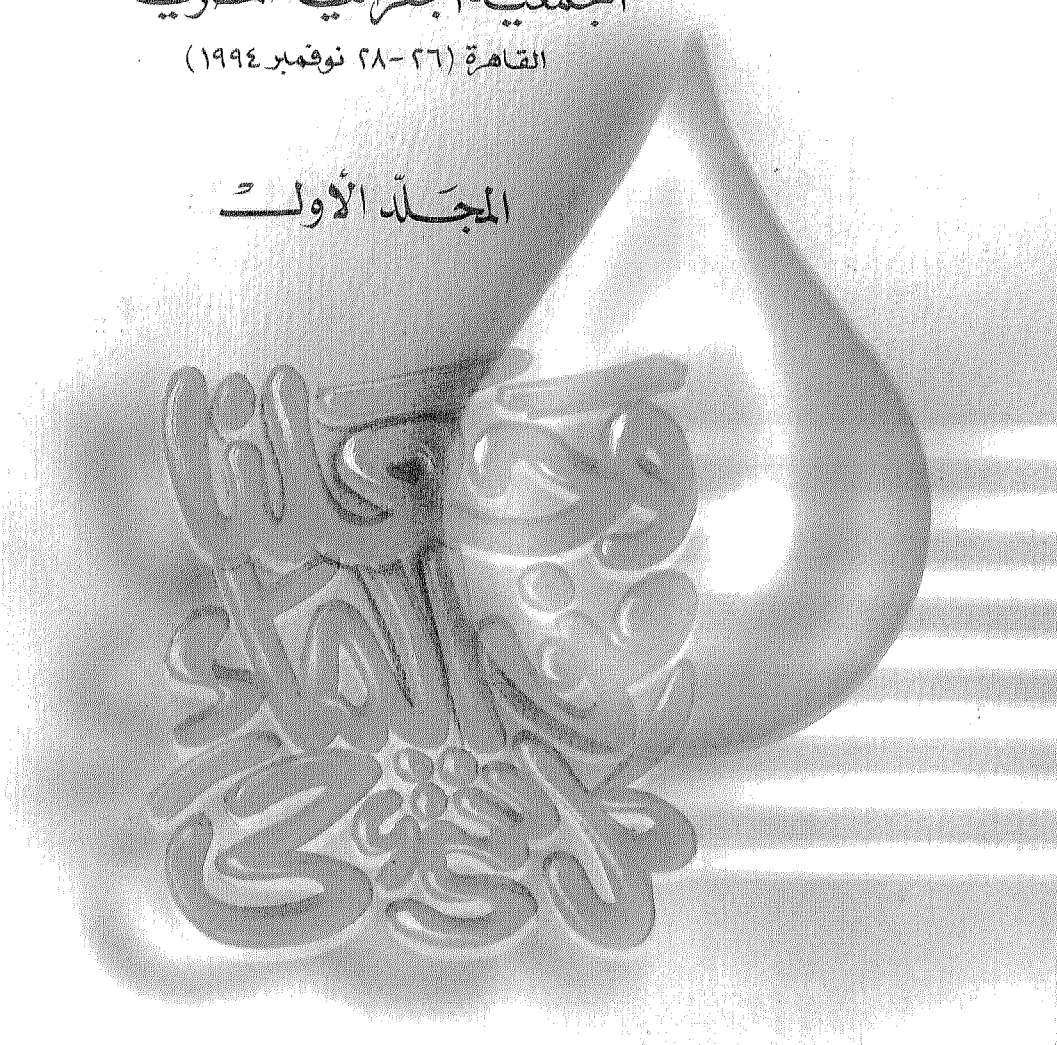


بِحَوْرَشْ نَدَوَةٌ الْمِلِّيَّاً لِفِي الْوَطْنِ الْعَرَبِيِّ

الجمعية الجغرافية المصرية

القاهرة (٢٦-٢٨) نوفمبر (١٩٩٤)

المجلد الأول



طبع بالتعاون مع
الجمعية الجغرافية الكويتية

١٩٩٥

نَدْوَةٌ بِحُورُثٍ الْمِلِيَّا لِفِي الْوَطْنِ الْعَرَبِيِّ

الجمعية الجغرافية المصرية
القاهرة (٢٦ - ٢٨ نوسمبر ١٩٩٤)

المجلد الأول

أشرف على التحرير
أ.د. محمد صفي الدين أبو العز
رئيس الجمعية الجغرافية المصرية

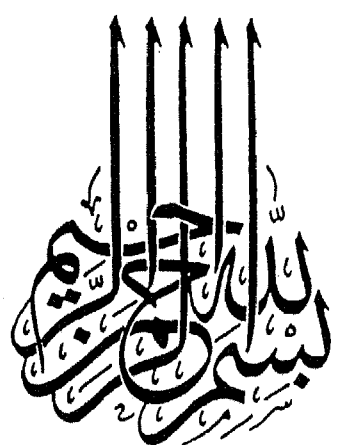
أ.د. محمود محمد عاشور د. محمد رمضان مصطفى

طبعَت بالتعاون مع
الجمعية الجغرافية الكويتية

١٩٩٥

اللجنة المنظمة للندوة

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| أ. د. محمد صفي الدين أبو العز | رئيس الجمعية |
| أ. د. يوسف عبد المجيد فايد | أمين الجمعية |
| أ. د. محمد محمود عاشور | مقرر الندوة |
| د. محمد رمضان مصطفى | سكرتير الندوة |



شكر وتقدير

بوافر الامتنان ، وعظيم العرفان ، تقدم
الجمعية الجغرافية المصرية

عميق شكرها

إلى

الجمعية الجغرافية الكويتية

لتعاونها الكريم في طباعة أعمال «ندوة المياه في الوطن العربي» على نحو يجسد ويؤكد أواصر العلاقة بين كل منهما .
كما تقدر الجمعية الجغرافية المصرية ما قدمته في هذا المجال :

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

من تحمل لتكاليف طباعة هذا الموضوع الحيوي ، وتأمل أن
يظل العلم سبيلاً للتواصل بين الأمة العربية ، وعاملًا فاعلاً تقوم
عليه دعائم التنمية الشاملة فيها .

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة :

الماء هو عصب الحياة ، به تبدأ حياة أي كائن حي وعليه يستكمل دورته في الحياة . وعلى الماء تقوم كل أنشطة الإنسان . وقد كانت المياه منذ نشأة الإنسان على سطح الأرض هي العامل الرئيسي الذي تحكم في توزيع الإنسان فزادت كثافته عندما توافرت موارد المياه ، وتخلخلت الكثافة بل وانعدمت عندما قلت أو ندرت الموارد المائية . والماء مورد متتجدد لا ينفد ولكنه ثابت الكمية ، تختلف صور تواجده على سطح الأرض بين مياه جارية في الأنهر أو مختزنة في البحيرات أو في طبقات الأرض أو على هيئة جليد .

وإن كان التاريخ الحديث مفعما بقضايا المياه فأثار الإنسان القديم وما تركه من نقوش فيما قبل التاريخ تحكي لنا عن هجرات جماعية من مناطق أصبيت بالجفاف إلى مناطق وفيرة المياه نذكر منها هنا هجرة سكان صحراء مصر الغربية إلى ضفاف النيل في الألف الخامسة قبل الميلاد عندما حل بها الجفاف . وفي التاريخ المصري القديم العديد من الأساطير والقصص ، يأتي في مقدمتها تقدس المصريين للنيل واعتباره إليها يقدمون إليه قرابينهم ثم قصة سيدنا يوسف عليه السلام ورؤيا فرعون . وفي الجزيرة العربية يعتبر انهيار سد مأرب أهم حدث في المنطقة في عصورها القديمة ويرى بعض الباحثين أن انهيار السد هو الذي أدى إلى مجموعة من الهجرات المتواتلة من جنوب شرق الجزيرة إلى باقي أجزائها . وشهدت العصور الوسطى العديد من الأحداث يأتي في مقدمتها هجمات التتار على أواسط آسيا وغربها عندما حل الجفاف بشرق آسيا .

أما العصور الحديثة فأهم حدث يتعلق بالمياه هو ما حل بمنطقة الساحل الافريقي سواء في السبعينيات أو الثمانينيات من هذا القرن من جفاف وما ترتب على ذلك من هجرات جماعية وخسائر في الأرواح فاقت كل تصور وما ترتب على ذلك من آثار اجتماعية واقتصادية وسياسية مازالت تعاني منها المنطقة حتى الآن .

وقد اجتهدت معظم دول العالم في الآونة الأخيرة خاصة تلك التي تقع في حزام الجفاف لتوفير الموارد المائية الازمة لتلبية الاحتياجات اليومية للسكان وتوفير المياه الازمة للأنشطة الاقتصادية مثل الزراعة والصناعة وتربية الحيوان فكانت هناك الخطط المتواالية سواء كان ذلك بمحاولة الحفاظ على الموارد المتاحة وحسن إدارتها واستخدامها أو بإيجاد موارد جديدة باستخدام الأساليب التقنية الحديثة باستخراج المياه الجوفية وتحلية مياه البحر رغم تكاليفها الباهظة . ولم تتوقف مجهودات الإنسان على توفير المياه فحسب بل أصبحت تسعى نحو توفير نوعية صحية من المياه كذلك خاصة بعد تساقط الأمطار الخفيفة في البلاد الصناعية وتلوث المياه الجوفية سواء بعمراء البحر أو بعمراء السطحية مع زيادة معدلات السحب .

دول الوطن العربي بموقعها الجغرافي وسط الحزام الجاف وشبه الجاف تعاني من ندرة الموارد المائية ولعلها تكون من أكثر دول العالم حاجة للحفاظ على مواردها المائية المتاحة وإيجاد موارد مائية جديدة تكفل لسكانها حاجاتهم اليومية وتضمن استمرار النشطة الاقتصادية الأخرى . وقد تفاقمت مشكلة المياه في السنوات الأخيرة بعد ما حل بالمنطقة من جفاف لسنوات متتالية حيث انخفضت معدلات التساقط بشكل ملحوظ وانخفض تصريف الأنهر القليلة في المنطقة مع زيادة مضطربة في عدد السكان وزيادة حاجاتهم مع ارتفاع مستوى المعيشة وتفاقمت المشكلة بدخول إسرائيل إلى المنطقة ومحاولاتها المتعددة للسيطرة على موارد المياه في المنطقة المحيطة بها . ولكون أنهار الوطن العربي تبيع في مناطق خارجية عنه وتدخل القوى الخارجية تعتبر

أحد المشاكل الهامة التي تواجه البلاد العربية ورغم القوانين والاتفاقيات الدولية المبرمة بين الدول إلا أن حدة المشكلة وتعقد العلاقات الدولية فرضت على المنطقة ظروفًا خاصة تحتاج إلى تعاون عربي ودراسات مستفيضة وحسابات دقيقة وعلاقات دولية متوازنة .

وإيمانًا من الجمعية الجغرافية المصرية بأهمية المشكلة من شتى جوانبها الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية رأت تنظيم ندوة لمناقشة مشكلة المياه في الوطن العربي يشارك فيها الباحثون والمسئولون في بلاد الوطن العربي وقد وجهت الدعوات إلى معظم الجهات البحثية والتنفيذية التي تعمل في مجال المياه وإلى الباحثين المتخصصين في هذا المجال وحدد شهر سبتمبر ١٩٩٤ لإقامة الندوة وجاءت كثيرة من الردود من أنحاء الوطن العربي مصحوبة بملخصات ٥٦ بحثا . ونظراً للأعمال الصيانة لمبنى الجمعية والتي استمرت من شهر مارس إلى أكتوبر ١٩٩٤ كان لابد من تأجيل الندوة لتكون من ٢٦ إلى ٢٨ نوفمبر ١٩٩٤ .

وقد اتفق على تقسيم موضوعات الندوة إلى أربعة محاور رئيسية هي :

- ١ - الأوضاع المائية .
- ٢ - استخدامات المياه .
- ٣ - تنمية الموارد المائية .
- ٤ - الأبعاد السياسية والاقتصادية والاجتماعية .

وقد وزعت بحوثها على سبع جلسات ، ونظرًا لانعقاد الندوة إثر حدوث السيول العارمة التي اجتاحت قرى صعيد مصر ودمرت الكثير من الحقول والمنشآت والقرى رأت اللجنة المنظمة للندوة تخصيص جلسة خاصة عن السيول وكانت هي الجلسة الأولى .

ويجب أن أنتو هنا إلى أن اللجنة المنظمة حرست على الاتتدخل بأية صورة من الصور في المحتوى العلمي لبحث هذه الندوة إيماناً بأن كل ما ورد فيها من حقائق وأراء إنما تقع مسؤوليته على عاتق أصحاب هذه البحث .

و قبل أن أنهى هذه الكلمة لابد أن أرد الفضل إلى ذويه ، هؤلاء الذين كان لهم فضل إقامة هذه الندوة ونخص منهم أ. د . محمد صفي الدين أبو العز رئيس الجمعية الجغرافية المصرية وأ. د . يوسف عبد الحميد فايد أمين عام الجمعية وإلى زملائي الذين ساهموا بجهدهم وفكيرهم لإنجاح الندوة .

والله ولبي التوفيق ، ،

مارس ١٩٩٥

مقرر عام الندوة

أ. د . محمود محمد عاشور

الكلمات الافتتاحية

* كلمة الأستاذ الدكتور عاطف محمد عبيد

وزير قطاع الأعمال والتنمية الإدارية والشرف على جهاز شئون البيئة .
والتي ألقاها بالنيابة عن الأستاذ الجيولوجي صلاح حافظ
رئيس جهاز شئون البيئة .

* كلمة الأستاذ الدكتور محمد صفي الدين أبو العز

رئيس الجمعية الجغرافية المصرية .

* كلمة الأستاذ الدكتور محمد رضا العدل

مدير مركز بحوث الشرق الأوسط (جامعة عين شمس) .

بسم الله الرحمن الرحيم

كلمة الأستاذ الدكتور / عاطف محمد عبيد
وزير قطاع الأعمال والتنمية الإدارية
والشرف على جهاز شئون البيئة
ألقاها

الأستاذ الجيولوجي / صلاح حافظ
رئيس جهاز شئون البيئة

السيد الأستاذ الدكتور / محمد صفي الدين أبو العز
رئيس الجمعية الجغرافية

السيد الأستاذ الدكتور / محمد رضا العدل
مدير مركز بحوث الشرق الأوسط - جامعة عين شمس

السادة العلماء من أقطارنا العربية الشقيقة
السيدات والساسة ..

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسرقني أن أنوب عن الأستاذ الدكتور / عاطف محمد عبيد وزير قطاع الأعمال
العام ووزير الدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة في حضور حفل افتتاح ندوتكم
العلمية عن (القضايا المائية بالوطن العربي) ، ولقد كان سعادته حريراً على
مشاركتكم أعمال ندوتكم إلا أن ارتباطه مع السيد الرئيس في جولته ، حال دون
ذلك ، ويسعدني أن أنقل لحضراتكم تمنيات سعادته لكم وندوتكم بال توفيق والنجاح .

السيد الدكتور الرئيس .. السيدات والسادة ..

يأتي موضوع ندوتكم ، و اختياركم لهذا الاسم ، في وقت صادف تغيرات كبيرة على الساحة العالمية ، امتد أثره إلى وطننا العربي ، وتلعب المياه فيه دوراً رئيسياً ، وحين تدعوا أعرق جمعية علمية في مصر - بعد المجمع العلمي المصري - وقد تكون في العالم العربي ، إلى هذه الندوة ، فإنها تستشعر بحسها العربي العميق ، ما لهذا الموضوع من أهمية بالغة في منطقتنا العربية ، ومدى تأثيره في تنمية مجتمعاتنا .

السيدات والسادة ..

ما من شك في أن للماء أهمية استراتيجية تزايدت بصورة واضحة في العالم كله ، وكذلك في وطننا العربي ففي حين تعمل بلداننا العربية جاهدة للحد من الفجوة بين ما هو متاح من موارد مائية متناقصة ، وما هو مطلوب للوفاء بالاحتياجات المائية المتزايدة ، نجد أن أمامها تحدياً أكبر يتمثل في وضع خطط وبرامج آمنة لاستمرار التنمية للأجيال القادمة ، مع العمل على المحافظة على البيئة المعاصرة كقاعدة أساسية لانطلاقه المستقبل ، وعلى الرغم من ذلك ، فإنه من الأهمية بمكان القول ، بأن العبرة - في كثير من الأحيان - ليست في وفرة المياه أو ندرتها ، ولكن بقدرة الإنسان العربي على تخصيص أوجه استثمارها وسلامة إدارتها ، والاستمرار في تنميتها بأساليب واعية ورشيدة مع المحافظة على البيئة المحيطة ، من خلال وضع استراتيجيات وبرامج قصيرة وبعيدة المدى ، تبعاً لكل مرحلة ، وللأهداف الوطنية لكل دولة . وعلى ذلك يمكن القول بأن تحقيق ذلك لا بد أن يتأنى من محورين :

الأول : إقامة مشروعات جديدة لتنمية موارد المياه .

الثاني : العمل على ترشيد استخدامات المياه والمحافظة عليها .

وإذا نظرنا إلى الموارد المائية في الدول العربية ، حتى عام ١٩٨٧ ، طبقاً
لإحصاءات المنظمة العربية للتنمية الزراعية فإننا نجد ما يلي :

- ١ - إجمالي كمية الأمطار الهاطلة (مليار م³/سنة) هو : ٢٢١٣، ٠٠٠
- ٢ - الموارد المائية السطحية (مليار م²/سنة) هو : ١٦٣، ٧٦٨
- ٣ - المياه الجوفية المتاحة (مليار م³/سنة) هو : ٢٨، ٩١٧
- ٤ - المياه الجوفية المستغلة (مليار م³/سنة) هو : ١٥، ٢٨٣

وإذا نظرنا إلى إجمالي احتياجاتنا المائية في وطننا العربي من عام ١٩٨٥ إلى
٢٠٣٠ نجد أن :

في عام ١٩٨٥ كان إجمالي الاحتياجات المائية ١٧٩, ٧٥٦ مليار م³/عام
وفي ١٩٩٠ وصل إجمالي الاحتياجات المائية إلى ٧٩٨, ٢١١ مليار م³/عام
وفي ٢٠٠٠ سوف تكون حاجتنا إلى المياه بما يعادل ٢٨٨, ٢٨٨ مليار م³/عام
وفي ٢٠٣٠ ستزداد الحاجة إلى المياه لتصبح على وجه التقرير ٦٧٤, ٧١١
مليار م³/عام .

ومن الواضح أن هناك تناوباً في الاحتياجات المائية مقابلًا للزيادة السكانية في
الوطن العربي التي سوف تصبح عام ٢٠٣٠ حوالي ٨٠٠ مليون نسمة . وعلى ذلك
يمكن قياس معدلات الاستهلاك للفرد بما يلي :

ماء الشرب : ٥٢٠ م³/عام
الصناعة : ٢٢٠ م³/عام
الزراعة : ٦٥٦ م³/عام
الأغراض الأخرى والمياه المهدرة : ٢٠٠ م³/عام

هذا عن الوضع الراهن والأوضاع المستقبلية للموارد المائية في وطننا العربي ، فما
العمل إذن؟

إننا نرى أنه لابد من اتباع اتجاهات حتمية ينبغي المضي فيها لتنمية موارد المياه
باليمن العربي ، ونقترح الآتي :

١ - الحد من التزايد السكاني الرهيب الذي يقضي على كافة الجهدود التي تبذلها
الحكومات .

٢ - التخلص من الأسباب التي تؤدي إلى هدر المياه .

٣ - استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في الزراعة والري والحد من الأساليب
التقليدية القدعة .

٤ - رفع كفاءة استثمارات المياه وترشيد استخداماتها في أغراض الشرب والصناعة
والزراعة .

٥ - العمل على تنمية موارد المياه المتاحة بمزيد من المشروعات المائية .

٦ - إعادة استخدام مياه الصرف الصحي والزراعي ، وبخاصة في المجالات الزراعية .

٧ - الاهتمام بوسائل التوعية والإرشاد في حث الجماهير على كيفية التعامل الرشيد
مع موارد المياه .

٨ - تكثيف أساليب البحث والاستكشاف لمصادر مائبة جديدة .

٩ - اعتبار قضية الأمن المائي العربي جزءاً لا يتجزأ من الأمن الغذائي العربي مع العمل
على تدعيم وسائل التكامل بين أقطار الوطن العربي .

السيدات والسادة . . .

كانت هذه في عجلة ملامح الأوضاع المائية الراهنة في وطننا العربي ، وأفاق

المستقبل المنشود له ، فماذا عن مصر إذن؟

تطورت معدلات استهلاك المياه في مصر خلال المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٩٢ ، والتي واكبها تطور في حجم الطاقة الانتاجية لمياه الشرب في جميع المحافظات فكان ما يلي :

معدل استهلاك الفرد/ يوم	الطاقة الانتاجية	السنة
٧١ لترًا	١٥٢٥ ألف م٣ / يوم	١٩٥٢
١٣١ لترًا	٥٠٩٣ ألف م٣ / يوم	١٩٧٧
١٥٠ لترًا	٦٥٤٢ ألف م٣ / يوم	١٩٨٢
١٦٦ لترًا	٨٣٧٢ ألف م٣ / يوم	١٩٨٧/٨٢ (الخطة الخمسية الأولى)
٢١٠ لتر	١١,٨ مليون م٣ / يوم	١٩٩٢/٨٧ (نهاية الخطوة الخمسية الثانية)

وتعد معدلات الاستهلاك في نهاية الخطوة الخمسية الثانية من أعلى معدلات الاستهلاك في العالم .

ولقد تحددت ملامح السياسات المائية من وجهاً النظر البيئية ، وذلك من خلال الخطوة القومية للبيئة والتي أعدتها الجهاز عام ١٩٩٢ .

ويتبين من استقراءات سريعة في هذه الخطوة ما يلي :

أولاً : أن متوسط ما يستهلكه الفرد من إجمالي الموارد المائية المتاحة حتى عام ١٩٩٢ هو ١٠٠٠ م٣ / عام .

ثانياً : مع الزيادة المطردة في السكان ، فإنه من المتوقع أن يصل تعداد سكان مصر عام ٢٠٢٥ إلى نحو ٨٦ مليون نسمة ، وهي كثافة عالية ، تجعل حوض نهر النيل واحداً من أكثر الأنهار كثافة في السكان ، مما يؤدي إلى نقص حاد في الموارد المائية ، إذ يقل نصيب الفرد من المياه عن $\frac{50}{3}$ م / عام .

وسوف تهدد هذه الحالة ، من ندرة المياه ، جزءاً كبيراً من الأنشطة الاقتصادية والإنتاجية ، بينما تزداد بدرجة كبيرة النفقات في مجالات الصحة ، وإمدادات مياه الشرب والنظافة الصحية العامة .

وإذا انتقلنا إلى الموارد المائية المتاحة ، فإننا نجد أن مصر تعتمد أساساً على نهر النيل ، فهو يمد البلاد بكمية من الماء تبلغ ٥٥ مليار م³/سنة (وذلك حسب اتفاقية توزيع مياه النيل) ، بالإضافة إلى ذلك نجد مخزون المياه الجوفية المستغلة والذي يعطي حالياً حوالي ٥٢ مليار م³/سنة .

يتضح من ذلك أن نهر النيل يمثل حوالي ٩٨٪ من المياه المستخدمة في كافة الأنشطة فإذا تجاوز استهلاك المياه هذا الرقم ، فإن مصر سوف يلزمها أن تعتمد على المخزون غير المتجدد من المياه الجوفية ، أو أن تلجأ إلى تخلية مياه البحر باهظة التكاليف .

نأتي الآن إلى نوعية وجودة المياه ، ما من شك في أن تأثير الأنشطة الصناعية والزراعية والبشرية غير الرشيدة تؤثر على نوعية وجودة المياه . فمخلفات المصانع السائلة والصلبة التي تلقى في مجاري المياه - وبخاصة مجاري نهر النيل الذي يمد البلاد بـ ٩٨٪ من احتياجاتها المائية ، وكذلك الصرف الزراعي بما يحمله من أسمدة ومبادات ، إلى جانب ما تصرفه محطات القوى الكهربائية من مياه ساخنة ومخلفات ، كل ذلك يؤثر على نوعية المياه وجودتها . ولا يسلم من ذلك المياه الجوفية ، التي تسرب إليها الملوثات .

أما عن إجراءات إعادة نوعية المياه وجودتها إلى حالتها الطبيعية ، فقد صدر القانون رقم (٤٨) لسنة ١٩٨٢ الخاص بنهر النيل والمجاري المائية العذبة ، وحدد هذا القانون معايير كما يلي :

- ١ - معايير تحدد نوعية وجودة مجاري المياه العذبة التي تستقبل صرفاً صناعياً معالجاً .
- ٢ - تحديد نوعية الصرف الصناعي المعالج والذي يفرغ في مجاري مائية عذبة وخزانات مياه جوفية ، بمعايير مختلفة لنهر النيل وفروعه والترع والمياه الجوفية .
- ٣ - معايير تحدد نوعية مياه الصرف وتقبل خلطها بالمياه السطحية العذبة .
- ٤ - معايير تحديد نوعية المياه قليلة الملحية أو الملحية (بما فيها المصارف) التي تستقبل صرفاً معالجاً .

السيدات والسادة . . .

كانت هذه لحة سريعة عن الأوضاع المائية في مصر ، سواء ما يتعلق منها بالإدارة أو ما يتعلق بنوعية وجودة المياه . غير أنني أود أن أشير إلى قانون حماية البيئة رقم (٤) لسنة ١٩٩٤ ، الذي أكد على ضرورة معالجة مياه الصرف الصناعي قبل صرفها في النيل ، ووضع لذلك العقوبات الرادعة .

السيدات والسادة . .

إن نقطة المياه أصبحت اليوم ضمن حساب استثمار المشروعات ، بل في بعض الأحيان تكون هي الحكم لاستمرارية ونجاح المشروعات ، كذلك فقد أصبحت المياه ، هي الأداة الفعالة لنموذية بلد ، وتقديمها ، ولا يغيب عننا أن الحضارات الكبرى قد قامت على ضفاف الأنهر ، كما أن قوة أي قبيلة كانت تقاس بما تهيمن عليه من آبار .

أرجو أن يكون اجتماعكم هذا اجتماعاً سديداً ، وأن تخرج ندوتكم بأفضل النتائج التي تأملونها ، وبآراء حكيمة قابلة للتنفيذ في بيئتنا العربية .

أسأل الله لكم التوفيق والسداد ، ولأمّنا العربيّة كل أمن واستقرار ، وأن يحقق لها الريادة والقيادة ، حتى نتحقق قول الله فينا ﴿كُنْتُمْ خَيْرَ أُمَّةٍ أَخْرَجْتُ لِلنَّاسِ﴾ .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

بسم الله الرحمن الرحيم

كلمة الأستاذ الدكتور / محمد صفي الدين أبو العز
رئيس الجمعية الجغرافية المصرية

السيدات والسادة الحضور

في خضم التغيرات المتسارعة والملاحقة ، التي يتتابع وقوعها وصداها في كل جنبات وطننا ، العربي ، تبرز قضية المياه محتلة مكانة محورية ، تجعل كل هموم حاضرنا ، وتطلعات مستقبلنا التنموية ، متوقفة على ما نبذله من جهد متضامن ومتآزر ، من أجل تعظيم استخدام مواردنا الشحيحة التي يريد الآخرون اقتسامها معنا ومشاركتنا فيها .

فوطتنا العربي تكاد تقع تسعة أعشاد مساحته ، في حيز نطاق الجفاف العالمي ، الممتد من أواسط آسيا حتى سواحل الأطلسي غرباً ، وهو أكثر مناطق العالم التي تعاني من العجز المائي ، شحًا وندرة في موارده المائية ، ولهذا لا يتجاوز نصيب وطننا العربي من المياه ٧٪ . من إجمالي الموارد المائية العالمية رغم أنه يمثل نحو عشر مساحة اليابس ويقطنه ما يقرب من (٢٢٥) مليون نسمة ، وقد إنعكس هذا على حصة الفرد السنوية من المياه وهي حصة لا تزيد على ٤٪ . من المعدل العالمي لنصيب الفرد من المياه سنويًا .

وطتنا العربي يستقى ما يربو على ثلثي موارد مياهه السطحية (٦٧٪) من مناطق جغرافية تقع خارج حدوده إذ تتدفق مياه أهم أنهاره من منطقتي الفائض المائي الواقعة في العروض المعتدلة شماليًا ، والمدارية جنوبيًا وهذا يعني ضرورة التوصل إلى وضع ترتيبات ، وتوقيع إتفاقيات هيدرولوجية مع دول الجوار العربي التي تقع فيها منابع هذه الأنهر . ولعل هذه الخصوصية المائية هي التي حدت بنا في الجمعية الجغرافية المصرية

إلى التفكير في عقد ندوة علمية تتناول قضايا المياه في منطقتنا العربية ، وعلى الرغم من تعدد المؤتمرات والندوات واللقاءات العلمية التي عقدت في الآونة الأخيرة ، ونظمتها هيئات ومؤسسات قومية دولية تناول كل لقاء منها بعدها أو أكثر من بعد من أبعاد قضية المياه في وطننا العربي التي تعد أكثر قضايانا تعقيداً وصعوبة على الرغم من هذا تأتي هذه الندوة لتتفرد بتناول قضايا المياه من وجهة نظر جغرافية ، وبرؤية مختلفة تعتمد على توظيف مناهج التقصي والتحليل الجغرافي ، وهو ما يجعلتنا نتناولنا القضية المياه في الوطن العربي في إطار من الشمولية والكلية ، على اعتبار أن المياه تمثل عنصراً حاكماً لكافة عناصر المركب البيئي بشقيه الطبيعي والإنساني ، كما تمثل مكوناً أساسياً من مكونات منظومة بيئية متكاملة تتفاعل كافة عناصرها ، وتتبادل تأثيرها بعضها في بعضها الآخر ، ويتجلّى هذا في معالجة بعض الأوراق العلمية لمخاطر السيول في وطننا العربي على نحو ما حاقد بعض أقطاره من أضرار منذ أيام قليلة مضت ، فظاهرة السيول لا ترتبط فقط بأسباب ميتيورولوجية بل ترجع أيضاً إلى مجموعة معقدة من العوامل الجيومورفولوجية والبييدولوجية والطبوغرافية والهيدرولوجية بالإضافة إلى جوانب عديدة أخرى متعلقة بموقع مراكز العمران ، والمستوطنات البشرية ، وخطوط النقل والمواصلات ، وأنماط السكن ، ومواد البناء المستخدمة فيها ، ودرجة الكفاءة الإدارية ، ووجود مخططات علمية لمجابهة مخاطر الطبيعة ، إلى غير ذلك من المسبيات المشابكة التي لا يستطيع إلا الباحث الجغرافي الواعي أن يتناولها بالتحليل والتقصي الدقيق .

وتركتز ندوتنا كذلك على إبراز جانب التوزيع المكاني للموارد المائية والذي يبرز توزع أحواض التصريف المائي السطحي وأحواض وخزانات الماء الجوفي فوق رقعة الأرض العربية ، وكيف تتقاطع وتعتارض الحدود السياسية بين الأقطار العربية بعضها

البعض ، وبينها وبين دول الجوار مع مقاسم المياه وحدود الأحواض النهرية وما يتربّ على هذا من قضايا ومشكلات قد يصل بعضها إلى حد التفاقم خاصة وأن بعض مياهنا العربية ما زال يخضع للاحتلال ، كما أن هناك العديد من المشروعات لاغتصاب مزيد من المياه العربية بالإضافة إلى بعض التهديدات ببناء السدود على روافد الأجزاء العليا من هذه الأحواض . وإذا كانت الحادثات المتعددة الأطراف التي انعقدت منها ست جولات حتى الآن تستهدف وضع قواعد وضوابط للتعاون المائي الإقليمي الواسع بدخول أطراف غير عربية ، فإنه ينبغي علينا أو لا أن نتفق نحن العرب على مخطط قومي مائي يعزز التعاون العربي لتحقيق الأمن المائي ووضع أسس راسخة للتعاون من دول الجوار الجغرافي ، والعمل على إقامة آليات دولية وإقليمية للحفاظ على الموارد المائية العربية ، وضمان عدالة توزيعها ، وترشيد استهلاكها وتعظيم الافادة منها بإقامة المشروعات المشتركة .

وتعني ندوتنا أيضاً بتناول الأبعاد السياسية والاقتصادية والاجتماعية لقضية المياه في الوطن العربي في ضوء التأثير المتبادل بين موارد المياه وهذه الجوانب وفي ضوء آنماط التوزيع المكاني للموارد المائية العربية .

ومن أجل هذا انتظمت ندوتنا في أربعة محاور رئيسية تتسمق مع منهجية المعالجة الجغرافية وتدور حول المحور الأول الذي يعالج الموارد المائية في الطبيعة مجتمعة من البحوث ، وتدور بحوث المحور الثاني حول استخدامات المياه العربية ، وتعالج في المحور الثالث سبل ووسائل تنمير الموارد العربية ، وأما المحور الأخير فهو بمثابة تحليل للأبعاد السياسية والاقتصادية والاجتماعية لقضية المياه في وطننا العربي .

ولني إذ أحكي جميع المشاركين في هذه الندوة وأشقاءنا العرب الذين حرصوا على الالسهام فيها ، وجميع الذين شاركوا في تنظيم هذه الندوة لتسخرج بهذه الصورة لا

يسعني إلأن أوجه عظيم التقدير إلى الزميل الأستاذ الدكتور يوسف فايد أمين عام الجمعية ، والشرف على الندوة الأستاذ الدكتور محمود عاشور الأستاذ بقسم الجغرافية بكلية الآداب بجامعة عين شمس الذي بذل جهداً خارقاً في متابعة كافة تفصيلات هذه الندوة .

بسم الله الرحمن الرحيم

كلمة الأستاذ الدكتور / محمد رضا العدل
مدير مركز بحوث الشرق الأوسط بجامعة عين شمس

السيد الأستاذ الدكتور / محمد صفي الدين أبو العز
رئيس الجمعية الجغرافية المصرية

السيد الأستاذ الدكتور / صلاح حافظ

رئيس جهاز شئون البيئة وممثل الأستاذ الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال
العام والتنمية الإدارية .

ضيوفنا الكرام - أستاذتي الأجلاء وزملائي الكرام - حضرات السيدات والسادة .

بإسم مركز بحوث الشرق الأوسط بجامعة عين شمس ومشاركة الجمعية
الجغرافية المصرية العربية ورئيسها أستاذنا الأستاذ الدكتور / محمد صفي الدين أبو
العز نرحب بحضراتكم جميعاً ونوجه إليكم بخالص الشكر لتلبية الدعوة للاشتراك
في هذه الندوة العربية .

حضرات السيدات والسادة :

لست في حاجة إلى التأكيد بأن موضع هذه الندوة يأتي ضمن أهم الموضوعات
التي تواجهها أمتنا العربية في مرحلتها الراهنة ويشير تحديات تعتبر من أخطر التحديات
المثارة أمامها . ومن ثم فالاشتراك في هذه الندوة والمساهمة بالإنتاج العلمي أو التعقيب
أو التعليق أو النقاش يعتبر استجابة لحاجة ملحة من حاجات أمتنا ومساهمة في
مسيرتها من أجل تأمين حقوقها والإسراع بتنميتها الاقتصادية والاجتماعية .

وطتنا العربي يعاني من ندرة المياه ، والشعور بهذه الندرة لم يكن مدركاً في أي وقت كما هو الآن الجزء الأكبر من وطننا صحراء وجاف والتنمية ومتطلباتها تشكل تزايداً في الطلب على المياه الأمر الذي يبرز هذه الندرة ويجسمها ومن ثم فندوتكم سوف تلقي أصواتاً هامة على ترشيد استخدام الموارد المائية في وطننا .

ومن جهة أخرى فالجزء الأكبر من الموارد المائية في الوطن العربي ينبع من خارجه الأمر الذي يجعل تدفق المياه إلى الأراضي العربية يشير كثيراً من المشاكل بل والتهديدات الخارجية . صحيح أنه توجد اتفاقيات قائمة بالفعل تنظم إلى حد ما هذا التدفق إلى أن الأمر يتلزم تأمين أعمال قواعد القانون الدولي المتعلقة بهذا الموضوع .

إننا ندرك أن الماء الذي خلق الله منه كل شيء حي يمكن أن يكون شرياناً للتعاون بل والتآخي للمشتركين فيه لا مصدراً للتنافر والتصادم ، وفي ظل النوايا الحسنة ثمة إبتكارات علمية وأساليب تكنولوجية عصرية يمكن بها السير في اتجاه حل المشاكل التي تشار بالتعاون والتفاهم بما يحقق التوزيع الأمثل العادل للمياه بين الأطراف المشتركة في استخدامها .

حضرات السيدات والسادة :

لاأود أن أطيل على حضراتكم ، ولكن لا يسعني إلا أن أحبي استجابة الزملاء والأخوة القادمين من أقطار الوطن العربي للمشاركة في هذه الندوة ، وما أحوجنا في هذا الوطن إلى لقاء الخبراء والمشتغلين لتأكيد حيوية هذه الأمة واستمرار مسيرتها ، فمرحباً بكم في وطنكم الثاني مصر ، متمنيين لكم إقامة طيبة ، ولهذه الندوة كل النجاح .

وفي الختام لا يسعني أيضاً إلا أن أتقدم بخالص الشكر وعظيم التقدير للسيد الزميل الأستاذ الدكتور / محمود محمد عاشور مقرر عام الندوة وعضو الجمعية والمركز ، على الجهد الكبير الذي بذله وبذله سيادته في الإعداد لهذه الندوة

وتنظيمها ، كذلك الشكر والتقدير للأستاذ الدكتور / سليمان حزین والأستاذ الدكتور / محمد صفي الدين أبو العز ، وإلى رئيس جامعة عين شمس الأستاذ الدكتور / عبد الوهاب عبد الحافظ الذي رحب كل الترحيب باشتراك الجامعة من خلال مركز بحوث الشرق الأوسط في إعداد هذه الندوة وتنظيمها وسهل بموقعه كثيراً من أمورها ، كذلك الشكر والتقدير لمؤسسة فريدرش ناومان ومثلها الأستاذ الدكتور / فتحي باطه على رعايته للندوة وعلى المساهمة الطيبة التي قدمتها المؤسسة ، كذلك الشكر والتقدير للأستاذ الدكتور / عاطف عبید وزير قطاع الأعمال العام والتنمية الإدارية على رعايته وكرمه الفياض تجاهها ، والشكر كل الشكر لحضراتكم جميعاً .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،

المجلس الاولى

وقد خصصت نتاول ظاهرة السيول التي تعرضت لها مصر في نوفمبر ١٩٩٤ تتضمن دراستين استطلاعيتين :

١ - الظروف المناخية التي صاحبت سيلون نوفمبر ١٩٩٤

طاهر محمود دسوقي

٢ - التحكم في السيول والاستفادة من مياهها ودرء أخطارها

د . ابراهيم زكريا الشامي

الظروف المناخية

التي صاحبت سيل نوفمبر ١٩٩٤

طاهر محمود الدسوقي*

مقدمة البحث :

من المعلوم مناخياً أن أقليم مصر ومنطقة شرق البحر المتوسط خلال فصل الخريف تتأثر بحدوث حالات من عدم الاستقرار الشديد نتيجة لتأثير المنطقة بالتسخين الشديد الناتج عن غزوها بالكتل الهوائية الساخنة الرطبة التي تغزوها من المناطق المدارية تبعاً لتوزيعات الضغط المتمثلة في وجود المنخفض السوداني الموسمي ، وتوزيعات التضاريس المتمثلة في سلاسل مرتفعات البحر الأحمر وشبه جزيرة سيناء والتي تساعد في عمليات الرفع لهذه الكتل الهوائية إلى أعلى ، وأيضاً وجود المسطحات المائية مثل البحر الأحمر والذي يمد هذه الكتلة الهوائية ببخار الماء مما يجعلها رطبة إلى حد ما وتغزوها من أعلى في طبقات الجو العليا كتلة هوائية باردة نسبياً في وسط وجنوب شرق أوروبا مروراً بالبحر المتوسط مما يسبب حدوث حالات عدم الاستقرار التي يتبع عنها تكون السحب الركامية والمرئية (CU - CB) خصوصاً على منطقة شبه جزيرة سيناء وسلسل مرتفعات البحر الأحمر ، وتسقط منها كميات كبيرة من الأمطار أحياناً وتكون عادة مصحوبة بالعواصف الرعدية مع سماع أصوات الرعد على هذه المرتفعات ، وهي عادة تؤدي لتجمع كميات كبيرة من الماء التي تنحدر على المرتفعات من خلال مجاري الأودية محدثة ظاهرة السيول على هذه المناطق .

* مدير عام مركز المعلومات بالهيئة العامة للأرصاد الجوية .

ومن خلال دراسة التوزيعات الضغطية من خرائط الطقس المعدة بمعرفة «مركز التحاليل الرئيسي بالهيئة العامة للأرصاد الجوية» وصور الأقمار الصناعية المستقبلة بالمركز خلال الفترة المذكورة ، وتبعها من يوم لآخر قبل وأثناء وبعد فترة الذروة لسقوط الأمطار وحدوث السيول وما نتج عنها من آثار مدمرة وتوقف أنشطة الحياة في العديد من المناطق في مصر خاصة في سيناء ومنطقة البحر الأحمر وجنوب الوادي وأيضاً في بلدان شرق البحر المتوسط مثل الأردن وفلسطين .

اتضح لنا أن المنطقة بأكملها قد تأثرت بكتلة هوائية مدارية رطبة ساخنة على السطح خلال عدة أيام قبل يوم ٢ / ١١ / ١٩٩٤ نتيجة لوجود تخلخل في الضغط على شمال البحر الأحمر ومنطقة شبه جزيرة سيناء وهو ما يعرف «بنخفض السودان الموسمي» ، وأعقب ذلك غزو للمنطقة بالهواء البارد القادم من شرق ووسط أوروبا في طبقات الجو العليا ، مما أدى إلى حدوث تيارات صاعدة شديدة من أسفل للهواء الساخن الرطب ، ساعد على ذلك وجود التضاريس والارتفاعات مع توажд التبريد من أعلى مما سبب حدوث عدم استقرار شديد في المنطقة وعلى نطاق واسع بسبب استمرار الهواء الساخن الرطب المداري فوق المنطقة عدة أيام قبل حدوث هذه الظاهرة ، وكانت هذه الظروف كلها مناسبة ومواتية لتكون تجمعات كبيرة من السحب الركامية والركامية المزنية الممطرة فسقطت كميات كبيرة نسبياً من الأمطار ، وقد تسببت غزارة هذه الأمطار المصحوبة بالبرق والرعد فوق مرتفعات شبه جزيرة سيناء والبحر الأحمر في انحدارها إلى الوادي والأراضي المنخفضة بجوارها من خلال الأودية مسببة السيول المدمرة على هذه المناطق مما نتج عنه توقف أنشطة الحياة وتدمير المنازل وقطع الطرق وتلف الزراعات ، ويتبين خرائط الطقس السطحية والعلوية وخرائط التيار الهوائي النفاث وصور الأقمار الصناعية ، اتضح لنا أن التيار الهوائي النفاث الشبه مداري SUB-TROCLAL JET STREAM قد تزحزح عن

موضعه المناخي بالنسبة لهذا الوقت من السنة تجاه الجنوب ، وكذلك تواجد بالمنطقة فرع من التيار الهوائي النفاث القطبي FINGER OF THE POLAR JET مما أدى إلى سحب الهواء البارد في طبقات الجو العليا تجاه المنطقة من STREAM وسط وشرق أوروبا مما ساعد في زيادة عدم الاستقرار بالمنطقة .

كذلك تشير الدراسات إلى وجود علاقة قوية بين ما يحدث في دورات النشاط الشمسي التي تحدث كل 11 سنة ومضاعفاتها وإن ما يحدث من ظواهر جوية غير عادية وبصورة حادة وعنيفة إنما يرتبط إلى حد ما بما حدث من زيادة وتناقص في عدد البقع الشمسية وإنقالها من دورة إلى أخرى وأن ذلك يحدث في العديد من بلدان العالم وليس في منطقتنا وحدها .

٢ - الخرائط والبيانات :

لقد تم الاستعانة في هذه الدراسة بخرائط الطقس المختلفة السطحية والعلوية وخرائط حركة التيار الهوائي النفاث التي يتم إعدادها بمركز التحاليل الرئيسي بالهيئة العامة للأرصاد الجوية ، كذلك تم الاستعانة بصور الأقمار الصناعية لتجمعات السحب في الغلاف الجوي فوق المنطقة التي تم استقبالها بواسطة محطة استقبال صور الأقمار الصناعية بالهيئة نفسها ، كما تم حصر كميات المطر التي سقطت على بعض أماكن متفرقة من ج . م . ب درجات الحرارة والرطوبة والظواهر الأخرى مما تم تسجيله في بعض محطات الأرصاد الجوية التابعة للهيئة والموزعة توزيعاً عشوائياً خلال الفترة البسيطة المتاحة لإعداد البحث والدراسة المقدمة من الباحث للمؤتمر الموقر .

وإن كانت بعض هذه الخرائط بها بعض البيانات الغير مكتملة نتيجة لسوء الاتصالات أثناء فترة سوء الأحوال الجوية خصوصاً في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وجمهورية مصر العربية .

٣ - العوامل المختلفة التي أثرت على المنطقة وكان لها دور فعال فيما حدث من ظواهر جوية :

من المعروف علمياً أن هناك العديد من العوامل التي تؤثر في المناخ وعناصر الطقس بالنسبة لأي منطقة في العالم في أي فصل من فصول السنة منها :

- ١ - الموقع الجغرافي .
- ٢ - التضاريس .
- ٣ - توزيعات الماء واليابس وغطاء النبات .
- ٤ - الكتل الهوائية التي تغزو المنطقة .
- ٥ - توزيعات الضغط (المنخفضات والمرتفعات الجوية) .
- ٦ - الجبهات المختلفة (الباردة والساخنة وجبهة التجمع المدارية) .
- ٧ - التيار الهوائي النفاث .
- ٨ - التلوث وأثر الحضارة على البيئة .
- ٩ - بعض العلاقات الأخرى مثل دورات النشاط الشمسي .

إن الدراسة المتأنية لما حدث في المنطقة خلال الفترة المذكورة تقطع بأن هناك العديد من العوامل السابق ذكرها قد أثر تأثيراً مباشراً ولعب دوراً أساسياً فيما حدث بالمنطقة من عدم استقرار أدى وبالتالي إلى تكون السحب الركامية والركامية المزنية ، ومن دراسة الخرائط السييوبتيكية وخرائط التيار الهوائي النفاث وتتابع حركته من يوم لآخر خلال هذه الفترة وقبلها وأيضاً توزيعات التضاريس والماء واليابس والموقع الجغرافي الذي توضحه الخريطة شكل (١) ، نجد أن وجود البحر الأحمر ومرتفعاته ومرتفعات شبه جزيرة سيناء قد لعبت دوراً كبيراً كمصدر وكعوامل رفع لحدود التيارات الصاعدة من أسفل للهواء الساخن الرطب القريب من سطح الأرض فوق المنطقة ، كما أن الموقع الجغرافي للمنطقة قد جعلها ضمن المناطق الهادئة التي لا يحدث بها تقلبات

جوية كبيرة (METEOROLOGICAL QUITE AREA) حيث يعتبر حوض البحر المتوسط من المناطق التي لا يحدث بها تقلبات جوية شديدة نسبياً مثل المناطق الأخرى في العروض الوسطى والعروض العليا ، لكن ثبت أيضاً أن أي تغير بسيط يحدث في توزيعات الضغط الجوي بالمنطقة يؤدي إلى حدوث تقلبات جوية عنيفة (ظاهر الدسوقي ١٩٧٨) كما أن المنطقة تتأثر إلى حد ما بالمناطق المناخية الأخرى ، مثل المناخ المداري ومناخ العروض الباردة . وتشير خرائط الطقس خلال يومي ٣٠ / ١٠ / ٩٤ وبداية يوم ١ / ١١ / ٩٤ أن منطقة الدراسة كانت تقع تحت تأثير كتلة هوائية مدارية ساخنة نتيجة لوجود تخلخل في الضغط على سطح الأرض شمال البحر الأحمر وهو ما يسمى عادة منخفض السودان ، وصاحب ذلك ارتفاع في درجات الحرارة في معظم المحطات ، وكانت الحرارة أعلى من معدلها بالنسبة لهذا الوقت من السنة ، مع وجود مرتفع جوي فوق شمال إفريقيا ومنطقة حوض البحر المتوسط وتتركز المنخفضات العرضية على منطقة وسط أوروبا وكان هذا الوضع مميزاً أيضاً في طبقات الجو العليا وهو ما يسمى Zonal Flow أو High Index Cycle أي تركز التبريد في الشمال وتتركز التسخين في العروض الوسطى والعروض الاستوائية .

ويتبين ذلك من خرائط الطقس لستوى سطح البحر والهواء العلوي وخرائط الهواء النفات من الشكل رقم (٢) إلى الشكل رقم (٧) ، وكذلك جداول درجات الحرارة العظمى والصغرى وكميات المطر خلال الفترة من ٢١ / ١٠ / ٩٤ وحتى ٣١ / ١٠ / ٩٤ والرسومات التي توضح النهایات العظمى للحرارة وخلال هذه الفترة التي سبقت حدوث الظاهرة (الجدالول من ٨ إلى ١٠) .

وتشير صور الأقمار الصناعية للسحب خلال يوم ١٠ / ٣١ أن هناك امتداداً للصور السحب متداً من وسط إفريقيا إلى فوق شمال وشرق البحر الأحمر ، كما أنه لم يتم تسجيل سقوط أي أمطار أو حدوث عواصف رعدية فوق المنطقة خلال هذه الفترة .

ومع نهاية يوم ٩٤/١٠/٩٤ وبداية يوم ٩٤/١١/١ لوحظ حدوث تبريد في طبقات الجو العليا ابتداء من مستوى ٥٠٠ ملليبار وبدأ تكون جيب من الهواء البارد فوق المنطقة مع استمرار التصاعد من أسفل للهواء الساخن الرطب بفضل توزيعات الضغط والتضاريس السابقة ذكرها وهذا واضح من خرائط السطح والهواء العلوي . ومع الساعات الأولى من يوم ٩٤/١١ انتقل التبريد من طبقات الجو العليا إلى طبقات الجو الأقل إرتفاعاً وبدأ تكون غطاء كثيف من سحب الركام والركام المزني كما توضح ذلك صور الأقمار الصناعية ، وبدأ تساقط الأمطار الغزيرة منذ الساعات الأولى ليوم ٩٤/١١ مع حدوث ظاهرة البحر وسماع أصوات الرعد في العديد من الأماكن . كما هو واضح من خرائط الطقس وصور الأقمار الصناعية من رقم (١١ إلى ١٣) وكذلك أشكال الحرارة العظمى في العديد من المحطات من ١/١ إلى ٩٤/١١ شكل (١٤) .

ولما كان عنصر المطر من العناصر غير سوية التوزيع لذا فقد اختلفت الكميات المقاسة للمطر الذي تساقط خلال هذا اليوم من مكان لآخر بحيث وصل في بعض الزوايا بالقاهرة إلى ٣٢ مم حسب ما هو مسجل بمحطة أرصاد مطار الملاحة ، ٥ مم بمحطة أرصاد مطار الهرة ، ٩ مم بمرسى مطروح ، ٤ مم بالأسكندرية ، وقد سجلت محطة أرصاد أسيوط ١٣ مم يوم ٩٤/١١ ، ومحطة جبل الطور ١٨ مم ، الأقصر ٥ مم ، وتوضح الجداول والرسومات البيانية أمثلة لهذه الكميات المتتساقطة من المطر شكل رقم (١٥) وصاحب حدوث العواصف الرعدية أيضاً حدوث عواصف رملية خصوصاً مع اشتداد سرعة الرياح السطحية ، وكانت توزيعات الضغط في هذه الحالة تشير إلى ما يسمى (Low Index cycle) كما انخفضت درجات الحرارة عن معدلاتها بالنسبة لهذا الوقت من السنة وتحولت اتجاهات الرياح وأصبحت كلها رياحا شمالية أو شمالية غربية . وغزت المنطقة كتلة هوائية باردة قادمة من شرق أوروبا عبر البحر المتوسط كما أن التيار الهوائي النفاث الشبه مداري تزحزح عن موضعه بالنسبة

لهذا الوقت من السنة تجاه الجنوب . كما تكون بالمنطقة فرع من التيار الهوائي النفاث القطبي (Finger of the Polar Jet Stream) وينتضح ذلك جلياً من خلال بيانات الأرصاد للعناصر الجوية المختلفة مثل (درجات الحرارة والمطر والظواهر الجوية الأخرى والعواصف الرعدية خلال الفترة من ١١/١٠/٩٤ إلى ١١/٤/٩٤ . من الجداول والرسومات الموضحة لها ومن خرائط الطقس السطحية وطبقات الجو العليا والتيار الهوائي النفاث شكل رقم (١٦) وصور الأقمار الصناعية المتقطعة للسحب خلال هذه الفترة من يوم ١١/٤/٩٤ نتج عنها تجمّع المياه الناتجة عن سقوط الأمطار بغزاره على مرتفعات البحر الأحمر شرق وادي النيل وفوق جبال سيناء وتجمّعها بكميات كبيرة ، ثم انحدرت هذه المياه بشدة من خلال مجاري الأودية إلى الأرض المجاورة ومنطقة الوادي محدثة كارثة السيول وما نتج عن ذلك من تدمير المنازل المقاومة بالطين في العديد من القرى ، وكان مما زاد من سوء الآثار المترتبة على السيول وانحدار المياه من المرتفعات إلى المنخفضات والوادي أن مجاري الأودية ومخرات السيول كلها أو معظمها كانت مسدودة وغير مطهرة كما أن فتحات صرف مياه السيول إلى نهر النيل كانت في حالة سيئة مما ضاعف من الآثار السيئة للسيول وتسبّب في حدوث الكارثة .

وقد انتهت آثار هذه الظاهرة بالكامل على كافة أنحاء البلاد تقريباً يوم ٧/١١ وانتقل تأثيرها بعد ذلك إلى شرق البحر المتوسط في الأردن وفلسطين وسوريا وإن اختلفت شدة الظاهرة من مكان لآخر كما هو واضح من صور الأقمار الصناعية ، وقد أوضح الأستاذ الدكتور / جمال الدين الفندي في بحث سابق له عام ١٩٥٠ الدور الذي تلعبه أخاديد الهواء البارد في طبقات الجو العليا في تولد المنخفضات على وادي النيل .

كما أوضح الدكتور كامل حنا سليمان في بحثه عام ١٩٤٦ عن العواصف الرعدية على مصر وسقوط الأمطار أنه لابد وأن يكون مصحوباً بتبريد في طبقات الجو العليا وتكون جيب من الهواء البارد فوق المنطقة .

٤ - العلاقة بين دورات النشاط الشمسي التي تحدث كل أحد عشر عاماً ومضاعفاتها وما حدث من ظواهر جوية غير عادية :

لقد سبق أن أشرت في بحث سابق لي عن العلاقة بين دورات النشاط الشمسي والتنبؤ بالأمطار فوق مصر وشرق البحر المتوسط خلال فصل الشتاء في السنوات التي تميزت بسقوط كميات كبيرة من المطر كانت معظمها تقع في فترات زيادة النشاط الشمسي ، أي السنوات التي تقع قرب قمة منحنى النشاط ، ولما كانت فترات النشاط تحدث كل ١١ سنة تقريباً ومضاعفاتها ، وهو ما حدا بالعديد من الباحثين في بلدان كثيرة من العالم ببحث استخدام هذه العلاقات في التنبؤات بعيدة المدى «الدسوقي ١٩٨١» .

ولما كانت الحقبة من (١٩٨٠ - ٢٠٠٠) تعتبر فترة نهاية حقبة من حقب النشاط الشمسي والتي مدتتها (١٦٠ - ٢٠٠ سنة تقريباً) لذا أوضح العلماء أن هذه الفترة تتميز بحدوث العديد من الظواهر الجوية الغير عادية مثل زيادة درجات الحرارة زيادة كبيرة عن معدلاتها في بعض الأماكن ، أو تناقص درجات الحرارة وحدوث موجات برد غير عادية في أماكن أخرى أو سقوط أمطار غزيرة في بعض الأماكن لم تكن مألوفة منذ سنوات ، وتشير خرائط الطقس والنشرات الجوية أن منطقة غرب أوروبا مثل فرنسا وإيطاليا قد سادتها ظروف جوية قاسية بعد ما حدث في مصر وشرق البحر المتوسط بعدة أيام ، وغطت مياه الأمطار الغزيرة العديد من المدن والأراضي وفاضت الأنهر وتعطلت حركة الحياة وحدث نفس الشيء في شرق آسيا أيضاً نتيجة لسقوط الأمطار بغزارة وبصورة غير مألوفة في مثل هذا الوقت من السنة .

٥ - النتائج :

أ - اتضح من الدراسة أن العوامل المؤثرة التي لعبت دوراً في حدوث هذه الظاهرة وأثارها هي توزيعات الضغط - التضاريس - التيار الهوائي النفاث .

ب - العامل المهم هو تأثير البيئة والإنسان أيضاً وبعض العلاقات الأخرى مثل دورات النشاط الشمسي .

ج - أن التسخين الذي حدث بالمنطقة وغزو المنطقة بكتلة هوائية مدارية ساخنة رطبة واستمر هذا التأثير لمدة أكثر من ١٠ أيام مما جعل عامل الاستمرارية Persistence Factor عاملًا مهمًا ثم غزو المنطقة بكتلة هوائية باردة وحدوث جيب من الهواء البارد العلوي فوق الهواء الساخن البارد قد زاد من عوامل عدم الاستقرار وتكون السحب الركامية والركامية المزنية وسقوط الأمطار الغزيرة التي أدى تجمعها فوق المرتفعات وانحدارها للوادي والأرض المنخفضة من خلال المحراث إلى حدوث السيول المدمرة ببعض المناطق ثم الآثار السيئة لها .

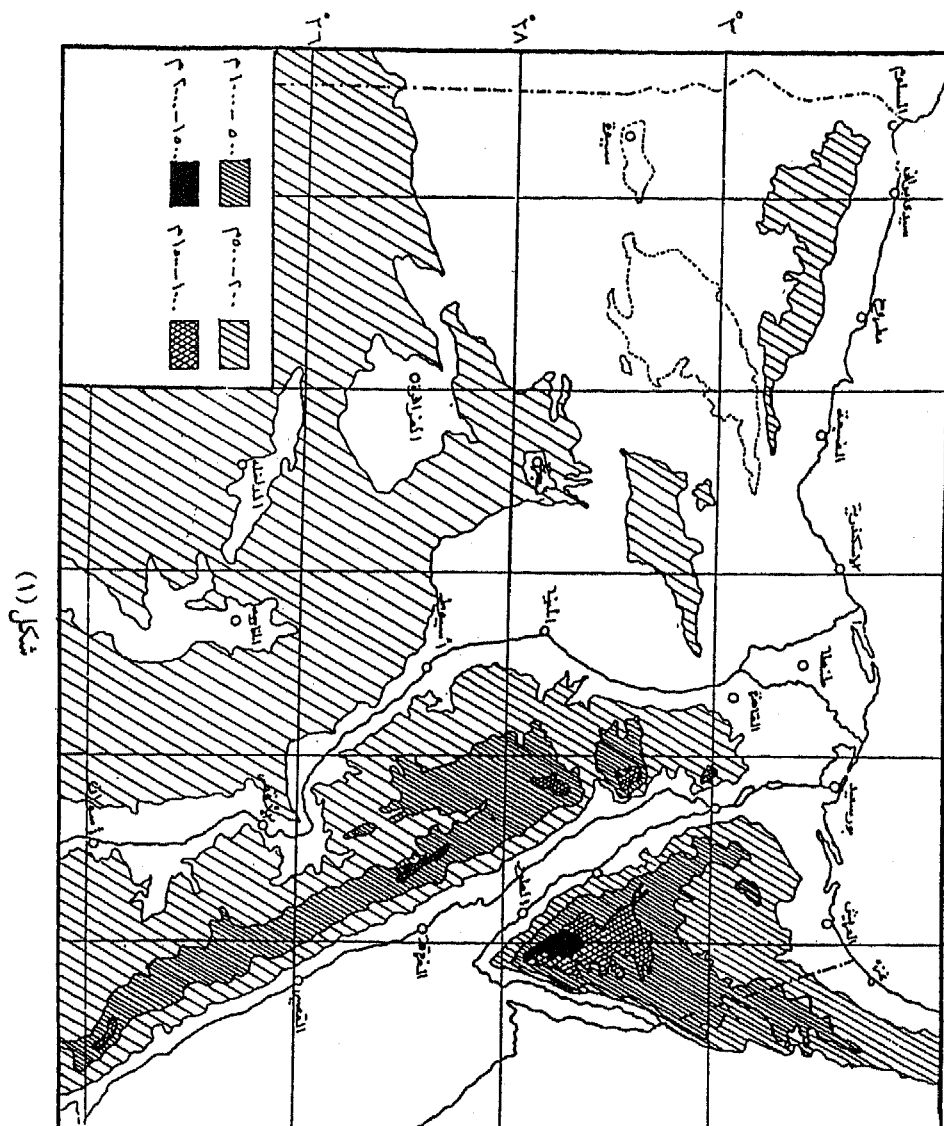
د - إن تزحزح وضع التيار الهوائي النفاث العلوي الشبه مداري عن موضعه تجاه الجنوب وكذا تكون فرع للتيار الهوائي النفاث القطبي فوق المنطقة قد ساعد على سحب الهواء البارد من طبقات الجو العليا تجاه المنطقة مما سبب من شدة عدم الاستقرار في المنطقة .

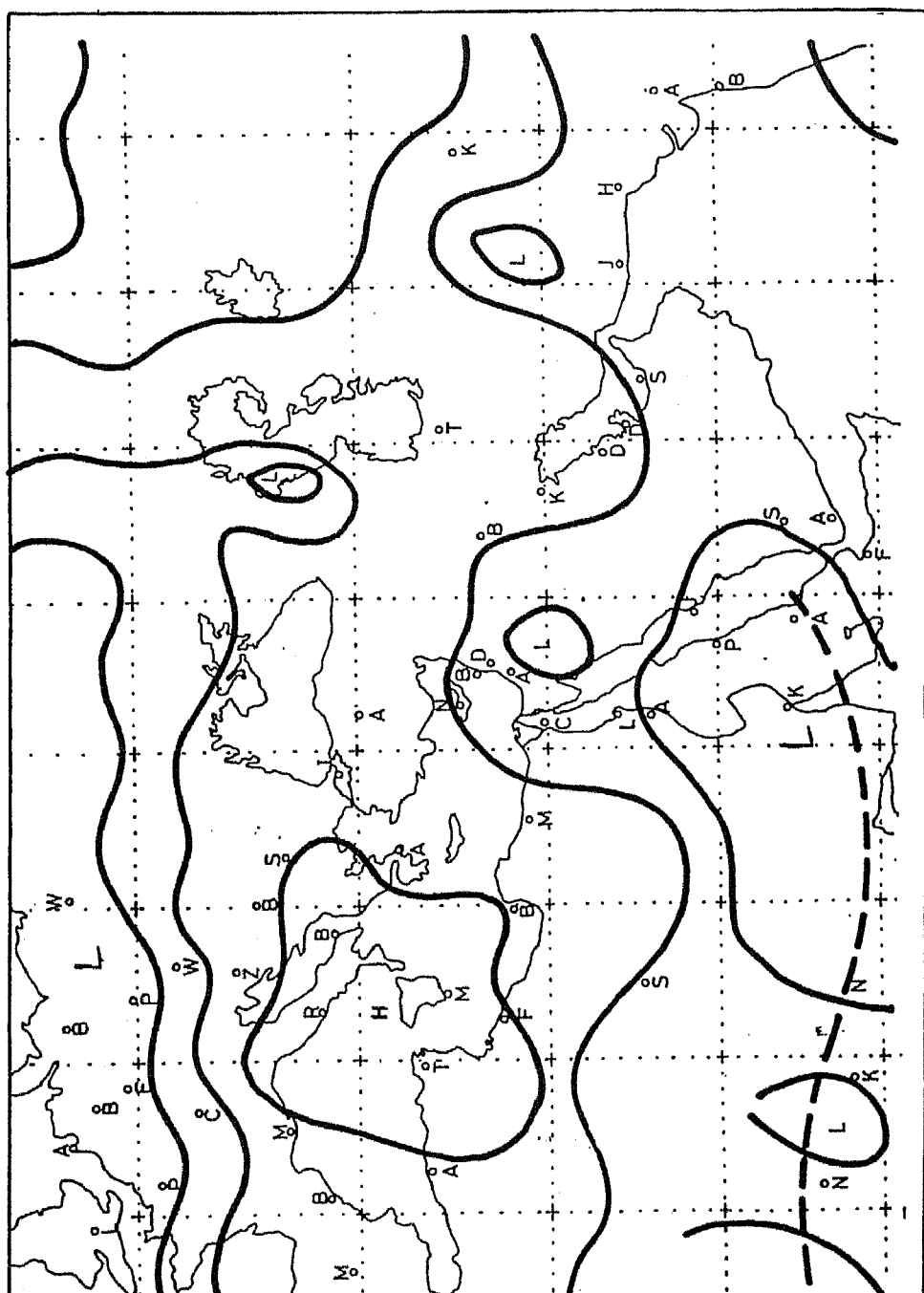
٦ - الخاتمة :

في نهاية العمل لا يسعني إلا أن أتقدم بالشكر الجزييل إلى السادة والأخوة الأساتذة والدكاترة المشرفين على المؤتمر لدعوتهم لإلقاء هذا البحث وسط هذا الجمع العظيم من العلماء والباحثين الأجلاء من علماء الجغرافيا بشتى فروع هذا العلم ومن طلاب البحث .

كما أتقدم بجزيل الشكر والعرفان للسيد المهندس / رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للأرصاد الجوية والصادرة الزملاء والزميلات الذين ساهموا معي في إعداد هذا العمل في هذا الوقت القصير ، والذين لم يخلوا بجهد أو وقت والذين قاموا بإعداد الخرائط والرسومات البيانية والطباعة .

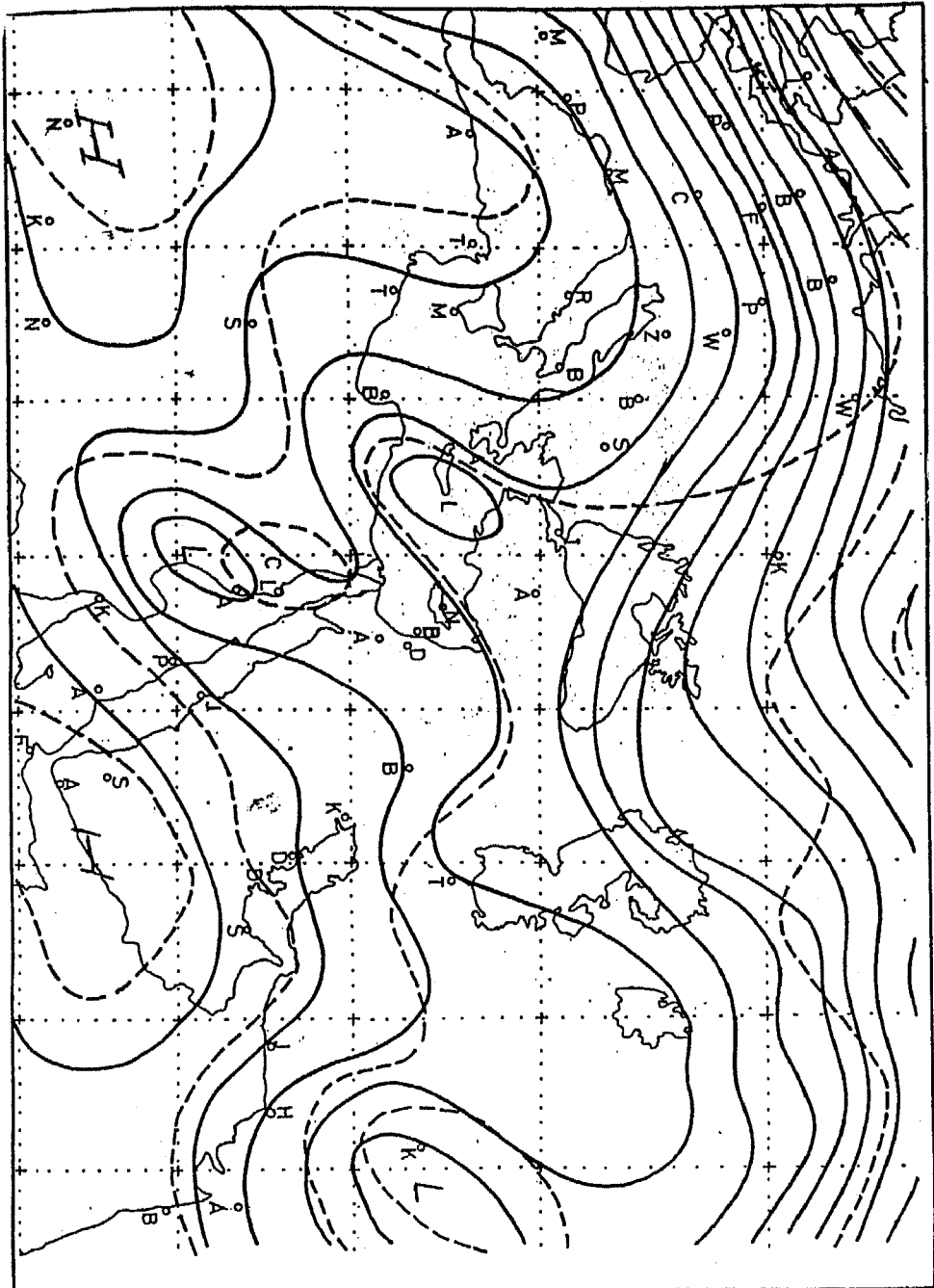
وعلى الله قصد السبيل والله الموفق لما فيه الخير لنا جميعاً .





شكل (٢) خريطة الطقس السطحية يوم ١٣/١٠

شكل (٣) خريطة المطابق العلوية يوم ١٠/٣/٢٠١٥

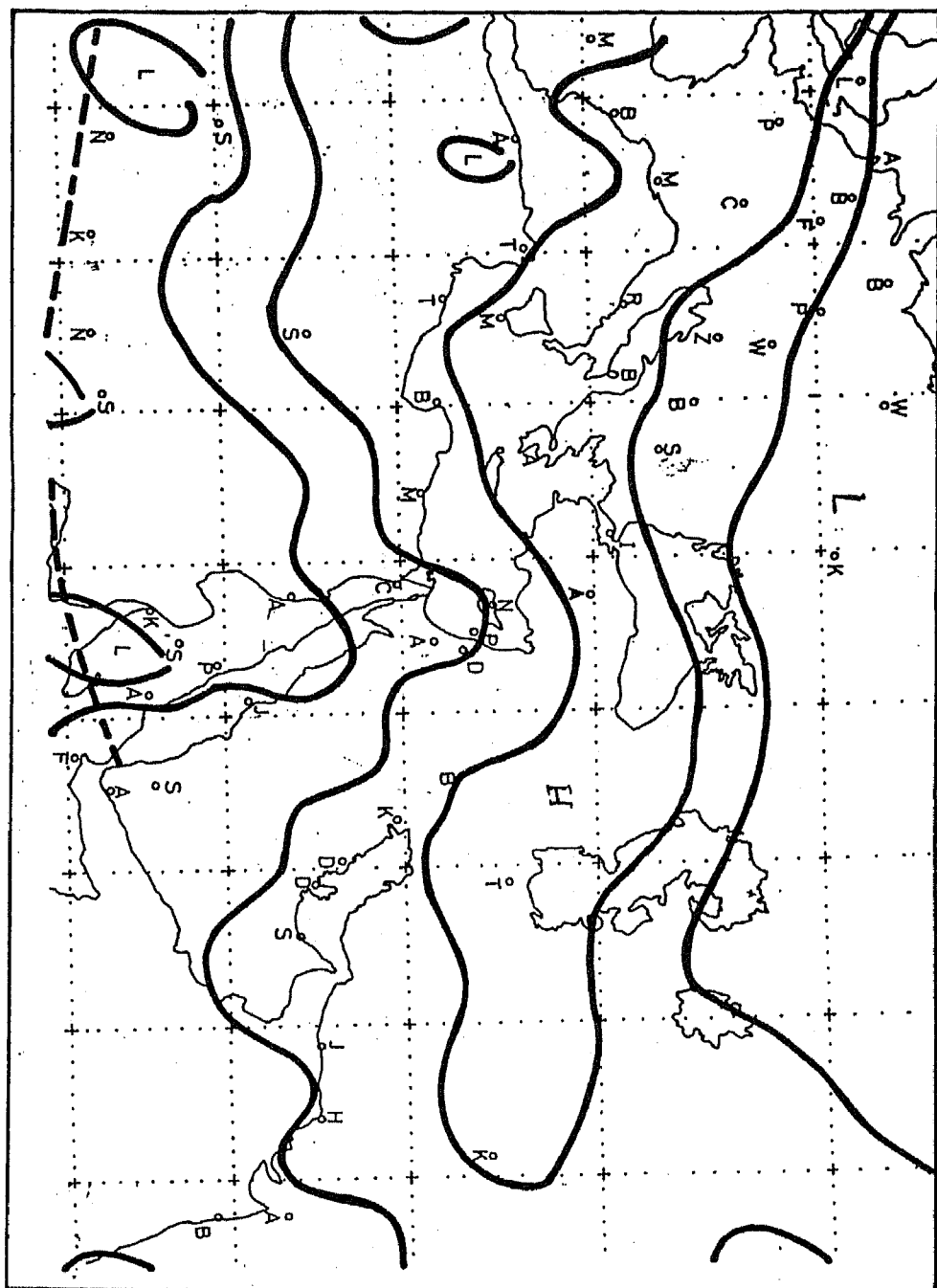


ETB 31 DEC 1994 1300 MET DK

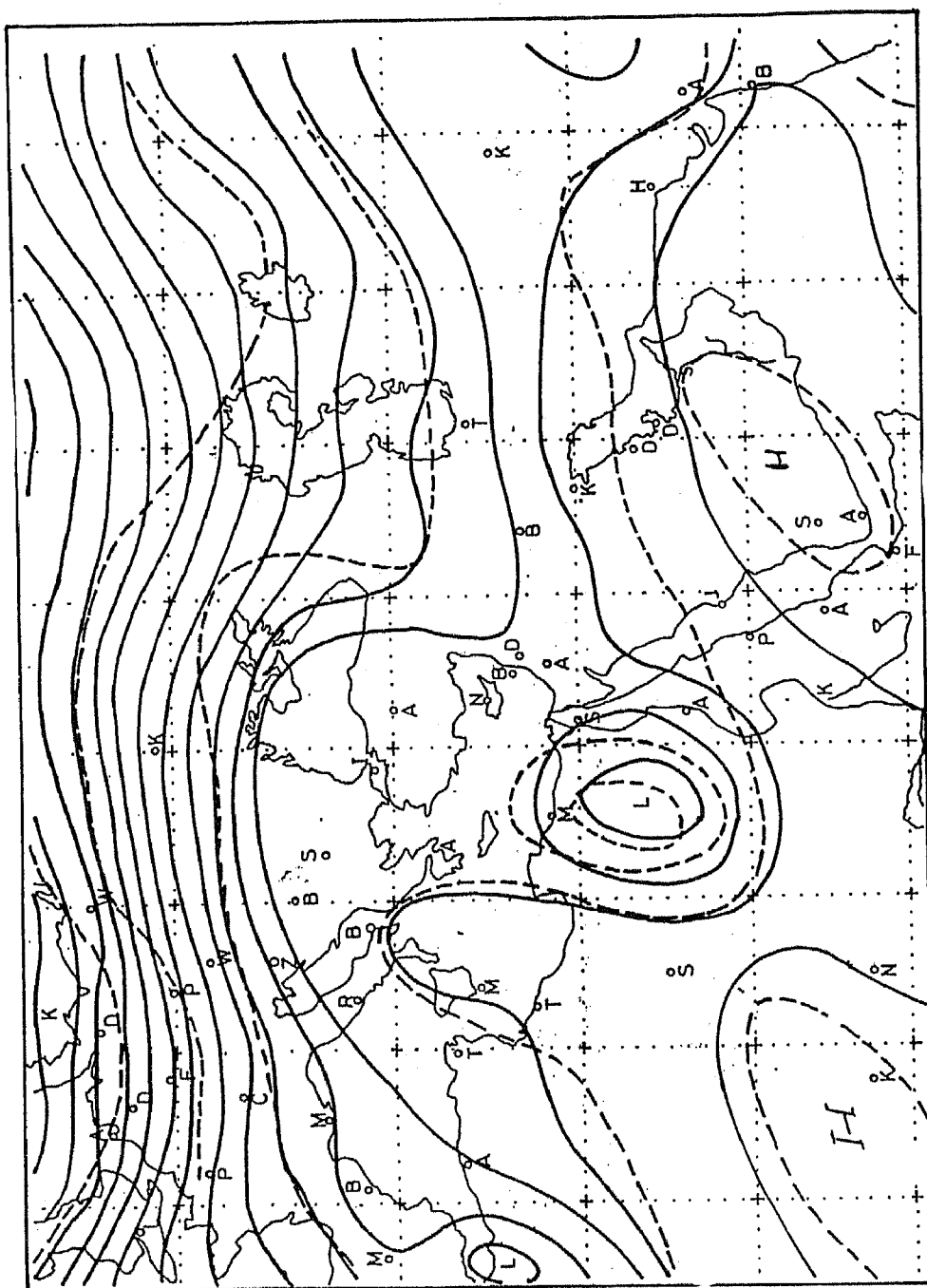
شکار (۳) (صورة) سرمه (۱۰/۱)



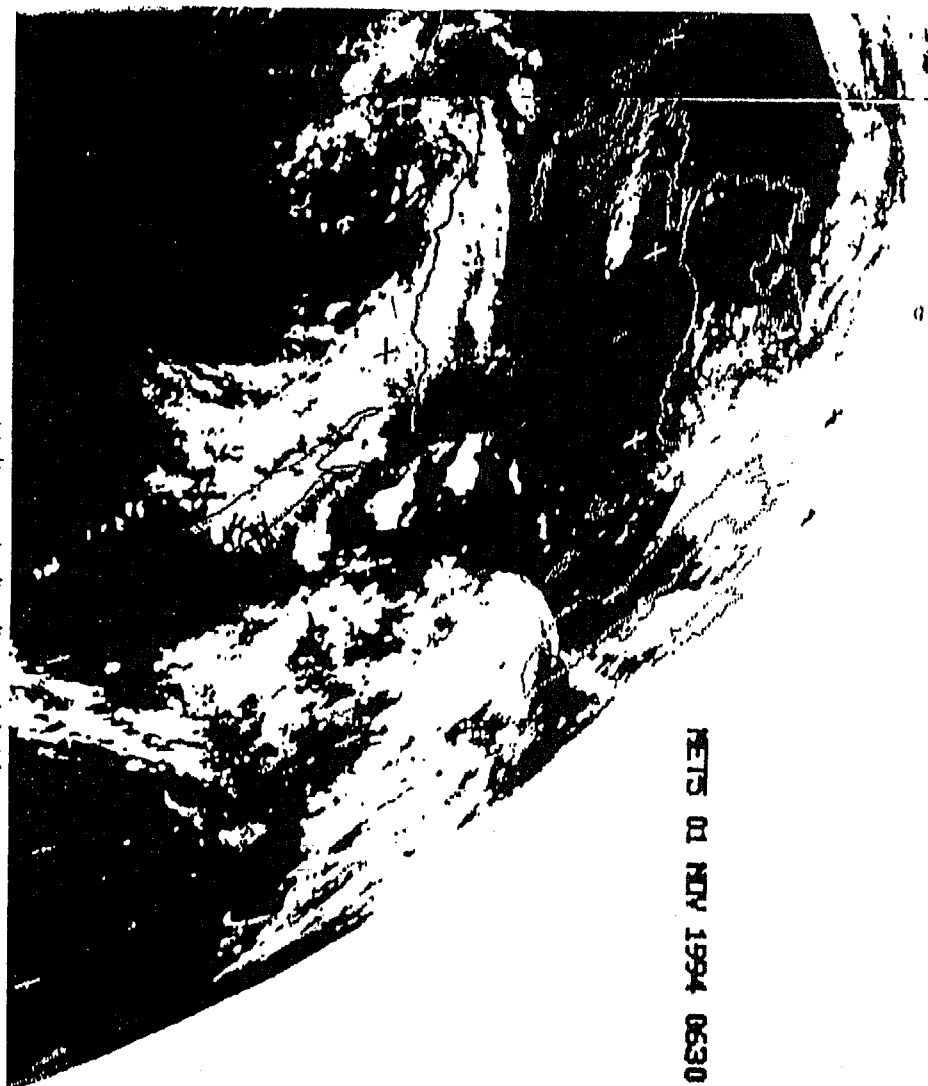
شكل (٥) خريطة الطقس السطحي يوم ١١/١



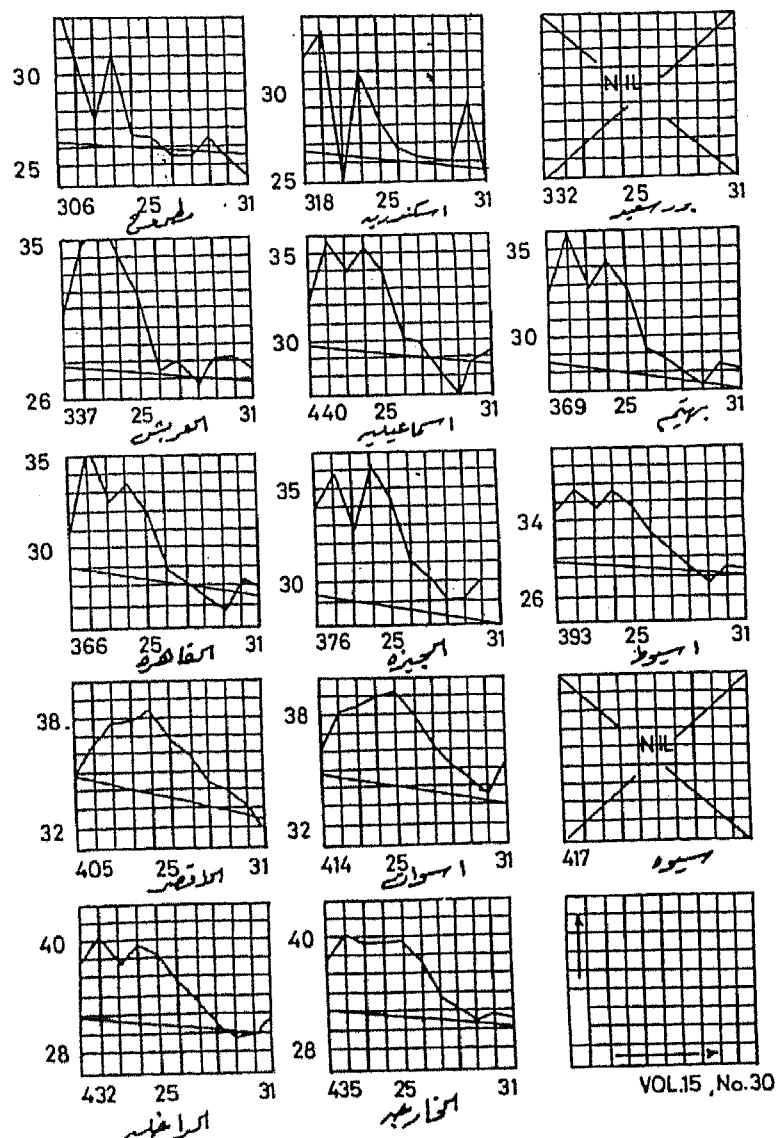
شكل (٦) خريطة الاطلس العلوي يوم ١١/١



PETS 00 NOV 1994 0630 D TRI RI

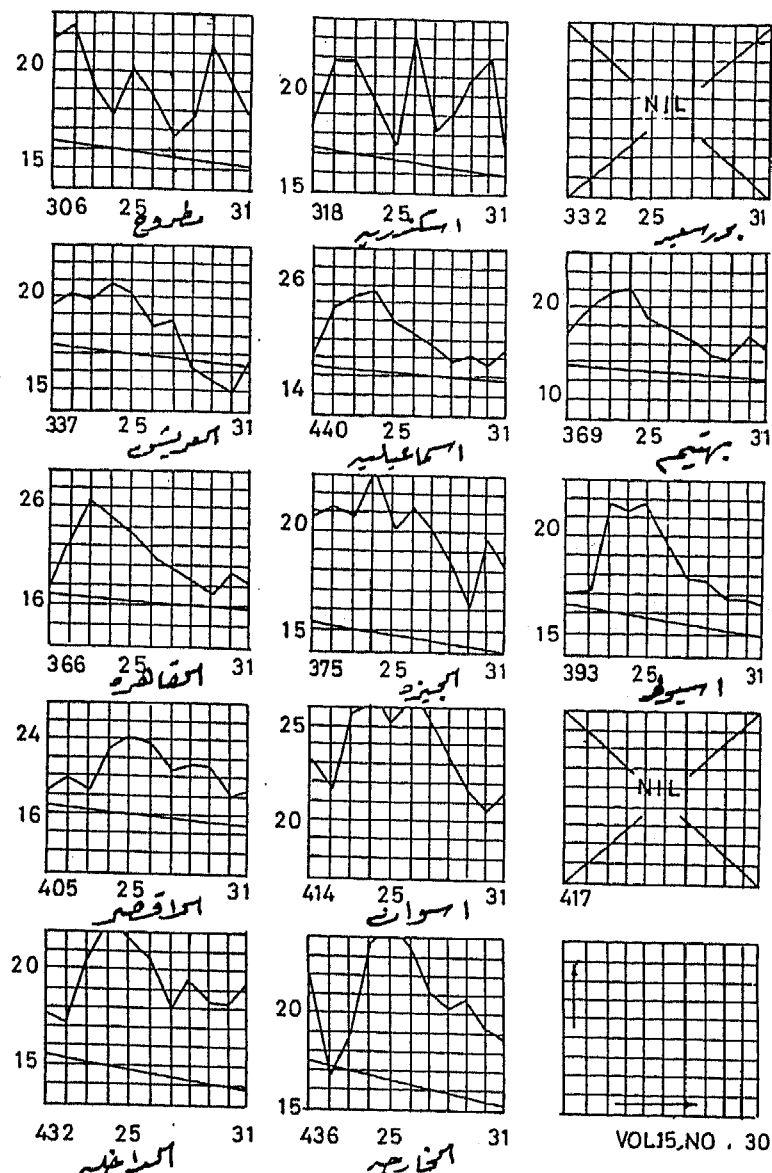


شكل (١) صورة التصوير الصناعي يوم ١١/١/١٤



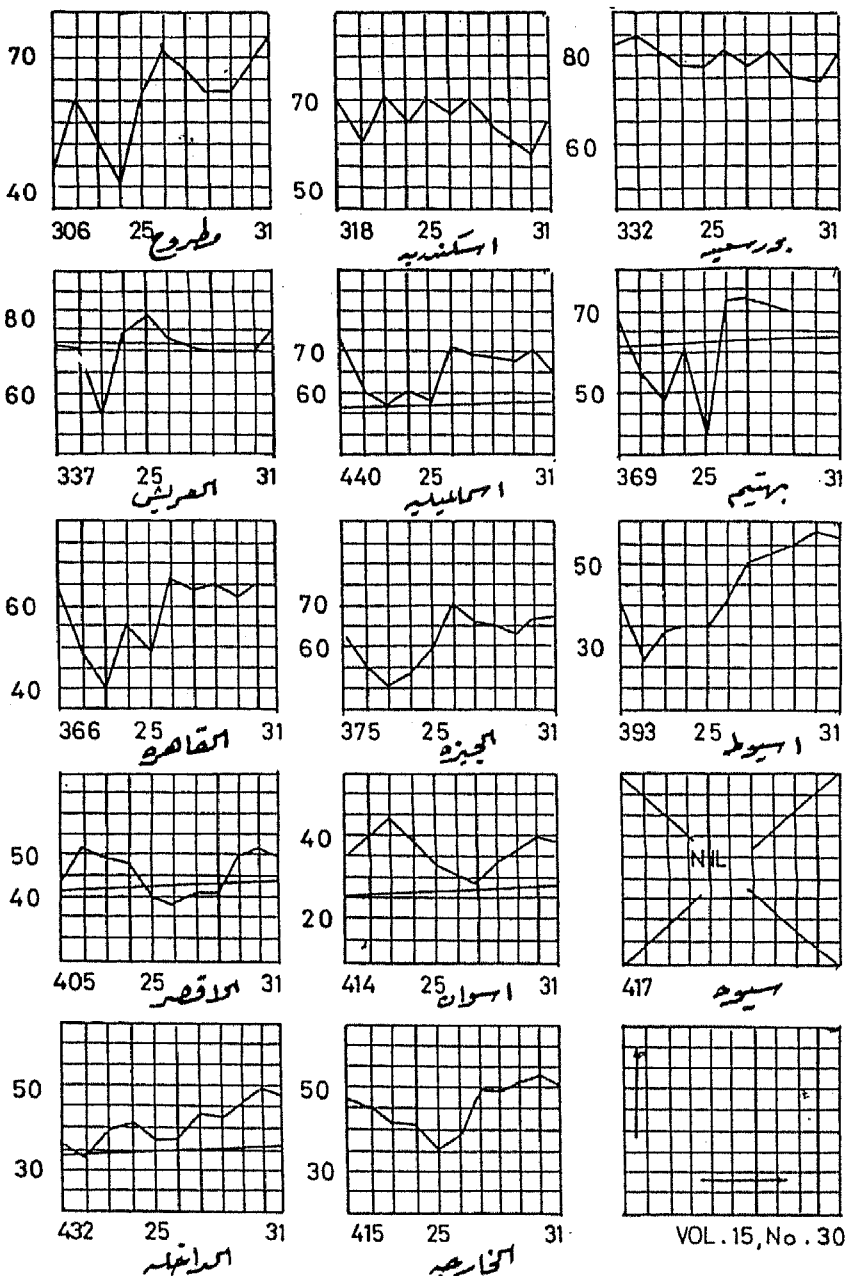
شكل (٨)

النهايات العظمى لدرجات الحرارة للفترة ١٠/٣١ إلى ١٠/٢١

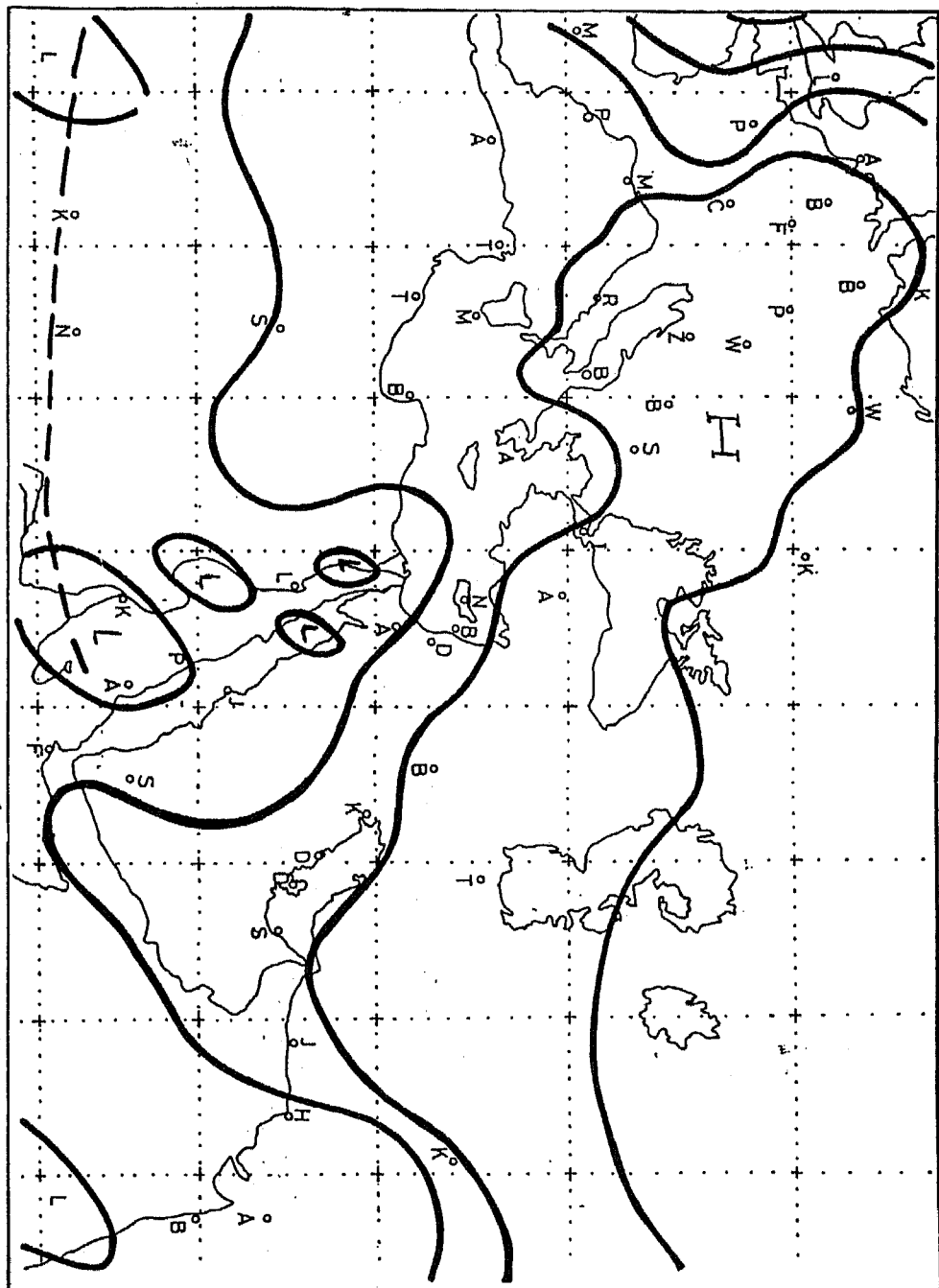


شكل (٩)

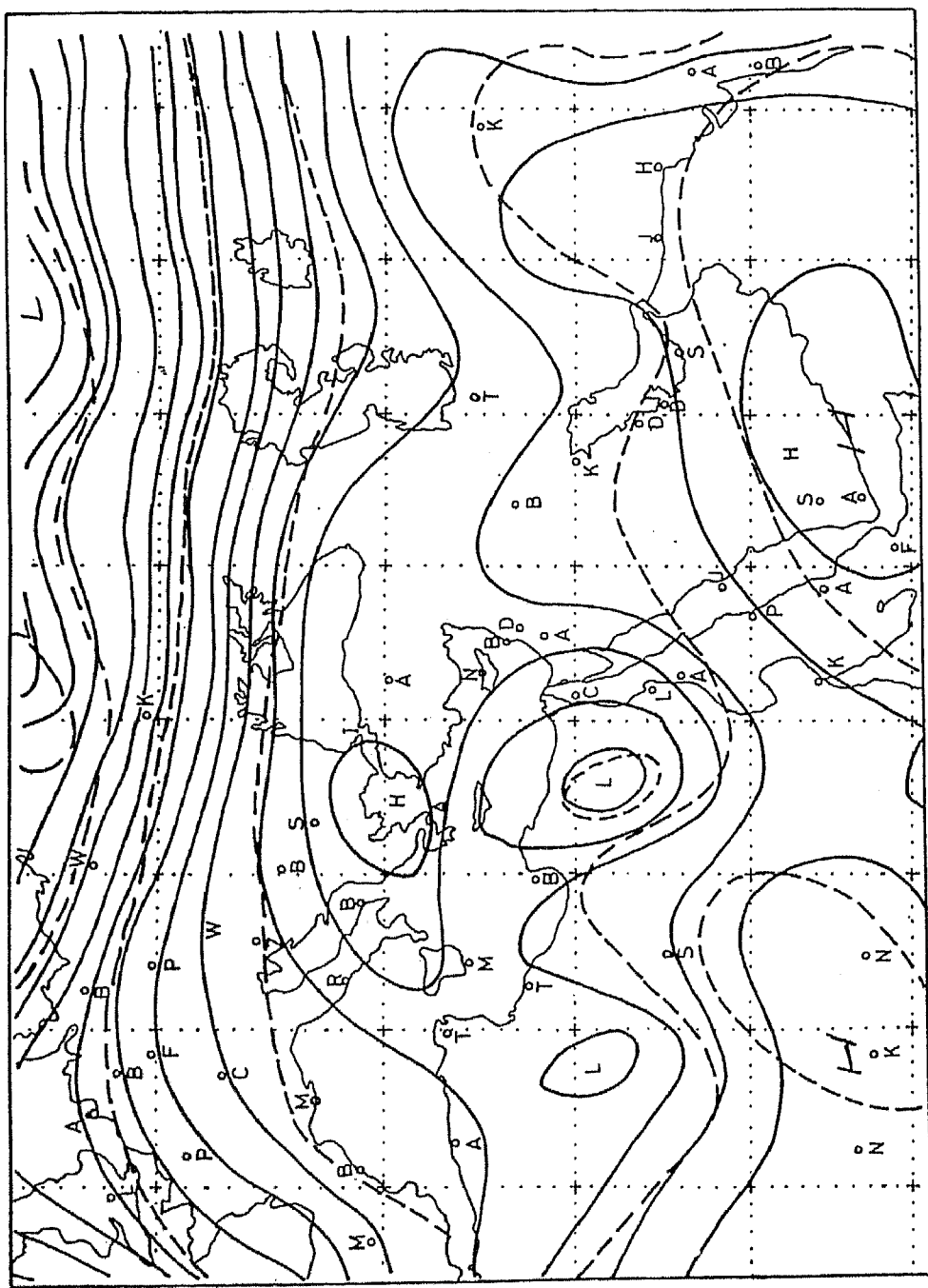
النهاية الصغرى لدرجات الحرارة للفترة ١٠ / ٢١ إلى ١٠ / ٣١

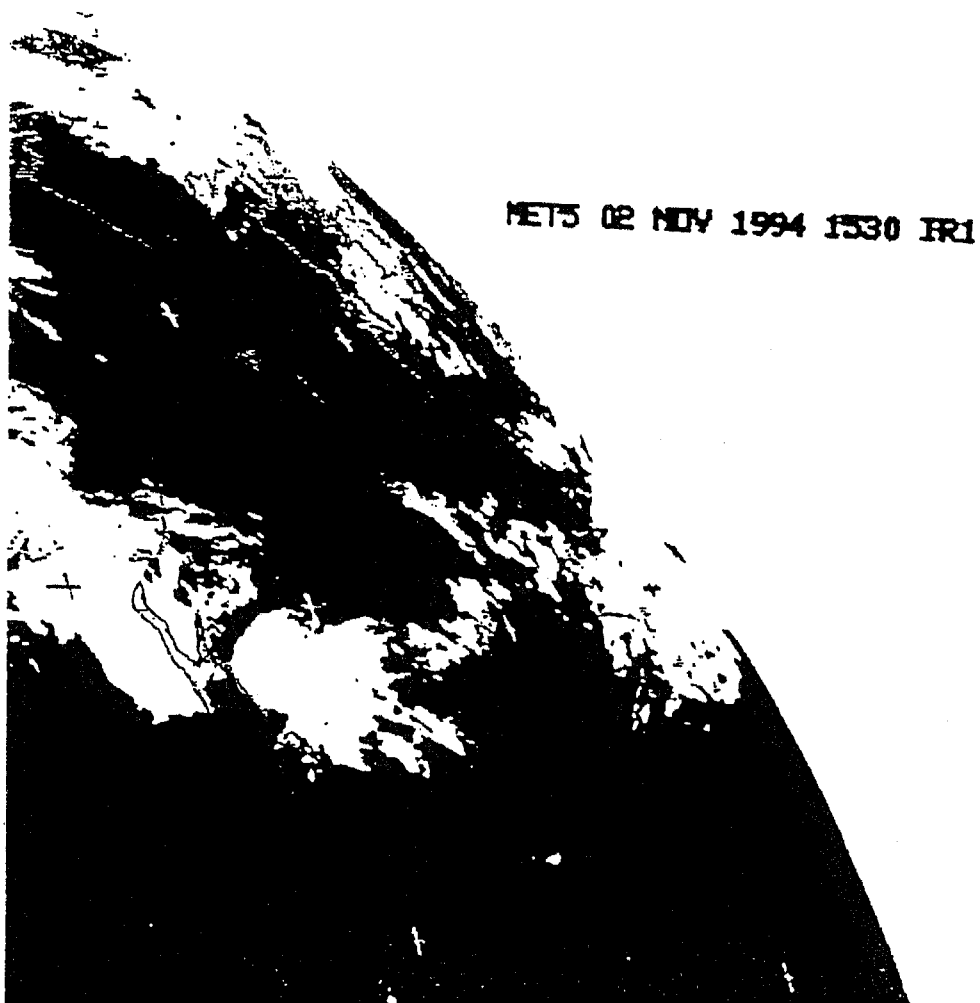


شكل (١١) خريطة الملاقط المسطحة يوم ٢٠/١/١٩٧٣

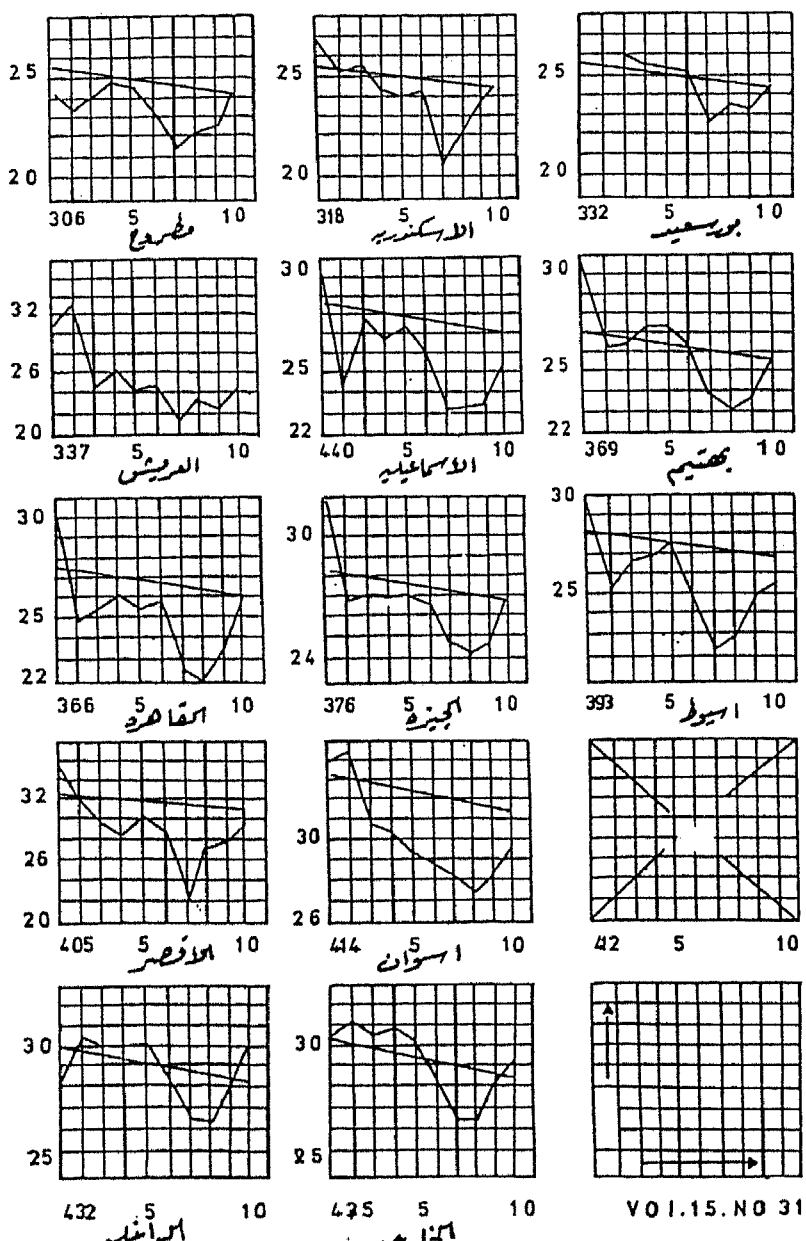


شكل (١٢) خريطة الطقس العالمية يوم ١١/٢/١١

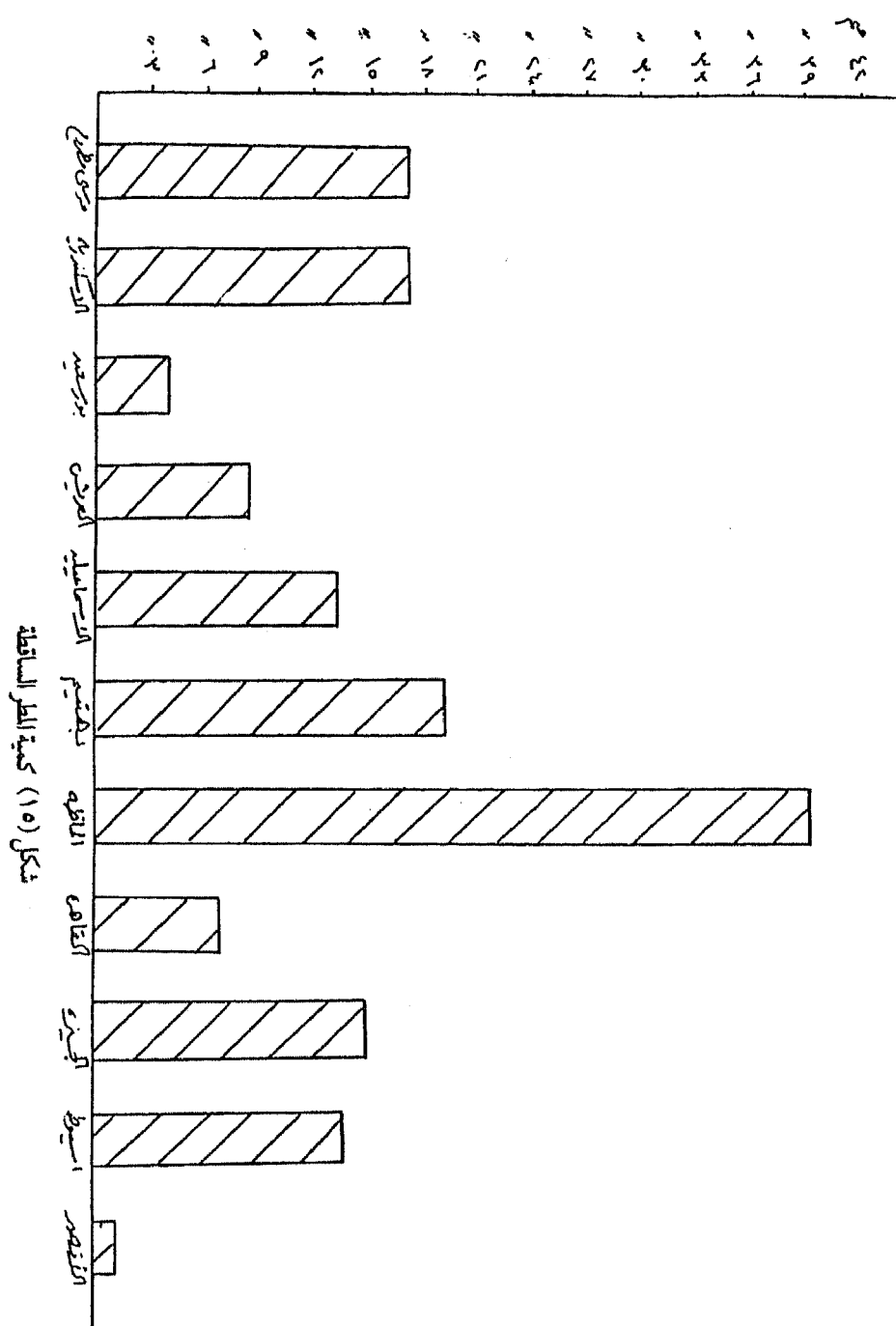




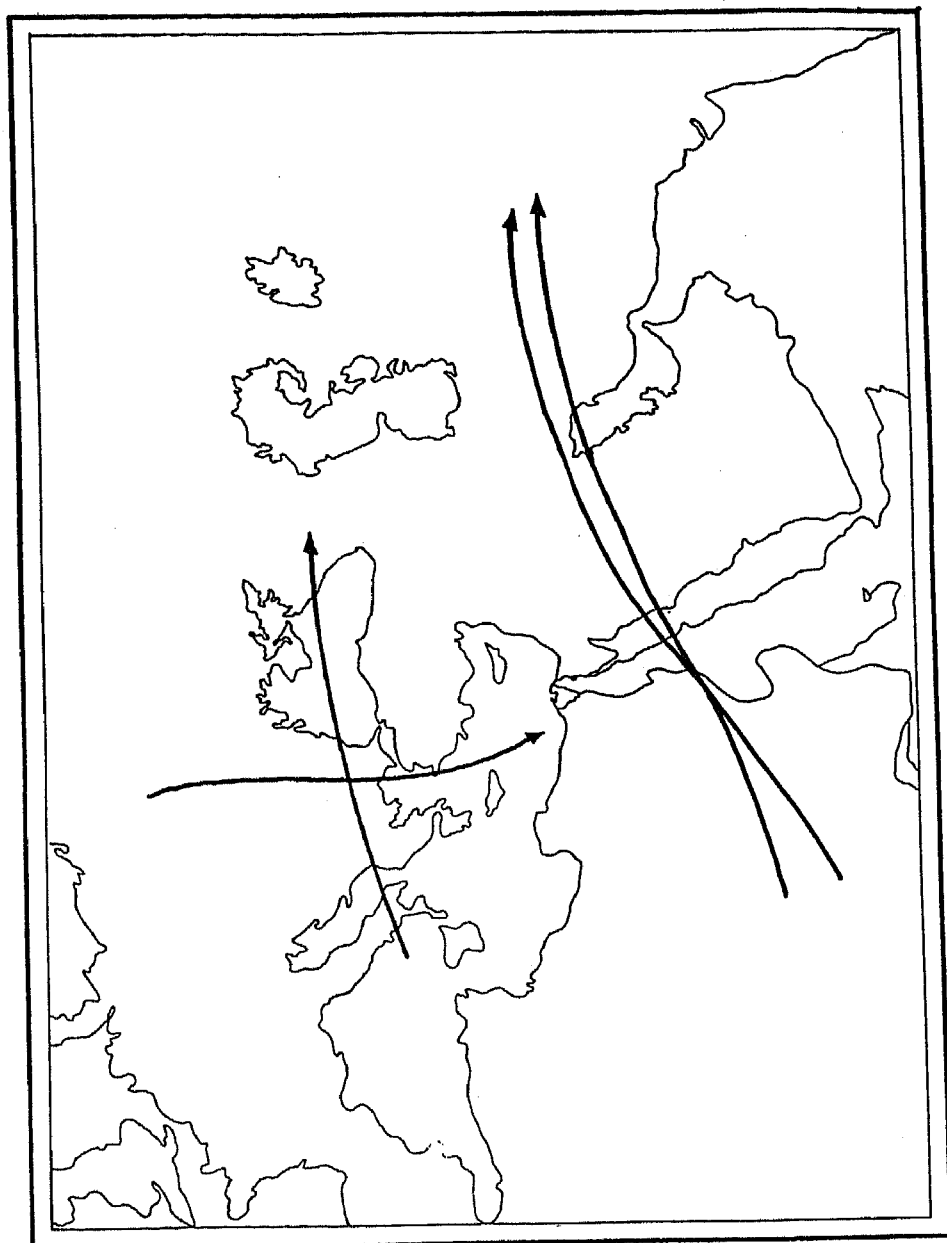
شكل (١٣)
صورة القمر الصناعي يوم ١١/٢



شكل (١٤)
الحرارة المعتدلة في الفترة من ١١/١٠ إلى ١١/١



شكل (١٦) التيار الغاث



REFRENCES:

- EL DESSOUKY.** T.M. 1978 "FORECASTING THE MONTHLY RAINFALL CATEGORY OVER EGYPT" MET. RESEARCH BULLETEL THE EGYPTION MET. AUTHORITY VOLUME 10,1 -34
- DL DESSOUKY,** T.M. 1981 "TELECONINECTIONS CONCERNING RAINFALL ON EGYPT AND THE NILE FLOODS" MET. RESEARCH BULLETEL, THE EGYPTIAN MET. AUTHORITY VOLUME 13,17-36.
- EL FANDY M.G.** 1950 "TROUGHS IN THE UPPER WESTERLIES AND CYCLONIC DEVELOPMENT IN THE NILE VALLEY "JOUR, & MET. SOE 76,166-172.
- SOLIMAN, K.H.,** 1946 THUNDER STORMS AND FLOODS IN EGYPT, CAIRO, EGYPT, ACOD, SOC. 2,1 - 15.

* * *

التحكم في السيول الاستفادة من مياهها ودرء أخطارها

* دكتور ابراهيم زكريا الشامي

تتلقي سيناء سنوياً حوالي ٢ مليار متر^٣ من مياه الأمطار حيث أن مساحة سيناء تصل حوالي ٦١،٠٠٠ كم^٢ ويفرض أن المتوسط العام للأمطار ٣٠ مم / سنة ، وفي بعض الأعوام قد تصل إلى حوالي ٣ مليار متر من المياه . هذه الكميات لم تلق الاهتمام الكافي من قبل للتحكم في مياهها اللهم إلا في إنشاء سد الروافعة عام ١٩٤٦ (والذي حدث له طمر كامل بالطمي الذي تحمله السيول خلال وادي العريش وقد تمت تعليمه حديثاً في الثمانينات) . وكذلك من معهودات ذاتية من السكان البدو هنا وهناك بإقامة بعض السدود الترايزية التي تساعدهم في حفظ بعض هذه المياه . ولكن في الغالب الأعم نضيع هباء في البحر فضلاً عن حدوث تخريب بيئي كبير وإنجراف خطير للتربة الصالحة للاستزراع ذلك لأن غالباً ما يتوج عن هذه الأمطار سيول تخرب ولا تعمر .

وفي هذه الأيام تُحفر ترعة السلام لزراعة حوالي ٤٠٠،٠٠٠ فدان في مناطق شمال سيناء ، هذه الترعة ستكون وسيلة جذب لسكان الوسط مما يجعلها مناطق هجرة وتفریغ ولذا يجب البحث عن مصدر مياه يساعد على التوطين الدائم لمناطق الوسط الهمة أمانياً لسيناء .

* كلية العلوم - جامعة فناة السويس .

وهنالك مبررات ودلائل لأهمية الأمطار في سيناء كمصدر للمياه نذكر منها :

- ١ - وجود العديد من الآبار الغير عميقه على طول كثير من الوديان ودلالتها ولا مصدر لهذه الآبار سوى النذر اليسير الذي يتخلل سطح التربة .
- ٢ - وجود كثير من العيون التي تعتمد في تغذيتها على الأمطار غالباً .
- ٣ - الآبار المحفورة في خزانات المياه الجوفية العميقه دلت على العمق الكبير للمياه الجوفية (أكثر من ٢٠٠ متر) مما يحتاج لطاقة رفع عالية وكذلك دلت على انخفاض الانتاجية (٥٠ - ١٠٠ متر^٣/ساعة) مما يجعلها غير اقتصادية .
- ٤ - السعة التخزينية للمخازن السطحية والقريبة من السطح أكبر بكثير من مجموع كميات الأمطار الساقطة ويمكن تخزينها فيها دون أي فقد على هيئة سيول .

وفي سيناء يعتمد مسلك الأمطار على حسب عدة عوامل من أهمها :

- ١ - طبيعة الأمطار الصحراوية .
- ٢ - الوضع الجيولوجي والجيولوجى للمنطقة التي تسقط عليها الأمطار .

١ - طبيعة الأمطار الصحراوية :

تتسم الأمطار الصحراوية بالعشوانية العالية في الكمية والمكان والزمان فهي تختلف في شدتها بالنسبة للمنطقة الواحدة من وقت لآخر وتختلف كثيراً من منطقة إلى منطقة مجاورة . وفي غالب الأحوال وخاصة في المناطق الوسطى والجنوبية تسقط بشدة عالية محدثة سيولاً تجري خلال الوديان الموجودة (تعرف بأحواض هيدروجرافية أو أحواض الصرف الصحراوية) وهناك علاقة هيدرولوجية وثيقة بين الأمطار والسيول وهذا يقتضي وجود عدد كبير من محطات الأرصاد لدراسة الأمطار (الشدة والكمية والعواصف المطيرة المحدثة للسيول ومدة استمرارها وكذلك التوزيع

في الأماكن المختلفة وغير ذلك من بيانات) وللأسف لا يوجد حتى الآن العدد اللازم حتى لعمل خرائط تقريرية ولتطبيق العلاقات الرياضية المعروفة لتقدير كميات السيول باستخدام علاقات رياضية تجريبية . يعطي شكل رقم ١ التوزيع العام للأمطار في سيناء .

٢ - الوضع الجيومورفولوجي والجيولوجي للمنطقة التي تسقط عليها الأمطار :

يختلف مسلك الأمطار في منطقة ما عن الأخرى حسب الوضع الجيولوجي والجيومورفولوجي فمثلاً إذا سقطت على كثبان رملية كالتي تنتشر في شمال سيناء سوف تتصها الرمال دون حدوث سيول مثل التي يمكن أن تحدث في المناطق الجبلية الصخرية في وسط وجنوب سيناء .

وهذه العوامل تكاد تكون ثابتة ولا تتغير على مدى مئات السنين (إلا إذا حدثت حركات أرضية مفاجئة) ومن العوامل المتحكمة في المناطق الجبلية التي تشقتها الأحوال الهيدروجرافية والتي يجري فيها السيول نذكر طبيعة ونوعية وتركيب الصخور الموجودة في منطقة الحوض وكذلك التراكيب الجيولوجية كالفالو والتشققات المختلفة وأيضاً طبوغرافية منطقة الحوض من مرتفعات ومنخفضات وكذلك انحدارات هذه الوديان إلى غير ذلك من العوامل الجيومورفولوجية كل هذه العوامل تنعكس في أعداد واطوال الروافد المكونة للحوض وكذلك انحدارات هذه الروافد واتساعها وانحدار جوانبها وغير ذلك مما سبق ذكره من عوامل .

يمكن القول أن السيول تحدث وقد حدثت من قبل وأنه مع الأهمية في أن نعرف العلاقات الهيدرولوجية بين الأمطار والسيول وتعيين كميات مياه هذه السيول وكل هذه الدراسات والتي كما ذكرنا تحتاج لبيانات سنين طويلة من عدد كبير من محطات الأرصاد (حينما تقام) فإنه يطرح سؤال هام هو ، هل نظل مكاننا وتفاجئنا السيول حتى

نقيم هذه المخطات؟ أم نحاول العمل في التحكم في هذه السيول أخذًا في الاعتبار ظروفنا الاقتصادية الحالية وأن تسير الدراسات في كلا الاتجاهين في خط مواز؟ كذلك يمكن طرح التساؤل بطريقة أخرى . أنه حتى حينما نعرف ونحدد العلاقات بين الأمطار والسيول ونشر المخطات ونجمع البيانات فماذا بعد؟ الكل يريد الاستفادة من مياه السيول وتحجيم مخاطرها . وهنا يأتي دور مجموعة العوامل الشابة وهي الوضع الجيومورفولوجي والجيولوجي لمناطق الأحواض والتي قد تتلقى أمطاراً بنفس الشدة ولكن قد يحدث سيلان في أحد الوديان بينما لا يحدث في الوادي الآخر ولذا يجب دراسة تأثير العوامل الجيولوجية والجيومورفولوجية على هذه الأحواض والبحث الحالي يقدم طريقة مبسطة لتحديد الأحواض (الوديان) ذات الاحتمالية العالية لحدوث سيلان فيها نتيجة الوضع الجيومورفولوجي والجيولوجي بها وكذلك تحديد الوديان الأخرى ذات الاحتمالية المحددة لحدوث هذه السيول وبالتالي تكون ذات فرصة أكبر لوجود مياه جوفية في التكاوين المنفذة والمهدأة لتصبح خزانات مياه جوفية غنية . هذه الطريقة مبنية على بعض المعاملات الجيومورفومترية والتي تعتمد بدورها على الظروف الجيولوجية والجيومورفولوجية الموجودة . وهذه المعاملات هي نسبة تفرق روافد الخوض ويرمز لها بالرمز (Rb) ، والتكرارية النهرية ويرمز لها بالرمز (F) وكثافة الصرف ويرمز لها بالرمز D .

وقبل عرض الطريقة الجديدة نعطي شرحاً مختصراً لهذه المعاملات ومعناها الهيدرولوجي .

١ - نسبة التفرق (Rb) تعرف على أنها النسبة بين مجموعة عدد الروافد لرتبة ما (Nu) إلى تلك التابعة للرتبة التالية الأعلى (Nu +1) .

$$Rb = \frac{Nu}{N(u+1)}$$

ويختصار إذا كانت Rb للخوض عاليه فإن هذا الخوض يعطي سرياناً سطحياً بطئاً مما يعطي فرصة أكبر لتسرب المياه إلى ما تحت السطح وما يعطي فرصة

لتغذية الخزانات الجوفية ومن جهة أخرى تكون فرصة السيول منخفضة والعكس بالعكس .

٢ - التكرارية النهرية (F) تعرف على أنها النسبة بين مجموع كل الروافد من جميع الرتب إلى مساحة الخوض الكلية .

$$F = \frac{\sum Nu}{A}$$

وإذا كانت قيمة F لأحد الأحواض عالية فيدل هذا على عدد كبير من الروافد مما يزيد من تجميع المياه كسريان سطحي إلى خارج الخوض ويزيد من فرصة حدوث السيول والعكس بالعكس فإذا كانت F منخفضة يدل ذلك على عدد قليل من الروافد وعلى وجود مساحات كبيرة تحتفظ بها الأمطار داخل حدود الخوض مما يقلل فرصة حدوث السيول ويزيد من فرصة التسرب الرأسي لتغذية المياه الجوفية .

٣ - كثافة الصرف (D) تعرف على أنها النسبة بين أطوال كل الروافد بين جميع الرتب إلى مساحة الخوض الكلية .

$$D = \frac{\sum L}{A}$$

والمعنى الهيدرولوجي لهذا المعامل يشابه ذلك بالنسبة للمعامل F فإذا كانت D عالية تكون احتمالية حدوث سيول عالية والعكس بالعكس وجميع هذه العاملات تحدد بعد دراسة الأحواض على خرائط مناسبة مثل الخرائط الطبوغرافية ، الصور الجوية ، الصور الفضائية شريطة تحديد مقياس الرسم حيث أن أعداد وأطوال الروافد تختلف باختلاف مقياس الرسم .

الطريقة الجديدة للتفريق بين الوديان ذات احتمالية السيول العالية وتلك ذات فرصة عالية لتوارد مياه جوفية .

ومن شرح المفهوم الهيدرولوجي للمعاملات الجيولوجية السابقة يمكن القول بأنه :

- . أ - احتمالية حدوث السيول ، إذا كانت قيمة Rb منخفضة وقيمة كل من D,F عالية .
- ب - تواجد مياه جوفية : إذا كانت قيمة Rb عالية وقيمة كل من D,F منخفضة .

وخطوات طريقة العمل :

١ - تم عمل تصميم شكلين على ورقة نصف لوغارitmية بنفس مقاييس الرسم على أولاهما تقام العلاقة بين F,Rb وعلى الأخرى D,Rb (شكل ٢) .

٢ - بعد دراسة العديد من الأحواض الهيدروجرافية في الصحراء الشرقية وسيناء تم تحديد حدود لثلاثة حقول على كلا الشكلين اعطيت رموز A,C,B ويدل الحقل A على المنطقة التي تكون قيم Rb عالية وكلامن D,F منخفضة (على الشكلين) بينما الحقل B يدل على المنطقة التي تكون قيم Rb منخفضة وكلامن D,F عالية (على الشكلين) أما بالنسبة لـ C فتعطي قيماً متوسطة .

٣ - على كل رسم يعبر عن الحوض بنقطة واحدة تمثل F,Rb و D,bR وحسب موقع النقطتين يحدد موقف الحوض كما يلي :

أ - إذا وقعت نقطتا الحوض في الحقل A يدل هذا على فرصه تواجد مياه جوفية واحتمالية منخفضة لحدوث السيول .

ب - إذا وقعت النقطتان لأحد الأحواض في الحقل B تكون احتمالية حدوث السيول عالية .

ج - إذا وقعت النقطتان في منطقتين متجاورتين يجب اعتباره من الدرجة الأقل (الأخذ الحيطي) أي إذا كانت النقطتان في الحقلين C,A يمكن أن يعتبر متوسطاً في احتمالية حدوث السيول وإذا وقعت النقطتان في B,C يمكن أن يعتبر الحوض عالياً في فرصه حدوث السيول .

بهذه الطريقة البسيطة يحدد مسلك الأحواض وتعرف المؤشرات فيما لو سقطت أمطار على هذا الحوض . ويجب ملاحظة أنه في الأحواض الكبيرة كحوض وادي العريش يمكن دراسة الأحواض الفرعية المكونة للحوض الكبير وكذلك وحدات أصغر وأصغر وبهذا يمكن دراسة مسلك جميع الوديان فيما لو سقطت عليها الأمطار . ويمكن اعتبارها طريقة استكشافية تحضيرية أو تمهيدية قبل استخدام طرق الاستكشاف المكلفة مثل الطرق الجيوفيزياية أو الحفر وذلك بالنسبة للوديان التي تقع في الحقل A . وفي جميع الأحوال وخاصة في الوديان التي تقع في الحقول B أو C يجب عمل نظم تحكم للاستفادة من مياه هذه السيول والحد من اخطارها .

التقنية التقليدية الحالية لمحابهة السيول :

الصراع بين الإنسان والسيول قديم حيث أن المصري القديم جابه السيول فقد وجد في الحفائر الحديثة سد حجري على وادي جروي جنوب مدينة حلوان بالقرب من القاهرة .

وتذكر موسوعة سيناء (١٩٦٠) أن الآثار كانوا أول من فكر - في العصور الحديثة في إقامة سد على وادي العريش عند نقطة تبعد ٤٥ كم من مصبه (سد الروافعة) وذلك أثناء حروبهم في الحرب العالمية الأولى .

وأعيد إنشاء سد الروافعه مرة أخرى في عام ١٩٤٦ بمعرفة وزارة الري وهو سد بنائي اقيم على أضيق المضائق الصخرية بالوادي وارتفاعه حين إنشائه ١٢ متراً فوق قاع الوادي وارتفاع أساسه ٨ أمتار أي أن ارتفاعه الكلي ٢٠ متراً وعرضه ٧٠ متراً تقريباً عند سطحه وسعة الخزان أمامه ٣ مليون متر وله عتب لمور المياه الزائدة عن سعة الخزان (منسوب العتب ١٣٠ متراً فوق سطح البحر) وبه ٣ فتحات (1×1 متر) أسفلها على منسوب ١٢٣ متراً فوق سطح البحر وركب عليها بوابات بأوناش تحكم في قفلها وفتحها عند اللزوم والغرض من هذه الفتحات هو كسر الطمي الذي يتربّس

أمام السد عند فتحها وكذلك تستعمل للتهوية للمياه المحجوزة أمام السد وتكفي سعة خزانه في ري ٤٠٠ فدان رياً مستديماً وقد بلغت تكاليف إنشاء هذا السد (في عام ١٩٤٦) حوالي ٣٠٠٠ جنية .

من هذا العرض يمكن استنتاج أنه رغم التكاليف الباهظة من إنشاء السدود قرب مصايب الوديان (شكل ١٣) فإن هناك العديد من السلبيات التي يمكن سرد أهمها فيما يلي .

١ - حرمان مناطق المدابع من مياه الأمطار التي تسقط عليها نظراً للاندفاع السريع لهذه المياه نتيجة انحدار الأرض إلى البحار المجاورة .

٢ - تعمل هذه المياه حينما تجتمع من الروافد المتتالية على زيادة قوة اندفاع المياه وطاقة حملها مما يسبب أخراج التربة في جميع الوديان التي تمر بها مما يسبب ضياع مساحات شاسعة من أراضٍ يمكن استزراعها .

٣ - يحدث طمر (دفن) كامل لهذه السدود مع الوقت من الطمي والرواسب الحمولة مع السيول .

التقنية المقترنة للاستفادة من مياه السيول ودرأً لخطرها :

نظراً للسلبيات في إقامة السدود البنائية الكبيرة قرب مصايب الوديان وأخذًا في الاعتبار الظروف الاقتصادية الصعبة الحالية تم التفكير في وضع اقتراحات تزيد من كفاءة الاستفادة القصوى من مياه الأمطار وتنبع أو تقلل من احتمالات حدوث السيول بالوديان المختلفة ويمكن شرح هذه الاقتراحات فيما يلي (على تجد من السادة التنفيذيين من يطبقها لتحسين الاستفادة منها) :

١ - البدء في نظام التحكم في مياه الأمطار من المناطق العليا (مناطق المدابع) للأحواض الهيدروجرافية (شكل ٣ ب) وذلك للسيطرة على كل مجموعة من

الروافد على حدة مما يسهل التحكم ويسعى تزايد قوة وطاقة المياه وهذا يضمن في النهاية السيطرة الكاملة لجميع أجزاء حوض الوادي ويسعى حدوث السيول وكذلك يمنع انجراف التربة .

٢ - الاستفادة من المساحات المبنستة في المناطق العليا بهدءة انحدار جوانبها وعمل ما يعرف بالـ Water harvesting أو تجميع (حصاد) مياه الأمطار مما يزيد من فرصة التسرب الرأسي إلى الطبقات المنفذة .

ويمكن عمل نظام التحكم المقترن بإنشاء نظم بسيطة غير مكلفة وتعتمد أو تستخدم الخامات أو المواد المحلية في هذه المناطق ومن هذه النظم (شكل ٤) :

١ - استخدام الحجارة التي تتواجد كنواحي التعرية للصخور والتي توجد في مجاري كثير من الوديان وذلك بتكتوكيها وتجميعها فقط دون استخدام أي مواد خرسانية Loose Boluder dams ويمكن وضعها على هيئة جابيونات gabions لمنع حركة اجزائها ويتم تجميع هذه الحجارة في المناطق الضيقة ذات الانحدار البسيط ويتم توزيع هذه السدود بعد الدراسة الجيولوجية والجيومورفولوجية لحوض الوادي .

٢ - سلسلة متتالية من الحواجز البناءة المتبادلة وغير كاملة al Successive low dams ternative complete dams وهذه لا يزيد ارتفاعها عن المتر الواحد وعرضها عن المتر وبدأ أولها من أحد جوانب الوادي (في المناطق الضيقة أو من حافة مجاري السيل) بحيث لا يصل إلى الجانب الآخر الذي يبدأ منه الحاجز الثاني بعد مسافة أقل من ١٠٠ متر وهكذا (شكل ٤ ب) وهذا يجعل سريان الماء بصورة متعرجة بطينا .

٣ - بجانب أي من النظم السابقة يمكن إنشاء خزانات سطحية (هرايات) Cistern وهي نظم معلومة لدى البدو لتجميع بعض من المياه المتجمعة (مرحلية) خلف النظم السابقة للاستفادة منها في الشرب .

وهذه التقنية غير مكلفة ولا تحتاج إلى عمل كثير وتساعد على :

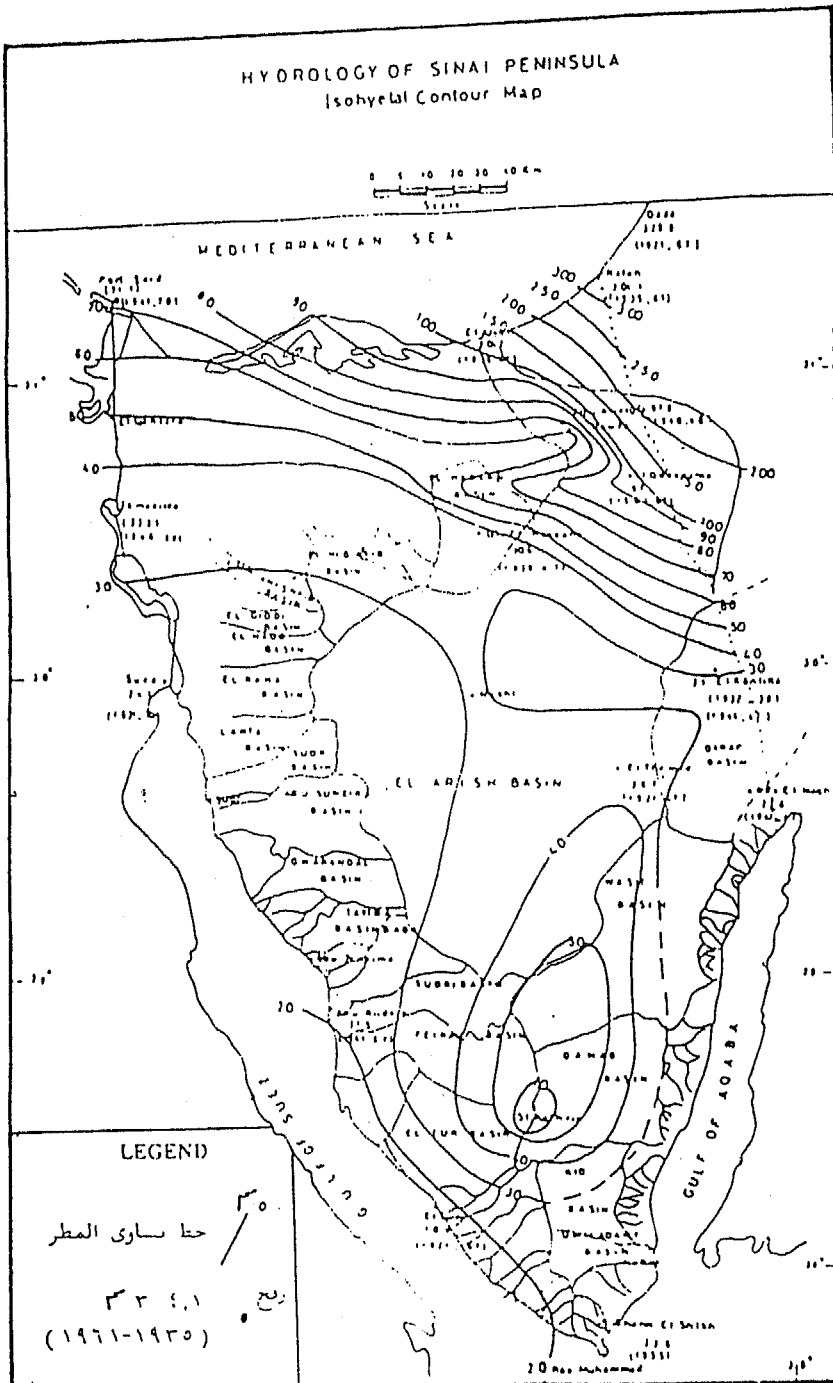
١ - تقليل سرعة سريان الماء الجاري من مجموعة صغيرة من الروافد التي يحكمها السد مما يزيد من فرصة التخلل الرئيسي للتكلابين المنفذة وإلى الملة الهادي للهربابات الجانبية .

وهذا يتبع تغذية المناطق العليا من الوادي والتي تتلقى أصلاً الأمطار الساقطة على المرتفعات والمحرومة غالباً من مصدر المياه الوحيد .

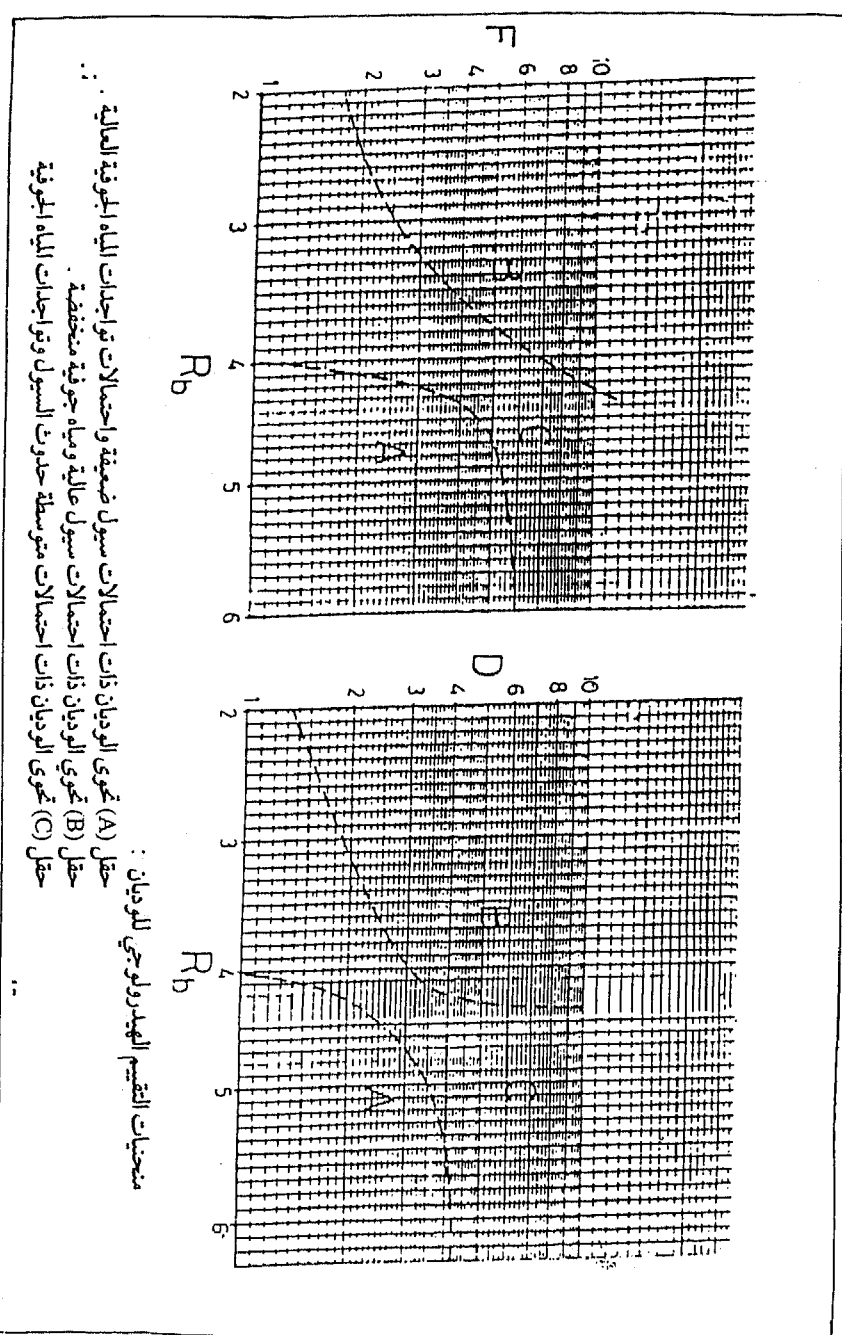
٢ - لامتناع نظم التحكم المقترحة من مرور الماء (مثلاً خلال الفراغات بين أحجار السد في النظام الأول) إلى المناطق أدنى هذه السدود وبذلك لا تحرم أي منطقة من مناطق حوض الوادي من التغذية للتكلابين المنفذة وبهذا يمكن توزيع مناطق التنمية بدلاً من تركيزها في منطقة خزان السد البنائي الكبير في النظام التقليدي (مثل سد الروافعة) .

٣ - تمنع المجراف التربة .

٤ - تمنع أو تحد من مخاطر السيول .



شكل (١) خريطة توزيع الأمطار في شبه جزيرة سيناء



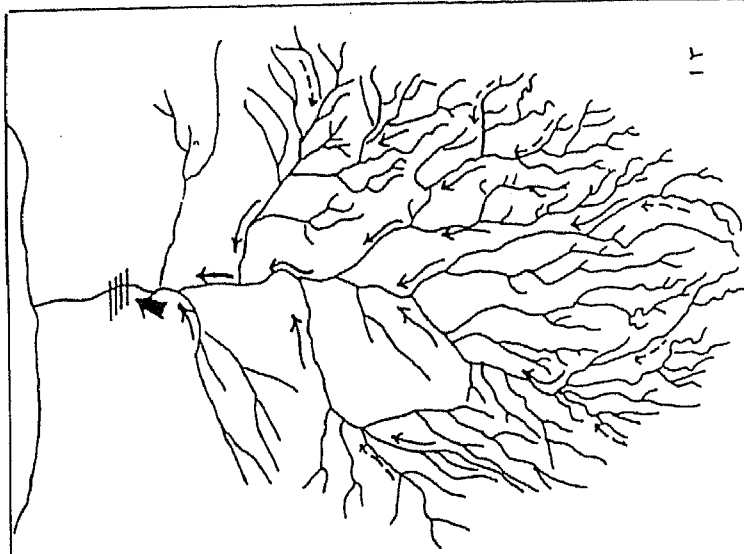
من حيثيات التقييم الميداني لورديان :

(A) تحمي الورديان ذات احتمالات سهل ضعيفة واحتمالات توأجادات المياه المعرفة العالية .

(B) تحمي الورديان ذات احتمالات سهل عالية ويماه جوفية مختضنة .

(C) تحمي الورديان ذات احتمالات متسطه حدوث السيل وتوأجادات المياه المعرفة .

شكل (٢) الطريقة المبدئية لتحليل احتمالية حدوث السيل وتغذية خزانات المياه الجوفية في الأحواض الهدروغرافية الصحراوية :



١٣



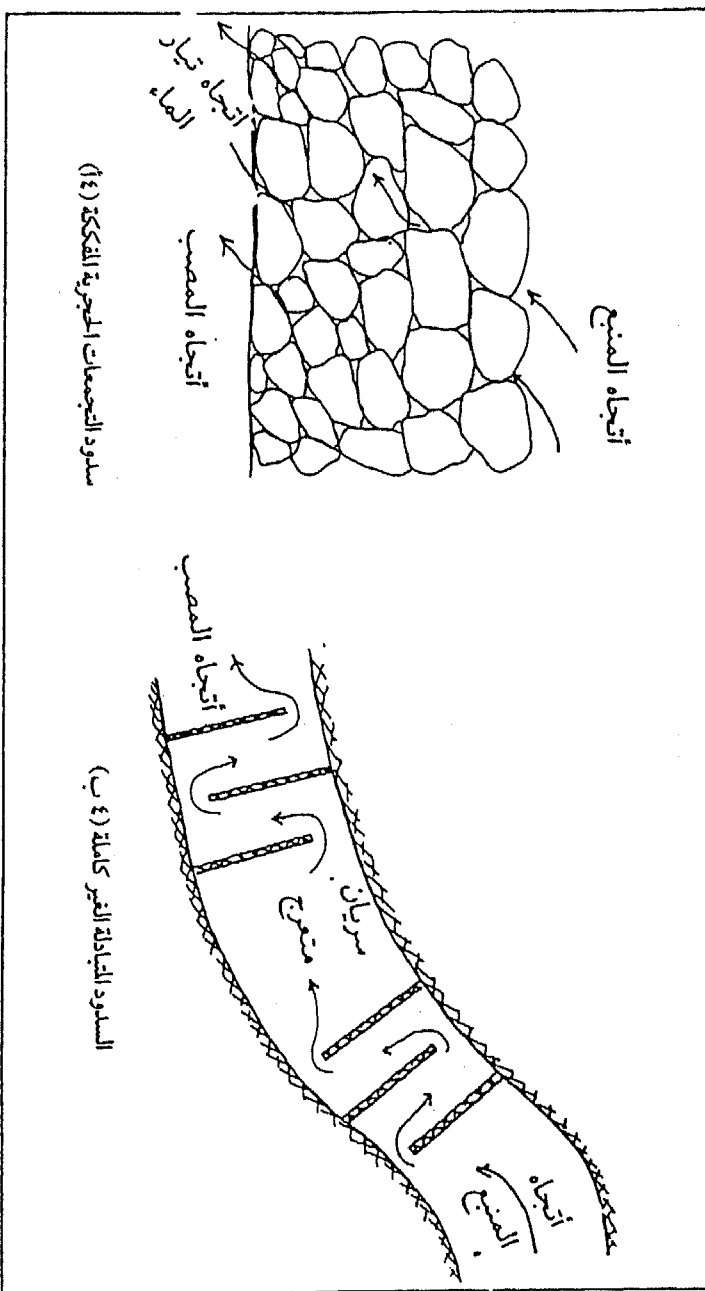
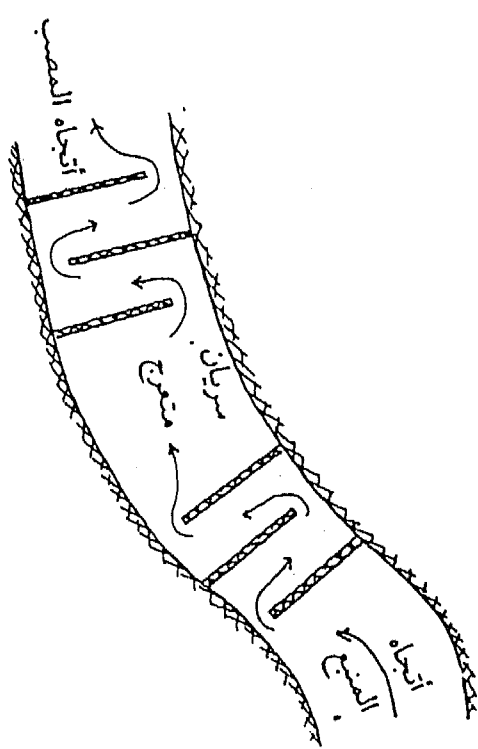
١٣

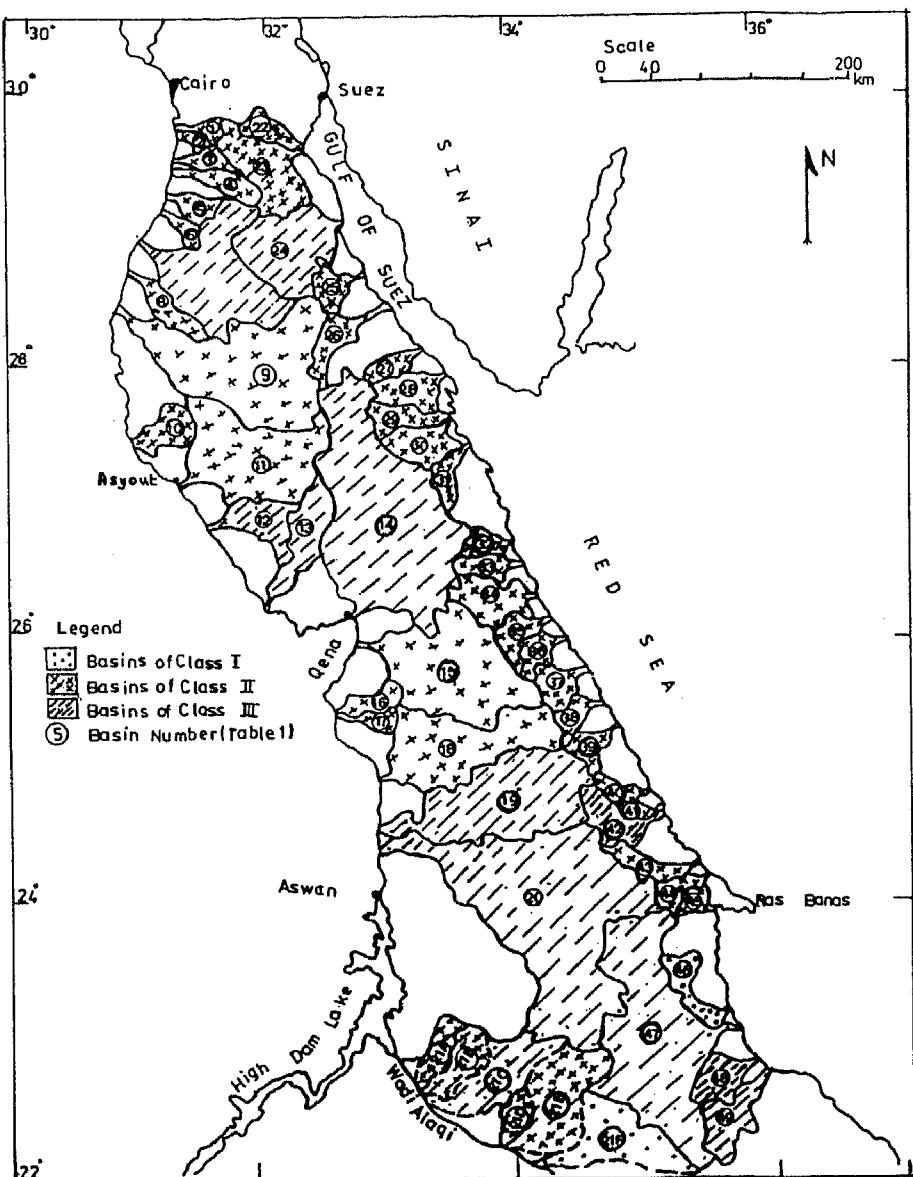
- موجة
ترى إتجاه سرور الماء السطحي الغير متحكم ومتغير قوة السروران مع تغير الراواد مع الانحدار.
أتجاه سرور الماء السطحي التحكم فيه على جمع أجزاء الموضع.
السد الثاني الكبير قرب الصنب
نظم التحكم بالسيطة المترتبة (التحفمات المحرجة والركبة أو السدود والغشاءات البيرة كاملاً والمتباينة)

شكل (١٣) التقنية الحالية (١٣) والتقنية القديمة للتحكم في مياه السيول (١٣ب).

بيان المركبات المحيطة في مياه السوائل
ككل (٣)

(ب) (٤) توزيع المركبات المحيطة في مياه السوائل





خريطة مبدئية لتوزيع المخاطر بالأحواض الصحراوية الكبيرة بالصحراء الشرقية وتوضيح الأحواض ذات الاحتمالية العالية لحدوث السيول Class II وفيها تكون احتمالات المياه الجوفية ضحلة وأخرى ذات احتمال سيول ضعيفة Class I وفيها تكون احتمالات المياه الجوفية جيدة (وهي محددة جداً بالصحراء الشرقية) والمجموعة الثالثة ذات احتمالات متوسطة Class III

بحوث المحور الأول للندوة

أولاً: الأوضاع المائية في الوطن العربي

- | | |
|---------------------------|---|
| السعيد البدوي | ١ - منابع الأنهر الكبرى في الوطن العربي . |
| كمال حنفي | ٢ - موارد المياه الجوفية في مصر . |
| سمير يوسف مراد | ٣ - المياه في هضبة الجولان المحتلة وأهميتها في
الأمن المائي العربي . |
| محمد ابراهيم حسن | ٤ - مصادر المياه بأقليم الجبل الأخضر بالشمال الليبي . |
| نبيل سيد امبابي | ٥ - موارد المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة . |
| نعمان شحادة | ٦ - سنوات الرطوبة والجفاف في الأردن . |
| جميل الحجري | ٧ - الجفاف المناخي في البلاد التونسية . |
| عبد القادر عبد العزيز | ٨ - التغيرات المناخية وفيضان النيل . |
| عبدالوارث محمد عبد الوارث | ٩ - نصيب الفرد في الوطن العربي من المياه العذبة . |

* * *

منابع الأنهار الكبرى في الوطن العربي

أ.د. السعيد ابراهيم البدوى *

كان اختيار هذا الموضوع لعاملين أساسين :

الأول : أهمية المياه في كل وقت حيث يقول عزوجل : «وجعلنا من الماء كل شيء حي» وازدياد هذه الأهمية بشكل واضح خلال الفترة القادمة في منطقة الوطن العربي على وجه التخصيص نتيجة لظروف هذه المنطقة - من الناحية المناخية (معظمها صحراء) والتزايد السكاني المستمر (مرحلة الانفجار السكاني) وبالتالي الزيادة المطردة في الحاجة إلى المياه .

الثاني : اختيار منابع الأنهار الكبرى بالذات نتيجة لسبعين :

أ - أن الأنهار الكبرى في الوطن العربي ذات أهمية ملحوظة ، ليس بالنسبة لدولة واحدة فقط ولكن لأكثر من دولة إما عربية أو غير عربية والاعتماد الواضح لكثير من هذه الدول على هذه الأنهار فهي بالنسبة لها شريان الحياة .

ب - اختيار المنابع بالذات نظراً لأهمية هذا الموضوع حيث لوحظ أن كل هذه الأنهار الكبرى تنبع من مناطق غير عربية ، أي أنها تهدد ليس الأمن الاستراتيجي العربي فقط ولكن تؤثر على الحياة نفسها .

ونستطيع من ذالك أن نحدد هذه الأنهار الكبرى في أربعة أنهار رئيسية هي :

* معهد الدراسات الأفريقية - جامعة القاهرة .

- ١ - منظومة نهر النيل .
- ٢ - منظومة نهري دجلة والفرات .
- ٣ - نهر جوبا ، شبلي في الصومال .
- ٤ - نهر السنغال الذي يكون الحد السياسي بين موريتانيا والسنغال .

وإذا القينا نظرة سريعة على خريطة الوطن العربي نلاحظ أنه يشغل مساحة واسعة تصل إلى حوالي ٤٠ مليون كم^٢ ، ممتدًا بمسافة تصل سبعة آلاف كيلو متر من شواطئ الأطلنطي حتى خليج عمان أي ما يعادل سدس محيط الكرة الأرضية ، وأكثر من ثلاثة أرباع هذه المساحة موجودة في القارة الأفريقية والباقي في آسيا .

وتقع هذه المساحة الضخمة من حوالي ٣٥° جنوب خط الاستواء حيث حدود الصومال الجنوبي حتى حوالي ٣٧° شمال خط الاستواء حيث حدود العراق وسوريا أي أنه يشغل حوالي ٤٠° عرضية أما من ناحية الامتداد العرضي فيمتد من خط طول حوالي ١٥° غرباً (حيث سواحل الأطلنطي الموريتانية إلى خط طول حوالي ٦٠° شرقاً حيث سواحل عمان المطلة على الخليج) أي حوالي ٧٥° طولية .

والوطن العربي بهذه المساحة الشاسعة يضم بين جوانبه أنواعاً مختلفة من المناخ ، حيث يتمثل المناخ شبه الاستوائي والمداري المطير في السودان واليمن وشبه الصحراوي والصحراوي في شبه الجزيرة العربية ودول شمال أفريقيا وبادية الشام ، ومناخ بحر متوسط على سواحل المغرب العربي والشام .

ولكن الصفة الغالبة على مناخ الوطن العربي هو المناخ الصحراوي الحاد ، حيث يسود في دول الشمال الأفريقي وشبه الجزيرة العربية وبيداء الشام بالإضافة إلى مناطق شبه صحراوية وصحراوية في الصومال (نتيجة لأسباب غير تلك الموجودة في الشمال) وبناء على ذلك فإن الأنهر هنا محدودة والقليل منها كبير تأتي مياهه من خارج الوطن العربي .

الأمطار :

تغلب على خريطة الأمطار في الوطن العربي اللون الأصفر في معظم الصومال ومعظم شبه الجزيرة العربية ومعظم دول الشمال الافريقي وكذلك العراق وسوريا والأردن ومعظم السودان وموريتانيا أي أن متوسط الأمطار السنوية في هذه المساحة الضخمة أقل من ٢٥٠ مم ، أما اللون الأزرق حيث تسقط الأمطار المتوسطة تتراوح بين ٢٥٠ ، ١٠٠٠ م وتجد في جنوب الصومال ومعظم وسط وجنوب السودان وجنوب موريتانيا والجزء الشمالي من دول المغرب العربي والجزء الساحلي من دول الشام (فلسطين + لبنان + سوريا) والجزء الشمالي الشرقي من العراق ، هذا فضلاً عن اليمن وعسير وعمان ولا يوجد في الوطن العربي مناطق تزيد ١٠٠٠ مم إلا في أقصى جنوب السودان ومناطق محدودة في مرتفعات اطلس الشام . (الأطلس العربي سنة ١٩٨٠ ص ١٥ + الموارد المائية في الوطن العربي يونسكو سنة ١٩٩٠ ص ٢٧) وعلى هذا التوزيع المطري نلاحظ (سمتريه) مطردة ، ففي القسم الافريقي من الوطن العربي تقل الأمطار كلما اتجهنا جنوباً نحو الصحراء وبعد اجتيازها تزداد مرة أخرى حتى النطاق الاستوائي باستثناء الصومال لظروف المناخية الخاصة (موازاة الرياح الموسمية لخط الساحل) أما في القسم الآسيوي فإن خطوط المطر المتتساوي تتزاحم وتزداد الأمطار غزارة مع المرتفعات سواء في الشام أو شمال العراق وكذلك في منطقة عسير واليمن وعمان ، أما في الداخل فإن الخطوط متباude حيث تغلب الظروف الصحراوية (المراجع السابق) .

التضاريس والمجاري المائية :

بناء على خريطة توزيع الأمطار بصفة أساسية ، وخربيطة التضاريس نلاحظ توزيع المجاري المائية في الوطن العربي حيث يغلب عليه التضاريس السهلية المنبسطة (حوالي ٨٠٪ من المساحة الإجمالية) ولا توجد السلسل الجبلية الواضحة إلا على هواشيه

على ساحلي البحر الأحمر وسواحل الشام وشمال العراق وسواحل المغرب العربي ، بالإضافة إلى بعض المرتفعات في الصحراء الكبرى (الحجارة ، تبستي ، العوينات ، دارفور ، كردفان) ولقد كانت هذه المرتفعات لصالح الوطن العربي وليس ضده وذلك للأتي :

١ - كما ذكرنا نقع على حواف الوطن العربي فلم تكن عائقاً أمام الاتصال بين الدول العربية .

٢ - كانت عاملاً من العوامل التي أدت إلى هطول الأمطار في معظم هذه المناطق المرتفعة وانعكس أثرها على مصادر المياه وبالتالي الزراعة والحياة بصفة عامة ، وتكونت المجاري المائية باشكالها المختلفة سواء الأنهار الكبيرة أو الصغيرة والأودية والخيران . وإذا ألقينا نظرة سريعة على خريطة المجاري المائية في الوطن العربي نلاحظ :

١ - الأنهار الكبيرة : تنبع من خارج حدود الوطن العربي وهي النيل ، دجلة والفرات ، جوبا وشيلبي ، السنغال .

٢ - الأنهار الصغيرة : تنبع من داخل حدود الوطن العربي مثل نهر الأردن بروافده ، العاصي ، اللبناني ، الأنهار القصيرة الساحلية في لبنان ، الأنهار الصغيرة السريعة على سواحل الجزائر وتونس والمملكة المغربية .

٣ - الأودية والخيران (الأخوار) وهي كثيرة للغاية في الوطن العربي منها خور القاش وبركة في السودان والأودية الكثيرة المنتشرة في أنحاء صحراء الوطن العربي منها وادي قنا والعلاقي وخريط وشعيب في مصر . (الموارد المائية في الوطن العربي - يونسكو ص ٢٨) .

وتعبر هذه الخريطة خير تعبير عن مدى تأثير كميات الأمطار وأنواع التضاريس في الوطن العربي .

تبالين سمات الأنهار في الوطن العربي :

إذا نظرنا إلى خريطة الأنهار في الوطن العربي نلاحظ بعض الملاحظات أهمها :

١ - من حيث الاتجاه :

تنوع اتجاهات هذه الأنهار وفقاً للظروف الجيولوجية والتضاريسية والمناخية المتنوعة في الوطن العربي ، فمن الأنهار ما يتوجه نحو الشمال بصفة عامة فمثلاً في نهر النيل العظيم والأنهار الساحلية القصيرة في تونس والجزائر ونهر ملو فيه في المملكة المغربية ونهر العاصي في سوريا ، هذا في حين أن بعض الأنهار الأخرى تتوجه من الشمال إلى الجنوب بصفة عامة ممثلة في منظومة نهري دجلة والفرات (بالأدق من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي) ونهري الأردن والليطاني في فلسطين ولبنان ونهري جوبا وشبيلي في الصومال أما تلك التي تتوجه من الغرب إلى الشرق فتتمثل في أنهار المملكة المغربية مثل تنسفت وأم الربيع .. الخ وأنهار لبنان الساحلية مثل الدامور والأولى والزهراني .. الخ كذلك فإن هناك نهر السنغال على حدود موريتانيا الجنوبي الذي يتوجه بصفة عامة من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي والغرب ، كما أشرنا فإن هذه الاتجاهات تعبر بوضوح عن تفاعل التكوينات الجيولوجية والتضاريس وكميات الأمطار .

٢ - من حيث الطول وكميات المياه :

كما سبق أن أوضحنا فإن الأنهار متنوعة في الوطن العربي من حيث الأطوال وكميات المياه التي تحملها وهذا يرجع إلى تاريخ جيولوجي طويل مع تأثير التضاريس وكميات الأمطار . ولا شك أن نهر النيل يعتبر أطول هذه الأنهار جميراً بل في العالم كله وأكثرها مياهها حيث يصل طوله إلى حوالي ٦٨٢٥ كم ومساحة حوضه حوالي ٢٩٦ كم^٢ ويصرف مياهه ٨٤ مليار م^٣ في السنة * هو بهذا أطول أنهار الدنيا وإن

* عند أسوان في مصر .

كان ليس أكثرها مياهاً (الأمازون يصرف مياهه ٥٥١٨ مليار م³ سنوياً) وذلك نتيجة للرحلة الطويلة الشاقة التي يقطعها النهر عبر الصحراء الكبرى وما يفقده خلال المستنقعات والأحراش (رشدي سعيد - نهر النيل ص ٢٦) ، أما نهر الفرات فيصل طوله حوالي ٢٢٣٠ كم والتصرف السنوي حوالي ٢٩ مليار م³ ، أما نهر دجلة فطوله ١٧١٨ كم والتصرف السنوي ٧٠٠ مليون م³ ، ثم يأتي بعد ذلك نهر شبيلي في الصومال حيث الطول ١٦٥٠ كم والتصرف السنوي ١٨٠٠ مليون م³ وهناك تقارب في الطول بين نهري دراع (في المملكة المغربية) وجوبا (في الصومال) ، ١٢٠٠ ، ١١٥٠ كم على التوالي في حين أن تصرف جوبا ٦٤٠٠ مليون م³ سنوياً أما دراع فليس لدينا أرقام عن تصرفه ثم تأتي بعد ذلك أنهار أقل طولاً وأقل تصرفًا للمياه مثل نهر العاصي ٥٧١ كم في الطول ٢ مليار م³ في التصرف ، أما نهر الأردن فطوله حوالي ٢٢٥ كم وتصرفه ٨٠٠ مليون م³ سنوياً ، أما الأنهر الساحلية القصيرة فمحدودة الطول وقليلة التصرف أيضًا . (اليونسكو ص ٣١، ٢٩) .

٣ - من حيث الأهمية للدول المختلفة :

تختلف أهمية الأنهر في الوطن العربي من دولة لأخرى على حسب :

- أ - مدى حاجتها إلى مياه النهر لاستغلالها في الزراعة .
- ب - مدى حاجتها إلى مياه النهر لاستغلالها في توليد الطاقة .
- ج - مدى حاجتها إلى مياه النهر لاستغلالها في النقل والمواصلات .

وعلى سبيل المثال نجد نهر النيل تختلف أهمية مياهه من دولة لأخرى ينبع منها أو يمر من خلالها أو يصب فيها . فهو بالنسبة لمصر هو الحياة نفسها أساساً من أجل الزراعة والري ثم بعد ذلك توليد الطاقة الكهربائية والنقل والمواصلات أما بالنسبة للسودان فإنه في الجزء الشمالي والأوسط منه فنفس حاجة مصر إليه ، أما في الجزء الجنوبي فهو أقل أهمية في الزراعة والري نظرًا لغزارة الأمطار وإن كانت أهميته لتوليد الطاقة والمواصلات لا تقل عن مصر والسودان الأوسط والشمالي .

أما بالنسبة لكل من أوغندا ورواندا وبوروندي وتanzania فإن أهمية مياه النيل تأتي لتوليد الطاقة والمواصلات أولاً .. وهكذا .

أما بالنسبة لنهر الفرات فإن أهميته واضحة للزراعة والري أساساً للكل من العراق وسوريا ثم تأتي بعد ذلك تركيا التي تحتاج إليه في توليد الطاقة ثم الزراعة والري ، أما نهر دجلة فهو ذات أهمية أساسية للعراق أولاً ثم أخيراً تأتي أهميته لتركيا نظراً لكونه ينبع من مناطق جبلية مضربة في جنوب شرق هضبة الأناضول .

أولاً : نهر النيل

١ - النظام النهري :

يشكل نهر النيل الظاهرة الجغرافية الفريدة في الشمال الأفريقي حيث استطاع أن يشق طريقه في هذا الجزء الواسع من القارة وأن يحمل معه مياه إفريقيا الاستوائية والموسمية الحبسية إلى نطاق البحر المتوسط عبر الصحاري المقرفة حيث يقطع رحلة طويلة عبر الصحراء الكبرى ينساب فيها لمسافة ٢٧٠٠ كم بين مدينة عطبرة (في شمال السودان) والبحر المتوسط . وقد أمكن للنيل أن يقطع رحلته عبر الصحراء الكبرى نتيجة لأحداث جيولوجية فريدة سمح لها بأن يكون له مصدران أحدهما في المنطقة الاستوائية حيث الأمطار الاستوائية الدائمة طول العام ، والثاني من المرتفعات الإثيوبية حيث الأمطار الموسمية الصيفية الغزيرة . وقد تشكلت تضاريس هاتين المنطقتين نتيجة لأحداث جيولوجية حديثة نسبياً تسببت في توجيهه تصريف المياه التي تسقط عليهمما ناحية حوض نهر النيل ، حيث أن معظم مياه هضبة الحبشة تتجه نحو حوض النيل وليس إلى البحر الأحمر ، كذلك أدت هذه الأحداث الجيولوجية إلى شق ذلك الجزء من النهر الذي يخترق هضبة التوبية نحو الشمال . ويحمل نهر النيل كمية قليلة من المياه إذا ما قورن بطوله ومساحة حوضه مقارنة بأنهار العالم الأخرى ، حيث يغطي حوضه حوالي عشر مساحة قارة إفريقيا كلها . إذ أن تصريف نهر النيل

يعادل تصريف نهر الراين (الصغير) إذا ما قورن بنهر النيل العملاق حيث أن مساحة حوضيهما = ١٣:١ على التوالي (رشدي سعيد ص ١).

وتقع منابع النيل الاستوائية في هضبة البحيرات ، ويزيد ارتفاعها على ألف ومائتي متر في المتوسط عدا الجبال والبراكين الخامدة . والبحيرات الموجودة هنا معظمها أخدودي الأصل (إدوارد وجورج وألبرت) أما فكتوريا وكيوجا فإنهما انخفاضيتان ، وتعتبر بحيرة فكتوريا أكبر بحيرات العالم القديم وتنحدر إليها أكثر مياه الهضبة الاستوائية حيث تبلغ مساحة البحيرة ٦٩ ألف كم ٢ وتمتد من شمال خط الاستواء بنصف درجة في الشمال إلى دائرة العرض الثالث جنوب خط الاستواء ، ومتوسط عمقها ٤٠ متراً ويعلو سطحها بحوالي ١١٣٥ متراً فوق مستوى سطح البحر ، وهي بال التالي تعتبر الخزان الطبيعي لهذا النهر العظيم ، وقد كان لهذا الارتفاع أثره الواضح على مساعدة نهر النيل في الانسياب نحو الشمال (عوض - نهر النيل ص ٣٦ ، ٣٧) وأهم الأنهر التي تصل إلى سواحل بحيرة فكتوريا الغربية هو نهر كاجира الذي يبلغ طوله ٦٧٠ كم ويصل رافد روفوفو إلى دائرة عرض ٤٠ جنوباً قرب بحيرة تنجانينا وهي أبعد نقطة لرافد النيل جنوباً . ويختلف مستوى سطح البحيرة موسمياً حيث يرتفع إلى أقصاه في مايو ويونيو (بحوالى ٣٠ - ٦٠ سم) نتيجة لسقوط الأمطار على البحيرة وزيادة كمية المياه من روافدها خلال هذه الفترة وتختفي في يناير وفبراير وكذلك في أكتوبر ونوفمبر (عوض - نهر النيل ص ٤٢) ويصل الدخل السنوي للبحيرة من المياه ١١٤ مليار م٣ منها ١٦ مليار من الرافد ، ٩٨ مليار من الأمطار التي تسقط على سطح البحيرة (عبد العزيز كامل في أرض النيل ص ٤٨) أما الخرج السنوي للبحيرة إلى نيل فيكثوريا فيصل ٢١ مليار م٣ والقائد يعادل تقريراً كمية الأمطار الساقطة على سطح البحيرة (٩٨ مليار) أي أن الأمطار والبحر يتعادلان تقريباً فوق البحيرة ، هذا يعكس التخزين في المناطق الجافة الحارة التي يتم فيها الفقد بدون عائد من الأمطار ولذا فإن البحيرات الاستوائية يمكن أن تستخدم كخزانات للمياه .

أما بالنسبة لنهر السنغال الأدنى فإن له أهميته الزراعية لكل من موريتانيا والسنغال كذلك توليد الطاقة والنقل والمواصلات . وأخيراً يأتي نهراً جوبا وشبيلي في الصومال اللذان ينبعان من مرتفعات الحبشة الجنوبية فإن أهميتهم القصوى للصومال في الزراعة والري وتوليد الطاقة أما بالنسبة لاثيوبيا فإنهما أقل أهمية .

٤ - من حيث الظروف الطبيعية والبشرية التي تجتازها الأنهر :

تحتختلف الظروف التي تمر بها الأنهر في الوطن العربي سواء من الناحية الطبيعية أو البشرية فهناك الأنهر - أو أجزاء منها - تجتاز مناطق مصرية وعربية ثم تجتاز بعد ذلك السهول الفسيحة المنبسطة ، ولعل معظم أنهار الوطن العربي تمر بهذه الظروف لأنها تبع أساساً من مناطق جبلية مصرية ثم بعد ذلك تنساب في المجرى الأوسط والأدنى في مناطق سهلية منبسطة ، ولكن هذا يختلف من دولة لأخرى فقد تكون مجاري بعض الأنهر كلها صعبة التضاريس داخل دولة وفي دولة أخرى تكون التضاريس أسهل وأخف ، وهي تلك الأنهر التي تمر بأكثر من دولة مثل النيل في اثيوبيا والسودان ومصر ، والفرات في تركيا وسوريا والعراق ، وجوبا وشبيلي في اثيوبيا - والصومال ، ودجلة في تركيا والعراق ، والسنغال في غينيا ومالي ثم موريتانيا والسنغال .

أما بالنسبة للظروف البشرية - خصوصاً كثافة السكان وال عمران (الاكيomin) فإنها تختلف أيضاً من نهر إلى آخر ، ومن حبس إلى آخر في أحباس النهر نفسه ، قارن مثل ذلك بوضوح تام بين دلتا مصر وأوديتها حيث الإكومين المزدحم بين النهر (بحر الجبل) في منطقة السدود في السودان . أو نهر الفرات في أحباس تركيا مع الأحباس الوسطى في سوريا والدبى في العراق . وكذلك الحال في نهر السنغال وجوبا وشبيلي في الصومال واثيوبيا . الخ نجد هنا التناقض واضحاً نتيجة للظروف البيئية المختلفة من منطقة إلى أخرى سواء بين الأنهر أو بين أحباس النهر الواحد وحتى في الدولة الواحدة .

*الأطوال هنا هي طول المجاري الرئيسية فقط .

منابع الأنهار الكبرى في الوطن العربي :

ويمكن أن نطلق على هذه الأنهار أيضاً الأنهار الدولية أي التي تشتراك فيها أكثر من دولة وهي : النيل ، والفرات ، ودجلة ، والسنغال ، جوبا وشبيلي .

وفي هذا الموضوع سوف نناقش عدة أمور لكل نظام نهري على حدة هي :

١ - النظام النهري في المنابع شاملًا الروافد ونظام التدفق المائي ونوعيته أمطاراً أم ذوباناً للثلوج فصلية أو دعومة هذا التدفق .

٢ - المشكلات المتعلقة بهذا النظام النهري بين الدول المختلفة وأوجه الاستغلال الفردي (كل دولة على حدة) أو الجماعي (مجموعة أو دولتاً حوض النهر) والمشروعات القائمة في هذه الدول سواء المشروعات المائية أو الزراعية وكلها متصلة كل منها بالآخر أو مشروعات توليد الكهرباء .

٣ - كيفية معالجة المشكلات الناجمة عن الاستغلال المائي بين دول أو دولتاً النهر .

وفيمما يلي تفصيل ذلك في كل منظومة نهرية على حدة من الأنهار الدولية في الوطن العربي :

(كامل - نفس المرجع ص ٤٩) وتجه مياه بحيرة فكتوريا بعد ذلك إلى بحيرة كيوجا التي تبدو على شكل مستنقع كبير ولذا فإن عملية البحر والتنفس واضحة تصل إلى ٤,١٢ مليار م³ من المياه الداخلة للبحيرة من الأمطار والروافد المختلفة ومقدارها ١,٣٢ مليار م³ وبالتالي لا يخرج من البحيرة إلا ١٩,٧ مليار م³ . ويصل نيل كيوجا بعد ذلك إلى بحيرة البرت التي يصل إليها أيضاً نهر السميليكي قادماً من الجنوب وكذلك روافد أخرى ويصل مجموع مياهها المتجمعة فيها ٦,٢٩ مليار م³ يخرج منه إلى بحر الجبل ٢٢ مليار م³ والباقي (٦,٧ مليار م³) يتبع وهو قدر أكبر من الأمطار الساقطة على سطح البحيرة بحوالي الضعف (الأمطار ٦,٤ مليار م³) نظراً لضيق

البحيرة وامتدادها الطولي . وأكبر كمية من المياه تصل إليها من نيل فكتوريا (نيل كيوجا) ، أما بحيرة ادوارد التي تغذي نهر السميليكي فيتجمع بها حوالي ٦ , ٥ مليار م^٣ يتبعر منها حوالي ٦ , ٣ مليار م^٣ وهذا يكاد يعادل كمية الأمطار التي تسقط على سطحها (٤ , ٣ مليار م^٣) وبعد خروج المياه من نيل ألبرت إلى بحر الجبل (حوالي ٢٢ مليار م^٣) تتجه إلى منطقة السدود حيث تتم عملية بخر وفتح فادحة تصل إلى ١٢ ملياراً ولكن يعوض ذلك نهر السوباط القادم من الحبشهة ١٤ مليار وهكذا تعود الكمية كما هي ويعززها النيل الأزرق عند الخرطوم (٤٨ مليار) ثم نهر العطبرة (١٢ مليار م^٣) وبذلك تصل كمية المياه في النيل الأعظم عند وادي حلفا ٨٤ مليار م^٣ (كامل ص ٥٠) .

مصادر المياه في هضبة الحبشهة :

توجد مسابع النيل الأزرق والعطبرة والسوباط وخور القاش في هضبة متراوحة الأطراف يصل ارتفاعها إلى ٢٥٠٠ متر في المتوسط ، وإن كانت توجد قمم أعلى من ذلك بكثير ، وهي تتدنى دائري عرض ٤٠° ١٨° شمال خط الاستواء ، وبين خطى طول ٣٤° ، ٤٠° شرقاً . وهي تنحدر بصفة عامة من الجنوب والجنوب الشرقي (حيث الوادي الأخدودي) نحو الشمال والشمال الغربي ، وأهم صخور الهضبة الباذلت والصخور النارية التي تغطي الجزء الأعظم . وتعتبر صخور الباذلت ذات أهمية خاصة لأنها بعد التفكك والتفتت تكون تربة حمراء ذات خصوبة نادرة تحملها أنهارها إلى حيث ترسب في مصر والسودان (عوض - نهر النيل ص ٩٤ - ٩٩) .

وتشابه بحيرة تانا (طانا) في الحبشهة بحيرة فكتوريا في المنطقة الاستوائية حيث تعتبر مخزنأً للمياه التي تصل إليها من روافد عديدة ، ومستوى طانا ١٨٤٠ متر فوق مستوى سطح البحر (أعلى من فكتوريا بحوالي ٧٠٠ متر) ومساحتها ٣٠٦٠ كم^٢ .

* الأرقام هنا تقريبية حيث أنها متوسطات .

وتجمع مياه الروافد لتصب في بحيرة طانا وبذلك تترسب الرواسب بها ليخرج النيل الأزرق رائقاً (نهر أبيا) وبعد انحناء ضخمة في إقليم جو حام يتوجه أبيا إلى سهول السودان الأوسط مخترقاً بسهولة صخور اللافا حاملاً معه رواسب إلى السودان ومصر وهو في تعميقه لمجرأه في الهضبة تصل إليه العديد من الروافد ويصل عمق واديه إلى ١٥٠٠ متر على شكل حرف ٧ وهو في طريقه في الهضبة يجمع مياه روافد متعددة ما بين ٨٠°، ١٣° ولا يخرج من الهضبة إلا وهو يجمع معظم مياهها وكمية هائلة من صخورها البركانية المفتتة . ويضاف إلى ذلك رافدين هامين هما الدندر والرهد اللذان ينبعان من هضبة الحبشة في الشمال الغربي من طانا (عوض - سابق ص ١١٠، ١١٠).

أما نهر العطبرة فينبع من اقلميين مختلفين الأول في شمال غربى الهضبة والثانى حافتها الشرقية وتتأتى إليه روافد عديدة أهمها نهر ستيت (تاکازى) حيث يأتي من قلب الهضبة مجمعاً مياهها كثيرة ونظرأً لشدة انحدار العطبرة فإنه يحمل معه كميات من الرواسب .

ويعتبر خور القاش من الأنهار التي تأتي من هضبة الحبشة حيث ينبع من أقصى شمالها الشرقي ولكنه يضيع وسط سهول شرق السودان ولا يصل إلى النيل (العطبرة) (عوض ص ١١٠ - ١١١).

ولقد أدت العوامل الجيولوجية والتضاريسية والمناخية إلى أن يكون فيضان هضبة الحبشة في فصل واحد لا يتعرض ماؤه للفقد إلا بقدر محدود في منطقة النيل النوبى . ومن هنا يأتي الفارق الكبير في طريق الاستفادة من مياه هضبة الحبشة والاستوائية حيث كان الهدف الأكبر من المحافظة على مياه هضبة البحيرات تأمين وصول هذه المياه وعدم ضياعها في التبخّر والتتحّ ، أما مياه هضبة الحبشة فكان الهدف ابقاء أخطار الفيضانات العنيفة كما حدث في عام ١٩٤٦ وعدم ضياعها في البحر المتوسط (كامل ص ٣١) .

والخلاصة أن إضافة الأنهار الرئيسية إلى جريان نهر النيل العادي (عند أسوان) من هضبة الحبشه وأعلى حوض النيل الأعلى كما يلي :

(R.Collin-Water of the Nile p.24)

منطقة المصدر	النهر	%
إثيوبيا	السوبراط	١٤
إثيوبيا	النيل الأزرق	٥٩
إثيوبيا	عطبرة	١٣
شرق أفريقيا الاستوائية	بحر الجبل	١٤
		٪ ١٠٠

وهذه المياه كلها قادمة من خارج حدود مصر والسودان (خارج الوطن العربي)
من الهضبة الاستوائية وهضبة الحبشه .

٢ - المشكلات والمشروعات على نظام نهر النيل :

ظل التفاعل بين الإنسان المصري والنيل سائداً حتى العصور الحديثة مبتدعاً ربي
الحياض بعد الري بالغمر عن طريق الفيضان وظل هذا سائداً حتى القرن التاسع عشر
عندما بدأ التوسيع الزراعي في مصر فبدأ الاتجاه لإنشاء القناطر الحاجزة في عصر
محمد علي ، وبعد تدخل بريطانيا في اتجاهها الزراعي القطن في السودان بدأت
المشكلات المائية بين القطرين الشقيقين ولكن بريطانيا في نفس الوقت حصلت على
تعهدات من الحبشه بعدم إقامة مشروعات على بحيرة طانا إلا بموافقة بريطانيا .

وقد نظمت اتفاقية ١٩٢٩ عمليات الري في مصر والسودان وإنشاء الخزانات
السنوية فيهما .

وبعد فيضان ١٩٤٦ المرتفع بدا التفكير في : (لجنة سنة ١٩٤٨)

- ١ - إنشاء خزان رئيسي للتخزين المستمر على بحيرة فكتوريا وخزان منظم للتخزين على بحيرة البرت مع إقامة قنطرة عند مخرج بحيرة كيوجا .
- ٢ - إنشاء قناة لتقليل الفاقد بمنطقة السدود .
- ٣ - إنشاء خزان على النيل الرئيسي جنوبى حلفا يستخدم للوقاية من خطر الفيضانات العالية وللتخزين المستمر .
- ٤ - خزان للتخزين المستمر على بحيرة طانا للتوسيع الزراعي بمصر والسودان .

وقد بدأً منذ نهاية القرن التاسع عشر بروز الجانب السياسي الخطير في قضية ماء النيل ومن هنا ثارت الشكوك حول إنشاء مشروعات لتخزين المياه في أعلى النيل بعيداً عن مصر ، وفي النهاية كان التفكير في إنشاء السد العالي في أسوان لتخزين المياه وتوليد الكهرباء ووقع اتفاقية سنة ١٩٥٩ بين مصر والسودان وقد اشتملت على ثلاثة اتفاقيات هي :

- ١ - اتفاق الانتفاع الكامل بماء النيل .
- ٢ - اتفاق التجارة والدفع .
- ٣ - اتفاق تنظيم الجمارك من البلدين .

وخلالصه الاتفاق للانتفاع بماء النيل كان كالآتي : (كامل ص ١١٢)

المجموع الفاقد بالبحر النصيب من السد العالي الحق المكتسب

٥٥,٥	-	٧,٥	٤٨	مصر
١٨,٥	-	١٤,٥	٤	السودان
١٠	١٠			
(٨٤ مiliar م) ^٣	١٠	٢٢	٥٢	المجموع

وأصبح هناك بجانب السد العالي ذي التخزين القرضي سدود ذات تخزين موسمى وهي : أسوان ، جبل الأولياء ، سنار ، الروصيرص ، خشم الجربة ، وكذلك هناك موقع تخزين مقترحة عند بحيرات طانا والبرت وفكتوريا وقناة تحويل لمنطقة بحر الغزال (انظر خريطة رشدي سعيد ص ٢٣٩) .

وهنالك مشروعات مقترحة على النيل الأزرق في هضبة الحبشه لتخزين المياه ، وقد قام المكتب الامريكي بدراسة شاملة لخوض النيل الأزرق وأظهرت الدراسة أنه لا توجد أراض في هذا الحوض يمكن زراعتها وإنما توجد أراض في الجهات الحبيطة يمكن توصيل المياه إليها وزراعتها (انظر خريطة رشدي سعيد ص ٣٠٣) وملحق الجدول الخاص بهذه المشروعات ص ٣٠٤ .

٣ - والآن كيف تعالج مصر هذه المشكلة سياسياً؟

منذ أقدم التاريخ ومصر تهتم بالنيل ، بل إن المصريين القدماء كانوا يهملون بحمد الله وشكراً على ما أفاء عليهم من الخير والبركة « حمدلأك أيها النيل الذي يتفجر من باطن الأرض ، ثم يجري ليغذى مصر ، فهو الذي يسقي المروج ، وقد خلقه رب لكي يطعم كل دابة وماشية ، ويرسل الماء إلى الجهات البعيدة ، فيروى مجدها ، ويطفئ ظمأها ، قصيدة في تمجيد النيل ترجع إلى القرن ١٩ قبل الميلاد (عوض - نهر النيل ص ٤) ومنذ هذا العهد البعيد وأهمية نهر النيل تزداد لدى المصريين خصوصاً بعد سيادة الموجة الجافة في الصحراء الكبرى ، وأصبح النيل هو عماد الحياة في مصر ، ولذلك قال هيروودوت إن « مصر هي النيل » حيث يعتمد ٩٩٪ من الرقعة الزراعية في مصر على مياه نهر النيل .

ورغم الجهود الداعمة للمحافظة على مياه نهر النيل منذآلاف السنين إلا أن الزيادة المستمرة في السكان وبالتالي زيادة الرقعة المزروعة ، تؤدي إلى التكالب على مياه النيل ، ولذلك تنبأ المتخصصون بأنه لو أستمر الحال على هذا النحو فإن مصر

والسودان سوف يعانيان من مشكلة نقص المياه فيهما ، حيث سوف تحتاج مصر سنة ٢٠٠٠ إلى ٥ مليارات إضافية كل عام . وفي مصر لا توجد أمطار ، أما السودان ذاته فالامطار تغطي الجزء الجنوبي ، الأوسط بحاجته بنسبة ٥٠٪ كذلك فإن الدول التي تقع على منابع النيل سوف تحتاج أيضاً إلى مزيد من المياه لمشروعاتها الغذائية لأعدادها المتزايدة من السكان (مثل أوغندا ، كينيا ، تنزانيا ، وإلى حد كبير رواندا وكذلك أثيوبيا) ولذلك كان الاتجاه منذ البداية لتشجيع التعاون الإقليمي وشبه الإقليمي بين دول حوض النيل ونبحث مصر في تكوين مجموعة (الأندوجو) (تعني الاخوة باللغة السواحلية) وهذا التجمع يتكون من السودان وأوغندا وزائير وبوروندي ورواندا وافريقيا الوسطى ومصر) بالإضافة إلى تنزانيا وكينيا وأثيوبيا كمراقبين ، وقد عقدت هذه المجموعة إجتماعات دورية متتالية الهدف منها إقامة المشروعات المشتركة فيما بينها لصالح المجموعة على غرار ما تم بين الدول المستفيدة من نهر «الميكونج» في جنوب شرق آسيا . وهناك حاجة إلى وجود هيئة إقليمية تقوم بجمع المعلومات الخاصة بالموارد المائية ، وقد قام برنامج الأمم المتحدة للتنمية في إجتماعه الوزاري الخامس - كاستجابة لطلب دول «الأندوجو» بزيارة دول النيل بين مايو ويוניوب عام ١٩٨٩ ، وقد أوضح تقييم البرنامج سياق التنمية الإقليمية المقترحة ، وقدم تقييماً لموارد المياه في حوض نهر النيل واقتراح اتباع خطة شاملة للسيطرة على موارد النهر . وكما سبق أن ذكرنا فإن مصر التي هي في أشد الحاجة للمياه يمكن أن تقدم مقابل ذلك خبرتها الفنية لدول أعلى النيل في مجال الطاقة الكهربائية من السدود التي يمكن أن تقام على أعلى النهر (الدكتور بطرس غالى مجلة السياسة الدولية إبريل سنة ١٩٩١ ص ١١٦) وقد أقر رؤساء الدول الإفريقية في مؤتمر القمة التاسع والعشرين في القاهرة إنشاء الجماعة الاقتصادية الإفريقية ، وكان من أهم أوجه التعاون الإقليمي إقامة شبكة كهرومائية من منطقة إنجا Inga على نهر زائر تقدر الطاقة المائية الموجودة بها بحوالي ٤٠ ألف ميجاوات وهي تعادل القدرة المولدة من ٥٠ محطة توليد كهرباء حرارية عملاقة

وسوف تتجه خطوط من هذه المنطقة إلى أوربا عبر الدول الأفريقية وإلى الجزء الجنوبي من القارة الأفريقية أيضاً، وكذلك إلى الأردن وتركيا ثم أوربا (الاهرام ١٩٩٤ / ٧ / ٦).

ونظراً لعدم الاستقرار السياسي والاجتماعي في الدول الأفريقية في أعلى نهر النيل فإن المشروعات المقترحة تسير بخطى وئيدة أو تعطل مثل مشروع قناة جونجي الذي أوقف العمل به بعد حرب جنوب السودان ، وكذلك المشكلات الناجمة بين دول أعلى النيل أو داخل الدولة الواحدة كما حدث هذا العام في رواندا وبورندي ، وكما حدث منذ سنوات في أوغندا من حروب أهلية بين القبائل المتناحرة الأمر الذي يلقي على مصر عبئاً كبيراً في وضع أساس الاستقرار السياسي في هذه الدول وبين الدول وبعضها البعض لكي تتمكن دول «الاندوجو» من إقامة المشروعات المائية والكهربائية لصالح دول المجموعة خصوصاً وأنها تعاني جميعاً من مشكلات التنمية ولاشك أن مصر تكون حجر الزاوية في هذه الجهود خصوصاً وأن الأعوام القادمة تشير إلى حاجتها لمزيد من المياه ، حيث قدرت موارد المياه في منتصف التسعينات في الحالة العادلة بحوالي ٦٦ مليار م^٣ في حين أن الاحتياجات سوف تكون ٦٧,٦٧ أي تناقص ٩,٠ مليار م^٣ ولاشك أن العجز سوف يزيد في المستقبل (كنجولي هاييز ترجمة زين عبد المقصود - إدارة دولية لمائية النيل - ص ٢٤).

أما في السودان فسوف يكون العجز ١٣,٧ مليار م^٣ في نفس الفترة (نفس المصدر ص ٢٨)*.

كذلك فإن القلاقل الموجودة في أعلى النيل تستغلها بعض الدول الخارجية

* لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى :

١- مجلة السياسة الدولية العدد ١٠٤ سنة ١٩٩١ .

٢- الشرة الخاصة بقسم الجغرافيا جامعة الكويت العدد ٣٩ سنة ١٩٨٢ .

٣- اليونسكو - الموارد المائية في الوطن العربي دمشق سنة ١٩٩٠ .

٤- الاهرام الاقتصادي يونيو سنة ١٩٩٤ - النيل يفجر صراع المحاور ص ١٢ .

* الكم = ٢٣٨ فداناً (رشدي سعيد) .

لتتأليب حكومات أعلى النيل ضد مصر والسودان من أجل الضغط عليهم بورقة مياه النيل ، حيث توجد اتجاهات في الوقت الحاضر لاستغلال مياه روافد النيل في إثيوبيا على وجه الخصوص وهي تشكل بالنسبة لمصر والسودان معظم مياه نهر النيل (الأرقام الرغبي - الغزو اليهودي للمياه العربية - النيل ص ١١٥ - ١٢٤) وتشير الاحصاءات التي أوردها رشدي سعيد إلى أن الامكانيات المائية الزراعية في دول حوض النيل كبيرة جداً فهناك فائض في المياه والأرض على مستوى دول المجموعة ، فكمية المياه المتاحة لدول الحوض ٤٧٠ مليار م³ لا يستغل منها إلا ٢٢٧ مليار م³ بنسبة ٤٧٪ أما الأراضي القابلة للزراعة فهي ٤٥٠ الف كم² (أي حوالي ١٠٧ مليون فدان) لا يزرع منها في الوقت الحالي إلا ٢٦٧ الف كم² (حوالي ٦٣,٥ مليون فدان) أي بنسبة ٦٠٪ فقط ولكن هذه المياه والأراضي غير موزعة بالتساوي بين دول الحوض بالطبع ، ففي إثيوبيا وأوغندا وحدهما ٦٠٪ من فائض مياه النيل تليهما تنزانيا بفائض ١٨٪ ، وأن أكثر بلاد الحوض حاجة إلى الأرض والماء هما مصر وكينيا (أنظر جدولين بهذا الموضوع في نهاية البحث من كتاب رشدي سعيد ص ٣١١، ٣١٠) * .

وبحانب موارد المياه والأراضي القابلة للزراعة هناك موارد الطاقة المائية سالفة الذكر ، ولكن المشكلة أن دول حوض النيل ما زالت بعيدة عن تحقيق أهدافها في التنمية والتطوير نتيجة للحروب القبلية والتنازع على الحكم وعدم وجود تعاون بين دولها (رشدي سعيد ص ٣١٢) .

ولذا فإن مقوله حمدان عن ذلك صحيحة حيث يذكر (لأن مصر هي النيل ، أو النيل هو مصر فما من رباط لمصر بخارجها أقوى وأعمق من النيل وما من منطقة خارجية يمكن أن ترتبط بها مصر أكثر وأشد من تلك التي يربطها بها النيل ، ولهذا كان حقاً وحتماً أن يجيء بعد النيلي في طليعة أبعادنا الخارجية أولاً ، ومحورياً في بعدها الأفريقي على وجه التحديد ثانياً) (حمدان - شخصية مصر ج ٤ ص ٤٣٠) .

* الكم² = ٢٣٨ فداناً (رشدي سعيد) .

ثانياً : دجلة والفرات

يعتبر نهراً دجلة والفرات ثاني منظومة نهرية في الوطن العربي تقع منابعها خارج حدوده حيث أنها ينبعان من المرتفعات الموجودة في تركيا وإيران .

وتبلغ مساحة حوض نهر دجلة حوالي ٣٤٠ ألف كم ٢ تتوسع بين ثلاث دول هي : العراق لها ٤٥٪ و إيران لها ٣٤٪ ، وتركيا ونصيبها ١٢٪ وبلغ طول النهر زهاء (١٧٠٠ كم) يقع منها خارج الأراضي العراقية نحو (٣٠٠) كم .

أما نهر الفرات فأوسع حوضاً من دجلة ، إذ تبلغ سعة حوضه نحو (٤٤٤) ألف كم ٢ منها ٣٦٪ في الأراضي العراقية ٤٢٪ في تركيا ١٦٪ في سوريا + ٣٪ في السعودية (الأودية الجنوبية الغربية العليا للفرات) وهو أيضاً أطول من دجلة حيث يبلغ طوله ٢٣٥٠ كم يقع منها في تركيا حوالي ٥٥٠ كم وفي سوريا ٧٠٠ كم ، أما الجزء الباقي وقدره ١١٠٠ كم فيوجد في العراق ، وبهذا يعتبر الفرات ثاني أطول نهر في العالم العربي بعد النيل (محمد الصياد - الوطن العربي ص ٨٥ + ٨٦) (الأرقام الواردة هنا قد تختلف إلى حد ما عما ورد سابقاً من أرقام في مراجع أخرى) .

١ - النظام المائي للرافدين :

يعتبر الرافدان المصادرتين الرئيسيتين للمياه السطحية في العراق وينبعان من هضبة أرمينيا في شبه جزيرة الأناضول ويعذيهما ذوبان ثلوج الشتاء بالإضافة للأمطار التي تسقط على المرتفعات حيث أن توزيع الأمطار يرتبط ارتباطاً وثيقاً بخطوط الكنتور ، وفي نفس الوقت فهي انعكاس أمين للشكل المورنولوجي في هذه المنطقة ، وإن كانت هناك بعض المفارقات بالنسبة للجهات التي تستقبل الرياح وتلك التي تكون «ظل مطر» (حمدان - بين أوروبا وأسيا ص ٢٣٦) ، وتعتبر الرياح الغربية ذات التأثير الواضح على سقوط الأمطار فوق مرتفعات بونطس وكردستان ، وفي الشتاء تحول هذه الأمطار إلى ثلوج في الجزء الشرقي من مرتفعات الأناضول كما أن عمر الجليد

الشتوي يستمر فترة طويلة فيذوب في الريع والصيف وبالتالي كان لهذا تأثير كبير على إمداد دجلة والفرات بالمياه . ويصل متوسط الأمطار في هذه المناطق المرتفعة حوالي ١٠٠٠ مم (الموارد المائية في الوطن العربي ص ٢٦) .

ويأخذ كل من دجلة والفرات اتجاهًا عاماً نحو الجنوب الشرقي مما يؤدي إلى تعارضهما مع اتجاه المرتفعات وبذلك تظهر الخواص العميقه . ومن الظاهرات الرئيسية للرافدين في الأنضول كثرة الالتواءات نتيجة لاعتراض الطفوح البازلتية لمساريهما . وبالتالي يضطران للإلتلاف حولها . وبعد أن يترك النهران شبه جزيرة الأنضول يدخلان منطقة كردستان ويتوجهان مباشرة نحو الجنوب الشرقي إلى الخليج العربي (سعودي . الوطن العربي ص ٢٣٦) .

وأثناء اجتياز الفرات إلى الأراضي السورية يلتقي به على الجانب الأيسر رافدان مهمان هما البليخ والخابور وكلاهما ينبع من مرتفعات الأنضول ويعتبر الخابور هو آخر الروافد التي تصب في الفرات من كلا جانبيه ، وبالتالي تناقص مياهه نتيجة للتسرّب والتبيّخ ، وهو في هذا يشابه نهر النيل بعد التقائه بنهر العطبرة في شمال السودان .

أما دجلة فقريب من جبال زاجروس وبذلك يستقبل عديداً من الروافد التي تأتي من هذه الجبال وقد تربّى على هذا الاختلاف بين النهرين أن أصبح مستوى الماء في الفرات أقل تذبذباً منه في دجلة الذي يجمع مياهه من منطقة أكثر اتساعاً ، إذ أن الأمطار المفاجئة تؤثر على مياه دجلة وتؤدي إلى الفيضان ، كذلك فإن معظم مياه الفرات نتيجة لذوبان الثلوج البطيء أو للأمطار وتسرّبها في الطبقات المسامية ، أما دجلة فأهم مصدر له هو الأمطار . والنهران بصفة عامة شديدة الانحدار خصوصاً في أحباسهما العليا من الأنضول حتى بغداد ، وبالتالي يحملان كميات هائلة من الرواسب في كل فصول السنة .

وللرافدين كما لنهر النيل فصل للجفاف وآخر للفيضان - حيث يصل مستوى المياه الأدنى فيهما من سبتمبر إلى نهاية أكتوبر . وفي بداية ديسمبر يبدأ المستوى في الارتفاع نتيجة لسقوط الأمطار ، ويبلغ فيضان دجلة ذروته في إبريل ، أما الفرات فلا يفيض إلا في مايو نتيجة لبطء ذوبان الجليد وتخلل المياه الطبقات المسامية .

ويختلف النهرين في التصرف ففي بلدة هيت^{*} يبلغ تصرف الفرات في سبتمبر ٢٣٨ م^٣ في الشانية وفي مايو ١٧٧٧ م^٣ ، أما دجلة فأدنى تصرف له في سبتمبر عند بغداد ٣٢٢ م^٣/ث ، أما أقصى تصرف له فهي إبريل ٢٨٨٣ م^٣/ث (الصياد سابق ص ٨٨، ٨٩) وقدر تصريف الفرات عند دخوله الأراضي السورية ٢٦ مليار م^٣ أما دجلة فترتفع في الأراضي العراقية عدة أنهار أهمها الزاب الكبير والزاب الصغير والشط العظيم وديالي وقدر تصريفه بحوالي ٤٨، ٧٠٠ مليار م^٣ (يختلف مع أرقام سابقة نتيجة لأنه متوسط تقديري يختلف من عام لآخر على حسب كمية الأمطار وذوبان الثلوج) ويشكل كلا النهرين بعد التقائهما نهر شط العرب الذي يصب في الخليج العربي بعد مسيرة حوالي ١٩٠ كم ويبلغ معدل تصريفه عند البصرة ٢١ مليار م^٣ وعند المصب ٢٥٥ مليار م^٣ ومن الواضح أن هناك كميات كبيرة تضيع في أهوار جنوب العراق التي تنتشر على نطاق واسع (المواد المائية / سابق ص ٣١ (انظر الملحق الخاص بالأنهار دائمة الجريان في الوطن العربي في نهاية البحث وهو من كتاب الموارد المائية ص ٢٩ ص ٣٠ ، ص ٣١) .

٢- المشروعات والمشكلات :

أساس المشكلة الحقيقة للمياه في أنحاء الوطن العربي هي أن الدول المشتركة في الأنهار الدولية لديها مشروعات تنمية كبيرة خصوصاً في المجال الزراعي والطاقة الكهرومائية ولذلك كان إنشاء السدود على هذه الأنهار وروافدها ، وذلك تلاوة ما مع الزيادة السريعة في نمو السكان . وفيما يتعلق بنهرى دجلة والفرات فلقد قامت كل من

* تقع في شمال غرب العراق على نهر الفرات .

العراق وسوريا بإنشاء مشروعات ري على هذين النهرين لاستزراع أراضٍ جديدة ، ولكن في نفس الوقت بدأت تركيا في إقامة مشروعات أيضاً على روافد نفس النهرين وخصوصاً الفرات في أراضيها ومن ثم بدأت المشكلات تتفاقم بين العراق وسوريا من جانب وتركيا من جانب آخر وفيما يلي نبذة عن المشروعات المائية في الدول الثلاث :

العراق :

يحتاج العراق إلى الري في حوالي ٨٠٪ من مساحته لتوفير أسباب قيام الزراعة ، حيث أن الجهات الخصبة التي تصلح للزراعة به يتراوح نصيبها من الأمطار بين ٥ ، ٢٠ سم ، وهذا لا يكفي لقيام الزراعة ، فضلاً عن ذبذبة هذه الأمطار (الدناصوري) - موارد المياه في الوطن العربي ص ١٧٠) ، وإن كانت المناطق الشمالية من العراق يمكن أن تقوم الزراعة فيها على الأمطار إلا أنه في الجزء الأوسط والجنوبي لابد من إقامة مشروعات للري ، ولكن نلاحظ أن أنهار العراق - كما لنهر النيل - فصل للفيضان وأخر تقل في المياه ، إلا أنه في موسم الفيضان تزيد المياه عن حاجة الزراعة (الشتاء وجزء من الربيع) فتتدفق إلى البحر دون فائدة ، في حين أنها تقل في موسم الجفاف (الصيف) إلى حد يصبح الري معه متعدراً ، ومن ثم اهتمت الدولة بإقامة الخزانات والسدود . وللخزانات هدفان :

الأول : توفير المياه اللازمة للزراعة الصيفية .

والثاني : وقاية البلاد من أحطار الفيضان العالي .

والخزانات الموجودة في العراق إما بقصد حفظ مياه الفيضان في مناطق منخفضة صحراوية ثم تسترد في وقت الحاجة ، وإما من أجل خزن المياه في مجاري النهر نفسه .

ومن النوع الأول خزان الحبانية - أبو دبس ، وخزان الثثار .

ومن النوع الثاني خزانات دوكان ، ودريندخان ، وبخمه وهي على نهر دجلة وروافده (الزاب الصغير ، ديالي ، الزاب الكبير على التوالي) (الصياد - الوطن العربي ص ٢٢٣، ٢٣٢).

خزان الحبانية :

أقيم على نهر الفرات عند الرمادي لتوجيه مياه النهر إلى بحيرة الحبانية ، ويخزن ٣,٢ مليار م^٣ ويمكن زيادة الكمية إلى ٣,٣ مليار م^٣ وذلك بتعلية السد ، وتعود المياه إلى النهر بعد انخفاض مستوى كذلك إذا كان الفيضان مرتفعاً يمكن توجيه مياهه أيضاً إلى هور أبو دبس .

خزان الشثار

منطقة منخفضة كان يجري فيها نهران ثم جفت نتيجة لخسفها ، واقيم سد على دجلة وتخزن المياه عند حدوث الفيضانات العالية وتوصيل المياه الزائدة إلى نهر الفرات ، وتبليغ سعة الخزان ٨,٨ مليار م^٣ ويمكن أن ترتفع سعة التخزين إلى ٦٥ مليار إذا امتلاه المنخفض لمنسوب ٦٠ متراً فوق مستوى سطح البحر (أكثر جهاته انخفاضاً - ٣ متر) (الدناصورى - سابق ص ١٧٤).

خزان دوكان :

على نهر الزاب الصغير ، وتتراوح سعته بين ٦,٧ ، ٦,١ ، ٨ مليار م^٣ .

خزان دريندخان :

على نهر ديالي وسعته ٥,٣ مليار م^٣ .

وبجانب هذه الخزانات هناك النواظم (قناطر موازنة) لرفع المياه أمامها وتنظيم

توزيعها على الترع مثل سدة الهندية ، سدة الكوت (على الفرات ودجلة على التوالي) وسددة ديالى على نفس النهر ، بالإضافة إلى ماسبي شقت مجموعة من القنوات لتوصيل المياه إلى الأرض الزراعية (الصياد ص ٢٣٤) .

سوريا :

أقامت سوريا أيضاً مشروعات مائية كثيرة وبهمنا نهر الفرات حيث تشتراك سوريا مع كل من العراق وتركيا في مجاري هذا النهر وروافده ، وإن كان نهر العاصي أيضاً نهراً مشتركاً الآن مع لبنان وتركيا وسوريا ، حيث ينبع من مرتفعات لبنان ويجري في سوريا ويصب في منطقة الأسكندرية وهي تابعة الآن لتركيا ، إلا أن منطقة المصب كانت أصلاً منطقة سورية ثم ضمتها تركيا إليها ، ومعنى ذلك أن نهر العاصي أصلاً نهر عربي سوري - لبناني . وقد أقيم عليه في سوريا مشروع الغاب بإقامة خزانين لتنظيم جريان النهر في هذه المنطقة .

ويتراوح تصريف نهر الفرات بين ٨٦١ مترآً في الثانية كحد أقصى ٤٣٥ م٣ كحد أدنى والمتوسط ٤٤٥ م٣ ويبلغ ذروته في أبريل حين يذوب الجليد وأدناه في سبتمبر قبل هطول الأمطار . وقد أقيم مشروع الفرات في منطقة طبقة (١٨٠ كم من الحدود التركية) يتسع لكمية مياه ١١ , ٩ مليار م٣ منها ٧ , ٤ مليار تخزين مستمر وذلك لاستعمالها وقت انخفاض مستوى النهر وكذلك توليد الكهرباء (بسعة ٨٠٠ ألف ك . و . س) وزراعة ٢٠٠ ألف هكتار . ولكن المشروع لم يحقق الهدف المنشود منه بالنسبة للارضي الزراعية ، حيث أن المساحة المزروعة متواضعة بالنسبة للمشروع ككل .

كذلك أقيم مشروع الخابور- روافد الفرات - لإقامة سد عند رأس العين حيث يتدفق بمعدل ٣٣٢ م٣ في الثانية لري حوالي ٢٠ ألف هكتار وتوليد كهرباء ورغم أن الماء العليل للخابور يأتي من تركيا ، إلا أن معظم مياهه ومياه رافده الرئيسي جغجغ تأتي من سوريا ، وبالتالي قد لا تكون هناك مشاكل دولية لهذا النهر (سعودي ٢٨٩) .

وهناك أيضاً سد البعث الذي يهدف إلى تنظيم جريان مياه نهر الفرات التي عبرت محطة الثورة الكهرومائية وتقليل تذبذب منسوب المياه في النهر إلى نصف متراً في حالة التصريف العادي والاستفادة من مياه الخزان لتوليد الطاقة الكهربائية وسعة التخزين ٩٠ مليون م^٣.

سد تشرين : يقع في منطقة يوسف باشا على نهر الفرات والتي تبعد عن حلب مسافة ١٢٥ كم فقط ، وقد أدى إلى تكوين بحيرة سعتها ١,٩ مليار م^٣ حيث يستفاد من مياه نهر الفرات من موقع دخوله الاراضي السورية وحتى موقع سد البعث ، وهدف المنشأة أساساً توليد الكهرباء بطاقة ٦٣٠ ميجاوات .

أما نهر دجلة فله أهمية كبيرة لمشاريع الري السورية المستقبلية وذلك لأن المساحة الزراعية التي يمكن ريها في حالة اقتسام مياهه بنسبة الثالث لتركيا والثلثان لسوريا وال العراق ستكون حوالي ٤٤ ألف هكتار . وبناء على ذلك فإن حصة سوريا حوالي ٣ مليارات سنوياً ويعتبر نهر دجلة الحد الطبيعي الفاصل بين كل من شمال شرق سوريا وتركيا وال العراق حيث يمر في سوريا بطول ٤٤ كم . وتهدف المرحلة الأولى من مشاريع ري دجلة السورية لصلاح وري ما يقرب من ١٥٠ ألف هكتار في منطقة المالكية شرق حوض الخابور ، والطبيعة الجغرافية للنهر تجعل من الصعوبة استغلاله في تركيا ويدرجة أقل في العراق (حرب المياه ص ٥١، ٥٠) .

تركيا :

١ - منشأة أو سد كيبان : وذلك بإقامة سد في مدينة قرة صو عند التقائه فرعى الفرات (مرادصو ، فرات صو) وذلك عام ١٩٧٤ وذلك بقصد توليد الكهرباء أساساً ، وتشكلت بحيرة صناعية سعة تخزينها ٧٠٣٠ مليون م^٣ ، وتنتج من الكهرباء ١٠٨٥ ميجاوات .

٢ - سد قرة قايا : يقع على بعد ١٦٥ كم من سد كييان جنوباً وتبعد طاقة التخزين ٩,٥ مليار م^٣ ، وهو سد زراعي - كهربائي حيث تولد طاقة بسعة ١٥٠٠ ميجاوات وكذلك لري سهل هارات وسهل ماردين .

٣ - سد كولوكيو : على بعد ١٩٥ كم من سد كييان جنوباً وسعة تخزينه ١٧٠ مليون م^٣ ، وكذلك توليد كهرباء بسعة ٥٠٠ ميجاوات .

٤ - سد أتانورك العظيم : وكذلك ٢١ سداً صغيراً مراقباً لمشروع سد أتانورك (حرب المياه ٤٠، ٤١) وتشرف عليه هيئة مشاريع جنوب شرق الأنضول - وهو جزء من مشروع الأنضول العظيم GAP الذي سيتهي بنهائية هذا القرن . ويكون هذا المشروع من ١٣ مشروعأً للري والكهرباء ٧ منها في حوض الفرات ، ٦ منها في حوض دجلة . وعند انتهاء هذا المشروع العظيم ستروي مساحة ٦٣٣ ألف هكتار وتنتج طاقة سنوياً ٢٤ مليار ك. و. س .

وعند انتهاء المشروعات كلها ستروي ٩,٢ مليار هكتار وإنتاج طاقة كهربائية ٣٠ مليار ك. و. س .

وقد انتهى سد أتانورك سنة ١٩٩٢ وسوف يؤدي إلى تأثيرات خطيرة على مياه سوريا والعراق ، وله انعكاسات اقتصادية وسياسية أخرى . وهو يبعد عن حدود سوريا ٦٠ كم فقط وجنوب سد قرة قايا بحوالي ١٨٠ كم . وتبعد مساحة البحيرة التي شكلها السد ١٨٧ كم ^٢ بتخزين مائي ٦,٤٨ مليار م^٣ .

وسوف يصل معدل تزايد استخدام نهر الفرات الأعلى من جانب تركيا في النهاية إلى ٥٠٪ من واردات النهر السنوية وبالتالي سوف ينعكس هذا على مشكلات مع سوريا والعراق ، وذلك لأنه بجانب تناقص المياه في الفرات بالنسبة لسوريا والعراق فإن العائد من المياه من الحقول التركية ستؤدي إلى ارتفاع نسبة الملوحة وبقایا المبيدات الخشبية والكيماوية في مياه النهر . وتشير المؤشرات إلى أن مجموع حجم تخزين

السدود التركية المنفذة أو التي في طريقها للتنفيذ سيبلغ ٥٦ مليار م³ وهذا يعادل ثلاثة أمثال متوسط إيراد نهر الفرات سنوياً وثلاثة أضعاف مجموع تخزين سدود سوريا والعراق . (حرب المياه ص ٣١، ٣٢) * .

كيفية حل المشكلة :

تأثير سوريا والعراق بصورة مفجعة نتيجة للإنشاءات التي قامت بها تركيا على الأسباب العليا لنهر الفرات ، وخصوصاً سد أتانورك العظيم ، وبالتالي حبس المياه عنهم لمدد معينة ملء خزان السد سنوياً . فقد كان لقطع مياه الفرات من ٩٠ / ١ / ١٣ حتى ٩٠ / ٢ / ١٢ ملء الخزان في المرحلة الأولى أثر بالغ الضرر على سوريا والعراق في جميع المجالات الزراعية والبشرية والكهربائية ، فقد انخفض منسوب بحيرة الأسد القائمة وراء سد الفرات في سوريا وأدى هذا إلى تخفيف الطاقة الكهرومائية المولدة بنسبة ٨ / ٧ وتعتمد سوريا على هذه المحطة بنسبة ٦٠ % من استهلاكها للكهرباء وما زاد الموقف سوءاً استمرار موجة الجفاف في السنوات التالية وأدى ذلك إلى تفاقم الموقف في سوريا والعراق وأدى هذا إلى نفوق أعداد كبيرة من الماشية وبيع المزارعين للعديد منها بأثمان مخفضة نتيجة لعدم وجود العلف ، وقد الكثير من المزارعين محاصيلهم الشترية لعدم كفاية المياه .

ومن المعروف تاريخياً أن العراق يعتمد اعتماداً كبيراً على نهر الفرات فإذا كان سد أتانورك قد أضار سوريا والعراق كثيراً فماذا يكون الموقف بعد تنفيذ مشروعات هيئة جنوب شرق الأناضول؟

ولقد أدى تفاقم المشكلات بين العراق وسوريا إلى فتح الضوء الأخضر أمام تركيا لإنشاء المشروعات المائية الضخمة ، ولذا كان توقيع إتفاقات منفردة بين هاتين الدولتين

* أنظر كذلك جريدة الحياة - إنجلترا في ٢٧ / ١٠ / ١٩٩٣ + جريدة السفير اللبناني ١١ / ١٠ / ١٩٩٣ + الرأي العام الكويتية ٢٤ / ٥ / ١٩٩٣ .

مع تركيا . وقد كان العراق في عام ١٩٧٤ يقف ضد سوريا عندما أنشأت خزان سد الفرات وهدد بنفسه بالقوة فماذا يصنع الآن بعد المشروعات التركية الضخمة؟ لاشك أن ذلك كان من العوامل التي دفعت العراق لإنشاء قنطرة وخزان الشثار لدرء جزء من هذا الضرر على نهر الفرات العراقي .

وقد دخل في موضوع التزام المائي عوامل سياسية واقتصادية متداخلة منها مشكلة الأكراد في الدول الثلاث (العراق ، سوريا ، تركيا) خصوصاً بالنسبة لتركيا ، ولذلك فإن تركيا ترى إبرام اتفاقية مع سوريا للتعاون للحد من النشاط الكردي على أن تتضمن الاتفاقية توزيع مياه جميع الانهار المشتركة بين الجانبيين وبصورة خاصة مياه نهر العاصي الذي أشرنا إليه سابقاً ! والقصد النهائي من وراء ذلك أن تعترف سوريا رسمياً بالسيادة التركية على منطقة الاسكندرية .

كذلك فإن هناك شكوكاً متبادلة بين سوريا والعراق بعد أن وقعت كل منهما منفردة اتفاقيات مائية مع تركيا ، وليس هناك اتفاق عراقي - سوري مشترك باعتبارهما من دول المر والمصب . وما ساعد على تفاقم الموقف العراقي - السوري (العربي) حرب إيران / العراق وحرب الخليج (احتلال العراق للكويت) وكانت تركيا المستفيدة من هذا الموقف المتردي ، فحينما أغلقت سوريا خط الأنابيب النفطي العراقي المارة في أراضيها إلى البحر المتوسط بحثاً عن إنشاء خطين نفطيين عبر الأراضي التركية إلى موانئها على البحر المتوسط ، وأكثر من ذلك استغلت الخلاف بين الدولتين العربيتين للحصول على أكبر قدر من المياه . وال العراق تحاول عدم إغضاب تركيا نظراً لموقفها الحرج في السنوات الأخيرة ، خصوصاً وأن لديها أيضاً مشكلة أكراد في شمال العراق* . ولذلك فإنه خلال زيارة تورجوت أوزال (رئيس الوزراء التركي في ذلك

* عدد الأكراد حوالي ١٢ مليون نسمة يعيشون في شرق تركيا ، كما يوجد في شمال العراق وغرب إيران وشمال سوريا (مليون ، ٥ مليون ، نصف مليون على التوالي) إضافة إلى ١٠٠ ألف في أرمينيا كانوا يعيشون على الرعي في الماضي وأصبحوا الآن مستقرين في الزراعة والعمل في المدن ، لهم أحزاب سياسية واجتماعية قوية وهدفهم النهائي إقامة دولة كردية تضمهم جميعاً .
ENCY. P.178).

الوقت) وقع بروتوكولاً يتضمن بالإضافة إلى موافقة تركيا على تزويد سوريا بمقدار $\frac{3}{500}$ مم من المياه بنوداً سياسية واقتصادية وأمنية منها فرض اجراءات مشددة على حدود سوريا ضد الأكراد الأتراك . وقد هدد أوزال (بعد أن أصبح رئيساً لتركيا) كلا من العراق وسوريا بقطع المياه عنهم إذا لم تمنع الدولتان هجمات الأكراد في تركيا التي - يدعى - أنها تأتي من الأراضي العراقية والسورية . وقد حدث هذا فعلاً عام ١٩٨٩ الأمر الذي هدد المصالح الحيوية في الدولتين . وتذرعت تركيا بأنها تملاً خزان آتاتورك لمدة شهر واحد . وقد أضيرت مساحة ١٢٠ ألف دونم من الأراضي الزراعية في العراق (٤٠٪ من الأراضي الزراعية) حيث حدث نقص في المياه يعادل مليار ^٣ للعراق وقد استطاع سد القادسية التعويض جزئياً .

وإذا استطاعت تركيا إتمام مشروعات هيئة الأنابيب فإن تدفق مياه الفرات في سوريا سيهبط من ٣٢ مليار ^٣ إلى حوالي ٢٠ مليار فقط في المتوسط أما في السنوات العجاف فسيهبط إلى نصف الكمية وكذلك سوف يعاني العراق من أمر أكثر أهمية وهو ارتفاع نسبة الملوحة في مياه الري وبالتالي ستجعل حوالي ٥٠٪ من الأراضي الزراعية في العراق مهددة الانتاج (حرب المياه ص ٢٣ - ٢٨) .

ويكمن حل الموقف في اتفاق كل من سوريا وال伊拉克 على موقف موحد تجاه الموقف التركي وفي نفس الوقت تكوين هيئة عليا للمياه على مستوى العالم العربي كله لإتخاذ الموقف الاستراتيجية حفاظاً على الأمن العربي الشامل ، فليست هناك موقف أكثر أهمية من المياه على مستوى العالم العربي كله ، خصوصاً وأن تركيا تهدف من وراء مشروعاتها إلى إقامة أنابيب مياه تمتد من تركيا إلى دول الخليج وال سعودية وإسرائيل لها بالمياه على حساب دولتي سوريا وال伊拉克 فكأنها تتبع المياه العربية (السورية والعراقية) إلى البلاد العربية وإسرائيل .. ويطلق على هذا المشروع أنابيب مياه السلام .

ثالثا : جوبا وشبيلي في الصومال

تقع الصومال في القرن الشرقي لأفريقيا وتغطي مساحة ٦٣٧ كم^٢ ، وتطل على ساحل المحيط الهندي وخليج عدن بمسافة تصل ١٨٠٠ كم .

وتكون تضاريس الصومال من السهول والهضاب المنخفضة والمتوسطة . وتعتبر الهضاب الموجودة هنا بمثابة المنحدرات الشرقية والجنوبية لارتفاعات اثيوبيا حيث تهب هضبة غالا - الصومال تدريجياً نحو السهل الساحلي .

وعلى الرغم من أن الصومال تقع من جنوب خط الاستواء حتى ١٢ شمالاً ، كما أنها تقع بجوار المسطحات المائية . إلا أنه يسود فيها المناخ الصحراوي وشبه الصحراوي حيث تهب الرياح الموسمية الصيفية في الفترة من مارس إلى أكتوبر ولكنها بعد أن تمر على خط الاستواء تنحرف إلى بين اتجاهها وتصبح جنوبية غربية موازية لخط الساحل ، وبالتالي لا تسقط إلا أمطار قليلة ، أما في الفترة من سبتمبر إلى مارس فإن الرياح الموسمية الشتوية هي السائدة وتهب من الشمال الشرقي ولكنها رياح قارية قليلة الأمطار أيضاً .

ولذا فإن الأمطار في الصومال قليلة - أقل من ٢٠٠ مم سنوياً ، ويزداد الجفاف حدة أيضاً بسبب انتشار التربة الجيرية والرملية المنفذة للمياه على نطاق واسع ، ومن هنا نجد أن نصف مساحة الصومال صحراوي وغير مزروع ، ولذا فإن حرفة الرعي تنتشر على نطاق واسع (٧٥٪ يعملون بالرعي) وإذا ما قورنت الزراعة بالثروة الحيوانية نجد أنها تكون نسبة ضئيلة ، ولكن منذ الاستقلال وضع الخطط الاقتصادية التي تؤدي إلى تطور هذه الحرفة ، ورغم ذلك فإنها مازالت تكون نسبة ضئيلة من الدخل الوطني .

وتقتصر الزراعة المروية على وادي النهرين دائمي الجريان وهما شبيلي ، جوبا في الجنوب الغربي من الصومال ، ويأرثها مزارعون مستقرون منذ فترة طويلة ، وبعض

من الرعاة الرحيل الذين نقلتهم الحكومة خلال فترات القحط من مناطقهم الأصلية إلى مناطق الزراعة على هذين النهرين . (Minns africa p 169)

وأهم المحصولات الموز والذرة العريضة والفول السوداني والفاصولياء والسمسم ويعتبر الموز المحصول الرئيسي في التصدير ويصل الانتاج السنوي حوالي مليون طن ، كما يزرع القطن وقصب السكر والطباق والجريب فروت (Atlas afrique, jeune afrique P.230-33)

منابع نهري جوبا وشبيلي :

من الواضح أن هضبة إثيوبيا المرتفعة هي المظهر السائد في منطقة القرن الإفريقي ، ولكن هذه المرتفعات الواسعة يقسمها الوادي الأخودودي العظيم إلى قسمين واضحين :

- ١ - المرتفعات الغربية (مرتفعات إثيوبيا الأساسية) .
- ٢ - المرتفعات الشرقية ، ويقع جزء منها في شمال الصومال والجزء الأكبر الباقي في منطقة أوجادين وجنوب إثيوبيا .

ويبين الكتلتين توجد منخفضات وبحيرات صغيرة بالإضافة إلى وادي هواش وتحدر مياه المرتفعات الغربية عبر روافد عديدة إلى السودان من أهمها نهر النيل الأزرق والسوباط بالإضافة إلى العطبرة .

أما المرتفعات الشرقية فتصرفها نهيرات كثيرة عديدة ولكن أهمها هما نهرا جوبا وشبيلي . وتصل قمم هذه المرتفعات إلى أكثر من ثلاثة آلاف متر في كتلة (بالي) Bale والجزاء الأكثر ارتفاعاً من هذه المرتفعات الشرقية تتكون من أصل برkanie ، وكلما اتجهنا نحو الشرق والجنوب توجد الصخور الرسوبيّة الحديثة ، ولذا فإن الجزء الأكبر

من نهر شبيلي يعبر مناطق صخور جيرية خصوصاً في الأحباس الوسطى ، أما نهر جوبا فإن جزءاً الأعظم يجري على صخور بلورية (Hornby & newton p.185 africa)

ويتضح مما سبق أن نهري جوبا ، شبيلي ينبعان أيضاً من خارج الصومال (إثيوبيا) أي خارج الوطن العربي للمرة الثالثة بعد نهر النيل ، والرافدين ، وإذا كانت لا توجد منازعات في الوقت الحاضر بين إثيوبيا والصومال على استغلال هذين الرافيندرين إلا أن ذلك من المحتمل في المستقبل عندما تتجه الدولتان إلى استغلال مواردهما المائية أو عندما تتدخل بعض الدول الأخرى لإغواء إثيوبيا لإنارة المشكلات ضد الصومال خصوصاً وأن منطقة الأوجادين الصومالية الأصل مختصة (الآن تابعة لإثيوبيا) وقد حدثت قلاقل وحروب حول هذا المشكل في السبعينيات* .

رابعاً : نهر السنغال

يكون هذا النهر الحد السياسي الدولي بين موريتانيا والسنغال وينبع من هضبة فوتاجلون بعد أن يعبر جمهورية مالي حيث توجد منابعه في الجزء الشمالي من جمهورية غينيا ، ويتراوح ارتفاع هضبة فوتاجلون ما بين ٤٥٠٠ إلى ٦٠٠٠ قدم ، تقترب أعلى منابع نهر السنغال مع أعلى نهر النiger ، حيث أن كليهما يكون إنحناءة واضحة للوصول إلى منطقة مرتفعات فوتاجلون وربما يأسر أحدهما الآخر في وقت ما في المستقبل . أما من ناحية الأمطار فإن هضبة فوتاجلون يسقط عليها ما بين ١٥٢ إلى ٢٠٣ سم (٦٠ - ٨٠ بوصة سنوياً) يسقط معظمها في فصل الصيف والربيع (أول مايو حتى آخر أكتوبر) بكمية تصل ١٠٢ سم إلى ١٥٢ سم والباقي في فصل الشتاء وأوائل الربيع .

* (انظر في هذا مجلة السياسة الدولية العدد ١٠٤ سنة ١٩٩١ ص ١٣٢ المنظور المائي للصراع العربي الإسرائيلي وكذلك كتاب الغزو اليهودي للمياه العربية الفرات والنيل ص ١٠٩) .

ونظراً لأن غينيا تتمتع بكمية من الأمطار تتراوح ما بين ٨٠ إلى ١٦٠ بوصة فإنها أساساً تكتفي بالزراعة على الأمطار ، أما دولة مالي فأمطارها قليلة حيث تزداد في جنوبها إلى ٣٠ بوصة وتقل كلما اتجهنا شمالاً حتى تصل إلى النطاق الصحراوي .

أما بالنسبة للسنغال فأمطارها محدودة ما بين ١٠ إلى ٢٠ بوصة يسقط معظمها في فصل الصيف وآخر الربيع . أما موريتانيا فأغلب مساحتها صحراوية (أقل من ٥ بوصة) وإن كانت في الجزء الجنوبي منها ترداد نسبياً ، ولذلك فإن جزءاً كبيراً من سكانها يتركزون في هذه المنطقة المطيرة ٧٥٠ مم يضاف إلى ذلك مياه نهر السنغال حيث يزرعون الأرض بعد فيضانه (Hornby & newton , africa p.122)

وفي السنغال قامت (هيئة استثمار السنغال) باستصلاح مساحة من الأرض تقدر بأكثر من ٢٥٠٠ فدان تروي بالراحة إلى شرق مدينة رتشاردتوول الواقعة عند رأس الدلتا ، كما قامت باستغلال بحيرة (جيير) (Gierrs) الواقعة غرب هذه المدينة لزراعة الأرز بوجه خاص وقد بدئ تنفيذه باسم مشروع ري الدلتا سنة ١٩٤٧ (الدناصوري*) ص ٣٥٢) ويعتبر نهر السنغال ذات أهمية كبيرة خصوصاً في العقود الأخيرة حيث أن المنطقة الجنوبية منه تسقط عليها أمطار تصل إلى ٤٠٠ مم في الحالات الجيدة وهي لا تتكرر كثيراً ، وكلما اتجهنا شمالاً سادت الظروف الصحراوية وهي ليست بعيدة تماماً وإنما على مسافة قصيرة ربما تكون مائة كيلو متر فقط ، هنا تبدأ مشكلة نطاق الساحل بين دائري عرض ١٤ - ١٧ تقريرياً حيث أن السكان الذين يعيشون في هذه المنطقة كانوا يكبدون من أجل البقاء أصعب من الصعب عليهم أن يفعلوا ذلك الآن . ولهذا كان نهر السنغال ذا أهمية خاصة حيث أن الفيضان يغمر مساحات واسعة بعدها تسم عملية الزراعة . ويطلق على الأرض التي تزرع بهذه الطريقة اسم (فاداما) Fadama فعلى طول المجرى تزرع المحصولات المعاشرة مثل البطاطا والذرة العريضة والطماطم

* المساحة المروية خمسة آلاف هكتار وتقوم الفكرة على تخزين مياه الفيضان في بحيرة جيير ثم استرجاعها مرة أخرى بالمضخات عبر قنوات الري كما أن هذا السد الدائم يمنع مد مياه البحر وقت عدم وجود الفيضان .

والفاصوليا والقرع ، هذه المخصوصات تزرع على المنحدرات الدنيا للوادي تسمى (فالو) Falo . أما في المناطق التي تلاصق الحجرى فتسمى (أوالو) Oualo هنا يزرع السورغم والأرز . وفي السنوات الأخيرة استخدمت وسائل أحدث منها الطلمبات التي ترفع المياه من النهر ويني سور يحجز المياه من الانسياح حدث هذا في منطقة (جيدي) Guede على نهر (دودوي) Doue أحد روافد (أو فروع) نهر السنغال (أنظر الخريطة) كذلك انشيء مشروع آخر في دلتا النهر ، حيث أقيمت مجموعة من القرى إلى الشمال من بلدة (روس بثيو) Ross bethio بها ٣٥٠٠ مزارع على مساحة ١١ ألف هكتار محمية بسدود حولها وتقدم لهم إدارة المشروع الأسمدة والبذور وتوجد مشكلة ملوحة التربة وصعوبة تصريف المياه . وهذا المشروع يعتمد على الري الدائم .

وقد أنشيء سدان آخران في وادي نهر السنغال لري حوالي ٤٠٠ ألف هكتار في دول : السنغال وموريتانيا ، مالي في منطقة تدعى (فوتاتورو) Futa toro وقد أنشيء السد الأول سنة ١٩٧٩ في الدلتا عند بلدة (مانتالي) Mantale إلى الجنوب الشرقي من بلدة (كاييس) Kayes في مالي . وبجانب فوائد هذين السددين في تخزين مياه الري وتوفيرها فإنهما أيضاً يساعدان على أن يكون نهر السنغال مجرى مائياً هاماً للنقل خلال موسم الجفاف حيث يصبح النهر هزيلاً ، بين كاييس ودلتا النهر طول العام (Minns, Afric p. 90-92)

الموقف :

ويتبين من ذلك أن نهر السنغال - أيضاً - يمر بأربع وحدات سياسية هي : غينيا + مالي + السنغال وموريتانيا حيث يعتبر حداً سياسياً بينهما ، ومعنى ذلك للمرة الرابعة أن موريتانيا باعتبارها دولة عربية لها حق الانتفاع بنهر السنغال ولكنها دولة مصب مثل السنغال وبالتالي فإن دولتي المطبع والممر - إذا توترت العلاقات - يمكن أن تقوما باستغلال النهر منفردتين وتضييق الخناق على دولتي المصب . والحل لذلك هو التفاهم بين الدول الأربع لإقامة مشروعات مشتركة لصالح الجميع .

الخاتمة :

تتفق الآراء على أن منطقة الشرق الأوسط بما فيها العالم العربي مقدمة على «حرب مياه» إذا لم تحل المشكلات الناجمة عن استخدام مياه الأنهر - وخصوصاً في منابعها العليا لأن عدم التنسيق بين دول المصب ودول الممر والمصب يؤدي إلى خسائر فادحة مثل هذه الدول . وقد عرضنا فيما سبق أن الأنهر الدولية الكبرى في العالم العربي تتبع من أراض غير عربية ، وهذا يشكل مشكلة خطيرة إذا حاولت مثل هذه الدول غير العربية السيطرة على - أو على الأقل الاستخدام الأناني لمياه هذه المنابع العليا ، وقد بدأت فعلاً بواحد ذلك بما يحدث في تركيا الآن بالنسبة لنهر دجلة والفرات ، وقد ظهر الضرر واضحاً وظاهراً عند ملء سد أتابورك وقد انعكس هذا على ضآللة موارد المياه لسوريا والعراق وبالتالي التأثير على المساحة المزروعة وطاقة الكهرباء المائية .

وإذا كان الكثير من الدول العربية تعاني من مشكلة المياه فإن إسرائيل تعاني مشكلة أكبر ولذلك فإنها تحاول بشتى الطرق الاستفادة من المياه الموجودة في الأراضي العربية المجاورة لها - لبنان وسوريا والأردن سواء باحتلالها كما حدث في جنوب لبنان وفي هضبة الجولان أو بسحب المياه منها كما يحدث بالنسبة لنهر اليرموك ونهر الأردن مع الأردن .

ولاشك أن السياسة والاقتصاد بمثابة اللحمة والسدادة يعني أن كلاً منهما متراقب مع الآخر ولذلك فإن تركيا تربط بين المياه مع سوريا والعراق وبين حل مشكلة الأكراد في تركيا (كردستان) وذلك في اتجاهين :

١- مشروع (جاب) GAP في جنوب شرق الأناضول باستغلال مياه الفرات ودجلة للتنمية الزراعية والكهربائية في منطقة كردستان ونقل المزارعين الآراك لاستغلال هذه الأرضي بدلاً من الأكراد وترحيل الآخرين إلى مناطق أخرى ومدن بعيدة ، ومن أراد البقاء منهم يكون قد استقر في الأرض وهجر السياسة وفكرة تكوين وطن قومي .

٢ - الضغط على سوريا والعراق بعدم مساعدة الأكراد الأثراك المتمردين نظير تسهيلات في الاتفاق على المياه وإلا يكون حبس المياه وإهلاك الزرع والضرع في سوريا والعراق .

وعلى نفس الوتيرة تسير إسرائيل حيث تشير بعض الآراء إلى وجود إسرائيل في إثيوبيا بقصد استغلال موارد المياه بإقامة السدود على روافد نهر النيل الأزرق أو على النهر نفسه ، وذلك للضغط على مصر والسودان أساساً من أجل الحصول على تسهيلات مائة منها تصل إلى صحراء النقب عبر سيناء .

والخلاصة :

أن هناك مشكلة خطيرة للمياه على مستوى العالم العربي والشرق الأوسط لابد من مواجهتها بالوسائل الآتية :

- ١ - الاتفاق عربياً على خطة للأمن القومي العربي المائي .
- ٢ - تكوين جماعات لاستغلال مياه الأنهر المشتركة بطريقة سلمية تعاونية لصالح الجميع مثل جماعة «الأندوجو» لدول حوض النيل .
- ٣ - ترشيد استهلاك المياه على مستوى الحكومات ومستوى الشعوب وبث الوعي «المائي» لدى الجماهير .
- ٤ - الاتجاه نحو طرق جديدة لري المزروعات مثل الرش والتنقيط وغيرهما .
- ٥ - السير قدمًا في المشروعات الخاططة سلفاً لاستغلال الفاقد من المياه سواء بالتحج أو بالتبخر كما هو الحال في منطقة السدود في السودان (مشروع قناة جونجي) أو التبخر من بحيرة السد العالي ($20 + 10$ مليار 3 على التوالي) وإنشاء السدود في أعلى النيل لتوفير المياه اللازمة في مناطق يتم تعويض الفاقد عن طريق الأمطار مثل بحيرة فكتوريا والبرت ويكفي لابراز مشكلة المياه في العالم العربي أن نذكر الآتي :

١ - نسبة الاستهلاك الصافي في الحاضر والمشروعات المعتمدة إلى جريان النهر الطبيعي في الفرات : تركياً = ٥٠٪ / سورياً = ٣٤٪ / العراق = ٦٤٪ / المجموع أي حوالي مرة ونصف الایراد الحالي للنهر . (حرب المياه ص ٤٩) .

والايراد الحالي للنهر ٢٧ مليار م^٣ واحتياجات الدول الثلاث ٣٧ مليار م^٣ .

٢ - السودان تحتاج أيضاً إلى مياه إضافية إذ أنه بانتهاء مشاريع الري التي هي قيد التنفيذ تكون في حاجة إلى ١٩ مليار م^٣ . وفي المستقبل تحتاج إلى ١٤ مليار أخرى في حين أن حصتها من المياه ٢٠ ، ٣ مليار م^٣ فقط .

٣ - موارد المياه في مصر محدودة ، حيث حصتها من مياه النيل = ٥٥ مليار تکاد تستخدم جمیعاً في الشرب والصناعة ولري ٤ ، ٧ مليون فدان . أما المياه الجوفية في مصر فتکفي لتنمية محلية متواصلة نحو نصف مليون فدان ، هذا في حين أن كمية الأمطار محدودة في الزمان والمكان ويجري التخطيط لاستخدامها في الزراعات الشتوية والري التكميلي لمساحات تبلغ حوالي ٤٠٠ ألف فدان في السواحل الشمالية . وبلغ نصيب الفرد من المياه حالياً ١٠٠٠ م^٣ / عام ، إلا أن الزيادة السكانية ستقلل من هذه الكمية ، إذا لم تضف موارد مائية جديدة - في عام ٢٠٣٠ إلى ٥٠٠ م^٣ / عام فقط . ولذلك فقد أعدت خطط متدرجة في الزمان والمكان لاستخدام المياه ، شاملة مياه السد الشتوية التي تذهب للبحر ، ومياه الصرف الزراعي والصرف الصحي المعالجة . ولذا فإن الحصة الحالية لمصر من مياه النيل تمثل الحد الأدنى لاحتياجات مصر ، ولكن خيرات النيل وإمكانياته لا تزال كثيرة ومتعددة ويمكن أن تغطي كل احتياجات دولة المستقبليةأخذًا في الاعتبار ظروف الأمطار والبدائل المتاحة في كل دولة ، خاصة وأن الایراد الحالي للنيل لا يمثل أكثر من ٥٠٪ من إمكانياته (عبد الهادي راضي)*

٤ - يوجد عجز مائي في الجزء الغربي من الوطن العربي سنة ١٩٨٥ = ١٠٦، ٥

* وزير الأشغال والري من محاضرة (غير منشورة) ألقاها في الموسم الثقافي بجامعة القاهرة - أبريل ١٩٩٤ .

مليار م³ . وفي سنة ٢٠٣٠ = ٩٧, ٢ مليار م³ وفي الجزء الشرقي قدر العجز سنة ١٩٨٥ = ٢٦, ٢ مليار م³ وفي سنة ٢٠٣٠ تبين أنه باستغلال الموارد المائية المختلفة لا يوجد عجز (الموارد المائية في الوطن العربي ص ١٤٢، ١٤٣) .

٥ - بالنظر إلى الوضع الاقتصادي والسكاني للدول العربية تبين الآتي :

أ- دول فوق خط الفقر المائي - العراق ، سوريا ، موريتانيا ، السودان ، سلطنة عمان .

ب- دول واقعة تحت خط الفقر المائي - بقية الدول العربية .

(موارد المياه ص ١٤٤) .

٦ - معامل التنافس على المياه في بعض دول حوض النيل ١٩٩٠ كالآتي :

معامل التنافس على المياه*	الماء المتاح (مليار م ³)					عدد السكان (مليون)	الدولة
	جملة*	أنهار	جوفي	مطر			
٩٢٠	٥٧	٠, ٥	٥٥, ٥	١, ٥		٥٢, ٤	مصر
٢٥٢	١٠٠	٨	٤٦	٤٦		٢٥, ٢	السودان
٣٢٨	١٥٠	٢٠	٩٠	٤٠		٤٩, ٢	اثيوبيا
٣٥٩	٧٦	٢٣	١٩	٣٤		٢٧, ٣	تنزانيا
٢٨٥	٦٦	٢٩	٦	٣١		١٨, ٨	أوغندا
١٠٩٠	٢٢	٤	٣	١٥		٢٤	كينيا
٤١٧	٤٧١	٨٩	٢١٩, ٥	١٦٧, ٥		١٩٦, ٧	الجملة

* عدد الذين يتنافسون على مليون م³ من المياه .

* شاملة جميع الأنهار بما فيها نهر النيل .

و واضح من هذا البيان أن كينيا ومصر هما أكثر الدول منافسة على المياه .

وهناك فارق كبير بينهما وبين التالى لهما وهي تنزانيا والثالثة وهي اثيوبيا ثم أوغندا وأخيراً السودان (رشدي سعيد - نهر النيل ص ٣١٠ ، والاردن ٥٦٠ أمـا إسرائـيل فـهي ٢٣٠٠ وـفي (الـضـفـةـ الـغـرـيـةـ وـغـزـةـ) ١٥٣٨٠ - أمـا باقـي دول حـوضـ النـيلـ مـثـلـ روـانـداـ وـبـورـونـديـ وـزـائـيرـ فـالـمـاءـ فـيـهـاـ وـفـيـرـ . (لاـحـظـ اـرـفـاقـ رـقـمـ المـنـافـسـةـ بـالـنـسـبـةـ لـإـسـرـائـيلـ) الأمـرـ الـذـيـ يـدـفعـهاـ باـسـتـمـارـ عـلـىـ وـضـعـ الـخـطـطـ لـاستـغـالـ المـيـاهـ إـمـاـ بـطـرـيـقـةـ مـشـروـعـةـ أـوـ غـيرـ مـشـروـعـةـ وـقـدـ تـضـطـرـ لـخـوضـ الـحـربـ مـنـ أـجـلـ حلـ مشـكـلةـ المـيـاهـ الـخـاصـةـ بـهـاـ) .

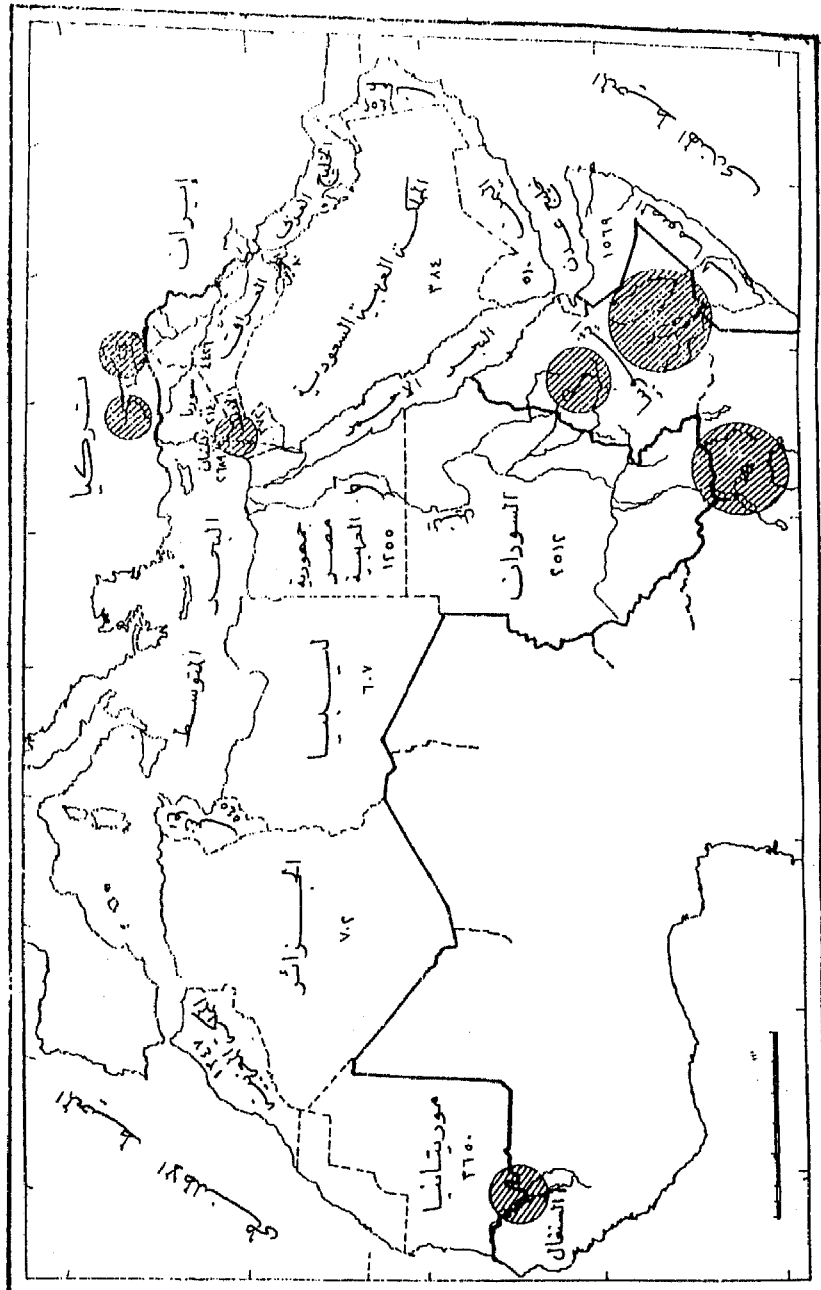
ويختلف موقف كل دولة من دول حوض النيل بالنسبة لقضية المياه ، حيث أن زائير ، ورواندا ، وبوروندي لا تهتم كثيراً بقضايا النيل لظروف تختلف في كل منها عن الأخرى سواء من الناحية الهيدرولوجية أو التنمية ، وهناك دول أخرى لها تطلعات محدودة بحكم وضعها أو ظروفها الهيدرولوجية والتنمية وهي تنزانيا وكينيا ، ويرىان أن يكون التعاون كاملاً بين دول حوض النيل ، ولكن في نفس الوقت لا يعترفان بأي اتفاقيات سابقة ، ويصران دائماً على إيجاد صيغة قانونية ومؤسسية للتعاون وتحديد الحصص المائية في إطار من الإنصاف .

أما أوغندا فإن موقفها أكثر وضوحاً ، حيث توجد اتفاقيات بينها وبين مصر منذ عام ١٩٤٩ ثم ١٩٩١ وهناك تشاور مستمر ، وترحب بالتعاون الشامل . أما اثيوبيا ، وهي مركز الثقل المائي لمصر (حوالي ٨٥٪ من إيراد النهر) ، فإن لديها تطلعات كبيرة للتنمية مناطق حوض النيل داخل اراضيها خاصة في ظل موجات الجفاف المتلاحقة ، وإذا نفذت اثيوبيا كل المشروعات والسدود التي اقترحها مكتب استصلاح الأراضي الأمريكي فسوف تنقص مصر مياه النيل بمقدار ٦ مليارات^٣ ، وهو قدر يؤثر على مشروعات التنمية في مصر والسودان ، إلا إذا عدلت المشروعات المقترحة لتشمل استقطاب الفوائد وتعديل مواقع الخزانات بما يحقق فائضاً يعطي القدر المطلوب للتنمية داخل اثيوبيا .

وتحتاج مصر استراتيجية للتعاون الشامل مع دول حوض النيل في جميع النواحي المائية وتوليد الطاقة ومعالجة التربية ومشكلات التمويل والبحوث المشتركة الفنية وتبادل المعلومات ، مع اعتبار أثيوبيا والسودان ومصر وحدة فرعية عند تطبيق قاعدة الاقتسام المنصف على أن تقوم مصر والسودان بجهد لتقدير فاقد المياه (عبدالهادي راضي) .

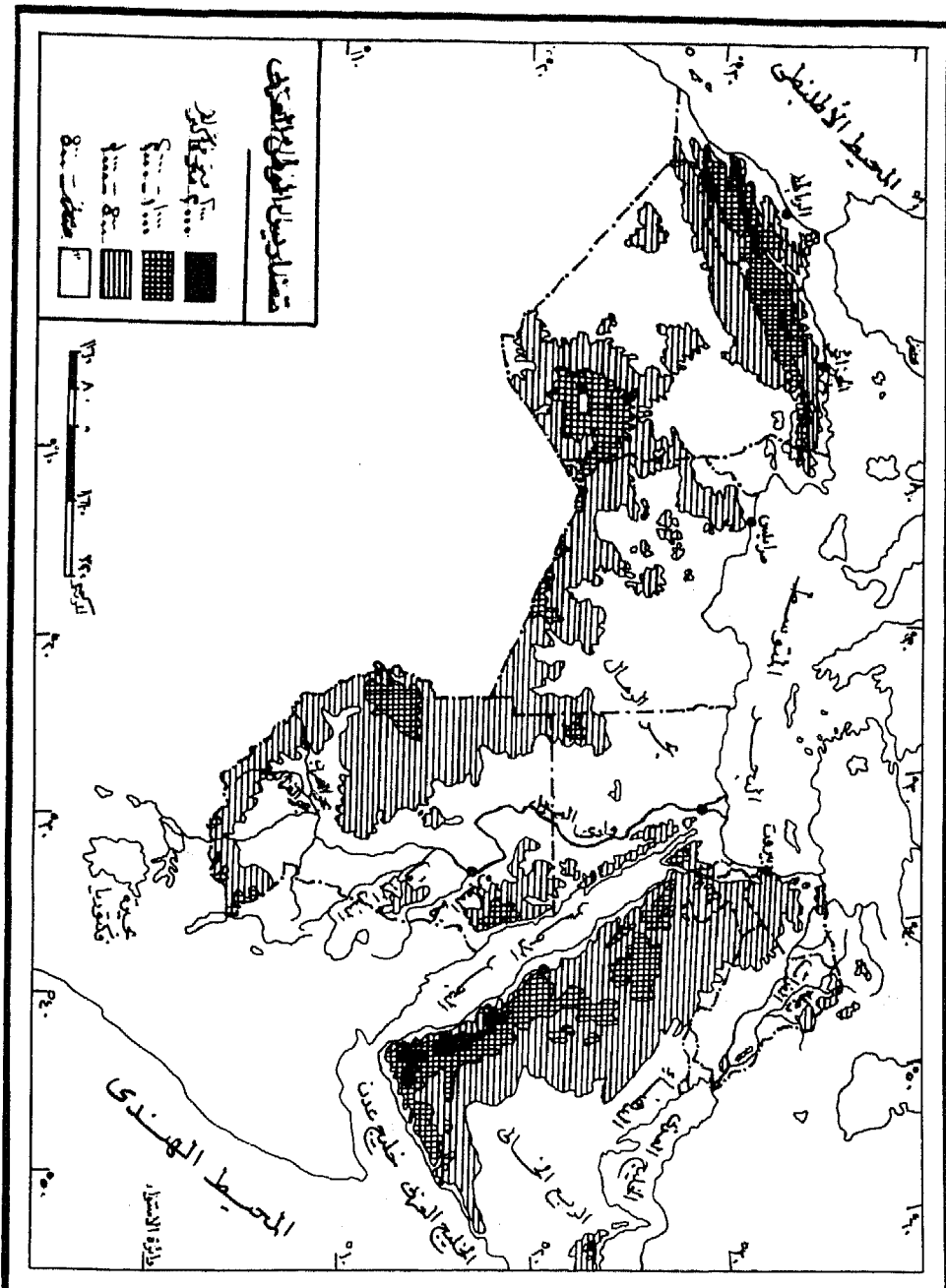
أما بالنسبة لقضية الأمان المائي العربي فإن معظم الدول العربية في أشد الحاجة إلى المياه المتزايدة إلا أن فكرة (أقلمة) المياه أو (بنك المياه) فكرة خطيرة القصد منها اقتسام موارد المياه في منطقة الشرق الأوسط ، وهذا ما ترفضه مصر باستمرار وتعتبر أن قضية المياه والنيل قضية فنية وقانونية وليس قضية سياسية . (عبدالهادي راضي) .

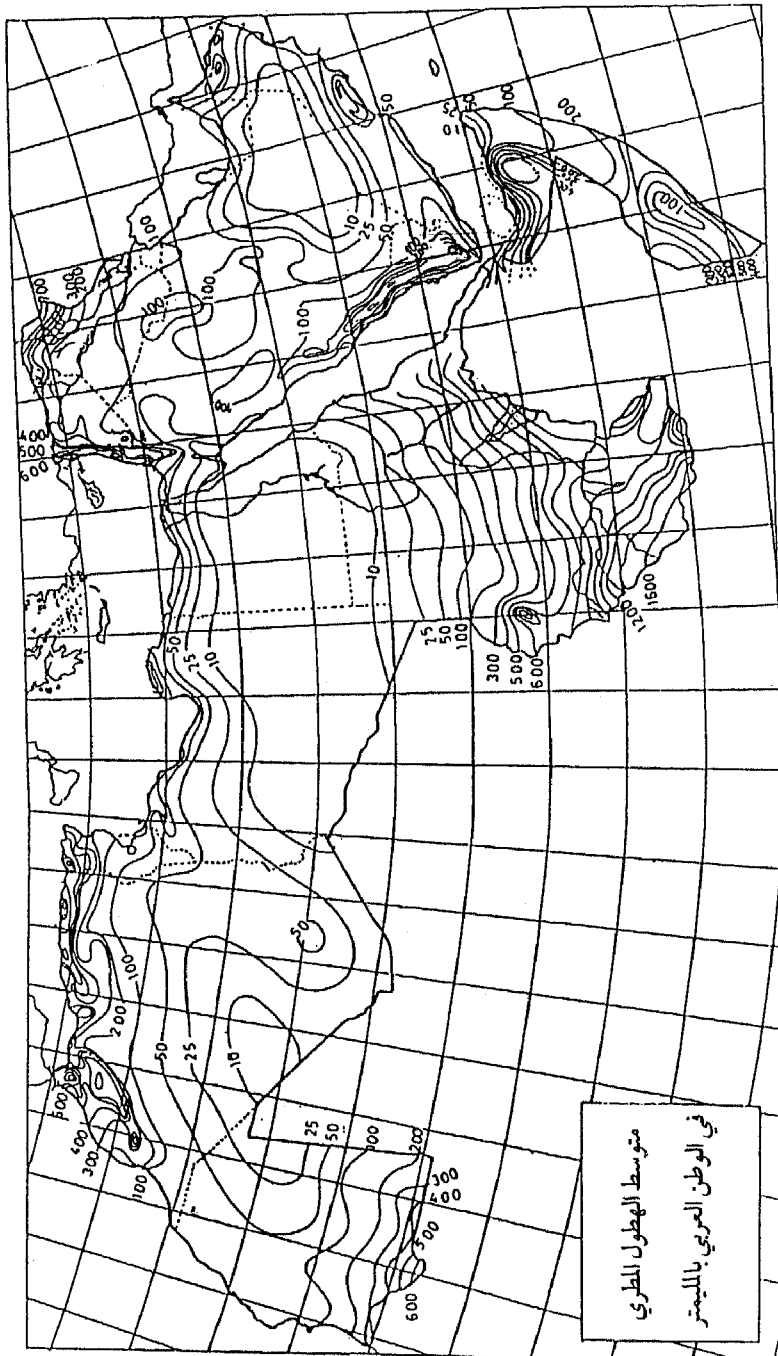
والحمد لله أولاً وآخرًا .



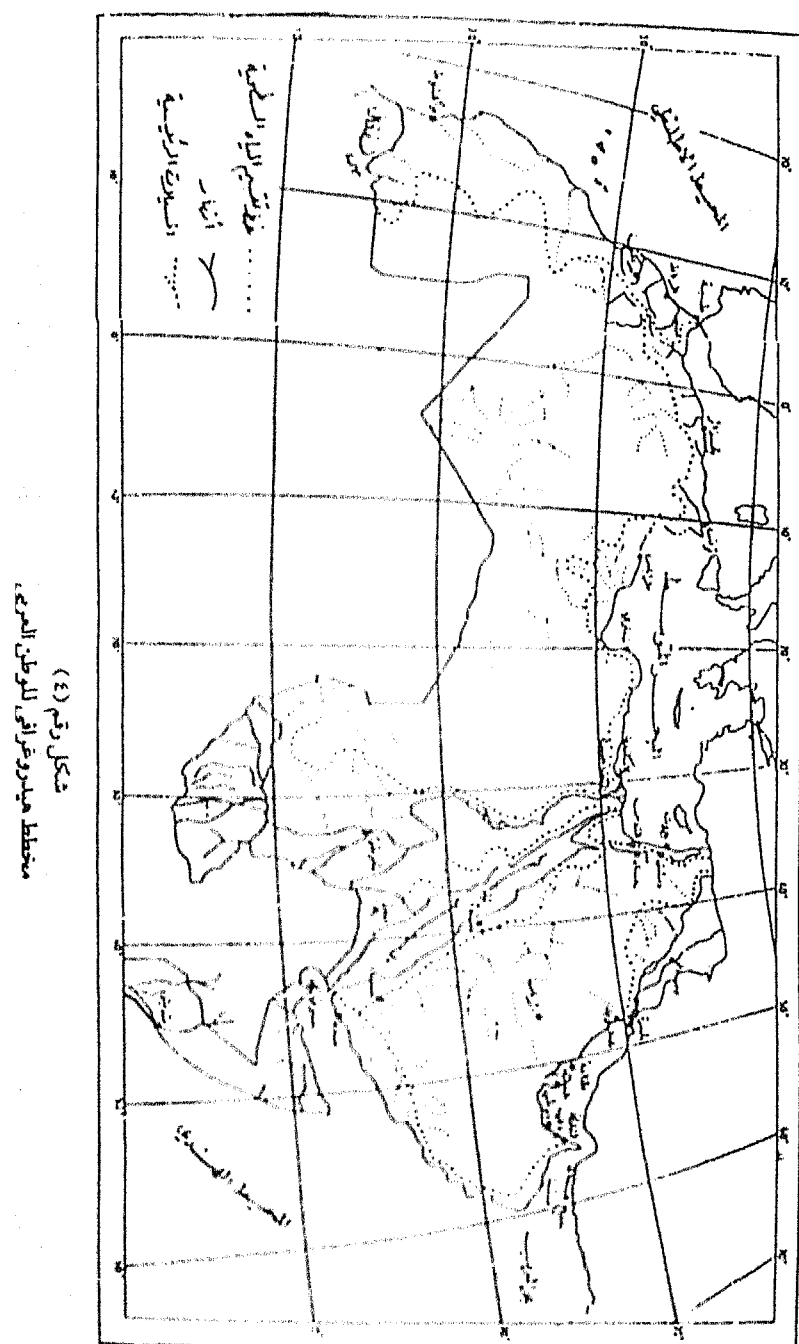
موقع الأجهزة الدولية في الوطن العربي، وتغير الأرقام عن نسبتها في بعض الدول العربية في أوائل الثمانينات
شكل رقم (١)

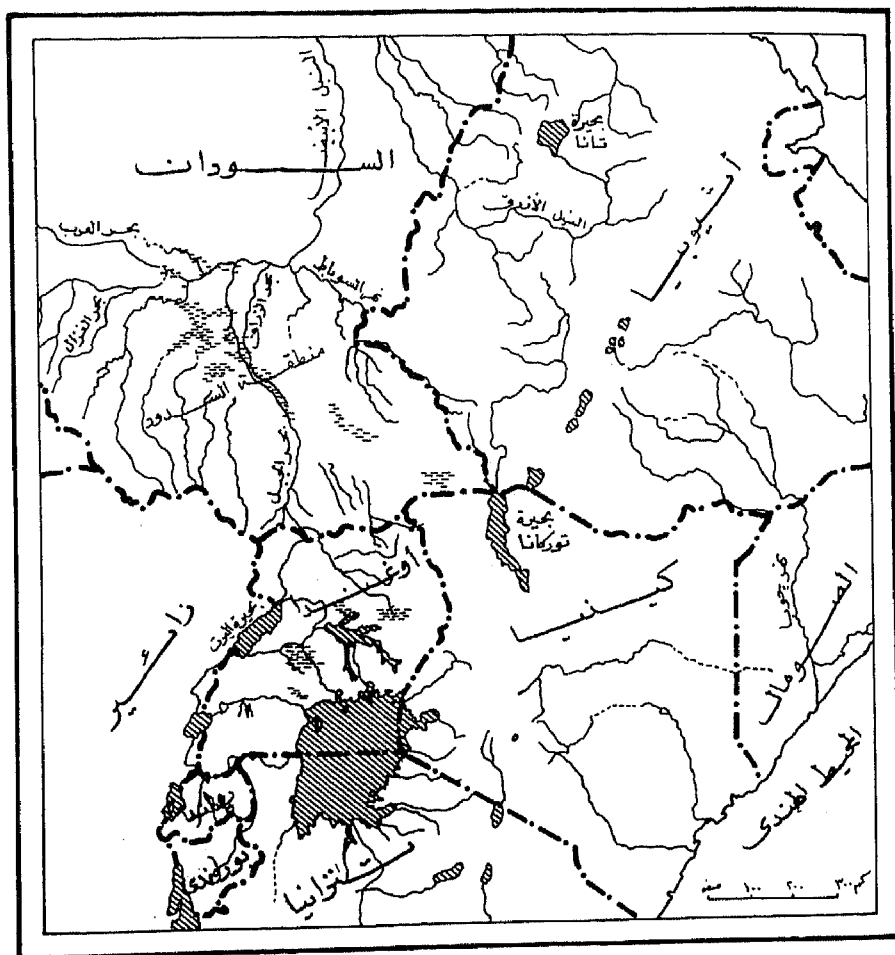
بيانات الوطن العربي
دبلوم رقم (٢٠)



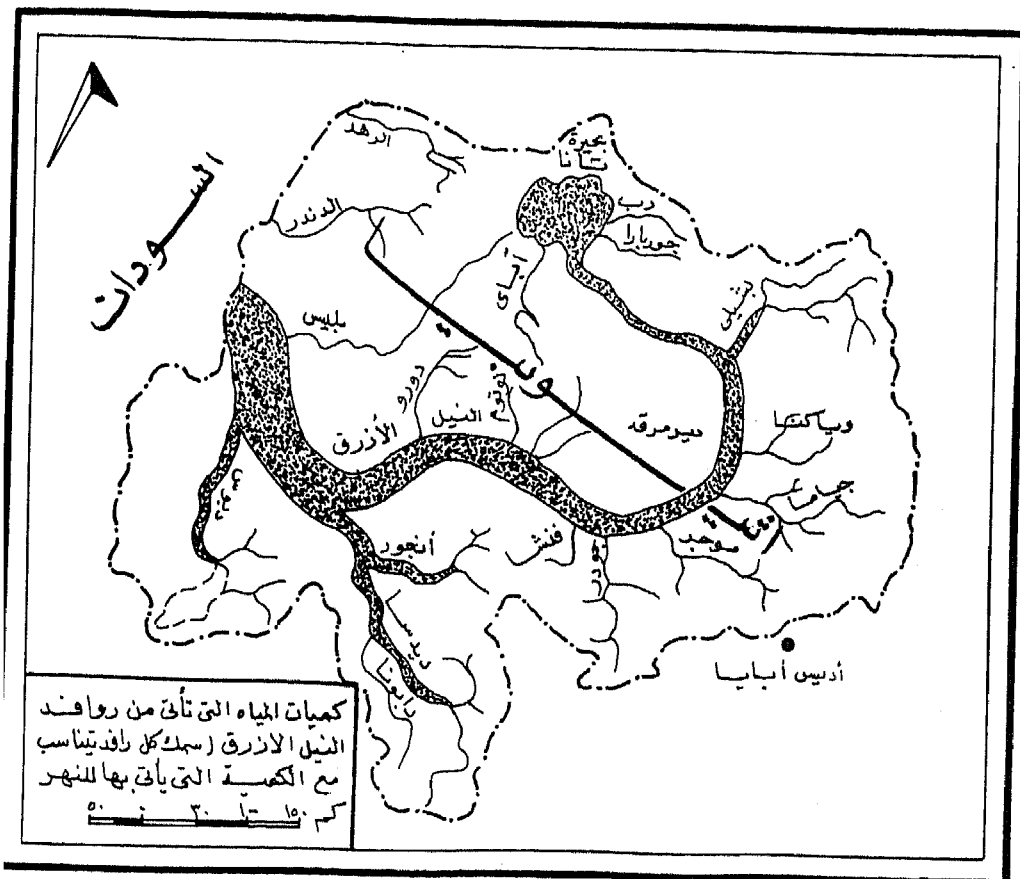


شكل رقم (٣)

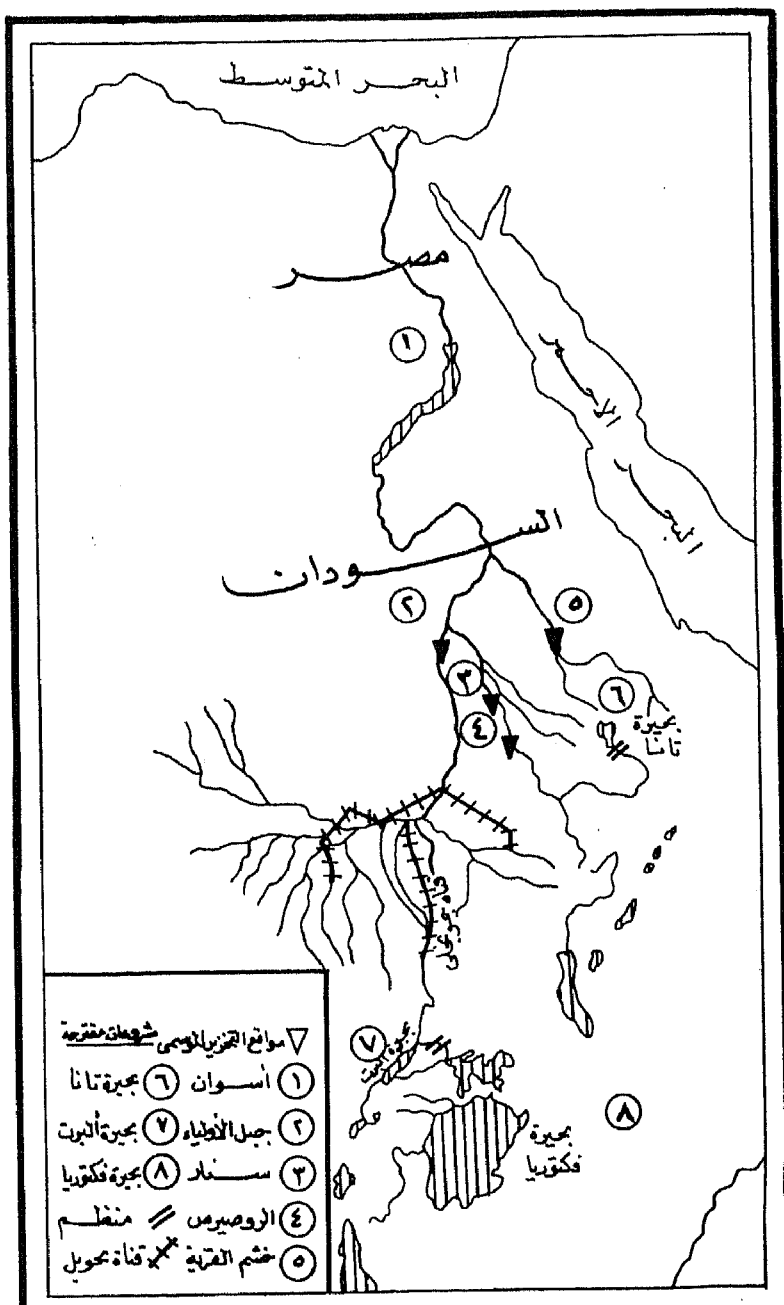




شكل رقم (٥)
متابع النيل الاستوائية والموسمية (الحبشة)

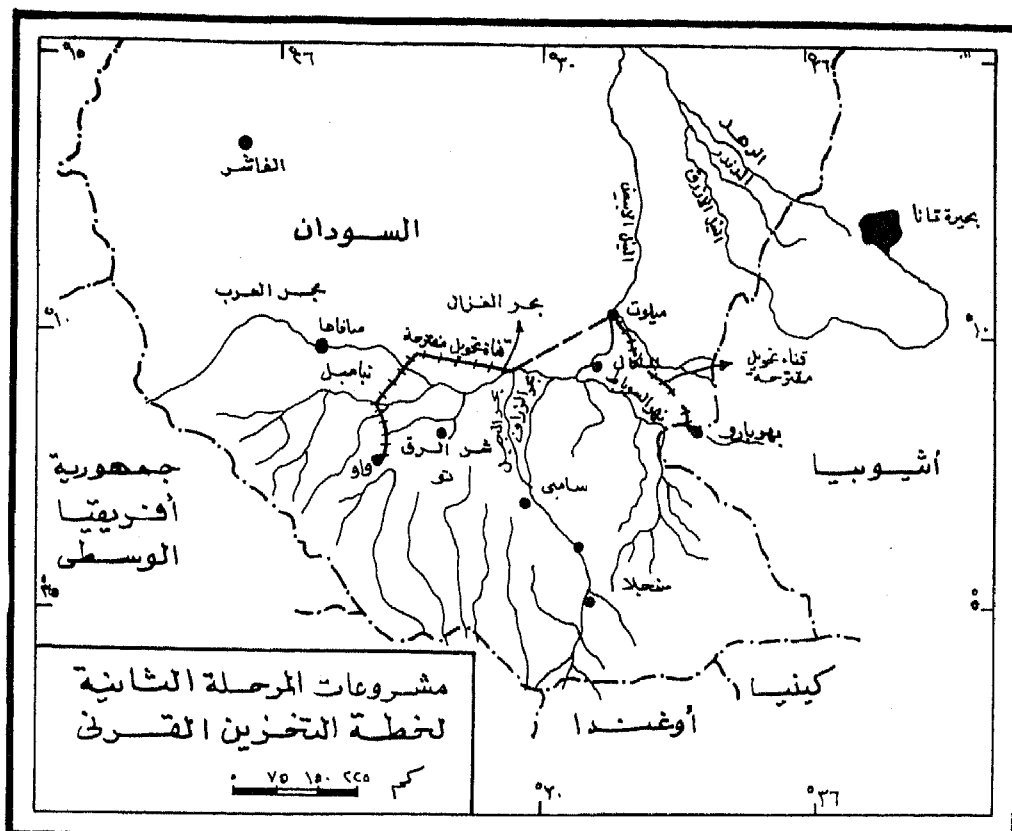


شكل رقم (٦)

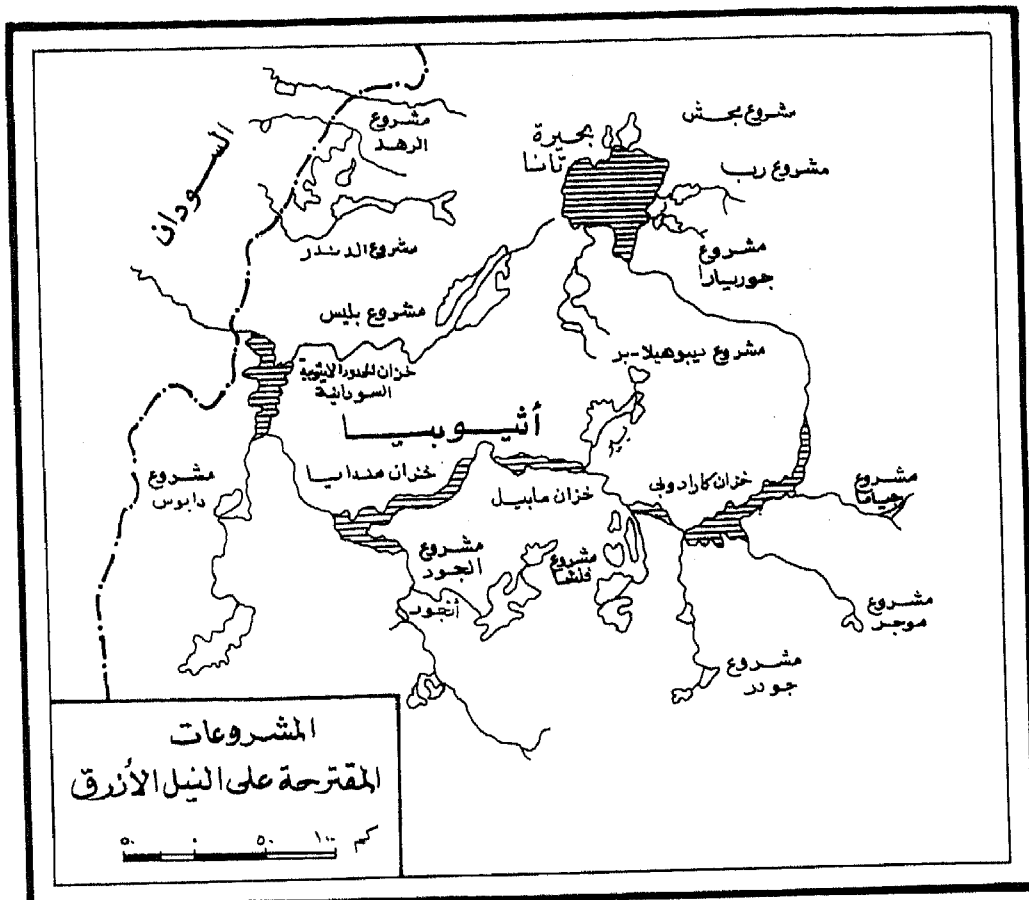


شكل رقم (٧)

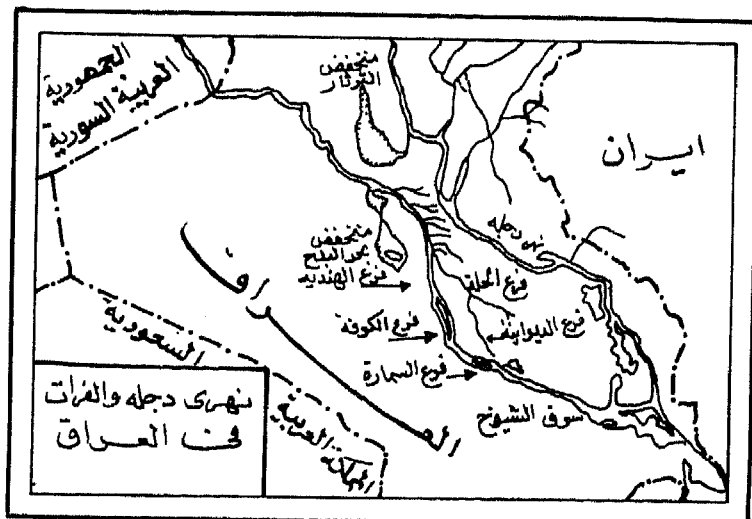
موقع المخازن القائمة والمقرحة ومسار قنوات التحويل المقترحة
في المرحلة الثانية من خطة التخزين القومي



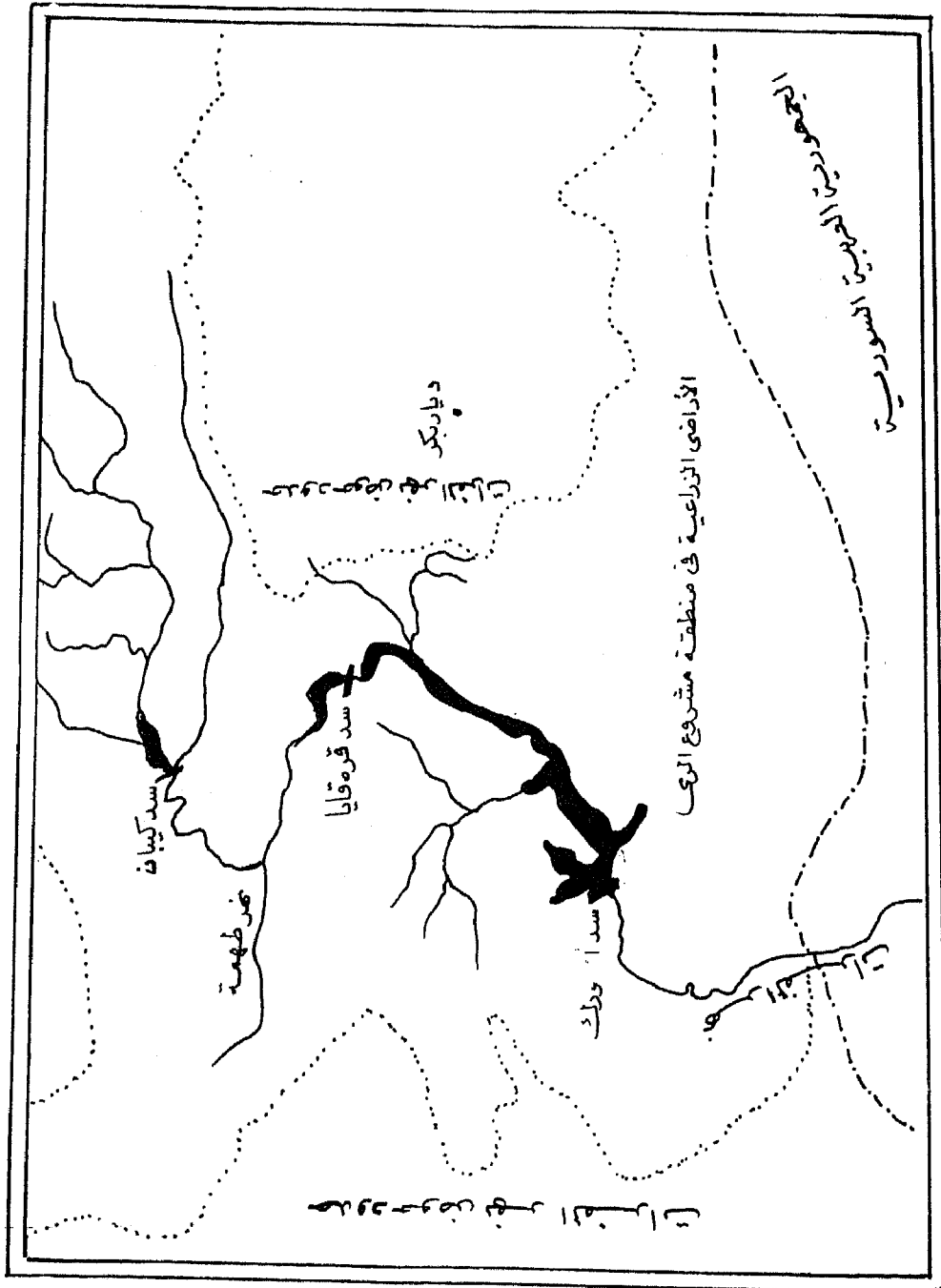
شكل رقم (٨)



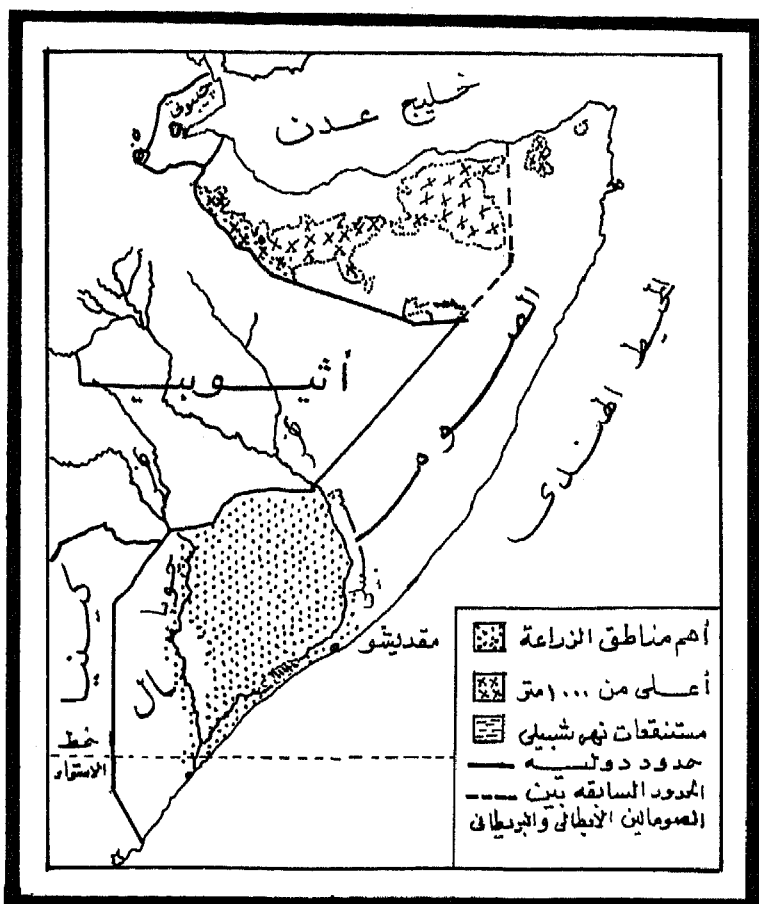
شكل رقم (٩)



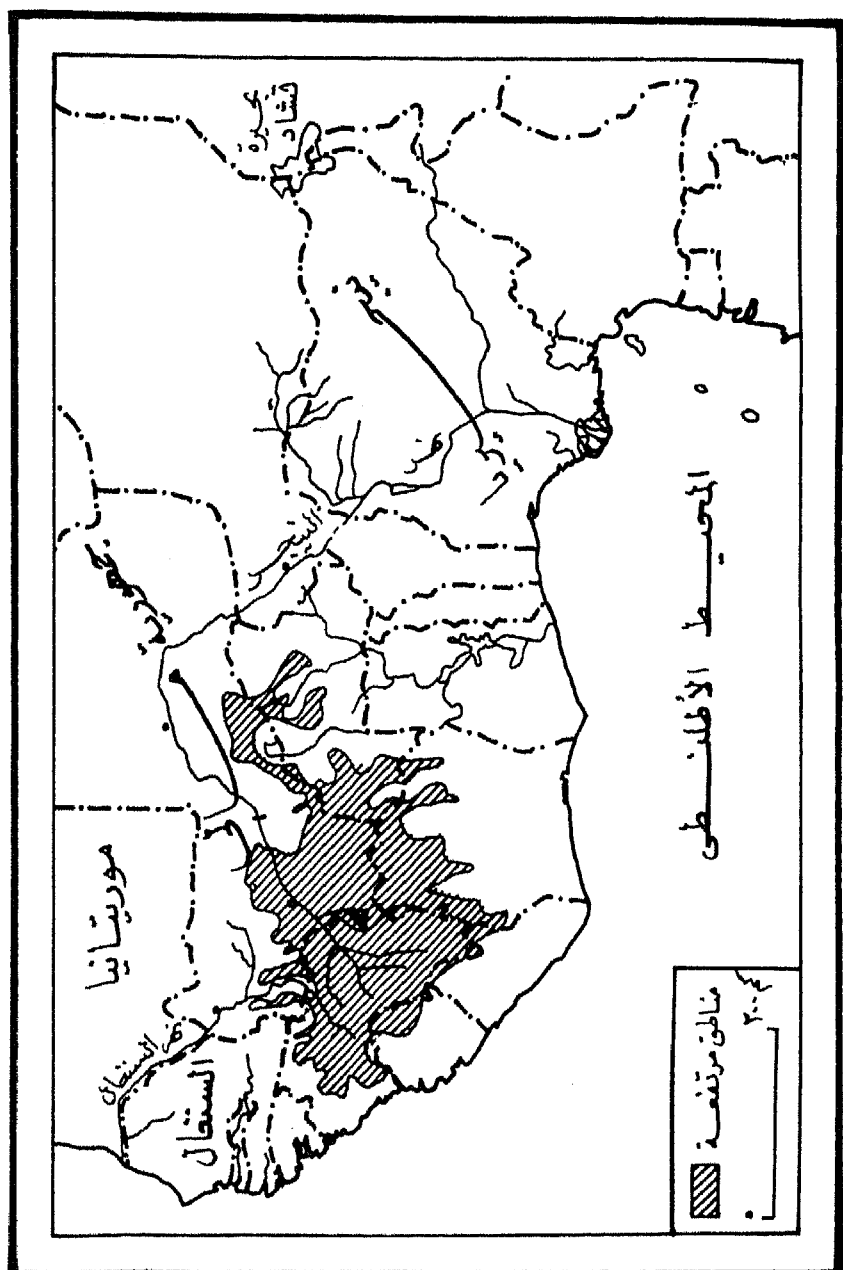
شكل رقم (١٠)



شكل رقم (١١) بعض السدود القائمة على نهر الفرات في ترکي:

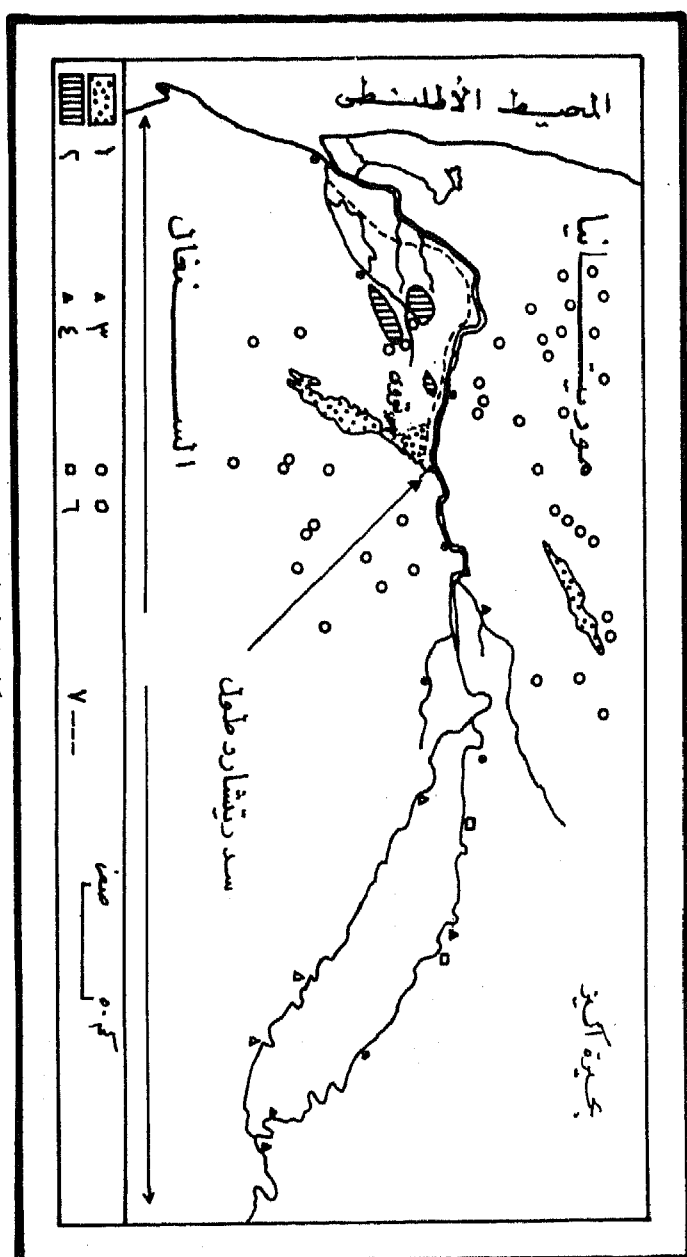


شكل رقم (١٢)
جمهوريّة الصومال



شكل رقم (١٣) حوض نهرى السنغال واليامون

مشروعات الري على نهر السنغال



- ١- مشروعات طلبيات كبيرة
- ٢- أحراض مستعمرات لزراعة الأرض
- ٣- مناطق ضبط الفيضان
- ٤- قوى جديدة تعتمد على آبار جديدة
- ٥- مشروعات طلبيات صغيرة
- ٦- تقنيات مجتمعة للمري
- ٧- شط النهر

ملحق رقم (١)
الأنهار دائمة الجريان في الوطن العربي

اسم النهر	مساحة الخوض الصباب كم²	طول المجرى الرئيسي كم	تصريف السنوي مليون م³
1 - نهر النيل	2800000	4800	84000
1-1 النيل الأبيض		2150	
أ - بحر الجبل		1460	33500
ب - بحر الغزال	526000	820	
* بحر العرب		12000	
* نهر لول		600	13000
* نهر الجور		400	
* لونجو		400	2800
* نهر جل		1350	48000
ج - نهر السوباط			
* نهر البارو			
* نهر البيبور			
2-1 النيل الأزرق			
- نهر الدندر			
- نهر الهد			
3-1 نهر عطبرة		1030	12000
- نهر ستيت			
2 - نهر شيبيلي	260000	1650	1800

تابع - ملحق رقم (١)

اسم النهر	مساحة الموضع الصباب كم²	طول المجرى الرئيسي كم	التصريف السنوي مليون م³
3 - نهر جويا	200000	1150	6400
4 - نهر دجلة	258000	1718	48700
1- نهر الزاب الكبير	26000	260	13180
2- نهر الزاب الصغير	21500	380	7170
3- نهر العظيم	13000	210	790
4- نهر ديالي	32000	440	5740
5- نهر الكرخة	46000	780	6300
6- نهر الطيب	5000	80	1000
7- نهر دويرج	5000	110	1000
5 - نهر الفرات	444000	2230	29000
1- نهر الخابور	36900	430	1500
2- نهر البليخ	14400	202	150
3- نهر الساجور	2350	108	125
6 - نهر شط العرب	نيري دجلة والفرات	190	35200
6- نهر كارون	58000	400	24700
7 - نهر بربدي	1450	79	350
8 - نهر الأعموج	1210	91	100
9 - نهر قويق	1210	126	95
10 - نهر السن		6	315

تابع - ملحق رقم (١)

التصريف السنوي مليون م³	طول المجرى الرئيسي كم	مساحة الموضع الصباب كم²	اسم النهر
325	80	1060	11- نهر الكبير الشمالي
2000	571	16900	12- نهر العاصي
280	149	2680	12-1 نهر عفرين
320	50	980	13- نهر الكبير الجنوبي
	40	220	14- نهر اسطوان
		130	15- نهر عركي
	35	190	16- نهر البارد
	40	390	17- نهر أبو علي
3000	33	150	18- نهر الجوزة
	42	270	19- نهر إبراهيم
	25	250	20- نهر الكلب
	38	190	21- نهر بيروت
	35	390	22- نهر الدامور
	50	250	23- نهر الأولي
	38	89	24- نهر الزهراني
	23	220	25- نهر أبوأسود
	170	1490	26- نهر الليطاني
	20		27- نهر أبو زيل
	30		28- نهر جوية

(١) رقم ملحق - تابع

اسم النهر	مساحة الموضع الصباب كم²	طول المجرى الرئيسي كم	تصريف السنوي مليون م³
29 - نهر الأردن		225	
1-29 نهر اليرموك	9300	130	800
2-29 نهر بانياس			
3-29 نهر العاصي			
30 - نهر الزرقاء		120	
31 - نهر مجردة	24000	380	1000
32 - نهر مليان	2280	110	50
33 - نهر أم الربيع		600	1300
34 - نهر سبو		500	1200
35 - نهر اللكروس		100	
36 - نهر أبو رقراق		250	
37 - نهر الملوية		450	
38 - نهر دراع		1200	
39 - نهر تانسيفت		270	
40 - نهر زيز		270	
41 - نهر سوس		490	
42 - نهر الشيليف		170	
43 - نهر فيينا			
44 - أدنى نهر السنغال			

ملحق رقم (٢)

ملخص بالسدود المقترحة بحوض النيل الأزرق (من تقرير مكتب استصلاح الأراضي الأمريكي)

المشروع	النهر أو الراشد	اسم التخزين (مليون متر مكعب)	سعة التخزين (مليون متر مكعب)	مساحة الأرض المروية (الف) (ألف فدان)	احتياجات الأرض من الماء مليون متر مكعب	القدرة الكهربائية واط/ساعة
١ مجش (بالراحة)	الري	مجش	٢٢٥, ٣	١٦, ٦	٩٣	-
٢ نهر ريب	الري	ريب	٣١٢, ٦	٣٦, ٦	١٩٤	-
٣ نهر جومارا	الري	جومارا	٢٣٦, ٧	٣١, ٠٠	١٦٣	-
٤ مجش غرب بالضيق	الري	بحيرة تانا	١٢٩٨٧	١٧, ٠٠	-	-
٥ مجش شرق بالضيق	الري	بحيرة تانا	١٢٩٨٧	١٤, ١	١٠١	-
٦ شمال شرق تانا بالضيق	الري	بحيرة تانا	١٢٩٨٧	١٢, ٠٠	-	-
٧ بليس الأعلى	متعدد الأغراض	بحيرة تانا	١٢٩٨٧	١٥١, ٦	٩٩٤	-
٨ بليس الأوسط	كهرباء	بليس	٣٩٧٤	-	-	٩٠٠
٩ نهر بير الأعلى	الري	بير	٥٣٤, ٤	٥٨, ٥	٢٩٩	٧٥٠
١٠ ديوهيلا	الري	ديوهيلا	٥٠, ١	١٠, ٠	٥٦	-
١١ نهر بير الأدنى	الري	بير	٥٠, ١	١٥, ٨	٨٨	-
١٢ نهر جياما	كهرباء	جياما	٣١٦٩	-	-	٢٧٠
١٣ نهر موجر	كهرباء	موجر	٣٠٠, ٦	-	-	١٢٠
١٤ نهر جودر الأعلى	الري	بيلو	٧٠, ٧	١٢, ٠	٥١	-
١٥ جودر الأدنى	كهرباء	جودر	٢٥٥٧	-	-	-
١٦ نهر فنشا	متعدد الأغراض	فنشا	٤٦٤	٣٦, ٠	٢١٠	٢٢٥
١٧ أمارتى - نيشى	متعدد الأغراض	أمارتى ونيشى	٨٤٧, ٦	٢٠, ٤	١١٦	٣٦٠
١٨ أرجو - ديديسا	متعدد الأغراض	ديديسا	٢١٣٠	٤٠, ٠	١٨٣	٣٦٠

تابع - ملحق رقم (٢)

المشروع	الغرض	اسم النهر أو الرافد	سعة التخزين (مليون متر مكعب)	مساحة الأرض المروية (الفدان)	احتياجات الأرض من الماء مليون متر مكعب	الكهرباء المقترحة مليون كيلو واط/ ساعة
١٩	دبة	متعدد الأغراض	١٦١٧	١٤,٦	٨٦	١٣٥
٢٠	أنبار	متعدد الأغراض	٣٥٧٢	٧٢,٠	٤١٦	٣٨٠
٢١	ديدييا الأدنى	كهرباء	٤٨٦٢	-	-	٨٣٥
٢٢	دابوس	الري	٣٦٩٠	٣٦,٠	٢٠٥	١٤٤٠
٢٣	دابوس	كهرباء	٣٦٩٠	٣٦,٠	ـ	ـ
٢٤	الددر	متعدد الأغراض	٣٦٩٠	١٤١,٠	١١٤٥	٣٥
٢٥	جاليجو	الري	٧٩٨,٨	٢٧,٨	٢٢٨	١٨٠
٢٦	الرهد	الري	١٩٠٢	١٢٧,٠	١٠٤٣	ـ
٢٧	كارادوبي	كهرباء	٣٢٥٠٠	-	-	ـ
٢٨	مايل	كهرباء	١٣٦٠٠	-	-	٦٠٧٠
٢٩	مندايا	كهرباء	١٥٩٣٠	-	-	٥٤٠٠
٣٠	المحدود الإثيوبية-السودانية	كهرباء	١١٠٧٤	-	-	٧٢٩٠
٣١	أديس أبابا-عصب	كهرباء	-	-	-	٦٣٠٠
٣٢	نبع جيجا	الري	-	٢٢٤	٣	ـ
٣٣	جلجل آباي	متعدد الأغراض	١٠١٧	١٥٠	٦٩٣	-
المجموع						٢٨٥
-						٦٣٦٧
-						١٠٤١
-						١١٨٤٢٨

ملحق رقم (٣)
الماء المتاح ومعامل التنافس على الماء في بعض دول حوض النيل

معامل التنافس على الماء عدد الذين يتنافسون على مليون م³	الماء المتاح (بليون متر مكعب)				عدد السكان (بالمليون) سنة ١٩٩٠	الدولة
	جملة	جوفي	أنهار*	مطر		
٩٢٠	٥٧	٠,٥	٥٥,٥	١,٥	٥٢,٤	مصر
٢٥٢	١٠٠	٨	٤٦	٤٦	٢٥,٢	السودان
٣٢٨	١٥٠	٢٠	٩٠	٤٠	٤٩,٢	اثيوبيا
١٠٩٠	٢٢	٤	٣	١٥	٢٤	كينيا
٣٥٩	٧٦	٢٣	١٩	٣٤	٢٧,٣	تنزانيا
٢٨٥	٦٦	٢٩	٦	٣١	١٨,٨	أوغندا
٤١٧	٤٧١	٨٩	٢١٩,٥	١٦٧,٥	١٩٦,٧	جملة

* شاملة جميع الأنهار بما فيها نهر النيل.

الأرض المزروعة بدول حوض النيل الأساسية ومعامل التنافس على الأرض فيها

معامل التنافس على الأرض عدد السكان الذين يعيشون على الكيلو متر المربع	مساحة الأرض الزراعية ألف كيلو متر مربع			عدد السكان (بالمليون) سنة ١٩٩٠	الدولة
	جملة	مطالية	مروية		
١٠١٠	٥٢	١	٥١	٥٢,٤	مصر
٣٤٥	٧٣	٥٥	١٨	٢٥,٢	السودان
٣٧٨	٦٦,٦	٦٥	١,٦	٤٩,٢	اثيوبيا
٩٨٠	٢٤,٥	٢٤	٠,٥	٢٤	كينيا
٨٧٨	٣١,١	٣٠	١,١	٢٧,٣	تنزانيا
٩٤٠	٢٠	٢٠	-	١٨,٨	أوغندا

المراجع العربية :

- ١ - أجيه يونان دراسة مقارنة بين السد العالي وسد الفرات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم معهد البحث والدراسات العربية . ١٩٧٧
- ٢ - أحمد نجم الدين فليوجه أفريقيا دراسة عامة وأقليمية مؤسسة شباب الجامعة
- ٣ - الأرقم الزغبي الغزو اليهودي للمياه العربية دار النفايس ١٩٩٢
- ٤ - ابراهيم رزقانه الجغرافية البشرية لخوض النيل المطبعة التموزجية
- ٥ - جمال الدين الدناصوري موارد المياه في الوطن العربي مكتبة الأنجلو ١٩٦٩
- ٦ - جان خوري ، عبدالله الروبي الموارد المائية في الوطن العربي اليونسكو ١٩٩٠
- ٧ - جمال الدين الدناصوري وزملاؤه أفريقيا واستراليا - ١٩٧١ .
- ٨ - جمال حمدان شخصية مصر ج ٣ - ١٩٨٤
- ٩ - رشدي سعيد نهر النيل دار الهلال ١٩٩٢
- ١٠ - صلاح الشامي الوطن العربي دراسة جغرافية - الانجلو ١٩٦٨
- ١١ - صلاح الشامي السودان دراسة جغرافية منشأة المعارف - الاسكندرية ١٩٧٢
- ١٢ - فاروق شوقيه دراسة إفريقية إيكولوجيا - النهضة العربية ١٩٨٣
- ١٣ - نبيل السمان حرب المياه
- ١٤ - محمد عوض محمد نهر النيل مكتبة النهضة المصرية ١٩٦٢
- ١٥ - محمد عبدالغني سعودي الوطن العربي - ١٩٧٠ .
- ١٦ - عبدالعزيز كامل في أرض النيل ط ١ سنة ١٩٧١ عالم الكتب
- ١٧ - محمد محمود الصياد الوطن العربي ج ١

المراجع الأجنبية :

- 1- Collins, R. = The waters of The Nile, Hydropolitics and The Jonglei Canal 1900 - 1988 - Clarendon Press 1900.
- 2 - Hornby, w.f. & Newton p. = Africa. University Tutorial Press 1978.
- 3 - Hickman, G.M. & dickins, W.H.G = the lands and peoples of East Africa. Longman 1973.
- 4 - International Labour Office = Economic Transformation in a socialist frame - work. An employment and basic needs oriented development strategy for somalia. Addis Ababa 1977.
- 5 - Minns. W.J. = A. geography of Africa. Mac Millan 1984.
- 6 - Prichard, J.M. = Africa. Longman 1981

Atlas :

- 1 - Jeune Afrique: Atlas of Africa.
- 2 - phillip's Modern College Atlas for Africa.

المجالات والصحف والتقارير

- ١ - مجلة السياسة الدولية عدد (١٠٤) صحفة ١٩٩١ وبه قسم خاص عن مشكلة المياه في الوطن العربي من ص ١١٥ إلى ص ١٧٥ .
- ٢ - مجلة الحياة - لندن - تاريخ ٢٧/١٠/١٩٩٣ .
(مقال عن نهر الفرات وتاريخ التزاعات على مياهه)
- ٣ - مجلة السفير - لبنان - ١١/١٠/١٩٩٣
(مقال بعنوان لمن مياه دجلة والفرات)
- ٤ - جريدة الرأي العام - الكويت - ٢٤/٥/١٩٩٣ .
(مقال بعنوان الجامعة العربية تتحرك لإحتواء نزاع المياه بين دمشق وبغداد وانقره)
- ٥ - تقرير عن لجنة شكلت بواسطة جامعة الدول العربية بعنوان دراسة موارد المياه في الوطن العربي - الجوانب السياسية والقانونية والفنية - وفقاً لقرار مجلس الجامعة رقم ٥٢٣٣ بتاريخ ١٣/٩/١٩٩٢ .

ملاحظات :

- ١ - الخرائط رقم ٢, ٣, ٤ من الأطلس العربي بتصرف - وكتاب الموارد المائية في الوطن العربي .
- ٢ - الخرائط رقم ٥, ٦, ٧, ٨, ٩, ١٠ من كتاب رشدي سعيد - نهر النيل .
- ٣ - الخرائط رقم ١١, ١٢ من كتاب - السمان - حرب المياه - بتصرف .
- ٤ - الخرائط رقم ١٣, ١٤ من كتاب Africa - Minns

موارد المياه الجوفية في مصر وإستراتيجيتها مع بداية القرن الحادى والعشرين

أ.د. كمال حفني*

الملخص :

يراعى في محاولة وضع الاستراتيجية أن مصادر المياه الجوفية المتتجدة في بعض المناطق ليست بالضخامة المطلوبة لخدمة المشروعات الكبرى ولو أن عمليات استنزاف المخزون يمكن أن تعطي كميات إضافية كبيرة . فمثلاً الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في بعض وديان الصحراء الشرقية يمكن أن تستهلك في نحو عشرين عاماً بينما طبقات الحجر النبوي بالصحراء الغربية يمكن أن تستغل لمائتين السنين قبل أن تتعذر الحد الاقتصادي لاستخراج المياه كما أنها تميز بتنوعية جيدة .

وهي من المسائل التي ينبغي أن تكون موضع اهتمام مشترك من جانب العاملين في حقل المياه الجوفية في البلاد العربية والإفريقية المختلفة وذلك إما لأن عدداً من هذه البلاد تشترك في قطاع أو أكثر من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية أو لأن بعض الظواهر المتعلقة بالمياه الجوفية تتكرر في أكثر من بلد .

وفي هذه الورقة تم شرح الخزانات الجوفية المتواجدة سواء في الأحواض الرسوبيّة بوادي النيل والدلتا والصحاري المتاخمة أو في باقي الصحراء المصرية والتي تغطي أكثر من ٩٥٪ من مساحة مصر وذلك بحساب كميات المياه التي تضخ سنوياً وتوزيعها الجغرافي وكذلك الإمكانيات المتوفرة في هذه الخزانات .

* الأستاذ المنفي بمعهد بحوث المياه الجوفية - مركز البحوث المائية في وزارة الأشغال العامة وموارد المائية - القاهرة ..

كما يستخدم حالياً حوالي مليار متر مكعب من المياه الجوفية في أغراض الشرب والصناعة سواء في الوجه البحري والقبلي وفي الصحاري المصرية كما أن استغلال المياه الجوفية بوادي النيل يوفر المياه العذبة لمزيد من التوسيع في الأراضي الصحراوية المتاخمة لوادي النيل وفي نفس الوقت يساهم في تحسين حالة الصرف في الأراضي الزراعية وزيادة خصوبتها وإنتاجيتها ، ولا شك أن الخزانات الجوفية سيزيد الاعتماد عليها في استغلالها المشترك مع مياه النيل السطحية .

١ - المقدمة :

تغطي الصحراء حوالي ٩٥٪ من مساحة مصر ، وتعتبر المياه الجوفية المورد الرئيسي لعمليات التنمية في الصحاري ، ولذلك فإن إستراتيجية المياه الجوفية تهدف إلى التوسيع وإصلاح مساحات جديدة من صحرائنا الشاسعة لاستيعاثات الزيادة المطردة في السكان والخروج من الشريط الضيق والمدحوم من وادي النيل والدللتا آخذين في الاعتبار العوامل الاجتماعية والاقتصادية ، ولابد أن نأخذ في اعتبارنا عدة عوامل قبل البدء في عمليات التنمية وهي اختيار مناطق ذات أولويات لعمليات التنمية والتخطيط وعمليات تنمية الخزانات الجوفية والسياسات الحكيمية للمحافظة على هذه الخزانات .

وتدل الدراسات الحديثة التي قام بها معهد بحوث المياه الجوفية بالإشتراك مع هيئة الأمم على أن وافر المياه الجوفية في الصحراء الغربية يدل على وجود المياه الجوفية ليس بعائق في محدودات التنمية ولكن تكاليف رفع المياه هي التي تحدد المساحات التي يمكن زراعتها وأن نوعية الأراضي القابلة للاستزراع هي مسألة نسبية .

ولابد أيضاً من وضع إستراتيجية تهدف إلى دمج الموارد المتاحة في مناطق الاستصلاح وتوظيفها إلى قطاعات اقتصادية مختلفة وتوجيه الأولويات إلى عمليات التعدين والسياحة والزراعة ، وبالرغم من أن زراعة مساحات كبيرة على خزانات المياه

الجوفية بالحوض النوبى بالصحراء الغربية مقبول من الناحية الاقتصادية والاجتماعية ولكن يسبب أضراراً بالغة لهيدرولوجيا الخزان الجوفي من ناحية انخفاض المناسب مما يكون مخاطر هابطة تحت المساحات المترعة ولذلك تتوجه الاستراتيجية الجديدة والمقرحة والتي بنيت على أساس تفادي الآثار الجانبية والاستفادة من الدروس السابقة في مصر والبلدان المجاورة للمحافظة على الخزانات الجوفية ، وهذه السياسة هي التحول من نظام زراعة المساحات الشاسعة إلى نظام المزارع المحددة المساحة (٢٠٠٠ - ٥٠٠ فدان) والمترفة ، وفي اعتقادى أن مثل هذه الاستراتيجية ستقلل إلى حد كبير من المشاكل الهيدرولوجية وستحافظ على الخزانات الجوفية لفترات طويلة ، ويحتاج إلى وضع الإستراتيجيات الأخذة في الاعتبار المشاكل الاقتصادية والاجتماعية لهذه المجتمعات الصغيرة المنتشرة والتي تحتاج إلى توفير الخدمات التعليمية والصحية ونقل وتسويق المحاصيل وغيرها .

وأيضاً لابد أن نأخذ في الاعتبار أن عملية التنمية في الظروف الصحراوية تتطلب القوى العاملة المدرية للتعامل مع هذه البيئة الصحراوية كما تعتمد التنمية في الصحراء على إدخال تقنيات حديثة سواء في الري أو الزراعة أو التصنيع الزراعي وكذلك على بعض الخدمات الخاصة والاستمرار في برامج التدريب .

٢ - التوزيع الجغرافي للموارد المائية في مصر :

١ - المقدمة :

من الناحية الجغرافية العامة يمكن تقسيم سطح الأرض في مصر إلى أربعة أقسام (خرائط رقم ١) :

- (أ) حوض نهر النيل ويشمل بحيرة السد العالي والوجه القبلي والدلتا .
- (ب) الصحراء الغربية وتقع إلى القرب من حوض نهر النيل وتتميز بالاستواء النسبي وجود المنخفضات الكبيرة تحت سطح البحر أحياناً .

(ج) الصحراء الشرقية وتقع إلى الشرق من حوض النيل ويتميز سطح الأرض بالتغييرات الطبوغرافية .

(د) شبه جزيرة سيناء وتقع في الطرف الشمالي لمصر وفيها يتشابه سطح الأرض مع سطح الأرض في الصحراء الشرقية .

ومن الناحية الهيدروجرافية يتميز سطح الأرض في مصر إلى مجموعتين من النظم :

(أ) نظم الأنهار الجارية وتمثل في نهر النيل فقط وبخترق الأراضي المصرية من الجنوب إلى الشمال .

(ب) نظم الأنهار الجافة والمتقطعة والوديان وتنتظم في خمسة أحواض بيانها كالتالي (خريطة رقم ٢) :

* حوض البحر المتوسط ويصب فيه أكثر من ٢٠٠ من تلك المجاري الجافة وتفيض أحياناً في فصل الشتاء ومن أكبر الوديان نذكر وادي العريش في سيناء ووادي الجراولة والرمل والخربوبة في الساحل الشمالي الغربي ومرسى مطروح .

* حوض البحر الأحمر (ويشمل البحر ذاته وكلا من خليجي السويس والعقبة والبرزخ) ويصب فيه أكثر من ١٠٠ من تلك المجاري الجافة أما الوديان فنذكر منها وادي حوضين قرب رأس بناس ووادي لحمى ووادي كريم قرب القصیر ووادي ملاحة شمال سفاجة ووديان أسلة والقاع ويعبع وغرندل وسدر وأبو صوير وهي تصب في خليج السويس ، وكذلك وديان وتير وذهب وتصب في خليج العقبة ، وحول بربخ السويس توجد وديان الجدي ومبتلا وال حاج وغيرها .

* حوض البحر الميت ووادي عربة ويصب فيه وادي الجيرافي وينبع من مرتفعات سيناء .

* حوض نهر النيل ويصب فيه أكثر من ٦٠ من المجاري الجافة وهي من ناحية الاتساع الجغرافي تعتبر من أكبر النظم الهيدروجغرافية في مصر ، ومن هذه المجاري الجافة أو الوديان نذكر وادي العلاقي وكراكر وكلا بشة وخريط وشعيب وقنا وأسيوط وطرفه وسنور ودجلة وحوف .

* أحواض النحافض الداخلية وتشمل وادي النطرون والقطارة وسيوة ووادي الفيوم ووادي الريان والبحرية والفرافرة والداخلة والخارجية ويصب فيها مجموعة كبيرة من الوديان القصيرة .

٢ - مياه الأمطار والسيول :

في ضوء معدلات الأمطار الشتوية العادمة التي تسقط فوق الأجزاء الشمالية من مصر (حوالي عمق ٣٠ كم) بمتosteات سنوية تتراوح ما بين ١٩٢ مم بالإسكندرية و ٧٥ مم ببور سعيد ، وتقل عند سيوة إلى ١٠ مم في العام . علاوة على مياه الأمطار من العواصف المطرية (أكثر من ١٠ مم في اليوم) خلال فصول الربيع والخريف وهي ظاهرة تترکر كل عام وتسبب السيول في الصحراء الشرقية وسيناء وتعتبر كميات المياه التي يمكن حصادها من الجريان السطحي أو مياه السيول في الصحراء الشرقية وسيناء والتي تترکر كل عام ما يقرب من مليار ونصف متر مكعب ، كما تتعرض بعض المناطق الصحراوية للأمطار الموسمية وهي ظاهرة تترکر مرة كل خمسة أو عشرة أعوام ، وتسيل فوق السطح في مجاري الوديان ويمتد أثرها ليشمل مساحات أوسع من الصحاري المصرية ويكون تأثيرها ملحوظ اذن في مناطق البحر الأحمر وجنوب سيناء وفي حوض وادي النيل وكثيراً ما تحدث أضراراً بيئية شاملة .

٣ - مياه النيل :

المصدر الرئيسي للمياه في مصر هو نهر النيل وهو رائد الأنهار جمیعاً بما أحزرته سكانه منذ القرون السحرية ، من سبق كبير في ابتكار الأساليب البارعة التي

استهدفت ضبطه وترويضه وعدالة توزيع مياهه والحفاظ عليها لصالح الأجيال المتعاقبة ويعتبر نهر النيل أطول أنهار أفريقيا وثاني أنهار العالم طولاً ويغطي حوض النيل مساحة حوالي ٩٢ مليون كيلو مربع وينبع من الهضبة الاستوائية والآثيوبية وحوض بحر الغزال وير النيل الرئيسي من الخرطوم إلى أسوان (السد العالي) ثم إلى قناطر إسنا ونبع حمادي وأسيوط إلى القناطر الخيرية ثم يتفرع إلى فرعي دمياط ورشيد حتى ساحل البحر الأبيض المتوسط وتوزع مياه النيل عن طريق شبكة كبيرة من الترع الرئيسية والفرعية وقنوات الري لتوصيل المياه إلى الحقول على جانبي وادي النيل والدلتا ويجري حالياً توصيل مياه النيل إلى شماء سيناء عن طريق ترعة السلام وتبلغ حصة مصر من مياه النيل ٥٥ مليار متر مكعب سنوياً حسب اتفاقية عام ١٩٥٩ مع السودان مقدرة عند أسوان .

٣ - موارد المياه الجوفية :

بالنسبة للأوضاع الجيولوجية فإن مصر تشغل جزءاً من منطقة المنحدر التركيبية الإقليمي الذي يقع على حافة كتلة الصخور الغرينية - النوبية ، ويلاحظ بصفة عامة أن هذا المنحدر يتجه نحو ناحية الشمال . وفي الأجزاء الجنوبيّة من مصر وهي شبه جزيرة سيناء تظهر على السطح أو توجد قريباً منه الصخور النارية والتحولية المتبلورة وتتبع حقب ما قبل الكليري ، وهي ذات إمكانيات جيدة لتواجد المعادن .

يرقد مباشرة فوق الصخور المتبلورة صخور رسوبية يغلب عليها الطابع الرملي ويصل سمكها إلى أكثر من ٥٠٠ متر في الجنوب ، ٢٥٠٠ متر في الشمال وهذه الصخور ذات مسامية عالية وتكون خزانات المياه الجوفية الرئيسية في مصر وهي تتبع الحقب الباليوزوي والجزء الأسفل من الميزوزوي وتعرف عامة باسم صخور الحجر الرملي النبوي .

وكما اتجهنا شمالاً تتوارد فوق الصخور الرملية طبقات متعرجة من الحجر الجيري والطفل يصل سمكها إلى أكثر من ٣٠٠٠ متر . وتعتبر الصخور الجيرية في

هذا القطاع من التكوينات الحاملة للمياه الجوفية غير أنها لم تستكشف بدرجة جيدة وهذا القطاع يتبع الميزوزوي والسنوزوي .

بالنسبة لتكوينات الزمن الجيولوجي الرابع (الكواتيرنري) فهي واسعة الإنتشار في مصر ويصل سمكها إلى أكثر من ١٠٠٠ متر في بعض المواقع وتمثل في مجموعات متنوعة من الرواسب :

أ) الرواسب الهوائية وهي من الأنواع التي تتوارد بها المياه الجوفية الضحلة .

ب) الرواسب الغرينية وهي تنتشر في مجرى نهر النيل والدلتا ويصل سمكها إلى أكثر من ٥٠٠ متر وبها كميات كبيرة من المياه الجوفية . وهي تنتشر أيضاً في مجاري الوديان .

ج) الرواسب البحيرية وتوجد في المناطق الشاطئية وأحياناً في المنخفضات الداخلية ، في تلك الرواسب تتوارد أحياناً المياه الجوفية .

والخريطة الإقليمية لمصر توضح ثلاثة خزانات رئيسية بصفة عامة :

- خزانات حوض وادي النيل والدلتا .

- خزانات الحجر الرملي النبوي في الصحراء الغربية والصحراء الشرقية وسيانة حول بحيرة السد العالي .

- خزانات الصخور الجيرية المتسلقة المنتشرة في أنحاء مصر .

٣ - ١ - خزانات حوض وادي النيل والدلتا :

يعتبر الخزان الجوفي التابع لحوض نهر النيل ذا كفاءة عالية من حيث نقل وتخزين المياه ، ويتغذى أساساً من فائض عمليات نقل مياه الري واستخدامها أما التغذية من خلال الجوانب والقاع فتعتبر محدودة ، لذلك فإن المياه الجوفية بوادي النيل والدلتا لا يمكن اعتبارها مصدراً مائياً في حد ذاتها ، كما يفقد الخزان المياه من خلال التسرب

إلى نهر النيل (من أسيوط - القاهرة) ومن خلال السحب من المياه الجوفية الذي يبلغ حوالي أربعة مليارات من الأمتار المكعبة في عام ١٩٩٢ م ، أما الفقد من خلال التسرب إلى الخزانات الأخرى المجاورة فهو قليل ، كما أن جزءاً من المياه تفقد خلال التسرب إلى أعلى بشمال الدلتا . هذا ويعكن أن تقوم الخزانات الجوفية بدور هام من حيث إستخدامها كخزانات موسمية أو سنوية أو لعدة سنوات إلى جانب اعتبارها وسائل نقل للمياه حيث إنه يمكن اعتبار الإمكانيات التخزينية للطبقات الحاملة للمياه الجوفية مشابهة للتخزين في الخزانات السطحية مع ملاحظة عدم التعرض للفقد بالتبخر مثل الخزانات السطحية إلى جانب أنه يمكن استغلال المياه الجوفية موقعياً بغض النظر عن موقع التغذية كما أن السحب من الخزانات الجوفية يؤدي إلى تحسين صرف الأراضي الزراعية .

وتشير نتائج الدراسات الحديثة في معهد بحوث المياه الجوفية لعام ١٩٩٢ أن إجمالي إمكانيات الخزانات الجوفية بالدلتا ووادي النيل يمكن أن تصل إلى ٥ , ٧ مليار في العام في مشارف القرن القادم .

٣ - خزانات الحجر الرملي النويي في الصحراء الغربية والصحراء الشرقية وسيناء وحول بحيرة السد العالي :

تعتبر خزانات المياه الجوفية في صخور الحجر الرملي من أكبر خزانات المياه الجوفية في العالم فهي واسعة الانتشار في مصر وخاصة في الصحراء الغربية والصحراء الشرقية وسيناء وحول بحيرة السد العالي ولقد أوضحت الدراسات الحديثة أن الخزانات الجوفية بالصحراء الغربية عبارة عن أحواض مائية منفصلة تمتدد تحت الأرضي الليبي والسوداني وجزء منها يقع في تشاد ، وعلى ضوء المعرفة الهيدروجيولوجية أمكن عمل بعض النماذج الرياضية لتمثيلها وخاصة في الوادي الجديد ومنطقة القطارنة ومنطقة شرق العوينات وغيرها وتهدف تلك النماذج الرياضية إلى معرفة المخزون من المياه الجوفية القابل للاستغلال وكذلك وضع السياسات الملائمة لعملية الاستغلال والتي تتوقف على اقتصاديات رفع المياه والعائد الاقتصادي .

وبالنسبة لقضية تجدد المياه الجوفية في هذه الخزانات فقد استقر الرأي في مصر على معاملة هذه الخزانات على أساس أنها لا تتجدد وفي حالة إذا ما توصلت الدراسات المستقبلية على وجود تغذية فيمكن زيادة التوسيع من الحصة الموضوعة وتبين دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية بالوا迪 الجديد أنه يمكن التوسيع في مساحة ٤٣ ألف فدان موزعة على واحة الخارجة والداخلة والفرافرة والبحرية بخلاف المساحات التي يمكن زراعتها ب المياه الجوفية في الساحل الشمالي الغربي وواحة سيوة أما في الجزء الجنوبي من الصحراء الغربية فإنه يمكن التوسيع في مساحة ١٨٩ ألف فدان في منطقة شرق العوينات ومساحة ٥٠ ألف فدان حول بحيرة السد العالي على المياه الجوفية .

٣ - خزانات الصخور الجيرية المشققة :

وتنتشر هذه الصخور في معظم أنحاء مصر وتغطي ٥٠٪ من مساحة مصر على الأقل وتعتبر هذه الخزانات أقل الخزانات المعروفة في مصر من ناحية الدراسة والاستغلال وتنقسم إلى ثلاث طبقات من حيث العمر ويخللها بعض الطبقات من الطين بسمك قد يصل إلى أكثر من ١٠٠ متر وهي تقع عادة فوق صخور الحجر الرملي النبوي وتعتمد تغذيتها هذه الطبقات على التسرب الرئيسي إلى أعلى من المياه الجوفية من طبقات الرملي النبوي وفي بعض الأحيان من سقوط الأمطار وتدل الآبار الاختبارية في واحة سيوه أن سمك هذه الصخور الجيرية يصل إلى ٦٥٠ متر وأنه يوجد أكثر من ٢٠٠ نبع طبيعي يستمد المياه من التشققات في هذه الصخور والذي يصل مجموع تصرفاتها حوالي ٢٠٠ ألف متر مكعب في اليوم والتي تزيد بها الملوحة عن ١٥٠٠ جزء في المليون .

بالنسبة للخزانات الجوفية بالصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء فتتوارد المياه الجوفية في عدة خزانات مختلفة أهمها :
* الخزانات الجوفية العميقة .

- * الخزانات الجوفية بالطبقات الوديانية .
- * الخزانات الجوفية بالساحل الشمالي لشبه جزيرة سيناء .
- * المياه الجوفية في شقوق الصخور القاعية للصحراء الشرقية .

وبصفة عامة فإن إمكانيات المياه الجوفية في مناطق الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء محددة والكميات التي يمكن استغلالها سنوياً تقدر بـ ملايين الأمتار المكعبة وليس بـ المليارات كمثيلتها بالصحراء الغربية ولكن لهذه الموارد أهمية إستراتيجية وخاصة بالنسبة للسياحة والتعدين والبترول واحتياجات البدو ويوجد حصر مبدئي لهذه الموارد .

والجدول رقم (١) يبين السحب الحالي وإمكانيات موارد المياه الجوفية في المناطق المختلفة في مصر .

٤ - استراتيجية تنمية موارد المياه الجوفية :

أ) استراتيجية استغلال المياه الجوفية في وادي النيل والدلتا :

يعتبر الاستخدام المشترك لمياه النيل والمياه الجوفية بوادي النيل الأساس الذي تبني عليه الأهداف الاستراتيجية الطويلة المدى في تنمية المصادر المائية والذي يمكن الوصول إليه بالتدريج والذي يمكن تحقيقه بالنواحي التالية :

١ - إعادة استخدام مياه الري المتسربة إلى الخزانات الجوفية باستغلال المياه الجوفية من الطبقات الحاملة للمياه ، حيث أثبتت الدراسات أنه يمكن توفير جزء من التصرفات التي تحتاجها الأراضي الزراعية من المياه الجوفية واستخدام المتوفر من مياه النيل السطحية في استصلاح أراضٍ جديدة سواء في الوجه القبلي والصحاري المتاخمة أو في سيناء .

٢ - استخدام الصرف الرأسني بالأبار بالوجه القبلي للحد من ارتفاع مناسيب المياه الجوفية وذلك بتخفيض مناسيب المياه الجوفية الضحلة بالأراضي الزراعية وبالتالي تحسين إنتاجية تلك الأراضي .

جدول (١)

إمكانيات تنمية المياه الجوفية (مليون متر مكعب في السنة)

الإمكانات الكلية	إمكانيات التنمية (سحب مستقبلي)	السحب الحالي	المنطقة
٢٩٠٢, ١٠	١٠٩١, ٠٠	١٨١١, ١	* حوض النيل بالدلتا
٩٠٢, ٠٠	١٦٠, ٠	٧٦٠, ٠	* الحواف الغربية
٥٢١, ٢٢	٦٠, ٠	٤٦١, ٢٢	* الحواف الشرقية
٢٣٥٩, ٧٦	١٢٠٣, ٩٣	١١٥٥, ٨٣	* حوض النيل بالوادي
٨٣٧, ٤٦	٥٨٨, ٥٤	٢٤٨, ٩٢	* الحواف
٧٥٤٠, ٥٤	٣١٠٣, ٤٧	٤٤٣٧, ٠٧	* إجمالي حوض النيل والحواف
			* الصحراء الغربية :
١٦٠	١٣٠	٣٠	- سيبة
٤٦٠	٣٦٠	١٠٠	- الفرافرة
٢٥٠	٢١٠	٤٠	- البحريه
٢٤٠	١٢٠	١٢٠	- الخارجيه
٧٦٠	٤٨٠	٢٨٠	- الداخليه
١٥٠٠	١٥٠٠	-	- شرق العوينات
٣١	٣٠	١	- ساحل البحر الأبيض
٣٤٠١	٢٨٣٠	٥٧١	* إجمالي الصحراء الغربية
١٥	١٠	٥	* الصحراء الشرقية
١٩٠	١٩٠	-	- ساحل البحر الأحمر
٢٠٠	٢٠٠	-	- الوديان
	جاري الدراسة	جاري الدراسة	- سيناء
٤٠٥	٤٠٠	٥	* إجمالي الصحراء الشرقية
٣٨٠٦	٣٢٣٠	٥٧٦	* إجمالي الصحاري المصرية
١١٣٤٦, ٥٤	٦٣٣٣, ٤٧	٥٠١٣, ٠٧٠	* إجمالي الجمهورية

المراجع : تقرير الأمان المائي - معهد بحوث المياه الجوفية - عام ١٩٩٣.

- ٣- يمكن استخدام الخزانات الجوفية كخزانات موسمية أو سنوية مثل الخزانات السطحية بزيادة السحب من خلال بعض المواسم والسنين ثم تقليل السحب حتى يعاد شحنها .
- ٤- استخدام المياه الجوفية لتغذية برك تربية الأسماك وذلك لما تمتاز به المياه الجوفية من انتظام في درجات الحرارة علاوة على خلوها من الأمراض والشوائب .
- ٥- المياه الجوفية من أنساب أنواع المياه ملائمة لطرق الري الحديثة سواء طريقة الرش أو التقسيط حيث أنها تخلو من الطحالب .
- ٦- المحافظة على المياه وتقليل الفوائد سواء في الحقل أو النقل أو التخزين إلى أقل حد ممكن .
- ٧- يمكن باستخدام المياه الجوفية في الأراضي الزراعية بوادي النيل زيادة المصادر المائية في الحقل لتقابل التكيف الزراعي بدون توسيع في الترع الموصولة للمياه أو التعديل في أدوار المناوبات حيث أنها تعتبر في الموقع تحت الطلب في برامج التشغيل أو من ناحية التصرفات المطلوبة .

ب) الاستراتيجية العامة لاستغلال المياه الجوفية في الصحراء :

يراعى في محاولة وضع الاستراتيجية أن مصادر المياه الجوفية المتعددة في بعض المناطق ليست بالضخامة المطلوبة لخدمة المشروعات الكبيرة جدا ولو أن عمليات إستنزاف المخزون يمكن أن تعطي كميات إضافية كبيرة .. فمثلاً الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في بعض وديان الصحراء الشرقية يمكن أن تستهلك في نحو عشرين عاماً بينما طبقات الحجر الرملي النويي بالصحراء الغربية يمكن أن تستغل لمئات السنين قبل أن تتعذر الحد الاقتصادي لاستخراج المياه كما أنها تميز بنوعية جيدة .

كما يجب أن تتناول الاستراتيجية إجراء التجارب الحقلية على استخدام أنواع الطاقة غير التقليدية مثل الطاقة الشمسية والرياح لتقليل الاعتماد على الطاقة المستخرجة من البترول نظراً لارتفاع تكاليف نقله إلى المناطق النائية وكذلك يتضرر إرتفاع أسعاره في السنوات القادمة .

ولم يكن إغفال بعض الطرق القديمة في استخراج المياه الجوفية أو تخزينها أو إمكانيات تطويرها وتطبيقها في مناطق الساحل الشمالي لجمهورية مصر أو في وديان الصحراء الشرقية ومثال ذلك الخنادق والأبار الرومانية أو استخدام خنادق الترشيح المتعددة لاستخراج المياه بالقرب من المرتفعات .

بالنسبة لخطط المشروعات التي تعتمد على مصادر المياه الجوفية في الصحاري فإن لها طابعاً خاصاً مختلفاً عن التعمير في وادي النيل فإن الدراسات الاقتصادية للعائد لكل متر مكعب مياه تدل مؤشراتها الأولية أن المجتمع الصحراوي الذي يعتمد على المياه الجوفية يجب أن يكون مجتمعاً متاماً أي يقوم على التعدين والسياحة والزراعة والإسكان حتى يغطي العائد والتكاليف الاقتصادية لاستخراج المياه الجوفية ، ويمكن تلخيص النقاط الأساسية في الاستراتيجية فيما يلي :

- ١ - يراعى في وضع الاستراتيجية أن تقييم الخزانات الجوفية بالصحاري يحتاج إلى متابعة مستمرة في معظم الحالات بالنسبة للكميات والنوعية والتجدد .
- ٢ - مسح ودراسة الخزانات الجوفية ثم عمل الدراسات الفنية والاقتصادية لتحديد الرفع الاقتصادي في مدة عمر المشروع ويمكن الاستعانة بالنماذج الرياضية لحساب التصرفات المطلوبة .
- ٣ - يراعى التكامل في وضع خطط استغلال المياه الجوفية مع الموارد الأخرى مثل : الأراضي والتعدين والسياحة وغيرها من إمكانيات الطبيعية والصناعية .
- ٤ - في وضع الخطط لاستغلال المياه الجوفية قد تكون كميات المياه المتعددة غير

كافية وعليه فأن السحب من المخزون ضروري لإمكان تغطية إحتياجات التنمية وفي هذه الحالة يلزم وضع سياسة مائية للاستغلال الآمن للخزانات الجوفية من الناحية الفنية والاقتصادية .

٥ - يراعى في تخطيط المشروعات التي تعتمد على المياه المخزونة ألا تكون هذه المساحات مركزة في مناطق واحدة وأن تكون هذه المشروعات مكونة من وحدات زراعية لا تزيد على ٢٠٠٠ فدان حتى يمكن المحافظة على هذه الخزانات الجوفية .

٦ - تعتمد دراسات المياه الجوفية في الصحاري المصرية على البرامج الضخمة التي يمكن تنفيذها بمساعدة الأجهزة البحثية بتعاون المؤسسات الدولية بالإضافة إلى الاستشاريين لبعض المشاكل التفصيلية .

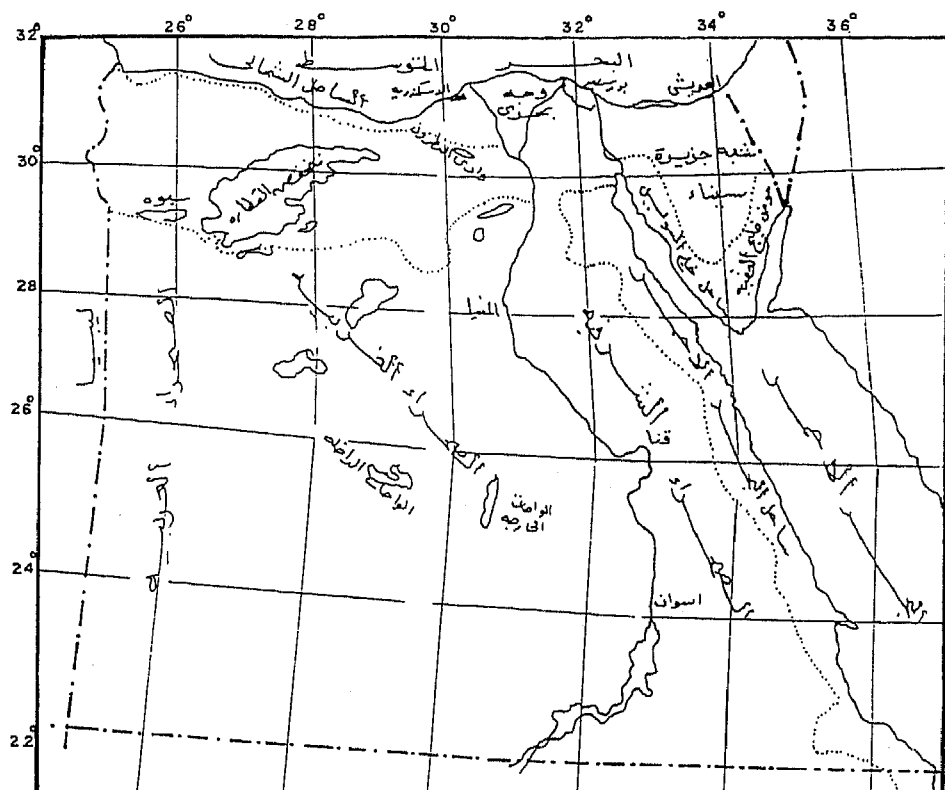
٧ - الاعتماد على الطاقة غير التقليدية مثل الطاقة الشمسية والرياح لتقليل الاعتماد على الطاقة المستخرجة من البترول وخاصة في المناطق النائية لصعوبة وارتفاع تكاليف نقل البترول .

٨ - الاهتمام بالطرق الفنية وترشيد استخدام المياه الجوفية بأسلوب مختلف تماماً عن الأرضي القديمة حيث توجد بعض المشاكل التي تحتاج إلى حلول متقدمة مثال ذلك الآبار المتدايرة والاختلاف الكبير في الاحتياجات المائية بين الزراعات الصيفية والشتوية الليل والنهار ومشاكل الصرف في المنخفضات والدوره الزراعية .

٩ - الاهتمام بتدريب الفنيين في مجال المياه الجوفية في برامج الدراسات أو استخدام المياه الجوفية مع عدم تجاهل تدريب العمال والمزارعين في مجال استخدام المياه وكذلك أدخال التعديلات القانونية الازمة لاستخدام المياه الجوفية .

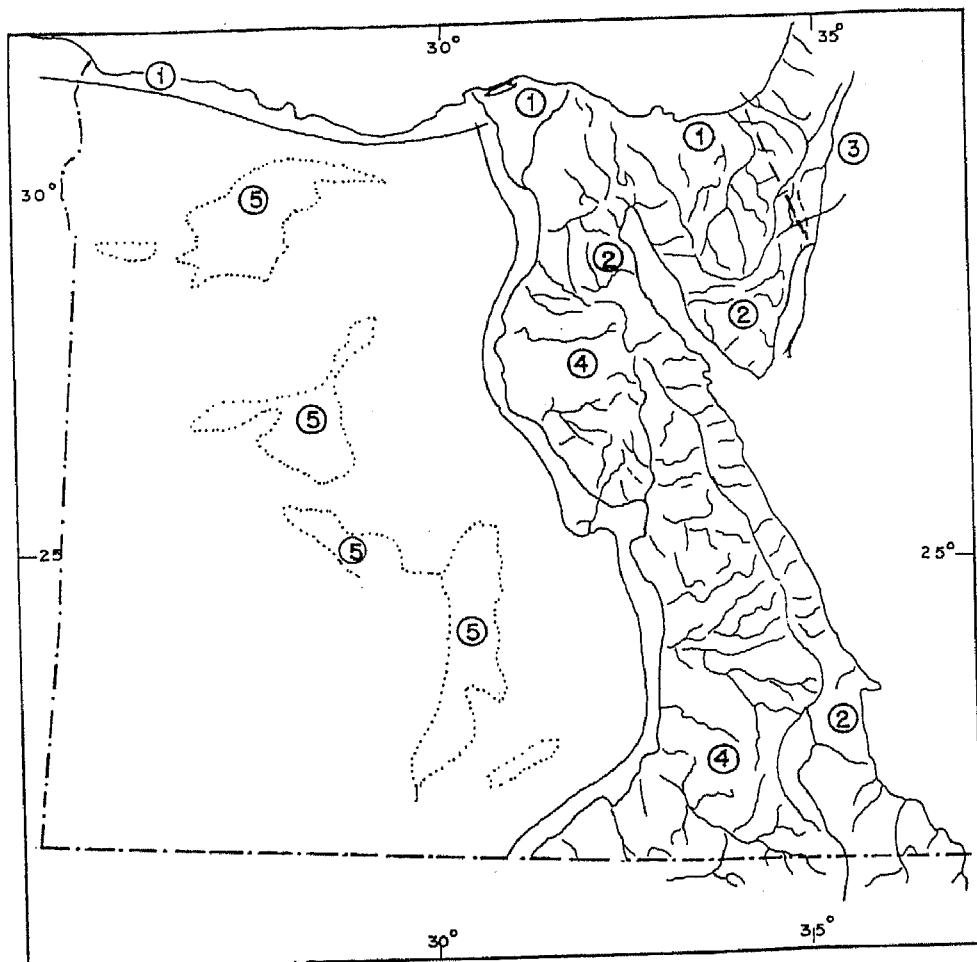
ج) استراتيجية المحافظة على البيئة :

- ١ - يعتبر التحكم في مركبة استخدام المياه في البيئة من العوامل التي تضمن المعيشة الصحية وكذلك استخدام النوعيات الجيدة من المياه ومن الناحية الاستراتيجية يجب أن يتم ذلك بالتعاون مع وزارة الصحة لضمان التخلص من الأمراض المزمنة مثل البلهارسيا والمalaria .
- ٢ - يساعد استخدام المياه الجوفية في تحسين الأحوال المعيشية والترفيهية والسياحية وخاصة في المناطق الجافة والحرارة حيث تزيد الحاجة إلى زراعة الأشجار والحدائق وبخيارات الاستحمام في مناطق تخوم وادي النيل والمدن أو في المناطق الصحراوية .
- ٣ - وضع الخطط لتخفيف مناسبات المياه الجوفية التي يمكن أن تهدد القرى أو الآثار .
- ٤ - يجب المحافظة على الطبقات الحاملة للمياه الجوفية من التلوث سواء من مخلفات المصانع أو الصرف الصحي بالمدن والقرى .
- ٥ - وضع التقييم الاقتصادي والاجتماعي للنواحي البيئية الذي يصاحب إقامة مشروعات استغلال المياه الجوفية وكذلك العناية بالتشريعات والقوانين التي تنظم استخدام المياه الجوفية .
- ٦ - الاهتمام والعناية بالأفراد العاملين في مجال بحوث المياه الجوفية والعمل على رفع مستواهم بالتدريب والتشجيع نظراً لزيادة الأعداد المطلوبة من هذه التخصصات لتنفيذ هذه الخطط حتى نهاية القرن الحالي بإذن الله ..



شكل رقم (١)

جمهورية مصر العربية - الأقسام الجغرافية



شكل رقم (٢)
الأحواض الهيدروجرافية

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| ١ - حوض البحر المتوسط | ٢ - حوض البحر الأحمر |
| ٤ - حوض البحر الميت | ٣ - حوض النيل والדלתا |
| ٥ - حوض المنخفضات الداخلية | |

المراجع العربية :

- ١ - الخريطة الهيدروجيولوجية لمصر مقاييس ١: ٢ مليون ، ١٩٨٨ ، الطبعة الأولى - معهد بحوث المياه الجوفية .
- ٢ - تقرير اللجنة القومية للبرنامج الدولي الهيدرولوجي عن الموارد المائية - ١٩٨٣ .
- ٣ - د . كمال حفني وآخرين - ١٩٨٠ - مشروع لدراسات معامل الأمان للخزانات الجوفية في وادي النيل لوزارة الري وأكاديمية البحث العلمي .
- ٤ - د . كمال حفني وآخرين - أكتوبر ١٩٩١ - ندوة المائدة المستديرة لتخطيط مصادر المياه الجوفية في المناطق الحارة .
- ٥ - د . محمد عزت وآخرين ، موسوعة هيدروجرافية المياه الأرضية بجمهورية مصر العربية .

* * *

المياه في هضبة الجولان المحتلة وأهميتها في الأمان المائي العربي

د. سمير يوسف مراد *

١ - مقدمة (الموقع والحدود والمساحة) :

تقع هضبة الجولان في أقصى الجنوب الغربي من الجمهورية العربية السورية ، وتشكل الجزء الغربي من أقلية الجنوب الغربي ، وتحتل مساحة صغيرة قدرها (١٨٦٠ كم^٢) يحدها من الشمال جبل الشيخ (جبل الحرمون) الذي يفصلها عن لبنان ، كما يحدها من الجنوب وادي اليرموك الذي يفصلها عن الأردن ، ويحدها من الغرب نهر الأردن ، وسهل الحولة ، وبحيرة طبرية التي تشكل حدودها مع فلسطين ، وتقع إلى الشرق منها هضبة حوران التي تشكل مع أراضي الجولان المحتلة جزءاً لا يتجزأ من أراضي الجمهورية العربية السورية .

مدينة القنيطرة عاصمة الجولان وأكبر مدنها وهي مركز محافظة القنيطرة التي تتطبق حدودها الإدارية مع موقع الجولان (انظر إلى المصور رقم (١) الذي يبين موقع وحدود هضبة الجولان المحتلة) .

٢ - الصفات الجيومورفولوجية والمناخية :

الجولان هضبة وعرة متدرجة كثيرة الأحجار ، قليلة التربة الناعمة ، تتتألف معظم صخورها من صخور بازلتية واندفاعية . تنحدر الهضبة تدريجياً من الشمال (٩٥٠ م)

* جامعة دمشق - كلية التربية - عضو مجلس إدارة الجمعية الجغرافية السورية .

وسطياً والشرق (٨٥٠ م) باتجاه الغرب (٤٠٠ م) ، والجنوب الغربي (٣٠٠ م) حتى دون سطح البحر (٢٥٠ م) في الحمة وسط وادي اليرموك وتتخلل الهضبة العديد من الأودية منها وادي الفاجر ، ووادي حوا ووادي الرقاد .. إلخ ، وعدد من الجبال والتلال البارزة على السطح العام ويشكل البعض منها مخاريط بركانية مثل تل الأحمر (١٨٧ م) ، وتل العمورية (١٩٨ م) ، وتل عرام (١٧١ م) وتل أبو الندى (٤٠٤ م) وتل الفرس (٩٨٠ م) ، والبعض الآخر يشكل سلسلة مستمرة من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي التي تصل إلى أعلى قمة فيها في تل بئر عجم (١٥٨ م) ، أما أعلى قمة جبلية في الهضبة فهي قمة جبل الشيخ الذي يصل ارتفاعها إلى (٤٢٨١ م) ، وهي مغطاة بالثلوج على مدار العام .

الرياح السائدة في هضبة الجولان هي الرياح الغربية الجنوبيّة المحملة بالرطوبة من البحر المتوسط والتي تتوجّل إلى داخل الهضبة حتى تصطدم بجبال الجولان في الشرق بسبب انفتاح الهضبة نحو الغرب وعدم وجود عوائق في وجهها مما يسبب هطول أمطار وثلوج غزيرة تترواح كمياتها السنوية ما بين (٩٠٠ - ١٠٠٠ مم) في مدينة القنيطرة (٩٨٠ م) (عادل عبدالسلام ص ٣٩٣) ، ويصل معدل الهطول المطري في بعض المناطق إلى ١٥٠٠ ملم مما يجعل الهضبة تستقبل ما يقرب من ١,٥ مليار م³ سنويًا من مياه الأمطار والثلوج (أشلق ، منير ، ١٩٩٢ ، ص ٥٠) .

أما وسطى الحرارة السنوي فيصل في مدينة القنيطرة إلى ١٤°C ، وفي حين يرتفع إلى ٢١°C في منطقة الحمة تحت مستوى سطح البحر .

٣ - الوضع الديموغرافي ، والاحتياجات المائية :

إن توافر الظروف الطبيعية والمناخية المناسبة لشروط الحياة من مياه كافية ، وترية زراعية ومناخ ملائم قد جعلت من منطقة الجولان منطقة إعمار بشري منذ أقدم العصور ويشهد على ذلك كثرة الآثار الموجودة في الجولان والعائد للعصور

الحجرية ، والعهدين الروماني والبيزنطي وتواصل الأعمار البشري حتى الوقت الحالي ، وعشية الاحتلال الإسرائيلي للجولان في ٥ حزيران ١٩٦٧ ، بلغ عدد سكان الجولان نحو (١٥٣) ألف نسمة كانوا يقيمون في ٣١٣ قرية ومزرعة ، وقد أرغمت إسرائيل معظم السكان على مغادرة أراضيهم ، وبقي هناك بعد الاحتلال مجموعة قليلة من السكان يقيمون في خمس قرى هي مجدل شمس ، مسعدة ، بقعاتا ، عين قنية ، الغجر ، وقد وصل عدد سكان هذه القرى المحتلة إلى ٢٠،٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٠ (الخلبي ، حامد ١٩٩٠ ص ٣) وقد جهدت إسرائيل على تشجيع الاستيطان في الجولان وقد تم توطين ما يقرب من ٢٥ ألف مستوطن بشكل أولي ، وتابعت إقامة المستوطنات حتى وصل عددها إلى ٣٧ مستوطنة حتى عام ١٩٩٠ ، وهي قادرة على استيعاب ما يقرب ٥٠ ألف مستوطن ، وقد قدرت حاجات الاستيطان الإسرائيلي للمياه في الجولان لعام ١٩٨٥ بـ ٤٦ مليون ٣٠ سنويًا توزع وفقاً للكثافة المستعمرات في مناطق الجولان المحتلة كما يلي :

٣١،٣ مليون م^٣ للمنطقة الجنوبيّة .

٦ مليون م^٣ للمنطقة الوسطى .

٧،٨ مليون م^٣ للمنطقة الشماليّة . (الخلبي ، حامد ، ١٩٩٠ ، ص ٦)

وبذلك يمكن استنتاج معدل الاستهلاك المائي للمستوطن الواحد بنحو ٩٢٠ م^٣ وتشمل الاستعمالات المنزليّة والزراعيّة .

أما طريقة تأمين هذه الاحتياجات فتكون على الشكل التالي :

- من بحيرة طيريا بالضبط ١٦ مليون م^٣ / السنة .

- من الحمة ونهر الأردن ١١ مليون م^٣ / السنة .

- من أعمال حفر الآبار ١٠ مليون م^٣ / السنة .

- من اليابيع والبرك ١ مليون م^٣ / السنة (أشلق ، منير ، ١٩٩٢ ، ص ٥١) .

٤ - الوضع المائي في الجولان :

تضم الشبكة المائية في الجولان ثلاثة مجاري رئيسية للمياه تشكل الحدود الطبيعية لهذا الأقليم وهي : الأردن واليرموك والرقاد وبعد جبل الشيخ المصدر الرئيسي للمياه في المنطقة التي تستقبل ما يزيد عن مليار ونصف متر مكعب من الهطول الثلجي المطري بالسنة ، يسيل معظمها على السطح ، ويتسربباقي إلى الطبقات الباطنية لتخزن على شكل مياه جوفية تشكل مصدرا هاما لتغذية معظم الينابيع في المنطقة ويمكن تقسيم مصادر المياه الرئيسية في الجولان لسهولة الدراسة إلى أربعة مصادر رئيسية :

- أ - الأنهر والأودية السطحية .
- ب - الينابيع والآبار .
- ج - البحيرات .
- د - السدود والخزانات الاصطناعية .

أ- الأنهر والأودية السطحية :

تتميز أودية الجولان بأنها عريضة وعميقة وقليلة المياه الجارية بسبب تسرب المياه من شقوق الطبقات البازلتية السطحية وينبع من شمال غربي هضبة الجولان رافدان نهر الأردن هما : البايناس الذي يشكل نهر بايناس ، والداني ، كما يجري في أقصى جنوب الجولان نهر اليرموك ، ويجري في الهضبة العديد من الأودية السطحية وسوف نستعرض أهم أنهار وأودية المنطقة وهي :

- نهر اليرموك :

ويجري في أقصى جنوب الجولان ، ويشكل مع راه جزءا من الحدود السورية الأردنية ، غزارته الوسطى $(11,1) \text{ م}^3/\text{s}$ عند الحمة ، ويبلغ تصريفه السنوي

(٣٥٠) مليون م^٣ ، ويرفده عن الحمة مجموعة ينابيع حارة وباردة يبلغ وسطى غزارتها ٧٥٠ ل. / ثا (انظر إلى المصور رقم (٢) بينما تقدر غزارة كل المياه والينابيع التي تغذي اليرموك في سوريا بـ ٢٥٤ مليون م^٣ سنوياً) (عبدالسلام ، عادل ، ص ٤٤٢) .

يبلغ طول النهر ٥٧ كم ، منها ٤٧ كم في الأراضي السورية ، ويشكل أحد روافد نهر الأردن ، ويبلغ المتوسط السنوي لما يصبه عند التقائه مع نهر الأردن ، بـ ٢٦ مليون م³ (المعجم الجغرافي للقطر العربي السوري ، ١٩٩٠ ، المجلد الأول ص ٢٥٣) ويتلقي النهر عدة روافد من منطقتي الجولان ، وحوران منها وادي الهرير ، والعلان ، والذهب ، ويتلقي من شرق هضبة الجولان سيل وادي الرقاد الذي يجمع مياهه من حوض واسع في شرقي الجولان تقارب مساحته ٥٠٤ كم^٢ ، ويبلغ طول الوادي ٦٧٣ كم من منبعه حتى التقائه مع نهر اليرموك ، وتبلغ غزارة وادي الرقاد في مجراه الأعلى شرقى مدينة القنيطرة بـ (١٢٠) مليون م³ سنوياً ، تجفف مياه الرقاد في بعض أجزاءه العلوية صيفاً ، وتصبح مياهه دائمة الجريان في الجزء الجنوبي قرية تحدير اليسنان وترفده بعض الينابيع ، ثم يندمج مع وادي الitem .

- نهر بانياس :

وهو من أهم روافد نهر الأردن ، يبلغ طوله ١ كم وينبع من أقصى شمال الجولان عند النهاية الجنوبية الغربية لجبل الشيخ ، وتبلغ غزارتة السنوية الوسطى ١،٧ م³/ثا ، وتعطي هذه الغزارة ما يقدر بـ ٧٦ مليون م³ سنوياً (انظر إلى المصور رقم ٢) .

- الأودية في الجولان :

من الملاحظ أن معظم الأودية المائية في هضبة الجولان ذات مقاطع طولانية ، تشكل بعض الانقطاعات في الإتحدار في موقع ازدياد غزارة المياه التي تتحول إلى أنهار دائمة الجريان باتجاه المصب ، في حين تشكل أودية سيلية فصلية باتجاه المنبع ،

وفي كثير من الحالات يزداد الحت الرأسي نشاطاً ليصل إلى القاعدة الرسوية بعد حبت الغطاء البازلتى مما يسبب ازدياد عمق الأودية ليصل الإنحدار إلى أكثر من ٤٥٠ م ، وخير الأمثلة التي يمكن دراستها عن الأودية الشمالية هو وادي الغاجر ، وعن الجنوبية وادي حوا .

- وادي الغاجر :

ويتجه من الشرق إلى الغرب نحو سهل الحولة متبعاً الإنحدار العام للهضبة ، واعتباراً من شمال قرية الغاجر يزداد الوادي عمقاً وتصبح المياه فيه مستمرة الجريان بعد ظهور عدة ينابيع في مجراه ، ثم يزداد عمقه ليصل إلى نحو ١٣٥ متراً ، ويعدّها يخرج الوادي من المنطقة الهضبية ليدخل في سهل الحولة ليريوي أراضي هذه المنطقة الخصبة بعد تحفيتها .

- وادي حوا :

وهو من أهم الأودية التي تصب في بحيرة طبريا من جهة الشرق ، وأطولها إذ يبلغ طوله نحو (٩١ كم) ويتشكل من التقاء العديد من الأودية السيلية ، وعند ارتفاع ٣٥٠ - ٣٠٠ م يرفله وادي دير الراهب ، ووادي نعران ، والمعربية ، مما يجعل مياهه تشكل نهراً جارياً من الشمال نحو الجنوب ليصب في شمال شرق بحيرة طبرية في مستوى (٢١٢ م) تحت مستوى سطح البحر ، مما يجعل المقطع الطولاني للوادي شديد الإنحدار . (عبدالسلام ، عادل ، ١٩٩٠ - ص ٤٠٢) .

ب - الينابيع والأبار :

ينبثق في هضبة الجولان العديد من ينابيع المياه الجوفية عند نقاط تقاس الطبقات الصخرية البركانية مع الطبقة الرسوية التي تقع تحتها ، أو تظهر في قيعان الآبار التي يقوم الإنسان بحفرها لاستخراج مياه الشرب ، ويلاحظ بأن الينابيع تكثر في الجهة

الغربيّة من الجولان عند حافة الهضبة ، وجوانب الأودية على جانبي الأخدود الانهادي الذي يشكل جزءاً من الصدع الأفريقي السوري . هذا ويصل عدد الينابيع إلى أكثر من (٥٠) ينبعاً معظمها صغير الحجم . قليل الغزاراة بسبب طبيعة الصخور البازلتية الكتمية ، والترية المكونة عليها ، ومن أهم هذه الينابيع :

- نبع البرجيات :

وتبلغ غزارته ١٨٠ ل / ثا ونبع سعار الذي يردد نهر بانياس وتصل غزارته إلى ١٣٠ ل / ثا ، والصيادة ٣٩٠ ل / ثا ، واغاجر ٣٠٠ ل / ثا والدرون ٥٥ ل / ثا ، والحلبيّة ١٠٠ ل / ثا ، ونبع الحمة وغيرها من العشرات من الينابيع الصغيرة الأخرى (المعجم الجغرافي السوري ، ١٩٩٠ ، ص ٢٦٢) .

أما الآبار فهي كثيرة في الشرق لندرة ظهور الينابيع ، وتظهر مياه الآبار على أعماق مختلفة مما يرهن على أن بنية البازلت ووجود بعض الشقوق فيه تساعد بصورة رئيسية في تشكيل المياه الباطنية وعلى أعماق مختلفة تصل إلى نحو (١٠) م (م) كما في بئر كفر نفاح ، ويمكن أن نجد المياه الباطنية على عمق (١) م فقط وذلك في بعض الواقع وفي فصول الشتاء الغزيرة الأمطار والثلوج مما يساعد علىبقاء المستنقعات لفترة طويلة ، كما هو الحال في الآبار المحفورة في سهل عين زيوان - القنيطرة حين يوجد حوض مائي صغير ذو احتياطي مائي ضئيل ، هذا وتلعب الآبار دوراً مهماً في تأمين مياه الشرب وسقاية الأراضي الزراعية في فصل الصيف الشبه جاف .

(بلغت كمية المياه المستخرجة من الآبار قبل الاحتلال نحو ٥١٢ مليون م^٣ سنوياً (الحلبي - ١٩٩٠ - ص ٣) .

ج - البحيرات :

تحوي هضبة الجولان عدداً قليلاً من البحيرات الصغيرة المساحة مثل بحيرة مسعدة وبحيرة رام وبحيرة الحولة التي تم تحجيفها وتحولت إلى سهل الحولة ، وتشكل هذه

البحيرات مصدرا هاما من مصادر المياه التي تغذى الأنهار والينابيع والأبار و تستخدمن لري الأراضي الزراعية خاصة في فصل الصيف .

- بحيرة مسعدة :

وتقع في الشمال الشرقي من الجولان جنوب مدينة مجdal شمس ، وهي بحيرة متشكله في فوهة بركان خامد ولها شكل بيضوي تبلغ مساحتها أقل من 1 كم^٢ ويعمق ٨ - ٩ م ، وحجم مياهها الدائمة نحو ٣ مليون م^٣ ، وهي تخزن ما يقرب من ٦ مليون م^٣ (أبو جبل ، هايل ، ص ٣٠) وتستخدم مياه هذه البحيرة لري الأراضي الزراعية وقد أعطيت ملكية هذه البحيرة بعد الإحتلال إلى شركة المياه الإسرائيلي «مكوروت» حيث ضُخت منها المياه لري الأراضي المسيطر عليها من قبل المستوطنات الإسرائيلي في جنوب الجولان .

- بحيرة رام :

وتقع عند أقدام جبل الشيخ ، وتقدر طاقة الحوض الذي يغذيها بالمياه ب ٧٥ مليون م^٣ (أبو شاويش ، أحمد ، ١٩٩٣ ، ص ١٤٤) تتجمع فيه مياه الأودية والسيول الناجمة عن ذوبان ثلوج جبل الشيخ وقد أقامت عليها سلطات الإحتلال الإسرائيلي محطة لضخ المياه من البحيرة إلى المستوطنات الإسرائيلي و تقدر كميات المياه التي يمكن توفيرها من البحيرة حاليا ب ٥ ،١ مليون م^٣ سنويا .

د - السدود والخزانات الاصطناعية :

تشكل الزراعة المصدر الأساسي لدخل السكان في هضبة الجولان ومعظمها من نوع الزراعة الكثيفة حيث تزرع الخضروات ، والحبوب ، والأشجار المثمرة .

ففي الخمسينات وبداية السبعينات تم إصلاح الكثير من الأراضي الزراعية ، واستبدلت زراعة الحبوب والكرمة بزراعة التفاح الذي يحتاج إلى سقاية دائمة وكافية

ونتيجة للتجربة تبين أن شجرة التفاح هي الأفضل في شمال الجولان من حيث ملاءمتها للمناخ والمردود العالى لذلك لجأ السكان إلى إقامة السدود السطحية الصغيرة لتأمين المياه من أجل مقاومة الأشجار خاصة في القطاع الأوسط من الجولان فقد وجدت الإمكانيات واحداث سدود صغيرة لجمع المياه السطحية ، وكذلك يتتوفر في القطاع الشمالي فائض كبير من المياه السطحية ، وقد قامت إسرائيل بعد احتلال الجولان ١٩٦٧ بالتوسيع في زراعة الأشجار المثمرة خاصة التفاح (حوالى ١٥٠٠ دونم) زراعة بعلية وأقامت العديد من السدود السطحية الصغيرة لتأمين مياه الري لاستخدامها من قبل المستوطنين ، ويرى بعض خبراء الري الإسرائيلىين بأن المصدر الوحيد في المنطقة الذي لم يتم استغلال مياهه بعد هو وادي اليرموك لذلك حاولت وضع العراقيل في وجه الاتفاقية الموقعة بين الجمهورية العربية السورية ، والمملكة الأردنية في عام ١٩٨٧ لإقامة سد الوحدة التخزيني على وادي اليرموك (في موقع سد المقارن سابقاً) وتشترط إسرائيل للاستمرار في بناء هذا السد ضرورة الاستفادة من مياهه بضخ ١٤٠ مليون م^٣ من المياه بالاتجاه المعاكس لجريان المياه إلى طبريا كي تتمكن من استمرار ضخ المياه منها لتزويد المستوطنات المقامة في هضبة الجولان .

كما يلتجأ سكان الجولان لتأمين ري الأراضي على مدار العام إلى بناء خزانات معدنية كبيرة ، أو برك اصطناعية تعتمد على تجميع مياه الأمطار وذوبان الثلوج ، وقد نجحت هذه الطريقة في تأمين الري الدائم للخضروات والفواكه ، وبعد الاحتلال قامت إسرائيل بشن حملة تحريضية ضد السكان من قبل الشرطة وحرس الحدود لمنع قيام السكان العرب السوريين بالتوسيع بإقامة الخزانات المائية بحججه التأثير على المزروعات المائية في المنطقة وعدم الحصول على تراخيص بذلك لكن المزارعين استمروا في بناء خزاناتهم ليلاً بعيداً عن أعين سلطات الاحتلال حتى وصل عدد البرك والخزانات إلى أكثر من (٤٥٠) وحدة تستوعب حوالى ٥٠٠ ألف م^٣ من الماء (أبو جبل ، هايل ، ص ٣٣) .

٥ - أهمية مياه الجولان في الأمن المائي العربي وسياسة إسرائيل المائية :

على الرغم من قلة المياه السطحية في هضبة الجولان بشكل عام بسبب الطبيعة الجيولوجية للمنطقة وشدة الانحدار باتجاه الجنوب الغربي ، إلا أن جبل الشيخ الذي تصل أعلى قمة فيه إلى ٢٨١٤ م يشكل مصدراً أساسياً للمياه الجوفية والسطحية لمنطقة تمتد عشرات الكيلومترات بسبب غزارة الأمطار وكثافة الثلوج التي تهطل عليه (معدل المطر السنوي ١٠٠٠ مم) وموقعه الإستراتيجي الذي يغذى مصادر مائة مهمة لكل من سوريا والأردن ولبنان وشمال فلسطين المحتلة .

لقد مكن هذا المصدر المائي الكبير الإسرائيليين بعد إحتلال الجولان من سد أكثر من ١/٣ احتياجاتهم المائية المقدرة بـ ٢ - ١،٨ مليار م^٣ بالسنة ، وإذا علمنا أن أرض فلسطين المحتلة خالية تقريباً من أي مجرى مائي دائم الجريان على مدار السنة ، عدا نهر العوجا ، فإننا ندرك الأهمية الكبيرة للمصادر المائية القادمة من هضبة الجولان ، ونفهم الدوافع التي دعت إسرائيل إلى إحتلال الجولان عام ١٩٦٧ ، وضمه في ١٤ كانون الأول من عام ١٩٨١ ، وقد استنكرت الشرعية الدولية هذا الضم الغير شرعي بمثله مجلس الأمن الدولي ، وقرار الجمعية العمومية للأمم المتحدة في ١٩٨٢/٢/٥ .

لقد أشار الكاتب الصهيوني الأمريكي هوارس بيكارين في كتابه (الصهيونية والسياسة العالمية عام ١٩٢١ م بقوله : (إن مستقبل فلسطين «ويقصد إسرائيل» هو في أيدي البلد التي تتمكن من بسط سيطرتها على اللبناني واليرموك وينابيع نهر الأردن في الجولان والمتمثلة بأنهار اللдан - بانياس - الحاصباني) (أشلق ، منير ١٩٩٢ - ص ٥٠) .

وقد قامت إسرائيل بعد احتلال الجولان مباشرة بإجراء دراسات مائية استناداً إلى بعض أرقام المسح المائي المتوفرة في سوريا آنذاك وفي هذا الصدد يقول «غاورو» أحد

المهتمين الاسرائيليين بالمياه : بأنه طبقاً لمسح جرى لحفريات الآبار والموارد المائية في مدينة القنيطرة فإن المنتج المائي لأعمال الحفر كافة في الجولان كانت نحو ١٢,٥ مليون م³ بالسنة ، وقد كانت معظم أعمال الحفر تقع في شمال ووسط الهمزة ، وأقلية محفورة بالجنوب وهناك احتمال لزيادة متتولوج الموارد المائية من الآبار المحفورة بحيث يمكن أن يصل إلى ما يقرب من (١٥ - ٢٠) مليون م³ بالسنة ، وقد توقع مهندسو الري والمياه في شركتي تاهال ، ومكوروث أن يبلغ الاحتياج المائي في الجولان نحو ٦٠ - ٧٠٪ من هذه الاحتياجات من بحيرة طبريا لاستخدامها لأغراض الري وباقى الاستعمالات الأخرى .

وقد تمكنت إسرائيل بعد إحتلال الجولان من السيطرة على منابع نهر الأردن المتواجدة في كل من سوريا ولبنان حيث نهر بانياس واليرموك وال العاصياني ، والوزاني ، عن العديد من الينابيع والعيون التي تتبع من مرتفعات الجولان مما دفعها بأنتمضي في إنجاز مشروع تحويل نهر الأردن في الجزء المحتل وبذلك تعطل المشروع العربي الذي أقر في مؤتمر القمة العربي عام ١٩٦٤م ، وكذلك تمكنت إسرائيل من ممارسة العديد من الضغوط من متابعة تنفيذ سد الوحدة على نهر الأردن بالاتفاق بين سوريا والأردن عام ١٩٨٧ ، بعد أن انتهى العمل في المرحلة الأولى منه عام ١٩٩٠ ، وحول أهمية هذا المشروع للأردن يقول الدكتور : حسن بكر (تشير كل الدلائل إلى أنه مالم ينفذ سد الوحدة على نهر الأردن فلن يصبح بوسع الأردن تغطية احتياجاته الأساسية من المياه حتى عام ١٩٩٥ ، وما يزيد من مؤشر الخطر أن هذا المشروع يحتاج إلى موافقة إسرائيل) (أبو شايش ، أحمد - ١٩٥٣ - ص ١٤٤) ومن المتوقع أن يوفر سد الوحدة فيما لو تم إنجازه ما يقرب من ١٢٠ مليون م³ من المياه للأردن مما يساعد على زيادة مساحة أراضيها المزروعة من ٣٣ ألف هكتار إلى ٥٠ ألف هكتار ويسد جزءاً من العجز المائي للأردن البالغ نحن ٢٠٠٠ م³ .

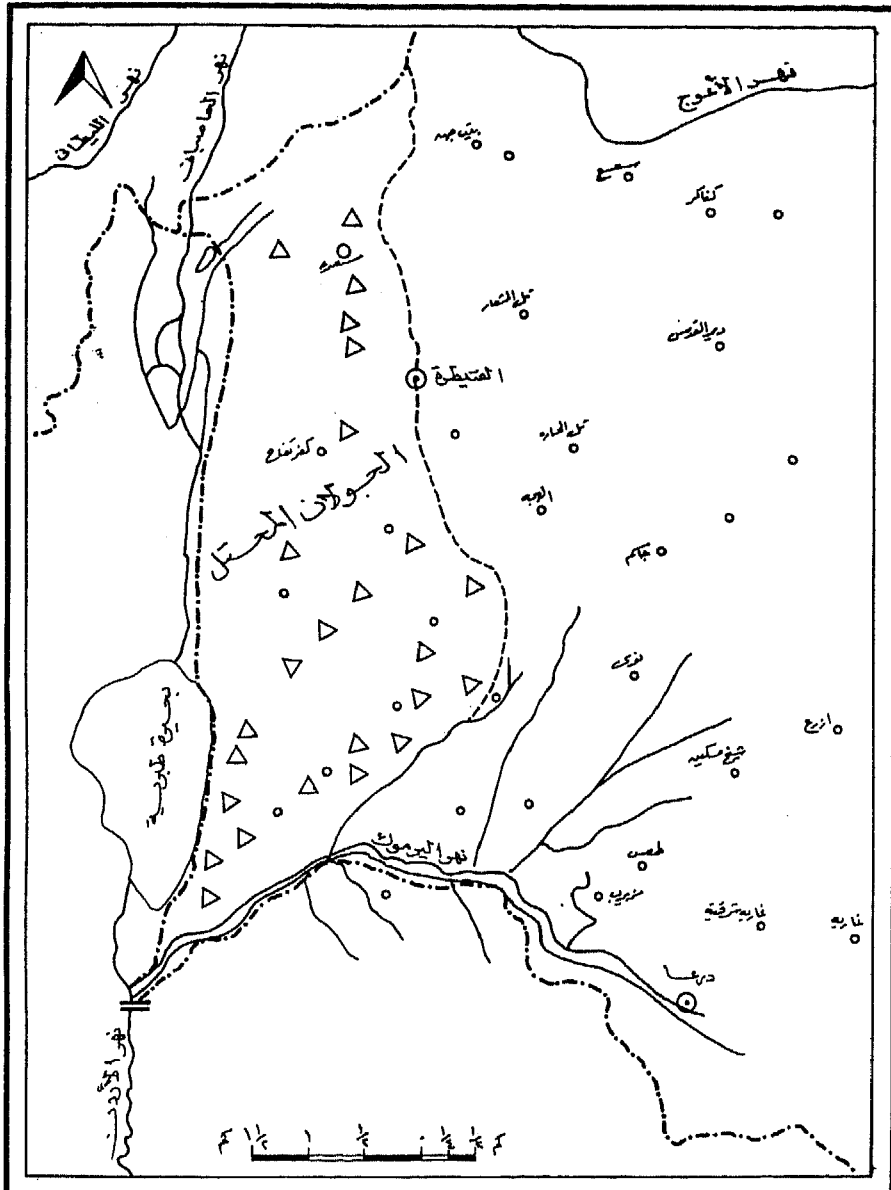
وقد قامت شركة «مكوروث» الإسرائيلية بتنفيذ حفر العديد من الآبار منذ عام ١٩٧١ لتوفير استهلاك المياه للمستوطنات المقامة في الجولان المحتل وأقامت الشركة

محطة لضخ المياه من بحيرة رام عند سفوح جبل الشيخ ، لتأمين ري الأراضي الزراعية الموزعة على المستوطنين لزراعة الحبوب والأشجار المشمرة والتي بلغت مساحتها نحو ٦٥٠٠ دونم عام ١٩٧٢ ، وتتراوح المساحة الخضراء إعطاؤها لكل مستعمرة ما بين ٤ - ٥ كم^٢ .

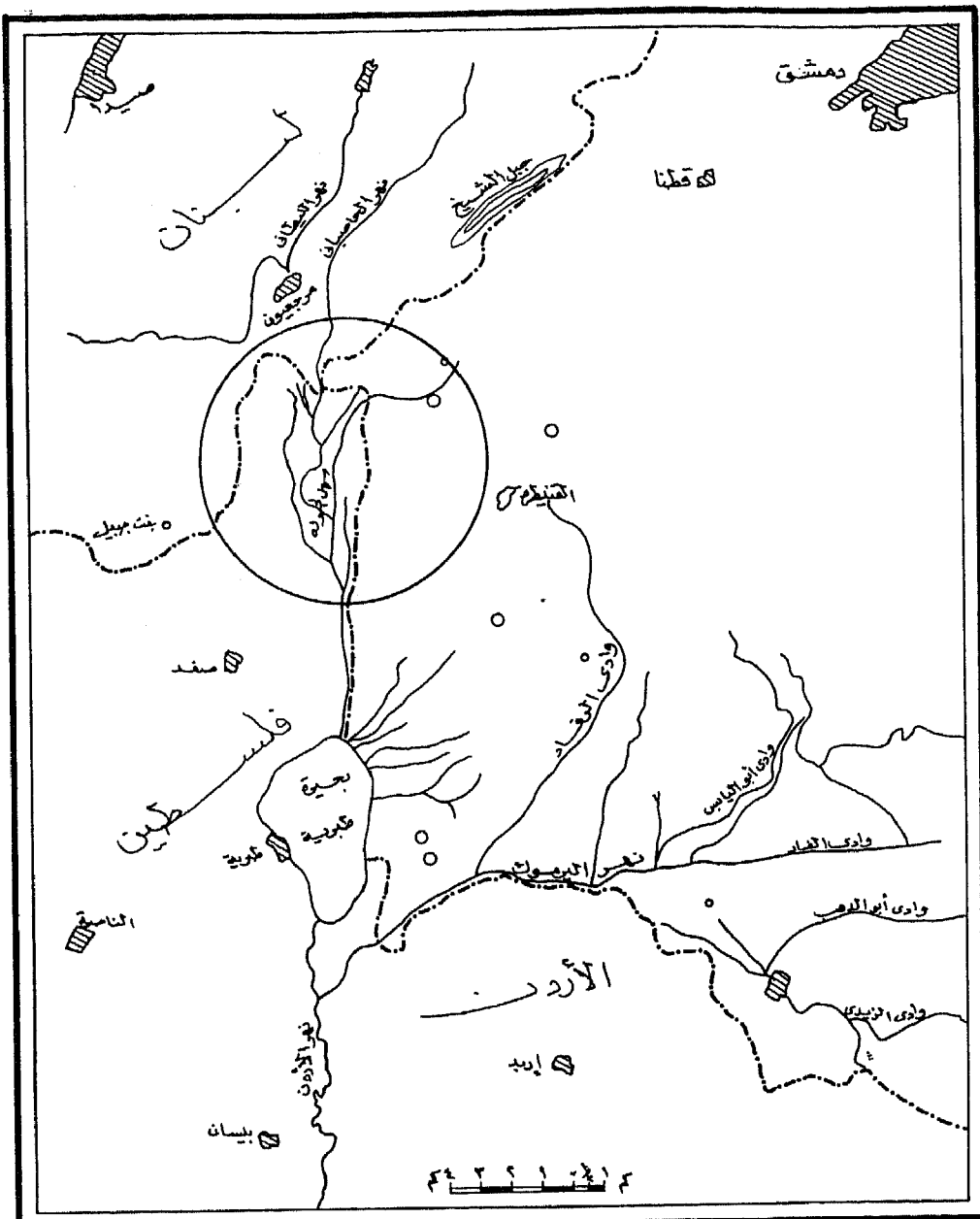
كما عملت إسرائيل على استخدام نهر الدان الشرقي لإرواء المستوطنات المقامة لاحقا ، وتحولت جزءا من مياه الدان الغربي لإرواء مزارع شمالي غور الحولة ولم يسلم نهر بانياس بدوره من النهب المنظم لمياه الجولان ، حيث يستجر منه حوالي ٢،٥ مليون م^٣ سنويا ، إلى الجليل ، و ٣،٧ مليون م^٣ لاستخدامات المستوطنين في هضبة الجولان المحتلة (جريدة الثورة السورية ، العدد ٩٤٥٣ / ٢٨ / ٩٤٥٣) ان أهمية الجولان المائية إلى جانب أهمية موقعها الإستراتيجي ، تدفع الإسرائيليين بالتشبث بها ، وإستمرار احتلالها ، وينصب بعض الخبراء والمعنيين بالسياسة المائية في إسرائيل إلى حد التصرير عن استبعاد سوريا من أية تسوية إقليمية للمياه وبهذا الصدد يقول البروفسور جدعون فيشلزون : إن سوريا قد خرجم من صورة قطاع المياه الإقليمي كليا تقريرا وذلك نتيجة السيطرة على مرتفعات الجولان (أبو شايش ، أحمد ، ١٩٩٣ - ص ١٤٥) .

وعلى الصعيد الرسمي تحاول إسرائيل إعطاء موضوع المياه الأولوية في أية مباحثات من أجل السلام ، والمباحثات متعددة الأطراف وفي إطار ما يسمى بالتسوية الإقليمية للمياه في المنطقة التي تشمل كل من مصر ، وإسرائيل والضفة الغربية وقطاع غزة والأردن ولبنان (من وجهة نظر السياسة الإسرائيلية) لكن سوريا رفضت وترفض بإستمرار طرح موضوع المياه ، أو أية موضوعات جانبية أخرى ، كما رفضت الدخول بأية مباحثات متعددة الجوانب أو الأطراف قبل الاعتراف الصريح الواضح من قبل إسرائيل بقبول مبدأ « الأرض مقابل السلام » والانسحاب الكامل مقابل السلام الشامل ، وتطبيق قرارات الشرعية الدولية الممثلة بقرارات مجلس الأمن رقم

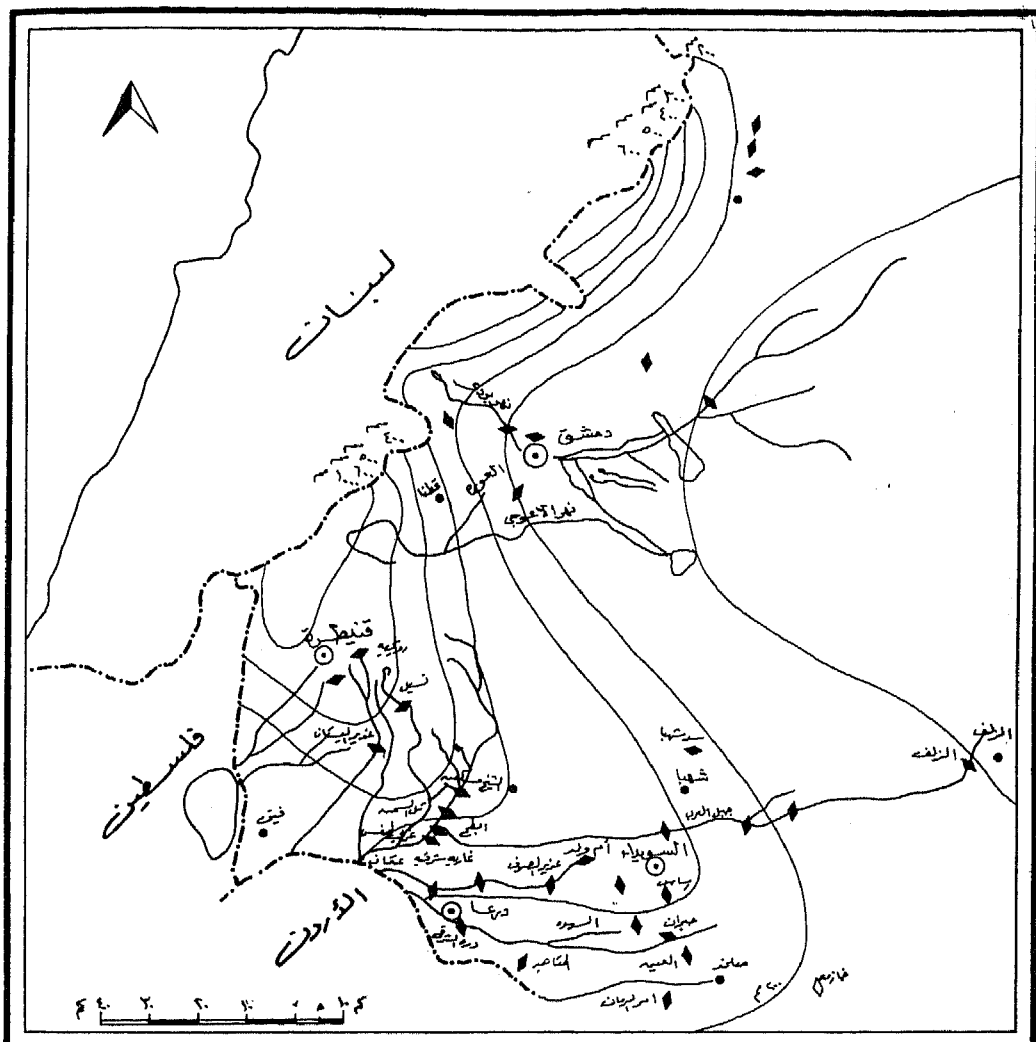
(٢٤٢ - ٣٣٨) والقرار رقم ٤٢٥ الخاص بـلبنان ، دون أية شروط مسبقة للوصول إلى السلام العادل الشامل ، ومن الضروري عودة الجولان ومياهه كاملة لـالسيادة العربية السورية نظراً لأهميته الكبيرة في الأمان المائي لـسوريا وثلاث دول عربية مجاورة هي لبنان والأردن وـفلسطين خاصة وأن الموارد المائية المتتجددة في هذه الدول لا تتناسب مع معدلات الزيادة السكانية السريعة في هذه الدول مما يؤدي إلى التدني التدريجي لنصيب الفرد من الموارد المائية ، فقد انخفض نصيب الفرد من المياه في سوريا من حوالي 2500 m^3 بـسنة ١٩٨٠ إلى 2362 m^3 رغم المشاريع الكثيرة في المنطقة الجنوبية من سوريا (حوران ، جبل العرب) الفقيرة بـالمياه السطحية الدائمة الجريان ، كما يبدو واضحاً الحاجة المائية في الأردن الذي لا يتتجاوز فيه نصيب الفرد من المياه بنحو 563 m^3 ، مما يؤكد أهمية الجولان المائية .



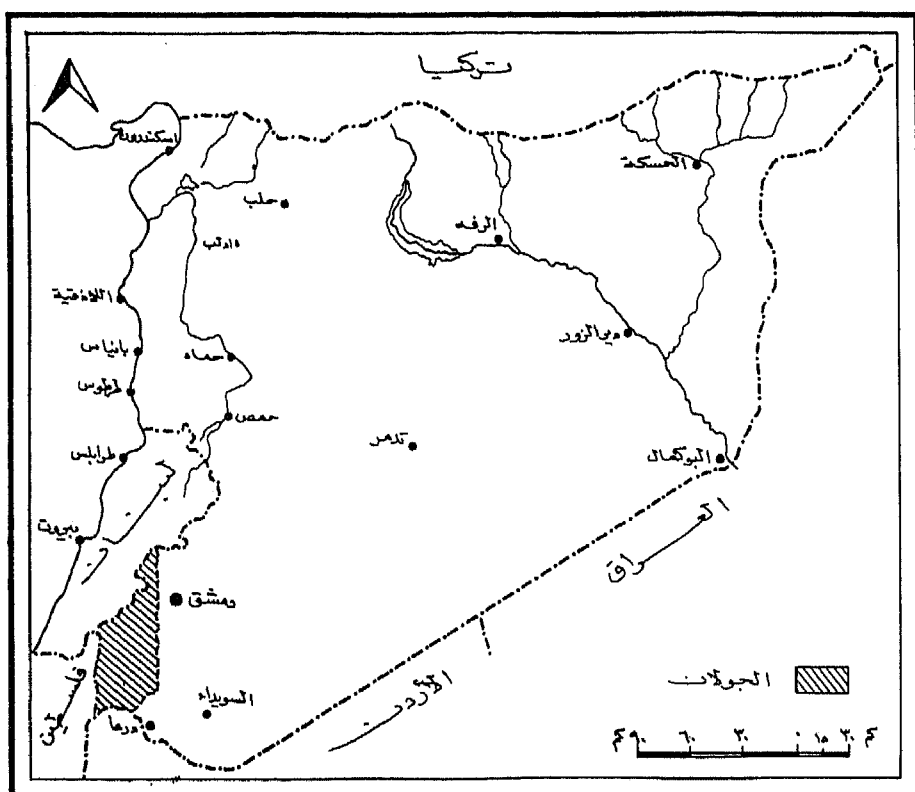
شكل رقم (١) أودية اليرموك والجلolan :



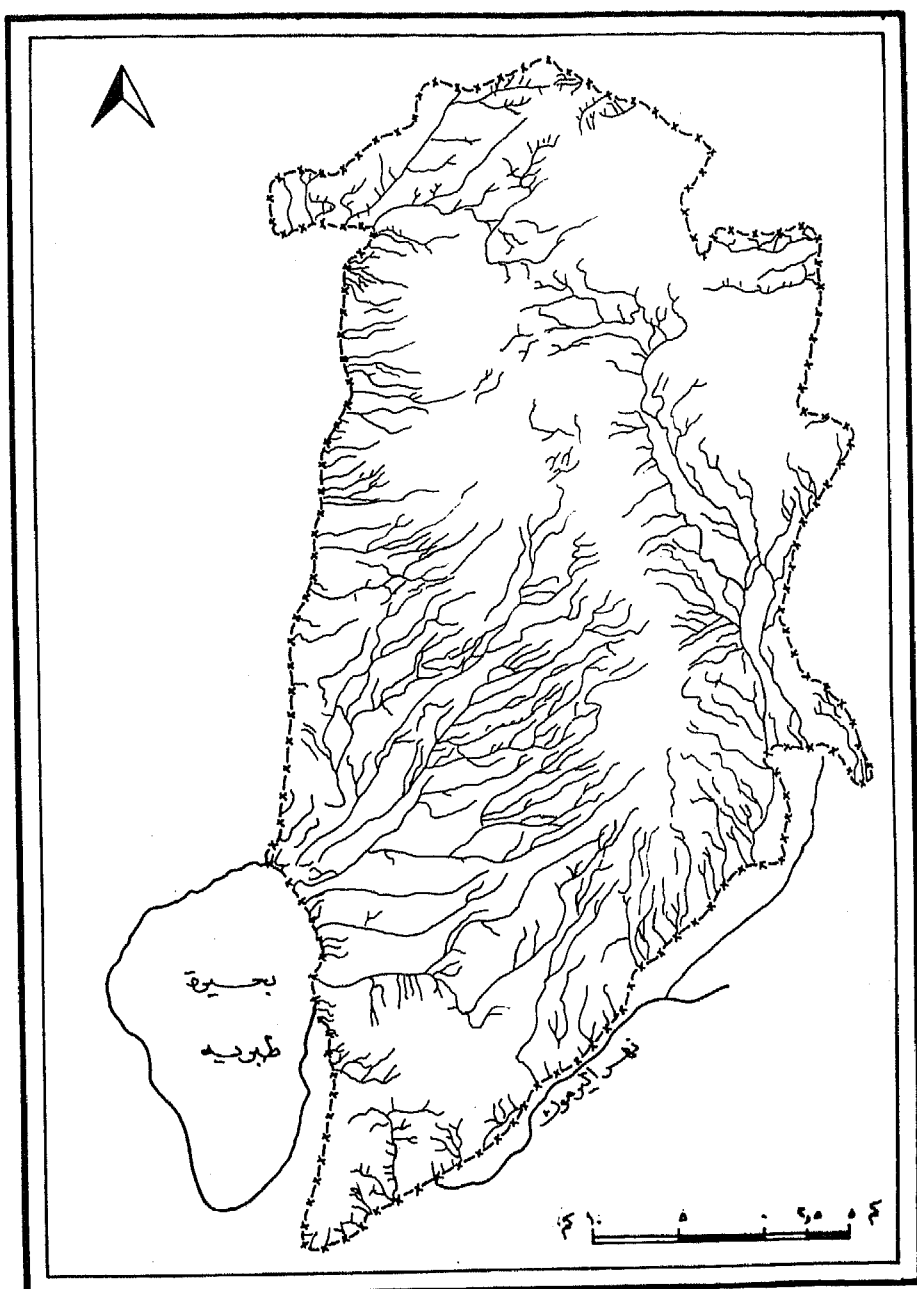
شكل رقم (٢)
الأنهار والأودية السطحية في الجولان وجنوب لبنان



شكل رقم (٣)
بعض السدود السطحية في حوض نهر اليرموك



شكل رقم (٤)
موقع الجولان في الجمهورية العربية السورية



شكل رقم (٥)
الشبكة المائية في الجولان

المراجع العربية :

- ١ - أبو جبل - هايل - تقرير حول المياه والزراعة في مرتفعات الجولان المحتلة - مجلس الشعب في الجمهورية العربية السورية - غير منشور .
- ٢ - أبو شابيش - أحمد (سياسة إسرائيل المائية في الأراضي المحتلة عام ١٩٦٧) مجلس الفكر الإستراتيجي العربي - - العدد ٤٣ - كانون الثاني (يناير) ١٩٩٣ .
- ٣ - الحلبي - حامد - السياسة الإسرائيلية تجاه المياه والإستيطان في الجولان المحتل - دراسة غير منشورة - حزيران ١٩٩٠ .
- ٤ - أشلق - منير - دراسة أوضاع المياه وإستعمالاتها في الجولان والجنوب اللبناني المحتلين - مجلة المهندس الزراعي العربي - العدد ٣٣ - ١٩٩٢ .
- ٥ - عبد السلام - عادل - (الأقاليم الجغرافية السورية) جامعة دمشق - مديرية الكتب الجامعية - ١٩٨٩ - ١٩٩٠ .
- ٦ - مركز الدراسات العسكرية (المعجم الجغرافي للقطر العربي السوري) - المجلد الأول - ١٩٩٠ .
- ٧ - د . صفوح خير - (إقليم الجولان) - منشورات وزارة الثقافة - السلسلة رقم ١٢ - دمشق - ١٩٧٦ .

مصادر المياه بإقليم

الجبل الأخضر بالشمال الليبي

أ. د . محمد إبراهيم حسن *

يعتبر أقليم الجبل الأخضر بالشمال الليبي من أهم الأقاليم الجغرافية في ليبيا . وتمثل أقسامه الرئيسية في سهل بنغازي وسهل المرج وأقليم البيضاء - شحات وكذلك الإقليم الخلفي أو الداخلي ، وقد تعرضت منطقة الجبل الأخضر منذ الحرب العالمية الثانية إلى تدهور مستمر في القدرة الإنتاجية فأهمل بعض المزارعين أراضيهم وهاجر البعض الآخر إلى المدن الكبيرة بحثا عن أعمال أخرى كمصدر رئيسي للعيش مع جعل الزراعة في المرتبة الثانية من الأهمية ، وكانت المزرعة القديمة لاتمثل الوحدة الاقتصادية التي تكفي ل توفير المعيشة الكريمة للأسرة .

ولقد اهتمت الثورة بالتنمية الاقتصادية للبلاد وأولت أقليم الجبل الأخضر عناية كبيرة فأسست الهيئة التنفيذية لمنطقة الجبل الأخضر والتي تضم بدورها أربعة مشروعات رئيسية :

١ - مشروع سهل بنغازي الساحلي :

وينحصر هذا السهل بين الأطراف الغربية للجبل الأخضر والساحل الشرقي لخليج سرت - ويبعد في شكل مثلث رأسه في الشمال عند توكره وقاعدته في الجنوب بين بلدي الرزويتين على الساحل وأنهيات في الداخل . ويضيق السهل في

* رئيس قسم الجغرافيا (سابقاً) جامعة الأسكندرية .

الشمال لاقتراب الحافة الخارجية للجبل الأخضر من الساحل . ويتسع في اتجاه جنوبي إذ تبعد الحافة عن الساحل بالتدرج ، وأقصى اتساع للسهل يصل إلى ٥٠ كم ، والسهل يتدخل في الجنوب مع سهول خليج سرت ، وتبعد المساحة المخصصة للتنمية بنحو ٥٨ ألف هكتار .

٢ - مشروع الجبل الأخضر :

يتمثل الجبل الأخضر في هضبة عظيمة الاتساع تبرز نحو الشمال مطلة على البحر المتوسط وهي تتكون من صخور جيرية ، وتمتاز بمدرين كبيرين - أما المدرج الأول فمتوسط ارتفاعه ٣٢٠ م فوق سطح البحر وهنا يظهر سهل المرج بمساحة تصل إلى ٢٥، ٠٠٠ هكتار منها ١٠، ٠٠٠ هكتار هي مساحة المشروع الزراعي الذي يشمل نحو ٢٠٠ مزرعة ، والأرض هنا رسوبية عميقة ولكنها فقيرة في العناصر العضوية والنитروجينية والفسفورية^(١) (Geble Akhdar Agricultural Project, P.1)

أما المدرج الثاني فيبدأ على بضع كيلو مترات جنوب المرج على يارتفاع ٥٠٠ م فوق سطح البحر وأقصى إرتفاع له يصل إلى ٨٧٦ م عند سيدى محمد الحمرى إل بالشرق من سلطنة ، وهنا تمد المزارع الحديثة بين منطقتي مسه والقبه في مساحة تصل إلى ٣٩٥٣١ هكتار يصلح منها للمزارع الحديثة ١٨٨٥٠ هـ وعدد المزارع الجديدة يصل إلى ٦٧٦ مزرعة^(٢) .

(Geble Akhdar Plan for Agricultural Development , P.1)

٣ - مشروع ساحل درنة - طبرق :

ويهدف إلى إقامة مشروع زراعي متكملاً يساهم في زيادة الانتاج الوطني إلى جانب توفير الحياة الكريمة لعدد من المواطنين بالمنطقة باستصلاح نحو ١٤٨٠ هكتار

(١) مشروع الجبل الأخضر الزراعي : منطقة مزارع - سهل المرج - ص ١ وما بعدها .

(٢) مشروع الخطة المتكمالة للتنمية الزراعية بمناطق الجبل الأخضر وسهل بنغازي وشرق درنة الباب الأول - ص ١ وما بعدها .

وذلك بإقامة سدود لحجز المياه وتغذية الحزان الجوفي مع تغذية العيون الموجودة حالياً هذا بالإضافة إلى حماية مدينة درنة من خطر الفيوضات التي تتعرض لها بين وقت وأخر . ويقع حوض وادي درنة في شمال شرق الجمهورية . وتبعد مساحتها نحو ٥٥٧ كم مربع ، ويبلغ معدل سقوط الأمطار حوالي ٣٥٠ مم سنويًا يتبعه معظمها^(١) (Hasan, M.I., 1976, P/ 324) بينما يتربّع جزء قليل إلى باطن الأرض على شكل عيون مثل الدبوسية وبه منصور وعين البلاد . ويجري جزء بسيط من مياه الأمطار مباشرةً عقب سقوط الأمطار إلى مجرى وادي درنة حيث يجد طريقه إلى البحر بمعدل ٢،٢ مليون متر مكعب سنويًا . ويتضمن المشروع زراعة ١٤٨٠ هكتار مقسمة إلى ٢٧٠ مزرعة بمساحة كل منها نحو ٥ هكتار .

٤ مشروع الغابات والمراعي :

ويقع إلى الجنوب من المشاريع الثلاثة السابقة ويحد جنوباً بخط عرض ٣٠° وشرقاً بالحدود المصرية وغرباً بخط عرض سيدى يوسف وتبلغ مساحة الجملة نحو مليوني هكتار يتم استثمار ٧٥،٠٠٠ هكتار منها في المرحلة الأولى مقسمة إلى ٣٠ ألف هكتار بمنطقة الخروبة وأم الغزلان ، ٤٠ ألف هكتار بمنطقة المخيلي ، ٥ آلاف هكتار بمنطقة غوط يوسف ، ويهدف هذا المشروع إلى تنمية المراعي لتوفير المرعى الجيد طوال السنة لخلق مجتمع مستقر .

مصادر المياه :

أما المقومات الرئيسية للإنتاج الزراعي والرعوي في أقليم الجبل الأخضر بأقسامه المختلفة المشار إليها فتتمثل في مصادر المياه بأنواعها وكذلك درجات الأرض من حيث الخصوبة ونوع التربة .

(١) د. محمد إبراهيم حسن : دراسات في جغرافية ليبيا والوطن العربي - من منشورات جامعة بنغازي الطبعة الثانية - بنغازي ١٩٧٦ - ص ٣٢٤ وما بعدها .

أولاً : مصادر المياه بأنواعها المختلفة

١- إقليم سهل بنغازي :

يتضمن سهل بنغازي الذي يمتد من سلوق جنوباً إلى بنغازي غرباً ثم توكره في الشمال الشرقي وينتهي بالجبل شرقاً ، يتضمن هذا السهل ثلاثة مصادر للمياه :

أ - الخزان الرئيسي : ويقع في المثلث الذي يحدده الجبل شرقاً والبحر شمالاً وغرباً وخط يمتد عرضاً من الجبل إلى بنغازي جنوباً ، هذا الخزان يتكون من تجاويف وشقوق تكونت في العصر الميوسيني ، وهذا الخزان يمكن أن يعطي من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ لتر/ثانية ، ولكن يجب اختيار موقع الآبار بعيداً عن البحر لمنع تداخل مياه البحر . وتبلغ سمك الطبقات الحاملة للمياه من ٥٠ إلى ٦٠ متراً وعمق المياه بها من ٢٠ إلى ١٠٠ متر تحت سطح الأرض .

ب - منطقة النواوية / سلوق : تقع هذه المنطقة جنوب الخزان الرئيسي واحتمالات المياه الجوفية بها ضئيلة .

ج - الكثبان الرملية الساحلية : توجد تجمعات مائية داخل الكثبان الرملية الواقعة على الساحل بكميات محدودة جداً ولا يعود عليها ، وتمتد الكثبان كأشرتة متوازية أمام الساحل ، وتتكون من صخور جيرية ورملية متمسكة وقطعت بالأودية الجافة .

٢- سهل المرج :

ويتميز سهل المرج تبعاً لتركيبه الجيولوجي بوجود ثلاث طبقات حاملة للمياه :

أ - الطبقة الأولى : وهي الترسيبات الطينية والطميّة التابعة للزمن الرابع (قاع السهل) وهي قليلة العمق والمياه توجد بها بكميات قليلة ونسبة الأملاح بها مرتفعة (تبلغ ٨٠٠ جزء في المليون) ولذلك لا ينصح باستغلالها .

ب - الطبقة الثانية : وهي ترسيبات العصر البليوسيني (أواخر الزمن الثالث) (طفل / رلط / رمل) ويتراوح عمق هذه السطبة من ٢٥ إلى ٩٠ مترًا وكمية المياه بهذه الطبقة محدودة كما أن نسبة الملوحة بها مرتفعة نسبياً تتراوح من ١٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ جزء في المليون ، وهي طبقة معتدلة التماسك وبها شقوق وتجاويف داخلية .

ج - الطبقة الثالثة : وتقع إلى عمق ٢٠٠ إلى ٥٠٠ متراً وهي من ترسيبات الحجر الجيري الطباشيري من العصر الايوسيني وهي الطبقة الأساسية الحاملة للمياه ويتراوح سمكها من ٢٠٠ م إلى ٢٥٠ م وملوحة المياه لا تزيد عن ١٠٠٠ جزء في المليون ويتراوح عمق المياه بها من ١٠٠ إلى ٢٢٠ متر في انحدار معتدل .

ويقدر المخزون المائي في الطبقة الثانية والثالثة المختتم بالحصول عليه من ١٥٠ إلى ٣٠٠ لتر / ثانية إلا أنه قد لوحظ أن مستوى الماء الأرضي في الخزان الثاني يتناقص مما يحتم ضرورة تنظيم الضخ والتحكم في الكميات التي تسحب على مستوى المنطقة كلها لإمكان الاستمرار في استغلال هذا الخزان بأمان .

٣ - سهل الأبار :

توجد المياه في هذا السهل في طبقتين متميزتين من ترسيبات الأوليجوسين والميوسين .

أ - الطبقة الأولى : عمق المياه بهذه الطبقة يتراوح بين ٨٠ ، ١٢٠ ، ١٤٠ متراً وهذه الطبقة تميز بوفرة مابها من ماء وبقلة تكلفة الضخ نظرالقرب الماء من سطح الأرض وتعتبر المنطقة الواقعة شرقى طريق الرجمة / الأبار أنساب الأماكن لضخ المياه من هذه الطبقة .

ب - الطبقة الثانية : من ترسيب العصر الايوسيني وعمق المياه بهذه الطبقة يتراوح من ٢٠٠ إلى ٣٠٠ متر ويقدر المخزون المائي في هاتين الطبقتين بحوالي ٢٠٠ إلى

٥٠٠ لتر في الثانية . ومن المعتقد أن هناك علاقة بين المياه الجوفية في كل من سهل بنغازي وسهلي المرج والأبيار ولذلك أعطيت هذه التقديرات بحرص حتى لا يتأثر الخزان المائي في سهل بنغازي في حالة ما اذا توسعنا في ضخ مياه سهل الأبيار .

٤ - منطقة الهضبة الوسطى في الجبل الأخضر :

هذه المنطقة تشمل الهضبة الوسطى والشريط الساحلي بما في ذلك مناطق الوسيطة والخنية حتى رأس الهرم ، وهي منطقة وعرة معقدة تضاريسياً إذ تبدو المنحدرات شديدة الانحدار في مدرجات ضيقة على طول الشقوق والانكسارات .

وتوجد المياه في طبقات العصر الايوسيني على أعماق تتراوح ما بين ١٥٠ إلى ٢٥٠ متر والدراسات توحّي باحتمالات أكبر للمياه الجوفية خاصة في هضبة الوسيطة والمياه ليست صالحة ويقدر المخزون في هذه الطبقات الذي يمكن سحبه بحوالي من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ لتر / ثانية . أما في باقي مناطق الجبل وحتى درنة فيوجد في طبقات الاليجوسين مجموعة من العيون التي ستتناولها بالتفصيل فيما بعد .

وللوصول إلى مصادر المياه الجوفية يلزم الحفر إلى أعماق كبيرة من ٢٠٠ إلى ٤٠٠ متر ولا يتوقع الحصول إلا على كميات ضئيلة من المياه .

٥ - المنطقة من درنة إلى عين الغزال :

في الشريط الساحلي وحتى جنوب مرتبة احتمالات وجود المياه بكميات ضئيلة وحدوث تداخل مياه البحر قائم دائماً .

أما في الجزء العلوي من وادي درنة ووادي الملق فإن طبقات الاليجوسين والميوسين توجد بها كميات مشجعة من المياه وفي بعض المناطق تبدو طبقات الايوسين كمصدر آخر للمياه الجوفية ولكن المياه في هذه المنطقة عموماً توجد على أعماق كبيرة من ١٥٠ إلى ٣٠٠ متر ويقدر المخزون في هذه الطبقات بحوالي من ٣٠٠ إلى ١٠٠٠ لتر / ث .

٦ - التوزيع الجغرافي لمياه العيون بمنطقتي الجبل وبنغازي :

بعض تجمعات المياه الجوفية تجد طريقها إلى سطح الأرض خلال الكهوف أو الكسور فتخرج على هيئة عيون وتوجد في المنطقة مجموعة كبيرة من العيون تتباين في طبيعتها وفي كمية المياه التي تنتجهما .

أ - سهل بنغازي :

يوجد به عين رئيسية تصب في البحر وهي عين زيانة وعين كهف الكويفية ، ومن المعتقد طبقا للدراسات الحديثة أن هناك مجرى مائيا جوفيا كبيرا يمتد لأكثر من فرع في تلك المنطقة وهذا المجرى المائي هو الذي يغذي عين زيانة وعين الكويفية . وهو مصدر المياه في الفوئادات وسيدي منصور . وهذا المجرى المائي يتبع التشققات التي تنتشر في شبكة كبيرة بالأقليم وهذه التشققات جاءت كرد فعل لحركة الرفع التدريجي التي أصابت الأقليم بفعل تحرك النظام الأبي في حوض البحر المتوسط منذ عصر الايوسين بأوائل الزمن الثالث .

وتوضح حاليا كمية مياه من مصدر بئر تبلغ حوالي ٢٠٠ لتر / ث لتنمية مدينة بنغازي عيادة الشرب وقد لوحظ أن نسبة الملوحة بها تتزايد باستمرار السحب ويجري حاليا تنفيذ مشروع ضخ المياه من سيدي منصور لتنمية مدينة بنغازي وقد قامت شركة جيلفي بقياس تصرف عين زيانة وقدرت هذا التصرف بحوالي ٢ م مكعب / ثانية في شهر مارس ويرتفع إلى حوالي ٥ م مكعب / ثانية في شهر أغسطس ونوعية المياه مالحة من ١٢، ٠٠٠ إلى ١٥، ٠٠٠ جزء في المليون عند المصب في البحر ، ويعتقد أن تصرف العين يزداد في الصيف حين تصل مياه الأمطار المعدية للمجرى المائي التي تسقط في مناطق بعيدة في موسم الشتاء .

ب - الجبل الأخضر : توجد عدة عيون يمكن تفصيلها كما يلى :

١ - عين الدبوسية : وتعطي التغذية الرئيسية لخط مياه الشرب لمدينة البيضاء

والمرج وبعض المدن الصغيرة وصمم الخبط على أساس أن تصرف العين ٢٠ لتر/ث . وبالنظر إلى تناقض تصرف العين يرجح أن هذا النقص يرجع بصفة أساسية إلى وجود فاقد في داخل العين وليس فقط بسبب هبوط المتوسط العام لسقوط الأمطار في المنطقة في السنين الأخيرة . كما أنه لوحظ حالياً أن المياه لا تكفي لاحتياجات الشرب في مدينة البيضاء والمرج وهذا يرجع إلى عدة أسباب منها :

- ١ - أن كميات من المياه تقدر بحوالي من ٢٥ إلى ٣٠ لتر/ث تسحب من الخبط في بدايته مما يسبب نقص التصرف وهبوط الضغط اللازم على الخزانات .
- ٢ - وقد تكون هناك زيادة في الاستهلاك لري الحدائق حول المنازل أو لاستعمالها في أغراض أخرى .
- ٣ - وقد تكون ساعات تشغيل الطلبات غير كافية .

وترى جيوفي أنه يمكن زيادة تصرف العين بمقدار من ٢٥ إلى ٥٠ % من تصرفها الحالي وتحدد كمية الضخ ويحدد المكان المناسب لتركيب الطلبات الإضافية لسحب هذه المياه وفقاً للدراسات ويقدر تصرف العين في هذه الحالة بحوالي ٣٠ لتر/ث بفرض زيادة ٥٠ %

٤ - عين ستيفو : تصرفها يقدر بحوالي ٢٣ لتر/ث وهي غير مستغلة حالياً الاستغلال اللازم .

٥ - عين مسه : يقدر تصرفها بحوالي ٢٠ لتر/ث ، يستغل جزء بسيط منها في الزراعة .

٦ - مجموعة عيون في هضبة الوسيطة : وعددها (٧٢) عيناً متباينة مابين مسه شرقاً وعين ستيفو غرباً منها (٤٠) عين تصب طوال السنة ومجموع تصرفها ٢٢ لتر/ث ، والباقي يجف في فترة الصيف والعيون الدائمة غير مستغلة استغلالاً تماماً حالياً .

٥ - عين رأس الهلال : تصرفها ٩ لترات / ثانية ، وموقعها بعيد ويجري استغلالها في زراعة مساحات صغيرة بالملوقة .

٦ - عين مارة : تصرفها ٤ لتر / ث يستغل منها ٢٠ لتر / ث في أغراض الري .

٧ - عين بو منصور وعين البلاد ووادي درنة : قدرت شركة هيدروبروجكت تصرفها بحوالي ٥٨٠ لتر / ث يستغل منها حوالي ١٥٠ لتر / ثانية لأغراض الشرب في مدineti درنة وطبرق وكذلك لري بعض المساحات المجاورة وهناك دراسة قدمتها هيدروبروجكت لاستغلال المياه الفائضة في مشروع زراعي تحت الري بمنطقة الفتياح ومشروع الفتياح ضمن الاصلاح الزراعي وقد تم مسح شامل لعيون وادي درنة وروافده وفقاً للخريطة المرفقة .

٧ - التوزيع الجغرافي للمياه الجاربة السطحية :

تقدر مساحة تجمع الأمطار بمنطقة الجبل الأخضر وسهل بنغازى بحوالي ٩٠٠٠ كم٢ ويبلغ متوسط ما يسقط من الأمطار على هذه المساحة طول السنة حوالي ٣،٥ مليار / م٣ ، يتبعها جزء منها يتسرب إلى باطن الأرض ، وتستهلك النباتات جزءاً آخر أما الجزء الذي لا يتتسرب إلى باطن الأرض فيجري في الوديان الكثيرة وقد يجد طريقه إلى البحر ، ويمكن حجز بعض هذه المياه في الوديان التي لها مناطق تجمع كبيرة وذلك بإقامة سدود عليها للاستفادة من تلك المياه سواء باستغلالها في إعادة الحزان الجوفي بدلاً من ضياعها في البحر أو في استغلالها في أعمال الري التكميلي فضلاً عن حماية المدن الرئيسية التي كثيراً ما تتعرض لخطر تجمع هذه المياه الجاربة عقب العواصف المطرية الشديدة وذلك لوقوعها بالقرب من مصبات هذه الوديان في البحر .

ومشروع وادي القطارة يتمثل في إقامة مجموعة من السدود بغرض حماية مدينة بنغازى من الفيضانات وإعادة تغذية الحزان الجوفي ، واستخدام المياه المحجوزة خلف

السد في مشروع زراعي لري حوالي ٥٠٠٠ هكتار بالمنطقة (١) (Tripoli - Inter- naitonal Exhibition Book , 1974 , p. 20) . ومشروع وادي درنة يشمل إقامة سددين رئيسيين كما يشمل إقامة مجموعة من السدود على روافد الرئيسية ، فضلاً عن إقامة مشروع زراعي بمنطقة الفتايج لري ١٥٠٠ هكتار باستغلال مياه السدود بالإضافة إلى المياه الجوفية ومياه العيون ومياه محطة مجارى درنة في أعمال الري . والمشروع يوفر الحماية لمدينة درنة من أخطار الفيضان ، كما درست هيكلولوجية الوديان في المنطقة واقتراح إقامة مجموعة من السدود الصغيرة في ثلاثة مواقع من بين عشرة مواقع أجريت بها الدراسة وهذه المواقع الثلاث هي وادي زازو ووادي الغوط قرب المرج ووادي الخليج قرب درنة ، وهذه السدود تخزن كمية من المياه في حدود من نصف إلى مليون م³ في السنة والتي يمكن استخدامها في الري الجزئي لمساحات صغيرة من الأرض تتراوح ما بين ١٠٠ إلى ٣٠٠ هكتار . هذا المسح الهيدرولوجي لايزال مستمراً في باقي شبكات الأودية الجافة التي تتشعب في كل الأقاليم في اتجاهات مختلفة (٢) . (Hassan, M.I., 1989 , P. 330) (The Instructive Atlas, 1985, p. 36,37)

توضح توزيعها الجداول السابقة التي تبرز ثلات حقائق هامة :

- أ - منطقة شحات - البيضاء هي أغزر المناطق مطراً بمعدل يزيد على ٦٥٠ مم سنوياً .
- ب - تقل الأمطار بسرعة في المناطق الخلفية بحيث يصل معدل جرس العيد إلى أقل من ٢٥٠ مم سنوياً .

ج - أي توسيع زراعي لابد أن يعتمد على استثمار الخزان الجوفي .

(١) تقدر مساحة حوض وادي القطارة بنحو ١٣٥٠ كم² . ويهدف المشروع إلى حجز نحو ٢٠ مليون متر مكعب سنوياً بفضل سدتين رئيسيتين ، وسبعة سدود فرعية ، هذا بالإضافة إلى تثبيت التربة وتقليل أ芊غرافها - (ص ٢٠ من كتاب معرض طرابلس الدولي مارس ١٩٧٤) .

(٢) أ - د . محمد ابراهيم حسن : دراسات في جغرافية الوطن العربي وحوض البحر المتوسط - الاسكندرية ١٩٨٩ - ص ٣٣٠ وما بعدها .
ب - ليبيا الأطلس التعليمي - طرابلس - ١٩٨٥ ص ٣٦، ٣٧ .

جدول (١) متوسط كمية الأمطار في توكره بالليمترات

السنة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المجموع
متوسط سنوي (غير مطرد)	٧٣,٥	٤٠,٠	٢٣,٦	٨,١	٢١,٣	٣٣,٩	٧٢,١	٤,٩	٧٢,١	٢٣,٩	٣٣,٩	٧٢,٤	٢٧٦,٤

جدول (٢) متوسط كمية الأمطار في شحفات بالليمترات
في سنوات ١٩٤٦ / ١٩٤٥ / ١٩٦٥ / ١٩٦٦ - ١٩٧٠ / ١٩٧١

السنة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	شهور أخرى	المجموع
١٩٦٦	٣٥,٠	٢١٧,٩	١٠٩,٩	٤٦,٠	٢٢,٥	١٦٨,٥	٣٣,٥	٤٦,٠	١٦٨,٥	٦٦,٥	١٧٩,٨	٦٦,٥	٦٦,٥	٦٦,٥
١٩٦٧	١٣٥,٥	١٣٥,٥	٨٥,١	١٠٨,٩	٨٥,١	١٤٤,٢	٣٣,١	٤٦,٠	١٦٨,٣	١١٥,٤	١٨,٢	٧٨٦,٢	١٨,٢	٧٨٦,٢
١٩٦٨	١٩٩,٢	١٩٩,٢	٩٠,٧	٩٠,٧	٩٠,٧	١٩٩,٢	٣٣,٠	٣٣,٠	٣٣,٠	٩٦,٤	١٣٥,٠	١٣٥,٠	١٣٥,٠	٧٨١,٧
١٩٦٩	٢٤٣,٣	٢٤٣,٣	٦٤,٦	٦٤,٦	٦٤,٦	٢٤٣,٣	٣٤,٠	٣٤,٠	٣٤,٠	٣٤,٩	٣٧,٥	٦٩٧,٢	٦٩٧,٢	٦٩٧,٢
١٩٧٠	٦٤,٦	٦٤,٦	٦٤,٦	٦٤,٦	٦٤,٦	٦٤,٦	٦١,٤	٦١,٤	٦١,٤	٩٦,٧	١٦,٧	١١٥,٧	١١٥,٧	٦٩٧,٢
متوسط	١٧٠,١	١٧٠,١	٦١,٣	٩٨,٧	٩٨,٧	٩٨,٧	٣٦,١	٣٦,١	٣٦,١	٩٦,٣	٦١,٠	١٠٨,٢	٦٦,٣	٦٦,٣
٦٠,٤٦	٦٠,٤٦	٦٠,٤٦	٥٠,٤	٥٠,٤	٥٠,٤	٥٠,٤	٥٤,٣	٥٤,٣	٥٤,٣	٦١,٠	١٠٨,٢	٦٦,٣	٦٦,٣	٦٦,٣
٥٧٢	٤٦,٠	٤٦,٠	١٣٣,٣	٧٣,٣	٧٣,٣	٧٣,٣	١٣٣,٣	١٣٣,٣	١٣٣,٣	١٣٣,٣	١٣٣,٣	٤٦,٠	٤٦,٠	٤٦,٠

ثانياً : تقسيم الأراضي تبعاً لقدرتها الانتاجية ومدى ارتباطها بتسرب المياه

من نتائج الدراسات البيدولوجية أمكن تقسيم المساحات المدروسة طبقاً للعوامل التي تؤثر على الاستصلاح والاستزراع وفقاً لما يلي :

أراضي الدرجة الأولى :

وهي الأراضي الرسوبيّة التي تمتاز بأنها عميقه القطاع جداً عمقها أكثر من ٢٠ سم وطبقة سطح التربة قوامها غالباً طمي طيني رملي ناعم كتليلة البناء ومتوسطة التماسك - وهي تربة غنية طينية خفيفة بناؤها عمودي واضح ومتمتاز بأن قطاع تربتها ذو مسامية جيدة ومسامها متصلة وهي خالية من القطع الصخرية أو تجمعات الأملاح الضارة (نسبة كربونات الكالسيوم بها غالباً أقل من ٥٪) ولا توجد بها أية تجمعات جيرية هشة أو صلبة فتسرب المياه يبدو معتملاً .

أراضي الدرجة الثانية :

وهي أراضي رسوبيّة ذات تكوينات مختلطة ومتوسطة العمق إذ لوحظ أن عمقها يختلف من ٨٠ إلى ٢٠ سم وطبقة سطح التربة بها طينية بناؤها كتلي . وهي متوسطة التماسك وترتكز فوق تربة طينية ، بناؤها عمودي مت Manson ذات مسامية جيدة . وقطاع تربتها مكوناته غالباً غير متناسبة تبعاً لطبيعة الترسيب .

وهي تحتوي في قطاع تربتها على عامل أو أكثر من العوامل التالية التي تؤثر على قدرتها الإنتاجية :

- ١ - نسبة قليلة من القطاع الصخري على سطح الأرض وكذلك بقطاع التربة .
- ٢ - وجود نسبة من كربونات الكالسيوم ليست مرتفعة - غالباً ما تحتوي على التجمعات الجيرية الهشة والصلبة صغيرة ومتوسطة الحجم .

٣ - طبقة تحت التربة شديدة التماسك متلازمة نتيجة لإعادة أكاسيد الحديد أو الطين أو كربونات الكالسيوم مما يؤدي إلى تجمّع مائي يتطلّب عمق الحرف .

٤ - طبوغرافيتها أعلى مستوى أو مستوى تقريباً أي بسيطة الانحدار .

أراضي الدرجة الثالثة :

وهي سهلية رسوبية متوسطة العمق وغالباً ما يظهر بها الحجر الجيري على أعماق تختلف من ٥٠ - ٨٠ سم وطبقة سطح التربة طميّة أو طميّة طينية متوسطة التماسك بناؤها كتلي ضعيف وهي تمتد فوق تربة طميّة متّسقة أو شديدة التماسك متلازمة .

ويحتوي قطاع تربتها على عامل أو أكثر من العوامل التالية التي تؤثر على قدرتها الإنتاجية :

١ - يوجد على السطح ويقطع تربتها نسبة متوسطة إلى مرتفعة من القطع الصخرية تصل إلى ٢٠٪ .

٢ - أراضي جيرية نسبة كربونات الكالسيوم بها مرتفعة نوعاً وتحتوي على تجمعات جيرية هشة وصلبة مختلفة الأحجام بنسبة من ١٠ - ٢٠٪ .

٣ - طبوغرافيتها مختلفة تختلف من المناطق المستوية تقريباً إلى بسيطة التموج . وهي من بسيطة إلى متوسطة الانحدار . وعادة لا تزيد درجة الانحدار بها عن ٥٪ وهي متوسطة التعرية .

وقدرة التربة على الاحتفاظ بالماء ضعيفة بالنظر لقلة عمق قطاع التربة وإلى محتواها الجيري بالإضافة إلى وجود الطبقات المتلازمة التحتية قليلة النفاذية .

وتحتاج أراضي الدرجة الثالثة إلى تكاليف مرتفعة لرفع الإنتاجية والمحافظة عليها

من الانحراف وذلك بإجراء الحرف الكتوري وإقامة المصاطب مع ضرورة رفع الأحجار الموجودة على سطح التربة . وهي أراضٍ متوسطة الصلاحية للزراعة وأنسب المحاصيل لزراعتها أما محاصيل المداعي أوأشجار التين والزيتون .

أراضي الدرجة الرابعة :

وهي الأراضي الضحلة جداً يقل عن ٥٠ سم وغالباً ما يظهر الحجر الجيري على السطح وتخللها بعض المساحات الصغيرة المتوسطة العمق . وهي أراضٍ يصعب استغلالها اقتصادياً . ومنها مناطق المصاطب الحجرية العادمة أو المغطاة بطبقة رقيقة من التربة وكذلك الهضاب الحجرية الشديدة التمويج والانحدار وبها الكثير من المناطق المنجرفة أو شديدة الانحراف ولا يصلح للاستغلال الزراعي . ولذلك تصلح أراضيها لتنمية المداعي وتبلغ جملة المساحات التي يمكن استغلالها في الوديان بحوالي ٦٠ هكتار . (١) (Buru, M.P. 17)

مقاومة الانحراف وحفظ التربة والمياه :

تعرض أراضي الجبل الأخضر للتعرية بدرجات متفاوتة تبعاً للنقاط التالية :

- ١ - درجة وطول الانحدار .
- ٢ - كثافة وكمية الأمطار .
- ٣ - صفات التربة الطبيعية .
- ٤ - طريقة الزراعة ونوع المحصول المترعرع .

وتعرية التربة تؤدي إلى النقاط التالية :

- ١ - فقد في طبقة سطح التربة وهي الطبقة الخصبة بها مما يقلل خصوبة التربة .

(١) مختار بورو : أطلس الجمهورية العربية الليبية ص ١٧

- ٢ - فقد في المياه عن طريق الجريان السطحي .
 - ٣ - عدم تغذية الخزان الجوفي بالمياه كنتيجة لسرعة جريان الماء السطحي .
 - ٤ - غرق الوديان مما يتلف مابها من زراعة أو مما يعطل زراعتها أصلا حتى تنحسر المياه .
 - ٥ - إعاقة نظام الصرف الجوفي الموجود عن طريق غلق الشقوق بحببيات التربة الدقيقة .
- وللغاية الانحراف يلزم اتباع الخطوات التالية لصيانة الأراضي والمياه بالجبل الأخضر :
- ١ - الزراعة الككتورية التي تزيد من قدرة التربة على تسرب المياه فيقل الجريان السطحي وتزيد تغذية الخزان الجوفي .
 - ٢ - إصلاح السدود والحواجز الرومانية القديمة وإنشاء سدود جديدة .
 - ٣ - فرض واتباع دورة زراعية سليمة لا تسمح بترك الأرضي دون غطاء نباتي في موسم الأمطار .
 - ٤ - إقامة عمل المصاطب في الانحدارات الكبيرة .
 - ٥ - إتباع دورة حراثة عميقه للأراضي الزراعية .
 - ٦ - عمل قنوات تجميعية وتحويلية بالمنطقة وتشييت هذه المجاري هندسيا .

وكلما زادت درجة انحدار التربة زاد تعرضها للانحراف وبالتالي زيادة الجهد والتکاليف الالزامه لإقامة المصاطب . ويمكن إقامة المصاطب المستوى بنجاح في المناطق التي تصل أعلى درجة لإنحدار بها إلى ١٢٪ والتي لها القدرة على تسرب كميات كبيرة من الأمطار المتساقطة عليها وذات موسمية جيدة .

مشروع النهر الليبي العظيم

أ- استثمار مياه المشروع للتوسيع الزراعي والصناعي والأمن الغذائي بالشمال الليبي :

إن التوسيع الاقتصادي وتزايد عدد السكان خصوصاً على طول الشريط الساحلي الخصيب أدى إلى زيادة الطلب على المياه للأغراض الزراعية والصناعية والاستهلاك البشري داخل المدن والقرى ، في الوقت الذي أخذ فيه المخزون المائي التقليدي ينضب عاماً بعد عام بسبب الضغط المتزايد لسد حاجة الاستهلاك . وبنصوب المخزون المائي التقليدي بدأت مياه البحر تتسرب إلى الطبقات الصخرية الحاملة للماء مما أدى إلى تعكير مياه الشرب وزيادة نسبة الأملاح فيها . ومثل هذه الظاهرة تؤدي إلى تحويل الأراضي الزراعية إلى أراضٍ مالحة سبخية لا تصلح للزراعة ، وباستمرارها تندم الزراعة كلياً في تلك الأراضي .

لذلك فإن مشروع النهر الصناعي العظيم خلق مصدراً جديداً واقتصادياً للمياه العذبة ويخفف من وطأة الضغط المتزايد على الطبقات الحاملة للمياه بالمناطق الساحلية . ويتتنفيذ هذا المشروع لن يظل الجزء الأكبر من الأراضي الزراعية معتمداً على الآبار التقليدية بل أنها تستفيد من مياه المشروع خصوصاً وأن تكلفة نقل المياه الجوفية من الصحراء تعتبر أكثر اقتصاداً من أي مصدر آخر للمياه ، إذ تتراوح تكلفة المتر المكعب من مياه المشروع ما بين ٧٠ درهماً إلى ١٦٠ درهماً بينما تتراوح نفس الكمية من مياه تحلية البحر ما بين ٣٢٠ إلى ٦٢٠ درهماً ، ويمثل الفرق بين الحدين الأعلى والأدنى لكل منها العائد الاستثماري المستعمل في احتساب التكلفة^(١) .

(Authority of the Great Libyan River Project, 1992, P.1)

(١) إدارة مشروع النهر الليبي العظيم : تقرير عن المشروع - طرابلس ١٩٩٢ - ص ١ وما بعدها .

كما يساعد هذا المشروع على توفير المياه الازمة لبعض الصناعات الهامة الواقعة على مساره خصوصا تلك المجمعات الصناعية الكبيرة في مديرية البريقة ورأس لانوف ، فضلا عن توفير مياه الشرب للمدن والقرى التي يمر بها .

وقد روعي أن يتم استثمار أكثر من ٨٦٪ من حجم مياه المشروع في الأغراض الزراعية حتى تتمكن البلاد من قطع شوط كبير على طريق الاكتفاء الذاتي من المنتجات الزراعية والحيوانية ، والحد من استيراد هذه المنتجات ، وتحقيق أكبر قدر من الحرية الاقتصادية والأمن الغذائي ، وتم التركيز في الدرجة الأولى على إنتاج الحبوب كالقمح والشعير والذرة وعلف الحيوان الذي بدوره ينمي الثروة الحيوانية المتمثلة في المواشي والأغنام وبذلك يمكن الإقلال إلى حد كبير من استيراد اللحوم والألبان ومنتجاتها التي تعتبر من العناصر الأساسية لغذاء الإنسان .

ولضمان استثمار أكبر قدر ممكن من الأراضي الزراعية لتحقيق معدلات انتاج وصولا إلى هذا الهدف المنشود ، فقد تم وضع سياسة للتخزين الاستراتيجي للمياه باعتماد معدل ضخ ثابت طوال السنة من حقول الآبار وفقا لما يأتي كما يلي و من خريطة المشروع المرفقة .

فقد دلت الدراسات الهيدروجيولوجية عن وجود خزانات جوفية بمناطق مت坦زة أشير إليها في الخريطة المرفقة مثل مناطق الكفرة والسرير وتازريبو ووادي الشاطيء وجبل الحساونة ، ولما كانت امكانيات مياه الطبقات الساحلية تبدو محدودة وقد تدهورت نوعيتها فقد اتجه الاهتمام نحو نقل المياه الجوفية من وسط وجنوب الأرضي الليبي نحو الشمال حيث توفر التربة الجيدة والكثافة السكانية المرتفعة وشبكات الطرق وسوق الاستهلاك وموانئ التصدير وبذلك تم التفكير في مشروع النهر الصناعي العظيم فتم نقل ٢ مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا من خزانات منخفض الكفرة والأراضي المجاورة وفقا للمرحلة الأولى من المشروع لدعم المشروعات الصناعية والزراعية وحاجة السكان بالمنطقة الشمالية . على أن ترتفع هذه الكمية إلى

حوالي ٥ مليون متر مكعب يوميا وفقا لراحل التنفيذ الأخرى كما يbedo من أنابيب نقل المياه الموضحة بالخريطة ، ووصلت هذه المياه إلى منطقتي سرت وبنغازي حيث يتتكلف المتر المكعب حوالي ١٧ سنت بالمقارنة بتكليف المتر المكعب من مياه البحر الحلاه والتي تصل إلى نحو ٢ دولار (١) (Sharqawi, G. 1990,P.122-125)

ويدل هذا الكشف المائي الجوفي على امكانيات مائية ضخمة فحوض الكفرة والسرير وواحة تازربو في مساحة ٢٥٠ ألف كم ٢ تقدر مياهاها بالمياه المتداقة من نهر النيل لمدة مائتي عام . وفي الحوض الثاني بمساحة ٧٢٠ ألف كم ٢ (حوض مرزق) وما حوله ما يشبه الحوض الأول من المخزون المائي . ويستمر المشروع لنقل مياه الجنوب إلى اقليم طرابلس وخليج سرت ومد قناة عبر أقليم الجبل الأخضر ما بين البريقة ومنياء طبرق .

تبلغ مساحة حوض الكفرة ، السرير وتازربو قرابة ٢٥٠ ألف كم ٢ إذ يتظر أن يحفر بها ستمائة بئر سيسعمل جزء من مياهاها لتوفير المياه اللازمة للصناعة والشرب في منطقة الشريط الساحلي ، أما الباقي فسيخصص لأغراض الزراعة إذ يتظر إنتاج مليون طن من الحبوب كل سنة مع تربية وإنتاج ثلاثة ملايين رأس من الماشية (٢) (The Instructive Atlas, 1985, P. 47)

وتدل الدراسات بامكانية استغلال ٢ مليون م ٣ أخرى من حقل السرير وتازربو بالإضافة إلى ما يستغل حاليا وييتظر أن يكون الهبوط ١٠٠ متر من المستوى الحالي خلال خمسين عاما ليصبح عمق المياه ١٨٠ مترا من سطح الأرض مما يجعل ضخ المياه بتكلفة مرتفعة وقد روحي ذلك عند تقييم المشروع .

(١) جمال الشرقاوي : نهر الأنابيب - القاهرة ١٩٩٠ - ص ١٢٢ - ١٢٥ وما بعدها .

(٢) مشروع النهر العظيم : المصدر - ليبيا - الأطلس التعليمي - ص ٤٧ .

ب- حقائق عن مشروع النهر العظيم :^(١) (Sharqawi, G., 1990 P.122 - 125)

في إطار الدراسات القائمة حول خزانات المياه الجوفية في صخور الحجر الرملي والمعروفة باسم الحجر الرملي النويي توجد عدة حقائق يمكن التركيز عليها فيما يختص بمشروع النهر الصناعي العظيم :

الحقيقة الأولى :

وهي أن الجزء الشرقي من ليبيا حيث توجد المناطق الجغرافية المعروفة بإسم برقة في الشمال والسرير والكفرة في الشرق يعتبر امتداداً طبيعياً للأوضاع الجيولوجية السائدة في الصحراء الغربية في مصر ، معنى هذا أن الصخور الرملية القديمة التي تنتشر في مصر كأحدى التكوينات الجيولوجية تمتد عبر الحدود في ليبيا .

الحقيقة الثانية :

ان الحوض المائي الجوفي الذي ينبع إلى واحة الكفرة في جنوب شرق ليبيا يتبع نظاماً مشابهاً لخزانات المياه الجوفية في الصحراء الغربية رغم وجود الكثير من التعقيدات الجيولوجية ومنها انتشار شبكات الشقوق والانكسارات وتوج الطبقات واحتمال وجود بعض السدود البركانية .

الحقيقة الثالثة :

وهي أن الاستغلال غير المنظم للمياه الجوفية في الصخور الرملية القديمة في صحراء الوادي الجديد ترتب عليه حدوث هبوط حاد في مناسيب المياه الجوفية من الآبار المتذبذبة (أكثر من ٢٠ متراً خلال عشرين سنة) وهذا الهبوط مازال مستمراً وقد يصل إلى ١٠٠ متر مع نهاية القرن الحالي ، والصورة الهيدرولوجية السائدة هي تكون مخروطات هابطة (بعضها معروف في مصر وفي ليبيا ومن المتوقع حدوث المزيد منها مع قيام الاستنزاف المتوقع في إطار مشروع النهر العظيم في ليبيا بمعدل مليوني متر مكعب يومياً في المرحلة الأولى) .

(١) جمال الشرقاوي : نهر الأنابيب - القاهرة ١٩٩٠ - ص ١٢٢ - ١٢٥ وما بعدها .

الحقيقة الرابعة :

ان الذي يحكم امكانيات استغلال هذه الخزانات الجوفية سواء في مصر أو في ليبيا هو السياسات المائية السليمة في تخطيط مشروعات الاستغلال حيث يعتمد ذلك بالدرجة الأولى على إدارة وتنمية تلك الخزانات ، كما توقف كميات المياه المستخرجة على العائد الاقتصادي منها بالمقارنة بتكاليف الطاقة المستخدمة في الرفع ، كما أن مصادر المياه الجوفية المتعددة في بعض المناطق لايناسب كمية التعويض المطلوبة ، وبالتالي فإن العوامل التي تحكم الحافظة على الخزانات الجوفية في الصحراء الغربية هي بالدرجة الأولى الإدارة السليمة لهذه الخزانات .

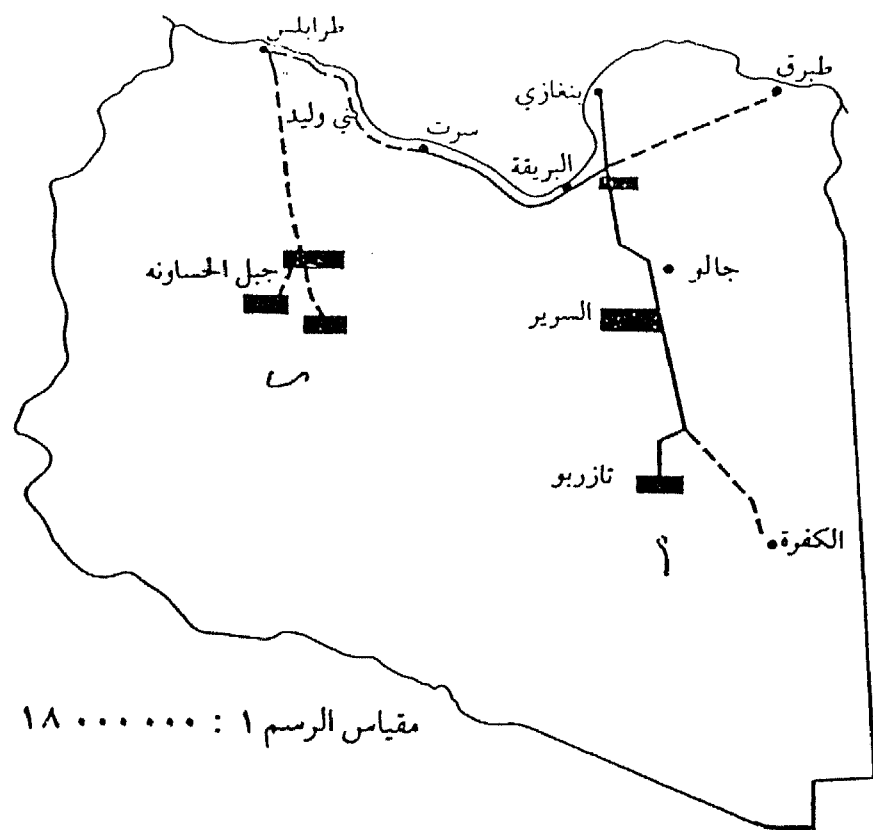
الحقيقة الخامسة :

بالنسبة لحوض الكفرة والسرير وتازريو والذي تقع أجزاء منه في مصر والسودان وفي المنطقة غرب العوينات لا يوجد اتصال بالخزان الجوفي بمصر إلا عن طريق الطبقات السطحية العلوية في خزان الكفرة ومنطقة القطرون بالسودان وشرق جبل العوينات .

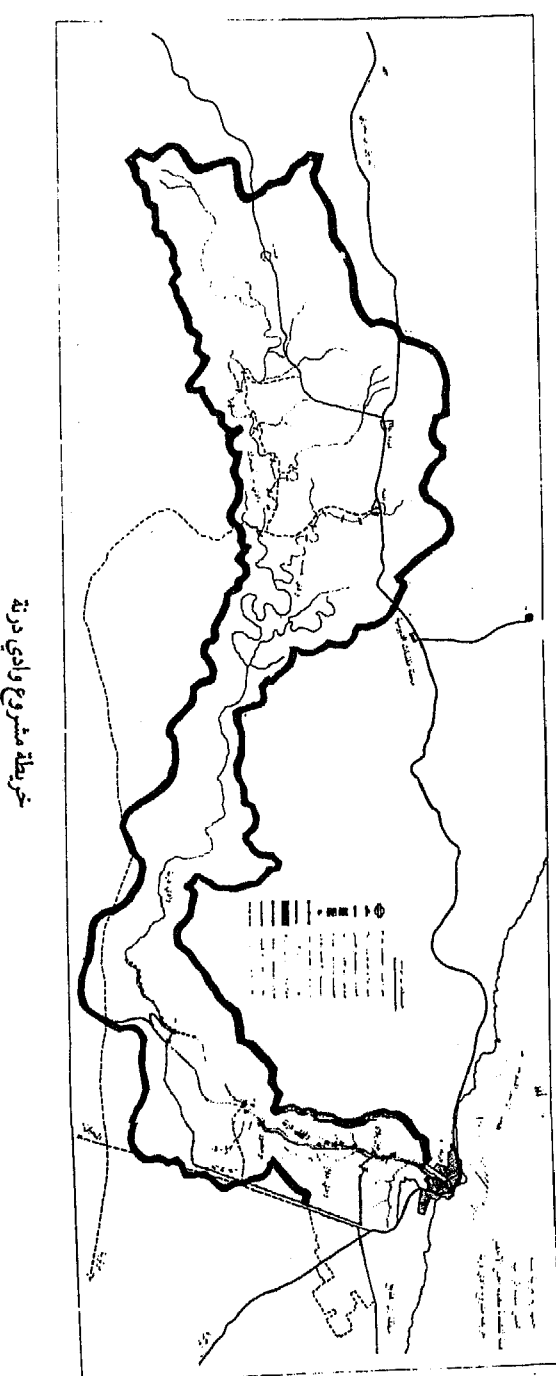
الخلاصة :

- ١ - يشغل حوض الكفرة مساحة كبيرة بليبيا ٢٥٠ ألف كم^٢ ويمتد داخل الأراضي المصرية عند حدود مصر الغربية ، وصخور القاعدة الموجودة بمنطقة العوينات وامتدادها شمالا تحت سطح الأرض تحد من الاتصال الهيدروليكي بين أحواض المياه الجوفية بالصحراء الغربية المصرية وحوض الكفرة .
- ٢ - يتضح ، أن الاستغلال غير المنظم للمياه الجوفية في الصخور الرملية القدية يترتب عليه حدوث هبوط حاد في مناسبات المياه الجوفية على شكل مخروط تحت حقل الاستغلال يتسع تدريجيا مع الاستغلال المستمر .

- ٣ - يمكن التنبؤ بتأثير الانخفاض في مناسيب المياه الجوفية نتيجة للسحب من حوض مائي على المناطق المجاورة ، كما أنه يمكن معرفة فاعلية الحواجز تحت السطحية على مدى الاتصال بين الأحواض المختلفة .
- ٤ - يتضح مما سبق أهمية الدراسات الإقليمية للخزانات الجوفية والتي تتدنى في أكثر من دولة (السودان - ليبيا - تشاد) وذلك لإمكان المحافظة على هذه الخزانات واستغلالها على المدى البعيد .



مشروع النهر الصناعي العظيم
المصدر - ليبيا : الأطلس التعليمي - ص ٤٧



المراجع العربية :

- * إدارة مشروع التهير الليبي العظيم تقرير عن المشروع ، ١٩٩٢ ، طرابلس ، صفحة ١ وما بعدها .
- * الأطلس التعليمي ، ١٩٨٥ ، اللجنة الشعبية العامة للتعليم ، طرابلس ليببيا صفحة . ٣٦، ٣٧، ٤٧ .
- * جمال الشرقاوي ، ١٩٩٠ نهر الأنابيب ، القاهرة ، صفحة ١٢٢ - ١٢٥ وما بعدها .
- * محمد ابراهيم حسن ، ١٩٧٦ ، دراسات في جغرافية ليبيا والوطن العربي ، من مشورات جامعة بنغازي ، الطبعة الثانية ، بنغازي صفحة ٣٢٤ وما بعدها .
- * محمد ابراهيم حسن ، ١٩٨٩ ، دراسات في جغرافية الوطن العربي وحوض البحر المتوسط ، الأسكندرية ، صفحة ٣٣٠ وما بعدها .
- * مختار بورو ، أطلس الجمهورية العربية الليبية ، صفحة ١٧ .
- * مشروع الجبل الأخضر الزراعي منطقة مزارع سهل المرج ، صفحة ١ وما بعدها .
- * مشروع الخطة المتكاملة للتنمية الزراعية بمناطق الجبل الأخضر وسهل بنغازي وشرق درنة ، الباب الأول صفحة ١ وما بعدها .

المراجع الأجنبية :

- * Authority of the Great Libyan River Project, 1992, "Project Report", Tripoli, 1 P.
- * Buru, M., "Atlas of the Libyan Arab Republic", 17 P.
- * Gebel Akhdar Agricultural Project Maj Plain Farm Area, 1 P.
- * Gebel Akhdar Plan for Agricultural Development Banghazi Plain & Eastern Derna, Chapter one 1 P.
- * Hassan, M.I., 1989, "Contribution of the Geography of Arab Countries and the Mediterranean Basin ", Alexandria , 330 P.
- * Hassan, M.I., 1976, "Contribution to the Geography of Libya and the Arab Countries", University of Benghazi, Second Edition, 324 P.
- * Sharqawi, G., 1990, " The Pipe River", Cairo, 122 - 125 P.
- * The Instructive Atlas, 1985, "The Great Industrial River Project", Tripoli- Libya, 36,37,47 P.

موارد المياه

* في دولة الإمارات العربية المتحدة *

أ. د. نبيل سيد إمبابي *

أولاً : المياه الجوفية :

تendum المجرى المائي في دولة الإمارات العربية المتحدة نظر القلة الأمطار (شكل ١) وقد تجري المياه لفترة وجيزة في بعض الأودية ، ولكن تصريف مياهها في الأرضي الداخلية ، أو تجف بعد عدة أيام مع انحسار المطر ، أو قد تصل إلى البحر ، ويمكن تقسيم دولة الإمارات العربية المتحدة إلى الوحدات الهيدروجيولوجية التالية (شكل ٢) :

١ - الجبال الشمالية :

وهي تشمل القسم الذي يقع إلى الشمال من خط وادي دبا ، وتسودها الصخور الجيرية ، يوجد في هذه الصخور خزان جوفي مهم للمياه العذبة ، سعته ١٤ بليون متر مكعب ، وهو يتغذى مباشرة من مياه الأمطار ، والتي تظهر على السطح في عدد من الينابيع الكل eslستية ، مثل عين خت (٤٠ لتر / ثانية) وعين حبوب (٢٢ لتر / ثانية) ، ويغذي هذا الخزان أيضاً عين خور خوير البحري (٤٠ لتر / ثانية) ، وتتسرب مياه هذه العيون إلى الطبقات المجاورة لتغذى الرواسب الحصوية في المناطق السهلية المحاذية لها

* هذا البحث هو عبارة عن التعليق العلمي لموارد المياه وإنتاج المياه الوارد بالأطلس الوطني لدولة الإمارات العربية المتحدة المنشور عام ١٩٩٢ .
** رئيس قسم الجغرافيا - كلية الآداب - جامعة عين شمس .

غربا ، وتميز هذه الوحدة بانتاجيتها العالية التي أمكن قياسها في آبار عديدة ، وكان متوسط تصريفها يزيد على ٢٥ متر / مكعب / ساعة / يوم ، وذات معامل سريان ١٠٠ - ٢٥٠٠ متر مربع / يوم .

٢ - الجبال الجنوبي :

وهي تشمل قسم الجبال الذي يقع جنوب خط وادي دبا ، وتتكون من صخور الأوفيليت والجرانيت والجابرو ومجموعة متنوعة من الصخور البركانية والمحولة ، والتي تميز جميعها باندماجها وعدم نفاذيتها ، لذلك تكون مياهها الجوفية قليلة ، ولكن تسمح الشقوق والشروح التي صاحبت تصدع الصخور بتكوين بعض الخزانات الجوفية المحدودة السعة ، ويسري جزء من مياه هذه الخزانات هو ومية بعض الرواسب الفيضية التي تغطيها ، إلى خليج عمان بحيث تغذي بعض الينابيع البحرية مثل عيون ضدنا (٤٢ لتر / ثانية) والبلدية (٢٠ لتر / ثانية) والزيارة (١٠٠ لتر / ثانية) .

٣ - السهول الحصوية للبهادا الغربية :

تألف من رواسب رباعية من الحصى والغرير الناعم والكونجلومرات ، ويتراوح سمكها بين ٢٠٠ متر في الشمال (رأس الخيمة) ، ٦٠٠ متر في الجنوب (العين) ، وهي تعتبر أهم خزانات المياه الجوفية العذبة في دولة الإمارات العربية المتحدة ، وقد حفرت فيها الأفلاج والآبار منذ القدم ، أما في الوقت الحاضر فتستخرج منها المياه بواسطة الآبار الحديثة التي أعطت إنتاجية عالية في السهول المحاذية للجبال الجيرية الشمالية وإنتاجية متوسطة في السهول المجاورة للجبال الجنوبي ذات الصخور النارية والمحولة ، وقد أرتبطت الإنتاجية أيضاً بنوعية الكونجلومرات الذي يخزن المياه ، حيث تقل نفاذيتها مع زيادة اندماجه .

٤ - السهول الخصوصية للبهادا الشرقية :

تتألف من كونجلومرات يتسمى إلى الثلاثي ، يتميز باندماجه الشديد ونفاذه منخفضة ، لذلك لا توجد المياه الجوفية إلا في الأماكن المتعددة أو عند مناطق الارتفاع بين الكونجلومرات وصخور القاعدة ، وقد أعطت الآبار التي حفرت في هذه السهول الشرقية نتائج متباعدة ، فالبعض منها كان جافا ، لكن معظمها أعطى إنتاجية متوسطة (٢-١٠ متر مكعب / ساعة / يوم) ، وتميز الرواسب الرياعية التي تتكون من مفتاح غرينية ذات نفاذه عالية ، والتي أرسبت على طول الساحل الشرقي تحت خط كنتور ٥٥ مترا (الذي يتطابق مع خط الساحل القديم) بأنها ذات خصائص مائية جيدة ، وقد شكلت منذ القدم حدود المناطق الزراعية التي كانت تروى بالآبار الضحلة والتي كانت تحفر يدويا ، لكن مع كثرة الآبار الحديثة واستنذاف المياه العذبة توغلت المياه البحر بشكل خطير في هذه الرواسب الحديثة .

٥ - السهول الرملية الصحراوية في المناطق الغربية :

تحت رمال صحراء المنطقة الغربية ، توجد رواسب رياعية ذات إمكانات مائية متوسطة وملوحة مقبولة ، هذه المياه هي التي ساعدت على الاستقرار في الواحات (محاضر ليوا) ، وتمويل القوافل العابرة ، وتوفير احتياجات القرى الجديدة من المياه (مدينة زايد) وتأمين المياه للمنقبين عن النفط والقائمين على صيانة آباره ، وتعاقب تحت هذه الرواسب الحديثة طبقات من الثلاثي ذات سخونة ملحية وجيرية أو جبسية جعلت مياهها الجوفية شديدة الملوحة ، وقد أعطت الآبار الاستكشافية التي تعددت عمقها ألف متر في الواحات ليوا ميتها وفيرة ولكنها غير ذات فائدة بسبب ملوحتها .

٦ - السهول الساحلية حول الخليج العربي :

ذات إنتاجية جيدة من المياه ، ولكن لا توجد إمكانية حقيقة لتغذيتها بالمياه العذبة نظر القلة مياه الأمطار ، لذلك أدى توغل المياه البحر إلى ارتفاع درجة ملوحة مياهها التي تزيد حول القباب الملحي في جبل الظنة والجزر الساحلية .

وتشير الإحصاءات المتوافرة إلى أن كمية التبخر / التسخن تزيد على ٧٢٪ من مجموع المطر السنوي ، بينما يجري على سطح الأرض ٤١٪ فقط من مياه هذا المطر ويضيع في البحر ، والسبة الباقيه وهي ٤١٪ هي التي تسرب تحت السطح لتغذى الطبقات الجوفية وتجدد مخزونها المائي ، وتشير الأرقام إلى أن كمية المياه الجوفية المستهلكة تزيد على ألف مليون متر مكعب سنويا ، ٧٠٪ منها لا يتجدد ، وبالتالي برات مشكلة نضوب بعض حقول المياه وتلخع مياه الكثيرة منها .

وقبل فترة الستينيات كان هناك توازن بين المياه المستهلكة والتي كانت تستخرج بالطرق التقليدية مثل الأفلاج والأبار الضحلة المحفورة يدويا ، وبين التجديد الطبيعي لهذه المياه ، ولكن مع التحول إلى الطرق الحديثة والتي تستعمل المضخات الآلية والغاطة لرفع كميات أكبر من المياه الجوفية تدهورت نوعية وكمية المياه الجوفية ، وحسب احصاءات عام ١٩٨٥ كان هناك ٧٠ حفاره دورانية عاملة تقوم بحفر حوالي أربعه الاف بئر اسنيوا ، عدا ما يحفره العديدين من الحفارات الأخرى العاديه لحساب مؤسسات الحفر الخاصة أو لدوائر الكهرباء والماء الرسمية .

ويقدر متوسط الانخفاض السنوي في مستوى الماء الجوفي من متر إلى مترين في مناطق العين والذيد والحرمانية ووصل الحال إلى جفاف بعض الخزانات الجوفية كلية ، وقدر إجمالي هبوط منسوب الماء الجوفي في هذا الأقاليم بحوالي ٣٥ مترا خلال الفترة من ١٩٦٨ - ١٩٨٥ ، وقد تخطى هذا الانخفاض ٥٠ مترا في منطقة العين .

وتشير الدراسات إلى أن أكثر من ٨٥٪ من المياه الجوفية متملحة طبيعيا بفعل سرعة ذوبان افاق الملح والجبس التي ترافق التكوينات الجيولوجية التي تتعمى إلى الميوسين والباليوسين والإيوسين ، وقد بدأت خزانات المياه الجوفية في السهل الحصوية وفي رواسب الرياعي في التدهور (خصوصا حول منطقة العين) بسبب التسرب الرئيسي للمياه المختزنة في الخزانات العميقه ناهيك عن توغل مياه البحر في السهول الساحلية بسبب الاستغلال الجائر للمياه الجوفية العذبة .

وقد تنبه المسؤولون إلى أخطار تناقص المياه الجوفية العذبة لذلك اجريت الدراسات لحصر وتقسيم الكميات المتاحة واستكشاف موارد مائية جديدة في الطبقات الأعمق ، وقد عقدت المؤتمرات والندوات للتوصيل إلى أفضل السبل لتخفيض الضغط على المخزون الجوفي للمياه العذبة وفي نفس الوقت لتتأمين الاحتياجات المتزايدة من المياه العذبة .

وزادت المساحة المترزة من ١٤٠٠٠ هكتار عام ١٩٧٤ إلى ٤٣٠٠٠ هكتار عام ١٩٩٠ ، وبقيت الطرق التقليدية سائدة في ري هذه المساحة ، ولكن أوضحت الدراسات أن استخدام طرق الري الحديثة مثل الرش والتتنقيط وتوصيل المياه بالأأنابيب أو بالقنوات المبطنة بالأسمنت يمكن أن يوفر ٣٥٠ مليون متر مكعب من المياه سنويا ، كما يمكن تخزين المياه الجارية والتي تضيع في البحر أو في الأراضي الصحراوية عن طريق حجزها ، وقد قامت الدولة فعلا بإنشاء العديد من السدود على بعض الأودية ، ومع تزايد الطلب على المياه العذبة ، لم يكن هناك مصدر آخر يمكن استغلاله سوى مياه البحر ، والآن تعتمد كل المدن الرئيسية في الدولة في سد كل احتياجاتها أو جزء منها على مياه البحر المحلاة وقد وصلت كمية مياه البحر المحلاة أكثر من ٢٠٠ مليون متر مكعب عام ١٩٨٩ ، وفي السبعينيات انشئت محطات لمعالجة مياه الصرف الصحي ووصلت المياه المنتجة من هذه المحطات إلى حوالي ٦٢ مليون متر مكعب عام ١٩٨٩ ، هذا النوع من المياه يمكن استخدامه في ري الحدائق وفي تثبيت الكثبان الرملية ، وقد توصلت دراسات التصحر إلى التعرف على بعض أنواع من النباتات التي يمكن أن تروى بمحالل مائية البحر مباشرة كما توصلت أيضا إلى وسائل ري جديدة تمنع تكون قشرة ملحية على سطح التربة .

وتراوح درجة حرارة المياه الجوفية بين ٢٩ ، ٤٢ درجة سيليزية ، بينما تترواح نسبة الهيدروجين (PH) بين ٧ و ٨ أما معامل الايصالية (Conductivity) فهو يبدأ من مستوى ٣٠٠ ميكروموز / سم في مياه أفلاج منطقة العين إلى ١٠٠٠٠

ميكروموز / سم في مياه العين السخنة (العين الفايضة) إلى ١٠٠٠٠ ميكروموز / سم في بترليوا ، وقد أمكن عن طريق العناصر الكيميائية المذابة حسب نوع الخزان الجوفي وقابلية الصخور للذوبان ومدة الاحتكاك بين المياه والصخور - استنتاج ثلاث سخنات أساسية للمياه وهي :

١ - سخنة المياه الجيرية القادمة من الجبال الشمالية وتغذي السهول التي تقع عند اقدامها في الغرب ، تتميز هذه السخنة بتوافر نسبة عالية من عناصر الكالسيوم التي تتفوق كثيراً على عناصر المغسيوم .

٢ - سخنة المياه المختزنة في صخور الاوفيوليت المتصدعة في القسم الجنوبي من سلسلة الجبال ، وتجده هذه المياه شرقاً وغرباً لتغذي السهول الحصوية وتتميز هذه السخنة بقلة عنصر المغسيوم عن عنصر الكالسيوم وبؤدي ارتفاع ذوبان الأملاح والجبس إلى زيادة قساوة المياه ولكن دون أن يطمس ساحتها الأصلية .

٣ - سخنة مياه المنطقة الغربية التي تتميز بارتفاع ملوحتها حيث تصل نسبة الأملاح إلى أكثر من ٣٥٠٠ ملليلجرام في مياه عين السخنة وإلى أكثر من ذلك في آبار ليوا .

أما عمر المياه ، فقد حدّدته النظائر المشعة للكربون ٤٤ والتريتيون والاكسيجين ١٨ بأنه يزيد على ١٩ ألف سنة في بئر القوع ، وأكثر من تسعة آلاف سنة في آبار الذيد ، وحوالي ٢١٠٠ سنة في جبال الفايا جنوب مليحة ، وكل ذلك يدل على أن المياه الجوفية المستغلة الآن هي مياه دفينة قديمة تسربت إلى الطبقات الجوفية خلال الفترات المطيرة الغابرة .

ان التوسيع في معالجة مياه الصرف كفيل بحماية الخزانات الجوفية من التلوث الكيميائي والجرثومي . كما أن مراقبة استخدام المبيدات والأسمدة في الزراعة يضمن عدم استخدام الأنواع الضارة منها ، إن حماية حقول المياه الجوفية وأقاليم تغذيتها من التلوث هو ضرورة قومية ، كذلك يجب التنبية إلى أن الصخور القاعدية والمحولة في

القسم الجنوبي من الجبال غنية نسبياً بخامات الكروم والنحاس والنيكل وال الحديد وان احتكاك المياه بهذه الصخور يحتم مراقبة مثل هذه العناصر في المياه العذبة المستغلة نظراً لما تشكله من خطر على الصحة العامة .

وختاماً ، تجدر الإشارة إلى أن الدوائر المسئولة عن توزيع المياه تعالج المياه العذبة الطبيعية والمياه المحلاة بواسطة الكلورين قبل توزيعها على المستهلكين ، وتقوم هذه الدوائر بالتحاليل الدورية والمراقبة المستمرة للمياه بحيث تضمن وصول المياه نظيفة إلى المنازل عبر شبكة من الأنابيب .

ثانياً : إنتاج المياه وتحلية مياه البحر :

إن معدل الهطول الأمطار يقل عن ٢٠٠ ملليمتر في السنة ، بالإضافة إلى نسب تبخر عالية ، يعني أن المياه سلعة نادرة في دولة الإمارات العربية المتحدة ، كما أن النمو السريع للدولة على الصعيدين الاقتصادي والسكاني ، خلال العقود الثلاثة الأخيرة ، كان معناه أن إمدادات المياه أصبحت مشكلة حقيقة .

وكان من المعتاد الحصول على المياه الجوفية من الآبار ومن نظم الأفلاج التي تستخدم لتحويل مياه الأمطار والينابيع إلى المناطق التي كانت بحاجة إليها ، وعلى الرغم من أن هذه الطرق لإنتاج المياه لازالت منتشرة على نطاق واسع ، إلا أنها ليست كافية لتلبية احتياجات المستهلكين في القطاعات الصناعية والزراعية والمنزلية ، وخصوصاً في مناطق المدن الكبيرة .

ولقد ترافق النمو الاقتصادي في السبعينيات والستينيات ، مع زيادة سريعة مماثلة في الطلب على المياه ، وفي إمارة أبوظبي ، على سبيل المثال ازداد الطلب للاستهلاك المنزلي بمعدل سنوي تراوح بين ٥٠٪ و ٢٠٪ ، في أواسط السبعينيات ، وكان ذلك في وقت بدأ يتذبذب فيه إنتاج آبار المياه الجوفية ، فلم يعد ممكناً نتيجة لذلك ، اللجوء على بعض حقول هذه الآبار ، وقد بلغ الطلب على الماء حداً أثار الحاجة إلى وسائل بديلة لإنتاجه ، فأدى إلى إنشاء محطات لتحلية المياه خصوصاً مياه البحر .

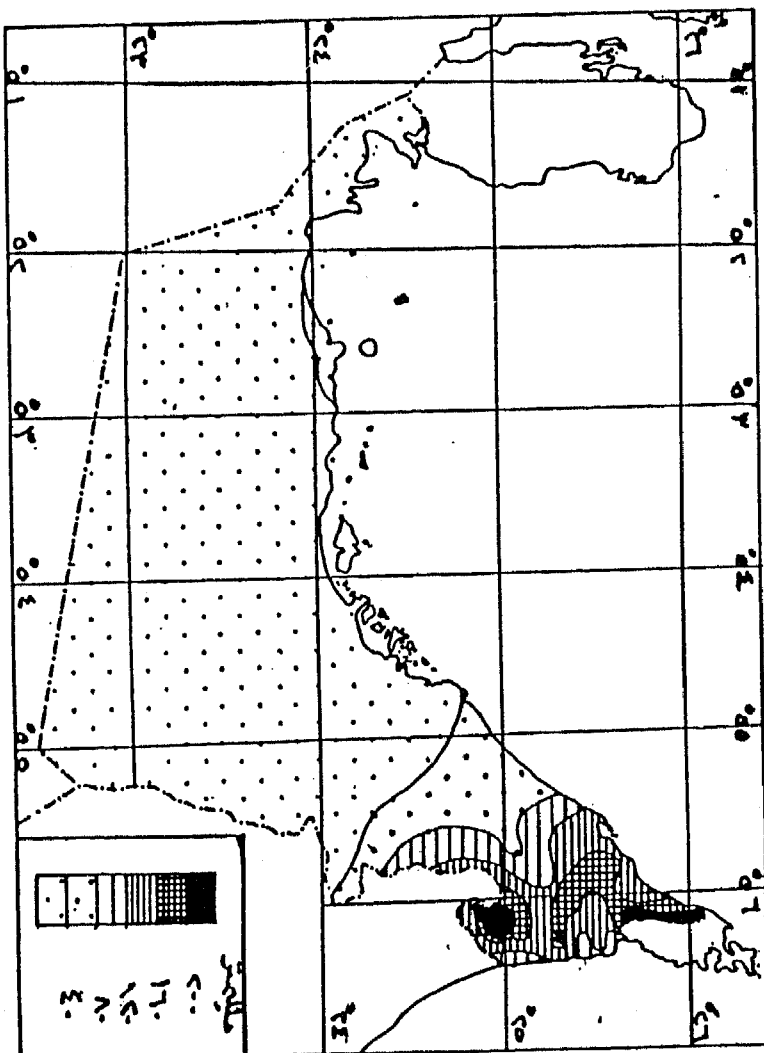
ومنذ عام ١٩٧٤ أنشئ ما يزيد على ٢٠ محطة لتحلية المياه بحيث أن كل إمارة تملك اليوم واحدة منها على الأقل وتقوم هذه المحطات ، بمعظمها على الساحل أو في الجزر وإن كان عدد ضئيل منها يقوم داخل البلاد ، في البريرات ، المسرة ، والوجن ، والقوع ، على سبيل المثال ، حيث تخلّي المياه الجوفية غير العذبة ، وأكبر هذه المحطات التي تختلف في حجمها وطاقتها الإنتاجية هي المحطات التي انشئت في إمارتي أبوظبي ودبي ، حيث تنتج الواحدة منها ما يزيد على مائة ألف متر مكعب من الماء يومياً ، ويقوم أصغر هذه المحطات في (رأس العيش) حيث تنتج وحدتان لتحلية المياه ما مجموعه ٧٠ متر مكعب (١٥٠٠ جالون) من الماء في اليوم (شكل ٣ ، ٤) .

ومع حلول عام ١٩٨٩ كانت المياه المحلاة تشكل ٨٢٪ من مجمل إنتاج المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة ، ويمكننا أن ندرك مدى أهمية تحلية المياه المتوجه بهذه الطريقة ، وتشكل مورد المياه الوحيد لبعض المدن مثل مدينة أبوظبي وضواحيها .

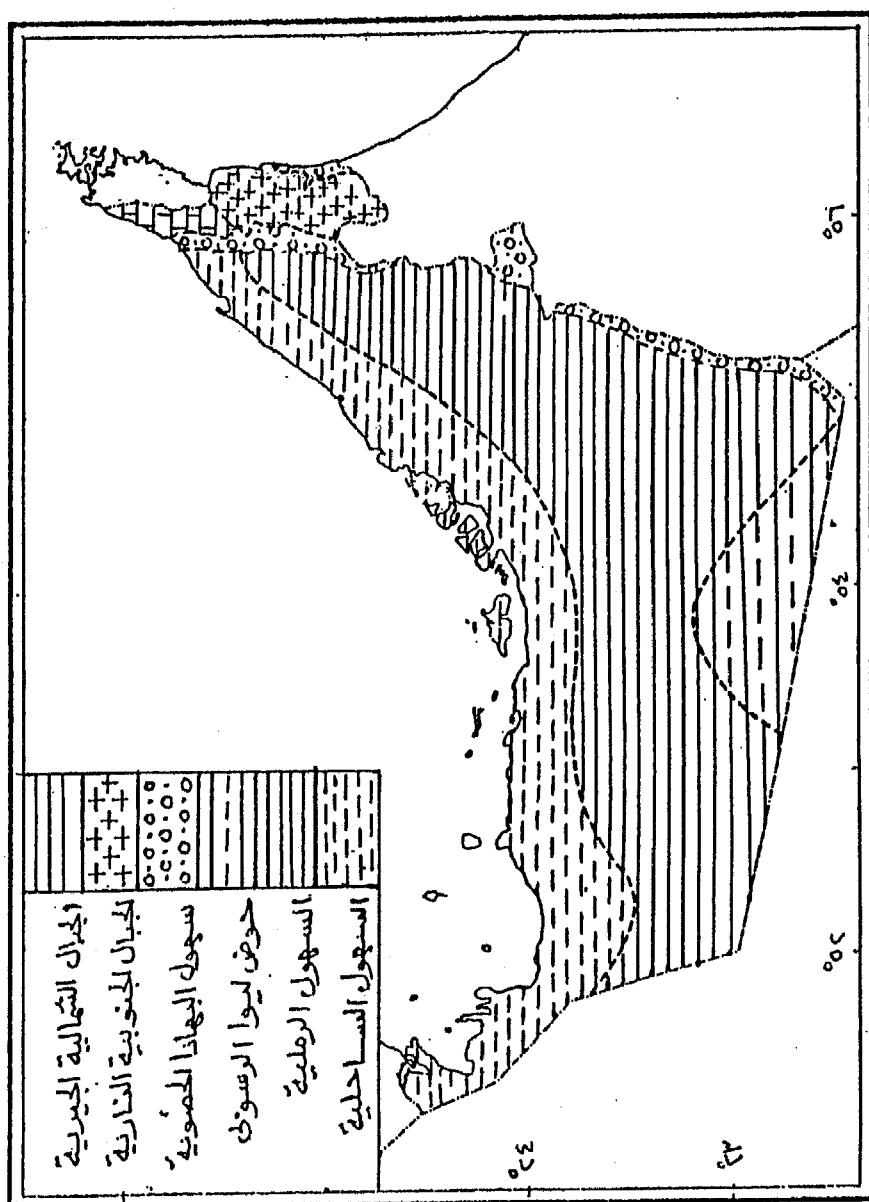
وعلى الرغم من أن محطات تحلية مياه البحر تزود المناطق الساحلية في البلاد في الدرجة الأولى فإن المياه المحلاة تضخ بالأنابيب من حقول آبار المياه الجوفية في الداخل إلى المدن الساحلية ، وتزود مدينة العين بهذه الطريقة من محطتين لتحلية المياه في جزيرة أبوظبي وأم النار بواسطة خط أنابيب طوله ١٥٠ كيلو متراً ، ويستخدم معظم هذه المياه لأغراض غير زراعية ، غير أن ضخ المياه بواسطة الأنابيب عبر كيلو مترات عديدة في الصحراء عملية ناجحة فقط عندما تكون وجهتها المناطق الحضرية الكبيرة ، وتزود بعض المناطق في داخل البلاد بواسطة الصهاريج التي تنقل المياه المحلاة من نقاط تعبئة الماء إلى نقاط توزيعه في موقع ملائمة ، أما في المناطق التي تتوافر فيها هذه الخدمة فيعتمد السكان المحليون إلى حد بعيد على الآبار الجوفية لتلبية حاجاتهم وهناك حقول واسعة من آبار المياه الجوفية جنوبى بيتونة وجنوبى مدينة زايد وفي ليوا على طول الأقدام الغربية لسلسلة جبال عمان .

وقياسا على حجم الطلب على المياه فإن المياه الجوفية لائزال موردا محدودا في دولة الإمارات العربية المتحدة على الرغم من تطور الوسائل الفنية لتحلية المياه ، وهناك مناطق حضرية عديدة لائزال تعاني من القص في المياه ، بحيث يوقف ضخها لفترات منتظمة ، إلا أن إنتاج المياه في حالة تحسن دائم ، وتركز الاقتراحات المطروحة حاليا على توسيع شبكة المياه وعلى إنشاء محطات جديدة لتحلية المياه في الطويلة ، وجبل علي ، وما بين الرويس والمرفأ ، وتبذل جهودا أيضا لتحسين منشآت تخزين المياه التي تكفي طاقتها التخزينية الحالية لتزويد المناطق الحضرية الكبيرة ليوم واحد فقط .

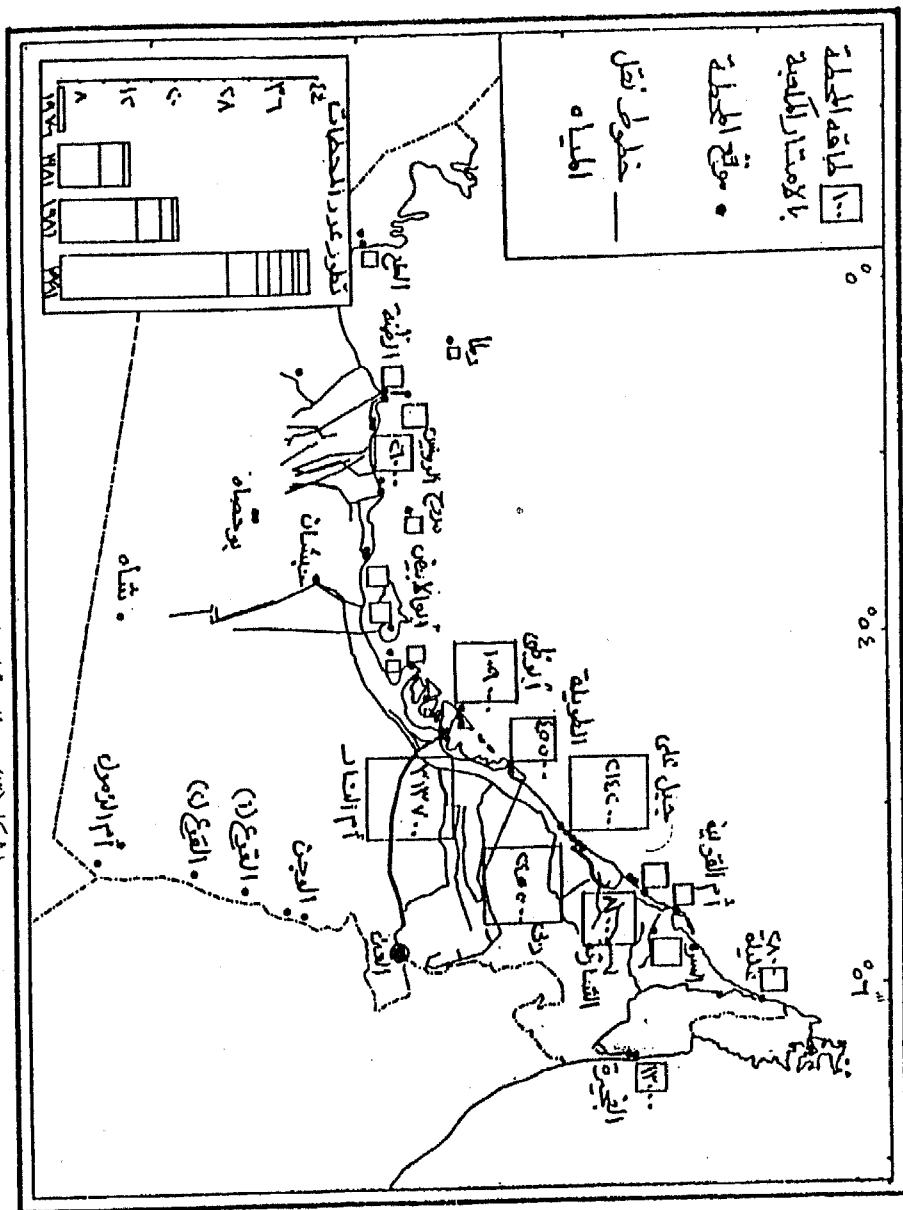
توزيع المطر السنوي في دولة الإمارات العربية المتحدة
شكل (١)

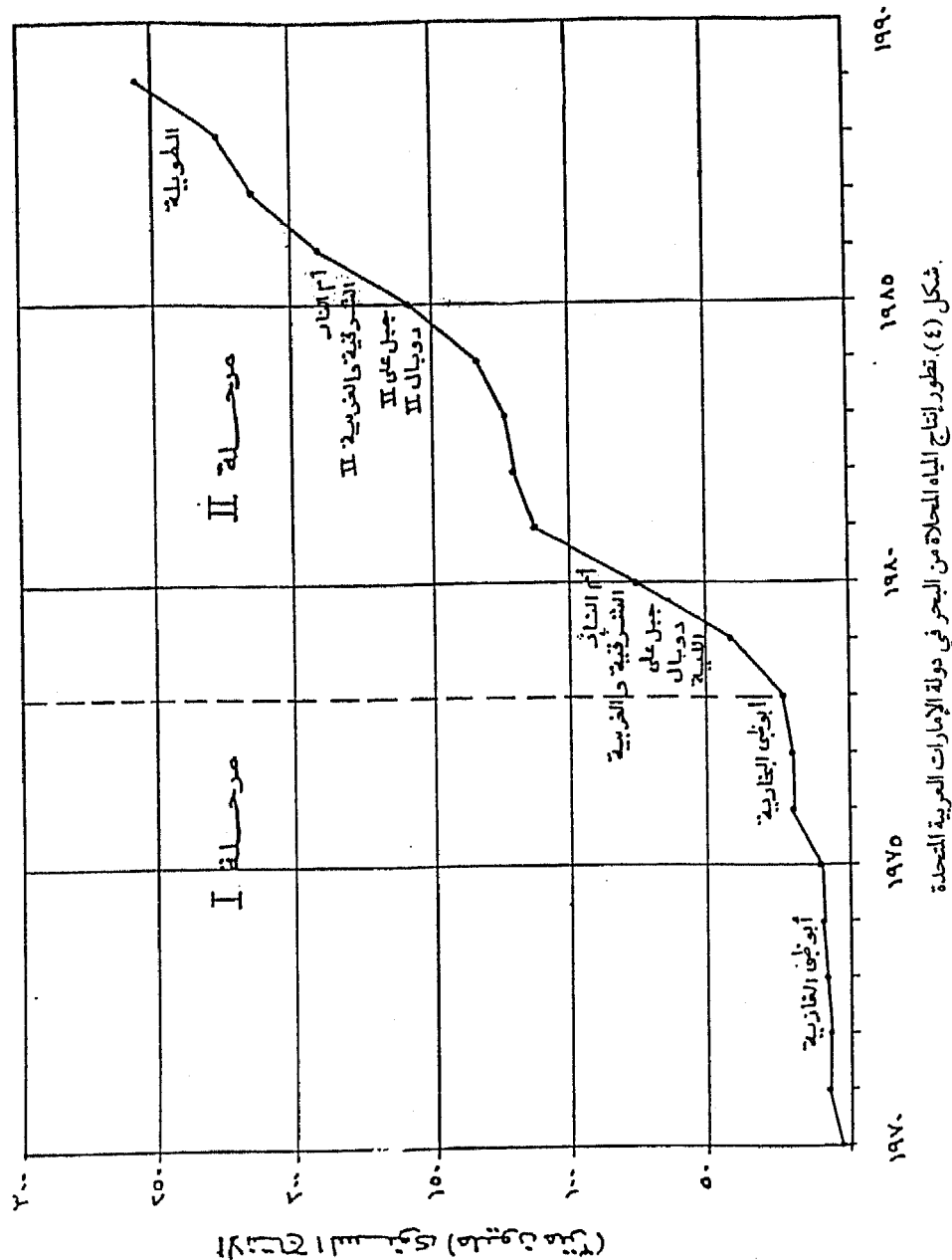


شكل (١) الوحدات الهيدرولوجي في دولة الإمارات العربية المتحدة



شكل (٣) محطات عمليات الاتصال في إثيوبيا





سنوات الرطوبة والجفاف في الأردن

* أ. د نعمان شحادة

مقدمة :

الأردن بلد ذو موارد مائية محدودة ، ويعتمد اعتماداً رئيسياً على مياه الأمطار لتلبية معظم احتياجاته من المياه ، وبالرغم من أن المعدل السنوي لمياه الأمطار التي تسقط على الأردن سنوياً يزيد عن 8425 مليون متر مكعب (م^3) إلا أن تلك الأمطار تتبادر بنا تبايناً كبيراً من سنة لأخرى ، فتختفي في بعض السنوات إلى 6235 م^3 ، وتزيد في سنوات أخرى عن 10630 م^3 (١)، وما يقلل من قيمة هذه الأمطار أن حوالي 92% منها أو ما يعادل 7750 م^3 ، يضيع عن طريق التبخر ، فلا يبقى إلا 2200 م^3 فقط ، يذهب 400 م^3 منها للتغذية المياه الجوفية ، بينما يجري 675 م^3 على شكل جريان سطحي (Balbeisi, M., 1992, P.7) .

ويقدر المجموع السنوي للمياه السطحية في الأردن بـ 715 م^3 ، يأتي أكثر من 40% منها من الجزء الشمالي من حوض اليرموك الذي يقع ضمن الأراضي السورية ،

* قسم الجغرافيا - الجامعة الأردنية .

(١) يقدر المعدل السنوي للأمطار في الأردن بـ 113 مم فقط وهو معدل ليس كبيراً ، فأكثر من 90% من مساحة البلاد يقل معدل أمطارها عن 200 مم ، ولا يزيد عن ذلك إلا في مساحة صغيرة تتركز في الجهات المرتفعة من جبال عجلون والبلقاء (شحادة ، ١٩٩١ ، ص ١١٨) . وبينما يقل معدل الاختلاف السنوي للأمطار (Coefficient of Variation) عن 25% في المناطق وفييرة الأمطار في الجهات الشمالية الغربية ، فإنه يتجاوز الـ 60% في المناطق الجافة التي تقع في الشرق والجنوب الشرقي (Shehadeh, 1979, p.80)

ويقدر المعدل السنوي للمياه الجوفية بحوالي 465 مم^3 ، يأتي 190 مم^3 منها من مصادر مائية ، غير متعددة خاصة على شكل مياه معدنية مالحة في حمامات ماعين ومنطقة الحمة وغيرها .

ويقدر المعدل السنوي للمياه الجوفية المتعددة بـ 275 مم^3 ، إلا أن معدلات الضغط من تلك المياه قد وصلت سنة ١٩٩٠ إلى حوالي 520 مم^3 ، مما ألحق بها اضراراً فادحة ، فاستنفدت تماماً في بعض المناطق ، وارتفعت نسبة ملوحتها في مناطق أخرى ، وعلى كل حال فإن نسبة المياه الجوفية والسطحية معاً انتزد عن ٤٪ من مياه الأمطار .

وما يضاعف من مشكلة المياه في الأردن هو الزيادة السنوية الكبيرة للسكان ، وبالرغم من أن عدد سكان الأردن قد بلغ سنة ١٩٩٠ حوالي ٥٣ مليون نسمة ، إلا أن نسبة الزيادة السنوية تصل إلى ٦٪ ، وهي من أعلى نسب الزيادة السكانية في العالم ، ويقدر معدل استهلاك المواطن الأردني من المياه في السنة (باستثناء المياه المستغلة في الزراعة) بـ 40 مم^3 ، أو ما يعادل 150 مم^3 سنوياً ، فإذا أضفنا إلى ذلك 500 مم^3 من المياه التي تستغل سنوياً في الزراعة ، فإن مجمل الاستهلاك العام للمياه يصل إلى 650 مم^3 سنوياً ، وقد وصل العجز المائي سنة ١٩٩٠ إلى 208 مم^3 ، وازداد سنة ١٩٩٣ إلى 300 مم^3 ، وما يزيد ذلك الوضع سوءاً ان الاحتياجات المائية العامة يتوقع أن تصل سنة ٢٠٠٠ إلى 1075 مم^3 ، وأن ترتفع سنة ٢٠١٠ إلى 1270 مم^3 ، وهذا أمر يتطلب بالضرورة حسن إدارة للموارد المائية المتاحة بحيث يتم توفير موارد مائية جديدة وأن تستغل الموارد المتوفرة حالياً استغلالاً جيداً ، ومن المتوقع أن تكون مشكلة المياه خلال السنوات القادمة من أعقد المشاكل التي يواجهها الأردن وأكثرها خطورة (Salameh, E., 1992, P. 115) ، إذ يخشى الاكتوبر بحلول عام ٢٠١٠ مياه كافية لسد حاجة الشرب فقط علماً بأن الأردن قد دخل منذ سنة ١٩٩٠ خط الفقر المائي وهو المستوى الذي يقل فيه مقدار المياه المتاحة لاستعمال الفرد للأغراض المختلفة عن ١٠٠٠ لتر في السنة .

مشكلة الدراسة وأهدافها :

يبدأ موسم الأمطار في الأردن عادة في شهر أكتوبر ، ويستمر حتى مايو ، وتركتز معظم الأمطار في الفترة الممتدة بين ديسمبر ومارس ، إذ تُعد تلك الأشهر الموسم الفعلى للأمطار ، ويتركز فيها حوالي ٨٠٪ من مجمل الأمطار السنوية ، ويقتربن أكثر من ٨٥٪ من تلك الأمطار بـ تعرض البلاد لجبهات هوائية باردة تكون مرافقة لمنخفضات جوية عميقه تكون في الحوض الأوسط للبحر المتوسط ثم تتحرك باتجاه الشرق أو الشمال الشرقي (الشكل ١) .

وبالرغم من أن نسبة الأمطار التي تسقط في أكتوبر هي نسبة ضئيلة لا تتجاوز ٥٪ من المجموع السنوي للأمطار ، إلا أن ذلك الشهر يشهد تغيرات رئيسية في الوضعية الجوية السائدة (Synoptic Situation) ليس في الأردن فحسب ، بل في حوض البحر المتوسط بأكمله (Krown, L., 1966, P. 594) ، إذ تنتهي في ذلك الشهر الوضعيات الجوية التي تكون سائدة في النصف الجنوبي من السنة (يونيو - أكتوبر) من حيث سيطرة المرتفع الجوي الأزرق على معظم حوض البحر المتوسط (شكل ٢) ، وتبدأ بالظهور خلال شهر أكتوبر الوضعيات الجوية التي تسود خلال معظم فصل الشتاء ، ومن تلك الوضعيات انحسار المرتفع الأزرق نحو الجنوب ، وتكون بعض الحاليا السطحية للضغط المنخفض ، وظهور أحواض الضغط المنخفض في طبقات الجو العليا ، مما يؤدي إلى تدفق الهواء البارد نحو المنطقة مؤذنا ببداية تكون المنخفضات الجوية التي يستمر تأثيرها خلال معظم فصلي الشتاء والربيع .

(Weather in the Mediterranean, 1962)

لهذا ، فإن المشكلة الأساس لهذه الدراسة هي تحديد طبيعة العلاقة بين الوضعية الجوية التي تكون سائدة خلال شهر أكتوبر والوضعيات الجوية التي تسود خلال بقية أشهر السنة ، واستخدام تلك العلاقة في التنبؤ المبكر - ابتداءً من نهاية شهر أكتوبر - يكون مجموع الأمطار في ذلك العام سيكون أعلى من المعدل أو أقل منه ، وقد اطلق

على السنوات التي تكون أمطارها أعلى من المعدل بسنوات الرطوبة والسنوات التي تكون أمطارها أقل من المعدل بسنوات الجفاف ، وذلك بغض النظر عن النسبة التي تكون الأمطار فيه أقل أو أكبر من المعدل .

الأساس النظري للدراسة :

تتحرك الرياح العليا في مسارات موجية (Wavy Motion) ، وذلك بغية المحافظة على حركتها الدورانية المطلقة (Absolute Vorticity)^(١) ، ينشأ عن تلك الحركة موجات جوية تعرف بالموجات الكوكبية (Planetary Waves)^(٢) ، وتكون كل واحدة من تلك الموجات من حوض ضغط منخفض (Trough) ونتوء ضغط مرتفع (Ridge) (الشكل ٣) ، تشهد أحواض الضغط المنخفض خلال فصل الشتاء تدفق هواء قطبي بارد ، بينما تشهد نتوءات الضغط المرتفع تدفق هواء مداري دافئ .

يتكون فوق حوض البحر المتوسط خلال شهر اكتوبر عدد من أحواض الضغط المنخفض ونتوءات الضغط المرتفع التي يستمر تأثيرها معظم فصل الشتاء ، تؤثر موقع تلك الأحواض على قوة أو ضعف المنخفضات الجوية التي تكون خلال معظم شهور الشتاء ، فعندما يكون محور الحوض الذي يتكون خلال شهر اكتوبر واقعا - كما هو مبين في الشكل (٤) - في الحوض الغربي للبحر المتوسط فإن الحوض الشرقي لذلك

(١) تتكون الحركة الدورانية للرياح من شقين هما الحركة الدورانية للأرض والحركة الدورانية للرياح نفسها .
أما الحركة الدورانية للأرض فتناسب طردياً - كما هو موضح في المعادلة التالية - مع كل درجة عرض المكان وسرعة الرياح :

$$C = 2 A V \sin Z$$

حيث إن «A» تمثل السرعة الدورانية للأرض حول محورها ، بينما تمثل «Z» درجة عرض المكان ، أما السرعة الدورانية للأرض فتزداد عندما تكون حركة الرياح حركة اعصارية وتقل عندما تكون حركة الرياح ضد اعصارية (شحادة ، ١٩٨٨ ، ص ١٨٣) .

(٢) يوجد في نطاق الرياح الغربية في النصف الشمالي من الكره الأرضية عادةً ثلاثة أو أربع موجات كوكبية . وهي موجات ثابتة لا تتحرك مع الرياح ولكن عددها يزداد وتصبح أكثر عمقاً عندما يكون الطقس سيئاً . ويزداد طولها ويقل عددها عندما يكون الطقس حسناً (شحادة ، ١٩٨٨ ، ص ٢٦٣) .

البحر يكون واقعا - تحت تأثير نتوء مرتفع جوي (١) - أي أن الحوض الغربي يكون معرضاً لتدفق هواء بارد قادم من شمال أوروبا ، بينما يكون الحوض الشرقي معرضاً لتدفق هواء مداري دافئ ، يؤدي تدفق الهواء الدافيء نحو الحوض الشرقي للبحر المتوسط إلى رفع درجة حرارة مياه ذلك الحوض عن معدلها العام ، وبما أن المسطحات المائية لا تفقد حرارتها بسرعة ، فإن تأثير ذلك الارتفاع في درجة الحرارة يستمر لعدة شهور خلال فصل الشتاء ، ولهذا ، فإن المنخفضات الجوية التي تتكون في الحوضين الغربي والأوسط تتحرك فوق مياه دافئة مما يجعل الجبهات الجوية المرافقية لها أقوى والكتل الهوائية أقل استقرارا .

أما إذا كان محور ذلك الحوض العلوي واقعا - كما هو مبين في الشكل (٥) - في الجزء الشرقي للبحر المتوسط ، فإن تدفق الهواء القطبي البارد نحو ذلك الحوض ينخفض درجة حرارة مياه البحر ويجعل المنخفضات الجوية التي تتحرك فوقه أضعف وأكثر استقرارا وأقل أمطارا (Krown, L., 1962, P. 594) .

ومن أبرز التغيرات الأخرى التي تظهر على خريطة الـ ٥٠٠ ميلليار لشهر أكتوبر ، والتي ربما يكون لها تأثير على كمية الأمطار التي تسببها المنخفضات الجوية التي يتعرض لها الأردن خلال فصل الشتاء موقع حوض منخفض علوي آخر يظهر في المحيط الأطلسي (Atlantic Trough) (٢) ، إذ أن موقع ذلك الحوض في شرق المحيط الأطلسي أو في الجزء الغربي منه ، يتحكم في طول الموجة التي تفصل بين ذلك الحوض والوحض الذي يتكون فوق البحر المتوسط وفي عمقها (٣) ، فعندما تكون الموجة طويلة ، تكون المركبات الأفقية لحركة الهواء (Zonal Flow) وحركة

(١) يطلق مصطلح الحوض في هذه الدراسة على الحوض العلوي للضغط الجوي الذي يظهر خلال شهر أكتوبر فوق حوض البحر المتوسط على مستوى ٥٠٠ ميلليار .

(٢) المقصود بخريطة الـ ٥٠٠ ميلليار هي خريطة مستوى الضغط العليا على ذلك المستوى تبين اختلاف ارتفاع مستوى الضغط ٥٠٠ ميلليار . وهي خريطة لطبقات الجو العليا على ذلك المستوى تبين أي قمتين متاليتين أو بين أي قاعين متلاقيين . أما المقصود بعمق الموجة فهو الفاصل الرأسى بين موقع أعلى نقطة في قمة الموجة وأخفض نقطة في قاعها .

المنخفضات الجوية فوق البحر المتوسط هي الأقوى^(١) ، يمكن ذلك المنخفضات الجوية من الوصول إلى الأردن والتأثير عليه ، أما عندما تكون الموجة التي تفصل بين هذين الحوضين قصيرة وعميقة ، فإن المركبات الرأسية (Meriodanal Flow) لحركة الهواء والمنخفضات الجوية هي السائدة مما يجعل تلك المنخفضات تتحرف نحو الشمال الشرقي نحو جنوب شرق أوروبا ويبعدها عن الوصول إلى الأردن .

منهجية الدراسة :

تقوم منهجية هذه الدراسة على بناء نموذج مناخي احصائي يتم بواسطته التنبؤ المبكر - ابتداء من نهاية شهر اكتوبر - بمجموع الأمطار التي يتوقع سقوطها حتى نهاية الموسم المطير ، وسنعرض فيما يأتي طبيعة البيانات التي تم استخدامها في الدراسة ثم خصائص النموذج الاحصائي الذي استخدم في تحليلها .

أ- طبيعة البيانات :

استخدم في تقدير الأمطار السنوية التي سقطت على الأردن خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ - ١٩٩١ المعدل السنوي للأمطار الساقطة على ثمان محطات مناخية رئيسية موزعة في مختلف مناطق الأردن الجغرافية (الشكل ٧) ، وقد قسمت مواسم الأمطار خلال فترة الدراسة إلى مجموعتين : مواسم رطبة ، وهي المواسم التي تزيد أمطارها عن المعدل العام ، ومواسم جافة وهي الموسم التي تكون أمطارها أقل من المعدل العام ، وقد رمز للموسم الرطب بالرمز (١) وللموسم الجاف بالرمز (٠) ، وقد اعتبرت طبيعة تلك المواسم - رطبة وجافة - متغيراً تابعاً ، واختير من خريطة الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر - متغيرين رئيسيين يتوقع أن يكون لهما تأثير على طبيعة تلك المواسم وهما :

(١) اتجاه الرياح هو عبارة عن محصلة (Resultent Force) لمركبتين هما المركبة الرأسية التي تجذب الرياح نحو الشمال أو الجنوب والمركبة الأفقية التي تجذبها نحو الشرق . فعندما تزداد قوة المركبة الأفقية يصبح مسار الرياح نحو الغرب ، أما إذا زادت المركبة الرأسية فإن اتجاه الرياح ينحرف نحو الشمال .

١ - موقع حوض منخفض الـ ٥٠٠ ميلليبار فوق البحر المتوسط ، وقد اعتبر هذا متغيراً رمزاً فإذا كان محور الحوض واقعاً في الحوض الشرقي للبحر المتوسط ، رمز له بالرمز (١) ، وإذا كان واقعاً في الحوض الأوسط رمز له بالحرف (٢) ، أما إذا كان واقعاً في الحوض الغربي للمتوسط فرمز له بالرمز (٣) ، وقد حدد موقع ذلك الحوض بتقاطع محوره مع خط عرض ٣٠ شمالاً الذي يقع في وسط البحر المتوسط تقريراً .

٢ - موقع حوض المنخفض الجوي للمحيط الأطلسي ، فإذا كان ذلك الحوض واقعاً في شرق المحيط الأطلسي رمز له بالرمز (١) ، وإذا كان واقعاً في غرب المتوسط رمز له بالرمز (٢) .

٣ - نموذج الانحدار اللوجيستيكي :

استخدم نموذج الانحدار اللوجيستيكي لتحليل العلاقة بين المتغيرين المستقلين اللذين تم ذكرهما والمتغير التابع الذي يمثل معدل الأمطار السنوية لثمان محطات مناخية منتشرة في مناطق مختلفة من الأردن (شكل ٦) ، وقد تم استخدام نموذج الإنحدار اللوجيستيكي في هذه الدراسة دون غيره للأسباب التالية :

١ - عدم صلاحية نموذج الانحدار الخطي المتعدد (Multiple Linear Regression) عندما يكون المتغير التابع متغيراً رمزاً ، كما هو الحال في هذه الدراسة ، ولابد عندئذ من استخدام نموذج الإنحدار اللوجيستيكي أو التحليل العنقودي ، إلا أن نموذج الانحدار اللوجيستيكي أفضل من التحليل العنقودي لأن الأخير يفترض تساوي مقدار التباين بين مجموعات المتغيرات التي يتم استخدامها في عملية بناء النموذج نفسه ، وهو أمر غير واقعي في هذه الدراسة .

٢ - إن معاملات الإنحدار في نموذج الانحدار اللوجيستيكي يتم حسابها باستخدام طريقة الـ (Maximum Likelihood Method) وهي اسلوب رياضي مختلف تماماً

عن اسلوب تقليل مربع الفروقات (Least Square Method) المستخدم في حساب معاملات الانحدار العادية ، ومن أبرز مزايا اسلوب Maximum Likelihood Method أن معاملات الانحدار التي يتم حسابها بواسطته هي أكثر كفاءة من أية معاملات أخرى لتقدير احتمالية حدوث الظاهرة المدروسة أي المتغير التابع الذي هو في هذه الدراسة عبارة عن سنوات الرطوبة والجفاف في الأردن .

يتم حساب احتمال حدوث الظاهرة في نموذج الانحدار اللوجستيكي باستخدام

المعادلة التالية :

$$\text{Prob (event)} = \frac{e^z}{1 + e^z} \quad (1)$$

حيث تمثل (e) اساس اللوغاريتمات الطبيعية ، بينما يتم حساب (z) باستخدام المعادلة التالية :

$$Z = B_0 + B_1 X_1 + B_2 X_2 + \dots + B_n X_n \quad (2)$$

حيث تمثل (X) المتغيرات المستقلة ، وتمثل (B) معاملات الانحدار اللوجستيكي .

النتائج :

أولاً : العلاقة بين موقع حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر وسنوات الرطوبة والجفاف خلال الفترة ١٩٧٠ - ١٩٩١ .

يبلغ عدد السنوات الرطبة - أي التي تزيد أمطارها عن المعدل - اثنى عشرة سنة من مجتمع الاثنين وعشرين سنة التي تقع بين عامي ١٩٧٠ - ١٩٩١ ، وكما هو مبين في الجدول (٢) ، فإن محور حوض منخفض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر كان يقع في الجزء الغربي من البحر المتوسط في ست سنوات منها ، بينما لم يقع سواه في الجزء الشرقي أو الأوسط من المتوسط إلا في ثلاثة سنوات لكل منها .

جدول (٢)

موقع حوض منخفض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر أكتوبر وسنوات الرطوبة

والجفاف في الأردن خلال الفترة ١٩٧٠ - ١٩٩١

المجموع	جافة	رطبة	السنة	موقع الحوض
٨	٥	٣		شرق
٥	٢	٣		وسط
٩	٣	٦		غرب
٢٢	١٠	١٢		المجموع

نستنتج مما سبق أن احتمال ان تكون السنة ذات أمطار أعلى من المعدل إذا كان محور الحوض واقعا في غربي المتوسط ، يعادل ضعف احتمال أن تكون السنة رطبة فيما لو كان محور ذلك الحوض واقعا في وسط أو غربي المتوسط ، وما يعزز هذه النتيجة أن محور حوض أكتوبر كان واقعا في خمس من السنوات العشر الجافة التي تشملها هذه الدراسة في الجزء الشرقي من البحر المتوسط ، بينما لم يقع في الحوض الغربي للمتوسط إلا في ثلاثة سنوات منها .

تفق النتيجة السابقة مع النتيجة التي توصل إليها كراون Crown عام ١٩٧٦ من مقارنة معدلات مجموع معدلات الأمطار لأشهر نوفمبر وديسمبر ويناير في فلسطين خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٠ - ١٩٦٤ بموقع الحوض العلوي لأكتوبر فوق البحر المتوسط (Krown, 1966 , P. 591) ، فقد وجد كراون ان محور ذلك الحوض كان يقع في الحوض الغربي للمتوسط خلال الثمان سنوات التي كانت الأمطار فيها أعلى من معدتها العام في فلسطين (الشكل ٧) وكان محور ذلك الحوض يقع في

الخوض الشرقي للبحر المتوسط خلال أربع سنوات من السنوات السبعة التي كانت الأمطار فيها أقل من المعدل ، ولم تكن الأمطار أقل من المعدل عندما كان محور الخوض العلوي يقع في غرب المتوسط إلا في سنة واحدة هي سنة ١٩٦٠ .

إلا أن النتائج التي توصل إليها كراون بطريقته البسيطة المباشرة التي تقوم على مجرد المقارنة بين موقع حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر ومعدل الأمطار للشهور الثلاثة التي تليه لم تتمكن من الصمود أمام الاختبار الذي اخضعها له درويان سنة ١٩٧٨ (Druyan, M. & Cohen, M., 1978, P.86) فقد استخدم درويان نفس الطريقة لمقارنة الأمطار في فلسطين خلال الفترة ١٩٦٦ - ١٩٧٦ مع موقع حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر ، إذ وجد أن حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار كان يقع في الخوض الغربي من المتوسط في سنتين فقط من السنوات الأربع التي كانت الأمطار فيها أعلى من المعدل ، وكان يقع في الخوض الأوسط خلال واحدة من تلك السنوات وفي الخوض الشرقي للمتوسط في السنة الأخرى ، والواقع هو أن ذلك الخوض كان يقع في غرب المتوسط خلال ثلاثة من السنوات الخمسة التي كانت الأمطار فيها أقل من المعدل (الشكل ٨) .

ثانياً : العلاقة بين موقع حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر وسنوات الرطوبة والجفاف للفترة ١٩٥٠ - ١٩٩١ :

تم في هذه الدراسة استخدام نموذج الإنحدار اللوجيستيكي لتحليل العلاقة بين موقع حوض منخفض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر مع الأمطار السنوية في الأردن للفترة ١٩٥٠ - ١٩٩١ ، ولبناء نموذج مناخي احصائي للتنبؤ بسنوات الرطوبة والجفاف في الأردن من نهاية شهر اكتوبر ، وقد اتاحت البيانات التي شملتها دراستا كل من كراون ودرويان عن موقع حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٠ - ١٩٧٠ فرصة ثمينة لزيادة طول الفترة التي يشملها التحليل .

وقد كانت نتائج التحليل متازة فاحتمال ان تكون الأمطار أعلى من المعدل عندما يكون حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر واقعا في الحوض الغربي للبحر المتوسط هو ٨٠ ، أما إذا كان ذلك الحوض واقعا في الحوض الأوسط للبحر المتوسط فإن احتمال أن تكون الأمطار أعلى من المعدل (٥١ ،) تساوي تقريبا احتمال أن تكون الأمطار أقل من المعدل * ، وإذا كان حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار واقعا في الحوض الشرقي للبحر المتوسط فان احتمال ان تكون امطار السنة أعلى من المعدل لايزيد عن ٢١ ، علماء بأن تلك الاحتمالات قد تم حسابها باستخدام المعادلة (١) المذكورة في منهجية الدراسة** ، وقد تم في هذه الدراسة تطوير نموذج الانحدار اللوجيسيكي التالي المبين في المعادلة (٣) وفي الجدول (٣) .

$$Y = -2.2891 + 1.1728 X \quad (3)$$

حيث أن (Y) عبارة عن متغير رمزي يمثل كون الأمطار السنوية أعلى من المعدل أو أقل منه ، فإذا كانت الأمطار أعلى من المعدل فإن (Y) تساوي (١) ، وإذا كانت الأمطار أقل من المعدل فإن (Y) تساوي صفراء .

* عندما يكون احتمال كون السنة رطبة مساو لـ ٥٠ ، تقريباً - كما هو الحال هنا - فإن ذلك يعني أن احتمال أن تكون السنة سنة جافة يساوي ٥٠ ، أيضاً . إذ أن ابسط قواعد الاحتمالات تنص على أن مجموع احتمالات حدوث ظاهرة واحتمالات عدم حدوثها يساوي واحداً . أي أنه لا توجد في مثل تلك الحالة عوامل جوية رئيسية تساعده على كون السنة سنة رطبة أو جافة ، والأقرب إلى الواقع أن تكون الأمطار في تلك السنة قريبة من المعدل . وتتفق هذه النتائج التي توصل إليها كراون بأن الأمطار في السنوات التي يكون محور الحوض فيها واقعآ في الحوض الأوسط للبحر المتوسط يكون حول المعدل العام للأمطار . ** عندما لا يتعدى احتمال كون السنة رطبة ٢١ ، فقط ، فإن احتمال أن تكون السنة جافة يصل إلى ٧٩ ، .

الجدول (٣)

نموذج الانحدار اللوجيستيكي بين سنوات الرطوبة والجفاف
وموقع حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار لشهر اكتوبر

مستوى المعنوية	درجات الحرية	اختبار وولد	الخطأ المعياري	معامل الانحدار	المتغير
٠,٠٠٣٨	١	٨,٣٦	٠,٤٠٥	١,١٧٢٨	موقع حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار
١,٠١٢٠	١	٦,٣٠	٠,٩١٢	٢,٢٨٩-	ثابت الانحدار

كفاءة نموذج العلاقة بين موقع محور حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار وسنوات الرطوبة والجفاف .

يبين الجدول (٤) مدى كفاءة نموذج الانحدار اللوجيستيكي السابق والذي تم تطويره في هذه الدراسة للربط بين موقع محور حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار فوق حوض البحر المتوسط وسنوات الرطوبة والجفاف في الأردن .

الجدول (٤) كفاءة نموذج الانحدار اللوجيستيكي

نسبة الدقة	سنوات الرطوبة المتوقعة		سنوات الرطوبة الفعلية	
	١	٠		
٪٥٧, ٨٩	٨	١١	٠	٠
٪٨١, ٨٢	١٨	٤	١	١

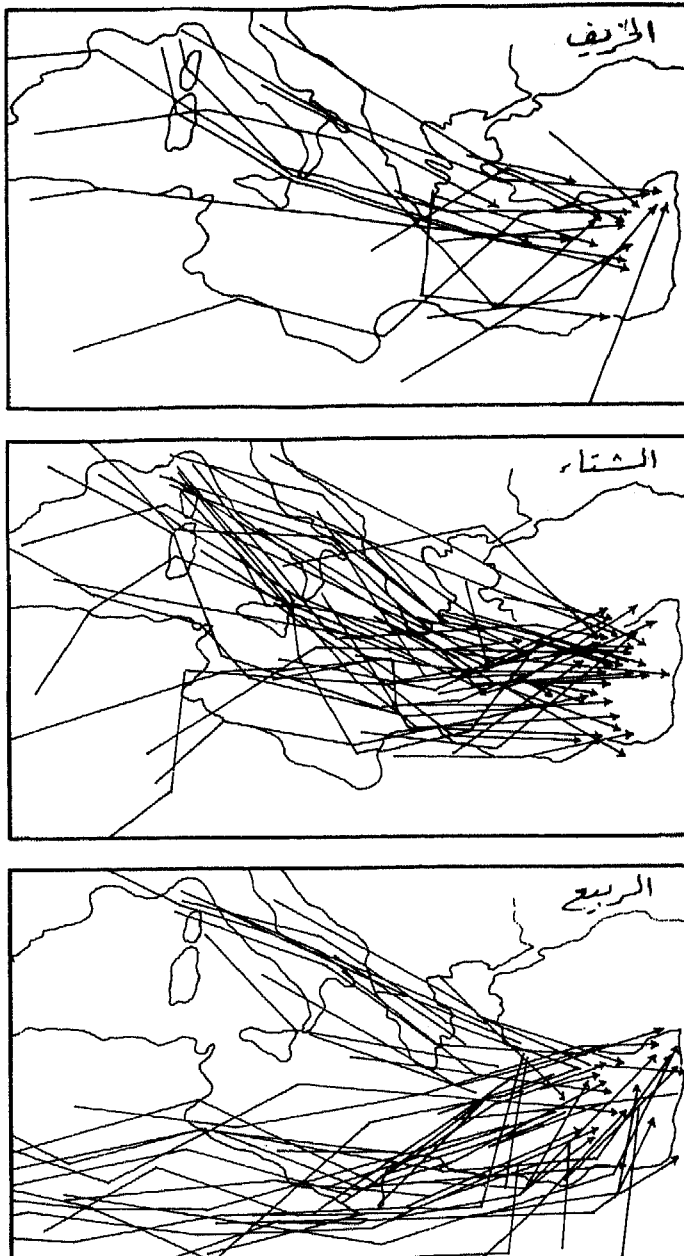
نسبة الدقة الإجمالية للنموذج : ٪٧٠, ٧٣

فكمما هو مبين في الجدول السابق ، فإن النموذج قدتمكن من التنبؤ الصحيح

لثمان عشرة سنة من مجموع السنوات التي كانت أمطارها أعلى من المعدل والتي تبلغ اثنتين وعشرين سنة ، أي أن النموذج لم يفشل في التنبؤ الصحيح إلا في أربع سنوات فقط ، وبالتالي فإن كفاءته في التنبؤ الصحيح بالسنوات الرطبة تصل إلى ٨٢٪ ، تقريبا ، إلا أن ذلك النموذج أقل قدرة على التنبؤ بالسنوات الجافة من السنوات الرطبة ، إذ لم يتمكن من التنبؤ الصحيح إلا بأحدى عشرة سنة فقط وفشل في التنبؤ بثمان سنوات ، ولهذا فإن كفاءته في هذا المجال لا تتعدي ٥٨٪ ، تقريبا . وتبلغ الدقة الإجمالية للتمييز بين سنوات الرطوبة والجفاف حوالي ٧١٪ ، وتبلغ قيمة مربع كاي الذي يستخدم لاختبار كفاءة النموذج بشكل عام حوالي ٨٤٪ ، أي أن له دلالة إحصائية على مستوى المعنوية ٠٠١٪ .

العلاقة بين موقع محور حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار للمحيط الأطلسي وسنوات الرطوبة والجفاف :

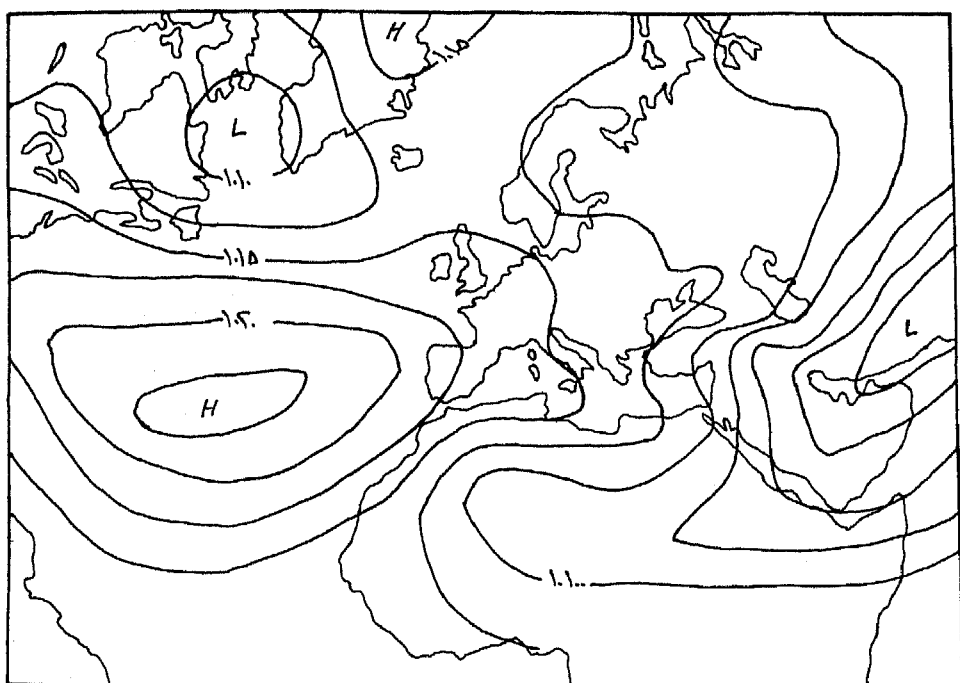
تبعد العلاقة بين سنوات الرطوبة والجفاف في الأردن وموقع محور حوض الـ ٥٠٠ ميلليبار فوق المحيط الأطلسي علاقة قوية أيضا ، إذ لا يزيد احتمال أن تكون السنة سنة رطبة عندما يكون محور ذلك الحوض واقعا في الجزء الشرقي من ذلك المحيط عن ٤٦٪ ، بينما يصل إلى ٧٤٪ ، عندما يكون ذلك الحوض واقعا في غربه ، ويدل ذلك على أن احتمال كونها سنة رطبة ، بينما يبلغ احتمال أن تكون تلك السنة سنة رطبة عندما يكون محور الحوض واقعا في غربي المحيط الأطلسي ثلاثة أضعاف احتمالية أن تكون تلك السنة سنة جافة .



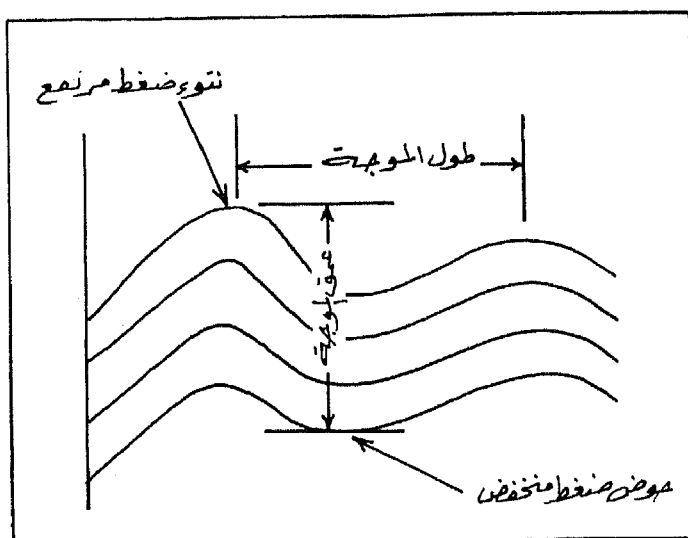
With للقصص :

شكل (١)

مسارات المنخفضات الجوية في حوض البحر المتوسط
خلال الفترة ١٩٥٤ - ١٩٦٤

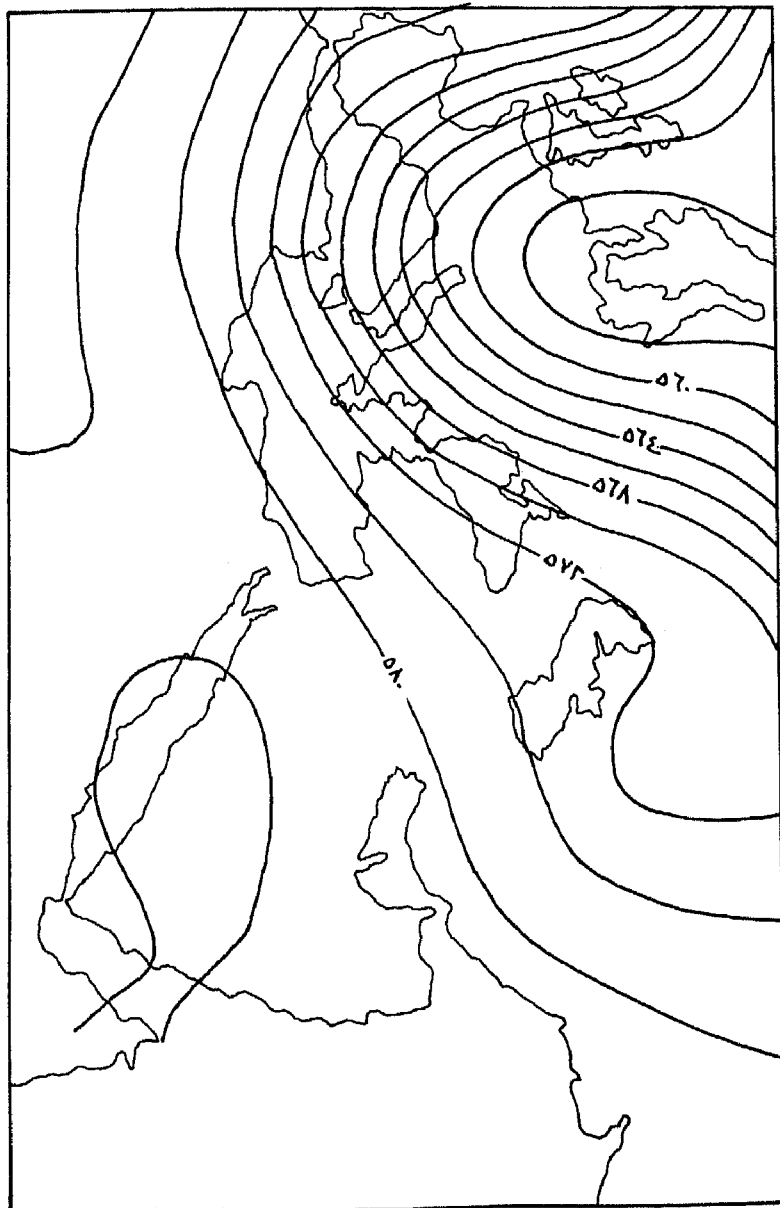


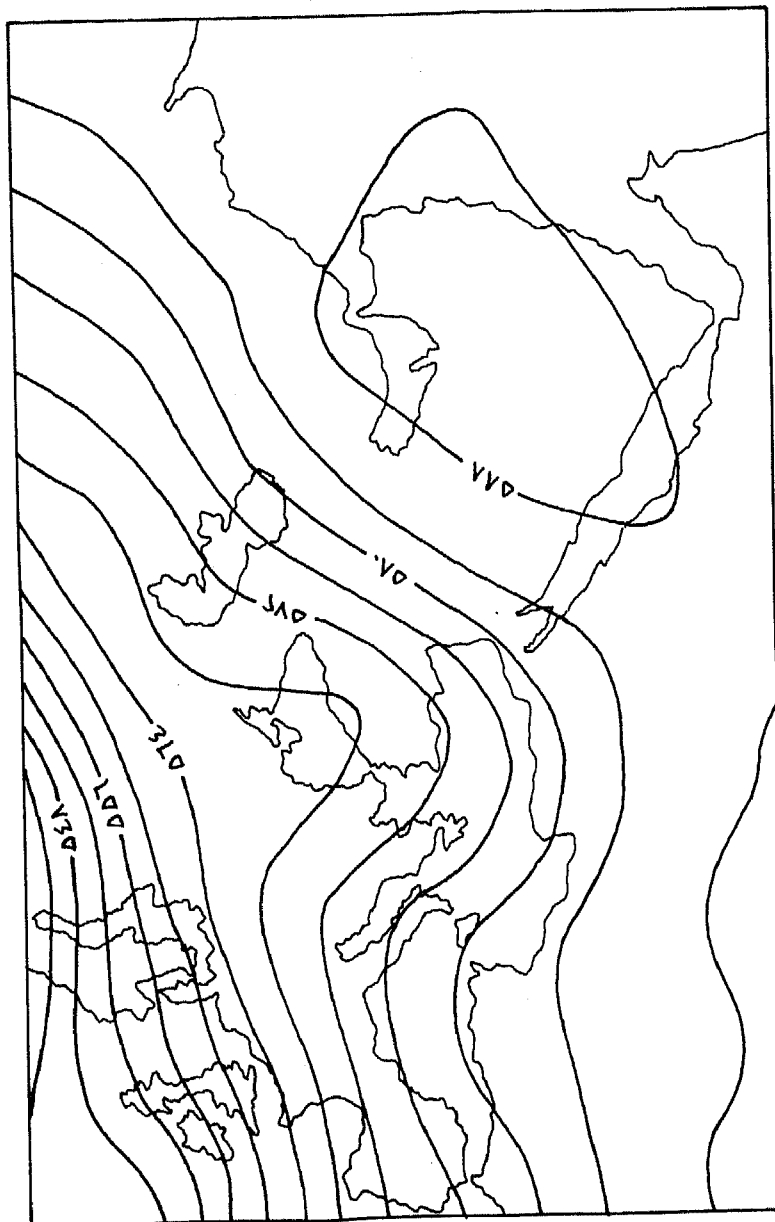
شكل (٢)
الضغط الجوي في حزيران



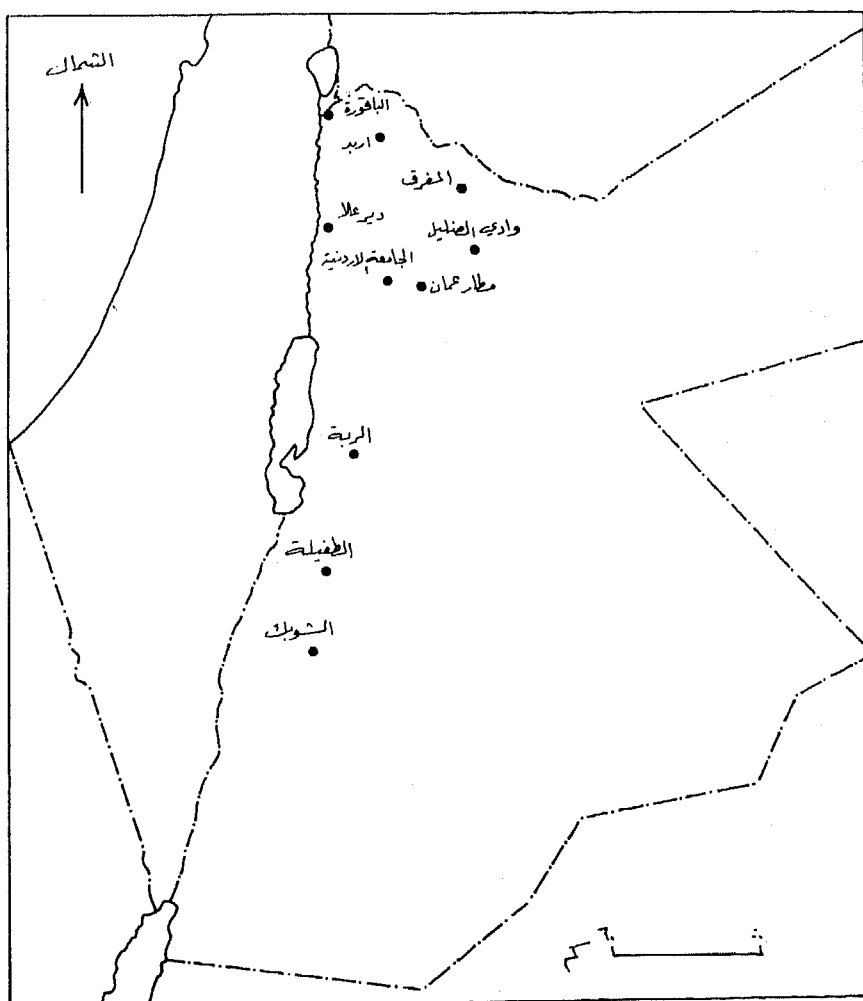
شكل (٣)
رسم توضيحي لوجة كوكبية

شكل (٤) امتداد محور المعرض العلوي فوق المعرض الشمالي للبحر المتوسط

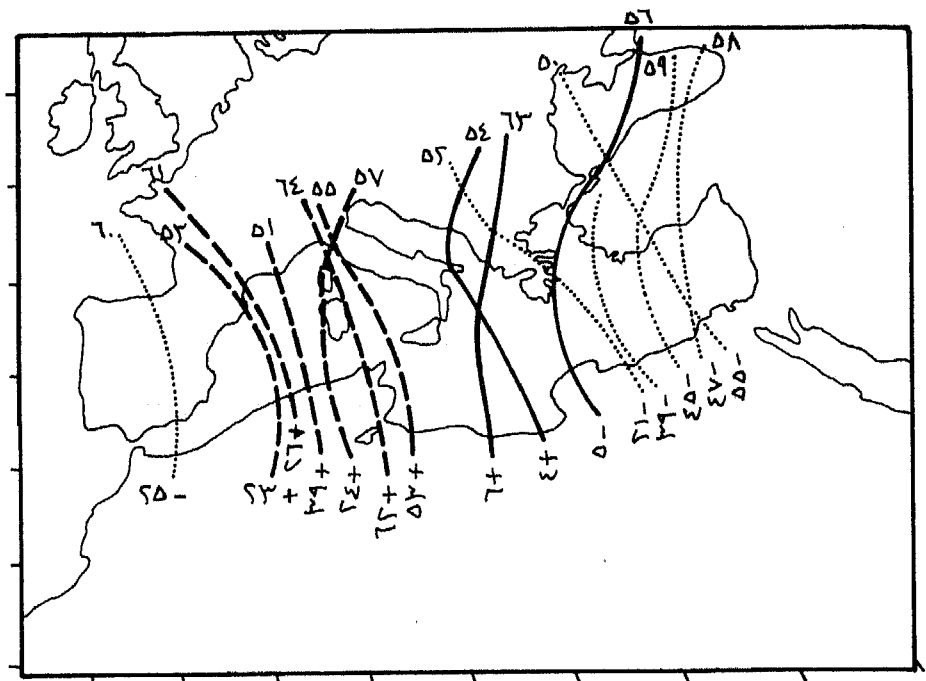




شكل (٥) امتداد محور الم gioz العلوي فوق الم gioz الشرقي للبحر المتوسط



شكل (٦)
المحطات المناخية المستخدمة في هذه الدراسة



(Krawn , 1966)

شكل (٧)
موقع محور الخوب العلوي خلال الفترة ١٩٥٠ - ١٩٦٤

المراجع العربية :

- ١ - نعمان شحادة ، ١٩٩١ ، مناخ الأردن ، دار البشير للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢١٦ ، ٢١٦ صفحة .
- ٢ - نعيم بارود ، ١٩٩٣ ، التنبؤ المبكر بالأمطار السنوية في الأردن ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافية ، الجامعة الأردنية ، عمان ، ٨٨ ، ٨٨ صفحة .

المراجع الأجنبية :

- 1 - Balbeisi, M., 1992, Jordan Water Resources and the Expected , Domestic Demand by the Year 2000 and 2010, detailed According to Area, in Proceedings of the Symposium on Jordan's Water Resources and Their Future Potential, 27th - 28th October 1991, Amman , Jordan.
- 2 - Druyan, L.M., & Cohen, M., 1978, On the Krown Method for Forecasting Seasonal Rainfall in Israel, Israeli, Journal of Earth sciences, v. 27, pp. 85-87.
- 3 - Krown, L., 1966, An Approach to Forecasting Seasonal Rainfall in Isreal, Journal of Applied Meteorology, v.5, pp. 590 - 594.
- 4- Meteorological Office, 1962, "Wather in the Mediterranean, General Meteorology' , v.1, Her Majesty's Stationary Office, London.
- 5 - Salameh, E., 1992, Summary and Recommendations of the Symposium on Jordans Water Resources and their Future Potential op. cit., p 115.
- 6 - Shehadeh , N., 1976, Variability of Rainfall in Jordan, Dirasat, v3, pp. 67 - 85.

الجفاف المناخي في البلاد التونسية

* جميل الحجري

مقدمة :

يعرف الجفاف على أنه فترة ناقصة مائية مقارنة مع قيمة متوسطة للإمكانات الطبيعية المائية ، لكنه يبقى معطى نسبياً ذلك أن الفترة الجافة يمكن أن تعتبر كذلك بالنسبة لعالم المناخ أو الفلاح أو لكل من يهتم بالأمطار بينما تكون في نظر الهيدرولوجي الذي يهتم بالسילان فترة عادية ، ومن هنا جاء التمييز بين أنواع الجفاف .

ونتيجة لذلك فإن كل نقص ظرفي للموازنة المائية لا يمكن مع ذلك أن ينبع بالجفاف ولا يمكن أن تكون له دلالة موحدة في كل الجهات وإجمالاً وفي نظام أمطار معين تحدث عن الجفاف عندما يكون هناك غياب أو نقص مائي ناتج عن الأمطار مقارنة مع حالة تعتبر عادية وفي فترة معينة .

فالجفاف إذا هو ظاهرة ظرفية يجب فصلها عن ظاهرة القحولة التي تعتبر ظاهرة مستديمة ، ويمكن أن تكون هذه الظاهرة شهرية ، فصلية ، سنوية أو متعددة السنوات ، ولهذا اتجهنا إلى التمييز بين ثلاثة أنواع من الجفاف يمكن أن لا تظهر بصفة متلازمة .

- الجفاف المناخي ومرتبط أساساً بالنقص المطري .
- الجفاف الفلاحي المرتبط بنقص في المخزون المائي للتربة وبحالة نمو الغطاء النباتي .
- الجفاف الهيدرولوجي أو الهيدروجيولوجي والذي يظهر عن طريق التحارات الغير عادية وبنقص في الموارد المائية .

* استاذ مساعد قسم الجغرافيا كلية الآداب «تونس» .

وإذا كان تعريف الجفاف المناخي ، والذي نهتم به واضحًا جلياً فإن تحديده من الناحية الكمية ومعرفة درجة حدته تبقى مطروحة ذلك أن هناك عدة مؤشرات تستعمل في توضيح ذلك ، لكنها تبقى نتائج عديدة وتعطي تباين مختلف وأحياناً متضاربة ، وهو ما يبرز في هذه الدراسة من خلال تطبيقنا البعض هذه المؤشرات على المستوى السنوي وإذا التجأنا لهذا المستوى فلأننا اعتبرنا تحديد فترة مرجعاً من المسائل الهامة جداً عندما يدرس الجفاف بالمعنى الإماماري ، ومع ذلك تبقى عدة أسئلة هامة مطروحة : أي المؤشرات أكثر تعبيراً وتحديداً لمفهوم الجفاف المناخي في تونس؟ أي في بلد يتصف بقلة انتظام أمطاره على جميع مستويات الأزمنة (الشهرية ، والفصلية والسنوية) .

وإذا ما طرحتنا التساؤل حول المؤشرات فإننا نطرح وبالتالي تساؤلاً آخر حول التعريف الذي نأخذ به في تحديد الجفاف بالنسبة لتونس ، وإذا ما ركزنا في هذه الدراسة على الشمال أي المنطقة الموجودة شمال خط تساوي الأمطار ٤٠٠ مم (محور تالة ، نابل تقريباً) فلأن حدوث الجفاف فيها واستدامته خاصة يعتبر كارثة اقتصادية تتجاوز في مخاطرها ظاهرة الفيضانات لاستدامته نتائجه ، ثم أن هذه الظاهرة كثيرة التواتر في الوسط والجنوب .

١ - أشكالية مفهوم الجفاف المناخي في تونس :

يتميز الجفاف بتناقص الإمكانيات المائية في فترة معينة وفي منطقة معينة ومن بين عوامل الجفاف (الرياح ، التبخار ، الخصائص الفيزيائية والديناميكية لهواء الطبقات الجوية السفلية كالحرارة ودرجة الترطيب ومدى اضطراب هذا الهواء ...) تبقى الأمطار العامل الطبيعي المحدد لختلف أنواع الجفاف وخاصة الجفاف المناخي .

ولتحديد الجفاف المناخي كميًا تستعمل عدة مؤشرات لكن المشكلة الكبيرة تمثل في أن اختيار أي مقياس من المؤشرات التي سنستعرضها يمثل مرحلة حاسمة ودقيقة

في دراسة هذه الظاهرة لأن تعريف الجفاف ومختلف درجة حدته تتحدد ابتداء من قيمة ثابتة تمكن من التقليل أكثر مما يمكن من مساهمة التقديرات الذاتية ، ثم أن صلوحية أي مؤشر تتحدد من خلال النتائج التي تعطيها أو التي تترتب عنها :

أ- مؤشرات الجفاف المناخي :

* الانحراف بالنسبة للمعدل : وهو الفارق بين مجموع الأمطار لسنة ما (مج. م) والمعدل السنوي (مع. م)

$$\Delta M = \text{Mag. M} - \text{Mu. M}$$

ويكون الإنحراف موجباً بالنسبة للسنوات الرطبة وسالباً بالنسبة للسنوات الجافة ، ويمكن الحديث عن سنة ناقصة مائياً عندما يكون مجموع الأمطار أقل من المعدل وسنة فائضة عندما يتتجاوز هذا المجموع المعدل .

ويمكن هذا المؤشر من تحديد عدد السنوات الناقصة أو الفائضة أو العادية وتتاليها * مؤشر الأمطار : وهو ليس إلا العلاقة بين مجموع الأمطار السنوي والمعدل السنوي للأمطار :

$$\frac{\text{Mag. M}}{\text{Mu. M}}$$

وإذا ماتجاوزت هذه العلاقة الواحد (1) كانت السنة فائضة وإذا ماقتلت عن ذلك كانت ناقصة مائياً ولتحديد الاتجاه العام للسنوات الجافة أو الرطبة يستعمل الانحراف التناصي بالنسبة للمعدل والذي يختلف عن مؤشر الأمطار بخصوص واحد من هذا المؤشر .

إن مجموع سنوات متعاقبة يمكن من إبراز الاتجاهات الكبرى بتجريد التقلبات الضعيفة من سنة إلى أخرى :

فـعندما يزداد مجموع هذه المؤشرات فإن الفترة ذات اتجاه رطب وعندما ينقص
فـإنها ذات اتجاه جاف .

- * التحليل التواتري : يقع ترتيب الأمطار السنوية تصاعديا حسب التكرارات التراكمية للقيمة القصوى ثم تقسم إلى خمسة أقسام :
 - سنوات المجموعة الأولى ذات تواتر يقل عن ١٥ ، هي سنوات جافة جدا .
 - سنوات المجموعة الثانية ذات تواتر بين ١٥ ، ٣٥ ، هي سنوات جافة .
 - سنوات المجموعة الثالثة ذات تواتر يتراوح بين ٣٥ ، ٦٥ ، هي سنوات عادية .
 - سنوات المجموعة الرابعة ذات تواتر يتراوح بين ٦٥ ، ٨٥ ، هي سنوات رطبة .
 - سنوات المجموعة الخامسة ذات تواتر يفوق ٨٥ ، هي سنوات رطبة جدا .
- * دوام الجفاف : يمكن أن تبرز حدة الجفاف إذا كانت السنة المعينة تتبع سنة أو عدة سنوات جافة ، إذ أن سلسلة متتالية من السنوات الجافة أخطر من سنة جافة معزولة .
- * المقارنة بالنسبة للمعدل ولعدد الانحرافات المعيارية التي تمثلها السنوات الجافة تحت المعدل :

يمكن قياس حدة الجفاف حسب عدد الانحرافات المعيارية (ع) التي تمثلها السنوات الجافة تحت المعدل :

$$ع = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (مج_i - م_م)^2$$

ويمكن أن تكون السنة معتدلة الجفاف إذا كانت كميات أمطارها منحصرة بين المعدل والمعدل إلا واحد انحراف معياري :

$$\text{مع} - 1\text{ع} < \text{مج} \cdot \text{م} < \text{مع} + 1\text{ع}$$

وتكون جافة جدا إذا كانت كميات أمطارها بين واحد (ع) تحت المعدل واثنان (ع) تحت المعدل :

$$\text{مع} - 2\text{ع} < \text{مج} \cdot \text{م} < \text{مع} + 2\text{ع}$$

وتكون جافة للغاية إذا كانت تقل عن 2 (ع) تحت المعدل :

$$\text{مج} . \text{ م} < \text{مع} . \text{ م} - 2^{\text{ع}}$$

* طريقة المعهد الوطني للرصد الجوي (تونس) : تعتمد هذه الطريقة على التسمية كما أنها تحدد فئات واضحة :

- ١ - سنة ذات جفاف معتدل يتراوح فيها النقص المطري بين ٤٠٪ و ٢٠٪.
- ٢ - سنة جافة يتراوح فيها النقص المطري بين ٦٠٪ و ٤٠٪.
- ٣ - سنة جافة جداً يتراوح فيها النقص المطري بين ٨٠٪ و ٦٠٪.
- ٤ - سنة جافة للغاية يفوق فيها النقص المطري ٨٠٪.

وقد اعتمد في تحديد هذه الفئات على المعطيات التالية :

* سهولة الاستعمال .

- * تتوافق هذه النسب مع القيم المسجلة في مختلف محطات الرصد الجوي .
- * ترك حيز يقدر بـ ٢٠٪ للسنة العادية أو الشبه عادية اعتباراً للتذبذبية التي تميّز بها أمطار بلادنا واعتباراً أيضاً إلى إمكانية تأثير المعدل أو القيمة العادية بالقيم المتطرفة أو لقصر سلسلة القياسات .

* طريقة Vandervael

يلخص Vandervael طريقة في الجدول التالي :

	$\bar{x} + \frac{5}{2} 6$	$\bar{x} + \frac{3}{2} 6$	$\bar{x} + \frac{6}{2} 6$	$\bar{x} - \frac{6}{2} 6$	$\bar{x} - \frac{2}{3} 6$	$\bar{x} - \frac{5}{2} 6$	قيمة الخاصة للغاية
كبيرة للغاية	كبيرة جداً	كبيرة	كبيرة	متوسطة	صغرى	صغرى جداً	صغيرة للغاية
٦, ٢	٦٠, ٦	٢٤, ١٦	٣٨, ٣	٢٤, ١٦	٦٠, ٦	٦, ٢	التواء٪

E.H. Chapman * - طريقة

يقترح Chappman التعاريف الموضوعية التالية :

- توصف القيمة (i) بأنها عادية إذا كانت ذات تواتر ٦٨٪ من الحالات .
- توصف القيمة (ii) بأنها غير عادية إذا كانت ذات تواتر ٢٧٪ من الحالات .
- توصف القيمة (iii) بأنها غير عادية جداً إذا كانت ذات تواتر ٤٪ من الحالات .
- توصف القيمة (iv) بأنها استثنائية إذا كانت ذات تواتر ٠٪ من الحالات .

: H. Grisollet *

تفترض هذه الطريقة أن يكون توزيع القيم متناظراً لكن ليس بالضرورة أن يكون حسب طريقة GAUSSE وتمثل في توزيع القيم حسب الخميسيات وحسب الطريقة التالية :

$4 \pm Q$	$3 \pm Q$	$2 \pm Q$	$1 \pm Q$	الخميسيات
فوق العادية جداً	فوق العادية عادية	شبه عادية	شبه عادية جداً	الخاصة
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	التواتر٪

واعتماداً على ذلك نقول بأن السنة أو الشهور توصف بأنها جافة جداً إذا كانت قيمتها تقل عن الخميس الأول وجافة إذا كانت قيمتها تقل عن الخميس الثاني .

٢ - أي المؤشرات أكثر ملاءمة للإستعمال ؟

لقد اخترنا جميع هذه المؤشرات على مختلف مستويات الأزمنة وخرجنا باللاحظات التالية :

- لا يبين مؤشر الانحراف بالنسبة للمعدل ومؤشر الإمطار إلا السنوات الجافة

والرطبة ولا يمكننا من تحديد خاص لفهم السنة الجافة جدا والجافة للغاية وكذلك الشأن بالنسبة للسنة الرطبة جدا والرطبة للغاية فهما إذا يخضعان بنسبة كبيرة للتقديرات الذاتية .

- لا يحدد مؤشر دوام الجفاف المفهوم الكمي للجفاف المناخي ولا درجة حدته لأنه يعتمد فقط على مجرد نقص مطري بالنسبة حالة تعتبر عادلة فإلى أي حد تعتبر السنة الناقصة جافة ؟

- أما بالنسبة للمؤشرات التي تستعمل الانحراف المعياري فإن تطبيقها يبقى مرتبطة بالتوسيع المتوازن للأمطار (حسب قانون GAUSSE) ولعل ما يلفت الانتباه أن تحديد سنة جافة باعتبار نقصاً مائياً لواحد انحراف معياري وانحرافين بالنسبة للسنة الجافة جدا لا يتواافق مع الواقع التاريخي حيث أنها حاولنا تجربة هذا المؤشر على عدد كبير من المحطات وعلى امتداد سنوات طويلة وقارنا نتائجها بالقيم المسجلة فكانت النتيجة أن هناك اختلافات تصل إلى حد التناقض باستثناء منطقة الشمال الغربي ذات الأمطار المنتظمة ، واعتبارا إلى أنها نبحث عن قيم تعبيرية واضحة ومحددة لمفهوم الجفاف فإننا اخترنا استعمال مؤشر المقارنة بالنسبة للمعدل ولعدد الانحرافات المعيارية التي تمثلها السنوات الجافة تحت المعدل بالنسبة لمنطقة المطرية الأولى (خريطة عدد 1) (الشمال الغربي) واستعمال طريقة المعهد الوطني للرصد الجوي بالنسبة لمناطق الأخرى ، لكن وجوب التنبية إلى أن مقارنة الجفاف بين مختلف المناطق المطرية غير جائزة .

II- الخصائص الكمية والتواترية للسنوات الجافة :

1- الجانب الكمي للسنوات الجافة :

جدول رقم (١)
المنطقة المطرية الأولى

المجموع والنسبة من المجموع العام	عدد ونسبة السنوات الجافة جداً	عدد ونسبة السنوات الجافة	طبيعة وعدد السنوات الجافة	المخطة
%18.88 - 17	%17.65 - 3	%82.35 - 14	تالة (٩٠ سنة)	
%18.88 - 17	%5.89 - 1	%94.11 - 16	جندوية (٩٠ سنة)	
%17.77 - 16	%6.25 - 1	%93.75 - 15	طبرقة (٩٠ سنة)	
%15.55 - 14	%21.43 - 3	%78.57 - 11	بنزرت (٩٠ سنة)	
%14.44 - 13	00 - 0	%100 - 13	باجة (٩٠ سنة)	

جدول رقم (٢)
المنطقة المطرية الثانية

المجموع والنسبة من المجموع العام	عدد ونسبة السنوات الجافة جفاناً مطلقاً	عدد ونسبة السنوات الجافة جفاناً حاداً	عدد ونسبة السنوات الجافة	عدد ونسبة السنوات الجافة جفاناً معتدلاً	طبيعة وعدد السنوات	المخطة
%28.75 23	0	%4.3 1	%4.3 1	%91.30 21	سنة 80	قرمبالية
%22.38 15	0	0	0	%100 15	سنة 80	تونس
%30 27	0	%3.7 1	%40.7 11	%55.0 15	سنة 80	قرطاج
%25 21	%4.7 1	%7.4 1	%19 4	%71.4 15	سنة 80	قليبية
						زغوان

جدول رقم (٣)
المنطقة المطرية الثالثة

المجموع والنسبة من المجموع العام	عدد ونسبة السنوات الجافة جفاناً مطلقاً	عدد ونسبة السنوات الجافة جفاناً حاداً	عدد ونسبة السنوات الجافة	عدد ونسبة السنوات الجافة جفاناً معتدلاً	طبيعة وعدد السنوات	المخطة
% 37.7 - 34	% 2.9 - 1	% 17.6 - 6	% 20.5 - 7	% 58.5 - 20	سنة 90	صفاقس
% 34.44 - 31	0	% 9.6 - 3	% 35.4 - 11	% 54.8 - 17	سنة 90	
% 88.38 - 35	0	% 5.7 - 2	% 31.4 - 11	% 62.8 - 22	سنة 90	سوسة
% 38.15 - 29	0	% 6.8 - 2	% 22.7 - 5	% 75.8 - 22	سنة 76	القصررين
% 36.84 - 28	0	% 7.1 - 2	% 42.8 - 12	% 50 - 14	سنة 76	المنستير
% 40 - 24	0	% 4.1 - 1	% 33.3 - 8	% 62.5 - 15	سنة 60	سيدي بوزيد

جدول رقم (٤)
المنطقة المطوية الثالثة

المحطة	طبيعة وعدد السنوات	عدد ونسبة السنوات الجافة جفاناً مطلقاً	عدد ونسبة السنوات الجافة جفاناً حاداً	عدد ونسبة السنوات الجافة	المجموع والنسبة من المجموع العام
حومة السوق	سنة 90	% 3.1 - 1	% 15.6 - 5	% 13.2 - 10	% 35.55 - 32
قبابس	سنة 90	0	% 15.3 - 6	% 25.6 - 10	% 43.33 - 39
قفصة	سنة 90	0	% 22.2 - 6	% 29.6 - 8	% 30 - 27
مدنين	سنة 90	0	% 16.1 - 5	% 32.2 - 10	% 34.33 - 31
توزر	سنة 90	% 5.7 - 2	% 22.8 - 9	% 31.4 - 11	% 38.88 - 35
قابللي	سنة 90	% 3.1 - 1	% 28.12 - 1	% 37.5 - 12	% 35.55 - 32
تطاوين	سنة 90	% 15.7 - 6	% 5.2 - 1	% 34.2 - 13	% 42.22 - 38

يتضح من خلال الجداول أن هناك تدرجاً مننظم للارتفاع من المنطقة الأولى في اتجاه المنطقة الرابعة لنسب السنوات الجافة ب مختلف حدتها مقارنة مع مجموع السنوات المدروسة في المنطقة الأولى لاتصل النسبة مطلقاً إلى الخمس وفي أقصى الحالات تقارب ١٩٪ (تالة جندوبة) أما في المنطقة لاثانية فإن النسبة تتراوح عموماً بين ٪٢٢ و ٪٣٠ في حين تنحصر في المنطقة الثالثة بنسبة ٪٣٥ و ٪٤٠ أي هناك تشابه مع المنطقة الأولى في التقارب السنوي بين المطرات ويتبعد هذا التقارب ، وترتفع النسبة في المنطقة الرابعة لتتراوح إجمالاً بين ٪٣٠ و ٪٤٠ وتبلغ أقصاها حوالي ٪٤٣ في كل من قابس وتطاوين ، وبتقدير أكثر يمكن أن نخرج بالاستنتاجات التالية :

- يتصف الشمال وخاصة الشمال الغربي بضعف عدد السنوات الجافة ب مختلف حدتها ويعكس هذا الضعف ضعف التغيرية بالنسبة للكميات السنوية للأمطار ويرتبط ذلك بأهمية عامل المواجهة للرياح الشمالية الغربية التي تعتبر أهم الرياح المطرية في البلاد التونسية وأكثرها تواتراً كما أن العوامل المحلية في بعض المطرات تساعد على قلة الجفاف ، فمطرات مثل باجة وجنوبية تقعان في حوض نهر مجردة ، وهذا الموقع كثيراً ما يسمح بتكون أمطار تصاعدية .

- يزداد تواتر السنوات الجافة ب مختلف حدتها في الوسط والجنوب أي المنطقة الثالثة

والرابعة مما يؤكد على أهمية معامل التغير الذي يميز هذه المناطق ويجعلها ظاهرة مميزة للجهات الشبه جافة والجافة ولكنها ليست خاصة .

- يعني ظهور السنوات الجافة وإذا ما اعتبرنا أن أهم الكميات المطرية تنزل في أشهر الفصل الفلاحي (الشتاء خاصة) جفاف هذا الفصل مما قد يؤدي إلى تغيرات في الأنظمة المطرية الشهرية ، ومن هذا المنطلق فإن هذه التغيرات تهم أساساً الوسط والجنوب .

وكخلاصة نقول بأجلف المناخي ظاهرة متواترة حادة أحياناً لكنها لا تمس كامل القطر التونسي بنفس الشدة .

وعلى مستوى طبيعة الجفاف فإن نسبة السنوات الجافة جفافاً معتدلاً والجافة تبقى الغالبة بنساب تجاوز ٩٠٪ أي أن الجفاف الحاد والمطلق ظاهرة محدودة الظهور باستثناء المنطقة المطرية الرابعة أي الجنوب التي يمثل فيها نسبة تراوح بين ٣٠٪ و ٢٠٪ .

٢ - توافر وحدة الجفاف :

لإبراز مدى حدة الجفاف المناخي استعملنا إحدى مؤشرات النزعة المركبة وهو الوسيط ، وأخذنا السنوات الجافة ككل دون اعتبار لطبيعتها .

جدول رقم (٥)

% بالمقارنة مع المعدل	الوسيل	المحطة	
% 67.6	مم	باجة	المنطقة المطرية I
% 67.9	مم	بنزرت	
% 73.2	مم	جندوبة	
% 74.12	مم	طبرقة	
% 70	مم	فرنطالية	المنطقة المطرية II
% 68	مم	تونس قرطاج	
% 65.25	مم	قليبية	
% 65.78	مم	زغوان	
% 61.78	مم	صفاقس	المنطقة المطرية III
% 67	مم	سوسة	
% 67.13	مم	القصرين	
% 63	مم	قابس	المنطقة المطرية IV
% 61	مم	فقصة	
% 52.93	مم	توزر	

يبين الجدول بأن مجموع الكميات السنوية في المنطقة المطيرية الأولى والثانية لا تنزل إلى مستويات حادة فسنة جافة مناخياً من سنتين تشمل كميات لا تقل في كل الحالات تقريباً عن ٣٠٠ مم ، وتشمل ٥٠٪ من السنوات الجافة نسباً محترمة بالمقارنة مع المعدل ، وتتراوح هذه النسب بين ٦١٪ و٧٤٪ وببقى في هذا المجال الشريط الغربي الشمالي (طبرقة - جندوبة) أقل تأثيراً بالنقص المطري .

وفي مقابل ذلك يزداد الجفاف حدة في الوسط والجنوب خاصة كلما ابتعدنا عن السواحل ففي محطة مثل توزر وفচصة فإن السنة الجافة وفي ٥٠٪ في الحالات تنزل كميات الأمطار فيها عن ٥٢ مم في الحطة الأولى ٩٨ مم في الثانية ، وهي كما نلاحظ كميات ضعيفة جداً رغم أن نسبتها في المعدل تتجاوز ٥٠٪ .

III- تصنيف ومتوسط فترة العودة للجفاف المناخي :

١- تصنيف الجفاف المناخي : رسوم عدد ٢-٣-٤-٥ .

تختلف السنوات الجافة حسب اتساعها المحلي ودومتها ، ومن هنا جاءت ضرورة وضع تصنيف للجفاف المناخي على هذه الأسس المحلية والزمنية ، ولم نأخذ في الاعتبار الجانب الكيفي للجفاف لأن في نظرنا تبقى لسنوات الجافة مهما كانت حدتها تأثيراتها الملموسة .

* التصنيف المحلي للجفاف : يمكن لسنوات الجافة مناخياً أن تكون محلية منعزلة أو جهوية وتهماً أغلب المحطات المدروسة ، ويتبين من خلال الرسوم أن الجفاف الجهوي يمثل في المناطق المطيرية تبعاً للنسب التالية : ٥٠٪ ، ٧٥٪ ، ٤٨٪ ، ٥٠٪ ، ٦٧٪ ، ٥٠٪ ، فهناك إذا تدرج في الارتفاع من الشمال في اتجاه الجنوب وتبقى النسبة إجمالاً أرفع مقارنة مع الجفاف المحلي ، ومعنى ذلك أن ظهور الجفاف المناخي في تونس يبقى مرتبطاً بالأساس بحالات صد تؤدي حتماً إلى انحباس الأمطار مثلما حدث خلال السنة الفلاحية ١٩٨٧ / ١٩٨٨ حيث تبين ومن خلال تحليل خرائط الطقس وعلى مستوى الطبقات العليا وابتداء من شهر سبتمبر إلى شهر فيفري بروز العناصر الفاعلة التالية :

- اندماج المرتفعات الشبימدارية مع المرتفعات الجوية المهاجرة من العروض العليا متعددة محورا شماليا جنوبا ومتعدة خط طول ٤٠ وهي الوضعية التي ساعدت على تحدرات للهواء البارد (قطبي وشبه قطبي) وتحديدا على مسار خط الطول ١٥ غربا في اتجاه جزر الكناري وموريطانيا .

- هذا الهبوط للهواء البارد خلق بدوره صعودا للهواء المداري (تارة قاري وتارة بحري) وظهور مرتفع جوي حار متدا من المتوسط الأوسط إلى البلدان الاسكندنافية .

وقد أحدثت هذه العناصر اضطرابا في الحركة الجوية التقليدية من الغرب إلى الشرق باستقرار التيارات الغربية العليا الشمالية من الأطلس الشرقي إلى روسيا والتيرات الغربية العليا بجنوب إفريقيا الشمالية .

وقد سيطرت هذه الصورة طوال الفترة المذكورة محدثة ظاهرة صد غير عادية على مستوى الحركة الجوية النهائية على الأطلس الغربي وأوروبا والبلدان الاسكندنافية .

وفي المقابل ترتفع نسبة السنوات الجافة محليا إلى ٥٠٪ في المنطقة الأولى و ٥٢٪ في المنطقة الثانية لتنخفض إلى ٣٢٪ في المنطقة الثالثة و ٢٣٪ في المنطقة الرابعة لكن الارتفاع الملحوظ في الشمال لا يعني إطلاقا شموليتها للمنطقة حسبما يبينه الجدول التالي الخاص بالمنطقة المطرية الأولى :

جدول رقم (٦)

المحطة	تالة	جندوية	طبرقة	بنزرت	باجة
عدد السنوات الجافة محليا	9	5	2	3	2
النسبة من مجموع السنوات الجافة والجافة جداً	%53	%29.5	%12.5	%21.5	%15.2
النسبة من مجموع السنوات الجافة أو الجافة جداً محلياً	%42.85	%23.80	%9.52	%14.28	%9.52

ويتضح بالتالي أن محطة تالة تكاد تستحوذ على هذه الظاهرة بنسبة تقارب ٤٣٪ ثم أن نسبة السنوات الجافة محلياً من المجموع ترتفع إلى ٥٣٪ بنفس المحطة وهو ما يطرح التساؤل حول بروز هذه الخاصية بهذه المحطة بالذات ، ويبدو أن موقع وارتفاع هذه المحطة محددان لبروز هذه الظاهرة .

لكن ما يجب إبرازه أيضاً أن توادر السنوات الجافة محلياً وجهوياً كان الأكبر في فترة الأربعينات وخلال الستينيات أيضاً بالنسبة للجهوي الذي لم يغب إلا في فترة الثلاثينيات فيما يخص المنطقة المطرية الأولى .

في حين شمل التواتر الأكبر في المنطقة الثانية العشرينية الأولى من هذا القرن وفترة الأربعينات وفي المنطقة الثالثة العشرينات والأربعينات والستينيات وامتد في المنطقة الرابعة من الثلاثينيات إلى الخمسينيات .

وتبدو إذا فترة الأربعينات كفترة متميزة لكثرة توادر ظاهرة الجفاف المناخي وشموليته لكامل البلاد التونسية .

* تصنيف الجفاف الجهوي حسب الدوام :

يمكن للجفاف الجهوي أن يكون منفرداً ، أي يمتد سنة واحدة ، ويمكن أن يتتجاوز السنة لكنه لا يتعدىخمس سنوات في أقصى الحالات ، ويتبين من خلال التصنيف حسب الدوام أن ظاهرة السنة الجافة المنعزلة هي الغالبة في الشمال (المنطقة المطرية الأولى والثانية) بنسبة ٤٨٪ في الشمال الغربي و ٦٦٪ في الشمال الشرقي .

بينما يغلب الجفاف الثنائي في الوسط بنسبة ٥٪ تقريرياً والثلاثي في الجنوب بنسبة ٦٪ .

وتعني سيطرة السنوات الجافة المنفردة أن هذه الظاهرة تبقى في مجملها ظرفية يمكن تجاوزها رغم ما يسببه النقص المطري حتى وإن كان معزولاً من نتائج سلبية على القطاع التنموي لارتباط أغلب الأنشطة الفلاحية بالإمكانات الطبيعية للمياه .

أما في الوسط والجنوب فإن الجفاف الثنائي والثلاثي وإن كان الغالب فهو ليس المسيطر ، وإنما يمكن القول أن ٧٥٪ من السنوات الجافة تكون ثنائية فأكثر ، مع الملاحظ أن أطول فترة جفاف امتدت على خمسة سنوات بالوسط من سنة ١٩٤٣ / ١٩٤٨ إلى سنة ١٩٤٧ .

٢ - متوسط فترة العودة للجفاف المناخي :

هناك سؤال هام يجب أن يطرح في البداية : أي نقص مطري عند بلوغه يعتبر حاداً وذو نتائج سلبية وملموسة على القطاع التنموي الفلاحي ؟

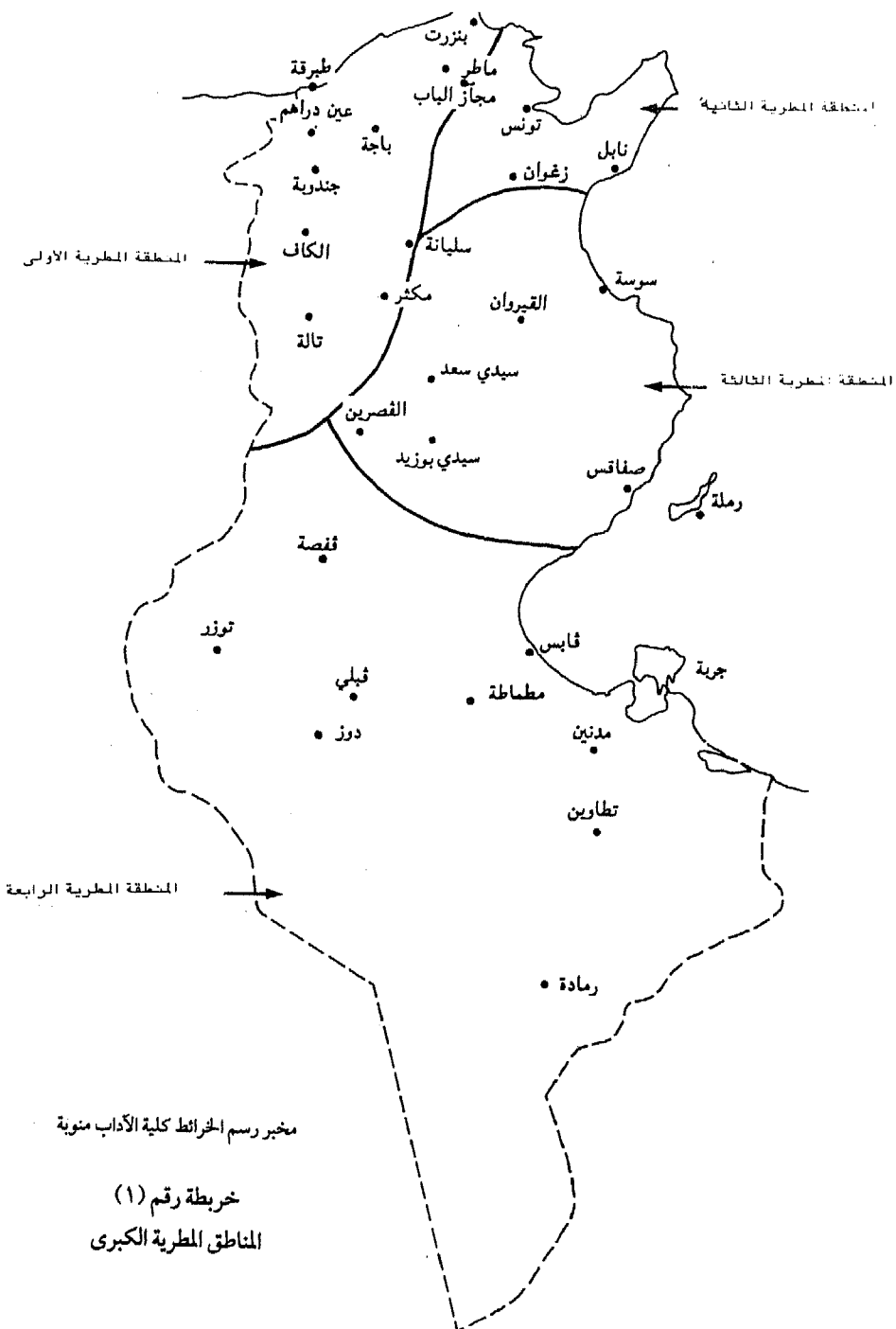
إن التغيرية المميزة لنظام الأمطار في بلادنا تجعلنا نقول بأن حدوث نقص مطري في أية سنة يمكن أن يكون أمراً عادياً ، لكن إذا ما بلغت نسبة النقص ٤٠٪ فإن نتائجها السلبية تكون ملموسة وإذا ما بلغت ٦٠٪ فإن التأثير تكون حادة وحتى مستديمة ، وهو ما جعلنا نأخذ هذين النسبتين كمعيار ومعرفة مدى تكررها في المعدل خلال الفترة الممتدة من ١٩٠١ - ١٩٨٦م ، وإنما يمكن أن نقول بأن متوسط مدة العودة يتدرج في الارتفاع من الشمال الغربي في اتجاه الجنوب الشرقي فالنقص المطري بـ ٤٠٪ لم يرزا إلا مرة واحدة في المعدل في الشمال الغربي وأكثر من ذلك بقليل بالنسبة لنقص مطري بـ ٦٠٪ على عكس بقية مناطق البلاد التونسية وهو ما يوافق تدرج التذبذب المطري حيث يعتبر الشمال الغربي الأقل تذبذباً مقارنة مع المناطق الأخرى ، وعموماً فإن أقصى ما سجل لا يتجاوز مرة ونصفاً في كل الحالات في المعدل .

غير أنه تجدر الملاحظة أن النقص مهما كانت قيمته النسبية لا يمكن أن تكون له دلالة موحدة على كامل مناطق البلاد التونسية ، فنقص بـ ٢٠٪ مثلًا في الشمال الغربي تلمس تأثيراته بشكل يَّعنِ أكثر من نقص مطري بـ ٦٠٪ في الجنوب وذلك للتفاوت الكبير في الكثافات النازلة بين مختلف المناطق المطوية .

خلاصة :

يعتبر الجفاف المناخي ميزة من ميزات المناخ التونسي وإحدى عوائقه الهامة ، لكنه لا ينبع بنفس الحدة على مختلف المناطق المطرية ، ولا يمكن أن تكون له نفس التأثيرات ، وإذا كان الجفاف بالمفهوم الإمطاري ظاهرة مألوفة في الجنوب أولاً والوسط ثانياً ، فإنه يعتبر حدثاً بالنسبة للشمال وخاصة الغربي لأهمية الاقتصاد الفلاحي لهذه الجهة ، ولارتباطه بعنصر الأمطار ، ومعنى هذا أن مفهوم التنمية الزراعية المكثفة يجب أن يأخذ اليوم في الاعتبار عنصر الاقتصاد المائي ، بمعنى ضرورة تخزين الفائض المائي للسنوات المطيرة لاستغلاله خلال السنوات الجافة خاصة بالنسبة لزراعات الحبوب .

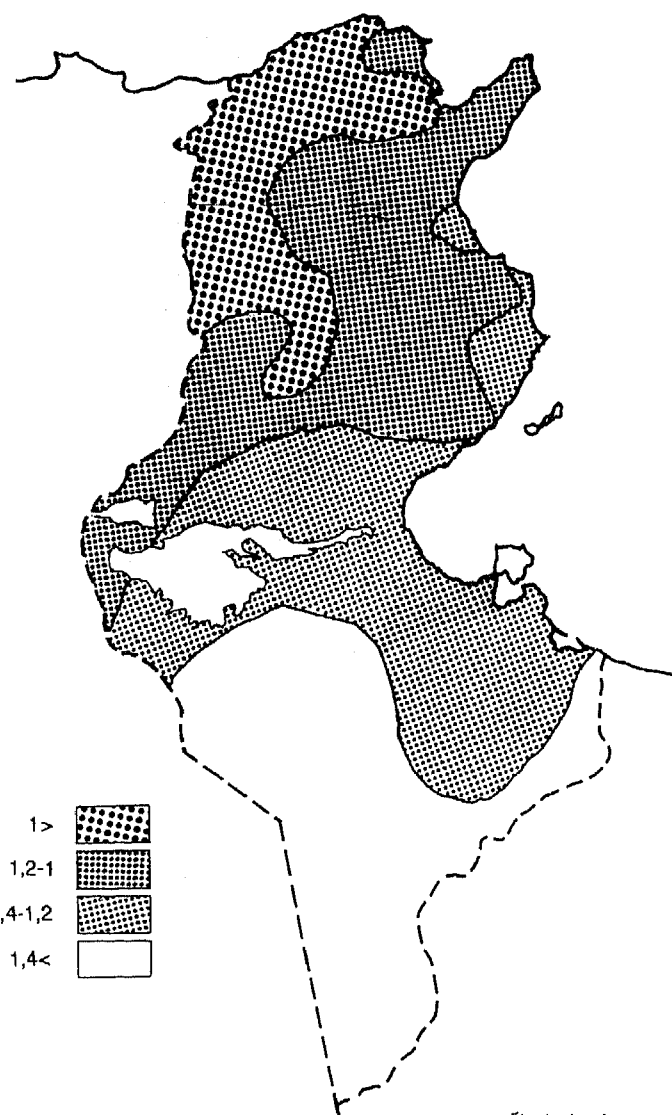
أما مناخياً فإن الجفاف ليس إلا مظهراً للتغيرية المطرية يدخل حدوثه اضطراباً على الأنظمة المطرية السنوية أو الفصلية أو حتى الشهرية ، ويرتبط في مجمله بحالات صد متواترة خلال الفصل الفلاحي المطير .



خريطة رقم (٢)

خريطة متوسط العودة لنقص مطري بـ ٤٠%

الفترة ١٩٨٦ - ١٩٨١

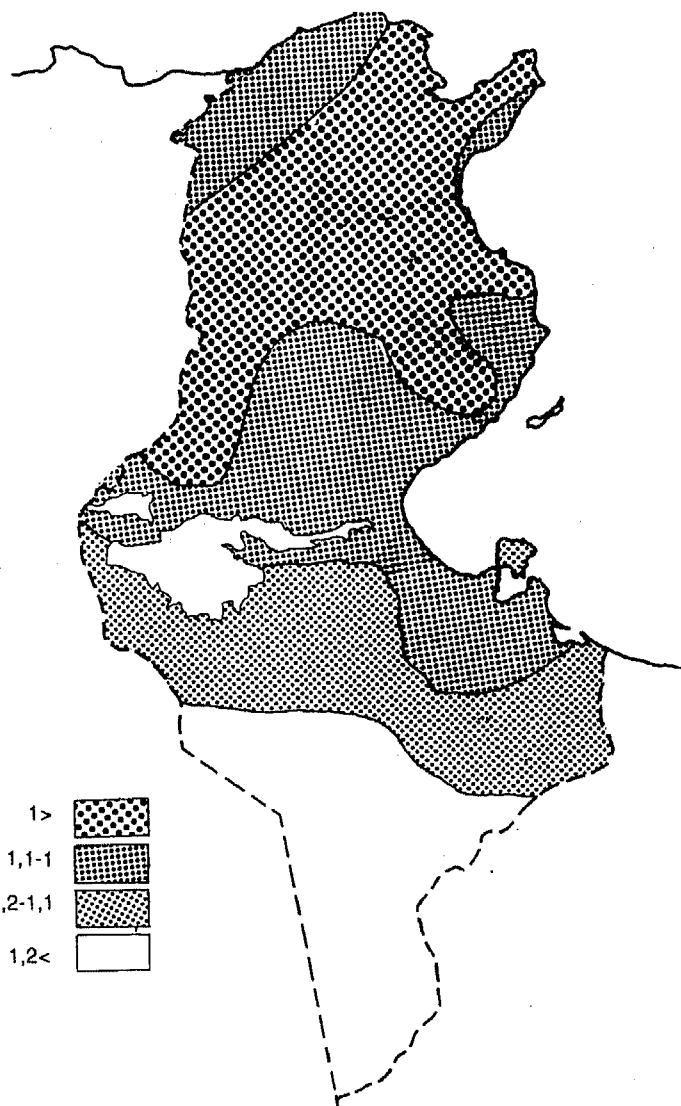


مختبر رسم المفراط كليّة الآداب منوبة
تمت المعالجة بالمعهد الوطني للرصد الجوي

خريطة رقم (٣)

خريطة متوسط المدة لنقص مطري بـ ٦٠٪

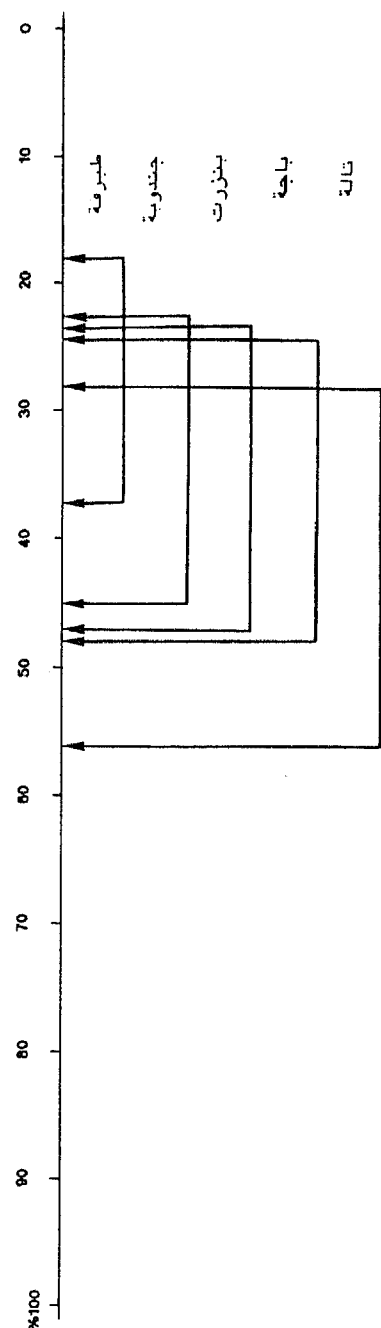
الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩١



مخابر رسم الخرائط كلية الآداب منوية

ثم المعالجة بالمعهد الوطني للرصد الجوي

مختبر دارم لخزانات كلية الآداب منوبة



الرسم رقم (١)
المحدود النسبي للدни والعليا المسنوات الجافة
المطافحة المطرية (١)

رسم رقم (٢)

التصنيف المعايير للسنوات الجافة

										السنوات المعايير
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
										10/1909-01/1900
										20/1919-11/1910
										30/1929-21/1930
										40/1939-31/1940
										50/1949-41/1950
										60/1959-51/1960
										70/1969-61/1970
										80/1979-71/1980
										90/1989-81/1990

سنة جافة محلية



سنة جافة جهوية



رسم رقم (٣)

تصنيف الجفاف الجهوي حسب الدوام

										السنوات المعايير
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
										10/1909-01/1900
										20/1919-11/1910
										30/1929-21/1930
										40/1939-31/1940
										50/1949-41/1950
										60/1959-51/1960
										70/1969-61/1970
										80/1979-71/1980
										90/1989-81/1990

جفاف جهوي يمتد على سنة



جفاف جهوي يمتد على سنتين



جفاف جهوي يمتد على ثلاثة سنوات



رسم رقم (٤)

التصنيف المجالي للسنوات الجافة

مختبر رسم الخرائط كلية الآداب متربة

المنطقة المطرية ٢

السنة	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
1901/1900 1910/1909										
1911/1910 1920/1919										
1921/1920 1930/1929										
1931/1930 1940/1939										
1941/1940 1950/1949										
1951/1950 1960/1959										
1961/1960 1970/1969										
1971/1970 1980/1979										
1981/1980 1990/1989										

سنة جافة محلية



سنة جافة جهوية



رسم رقم (٥)

تصنيف الجفاف الجهوي حسب الدوام

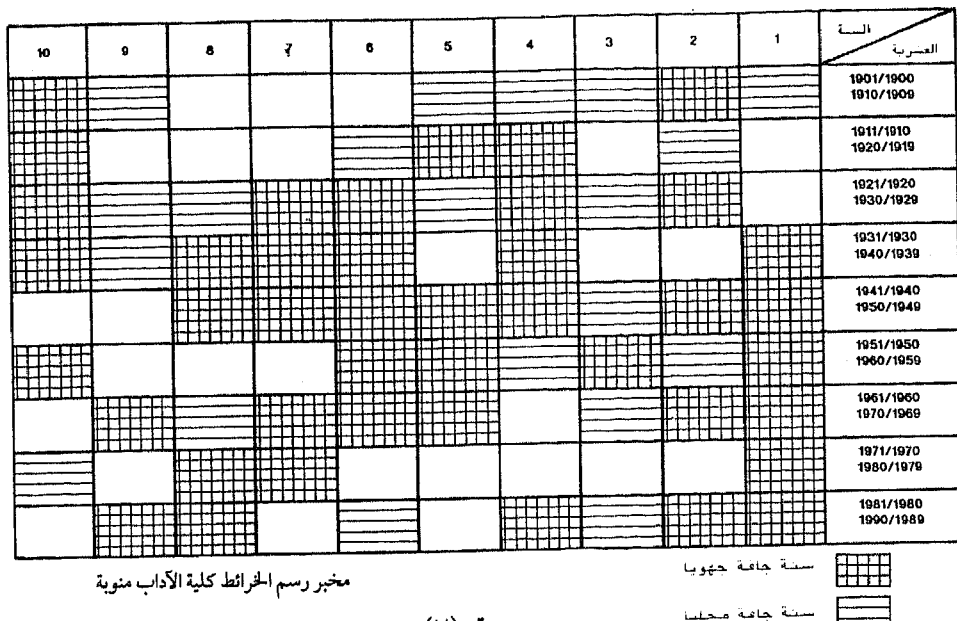
السنة	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
1901/1900 1910/1909										
1911/1910 1920/1919										
1921/1920 1930/1929										
1931/1930 1940/1939										
1941/1940 1950/1949										
1951/1950 1960/1959										
1961/1960 1970/1969										
1971/1970 1980/1979										
1981/1980 1990/1989										

جفاف جهوي يمتد على سنة

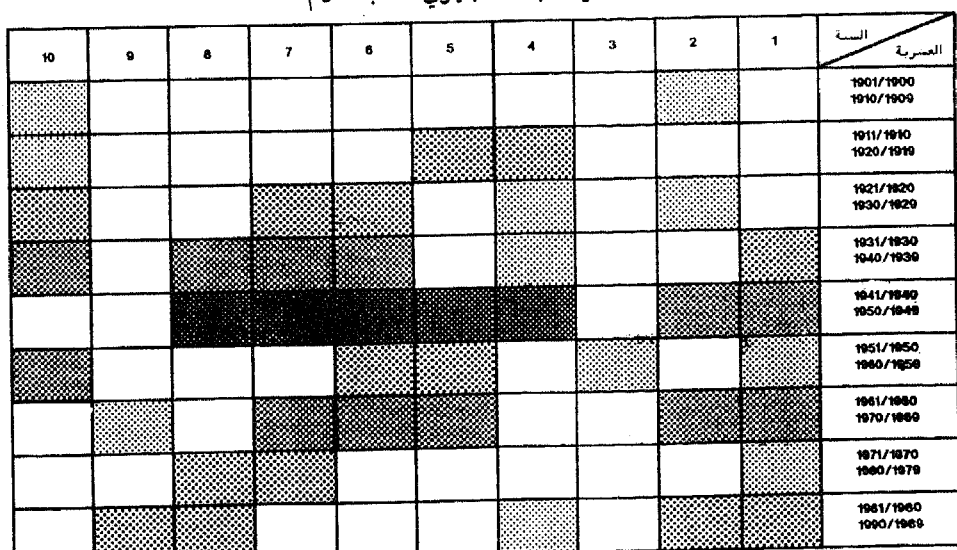
جفاف جهوي يمتد على سنتين

جفاف جهوي يمتد على أربعة سنوات

رسم رقم (٦)
**التصنيف المجااري للسنوات الجافة
 المنطقة المطيرية ٣**



رسم رقم (٧)
تصنيف الجفاف الجهوي حسب الدوام



(٨) رقم رسم

التصنيف المعايير للسنوات الخالية

المنطقة المطرية ٤

السنة	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	العصرية
١٩٠١/١٩٠٠ ١٩١٠/١٩٠٩											
١٩١١/١٩١٠ ١٩٢٠/١٩١٩											
١٩٢١/١٩٢٠ ١٩٣٠/١٩٢٩											
١٩٣١/١٩٣٠ ١٩٤٠/١٩٣٩											
١٩٤١/١٩٤٠ ١٩٥٠/١٩٤٩											
١٩٥١/١٩٥٠ ١٩٦٠/١٩٥٩											
١٩٦١/١٩٦٠ ١٩٧٠/١٩٦٩											
١٩٧١/١٩٧٠ ١٩٨٠/١٩٧٠											
١٩٨١/١٩٨٠ ١٩٩٠/١٩٨٩											

سنة جافة محلية



سنة جافة جهوية



(٩) رقم رسم

تصنيف الجفاف الجهوي حسب الدوام

العصرية	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	السنة
١٩٠١/١٩٠٠ ١٩١٠/١٩٠٩											
١٩١١/١٩١٠ ١٩٢٠/١٩١٩											
١٩٢١/١٩٢٠ ١٩٣٠/١٩٢٩											
١٩٣١/١٩٣٠ ١٩٤٠/١٩٣٩											
١٩٤١/١٩٤٠ ١٩٥٠/١٩٤٩											
١٩٥١/١٩٥٠ ١٩٦٠/١٩٥٩											
١٩٦١/١٩٦٠ ١٩٧٠/١٩٦٩											
١٩٧١/١٩٧٠ ١٩٨٠/١٩٧٠											
١٩٨١/١٩٨٠ ١٩٩٠/١٩٨٩											

جفاف جهوي يمتد على ثلاثة سنوات



جفاف جهوي يمتد على سنة



جفاف جهوي يمتد على أربعة سنوات فأكثر

جفاف جهوي يمتد على سنتين



المراجع :

- 1 - BENZARTI (Z) 1990 : La pluviométrie indice de sécheresse; tendances pluri-annuelles. ressources en eau de Tunisie n° 11.
- 2 - Buisson (A) 1985 : La grande saison sèche au Gabon situation climatique en Afrique intertropicale. La météorologie.
- 3 - HENIA (L) 1986 : La variabilité spatiale des pluies en Tunisie B.A.G.F. (P. 141 - 147).
- 4 - HENIA (L) 1993 : Climat et bilans de l'eau en Tunisie : Essai de régionalisation climatique par les bilans hydriques. publications de l'université de Tunis 1.
- 5 - SAKIS (N) 1990 : Les aspects climatiques liés de la sécheresse. Ressources en eau de Tunisie N° 11.
- 6 - SAADAOUI (M.) 1990 : Impact de la sécheresse sur les écoulements superficiels. Ressources en eau de Tunisie N° - 11.
- 7 - UNESCO / OMM : 1987 : Aspects hydrologiques des sécheresses. Contribution au programme hydrologique international. Rapport Préparé par un comité mixte UNESCO/ O.M.M.
Rapporteurs : M.A. Béran et J.A. Rodier 172P.

التغيرات المناخية وفيضان النيل

أ. د / عبد القادر عبد العزيز علي *

مقدمة :

يضم حوض النيل تسعه أقطار في شمال شرق افريقيا ويفطي منطقة سطحية أكثر من 4 ملايين كم². ويبلغ طول النهر من المنبع إلى المصب حوالي 6,640 كم²، بحيث يعتبر أطول نهر في العالم ، وسكان حوض نهر النيل أكثر من 140 مليون نسمة منهم حوالي ٥٠٪ يعتمدون بصورة أساسية على مياه نهر النيل في حياتهم الاقتصادية والمنزلية وتعتمد كل من مصر والسودان على تصريف نهر النيل اعتماداً أساسياً وجوهرياً ، وتعتران أكبر دولتين تعتمدان على نهر النيل في مجراه الأسفل .

وتصريف نهر النيل يتذبذب خلال تاريخه الطويل . خلال الفترة الجليدية الأخيرة ، كان التصريف منخفضاً بصورة فعلية عن الوقت الحاضر بحوالي ٢٠ كم³/ السنة 1980, William & Faure, (Willam & Faure, 1975) وخلال الـ ١٩٨٠ حدث تذبذب في تصريف النهر نتج عنه زيادة من (٤-٦ كم³/ السنة) .

وكما حدث تناقص في التصريف خلال الفترة من ١١٨٠ - ١٣٥٠ م (Hassan, 1981) وخلال القرن العشرين حدث تغير أساسى وجوهري في تصريف نهر النيل مع حد أقصى لتصريف النهر السنوي وصل إلى ١٢٠ كم³/ السنة في عام ١٩١٦ ، وأدنى تصريف وصل إلى ٤٢ كم³/ السنة في عام ١٩٨٤ م . وكما أن المتوسط السنوى خلال

* قسم الجغرافيا - كلية الآداب - جامعة طنطا .

الفترة من ١٩٠٠ - ١٩٥٩ م وصل إلى ٣٨٤ كم^٣ / السنة ، بالمقارنة بالمتوسط السنوي الذي حدث خلال الفترة من ١٩٧٧ - ١٩٨٧ م الذي بلغ ٧٢ كم^٣ / السنة ، مثل هذه الذبذبات في التصريف لمياه نهر النيل تعكس تأثير العوامل الطبيعية والبشرية التي حدثت على طول هذه الفترات التاريخية المختلفة . وتتضمن العوامل الطبيعية التغير في نظام التساقط بصفة خاصة فوق منابع النيل الأزرق والنيل الأبيض ، التغير في كمية التبخر ، والتغير أيضاً في النبات الطبيعي في مناطق تجميع الأمطار ، والتي تؤثر بصفة خاصة على الجريان السطحي . أما الأحداث ذات الطابع البشري التي تؤثر على تصريف مياه نهر النيل فتتمثل في التغير في غطاء الأرض عن طريق قطع الأشجار وإزالة الغابات أو الحشائش ، والتبخر عن طريق إنشاء بحيرات صناعية واستخدام المياه في أغراض المنزلية والزراعية والصناعية أو في أغراض الحصول على الطاقة .

وسوف نعرض في هذا البحث لتصريف نهر النيل في الفترات التاريخية المختلفة ، مع التركيز على علاقة هذا التصريف بالتغييرات المناخية بصفة عامة والتساقط بصفة خاصة . هذا فضلاً عن عمل اسقاطات لمعرفة كمية التساقط على حوض النيل وما يتبع ذلك من تغير في تصريف نهر النيل خلال الخمسين سنة القادمة .

أولاً : فيضان النيل :

يحصل نهر النيل على مياهه من مسافات بعيدة عن مصادرин هما :

أ - مصدر دائم : منابع النيل الاستوائية في هضبة أطلقا عليها اسم هضبة البحيرات ، لأن فيها خمس بحيرات كبيرة جميعها متصل بالنيل . ويزيد ارتفاع هذه الهضبة على ألف ومائتي متر في المتوسط ، ويوجد بها تلال وجبال وبراكين خامدة . والبحيرات التي بها تنقسم إلى نوعين : بحيرات أخدودية وهي الواقعة وسط الأخدود الغربي ، وهذه هي بحيرات إدوارد وجورج والبرت ، وبحيرات انخفاضية ، وهي التي تقع في منخفضات من الأرض تجمعت فيها المياه ، ومن أهمها بحيرة فكتوريا وكيوجا . وفي الهضبة عدا البحيرات مستنقعات ويطيحات منتشرة بين فكتوريا والإخدود الغربي وفي وادي نهر كاجيرا وحوض بحر الجبل وحوض بحر الغزال في أعلى النيل (إقليم

السدود) ، ونهاية بحر الجبل يبدأ النيل الأبيض الذي يأتيه إمداد قوى جديد يحمله راقد عظيم وهام هو نهر السوباط .

والهضبة الاستوائية هي أقل المนาuges خطراً وأضعفها أثراً ، وإن كانت أعظمها بعداً نحو الجنوب (محمد عوض محمد ، ١٩٦٢ ، ص ٣٦ ، ٨٣) .

ب - مصدر موسمى : «هضبة الحبشة» تقع منابع النيل الأزرق والعطبرة في هضبة متراوحة الأطراف هي أعلى هضاب افريقيا ، وجبالها من أعلى جبال افريقيا ومتوسط ارتفاعها يتراوح بين ألفين وألفين وخمسمائة متر ويوجد بها قمم عالية قد تصل إلى أكثر من ٤٠٠٠ متر ، وهي أعلى ما تكون في الشمال والشرق ، كما أن الحافة الشرقية للهضبة هي الحافة الغربية للاخدود الافريقي العظيم الذي يمثل أكثر جزء منه البحر الأحمر . وت تكون هذه الهضبة من صخور متغيرة أركية وحجر رملي وبازلت ولافا بركانية (محمد عوض محمد ، ١٩٦٢ ، ص ٩٤) .

ما سبق يتضح لنا بأن النيل يستمد مياهه من مسافات بعيدة من هضبة البحيرات الاستوائية التي تصب في النهاية في النيل الأبيض الذي يبلغ معدل التصريف حوالي $\frac{3}{820}$ مم / الثانية ، بينما تصريف النيل الأزرق (الذي يحصل مياهه من هضبة الحبشة) حيث يبلغ المستوى $20\text{ م} \frac{3}{380}$ م / الثانية ، ونهر عطبرة 75٪ من التصريف الكلي للنهر ، التصريف لنهر النيل من الروافد الحبشة بحوالي 75٪ من التصريف الكلي للنهر ، ويرجع سبب ذلك إلى الاختلافات الزمنية للمطر فوق المناuges الاستوائية وهضبة الحبشة . وأكبر كمية تصريف للنهر وأكبر فيضان يحدث أثناء الصيف نتيجة لسقوط الأمطار الموسمية الصيفية على هضبة الحبشة والتي تحدث في شهر يونيو ويوليو وأغسطس وسبتمبر ، حيث تصل نسبة التصريف من هضبة الحبشة خلال هذه الفترة ما بين $90-95\text{٪}$ من جملة التصريف الكلي لنهر النيل . ولكن يقل التصريف من هضبة الحبشة إلى أقل درجة خلال الفترة من (مارس - يونيو) ، وخلال هذه الفترة يساهم النيل الأبيض بنسبة تصل إلى حوالي 75٪ من التصريف الكلي للنهر .

(Willcocks and Craig, 1913; Hurst, 1957)

فيضان النيل من أهم الظواهر الجغرافية التي أثرت على أحوال مصر الاقتصادية والاجتماعية ، فقد كان الفيضان ولا يزال هو عماد الزراعة المصرية منذ فجر التاريخ وحتى الوقت الحاضر . كما أن التذبذب في كمية الفيضان لم تعد تشكل خطراً على الزراعة بعد بناء القناطر والسدود والتحول من طريقة الري الحوضي إلى الري الدائم منذ القرن التاسع عشر الميلادي ، وكذلك أمكن التحكم الكامل في مياه نهر النيل بعد الانتهاء من بناء السد العالي عام ١٩٦٨ م .

ولقد اهتم المصريون منذ العصور القديمة بقياس ارتفاع الفيضان الذي توقف عليه حياة الزرع والناس ، وانشأوا من أجل ذلك المقاييس . ومن أقدم المقاييس المعروفة مقاييس إقامة المصريون القدماء عند مدينة منف (ديدور الصقلبي ، ترجمة وهيب كامل ، ١٩٤٧ ، ص ٨٠) .

ومقياس النيل في الروضة بالقرب من القاهرة يعتبر من أشهر المقاييس وأقدمها ويني في عام ٧١٥ م ، وتم إعادة بنائه في عام ٨٦١ م على يد المتكفل ، وقد تناولت يد الإصلاح والتجديد هذا المقياس طوال العصور ، وكان أول من أصلحه أحمد بن طولون سنة ٨٧٣ م ، وهكذا حظيت جزيرة الروضة بأهم المقاييس التي انشأت في العصور الوسطى (Ghaleb, 1951)

والمقياس عبارة عن عمود من الرخام الأبيض مقسم إلى اثنين وعشرين ذراعاً ، الاثنين عشر ذراعاً الأولى مقسم كل ذراع فيها إلى ثمانية وعشرين قسماً تعرف بالأصابع ، أما باقي الأذرع وعددتها عشر فكل ذراع فيها مقسم إلى أربعة وعشرين أصبعاً (الذراع حوالي ٥٤ سم ويكون من ٢٤ أصبع) المcriizi ، الخلط ج ١ ص ٥٨ ، ٥٩) .

وسوف نعرض في هذا البحث لنتائج التحليل الخاصة بفيضان النيل السنوي المرتفع والمنخفض بطريقة كراوس (Kraus Method, 1955) التي وضعت الأساس لإظهار الترابط والعلاقة بين فيضان النيل والتغيرات المناخية .

وفيضان النيل الذي استخدم هنا وضع على أساس المقياس الذي وضعه بوير . (Popper, 1951)

ويمقارنة المقياس الذي وضعه بوير بالمقياس الذي استخدمه غالب (Ghaleb, 1951) نجد أنه لا يوجد أي اختلاف ذو مستوى معين (أشكال ١، ٢) وتقع الاختلافات الرئيسية في القيم المرتفعة المطلقة بصفة خاصة خلال الفترة من ١٥٢٠ - ١٧٠٠ م.

الأشكال (٢ - أ، ب، ج) تظهر بوضوح قيم الانحرافات التراكمية العادبة . وللحصول على هذه القيم لكل سنة ، تم تحويل بيانات الفيضانات المرتفعة إلى تصريف بواسطة محاولة وضعت على أساس وجود ارتباط قوي ($r = 0.93$) بين بيانات فيضان عالٍ (ف) وتصريف (ث) بواسطة ويلكوكس (Willcocks, 1889) .

$$ت = 63 + 780 \times 49 ف .$$

ولكي نقدر خط الاتجاه العام للتصريف ، تم استخدام ٥٠ سنة متوسط متحرك . وانحراف الفيضان المرتفع (ف) من قيم خط الاتجاه العام (ن ف) تم حسابه وتحولت إلى الانحراف في التصريف (ن ت) من هذه المعادلة :

$$ن ت = 49 \times 57 ن ف .$$

الانحراف التراكمي العادي (شكل ٣) تم الحصول عليه من مجموع الانحرافات التراكمية مقسوماً على قيم خط الاتجاه العام للتصريف .

وأيضاً الانحرافات التراكمية للنهائيات العليا والصغرى ، تظهر كما لو كانت اختلافات نادرة الحدوث . الاختلافات بين الفيضانات المرتفعة والمنخفضة تنتج من الاختلاف في مصدر المياه خلال مرحلة التصريف .

وخلال فترة التصريف المرتفع حتى ١٠٠٪ نجد أن من مصدر المياه هي الروافد الحشبية (النيل الأزرق وعطره) .

وخلال فترة التصريف المنخفض نجد أن حوالي ٧٥٪ من المياه تأتي من الماء الاستوائية (النيل الأبيض وروافده).

ولكي نحدد أهمية اختلافات التصريف على فترات طويلة من هضبة الحبشة منسوبة إلى التي تأتي من الماء الاستوائية ، نجد أن الاختلافات التراكمية بين انحرافات الفيضان المرتفع والمنخفض تم حسابها مستخددين المعادلة الآتية :

الاختلاف التراكمي (Δ) = انحراف معدل الفيضان المنخفض - انحراف معدل الفيضان المرتفع .

وإذا كانت قيمة (Δ) أكبر من صفر ، فهذا يشير إلى أن التصريف يكون أكثر من الماء الاستوائية بالمقارنة بالماء الاستوائية (تعتمد على قيم انحراف التصريف) .

الرسم البياني يظهر أن قيمة (Δ) تختلف بصورة واضحة ، كما يمكن استخلاص ثلاثة فترات من الشكل البياني (شكل ١، ٢، ٣) على النحو التالي :

١ - فترة يتساوي فيها قيم التصريف من الماء الاستوائية والماء الاستوائية (٦٥٠ م١٢٥٠) .

٢ - فترة تظهر فيها قيم التصريف مرتفعة مصدراً للماء الاستوائية (١٢٥٠ م١٤٨٠) .

٣ - فترة كانت قيم التصريف فيها منخفضة مصدراً للماء الاستوائية (١٤٨٠ م١٨٧٠) .

العلاقة بين التغيرات المناخية والفيضان :

يرتبط الفيضان ارتفاعاً وانخفاضاً بحالة المناخ بصورة عامة وبكمية الأمطار الموسمية الساقطة على هضبة الحبشة ونصيب روافد النيل منها بصفة خاصة .

وتغزير الأمطار على هضبة الحبشه أشهر الصيف الأربع يونيه ويوليو وأغسطس وسبتمبر ، وإن كان أغسطس هو أكثر الشهور مطرًا في معظم جهات الحبشه . وتکاد نصف كمية الفيضان تتركز في الشهور الثلاثة أغسطس سبتمبر وأكتوبر بنسبة ٤٠ - ٤٥٪ من المجموع السنوي ككل .

وترتبط كمية الأمطار الساقطة على هضبة الحبشه بعدة عوامل أهم هذه العوامل : الضغط الجوي والتضاريس ، وعامل الضغط الجوي هو الذي ينشأ عنه الرياح المسيبة للأمطار وهي تخرج من منطقة الضغط الجوي وراء المدارين المتكونة على المحيطين الهندي والأطلسي في فصل الصيف في نصف الكرة الجنوبي نحو منطقة الضغط المنخفض المتكونة فوق القارة الأفريقيه صيفاً . ومن ثم فإن الزيادة أو النقص في كمية الأمطار الساقطة على الهضبة الحبشه هي نتيجة للتغير في قوة أو ضعف كل من الضغط المرتفع على المحيط والمنخفض على اليابس ، حيث تتحرك الرياح من المسطحات المائية ، حاملة الرطوبة وبخار الماء نحو اليابس فتصطدم بالكتل الجبلية المرتفعة فترتفع هذه الرياح الحملة ببخار الماء إلى مستوى التكافث فيسقط منها أمطار غزيرة هي التي تعرف بالأمطار الموسمية الصيفية على منابع النيل بالحبشه . وهذا يقودنا إلى العامل الثاني الهام وهو الخاص بتضاريس الهضبة الحبشه ، فإن لها أثر واضح أيضاً على كمية الفيضان أو كمية الأمطار السنوية المنحدرة إلى روافد النيل .

فمن المعروف أنه من أهم العوامل التي تسبب غزارة الأمطار أن يكون هبوب الرياح الحاملة للمطر أو الرطوبة عمودياً على إتجاه السلسل الجبلية ، وكلما كانت الرياح منحرفة كان سقوط الأمطار أقل غزارة ، وهكذا فإن مجرد اختلاف يسير في اتجاه الرياح - أيًّا كان سبب هذا الاختلاف - قد ينجم عنه اختلاف كبير في كمية الأمطار الساقطة ، مع العلم بأن الرياح لا يمكن أن تهب في اتجاه هندسي ثابت بل لابد أن يصيغها إنحراف طبقاً لقوانين الدورة العامة للرياح على سطح الكره الأرضية ككل فلا تسلك طريقاً عمودياً على اتجاه السلسل الجبلية وهنا تصبح الأمطار أقل . وإذا كان

هناك ارتباط وثيق بين الأمطار الموسمية الساقطة على هضبة الحبشة وبين كمية الفيضان فإن عنصر الحرارة يعتبر من عناصر المناخ ذات التأثير غير المباشر على كمية الأمطار التي يستفيد بها نهر النيل عامه وأرض جمهورية مصر العربية خاصة ، فمن الطبيعي أن سقوط الأمطار الموسمية ، في فصل الصيف يقلل من استفادة نهر النيل منها نظراً لأن جزءاً منها يفقد بالتبخر ، ويزيد الفاقد على طول المسافة التي يقطعها النيل من منابعه الحبشية حتى مصبه في البحر المتوسط ، على أن أثر الفيضان لا يلمس إلا في ظل الفيضانات المنخفضة ، أما الفيضانات المرتفعة أو العادمة فلا يظهر أثر الفقدان بالتبخر فيها ، ومن هنا فإن ارتفاع الحرارة في موسم الفيضان يعتبر أفضل بالنسبة لمائة النهر عن موسم التحارير الذي تصل فيه كمية المياه في النهر إلى أقل معدل لها ، ويستثنى من ذلك أشهر الصيف السابقة لفترة الفيضان - مايو يونيو (هياام عبد الرحمن سليم ، ١٩٨٢ ، ٨٣) .

ويقدر إجمالي الفاقد من مياه النيل سواء بالتبخر أو بالتسرب في المسافة بين أسوان والقاهرة بنحو ٦٪ في فترة التحارير وبنحو ٢٦٪ في فترة الفيضان وذلك لأن الأخير يتفق مع فصل الصيف وارتفاع درجة الحرارة .

ما تقدم يتضح لنا الترابط الشديد بين كمية الفيضان وكمية الأمطار الساقطة على هضبة الحبشة بصفة خاصة والمنابع الاستوائية على هضبة البحيرات بصفة عامة ، لذلك سوف نتناول التساقط ونعرض له بشيء من التفصيل في الصفحات التالية .

التغير الحديث في التساقط :

بيانات التساقط الشهرية التي استخدمت في هذا الجزء ثم استخلاصها من بيانات التساقط الخاصة بالكرة الأرضية (GPD) Global Precipitation Data set في وحدة أبحاث المناخ في جامعة "East Anglia" .

هذه البيانات تم استكمالها واستحداثها بواسطة Bradley et al. (1987) and Diaz et al. (1989) وبيانات من ٢٠٠ ممحطة في حوض النيل مع تسجيلات خلال الفترة من ١٨٨٠ - ١٩٨٩ تم استخدامها (شكل ٤).

وسلسلة التساقط لثلاثة أقاليم مختارة تم استخدامها طبقاً للمنهج الذي اتبعه Hulme (1989). بيانات التساقط حولت إلى قيم احتمالية مستخدمين في ذلك التوزيع الطبيعي للجذور (root-normal distribution) لكل إقليم على حدة من الأقاليم الثلاثة المختارة. ثم تم الحصول على المعدل لكي نحصل على قيم احتمالية فردية . وهذا يتم تحويله إلى ملليمترات مستخدمين حساب المعدل الإقليمي لقيم التوزيع ، هذه الطريقة تظهر سلسلة التساقط التي تغطي البيانات المفقودة وتظهر التغير في البيانات المسجلة من المحطات خلال الفترة الزمنية التي يتم دراستها .

هذه الأقاليم المختارة عن مستويات خمس درجات عرضية مضروبة في خمس درجات طولية والتي تظهر المنابع العليا للنيل الأبيض (أوغندا) منابع النيل الأزرق (أثيوبيا) والجزء الأوسط من حوض نهر النيل الذي يتضمن منطقة التقائه النيل الأبيض والنيل الأزرق عند الخرطوم (وسط السودان) (شكل ٤) .

يساهم النيل الأزرق بنسبة تراوح بين ٧٠ - ٨٠٪ من تصريف النهر ككل ، بينما يساهم النيل الأبيض بنسبة تراوح بين ٢٠ - ٣٠٪ هذا فضلاً عن أن كمية التساقط فوق وسط السودان لا تؤثر على فيضان النيل لأن كميته محدودة للغاية .

السلسلة الزمنية للتساقط في القرن العشرين للأقاليم الثلاثة تظهر في الشكل رقم (٤) ونتيجة لاختلافات الفصلية لنظام التساقط في كل إقليم ، نجد أن التساقط السنوي يظهر في أوغندا ، بينما التساقط الفصلي من يونيه إلى أغسطس يظهر في الإقليمين الباقيين (أثيوبيا ووسط السودان) كمية التساقط الفصلية في شهور يونيه ويوليو وأغسطس تمثل ٥٤٪ ، ٧٠٪ من كمية التساقط السنوي في أثيوبيا ووسط السودان على الترتيب .

يظهر الجدول رقم (١) اتجاه التغير في التساقط خلال القرن العشرين ، حيث تم حسابه باستخدام المعادلة الخطية Linear regression ولقد ظهر في الأقاليم الثلاثة انخفاض في كميات التساقط ووصل إلى أقل حد في أوغندا كما كان التناقص كبيراً نسبياً في السودان ، حيث وصل إلى ٩٪ انخفاض في التساقط الفصلي . ومع ذلك حدث في جميع الأقاليم الثلاثة هبوط في كميات التساقط في خلال العقود الماضيين مع شذوذ سلبي وجوهري تم تسجيله منذ عام ١٩٦٥ في وسط السودان ، ومنذ عام ١٩٧٥ م في أثيوبيا ، ومن عام ١٩٨٠ م في أوغندا (شكل ٤) .

ولقد أسهمت قمة التساقط في بداية السبعينات في أوغندا ، ومتناصف السبعينات في أثيوبيا في المستويات المرتفعة لبحيرة أسوان خلال العقد الأول بعد استكمالها ، حيث وصل مستوى المياه في البحيرة إلى ٤٧، ١٧٧ مترًا فوق مستوى سطح البحر في عام ١٩٧٨ م ، ولكن العقد التالي شهد مستويات منخفضة في مستوى بحيرة السد ، وحدث العكس في عام ١٩٨٨ نتيجة للتصريف المرتفع الذي حمله النيل الأزرق (Sutcliffe, et al., 1989) وانخفاض كمية التساقط بصورة ملحوظة عام ١٩٨٧ م في كل من أوغندا وأثيوبيا ، وكمية التساقط العظيمة في عام ١٩٨٨ م ، في أثيوبيا جمعتها تظهر بوضوح في الشكل رقم (٥) .

واحدة من الخصائص الفريدة لنظام النيل تمثل في التباين الطبيعي لنظم التساقط التي تتدأ على روافد النيل الرئيسية بالمياه (النيل الأزرق والنيل الأبيض) . يتغذى النيل الأبيض من الأمطار الاستوائية المستمرة طول العام ، بينما النيل الأزرق يستمد مياهه من النظام الجاف الفصلي فوق المرتفعات الأثيوبية . التحكم المتسير ولوحي لهذين النظائر من الصعوبة بمكانت (Griffiths, 1972) .

يظهر شكل (٥) العلاقة بين التساقط السنوي فوق كل من أثيوبيا وأوغندا خلال الفترة من ١٩٨٨ - ١٩١٤ م . توجد علاقة صفر بين النظائر بحيث إذا وجد تزامن (علاقة موجبة) وإذا وجد غير متزامن (علاقة سالبة) وهذا يمثل التذبذب السنوي لنظام

التساقط الذي يعتبر المصدر الرئيسي لتصريف النيل . في بعض السنوات ذات التساقط المرتفع التي تقد واحدا من المنابع يمكن أن تتكافأ أو توازي الذي يدخل في الآخر (مثال ذلك عام ١٩٨٠ م) بينما في سنوات أخرى ربما نجد المنابع الاستوائية والحبشية تكون مصادرهما من المياه فقيرة (مثال ذلك عام ١٩٨٧ م) أو تكون مصادرهما غزيرة (مثال ذلك عام ١٩٨٨ م) . تصريف النيل المرتفع في الستينيات يعكس مياه الأمطار المرتفعة في منابع النيل الاستوائية والحبشية بالمقارنة مع تناقص كمية التساقط في بداية الثمانينات (شكل ٥) .

وايضاً التساقط فوق وسط السودان يمثل جزءاً قليلاً من تصريف النيل ، والشذوذ السلبي للتساقط خلال العقدين الأخيرين تم ملاحظتها بوضوح في هذا الإقليم . يمثل وسط السودان جزءاً من إقليم الساحل الأفريقي ، والتساقط هنا يرتبط بعدد من العوامل التي تحكم في إمتداد وحجم الموسميات الأفريقية (Farmer, 1989) .

تغيرات التساقط المستقبلية :

سوف نعرض لأربع طرق مختلفة لتقدير مستويات التساقط في المستقبل فوق حوض النيل .

الطريقة الأولى : التنبؤ الفصلي لفترة - قصيرة للتساقط ، تعتمد هذه الطريقة على دراسة الشذوذ الحراري في درجات الحرارة السطحية لمياه الكره الأرضية (Parker, et al. 1988)

هذه الطريقة تم تطويرها بصورة كبيرة ، وتصلح للتطبيق في نطاق الساحل في وسط السودان بحيث تعطي نتائج أفضل ، وكما أنها لم تصلح للاستخدام في منابع النيل الحبشية والاستوائية .

الطريقة الثانية : تعتمد هذه الطريقة على تحليل السلسل الزمنية لبيانات التساقط ،

بحيث تعتمد على أساس إحصائي للتبيؤ بتغيرات التساقط المستقبلية . مثل القصة الخاصة بالسبعين سنوات قحط / فيضان لتصريف النيل (Currie, 1987) ، كمثال لهذه الطريقة فإذا توفرت قاعدة إحصائية طويلة لتسجيلات التساقط فوق منابع النيل الحشبية والاستوائية يمكن استخدام هذه الطريقة .

الطريقة الثالثة : تعتمد هذه الطريقة على النظائر المتشابهة أو المتماثلة تاريخياً لمعرفة التغير في مستوى التساقط في حوض النيل في المستقبل . فمثلاً ذلك ، العلاقة بين الفترات الباردة في أوروبا والأنسياب المنخفض لتصريف النيل (Hassan, 1981) ولقد أظهرت تسجيلات درجات الحرارة أن تصريف فيضان النيل المنخفض من ١٨٠٠ - ١٨٨٠ م مرتبط مع انخفاض درجات الحرارة بالمقارنة والتي تم تسجيله خلال الفترة من ١٨٩٠ - ١٩٤٠ م عندما كان تصريف النيل مرتفعاً وهذا يوضح أيضاً التوافق والتطابق بين فترات تنخفض انسياب نهر النيل وفترات انخفاض درجات الحرارة في أوروبا خلال الهولوسين التي درست بواسطة فيبريدج (Fairbridge, 1972) .

الطريقة الرابعة : تتضمن هذه الطريقة لتقدير التساقط في المستقبل فوق حوض النيل معرفة الخصائص المناخية المختلفة وذلك عن طريق استخدام غوج الدورة العامة للكرة الأرضية .

ويجب أن نضع في الاعتبار أن أعظم عامل يحدد مناخ الكورة الأرضية خلال القرن الواحد والعشرين يتمثل في زيادة تركيز الغازات التي تأخذ خاصية البيوت الزجاجية . (Greenhouse gases) في الغلاف الغازي وتركيز مثل هذه الغازات يزود طاقة خلال الغلاف الغازي والتي تقود إلى ارتفاع في درجات الحرارة السطحية وتبريد في طبقة الاستراتوسفير .

أهم هذه الغازات هو غاز ثاني أوكسيد الكربون ، الميثان ، الأووكسيد التييري ، وغاز كلورو فلورو كاربون (عبدالقادر عبد العزيز علي ، ١٩٩٤ ، ص ١٧٠ - ١٧٢) .

ومن دراسة وتحليل التسجيلات التاريخية لدرجات الحرارة السطحية وجد أن كوكب الأرض ارتفعت درجة حرارته بالفعل بمعدل يتراوح ما بين 5° م ، 7° م ، 10° م خلال الفترة من ١٨٦١ - ١٩٨٨ م (شكل ٥) .

وكذلك شكل ٥ ب يظهر أيضاً السلسلة الزمنية لخوض النيل من ١٨٧١ - ١٩٨٨ م . ويظهر أيضاً زيادة في درجات الحرارة تتراوح ما بين 5° م ، 7° م ، وبالنسبة الكبيرة لهذه الزيادة في التدفئة حديث في العقود الأولى للقرن العشرين مع تغير طفيف في درجات حرارة خوض النيل في الخمسينات من هذا القرن .

ولتقدير نعط معدل التدفئة الأرضية في المستقبل وما يتبع ذلك من تغير في بعض عناصر المناخ مثل التساقط نجد أنه من الأفضل استخدام نموذج الدورة العامة لغلاف الكورة الأرضية .

يظهر شكل (٦) التغير في المتوسط الفصلي لدرجة حرارة الهواء فوق خوض النيل خلال فصل الشتاء (ديسمبر ، يناير ، فبراير) وفصل الصيف (يونيه ويوليو وأغسطس) . تزداد درجة حرارة الشتاء ما بين 3° م - 4° م فوق خوض النيل ، وحرارة الصيف ما بين 2° م - 3° م . وخلال فصل الصيف ، تزداد درجة الحرارة بصورة أكبر فوق خوض النيل السفلي .

ويظهر التغير في معدل التساقط الفصلي (مم / اليوم) للشتاء (ديسمبر ، يناير ، فبراير) والصيف (يونيه ، يوليو ، أغسطس) فوق كل خوض النيل في جدول رقم (٢) الذي يلخص إسقاطات التغير فوق الأقاليم الثلاثة (وسط السودان ، الجبعة ، أوغندا) .

تغيرات التساقط ظهرت بطرق ثلاثة في الجدول رقم (٢) تغير فصلي في حصيلة التساقط الكلي ، تغير في صورة نسبة مئوية لمجموع المطر الفعلي ، احتمالية تغير التساقط بزيادة بعض الشيء لقيم الأخيرة ثم حسابها من افتراض أن تغير التساقط

المطلق من نموذج الدورة العامة للغلاف الجوي التي تم تبسيطها من التوزيعات العادبة ، حيث تم تطوير تغير التساقط بالاحتمال النظري . حيث إن الاحتمالية منخفضة (مرتفعة) النموذج يعطي موافقة على أن التساقط سوف يزداد (يتناقص) .

جدول (٢) يشير إلى الإسقاطات المتباينة لتغير التساقط الفصلي بين إفريقيا المدارية (أوغندا) ، وأفريقيا الجافة الفصلية (أثيوبيا ووسط السودان) . في أثيوبيا ووسط السودان لا يوجد علاقة واضحة من العمليات الخمسة وتغير التساقط المطلق والنسبة تكون قرابةً من الصفر ، واحتمالية تناقص التساقط تكون قرابةً من ٥ ، ويوجد مقدار ضئيل من التساقط الصيفي فوق منابع النيل الأزرق ربما يتناقص بصورة طفيفة ، والتساقط الشتوي فوق وسط السودان ربما يزداد بكمية طفيفة .

جدول (١) «معادلة انحدار السلسلة الزمنية لأقاليم المطر الثلاثة

الإقليم	السلسلة	الفترة الزمنية	متوسط كمية المطر (مم)	الانحراف	نسبة تغير المطر
أوغندا	السنوي	١٩٨٨-١٩٠١	١٢٦٩	٢٧-٠،٢٧ مم/السنة	% ٨،١-
إثيوبيا	الفصلي	١٩٨٨-١٩١٢	٧٥٤	٤٨-٠،٤٨ مم/السنة	% ٩،٤-
وسط السودان	الفصلي	١٩٨٨-١٩٠٢	٣١٢	٣٣-٠،٣٣ مم/السنة	% ٢،٩-

جدول (٢) التغير الفصلي للمطر

(مطلق ، نسبي ، محتمل) في اقاليم المطر الثلاثة

الإقليم	ديسمبر، يناير، فبراير	التغير المطلق	التغير النسبي	زيادة المطر	اليونيه ويوليو واغسطس		زيادة المطر	الاحتمالية زيادة المطر
					التغير المطلق	التغير النسبي		
أوغندا	+٣٦ مم	+٢٨،١%	+١٨،٢%	٦٣+ مم	٢+	% ١٨،٢+	زيادة المطر	زيادة المطر
إثيوبيا	صفر	صفر	-١،٢%	-٩ مم	-٢-	% ١،٢-	زيادة المطر	زيادة المطر
وسط السودان	+٩ مم	صفر	صفر	٣٥	-٥	% ٥،٥	صفر	صفر

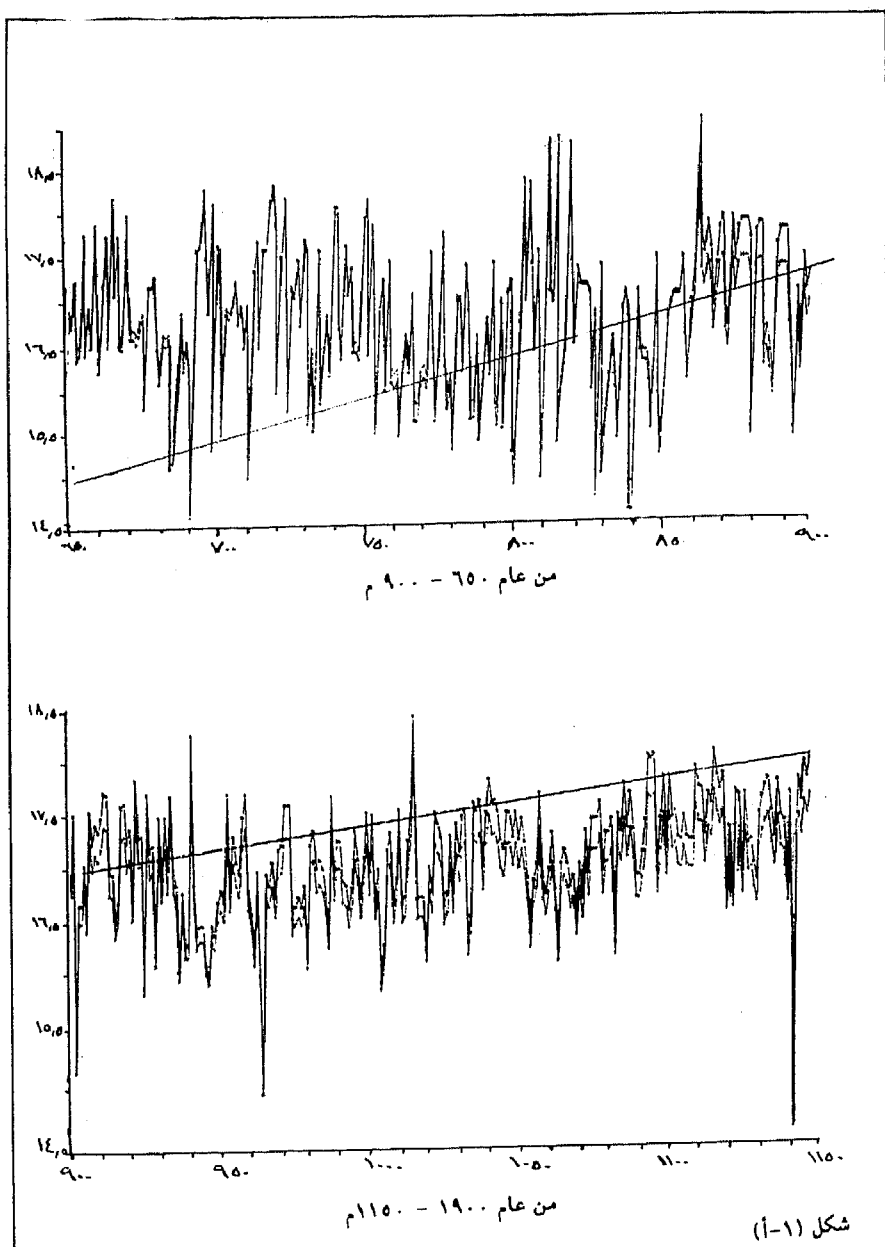
خاتمة :

خلال القرن العشرين نجد أن رطوبة منابع النيل الأزرق والنيل الأبيض تمثل اتجاهات مختلفة في كمية التساقط السنوي . النيل الأبيض يزود بالياه طول العام (مع تناقص عام يمثل ٪.٢)، وأيضاً مع وجود فترة حدث فيها مطر غير عادي في بداية السبعينات (مرتفع)، وفي بداية الثمانينات (منخفض). وفي النيل الأزرق حدث هبوط في كمية التساقط الفصلي الصيفي حوال ٪.٥ . معظم هذا الانخفاض حدث في منتصف السبعينات . في عام ١٩٨٨م . التساقط فوق منابع النيل الأزرق رجعت هذا الاتجاه الحديث ، مع ذلك زاد التساقط خلال هذا العام بمعدل ٪.١٣ فوق معدل التساقط القرني . وأيضاً أقل مستوى في تصريف النيل ، مجموع التساقط فوق وسط السودان . الذي يمثل مؤشراً هاماً لحالة الموسمايات الأفريقية .

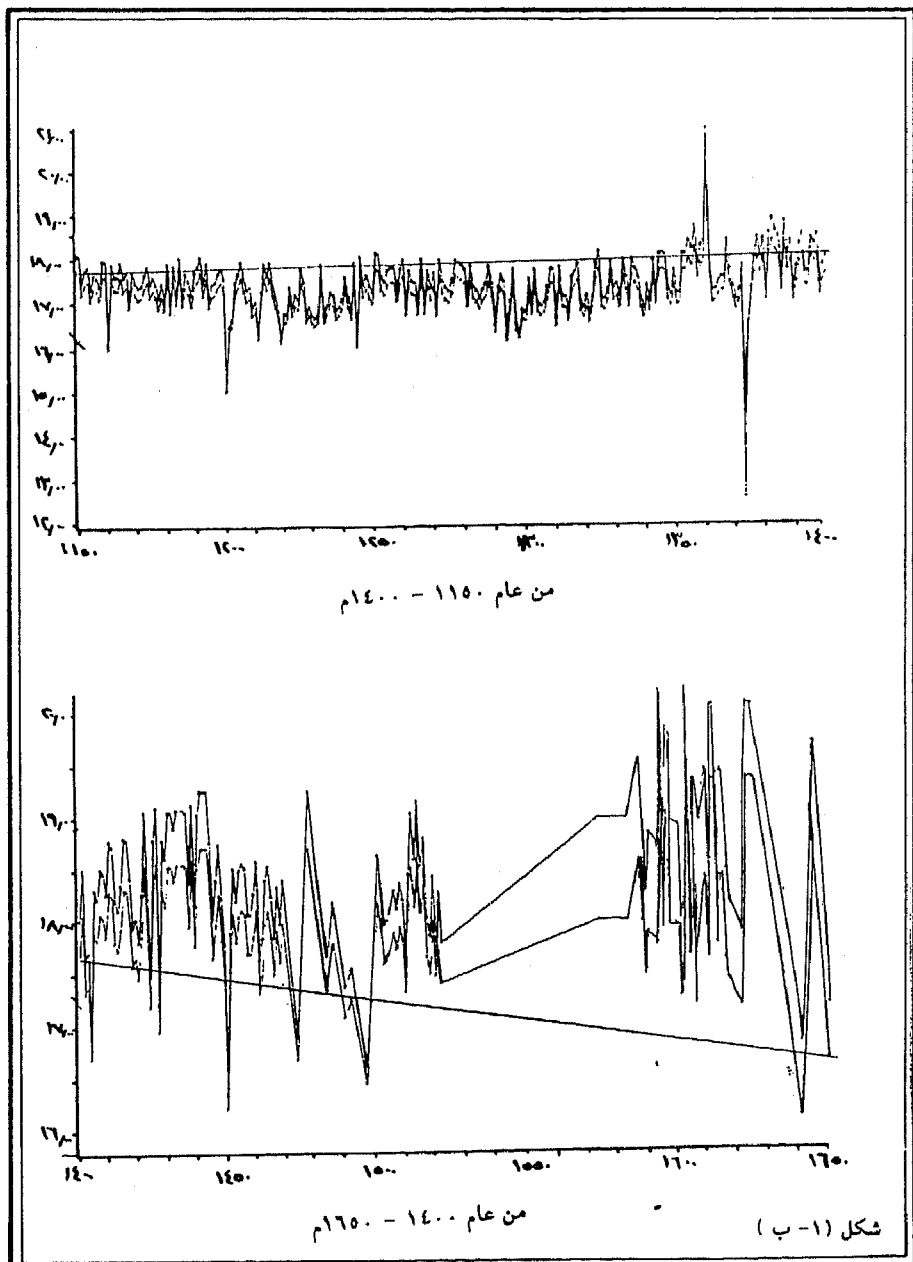
وهنا حدث هبوط لحوالي ٪.١٠ في التساقط الصيفي الفصلي فوق، القرن العشرين مع معظم الانخفاضات التي حدثت منذ منتصف السبعينات .

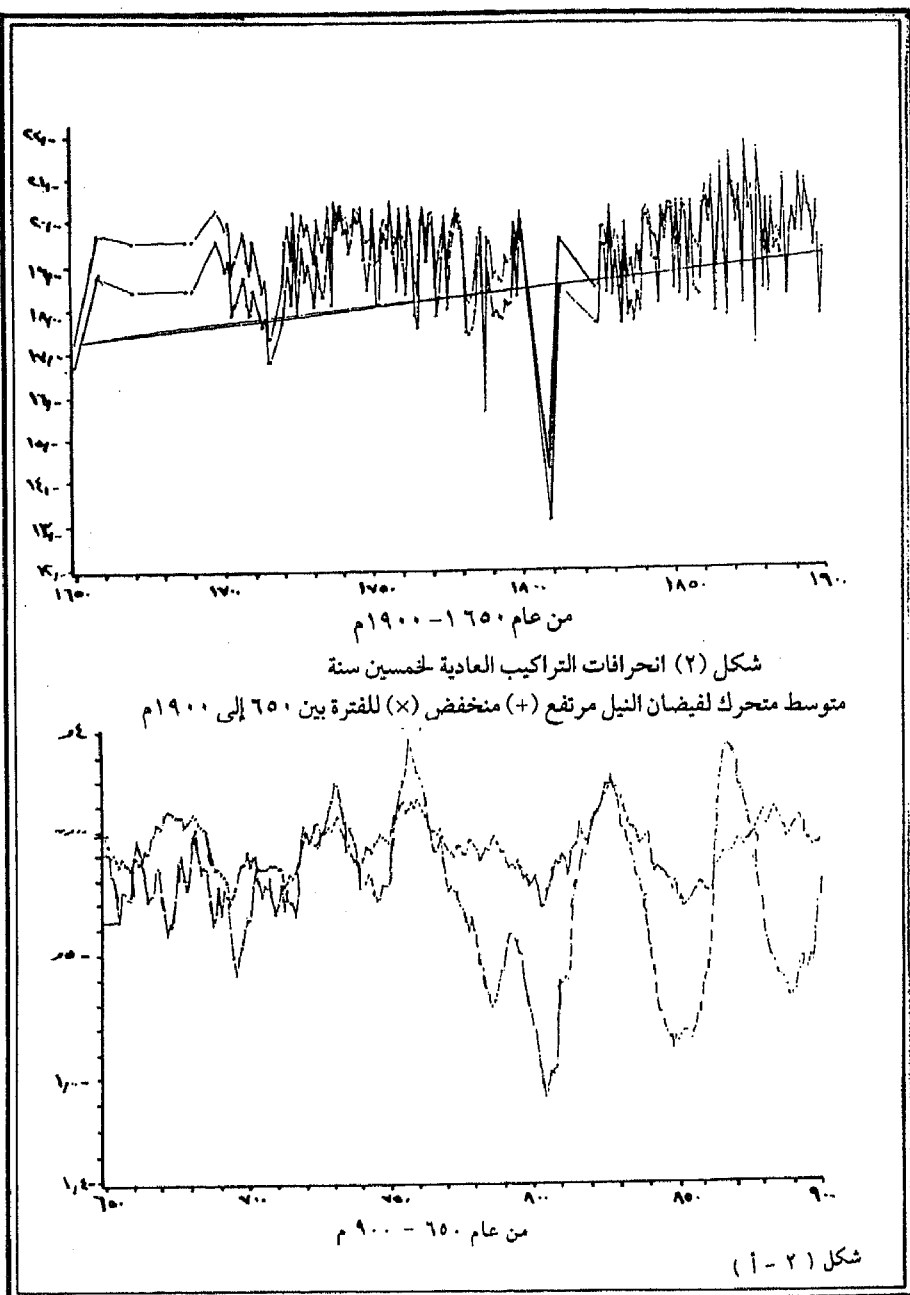
وأيضاً مستويات التساقط فوق حوض النيل في المستقبل من الصعوبة تحديدها بدقة . الطريقة التي تم استخدامها هنا تمثل في استخدام عدد من التجارب العملية باستخدام نموذج الدورة العامة للغلاف الجوي . هذه الطريقة تقترح بأنه سوف يزداد متوسط الحرارة الفصلي فوق حوض النيل بين ٤° - ٢° هذه الزيادة ربما تكون أكبر فوق حوض النيل الأدنى بالمقارنة بحوض النيل الأعلى . ولا يوجد إشارة واضحة من تطبيق هذا النموذج حول تغير التساقط فوق منابع النيل الأزرق أو وسط السودان . ولكن يوجد اتجاه عام بتناقص التساقط الصيفي فوق النيل الأزرق وزيادة في التساقط الشتوي وسط السودان . ولكن فوق منابع النيل الأبيض أشار هذا النموذج إلى احتمالية زيادة كمية التساقط في كل من فصلي الصيف + ٪.١٨ والشتاء ٪.٢٨ .

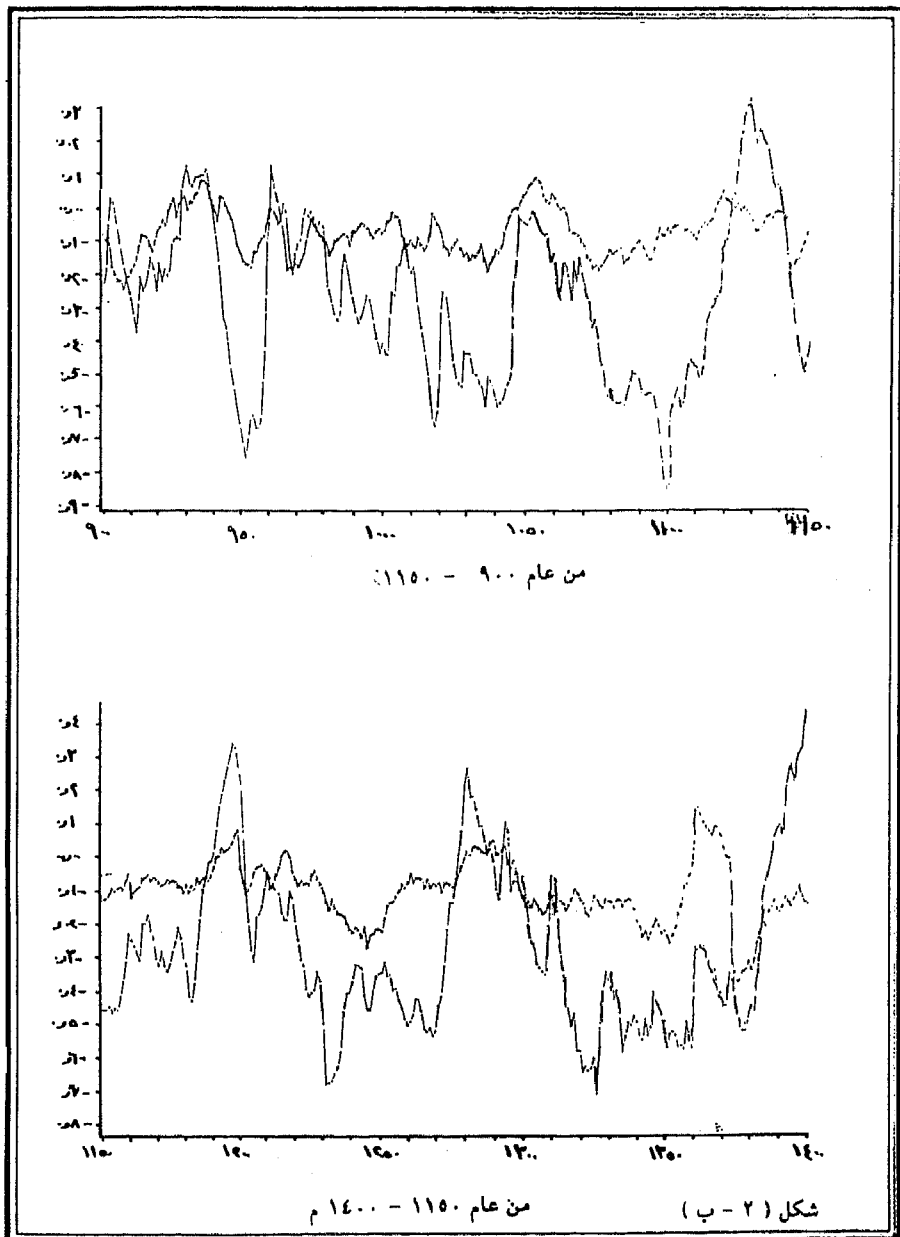
شكل (١)
فيضان النيل (بالذراع) خلال الفترة من ٦٥٠ م - ١٩٠٠ م

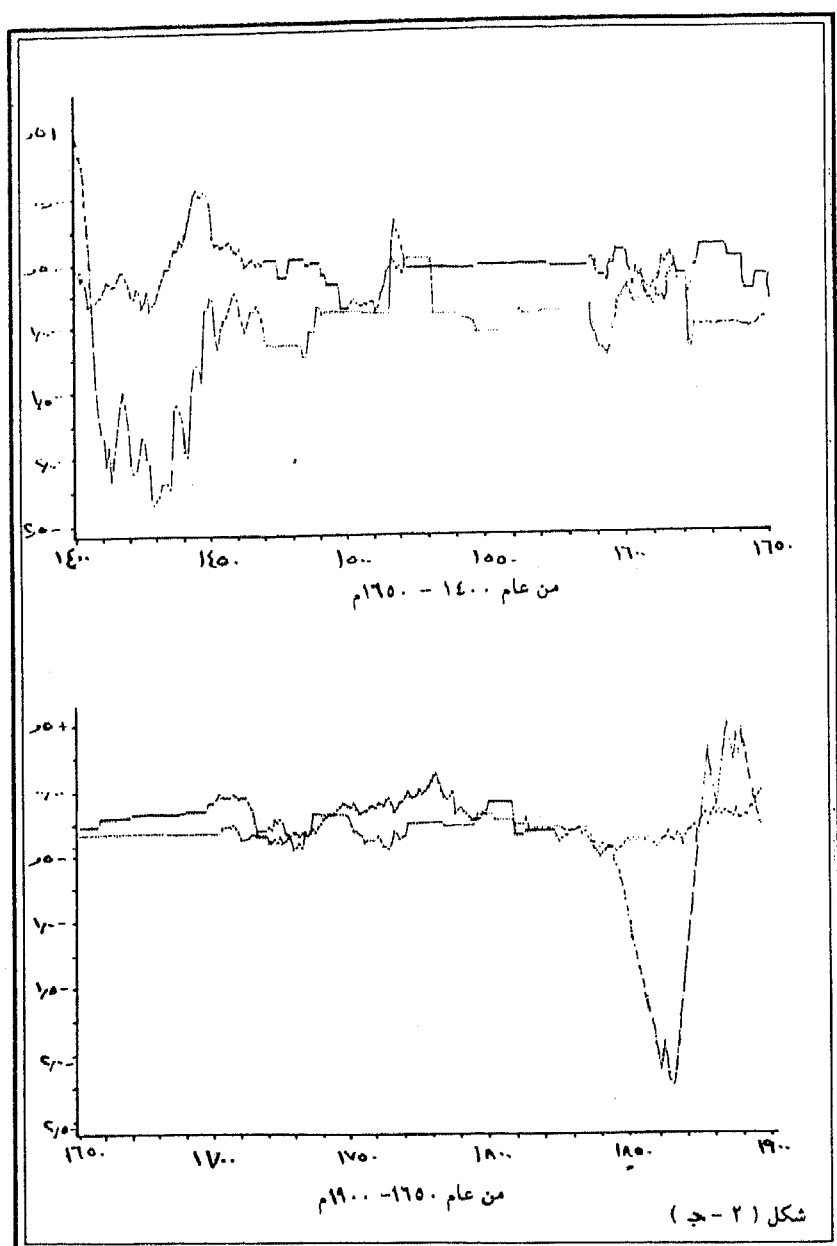


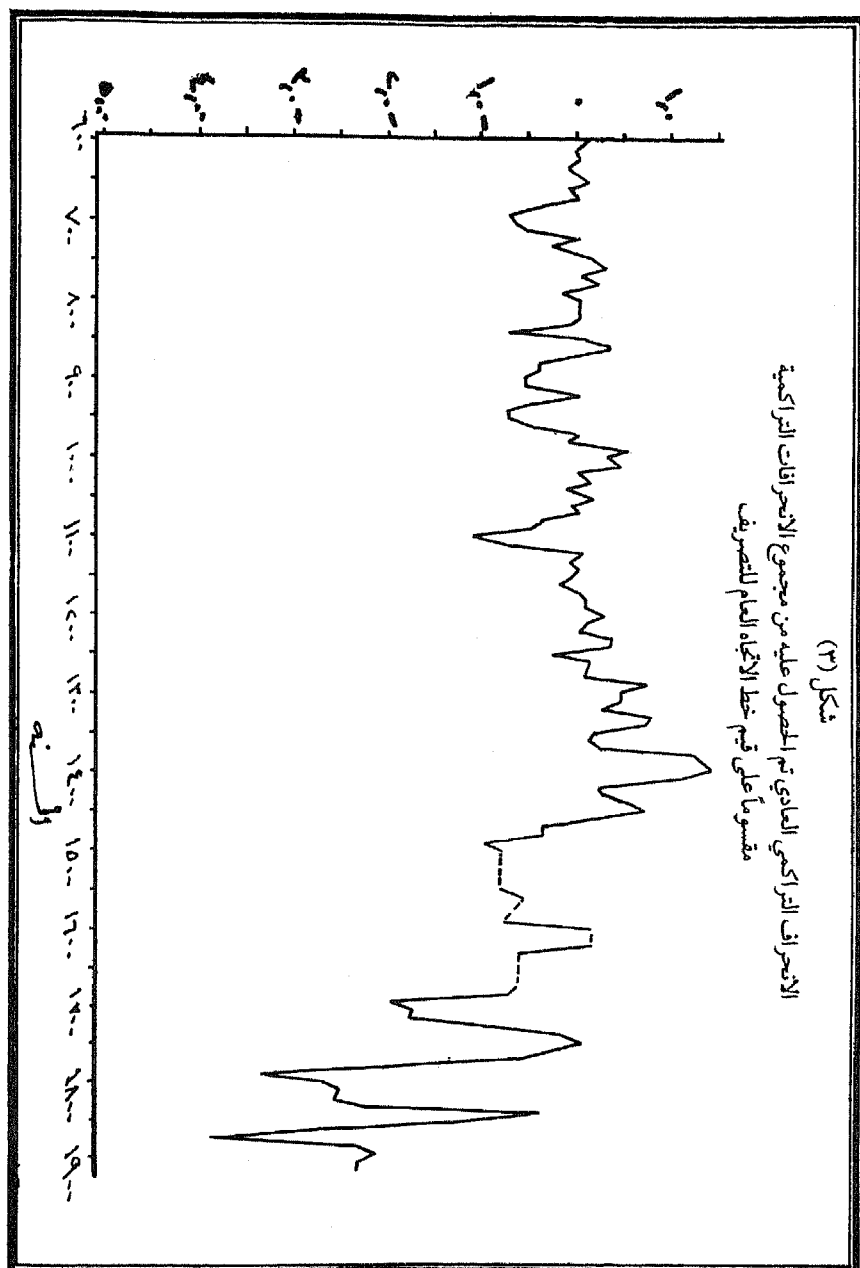
شكل (١-١)

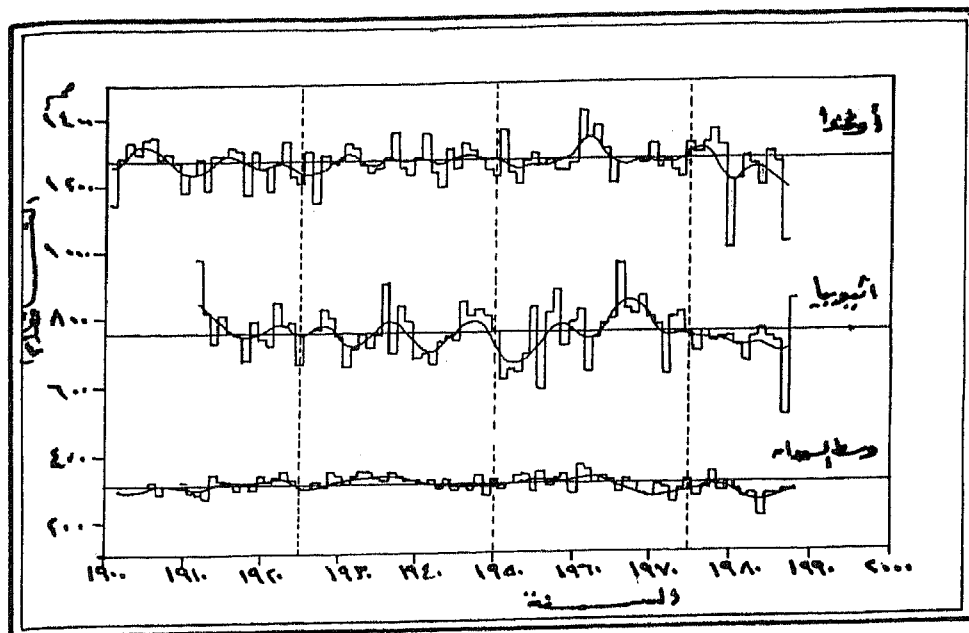




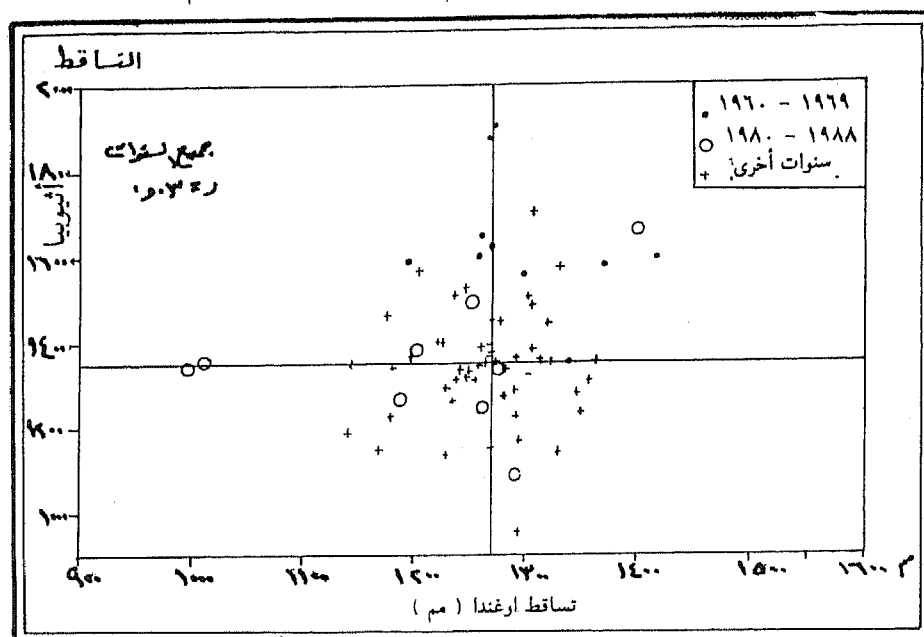




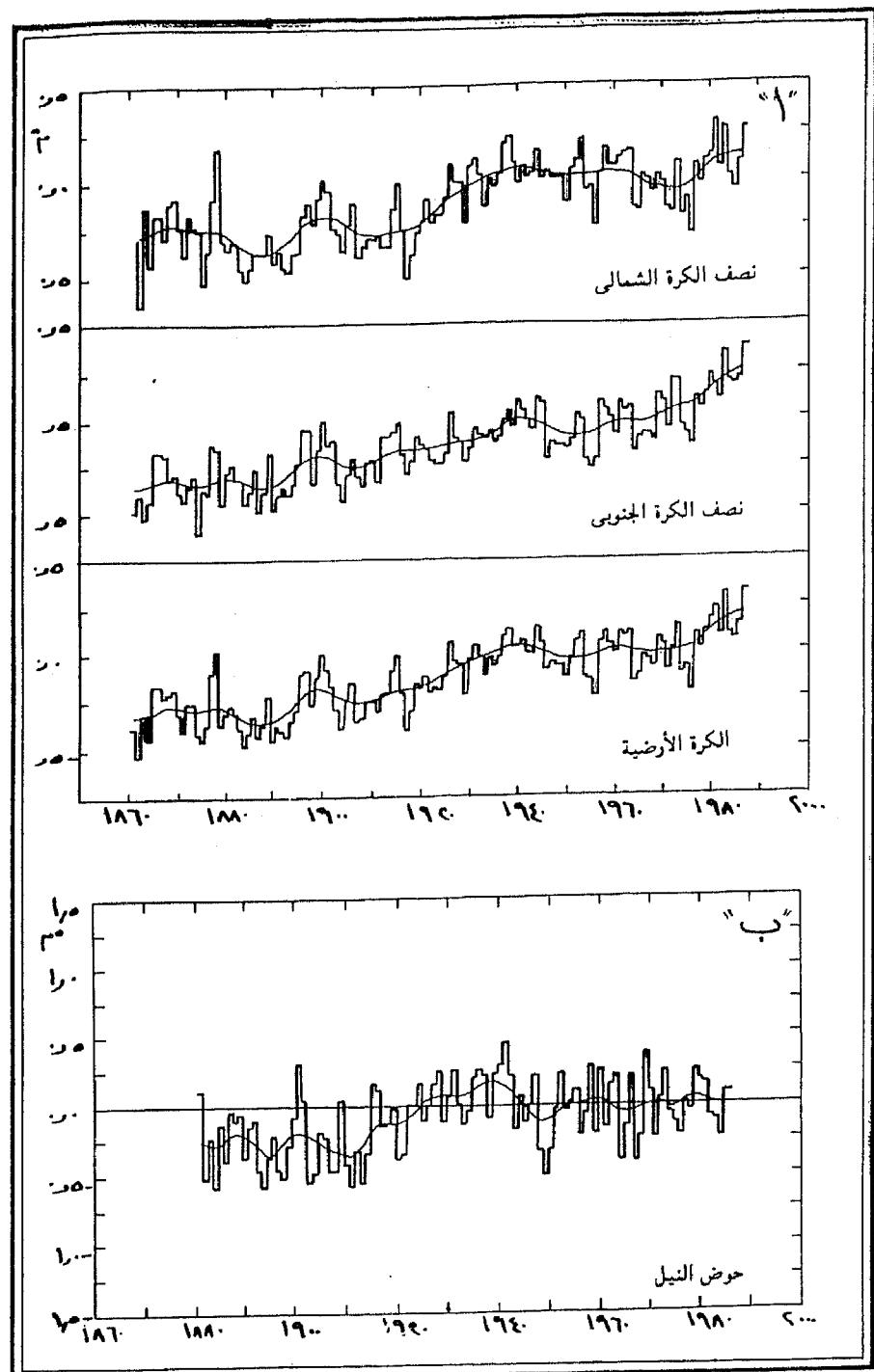




شكل (٤) سلسلة التساقط في اقاليم النيل الثلاثة (١٩٠٠ - ١٩٩٠ م)



شكل (٥)
العلاقة بين التساقط في أوغندا والتساقط في اثيوبيا (١٩١٤ - ١٩٨٨)



شكل (٦)
المتوسط السنوي لحرارة الهواء السطحية

وال المصادر :

المراجع العربية :

زكي: المواقع والاعتبارات في الخطط والآثار . جـ ١ طبعة بولاق سنة ١٣٧٠ هـ .

اسماعيل شاور ، ١٩٨٩ :
ات نهر النيل بين الزيادة والتقصان في الفترة الحديثة ، مجلة الجمعية الجغرافية المصرية

العدد الحادي والعشرين ص ص: ١٩١ - ٢١٩ .

باشا سامي ، ١٩١٦ :
نيل مصر ، المطبعة الأميرية ، الجزءان ١، ٢ القاهرة .

ور الصقلبي: ديدور الصقلبي في مصر . ترجمة وهيب كامل ، طبعة القاهرة ، ١٩٤٧ م .

القادر عبدالعزيز علي ، ١٩٩٤ .

افية الكوارث الطبيعية ، القاهرة ص ص: ١٢٧ - ١٦٧ .

د عوض محمد ١٩٦٢ :
نيل ، القاهرة :

عبد الرحمن سليم ، ١٩٨٢ :
ن النيل في مصر ، مجلة الجمعية الجغرافية المصرية (العربية) .

، ١٤ ، ص ص ٨١ - ١١٤ .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- Bardley, R.S., Diaz, H.F., Eischeid, J.K., Jones, P.D., Kelly, P.M. and Goodess, C.M. (1987) Precipitation fluctuations over northern hemisphere land areas since the mid- 19th century Science 237,171 - 175.
- Currie, R.G. (1987) On bistable phasing of 18.6 year induced drought and flood in the Nile records since AD 650. J. of Climatology 7,373 - 390.
- Diaz, H.F. Bradley, R.S. and Eisheid, J.K. (1989) Precipitation fluctuations over global land areas since the late 1800s J. of Geophys. Res. 94 (D1), 11995 - 1210.
- Fairbrige, R.W., 1972. Quaternary sedimentation in the Mediterranean region controlled by tectonics, paleoclimate, and sea level, in D.J.Stanley (ed.), The Mediterranean Sea: A Natural Sedimentation Laboratory, Stroudsburg, Pa.; Dowden, Hutchinson & Ross, pp. 99 - 113.
- Farmer, G. (1989) Rainfall 1-25 in, The IUCN Shel Studies, 1989 IUCN, Gand, Switzer land, 152 pp.
- Ghaleb, K.O., (1951) Le Mikyas ou Nilometre de I'le de Rodah Inst, Desert Egypte Mem 54, 18 2pp.
- Griffiths, J.F. (ed.) (1972) Climates of Africa Vol.10 World Survey of Climatology, Elsevier, Amsterdam, 602 pp.
- Hassan, F.A. (1981) Historical Nile floods and their implications for climatic change Science, 221, 1142 - 45
- Hulme, M. (1989) Analysis of worldwide precipitation records and comparison with model predictions. Report for DoE Contract PECD/7/10/198, September, 29 pp.
- Hurst, H.E., (1957) The Nile, London: Constable, 331 p.
- Kraus, E.B., (1955) Secular changes of tropical rainfall regimes, Royal Met. Soc., Quart. Jour. 81; 198 - 210.
- Nicholosn, S.E. (1988) Land surface-atmosphere interaction: Physical processes and surface changes and their impact Prog. in Phys. Geog, 12,36-65.
- Parker, D.E., Folland, D.K. and Ward, M.N. (1988) Sea-surface temperature anomaly patterns and predication of seasonal rainfall in the Sahel region of Africa pp. 166 - 178 in Recent Climatic Change (ed.) Gregory, S., Belhaven Press, London.
- Popper, W., (1951) The caior Nilometer, Berkeley, Univ. of Clif Press 269 pp.
- Sutchliffe, J.V., Dugdale, G. and Milford, J.R. (1989) the Sudan floods of 1988 Hydr. Sciences Journal, 34, 355 - 364.
- Wickens, G.E. (1975) Changes in the climate and vegetation of the Sudan since 20.000 BP Biossiera, 24, 43 - 65.
- Wickens, G.E. (1982) Paleobotanical speculations and Quaternary environments in the Sudan pp. 23 - 50 in, (eds.) Williams, M.A.J. and Adamson, D.A. A land be-

tween two Niles, Balkana, Rotterdam.

Williams, M.A.J. and Faure, H.(eds.) (1980) The Sahara and The Nile, Balkana, Rotterdam.

Wigley, T.M.L., Santer, B.D., Schlesinger, M.E. and Mitchell, J.F.B. (1990) Developing climate scenarios from equilibrium GCM results (in press).

Willcocks, W., (1889) Egyptian Irrigation, London Spon, 448 p.

Willcocks, W. and Craige, J.I., (1913) Egyptian Irrigation, 3rd Edition, Vol. 2, London L Spon, pp. 449 - 884.

نصيب الفرد في الوطن العربي من المياه العذبة في القرن القادم

* د. عبد الوارث محمد محمد عبد الوارث

أولاً : الغلاف المائي وندرة المياه العذبة :

لا يشكل الغلاف المائي والنهر أحد مفرداته حلقة متصلة ظاهرياً حول الغلاف الصخري للكرة الأرضية وإنما يتتركز معظمها في الحبيطات سائلاً وعند القطبين متجمداً . كما أن امتداد الماء الظاهري على سطح الكرة الأرضية (٪٧١) لا يقتصر على مناطق الأحواض المحيطية ومجاري الأنهر والبحيرات فوق القشرة الأرضية بل يتعدأ أيضاً في جوف الأرض حيث المياه الجوفية التي تملأ الفراغات البينية في التربة والفالق الصخري ومن ثم فهو غلاف متصل .

وتقدر مساحة المياه التي توجد على سطح الأرض بنحو $10 \times 361,059$ كيلو متر مربع وأن حجمها بشكل عام تصل إلى نحو $10 \times 1370,323$ كيلومتر مكعب ويبلغ نصيب كل واحد سنتيمتر مربع من سطح اليابس نحو ٢٣٣ لتراً من المياه منها ١٠ لتراً من الماء العذب^(١) وفي تقدير آخر أن الحجم الكلي للماء على وجه الأرض يبلغ ٣٨٦,١ بليون كم³ تكون الحبيطات منها نحو (٣٧٨,١) بليون كم³ من هذا الماء تمثل نحو ٥٪٩٦ منها^(٢) ومن رأي بعض الباحثين أن نسمى الكوكب الذي نعيش عليه كوكب الماء بدلاً من كوكب الأرض .

* مدرس الجغرافية الطبيعية بكلية الآداب - جامعة أسيوط - فرع قنا .

ندرة المياه العذبة :

المياه العذبة وفيرة على النطاق العالمي . ففي كل عام يدخل إلى الأنهر وخزانات المياه الجوفية ما يزيد على ٧ آلاف متر مكعب للفرد في المتوسط لكن هذه المياه لا تصل دائمًا إلى من يحتاجون إليها في المكان أو الزمان المناسب .

ويوجد الآن نحو اثنين وعشرين بلداً لديها موارد متتجددة للمياه ولا يتتوفر لها الاحتياجات الضرورية سنويًا . كما أن هناك ثمانية عشر بلداً لديها أقل من ٢٠٠٠ متر مكعب للفرد في المتوسط وهي كمية ضئيلة إلى حد الخطر في السنوات التي تقل فيها الأمطار ويقع معظم البلدان التي لديها موارد المياه المتتجددة المحدودة في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ** (العالم العربي) منطقة الدراسة . وهي المناطق التي يزداد فيها تعداد السكان بأسرع معدل .

أما في المناطق الأخرى فإن ندرة المياه ليست مشكلة حادة بنفس القدر على المستوى الوطني ولكنها مع ذلك تعاني مشكلة حادة في بعض المناطق قليلة الأمطار مثل شمال الصين وغرب الهند وجنوبها وفي المكسيك .

وغالبًا ما تكون ندرة المياه مشكلة إقليمية إذ يوجد أكثر من ٢٠ نهرًا تروي أكثر من نصف مساحة اليابس يشتراك في استغلالها بلدان أو أكثر (٣) .

كما أن استنزاف خزانات المياه الجوفية التي تمتد عبر الحدود السياسية يدفع أحياناً إلى تدخل السياسات الدولية في إدارة ندرة المياه وعندما تكون المياه شحيلة تضطر البلدان في بعض الأحيان إلى إجراء خيارات صعبة بين الكم والكيف أو (كمية المياه ونوعية المياه) .

** يقصد بالشرق الأوسط وشمال إفريقيا منطقة العالم العربي مضانًا إليها إيران وتركيا وأثيوبيا وربما أفغانستان .

وفي كثير من البلدان أصبحت ندرة المياه خطراً متزايداً لا على توفير المياه للاستخدام المنزلي فحسب بل أيضاً على النشاط الاقتصادي بصورة عامة .

ثانياً : موارد المياه العذبة في العالم بحسب الأقاليم الجغرافية

يوضح الجدول رقم (١) مصادر المياه الداخلية المتتجدة بحسب الأقاليم الجغرافية ونسبة السكان الذين يعيشون في بلدان ذات موارد شحيحة سنوياً للفرد .

ويوضح الجدول رقم (٢) سكان الوطن العربي والموارد الداخلية المتتجدة من المياه العذبة ونصيب الفرد من المياه العذبة بالметр المكعب .

وفيما يلي بعض الملاحظات التي تتصل بالوطن العربي :

١ - يبلغ إجمالي الموارد المائية الداخلية المتتجدة سنوياً نحو ٤١ ألف مليار متر مكعب لا يزيد نصيب العالم العربي (إقليم الشرق الأوسط وشمال إفريقيا) عن ٣ ،٠ ألف مليار متر مكعب تمثل نحو ٧ ،٠٪ من إجمالي الموارد المائية المتتجدة سنوياً في العالم .

٢ - أن نصيب الفرد السنوي من المياه في معظم بلاد (الشرق الأوسط وشمال إفريقيا) العالم العربي لا يزيد عن ١٠٠٠ متر مكعب سنوياً وهذا الرقم يعني أن دول هذه المنطقة قد وصلت إلى مستوى تحت خط الفقر المائي . ويقصد بذلك أن الموارد المائية فيها أصبحت غير كافية لتغطية احتياجات كل فرد من مختلف أغراض الحياة من شرب وزراعة وصناعة وما يرتبط بها من أنشطة .

٣ - أن نسبة السكان الذين يعيشون في بلدان ذات موارد مائية شحيحة سنوياً للفرد في إقليم الشرق الأوسط وشمال إفريقيا هي أكثر النسب من بين سكان الأقاليم الأخرى إذ تصل إلى أكثر من ٥٠٪ وبخاصة أولئك الذين يحصلون على أقل من ١٠٠٠ متر مكعب في السنة .

ثالثا : العوامل التي تحكم موارد المياه في الوطن العربي :

يمكن إيجاز العوامل التي تحكم توفر المياه في الوطن العربي في ثلاثة عوامل هي :

- عوامل طبيعية - عوامل بشرية - عوامل سياسية

١ - العوامل الطبيعية :

١ - تقع المنطقة العربية في معظمها في قلب ما يسمى منطقة حزام العطش داخل المنطقة الجافة وشبه الجافة وتمتد من الساحل الموريتاني غرباً إلى ساحل عمان والخليج العربي شرقاً . ومن الحدود التركية شمالاً إلى وسط السودان جنوباً وهذه المنطقة تغطي نحو ٩٠ % من مساحة الوطن العربي التي تبلغ نحو ٤ مليون كيلو متر مربع .

٢ - يتميز الوطن العربي بقلة كمية التساقط (المطر - الثلج - البرد - الندى) بين سنة وأخرى وفصل آخر ونلاحظ أيضاً أن ٨٠ % من مساحة الوطن العربي يسقط عليها أقل من ١٠ سنتيمتر من المطر سنوياً ولذلك يعتبر مناخها صحراويًا جافاً كما أن ١٠ % من مساحتها تتراوح كمية المطر بين ٢٥ و ٢٠ سنتيمتراً سنوياً ويعتبر مناخها شبه صحراوي وهناك نحو ٥ % من المساحة تتراوح كمية المطر فيها بين ٢٥ ، ٥٠ ، ٥٠ سنتيمتراً سنوياً وهي منطقة مناخ البحر المتوسط والباقي ٥ % يتمثل فيها المناخ شبه المداري والموسمي شكل رقم (١) .

٣ - معظم هذه الأمطار تسقط في فصل الخريف والشتاء والربيع حيث تقل درجة الحرارة وتندفع الأمطار في فصل الصيف فيما عدا المناطق ذات المناخ الموسمي وشبه المداري السوداني .

٤ - تميز أمطار الوطن العربي بالتناوب في كميتها من موسم إلى آخر ومن سنة إلى أخرى - كما سبق ذكره - بحيث لا يعتمد عليها في الزراعة باستمرار وقد تسقط في سنة ما على شكل سيل وأمطار غزيرة كما يحدث أحياناً في أجزاء من

صحاري السعودية والعراق والأردن ومصر والجزائر وتونس وقد تسقط الأمطار بكميات كبيرة في أحواض الأنهار الدائمة الجريان فتسبب الفيضانات المدمرة .

٥ - وتتعرض بعض أجزاء الوطن العربي إلى فترات طويلة من الجفاف قد تستمر عدة سنوات كما حدث ، في فترة الثمانينات وبخاصة في منطقة الصحراء العربية حيث تقل كثافة السكان إلى شخص واحد في الكيلو متر المربع ^(٥) وهذه الصحاري تحيط بخط العرض ٣٠ درجة شمالاً ومعظمها بعيدة عن المطر ^(٦) كما يسيطر عليها نطاق الضغط المرتفع شتاء ^(٧) .

٦ - معظم أمطار الوطن العربي بسبب الأعاصير التي تأتيها من المحيط الأطلسي ، والبحر المتوسط وأيضاً الأمطار التضاريسية على المناطق المرتفعة الجبلية في المغرب العربي والشام وأيضاً جبال عمان واليمن وكلاهما أمطار موسمية ^(٨) .

٧ - رغم قلة الثلوج التي تسقط في الوطن العربي إلا أنها تزود الأنهار والينابيع بالمياه أثناء عملية الذوبان وبخاصة في وقت الرياح في جبال شمال العراق وفي لبنان وفي المغرب العربي إذ تعتمد الأنهار على ذوبان مياه الثلوج في فترة الجفاف صيفاً .

٨ - ومن العوامل الطبيعية التي ترتبط بالمناخ البحر حيث تزيد معدلات البحر في الوطن العربي بسبب الحرارة كما تساعد قلة الرطوبة النسبية وسرعة الرياح على التبخر بنسبة عالية مما يؤدي إلى فقدان جزء كبير من موارد المياه .

هذا إلى جانب تسرب المياه بسبب مسامية التربة الرملية والجيرية وانحدار السطح في كثير من أجزاء الوطن العربي ، وترتيد ظاهرة التبخر والتسلسق هذه في الصحراء العربية في السعودية وال العراق وسوريا وليبيا والسودان والمغرب العربي وعلى سبيل المثال يقدر البحر من بحيرة السد العالي بـ ١٠ مليار متر مكعب سنوياً * .

* تقديرات نظرية عن السد العالي . عن فيليب جلاب ، هل نهدم السد العالي ، القاهرة ١٩٨٥ . ص ٩٢ .

٢ - العوامل البشرية :

١ - استنزاف موارد المياه الجوفية :

تعرض موارد المياه في الوطن العربي إلى الاستنزاف وبخاصة في موارد المياه الجوفية فقد انخفض منسوب المياه الجوفية نتيجة استنزاف مياه الآبار الجوفية في الوطن العربي وتعرض بعضها إلى الجفاف بسبب سحب المياه منها بكميات كبيرة تؤثر على الخزون الجوفي في بعض الطبقات الخازنة حيث يقل منسوب المياه تحت الأرض وتعرض للملوحة مما يجعلها غير صالحة للاستخدام في الزراعة ويرجع ذلك إلى سوء حفر الآبار وعدم تحديد مسافة بين البئر والذي يليه وكذلك قطر البئر وحجم المياه التي يمكن أن تسحب منه ذلك لأن الحفر يجب أن يتم على أساس علمية تتضمن حسن استخدام المياه الجوفية واستمرارها وعدم جفافها .

- ومن العوامل البشرية الهامة الاسماف في استخدام المياه في الشرب وفي الزراعة نتيجة استخدام طرق الري التقليدية كذلك تغير سلوك المزارعين فقد لا يستغل المزارع المياه الوقت الكافي وبالتالي تذهب مياه الترع إلى المصادر دون الاستفادة منها . وكذلك اهدران مياه الأنهر في البحر .

٢ - التلوث :

وهو من أهم الأخطار التي تهدد الموارد المائية في الوطن العربي بسبب ضعف تقنيات حماية البيئة من آثار التلوث الصناعي مما يؤدي إلى فاقد في كميات كبيرة من الموارد المائية الجوفية والسطحية معاً إذ يزداد التلوث بزيادة النفايات الزراعية والصناعية .

٣ - التصحر :

يعتبر التصحر من أهم المشكلات التي تهدد مناطق العمران فالجفاف والرعى الجائر وإزالة الغابات وزراعة المحاصيل بكثافة في الأراضي الهمشة وسوء حفر الآبار

وإدارتها وتلخ الأراضي المروية من أهم أسباب التصحر ومن ثم فإنه من فعل البشر وفي تقدير برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن نحو ٣٥٠٠ مليون هكتار من الأراضي أي ما يقارب مساحة أمريكا الشمالية والجنوبية معاً تأثر بالتصحر والذي كان له دوره في سقوط حضارات عظيمة كانت موجودة في العالم العربي مثل السومرية والبابلية والرومانية وفي كل عام يهدد التصحر نحو ٦ مليون هكتار (١٥ مليون فدان) من الأراضي دون رجعة إلى جانب ٢١ مليون هكتار (٥٢ مليون فدان) تتدحر إلى حد أن إنتاج المحاصيل فيها أصبح غير اقتصادي (٩) وقد أوضحت بعض الدراسات أن٪٣٠ من المناطق العربية مهدد بالتصحر وخاصة السودان (١٩٠ ألف هكتار من الغابات في السودان) وموريتانيا والصومال وسوريا .

٣ - العوامل السياسية :

توجد منابع معظم الأنهر دائمة الجريان في الوطن العربي في دول غير عربية ومن أمثلة هذه الأنهر :

- ١ - نهر النيل : وينبع من هضبة الحبشة (إثيوبيا) ومن هضبة البحيرات (أوغندا) .
- ٢ - نهر دجلة والفرات : وينبعان من الأراضي التركية .
- ٣ - نهر الأردن : وتقع أجزاء كبيرة منه تحت سيطرة إسرائيل التي تعتمد في توفير ٧٠٪ من مياهها على موارد الأنهر ومنها نهر الأردن واليرموك والليطاني والوزاني وكذلك المياه الجوفية في مرتفعات الجولان والضفة الغربية .

ومن دلائل أهمية المياه في المنطقة العربية إثارة قضية الموارد المائية في مفاوضات السلام بين الإسرائيليين والفلسطينيين ووضعها على جدول أعمال المباحثات المتعددة الأطراف بين إسرائيل والدول العربية .

فالعالم العربي إذن لا يستطيع التحكم في كمية المياه الواردة إلى أراضيه دون الرجوع إلى دول خارجية غير عربية لا تربطه بها أحياناً علاقات طيبة . هذا إلى أنه على

الرغم من أهمية المياه في الوطن العربي لا يوجد حتى الآن سوى اتفاقية واحدة لتقسيم المياه في المنطقة هي التي تم توقيعها بين مصر والسودان في ٨ نوفمبر ١٩٥٩ .

أما جميع المحاولات لعقد اتفاقيات مع الدول المجاورة لاستغلال مياه الأنهر فلم تنجح حتى الآن (أكتوبر ١٩٩٤) .

وما سبق يمكن القول أن الجفاف وهو عامل طبيعي يحكم أجزاء كبيرة في الوطن العربي وإن العوامل البشرية (وبخاصة سلوك المزارعين والمستهلكين في الزراعة والشرب والصناعة) يمكن تعديلها بما يحافظ على كمية ونوعية المياه كذلك فإن العلاقات السياسية بين الدول المجاورة وإمكانات الاتفاقيات الدولية بينها كل ذلك يمكن أن يحافظ على تدفق هذا المورد الحيوي .

رابعاً : نصيب الفرد من المياه العذبة في الوطن العربي بالметр المكعب في القرن القادم (١١)

شكل رقم (٢) ، (٣) ، (٤) .

ما سبق نلاحظ أن نصيب الفرد من المياه بالметр المكعب في الوطن العربي أقل من نصيب الفرد في الأقاليم الجغرافية الأخرى وإن الكثير من العوامل الجغرافية وبخاصة العوامل الطبيعية لها تأثيرها على موارد المياه في الوطن العربي مما يشير إلى تناقص كمية المياه ونصيب الفرد منها في المستقبل .

ويوضح الجدول رقم (٢) سكان الوطن العربي في عام ١٩٩٠ وتقديرات السكان في عام ٢٠٢٥ وموارد المياه الداخلية المتقدمة في العقدين الأخيرين (السبعينيات والثمانينيات) (١٢) وهنا يضع الباحث بعض التحفظات الهامة :

- ١- تم تقدير السكان لسنة ٢٠٢٥ باعتبار تزايد السكان بنفس المعدلات الحالية دون أي تغير وهذا أمر يحتمل الصواب والخطأ .

٢- أن هناك ثلاثة فروض لتقدير الاستخدامات المائية في المستقبل .

١- ارتفاع الاستهلاك عن المعدلات الحالية .

٢- انخفاض الاستهلاك عن المعدلات الحالية .

٣- استمرار الاستهلاك بالمعدلات الحالية بما يعني سريان معدلات الماضي على المستقبل .

ويمثل الباحث بالفرض الثالث

٣- إنه تم حساب تقدير احتياجات السكان من المياه في عام ٢٠٢٥ في ضوء احتياجات السكان من المياه في عام ١٩٩٢ (مثال إذا كان احتياج السكان في دولة ما مليون نسمة يستهلكون في الوقت الحالي ١٩٩٤ ١ مليار متر مكعب فإذا زاد عددهم إلى ٢ مليون نسمة في عام ٢٠٢٥ يبلغ استهلاكهم عند ذلك ٢ مليار متر مكعب .

٤- تم حساب نصيب الفرد من المياه المسحوبة بقسمة إجمالي المياه المسحوبة في بلد ما على عدد سكانه في السنة التي يتوافر فيها تقديرات المياه المسحوبة .

وفيما يلي نتناول بشيء من الإيجاز موارد المياه في الوطن العربي في القسم الأفريقي والقسم الآسيوي بهدف التعرف على الميزانية المائية في الوطن العربي ونصيب الفرد من المياه واحتياجات المياه المطلوب توفيرها في نهاية الربع الأول من القرن القادم الحادي والعشرين .

تبلغ مساحة الوطن العربي نحو ١٣٧٠٩,٣ ألف كيلو متر مربع يشغل القسم الأفريقي منها نحو ٩٩٤٥ ألف كم² تمثل ٥٤٪٧٢ من مساحة الوطن العربي بينما تبلغ مساحة القسم الآسيوي نحو ٣٣٧٦٤,٣ ألف كيلو متر مربع تمثل نحو ٤٦٪٢٧ من مساحة الوطن العربي .

ويمكن تقسيم المنطقة العربية إلى ستة اقاليم جغرافية متميزة لكل منها طابع خاص
يعتبر نواه التجمعات الأقليمية العربية وهي :

- أ - ثلاثة أقاليم في قارة افريقيا وهي :
 - دول القرن الافريقي وتشمل الصومال وجيبوتي .
 - الدول النيلية وهي السودان ومصر .
 - دول المغرب العربي وتضم ليبيا وتونس والجزائر والمغرب وモوريتانيا .
 - ب - ثلاثة أقاليم في قارة آسيا وهي :
 - دول الهلال الخصيب وتشمل سوريا والعراق ولبنان وفلسطين والأردن .
 - دول الخليج العربي وتشمل السعودية والكويت وقطر والبحرين والإمارات وعمان .
 - اليمن .
- أ - القسم الافريقي**

١ - دول القرن الافريقي (الصومال وجيبوتي)
وتشغل نحو ٨ ,٤٪ من مساحة الدول العربية . ويبلغ عدد سكانها ١٦٤ مليون نسمة تمثل نحو ٦ ,٣٪ من سكان العالم العربي . ويرتبط توزيع السكان هنا بالانهار والامطار التي توفر الماء الجيد^(١٤) .

وتشير التقديرات إلى أن سكان الصومال وحده قد يصل إلى ٢١ مليون نسمة سنة ٢٠٢٥ بينما الموارد الداخلية المتتجدة من المياه لا تزيد عن ٨ ,٠ مليار متر مكعب (متوسط السحب السنوي في الفترة ١٩٧٠-١٩٨٧) .

وهذا يشير إلى زيادة الفجوة المائية مع الزيادة السكانية . إذاً أن هؤلاء السكان سيستهلكون ١ ,٢ مليار متر مكعب في ضوء الاحتياجات أو الاستخدامات الحالية

ومن ثم يكون العجز المائي نحو ٣ ،١ مليار متر مكعب وأما عن نصيب الفرد بالметр المكعب فسوف يتناقص أيضاً ما لم يتم تدبير الموارد المائية اللازمة وقد بلغ نصيب الفرد في الفترة المشار إليها (١٩٧٠ - ١٩٨٧) ١٦٧ متر مكعب وهذا الرقم يمثل نحو ٧,٦٪ من المستوى الذي يعرف بخط الفقر المائي وهو ١٠٠٠ متر مكعب سنوياً للفرد .

٢ - الدول النيلية (السودان - مصر) :

تبلغ مساحتها ٥٠٧ مليون كيلومتر مربع تمثل نحو ٥٪ من مساحة الوطن العربي ويبلغ عدد السكان نحو ٢٧٧ مليون نسمة (١٩٩٠) تمثل نحو ١٣,٤٪ من سكان الوطن العربي وهنا نلاحظ الآتي :

١- يتركز معظم السكان في دلتا النيل وواديه في مصر والسودان حيث تعد مياه النيل المورد الرئيسي للمياه بينما يرتبط توزيع السكان في السودان الأوسط والجنوبي ارتباطاً كبيراً بالأمطار حيث يعتمد عليها السكان في الزراعة والرعى .

٢- وتشير تقديرات السكان إلى أن سكان السودان ومصر معاً يتضاعف خلال الثلاثين سنة القادمة وسيصل إلى ١٤١ مليون نسمة في عام ٢٠٢٥ ويختلف السودان عن مصر بحسب التقديرات المتوقعة في بينما يبلغ متوسط النمو السنوي في السودان في الفترة من سنة ٨٩ - ٢٠٠٠: ٨٪، ينخفض هذا المتوسط في مصر إلى ١٪ وهكذا فإن تقدير السكان في السودان في عام ٢٠٢٥ يقدر بـ ٥٥ مليون نسمة بينما في مصر يقدر بـ ٨٦ مليون نسمة .

٣- بلغت الموارد الداخلية المتجمدة من المياه سنوياً في السودان ٦،١٨ مليار متر مكعب (تمثل ١,٤٪ من إجمالي موارد المياه في السودان) وبلغت الموارد الداخلية المتجمدة سنوياً من المياه في مصر ٤،٥٦ مليار متر مكعب (تمثل ٩,٧٪ من إجمالي موارد المياه في مصر) . وهذا يعني أن احتياطي موارد المياه في السودان أكبر بكثير من موارد المياه الاحتياطية في مصر والتي يمكن استغلالها في المستقبل .

٤ - تقدر الاحتياجات المائية في مصر والسودان سنة ٢٠٢٥ بنحو ١٣٣ مليار متر مكعب سنوياً أي أن الفجوة المائية تبلغ نحو ٥٩ مليار متر ٣ .

٥ - وأما عن نصيب الفرد السنوي بالметр المكعب فإن نصيب الفرد في السودان وفي مصر لا يزال حتى منتصف التسعينيات أعلى من مستوى خط الفقر المائي (١٠٠٠ متر مكعب سنوياً) وقدر أنه مع الزيادة السكانية في مصر سوف يزداد خطر نقص نصيب الفرد من المياه وهذا ما يدعوه إلى أهمية التعاون والتكميل بين دول حوض النيل وبخاصة السودان .

٣ - دول المغرب العربي :

وتشمل (ليبيا - تونس - الجزائر - المغرب - موريتانيا) وتبلغ مساحتها نحو ٧٧٩ ,٥ مليون كيلومتر مربع تمثل نحو ٤٢٪ من مساحة الوطن العربي وقد بلغ عدد السكان هنا في ١٩٩٠ ٦٥ مليون نسمة تمثل نحو ٢٩٪ من سكان الوطن العربي .

ونلاحظ هنا ما يأتي :

١- يتركز معظم سكان المغرب العربي في منطقة الأطلس بشمال غرب إفريقيا ولاسيما على السواحل المطلة على البحر المتوسط والمحيط الأطلنطي وتشتم هذه المنطقة مساحات واسعة من الصحراء وبخاصة في ليبيا والجزائر وموريتانيا حيث يرتبط توزيع السكان هنا ارتباطاً وثيقاً بالأمطار وهي المورد الرئيسي للمياه العذبة بالإضافة إلى المياه الجوفية والتي يعتمد عليها سكان الواحات في الزراعة وفي مناطق التعدين .

٢- تشير التقديرات إلى زيادة السكان في المغرب العربي إلى الضعف تقريباً (١٣٢ مليون نسمة) في عام ٢٠٢٥ ، وإذا نظرنا إلى نسبة ما يمثله الاستهلاك السنوي من الموارد المائية في ضوء احتياجات التنمية نجد إلى أي حد سوف يشعر سكان هذه

المناطق بالعجز في الميزانية المائية مع زيادة السكان وبخاصة أن نصيب الفرد من المياه بالمتر المكعب يقل بكثير عن ١٠٠٠ متر مكعب .

٣- إن الموارد المائية الداخلية المتتجددة سنوياً لا تزيد عن ٢٠ مليار متر مكعب لا توفر الاحتياجات الحالية وهذا يعني حاجة هذا الإقليم إلى ما يزيد عن ٤٠ مليار متر مكعب عندما يتضاعف سكان هذا الإقليم عام ٢٠٢٥ أي أن الفجوة المائية تبلغ نحو ٢٠ مليار متر مكعب سنوياً .

ب - القسم الآسيوي :

١- إقليم الهلال الخصيب : ويشمل (العراق - سوريا - لبنان - الأردن - فلسطين) تبلغ مساحة هذه المنطقة نحو ٧٤٩,٧ الف كيلو متر مربع تمثل نحو ٤٦,٥٪ من مساحة الوطن العربي . وهنا نلاحظ الآتي :

١- يرتبط توزيع السكان في هذه المنطقة بالامطار في بعض الجهات والمجاري المائية في البعض الآخر . وجدير بالذكر أنه يبلغ عدد السكان هنا نحو ٤٢ مليون نسمة (٦,١٨٪ من سكان الوطن العربي) يتوفّر لهم ٤٨ مليار متر مكعب منها نحو ٤٢ مليار متر مكعب لسكان العراق وهذا يعكس عامل الحظ في توزيع الموارد المائية في هذا الإقليم وأهمية التعاون الإقليمي بين دول المنطقة .

٢- نظراً لأن سكان هذه المنطقة يقدر زیادتهم إلى أكثر منضعف في عام ٢٠٢٥ فإن ما يحتاجونه من الموارد المائية يبلغ نحو ١١٦ مليار متر مكعب في ضوء الاستهلاك الحالي ويعني حاجة هذا الإقليم إلى نحو ٦٨ مليار متر مكعب تمثل الفجوة المائية الحالية والمطلوب توفيرها خلال العقود الثلاثة القادمة .

٣- أما عن نصيب الفرد السنوي بالمتر المكعب فباستثناء العراق التي يتوفّر للفرد فيها سنوياً أكثر من ٤٠٠٠ متر سنوياً فإن باقي سكان المنطقة ينخفض نصيب الفرد إلى أقل من ربع هذا الرقم وبخاصة في لبنان والأردن وفلسطين .

وجدير بالذكر أن الري في فلسطين يعتمد على الآبار اعتماداً كلياً (١٥) .

٢ - دول الخليج العربي :

وتشمل السعودية والكويت وقطر والبحرين والامارات وعمان وتبلغ مساحتها نحو ٦٤٨٦ الف كيلو متر مربع (١٨٪ من مساحة الوطن العربي) وهنا نلاحظ الآتي :

١- يسكن هذا القليم نحو ٢٢ مليون نسمة (١٩٩٠) أي أقل من نصف سكان اقليم الهلال الخصيب ويتوفر لهم فقط نحو ٤,٥ مليار متر مكعب من الموارد الداخلية المتتجددة للمياه سنوياً تمثل نحو ١١٪ فقط مما يتوفّر لسكان المنطقة السابقة وهذا يدعو إلى التفكير في المشروعات الخاصة بالتعاون بين العراق ودول الخليج العربي .

٢- يتركز السكان هنا في ثلاثة مناطق هي : الجانب الغربي لخوض الخليج العربي في الشرق من الجزيرة العربية وفي الحجاز وعسير في الغرب ومنطقة نجد في الوسط حيث يعتمد السكان هنا على المياه الجوفية والأمطار وتحلية المياه في توفير المياه العذبة ويقدر أن يصل سكان هذا القليم الصحراوي من الوطن العربي إلى ٦٠ مليون نسمة في ٢٠٢٥ يحتاجون إلى ٧,١٤ مليار متر مكعب .

وهذا يعني عجزاً مائياً يبلغ نحو ٣,٩ مليار متر مكعب في ضوء الاستهلاك الحالي وغنى عن البيان أن هذا النطاق الصحراوي لا يتمتع بأي موارد نهرية وكل موارده من المياه من النوع الجوفي (١٦) .

٣ - اليمن

تبلغ مساحة هذا القليم نحو ٥٢٨ الف كيلو متر مربع تمثل نحو ٨٥,٣٪ من مساحة الوطن العربي ويبلغ عدد السكان نحو ٣,١١ مليون نسمة (٥٪ من سكان الوطن العربي) ويتوفر لليمن نحو ١,٥ مليار متر مكعب فقط حيث ينخفض نصيب الفرد من المياه العذبة إلى أقل من ١٤٧ متر مكعب سنوياً تعتبر أقل مما يتوفّر للمواطن

العربي من المياه ويتوقع أن يصل سكان اليمن إلى ٣٧ مليون نسمة في عام ٢٠٢٥ يحتاجون إلى ٩ ,٤ مليار متر مكعب في ضوء الاستهلاك الحالي أي أن العجز المائي يبلغ نحو ٤ ,٣ مليار متر مكعب .

نتائج الميزانية المائية في العالم العربي :

من العرض السابق والجدول رقم (٣) نستخلص ما يلي :

١ - أن القسم الأفريقي والذي يشمل دول القرن الأفريقي والدول العربية النيلية والمغرب العربي يتتوفر لسكنانها حالياً ٩٥ ,٦ مليار متر مكعب سنوياً يتوقع أن يصل احتياجاتهم إلى ١٧٥ مليار متر مكعب سنوياً في عام ٢٠٢٥ ومن ثم يكون العجز المائي نحو ٨٠ مليار متر مكعب سنوياً .

٢ - أن القسم الآسيوي والذي يشمل إقليم الهلال الخصيب ودول الخليج العربي واليمن يتتوفر لسكنانه حالياً ٥٥ ,٢ مليار متر مكعب سنوياً ويتوقع أن تصل احتياجاتهم إلى ١٣٥ مليار متر مكعب في عام ٢٠٢٥ ومن ثم يكون العجز المائي نحو ٧ ,٨٠ مليار متر مكعب سنوياً .

٣ - أن الاستهلاك الحالي لسكان العالم العربي يبلغ ٩١٥٠ مليار متر مكعب يتوقع أن يصل استهلاكهم في عام ٢٠٢٥ إلى نحو ٣١٠٠ مليار متر مكعب سنوياً وهذا يعني وجود فجوة مائية تبلغ نحو ١٦١ مليار متر مكعب يجب البحث في تدبيرها من الآن .

٤ - أن معظم سكان دول الوطن العربي يتتوفر للفرد فيه في الوقت الحاضر (١٩٩٤) أقل من ١٠٠٠ متر مكعب وهو ما يعرف بمستوى خط الفقر المائي باستثناء العراق ومصر والسودان وهي الدول النهرية في الوطن العربي .

والخلاصة أن الفجوة المائية العربية بحسب تقدير الباحث تستند على تقديرات

مستقبلية للموارد والاستخدامات المائية اعتماداً على معيار واحد وهو سريران معدلات الماضي على المستقبل كما هو بدون تعديل أو تغيير ونكون في هذه الحالة قد استبعينا فرضيin أحددهما انخفاض الاستهلاك عن المعدلات الجارية والآخر ارتفاع الاستهلاك عن المعدلات الجارية .

وهذا يعني أن زيادة السكان تؤدي إلى زيادة في التنمية وبالتالي زيادة في الاحتياجات المائية .

وهنا نقفز إلى ما نهدف إليه وهو كيف يمكن تدبير هذه الاحتياجات المائية في منطقة جافة حيث تشير معظم الأبحاث إلى زيادة معدل الجفاف مع التغيرات المناخية وبخاصة في العروض المدارية (١٧) .

والاجابة نوجزها في أنه يجب أن تتجه نحو ثلاثة محاور هي :

أولاً : الاتجاه نحو تكنولوجيا تحلية مياه البحر في أربعة مناطق وهي :

- ١ - الخليج العربي وساحل عمان والبحر العربي .
- ٢ - البحر الأحمر وخليج السويس .
- ٣ - البحر المتوسط .
- ٤ - المحيط الأطلسي .

مع الأخذ في الاعتبار الاختلاف في درجة ملوحة مياه كل منها وأن مشروعات تحلية مياه البحار والمحيطات والخلجان في المنطقة تحتاج إلى استثمارات ضخمة جداً تعجز عنها كثير من الدول العربية حيث تصل تكلفة تحلية المتر المكعب الواحد إلى ستة دولارات .

ثانياً : المحافظة على نوعية المياه المستخدمة حالياً من الأنهر والمياه الجوفية ، فإن تلوث هذه المياه يعني نقص المعروض من الموارد المائية .

ثالثاً : ترشيد استخدامات المياه في القطاعات المختلفة (الزراعة - الصناعة - الملاحة - الاستخدام المنزلي) مما يساعد على التقليل من الفجوة المائية .

ومن ثم كان من الضروري وضع استراتيجية عربية للحفاظ على المياه العذبة ولابد من تضافر الجهود للمحافظة عليها من التلوث والتبخير والمياه المهدمة مع البحث عن مصادر جديدة للمياه .

الهوامش :

- ١- عبد المنعم بلبع ، الماء ودوره في التنمية ، دار المطبوعات الجديدة ، الاسكندرية ، ١٩٨٦ ص ٥٦ .
- ٢- محمد فتحي عوض الله ، الماء ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٧٩ ، ص ١٩٧٩ . ٨٨ ، ٩١ .
- ٣- التنمية والبيئة ، تقرير عن التنمية في العالم ١٩٩٢ ، مؤشرات التنمية الدولية ، مطابع الأهرام ، القاهرة ، ١٩٩٢ . ص ٦٦ .
- ٤- التنمية والبيئة ، مرجع سابق . ص ٦٧ .
- ٥ - Strahler, A. N. Strahler, A.H. Elements of physical Geography Chicago, 1989.
Ch 10. p 235
- ٦ - Plummer, Charles. C., Physical Geology, U.S.A. W.M.C. Brown Publishers 1991.
Ch. 13. p 285
- ٧- K. Briggs., Phisical Geography, London, 1985. pp 114,121
- ٨- محمد صبحي عبد الحكيم ، وأنحرون ، الوطن العربي ، أرضه وسكانه وموارده ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٨٨ . ص ٨٢ - ٨٨ .
- ويوسف عبد الحميد فايد ، المناخ والنبات ، القاهرة ، ١٩٨٩ . ص ١١٧ - ١٢٣ وجودة حسنين جودة ، الجغرافية المناخية والحيوية ، الاسكندرية ١٩٨٩ . ص ٣٦١ - ٣٦٧ .
- ٩- U.N.E.P برنامج الأمم المتحدة للبيئة .
- ١٠- انظر جمال الدين الديناصوري ، موارد المياه في الوطن العربي ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٩ .
- ١١- حمدي الظاهري ، مستقبل المياه في الوطن العربي ، القاهرة ١٩٩١ ص ٣٤١ .
- ١٢- التنمية والبيئة ، مرجع سابق ، جدول رقم ٣٣ بتصريف .
- ١٣- من إعداد الباحث اعتماداً على جدول رقم (٢) .
- ١٤- محمد صبحي عبد الحكيم ، مرجع سابق ، ص ١٤٢ .

١٥ - يوسف أبو الحجاج ، بحوث في العالم العربي ، الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٦٥ ، ص ١٢٨ .

وانظر جمال الدين الدیناصوري ، مرجع سابق ، ص ٣٩

١٦ - محمد متولي ، حوض الخليج العربي ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٨١ ص ص ٢١٤ - ٢٣١ .

١٧ - يوسف عبد الحميد فايد ، ماذا بعد الجفاف في إفريقيا ، المجلة الجغرافية العربية ، العدد العشرون ، القاهرة ، ١٩٨٨ . ص ٦٩ .

جدول رقم (١)

نواشر المياه العذبة في الأقاليم المغارافية (٤)

نسبة السكان الذين يعيشون في بلدان ذات موارد شحيحة سنية بالفرد		مصادر مياه داخلية متعددة سنوية		الإقليم	
أقل من ألف متر مكعب	من ألف إلى ألفي متر مكعب	نصيب الفرد بالآلاف	الأجمالي بالألف كيلومتر مكعب	الإقليم	الإقليم
٦٧	٨	٧,١	٣,٨	١- إفريقيا جنوب الصحراء	
٦	١	٥,٣	٩,٣	٢- شرق آسيا والمحيط الهادئ	
صفر	صفر	٤,٢	٤,٤	٣- جنوب آسيا	
١٩	٣	١١,٤	٧,٤	٤- أمريكا الشرقية والاتحاد السوفيتي سابقاً	
١٥	٦	٦,٤	٢,٦	٥- بلادان أمريكا الأخرى	
١٨	٥٣	١,١	-	٦- الشرق الأوسط وشمال إفريقيا	
٤	١	٣٣,٩	٦,١٠	٧- أمريكا اللاتينية والカリبي.	
صفر	صفر	١٩,٤	٤,٥	٨- كندا والولايات المتحدة الأمريكية	
٨		٧,٧	١٤ ميلارم ^٣	العالم	

* ١ ميلار متر مكعب = ١ تكيلو متر مكعب .

تابع - جدول (٢)

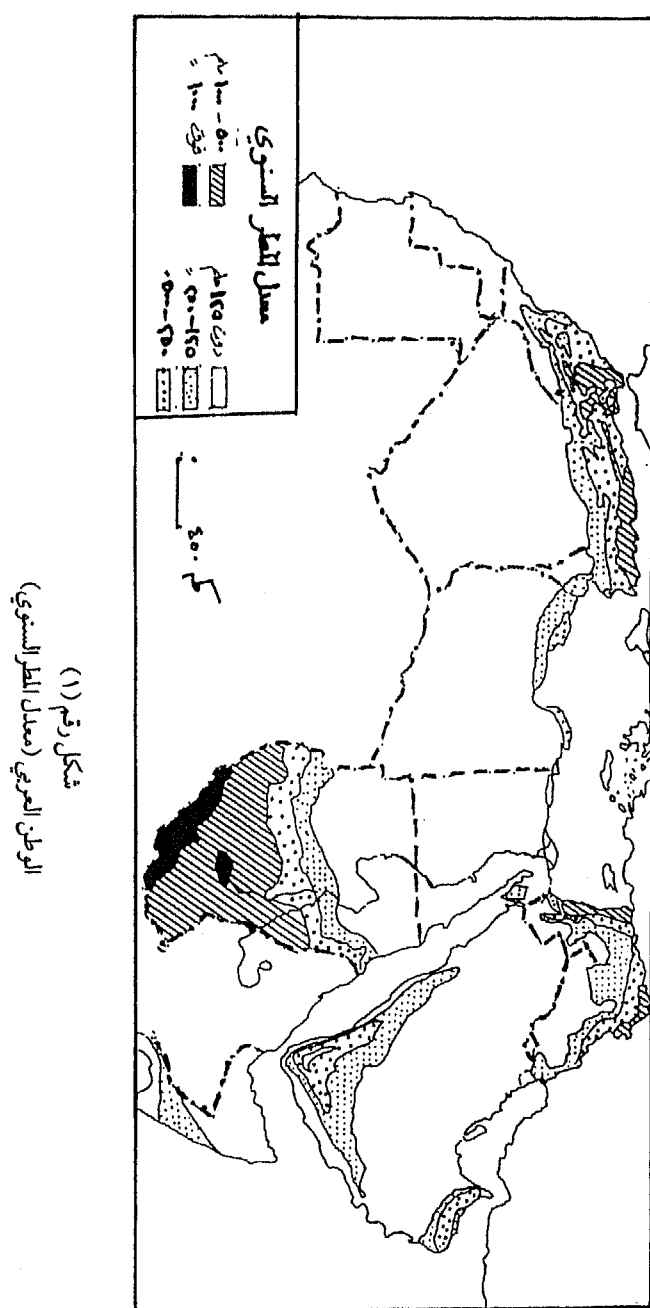
موارد داخلية متعددة للبلدان والسحب السنوي ١٩٧٠ - ١٩٨٧		متوسط النمو السنوي السكاني		السكنى بالمليين		الساحة بالكم		الدولة	
الصناعي والزراعي	المنزلي والزراعي	نصيب الفرد (متركب)	الإجمالي	الإجمالي	الإجمالي	الإجمالي	الإجمالي	الإجمالي	الإجمالي
٢٨٣	٤٢	٣٢٥	٥٣	١,٩	٢,٣	١,٣	١,٤	٢٥,١	٢٣٨٢
١٢٦	٣٥	١٦١	١٦	٢,٨	٣	٣	٥٦	٣٣	٤٤٧
١٧٤	٣٠	٥٠١	٣٧	١١	٤	٢	٥	٢	١٠٢٦
١١٦	٥٧	٤٧٣	٤٣	٧	٨	٣	٥	٣	٥٧٧٥
٨٣٨	١٢٨	٥٧٥	٤٢	٤	٣	٣	٤	-	٢٣٨
٢٤١	٣١	٤٤٩	٩	٣	٣	٣	٣	٤	١٨٥
١٢٣	٣٠	٢٧١	٦	-	-	-	-	٣	١٠
٣٧٥	٥٠	١٧٣	١٤	٣	٣	٧	٣	٣	٨٩
٧٢	٧٢	٤٤٣	٨	١,٨	١,٨	١,٨	٨	٢	٢٧,٧
المجموع									
ثانية: الدول العربية الأسيوية:									
الجموعة الأولى (الهلال الخصيب):									
١- العراق									
٢- سوريا									
٣- لبنان									
٤- الأردن									
٥- فلسطين									
٦- (إسرائيل)									
المجموع									

تابع - جدول (٢)

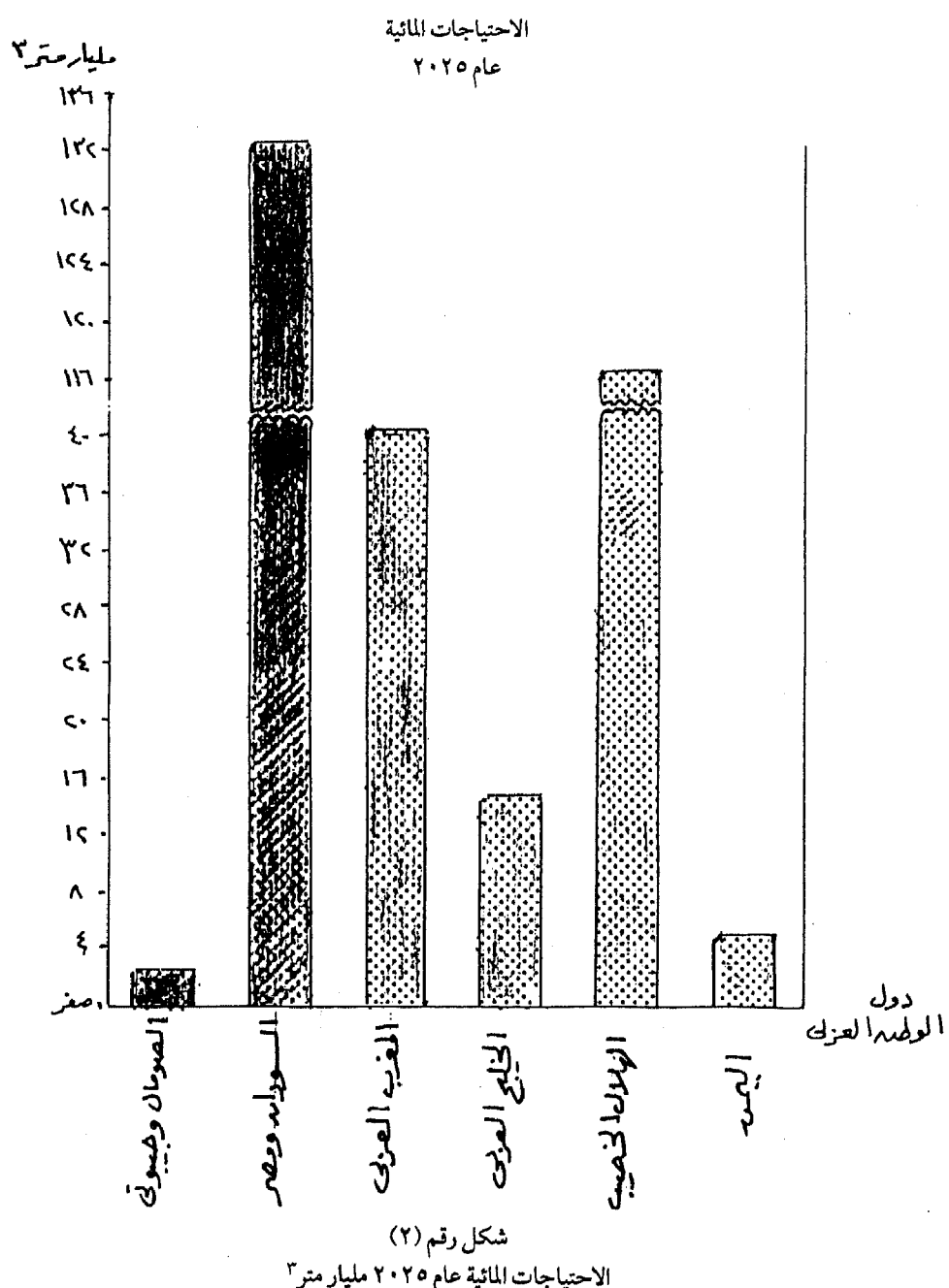
الدورة			السكنى بالمباني	الساحة بالألف م
متوسط النمو السنوي السكاني	نصيب الفرد (متر مكعب)	موارد داخلية متعددة للمياه والسحب السنوي مكمب)	الإجمالي	الإجمالي كملياً بروابط الصناعي والزراعي
٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٩٨٠-٨٠	١٩٩٠-٨٠	١٩٨٠-٨٦
١٩٩٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
الدوحة				
بــ المجموعة الثانية (دول الخليج)				
١٥٠	٣٦	٢٠٠٠	٢١٥٠	١- السعودية
٢١	٦٣	٢٠٠٠	٢١٨	٢- الكويت
٣٤	٤٧	٢٠٠٠	٢٢	٣- قطر
٤٣	٦٧	٢٠٠٠	٤٠	٤- البحرين
٤٦	٧٣	٢٠٠٠	٤٨	٥- الإمارات
٤٩	٧٩	٢٠٠٠	٢١٢	٦- عمان
٤٩	٧٩	٢٠٠٠	٦٦٦,٧	المجموع
٥٦	٦٣	٢٠٣	٣٧	
٦٠	٥٣	٣١	١٣٦	
٦٣	٥٣	٣٧	١٣٢	
٦٦	٥٣	٣٨	١٣٠	
٦٧	٥٣	٣٩	١٣٢	
٦٩	٥٣	٤٣	١٣٣	
٧٢	٥٣	٤٣	١٣٧	الإجمالي الكلي
٧٥	٥٣	٤٦	١٣٨	
٧٦	٥٣	٤٦	١٣٩	
٧٨	٥٣	٤٧	١٤٠	
٨٦	-	٥٠	٢٠٥	
٩٦	٣٣٨	٦٠	٢٠٠	
١٠٦	٢٠٥	٦٣	٢٠٠	
١١٥	٢٠٥	٦٣	٢٠٠	
١٣٠	٢٠٥	٦٣	٢٠٠	
تابع - جدول (٢)				

جدول رقم (٣)
الميزانية المائية للوطن العربي عام ٢٠٢٥ (١٣)

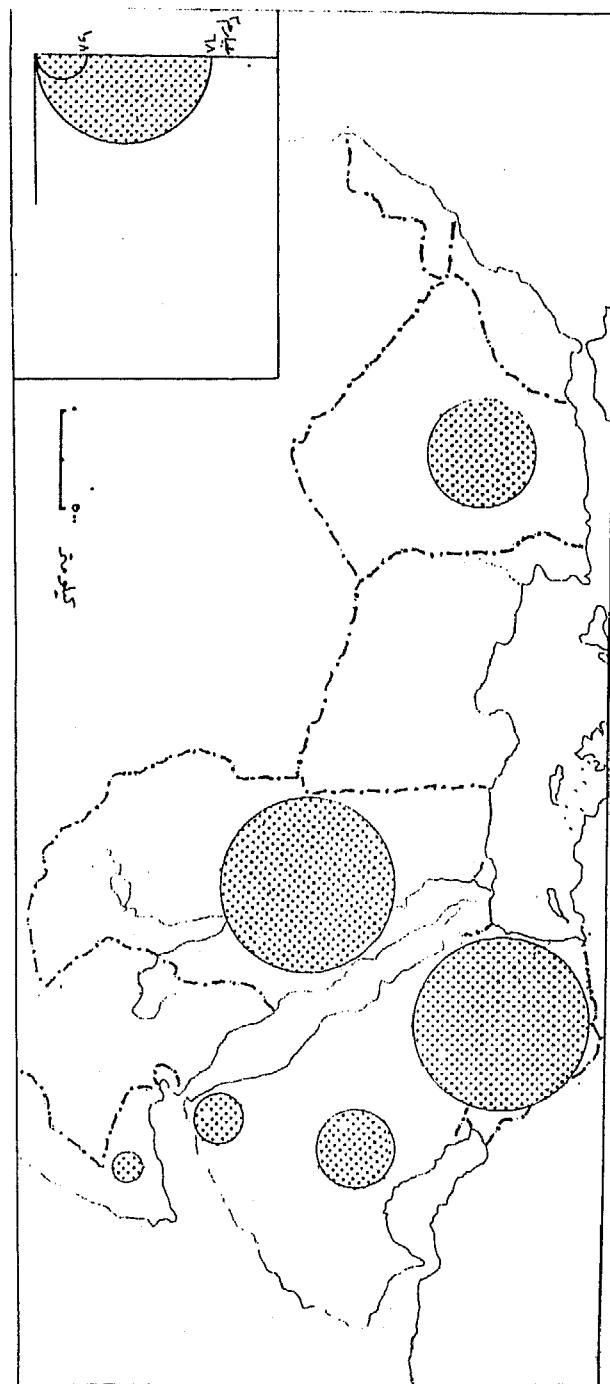
العجز المائي مليار متر مكعب	الاحتياجات عام ٢٠٢٥ مليار متر مكعب	السحب السنوي ١٩٨٧-٧٠ متوسط مليار متر مكعب	المجموعة الأقليمية
١, ٣	٢, ١	٠, ٨	أولاً : الدول العربية الأفريقية : أ - دول القرن الأفريقي ب - الدول النيلية .
٢٠	٤٠	١٩, ٨	ج - دول المغرب العربي ثانياً : الدول العربية الآسيوية
٦٨	١١٦, ١	٤٨, ٤	أ - دول الهملا الخصيب
٩, ٥	١٤, ٩	٥, ٤	ب - دول الخليج العربي
٣, ٤	٤, ٩	١, ٥	ج - اليمن
١٦١, ٣	٣١١, ٧	١٥٠, ٩	المجموع

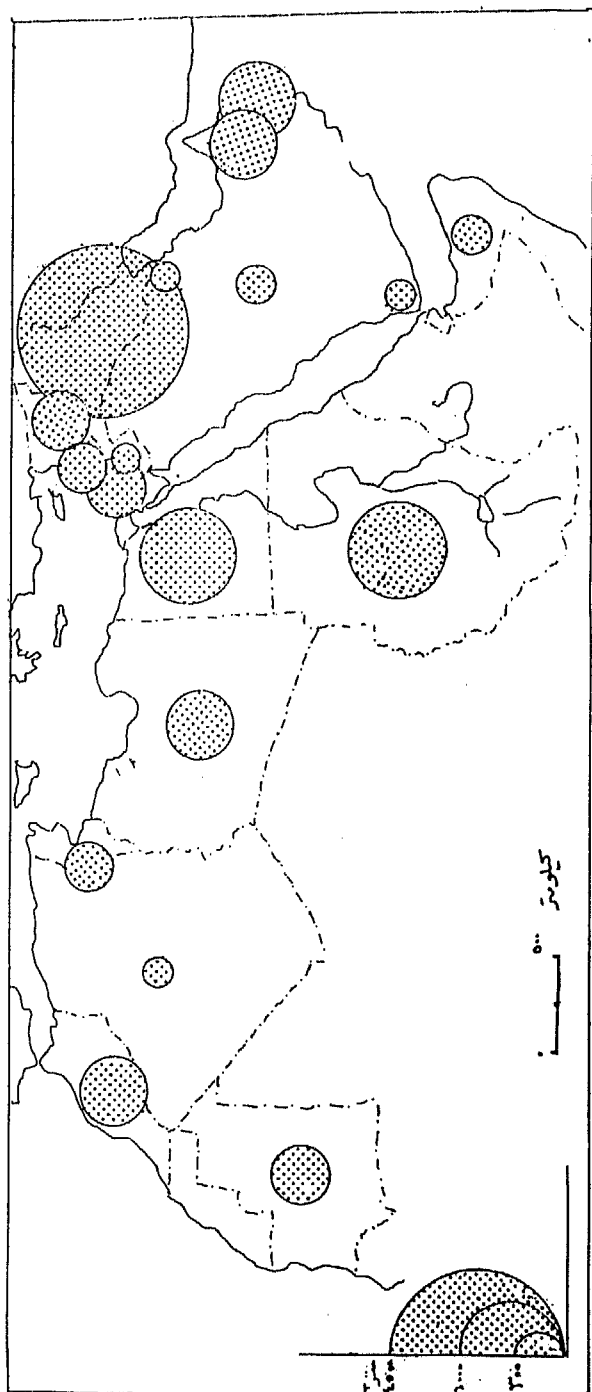


الوطن العربي (معدل المطر السنوي)
شكل رقم (١)



١٤٠٢٥٦٩
الكتاب المقدس
(الكتاب المقدس)





متوسط نسبت القراءة من الملايين في الوطن العربي بالاتر المكتوب سنوياً
(متوسط أعوام ١٩٧٠ - ١٩٨٧)
شكل رقم (٤)

بحث المحور الثاني للمندوة

استخدامات المياه في الوطن العربي

- | | |
|-----------------------|--|
| سلطان فولي حسن | ١ - الطاقة الكهرومائية في الوطن العربي . |
| عبد المنعم أحمد محمود | ٢ - حالات إحصائية للإسراف في استخدام المياه السطحية في محافظة القاهرة وبعض المشكلات الجيوبئية المترتبة عليها . |
| عبد الرؤوف فضل الله | ٣ - الموارد المائية في لبنان مصادرها وآفاقها . |
| سارة فهيم لوزا | ٤ - بعض تحديات الحفاظ على مياه الشرب بمصر . |
| محمد محمود طه | ٥ - تقسيم كفاءة مجرى نهر النيل في مصر . |
| عزت علي قرني | ٦ - تحليل معامل الارتباط بين التساقط المطري والظروف المناخية من منظور هيدروجيولوجي نموذج تطبيقي من شبه جزيرة قطر . |

* * *

الطاقة الكهرومائية في الوطن العربي

د. سلطان فولي حسن *

مقدمة :

تعد الطاقة الكهربائية ، دعامة التنمية الاقتصادية ، وعنصرًا أساسياً لاستغلال موارد وثروات البلاد وقيام المشروعات الزراعية والصناعية ومشروعات الخدمات والمراقب العامة وتسهم الكهرباء بصفة رئيسية في تحقيق مستوى المعيشة الذي تتطلع إليه الشعوب النامية .

وقد قامت علاقة وثيقة بين معدل زيادة الدخل القومي ومعدل زيادة استهلاك الكهرباء حيث صار استهلاك الفرد من الكهرباء مقياساً لتقدم الأمم ومؤشرًا لحالتها الاجتماعية والاقتصادية .

وفي مجال الصناعة نجد الطاقة الكهربائية هي الدعامة التي ترتكز عليها جميع الصناعات الحديدية وهي التي تحدد امكانياتها ومدى تطورها ، كما أن الطاقة الكهربائية تعد الأساس لبعض الصناعات الهامة كالأسمنت والالومنيوم ، وفي مجال الزراعة تستخدم الكهرباء في طلبيات الري والصرف لري الأراضي المرتفعة وصرف الأرضي المنخفضة والتوسيع تعالى ذلك في استصلاح الأراضي وزيادة الإنتاج لمواجهة الزيادة المطردة في السكان . وفي مجال النقل والمواصلات فالاتجاه العام كهربة السكك الحديدية وخطوط النقل الداخلي للمدن كما تستخدم في تشغيل المواصلات السلكية واللاسلكية ووسائل الإعلام من إذاعة وتليفزيون وفي الإنارة العامة والخاصة

* مدرس بمعهد البحوث والدراسات الأفريقية - جامعة القاهرة .

والصناعات الصغيرة والصناعات الريفية وخاصة بعد مشروعات كهربة الريف وما ذلك من أثر فعال في رفع مستوى الشعوب العربية وتنمية قدراتها الكامنة (محمد القشيري ، ماهر اباظة - ١٩٧٦ - ص ٣٨) .

ولاشك أن موقع الوطن العربي مابين دائري (٤ ش - ٣٧ ش) أثرا كبيرا في موارده المائية فقد أدى هذا الموقع إلى وقوع القسم الأعظم منه داخل نطاق المنطقة المدارية الحارة ومساحة محدودة من أرضه تشغل هاماً في نطاق المنطقة المعتدلة الدفيئة ، وقد ترتب على ذلك أن معظم الموارد المائية الكبرى في الوطن العربي توجد منابعها خارج حدود الوطن العربي كما هو الحال في نهر النيل ودجلة والفرات بينما نجد باقي المجاري المائية قصيرة قليلة التصرف وبعضها غير دائم الجريان ، وهذه كلها عوامل تؤثر في إمكانية الاستفادة منها في توليد الطاقة الكهرومائية في الوطن العربي .

وهناك عامل آخر هام أثر في تركيب الطاقة الكهربائية في الوطن العربي وهو الغنى الكبير للدول العربية في إنتاج البترول والغاز الطبيعي - إذ تعد من أغنى مناطق العالم - وإن كانت الدول العربية تفتقر إلى إنتاج الفحم ، وقد ساعدت وفرة البترول والغاز الطبيعي في الوطن العربي على تعويض العجز في إمكانيات توليد الطاقة الكهرومائية والتوسع في إنتاج الكهرباء الحرارية - وهو ما يوضح عند الحديث عن تركيب إنتاج الكهرباء في الوطن العربي .

إنتاج الكهرباء في الوطن العربي :

قدر إجمالي إنتاج الوطن العربي من الكهرباء بنحو ٢٪ من إجمالي الإنتاج العالمي في سنة ١٩٩١ على حين يساهم الوطن العربي بنحو ٣٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء الحرارية في العالم ونحو ١٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء المائية (U.N. 1992-p. 580) فقد قدر إجمالي إنتاج الوطن العربي في ١٩٩١ بنحو ٢٢٢ مليار ك. و. س ، كان حوالي ٩١٪ منها من الكهرباء الحرارية على حين تساهم الكهرباء المائية بالنسبة

الباقية ، ويلاحظ أن إنتاج الوطن العربي قد شهد زيادة كبيرة خلال السنوات العشر الأخيرة فقد قدر إجمالي الإنتاج ١٩٨٢ بنحو ٤٦٣ مليار ك.و.س ، زادت في العام التالي لتصل إلى نحو ٨٣ مليار ك.و.س ثم إلى حوالي ٩٠ مليار ك.و.س في ١٩٨٤ وقد استمر الإنتاج في النمو والزيادة خلال السنوات التالية باستثناء ١٩٩١ .

ويعنى آخر يمكن القول أن إجمالي إنتاج الكهرباء زاد خلال الفترة من (٨٢ - ١٩٩١) بقدر ٥٣ مرة ، وكانت السنة الوحيدة التي شهدت انخفاضاً في إجمالي الإنتاج هي ١٩٩١ ، بالمقارنة بالعام السابق لها فقد قدر الإنتاج في ١٩٩٠ بنحو ٦٢٣٦ مليار ك.و.س ، انخفضت في ١٩٩١ إلى نحو ٢٢٢ مليار ك.و.س ، ويرجع هذا الانخفاض إلى غزو العراق للكويت وقيام الأولى بتدمير محطات الكهرباء في الثانية إلى جانب قيام دول التحالف بضرب العراق وتدمير محطات الكهرباء به فقد انخفض إنتاج الكويت من ٦٢٠ مليار ك.و.س ، في ١٩٩٠ إلى نحو ١١٩ مليار ك.و.س ، في ١٩٩١ على حين انخفض إنتاج العراق من ٢٩٢ مليار ك.و.س ، إلى ٢١ مليار ك.و.س ، في ١٩٩١ (U.N. 1992 P 580) .

أ- توزيع الإنتاج على الجناحين الأفريقي والأسيوي :

يتتفوق الجناح العربي الآسيوي على الجناح الأفريقي في إجمالي إنتاج . الكهرباء في ١٩٩١ فقد قدر إجمالي إنتاج الدول العربية الآسيوية بنحو ٦٢٧ مليار ك.و.س ، وهو ما يعادل نحو ٥٥٧٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في الوطن العربي على حين تساهم الدول العربية الأفريقية بالنسبة الباقية على الرغم من تفوق الجناح العربي الأفريقي على الجناح الآسيوي من حيث المساحة ومجموع السكان (٪٧١) من مساحة وسكان الوطن العربي (سعيد احمد عبده - ١٩٨٣ ص ٥) ويع垦 إرجاع هذا إلى تفوق الجناح الآسيوي على الجناح الأفريقي في إنتاج البترول والغاز الطبيعي

والذي ساعد على وجود فائض للتصدير كان له انعكاساته على مستوى المعيشة وزيادة الطلب على الكهرباء .

وما يدلل على ذلك مسابق في مجال انتاج الكهرباء الحرارية ساهم الجناح الآسيوي في عام ١٩٩١ بنحو ١٢١ مليار ك .و .س (كان إنتاج الجناح الآسيوي من الكهرباء الحرارية في ١٩٩٠ نحو ١٣٩ مليار ك .و .س ، ويرجع الإنخفاض إلى غزو العراق للكويت كما سبقت الإشارة) وهو ما يعادل نحو ٥٩٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء الحرارية في الوطن العربي بينما بلغ إنتاج الدول العربية الأفريقية نحو ٨٢ مليار ك .و .س ، وهو ما يعادل نحو $\frac{2}{5}$ إنتاج الكهرباء الحرارية في الوطن العربي .

أما عن إنتاج الكهرباء المائية وهذه مرتبطة في الأساس بتوافر المجرى المائي وتزيد قدرة التوليد كلما كانت الأنهر دائمة الجريان وذات سقوط وتصريف مائي كبيرين - وكما سبقت الإشارة فإن وقوع الوطن العربي في المنطقة المدارية الحارة - عدا أطرافه الشمالية - قد أدى إلى وجود محددات في توطن مثل هذه المحطات في دول دون غيرها .. هذا من جانب ، ومن جانب آخر فإن وقوع الوطن العربي في مناطق جافة وندرة مياهه أدى إلى أن كل مشروعات توليد الكهرباء المائية جاءت تالية لمشروعات الري كما هو الحال في توليد الطاقة الكهرومائية من سد الروصيرص وسنار وخشم القرية في السودان أو في بعض سدود وأنهار المملكة المغربية أو جاءت مصاحبة لمشروعات الري الكبرى كما هو الحال في السد العالي في مصر وسد الطبقة (الفرات) في سوريا .

وقد قدر إجمالي إنتاج الكهرباء المائية في الوطن العربي بنحو ٦١٩ مليار ك .و .س ١٩٩١ وهو ما يعادل نحو ٨٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في الوطن العربي .. ونلاحظ هنا تفوق الوطن العربي الأفريقي على الآسيوي إذ يساهم بنحو $\frac{3}{2}$ في إنتاج الكهرباء المائية بينما يساهم الجناح الآسيوي بالثلث الباقى ويأتى بصفة خاصة من أطرافه الشمالية (بلاد الشام) .

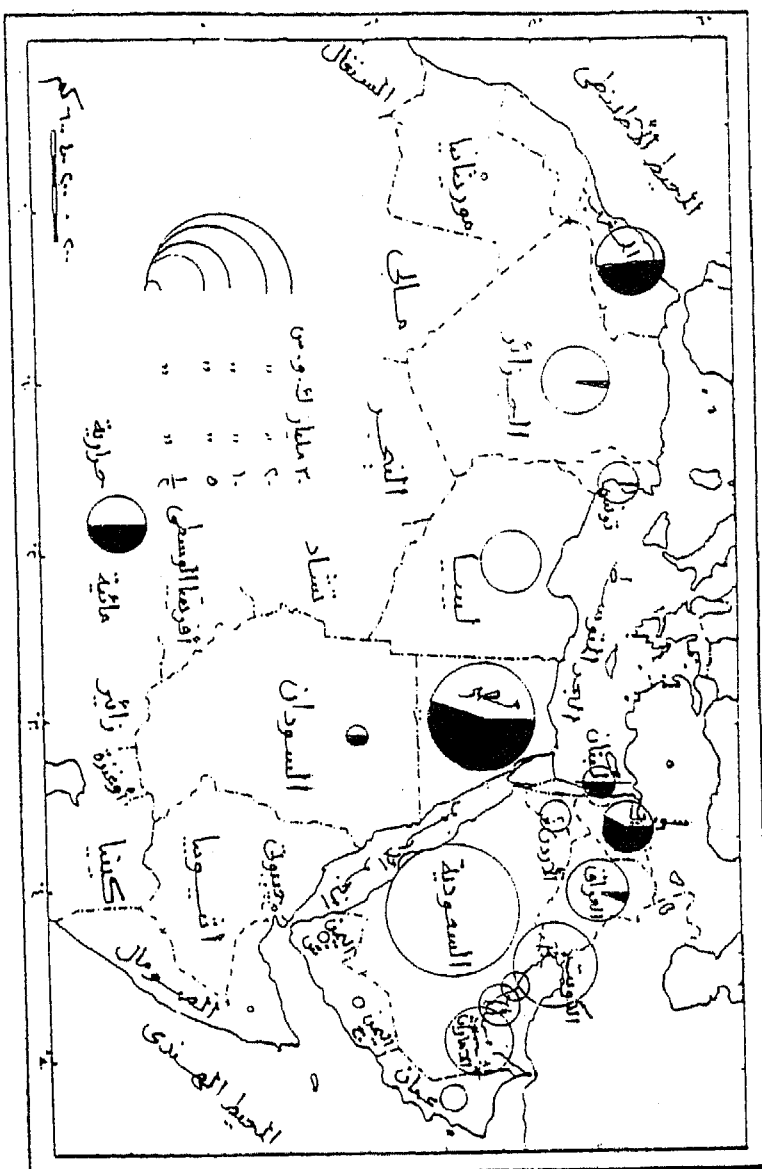
ب - توزيع إنتاج الكهرباء على مستوى الدول العربية :

توضح الخريطة شكل (١) وشكل (٢) إنتاج الكهرباء في الوطن العربي عام ٨٢ ١٩٩١ ومنهما نلاحظ :

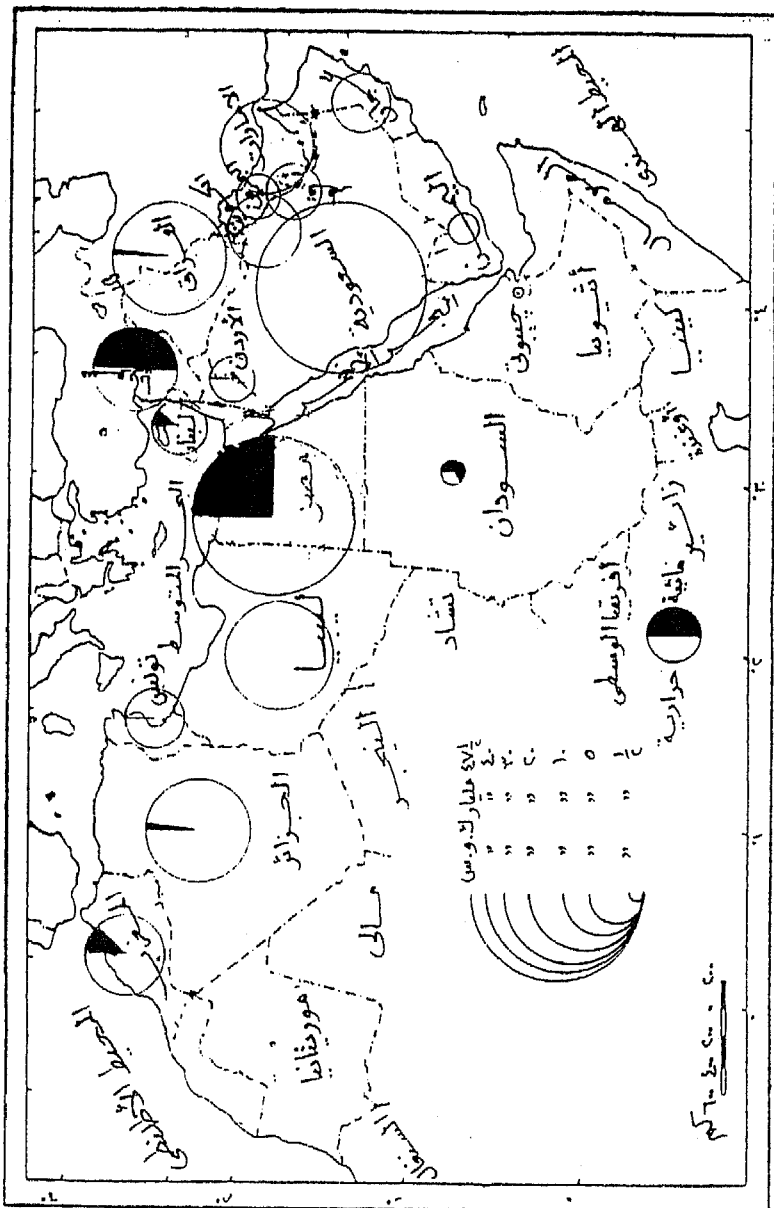
١ - تأتي المملكة العربية السعودية في المركز الأول على مستوى الوطن العربي في إنتاج الكهرباء الإجمالي ١٩٩١ ويصل إنتاجها إلى نحو ٤٧,٧ مليار ك.و.س تأتي كلها من الكهرباء الحرارية ويعادل هذا الإنتاج أكثر قليلاً من $\frac{1}{5}$ - إنتاج الوطن العربي ويمكن أن نفسر ذلك بوفرة إنتاج وتصدير البترول في المملكة العربية السعودية والذي ساعد على رفع مستوى المعيشة والدخل الأسري وتنفيذ مشروعات التنمية الصناعية كل هذا تطلب التوسيع في إنتاج الكهرباء التي شهدت نمواً كبيراً منذ بداية الثمانينات ويمكن أن نتبين ذلك من الجدول التالي .

وتأتي مصر في المركز الثاني على مستوى الدول العربية في إنتاج الكهرباء الإجمالي وقد قدر إنتاجها في ١٩٩١ بنحو ٤٠,٥ مليار ك.و.س ، وهو ما يعادل ٢,١٨٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في الوطن العربي وتميز مصر عن السعودية في تنوع الإنتاج إذ يأتي الربع من الكهرباء المائية والباقي من الكهرباء الحرارية ، وتمثل العراق المركز الثالث بإنتاجها البالغ نحو ٢٠,٨ مليار ك.و.س وبنسبة ٤,٩٪ من إنتاج الوطن العربي ويغلب على إنتاجها الكهرباء الحرارية التي تشكل نحو ٥٪٩٨ من إنتاجها ويرجع ذلك أيضاً لوفرة إنتاج العراق من البترول والغاز الطبيعي بالإضافة لعوامل أخرى قللت من نصيب الكهرباء المائية سيأتي ذكرها عند الحديث عن الكهرباء المائية في العراق .

وتساهم الدول الثلاث السابق ذكرها بـ ٥٠٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في الوطن العربي وتأتي ليبيا في المركز الرابع بين الدول العربية بإنتاجها البالغ نحو ٥,١٩ مليار ك.و.س بنسبة ٨,٨٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في الوطن العربي في عام



شكل رقم (١)
إنتاج الكهرباء في الوطن العربي ١٩٨٢
١١



انتاج الكهرباء في الوطن العربي ١٩٩١
شكل رقم (٢)

انتاج الكهرباء في الوطن العربي بالمليون ك. و. س. ١٩٨٢ و ١٩٩١

١٩٩١			١٩٨٢			الدولة
المائة	الحرارية	الإجمالي	المائة	الحرارية	الإجمالي	
٢٩٣	١٧٥٠٢	١٧٣٤٥	٢٥٠	٦٩٣٠	٧١٨٠	الجزائر
٩٩٠٠	٣٠٥٦٠	٤٠٤٦٠	٩٧٠٠	٨٠٢٠	١٧٧٢٠	مصر
-	١٩٥٠٠	١٩٥٠٠	-	٦٠٠٠	٦٠٠٠	ليبيا
٢٥	١١٨	١٤٣	-	١٠٣	١٠٣	موروتانيا
١٢٢٦	٨٦٠٨	٩٨٣٤	١٤٦٧	٤٥٩٠	٦٠٥٧	المغرب
-	١١٠	١١٠	-	٧٥	٧٥	الصومال
٩٣٨	٣٩١	١٣٢٩	٥١٠	٥٠٠	١٠١٠	السودان
٤٠	٥٥١٠	٥٠٠٥	٣٠	٣٠٥٨	٣٠٨٨	تونس
-	١٧٨	١٧٨	-	١٢٢	١٢٢	جيبوتي
١٢٤٢٧	٨٢٠٢٧	٩٤٤٥٤	١١٩٥٧	٢٩٣٩٨	٤١٣٥٥	إجمالي المناخ الأفريقي
-	٣٤٩٥	٣٤٩٥	-	١٨١٠	١٨١٠	البحرين
-	١٧٥٠	١٧٥٠	-	٢٥٧	٢٥٧	اليمن الشمالي
-			-	٢٣٠	٢٣٠	اليمن الجنوبي
٣١٠	٢٠٥٠٠	٢٠٨١٠	٦١٠	٥٧٠٠	٦٣١٠	العراق
٧	٣٧١٦	٣٧٢٢	-	١٥١١	١٥١١	الأردن
-	٩١٠٠	٩١٠٠	-	١٢٠١٦	١٢٠١٦	الكويت
٥٦٠	٤١٩٠	٤٧٥٠	٦٥٠	٦٤٠	١٢٩٠	لبنان
-	٥٥٤٨	٥٥٤٨	-	١١٦٠	١١٦٠	عمان
-	٤٧١٦	٤٧١٦	-	٢٧٧٥	٢٧٧٥	قطر
-	٤٧٧١٠	٤٧٧١٠	-	٢٥٤٥٠	٢٥٤٥٠	السعودية
٦٢٤٩	٥٩٣٠	١٢١٧٩	٢٦٤٠	١٩٣٠	٤٥٧٠	سوريا
-	١٣٧٩٠	١٣٧٩٠		٦٠١٠	٦٠١٠	الامارات
٧١٢٦	١٢٠٤٤٥	١٢٧٥٧١	٣٩٠٠	٥٩٤٨٩	٦٣٣٨٩	إجمالي المناخ الآسيوي
١٩٥٠٣	٢٠٢٤٧٢	٢٢٢٠٢٥	١٥٨٥٧	٨٨٨٨٧	١٠٤٧٤٤	إجمالي الوطن العربي

U.N. Energy statistics yearbook New York 1984 pp 570 - 578.

U.N. Energy statistics yearbook New York 1992 pp 580 - 592.

١٩٩١ ويليها كل من الجزائر والإمارات وسوريا في المركز من الخامس إلى السابع بنسبة ٨,٢ - ٥,٦٪ من إنتاج الكهرباء في الوطن العربي على الترتيب .

تبين لنا مما سبق أن الدول السبع السابقة تساهم بأكثر من $\frac{3}{4}$ إنتاج الكهرباء في الوطن العربي ويرجع ذلك إلى مجموعة من العوامل نلخصها فيما يلي :

- هذه المجموعة هي الدول الرئيسية في إنتاج البترول والغاز الطبيعي في الوطن العربي وقد ساعد توفر البترول والغاز الطبيعي على التوسع في إنتاج الكهرباء الحرارية كما اتضح أثراًهما في رفع مستوى المعيشة ، وكما سبق أن أشرنا فإن هناك علاقة وثيقة بين ارتفاع مستوى المعيشة وزيادة استهلاك الكهرباء .

- تضم هذه المجموعة كلام من (مصر - سوريا - العراق) وهي من الدول الرئيسية التي تتواجد لديها أنها ردائمة الجريان (النيل - دجلة - الفرات) وهذه ساعدت على إقامة محطات كبرى لتوليد الكهرباء المائية .

ب - أما فيما يتعلق بالكهرباء المائية : فقد تبين أن الجناح العربي الأفريقي يساهم بما يقرب من $\frac{2}{3}$ إنتاجها على مستوى الوطن العربي وتأتي مصر على رأس الدول العربية في إنتاج الكهرباء المائية إذ تساهم بمفردها بما يزيد عن $\frac{1}{3}$ إنتاج الوطن العربي منها في ١٩٩١ من خلال مشروعات توليدها التي أقيمت على نهر النيل والتي يعد السد العالي أهمها على الإطلاق بل أنه يعد أكبر المشروعات الكهرومائية في الوطن العربي إجمالاً بالإضافة إلى المشروعات الأصغر حجماً والتي سيأتي ذكرها بالتفصيل عند الحديث عن الكهرباء المائية في مصر .

وتحتل سوريا المركز الثاني إذ بلغ إنتاجها من الكهرباء المائية نحو ٣,٦ مليار ك.و.س ، سنة ١٩٩١ وهو ما يعادل نحو ٣٢٪ من إنتاج الوطن العربي ، وتجدر الإشارة إلى أن الكهرباء المائية تشكل ٥١٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في سوريا .

وتأتي المملكة المغربية في المركز الثالث في إنتاج الطاقة الكهرومائية في الوطن العربي بإناجها البالغ ٢,١ مليار ك.و.س ، وبنسبة ٣,٦٪ كما يمثل إنتاجها من الكهرباء المائية نحو $\frac{1}{8}$ إنتاجها الإجمالي من الكهرباء .

وفي المركز الرابع يأتي السودان إذ بلغ إنتاجه أقل قليلاً من مليار ك.و.س ، في سنة ١٩٩١ وهو ما يعادل نحو ٥٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء المائية في الوطن العربي ، وتتجدر الإشارة هنا إلى أن فقر السودان في مصادر الطاقة كالبترول والغاز الطبيعي والنفط أدى إلى الاعتماد على الطاقة الكهرومائية والتي تشكل نحو ٧١٪ من إجمالي إنتاج السودان من الكهرباء مع ملاحظة أن السودان يملك قدرات كامنة كبيرة في مجال توليد الطاقة الكهرومائية .

وتساهم الدول الأربع السابقة بنحو ٤,٩٪ من إنتاج الكهرباء المائية في الوطن العربي وتتوزع النسبة الباقية على مجموعة من الدول الأقل إنتاجاً مثل لبنان - العراق - الجزائر - تونس وモوريتانيا - الأردن .

وقد انعكس النمو السريع في إنتاج الوطن العربي من الكهرباء في السنوات الأخيرة على متوسط نصيب الفرد من الكهرباء ، فقد قدر متوسط نصيب الفرد في سنة ١٩٨٢ بنحو ٥٢١ ك.و.س (سعید عبده - ١٩٨٣ - ص ٢٥) زادت في سنة ١٩٩١ لتصل إلى نحو ٢٦٢١ ك.و.س للتوسيع الكبير في إنتاج الكهرباء في الوطن العربي خلال السنوات العشر الأخيرة . وبهذا المتوسط يتقدّم نصيب الفرد من الكهرباء في الوطن العربي على المتوسط العالمي الذي قدر بنحو ٢٠٧ ك.و.س في نفس العام (U.N. 1992 - P. 610) .

وتأتي دول الخليج العربي في مقدمة الدول العربية من حيث متوسط نصيب الفرد من الكهرباء سنة ١٩٩١ ، وتأتي على رأسها قطر التي يصل نصيب الفرد بها إلى نحو ١٢٥٦٥ ك.و.س وتليها الكويت ١٠١٠٨ ك.و.س سنوياً ثم الإمارات في المركز

الثالث بمتوسط يصل إلى نحو ٨٥٥٣ ك. و. س ، ثم البحرين في المركز الرابع ، ومن دول الجناح الأفريقي تأتي ليبيا في المركز الخامس بمتوسط نصيب للفرد يصل إلى نحو ٤١٨٠ ك. و. س ويليها كل من عمان وال سعودية بمتوسط نصيب للفرد يصل إلى ٣٣٥٤ - ٣٥٥٩ ك. و. س على الترتيب .

ويلاحظ على هذه المجموعة من الدول أولاً : أنها دول بترولية ساعدت عائدات تصدير البترول في التوسع في إنتاج الكهرباء وقد انعكس هذا على متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي والتي تبعها زيادة في الطلب على الكهرباء لقدرتهم على امتلاك السلع ذات الاستهلاك الكهربائي الكبير ، وثانياً : أن متوسط نصيب الفرد في هذه المجموعة يفوق متوسط نصيب الفرد في الوطن العربي من الكهرباء ، وأخيراً : يلاحظ أن إنتاج الكهرباء في هذه المجموعة من الدول يأتي بالكامل من الكهرباء الحرارية .

ومن زاوية أخرى نلاحظ أن أقل دول الوطن العربي من حيث متوسط نصيب الفرد من الكهرباء تمثل في الصومال والتي يقدر متوسط نصيب الفرد بها بنحو ٣١ ك. و. س ويليها كل من السودان ٣٥ وモوريتانيا ٦٩ ك. و. س وهذه مجموعة من الدول الفقيرة في مصادر الطاقة وفي دخلها القومي وذات مستوى معيشة منخفض .

إنتاج الكهرباء المائية في الدول العربية الأفريقية :

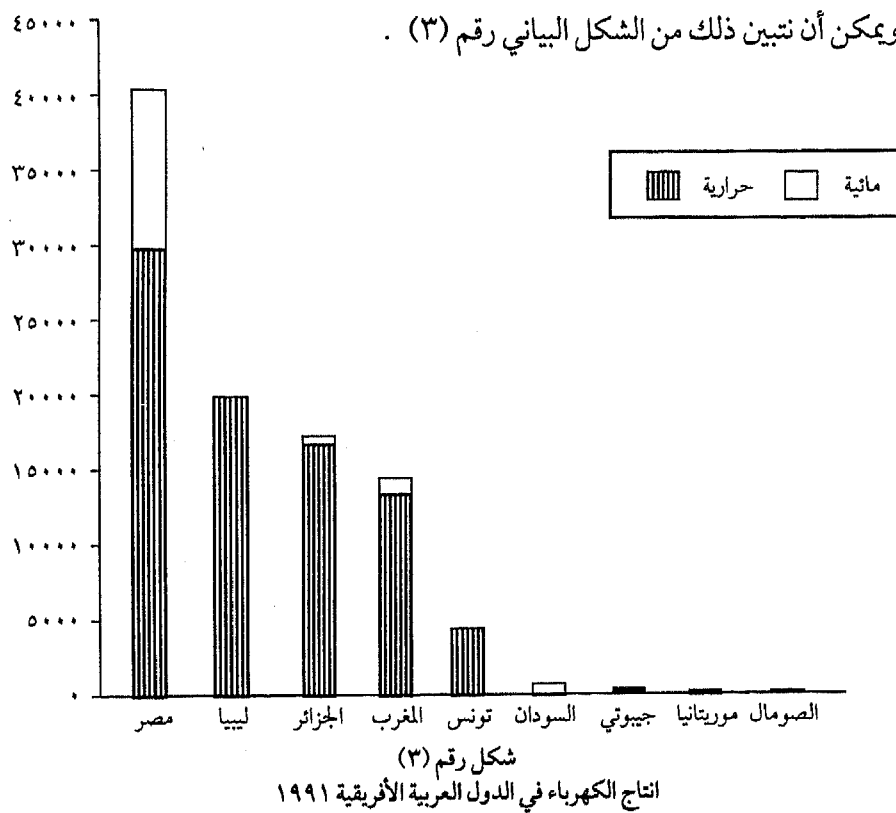
يساهم الجناح العربي الأفريقي بنحو ٤٢،٥٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في الوطن العربي سنة ١٩٩١ ويتركز الإنتاج بصفة أساسية في أربع دول هي مصر التي تأتي في المركز الأول وتساهم بنحو ٤٣٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في الجناح العربي الأفريقي وليبيا في المركز الثاني وتساهم بنحو ١/٥ إنتاج الجناح بينما تختل الجزائر المركز الثالث وتساهم بما يقرب من ٥،١٨٪ من إنتاج الجناح وتحتل المملكة المغربية المركز الرابع وتساهم بنحو ١/١٠ إنتاج ، وبذلك تساهم الدول الأربع السابق الإشارة إليها بنحو ٩٢٪ من إنتاج الدول العربية الأفريقية على حين لا يزيد نصيب الدول الخمس الباقية عن ٨٪ .

وتساهم الكهرباء الحرارية بما يزيد عن ٨٦٪ من إجمالي إنتاج الدول العربية الأفريقية في سنة ١٩٩١ ويأتي الباقي من الكهرباء المائية وتساهم الدول الأربع السابق ذكرها بأكثر من ٩٠٪ من إنتاج الجناح الأفريقي من الكهرباء الحرارية حيث تساهم مصر بأكثر من ٢/٣ بينما يصل نصيب ليبيا إلى ٤/١ الإنتاج والجزائر الخامس وتساهم المغرب ١/١ الإنتاج.

وتبدو الكهرباء المائية أكثر تركيزاً في توزيعها على دول الجناح الأفريقي ، إذ يتركز أكثر من ٥/٤ الإنتاج في مصر على حين تساهم المغرب بحو ١٠٪ والسودان بحو ٥,٧٪ . ويأتي الباقي من الجزائر وتونس وموريتانيا.

مليون ك. و. س

ويمكن أن نتبين ذلك من الشكل البياني رقم (٣) .



وستتناول الآن بالتفصيل إنتاج الكهرباء المائية على مستوى دول الجناح .

١- مصر :

دخلت الكهرباء في مصر عام ١٨٩٢ وأول مادخلت كانت على يد القطاع الخاص ويعرض الإضاءة ، فقد رخصت الحكومة لشركة ليون الفرنسية والتي كانت تتحكر إنارة شوارع القاهرة والاسكندرية بغاز الاستصبح منذ عام ١٨٦٥ لإدخال الإضاءة الكهربائية في القاهرة عام ١٨٩٢ ثم الأسكندرية عام ١٨٩٣ (سعيد عبده - ١٩٩٣ - ص ١٠٤) وكانت كل الكهرباء المولدة تأتي من محطات تعمل بالديزل أو محطات حرارية .

وقد بدأ إنتاج الكهرباء المائية لأول مرة في الفيوم فقد أنشأت الحكومة في سنة ١٩٢٧ محطة توليد قدرتها ٥٣٠ ك. و. س ، استغلالاً للسقوط من بحر حسن واصف وبحر النزله في منطقة تبعد عن الفيوم بنحو ٦ كم (محمد محمود الديب - ١٩٧٦ - ص ١٢٥) وكان التفكير في توليد الكهرباء المائية قد بدأ منذ إنشاء خزان أسوان في سنة ١٩٠٢ وتوقفت هذه الفكرة وتجددت مرة ثانية بعد تعليته الأولى والثانية ١٩١٢ - ١٩٣٣ ، إلا أن قيام الحرب العالمية الثانية وما صاحبها من صعوبات اقتصادية وسياسية ومالية عرقلت تنفيذ المشروع ، إلا أن الحكومة أخذت جدياً في كهرباء الخزان في سنة ١٩٤٧ ، وقد دخل المشروع في حيز التنفيذ بعد عام ١٩٥٤ ثم افتتاح المحطة الأولى التي عرفت فيما بعد باسم محطة كهرباء أسوان في يناير ١٩٦٠ (محمد محمود الديب - ١٩٩٣ - ص ١٠٩ - ١١١) وتصل القدرة المركبة لمحطة إلى ٣٤٥ م. و على أساس ٧ مولدات قدرة كل منها ٤٦ م. و مولدين قدرة كل منهما ٥ م. و.

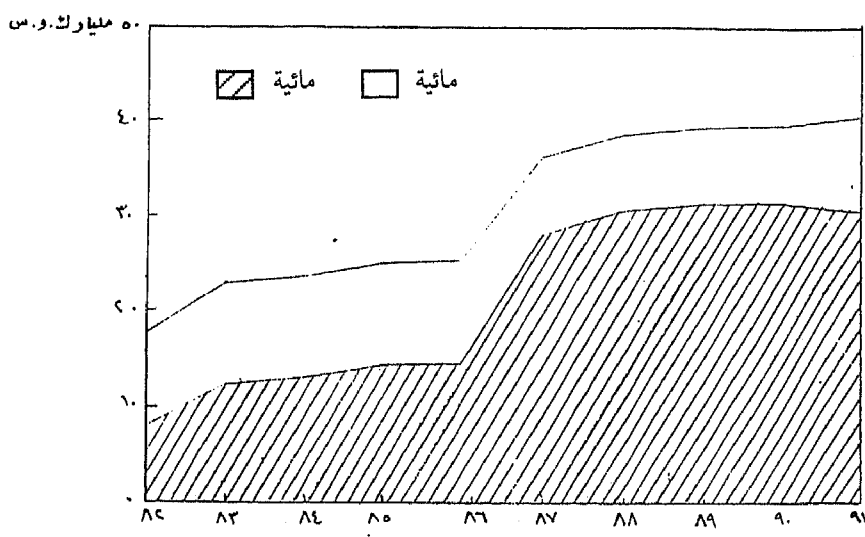
ثم كان مشروع إنشاء السد العالي وإن كان الهدف الأساسي منه تخزين المياه لأغراض الري ، إلا أن المشروع أصبح متعدد الأغراض بعد التفكير في استخدامه في توليد الكهرباء وقد با تشغيل محطة كهرباء السد على مراحل بين عامي ٦٧ - ١٩٧٠ (محمد محمود الدibe - ١٩٩٣ ص ١١٢) وتصل قدرة المحطة إلى نحو ٢١٠٠ م . و . على أساس ١٢ مولداً قدرة كل منها ١٧٥ م . و .

وقد ترتب على تشغيل محطة السد العالي زيادة كبيرة في كمية الكهرباء المائية سواء من حيث الكمية أو النسبة ففي سنة ١٩٦٠ قدر إجمالي إنتاج الكهرباء في مصر بنحو ٢٦٣٩ مليون ك . و . سـ كان نصيب الكهرباء الحرارية ١٠٪ فقط بأجمالي إنتاج ٢٦٠ مليون ك . و . سـ ، على حين ارتفع إجمالي إنتاج الكهرباء في سنة ١٩٧٠ ليصل إلى نحو ٧٥٩١ مليون ك . و . سـ ، أي تضاعف الإنتاج بما يقرب من ثلث مرات وكان السبب في ذلك هو الزيادة الكبيرة في إنتاج الكهرباء المائية بعد إتمام تشغيل محطة السد العالي وإن كانت نسبة الكهرباء المائية من إجمالي الإنتاج قد انخفضت من ٩٪ في سنة ١٩٦٠ إلى نحو ٦٢٪ في سنة ١٩٧٠ نظراً للتوسيع في توليد الكهرباء الحرارية (U.N. 1980 p. 620) .

وقد ظلت قدرة التوليد المائية ثابتة منذ الانتهاء من تشغيل محطة السد العالي حتى سنة ١٩٨٥ (ملاحظة أن الكهرباء المولدة الفعلية كانت في تذبذب من عام لآخر حسب حجم المياه المنصرف وظروف المولدات) ومن ثم فقد أخذت نسبة الكهرباء المائية من إجمالي الإنتاج في الانخفاض نتيجة للتوسيع الكبير في إنتاج الكهرباء الحرارية واستمر ذلك حتى تم افتتاح محطة كهرباء أسوان (٢) والتي ساهمت في إضافة نحو ١١٠ مليون ك . و . سـ ، ففي سنة ١٩٨٤ قدر إنتاج الكهرباء المائية بنحو ١٠٥١ مليون ك . و . سـ ، زادت في العام التالي إلى نحو ١٠٦٢٠ مليون ك . و . سـ ثم إلى نحو ١٠٦٥٠ مليون ك . و . سـ في عام ١٩٨٦ وهي أكبر كمية من الكهرباء المائية يتم توليدها في مصر حتى الآن .

وت تكون محطة كهرباء أسوان (٢) من ٤ مولدات تصل قدرة كل منها إلى نحو ٦٧ م.و، وبذلك تصل القدرة المركبة للمحطة إلى ٢٧٠ م.و.

ويلاحظ من الشكل البياني رقم (٤) أن كمية الكهرباء المائية المولدة أخذت في التناقص في السنوات التالية وذلك لعجز مخزون المياه في بحيرة السد، فقد انخفض إنتاج الكهرباء المائية في سنة ١٩٨٧ إلى نحو ٨٢٥٠ مليون ك.و.س.



شكل رقم (٤)
إنتاج الكهرباء في مصر ١٩٨٢ - ١٩٩١

ويقدر متوسط إيراد النيل عند أسوان بنحو ٨٤ مليار م٣ إلا أن إيراد النهر منذ سنة ١٩٨٠ أخذ في التناقص وهو ما يعاد انعكاساً لwave الجفاف التي شملت أجزاء عديدة من القارة الأفريقية ولا سيما حوض النيل والقرن الأفريقي وكان المخزون في بحيرة السد يسمح بتعويض العجز في الإيراد حتى سنة ١٩٨٧ عندما أصبح الرصيد لا يسمح بتعويض العجز، فخلال الفترة المذكورة كانت هناك ثلاثة فيضانات أقل من المتوسط وهي فيضان ١٩٨٠ وكان في حدود ٧٩ مليار م٣ وفيضان ١٩٨١ في حدود ٨٦

مليار ٣ في فيضان ١٩٨٥ في حدود ٨٢ مليار ٣ ، أما باقي السنوات فقد شهدت فيضانات شحيحة أقل من ٧٥ مليار ٣ ، وبعد عام ٩٠ أخذ الفيضان في الزيادة والرجوع إلى متوسطة الطبيعي بل فاق المتوسط في عام ١٩٩١ (يكون الفيضان مرتفعاً إذا تراوح الإيراد بين ٩٥ - ١٣٠ مليار ٣ وبعد متوسطاً إذا تراوح بين ٧٥ - ٨٤ مليار ٣ أما إذا أقل عن ٧٥ مليار ٣ فيعد منخفضاً أو شحيحاً) .

وقد واجهت الحكومة هذا العجز في إنتاج الكهرباء المائية بالتوسيع في إقامة محطات حرارية جديدة ذات قدرات كبيرة لاسيما مع توافر الغاز الطبيعي المحلي - إلى جانب تحويل المحطات القديمة التي كانت تعمل بالفحم أو بالدiesel إلى محطات غازية وقد انعكس هذا على إنتاج الكهرباء الحرارية حيث تضاعف إنتاجها تقريباً من ١٤،٥ مليار ك. و. س في سنة ١٩٨٦ إلى نحو ٢٨ مليار ك. و. س في العام التالي ثم إلى نحو ٦٣٠ مليار ك. و. س في سنة ١٩٩١ مما أدى إلى انخفاض نصيب الكهرباء المائية من ٢/٣ إنتاج الكهرباء في مصر سنة ١٩٧٥ إلى نحو ٤/١ إنتاج في سنة ١٩٩١ (U.N. 1992 P 582) .

وتجدر الإشارة إلى أن هناك اختلافات موسمية في توليد الكهرباء المائية في مصر فتبلغ الكهرباء المولدة أدنى مستوياتها في فترة السدة الشتوية من ٢٥ ديسمبر حتى ٣١ يناير عندما ينخفض التصرف اللازم للري بينما تبلغ أقصى كمية لها في فترة الصيف في يوليو وأغسطس لزيادة تصرف مياه الري لسد حاجة المحاصيل الصيفية من المياه (محمد محمود الديب ١٩٩٣ ص ٣٤٥) .

٢ - المملكة المغربية :

تعد المملكة المغربية من أقدم الدول العربية في توليد الكهرباء المائية بل أنها تعد أيضاً أكبر الدول العربية من حيث عدد المحطات الكهرومائية وذلك لتنوع انهاها - وإن كانت تتبادر في خصائصها من منطقة إلى أخرى من حيث استمراريتها وكثافتها

تصريفها - ولعل الأنهر التي تتجه نحو المحيط الأطلنطي هي أكبر أنها رالمملكة من حيث كمية التصرف وتليها مباشرة أنهر منطقة الريف وإن كان يغلب عليها القصر وسرعة الجريان بينما تعد أنهر الصحراء الكبرى أقل أنهر المملكة حظا من المياه (جمال الدين الديناصوري ١٩٦٩ ص ١٢٢ - ١٢٣) .

وبالإضافة إلى اختلاف كميات الأمطار وتأثيرها في الجريان المائي لأنهر المملكة المغربية هناك تأثير آخر يؤثر على هذه الأنهر وهو سلاسل اطلس باتجاهاتها المعروفة والتي تلعب دورا هاما في تغذية هذه الأنهر من خلال ذوبان الثلوج التي تتكون على بعض قممها في فصل الصيف ومن أهم هذه الأنهر (سيبو - أم الريبيع - ملوية) وهي أهم أنهر المملكة .

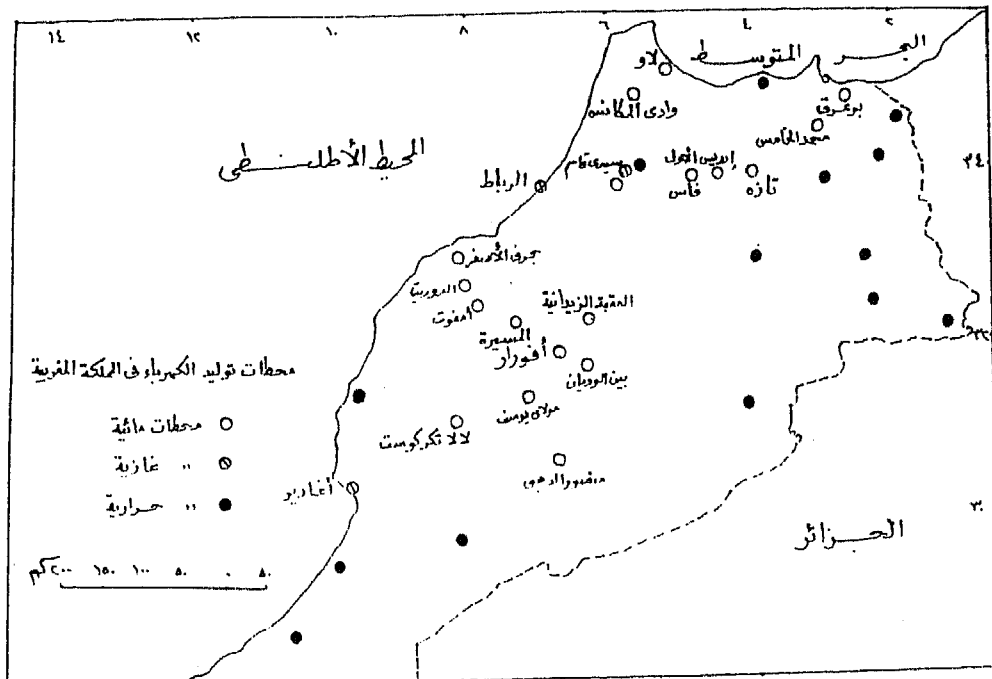
وقد اختيرت موقع السدود في المملكة المغربية في ضوء توافر ظروف التربة والمناخ والاعتبارات الهيدرولوجية الملائمة إذ مثلت هذه العوامل عقبات كبرى في المشروعات الأولى التي أقيمت ويمكن إيجاز أهم هذه العقبات في :

- ١ - انتشار الصخور الجيرية المسامية مما يستدعي إقامة فرشة خرسانية وتنعيمية موقع التخزين واسفل السد بمادة صماء غير منفذة للمياه .
- ٢ - اطماء الخزان بسرعة لكتلة الرواسب التي تحملها المياه .
- ٣ - الاختلاف واضح في التصرفات مما يجعل تقدير سعة الخزان مشكلة شائكة .

وقد أمكن التغلب على هذه المشكلات من خلال اختيار موقع السدود التي تقام عادة إما في الطرف الأعلى لخانق الحجر الجيري أو في أدناه بإنشائها في أراض صلصالية لا تسرب المياه (جمال الدين الديناصوري ١٩٦٩ ص ١٢٤ - ١٢٥) .

وكان لما سبق انعكاسه على انتشار المحطات الكهرومائية والتي يقدر عددها بنحو ٢١ محطة موزعة في أنحاء عديدة من المملكة (شكل رقم ٥) وإن كنا نستطيع أن نميز

تركزها في منطقتين الأولى منطقة الريف أي على الأنهار المتوجهة نحو ساحل البحر المتوسط والثانية في الأنهار المتوجهة نحو المحيط الأطلسي والتي أهمها نهر اسيبيو وأم الربيع .



شكل رقم (٥)

وقد بدأ إنشاء المحطات الكهرومائية في المملكة المغربية في عام ١٩٢٥ بإنشاء محطة مكناس وفاس وهما محطتان صغيرتان تصل قدرة كل منها إلى نحو ١ م . و ، ثم تلا ذلك إقامة محطتين آخرين في عام ١٩٢٩ هما محطتا تازة وسيدي سعيد معاش بقدرة ١ م . وللأولى ونحو ٢١ م . وللثانية وفي عام ١٩٣٤ تم إنشاء ثلات محطات هي محطة إيفال والقنطرة والعقبة الزيدانية بقدرات (٢ - ١٤ - ٧) م . و . على الترتيب .

وخلال الفترة من ١٩٤٢ - ٣٩ انشئت محطة لاو على ساحل البحر المتوسط بقدرة ١١ م .و . وتلاها خلال الفترة من ٤٧ - ٤٩ انشاء محطة امفوتو بقدرة تصل إلى نحو ٣١ م .و . وتلاها في عام ١٩٥٠ انشاء محطة الدوريت بقدرة إلى نحو ٧ م .(المملكة المغربية- ١٩٩١ ص ٩٦) .

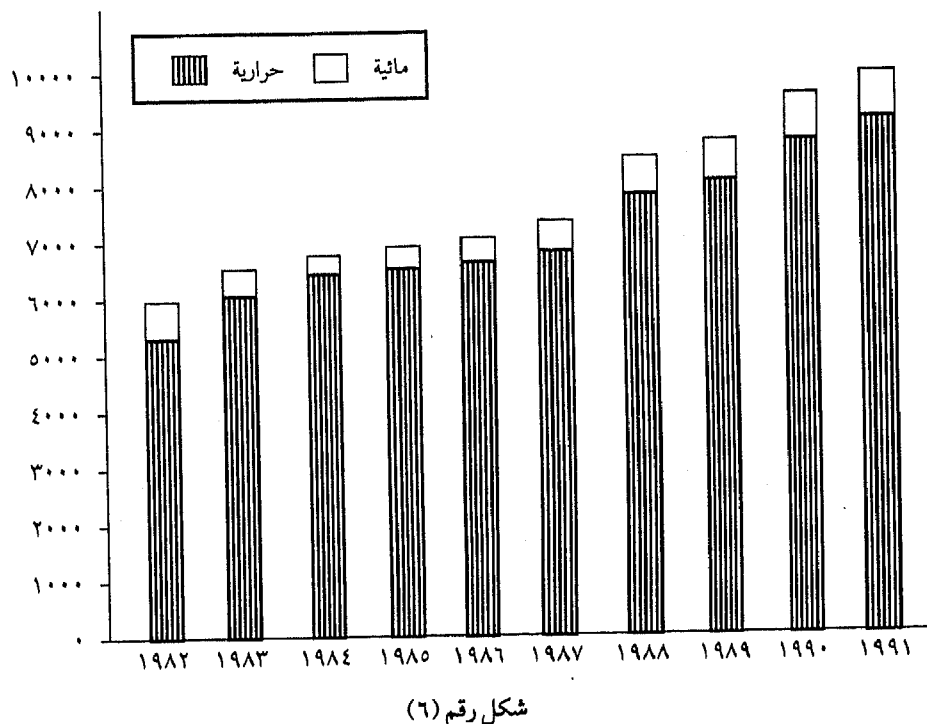
ويلاحظ على هذه المجموعة من المحطات صغر القدرة بينما شهدت الفترة التالية والتي بدأت منذ عام ١٩٥٣ إنشاء مجموعة من المحطات متوسطة القدرة والتي أهمها محطتنا بين الوديان ١٣٥ م .و . ومحطة افورار ٩٤ م .و . وإن كانت الأولى تعد أكبر المحطات الكهرومائية في المملكة حتى الآن .

وقد تلا ذلك اقامة مجموعة من المحطات مثل محطة محمد الخامس وبوعرق وفيما بين عامي ٧٣ - ٧٤ انشئت محطتنا منصور الذهبي ومولاي يوسف وتلاهما في سنة ١٩٧٨ اقامة محطة ادريس الأول بقدرة تصل إلى نحو ٤٠ م .و . ومحطة وادي المكانس ٣٦ م .و . والمسيرة ١٢٨ م .و . ومحطة تكركوت ١٢ م .و . (المملكة المغربية سنة ١٩٩١ ص ٩٦) .

ويمكن القول أن المحطات المائية القديمة التي انشئت قبل عام ١٩٦٥ تصل قدرتها مجتمعة إلى نحو ٣٣٧ م .و . وبلغ انتاجها في سنة ١٩٨٨ نحو ٦٤٧ مليون ك .و .س . على حين ساهمت المحطات المائية التي اقيمت بعد سنة ١٩٦٥ بـ ٢٨٩ مليون ك .و .س . ويدرك ذلك يصل إجمالي انتاج الكهرباء المائية في العام المذكور إلى نحو ٩٣٦ مليون ك .و .س مع العلم بأن أكبر حجم انتاج من الكهرباء المائية تم توليدها في سنة ١٩٨٢ والتي قدر فيها الانتاج بنحو ١,٥ مليار ك .و .س . ثم اخذ الانتاج في الانخفاض في السنوات التالية نظراً لظروف الجفاف ونقص تصرفات الأنهر وقدم وحدات التوليد وحاجتها المستمرة إلى الصيانة وقطع الغيار .

وإذا كانت المملكة المغربية تفتقر إلى الانتاج الغزير من البترول فانها لديها تكوينات فحمية ساعدت بشكل كبير في اقامة العديد من المحطات التي تعتمد على الفحم المحلي والتي تم التوسع في اقامتها بعد موجة الجفاف السابق الحديث عنها والتي تعد محطة جرادة التي تعتمد بالكامل على الفحم المحلي - أكبرها حجماً وقد بدأت الانتاج الفعلي في سنة ١٩٨٨ وتجدر الإشارة إلى أن انتاجها يعادل تقريباً إجمالي انتاج الكهرباء المائية المولدة في المملكة المغربية (World Bank, 1990 p.55).

انتاج الكهرباء بالمملكة المغربية من ١٩٨٢ إلى ١٩٩١



ويتبين من الشكل البياني رقم (٦) زيادة إنتاج الكهرباء الإجمالي في المملكة المغربية خلال الفترة من ١٩٩١ - ١٩٨٢ فقد زاد الإنتاج بقدر ٥٠٪ تقريباً خلال الفترة

المذكورة من ١,٦ مليار ك. و. س ، في السنة الأولى إلى نحو ٩,٨ مليار ك. و. س في السنة الأخيرة ، كما نلاحظ من الشكل انخفاض إنتاج الكهرباء المائية من ١,٥ مليار ك. و. س في السنة الأولى إلى نحو ١,٢ مليار ك. و. س في السنة الأخيرة مع ملاحظة ان انتاج الكهرباء المائية قد حقق أدنى معدلاته في سنة ١٩٨٥ (U.N. 1988 P 560.) .

وتعاني المملكة المغربية في الوقت الحاضر من نقص في موارد المياه مما أثر بشكل كبير على توليد الطاقة الكهرومائية فقد ذكر أن خزانات السدود شبه خاوية تماماً من المياه ومن ثم فإن محطات توليد الكهرباء المائية لاتعمل إلا بـنحو ٤٠٪ من قدرتها ، مما دفع هيئة الكهرباء المغربية لقطع التيار الكهربائي في فترات الحمل عن العديد من المدن بما فيها الدار البيضاء حيث تتركز معظم الصناعات التي تأثرت بشدة وخصوصاً مصانع الغزل والنسيج والأسمدة ومواد البناء ومعمل تكرير البترول في المحمدية (Middle East Electricity - 1993 P. 4) .

وقد عملت الحكومة المغربية على مواجهة هذه المشكلة من خلال الشروع في إنشاء محطة حرارية ذات قدرة كبيرة تعمل بالفحم في منطقة جرف الأصفر بالإضافة إلى ثلاث محطات غازية تصل قدرتها مجتمعة إلى نحو ٣٠٠ م. و. ، وسيتم إمداد المحطات الغازية بحاجتها من الغاز من خلال خط الغاز الآتي من الجزائر عبر المغرب والمعرف باسم Gazoduc (Middle East Electricity) .

كما قامت الحكومة المغربية بتجديد خط جهد ٢٢٠ ك. ف. يربط بين الجزائر والمغرب وعن طريقه تم إمداد المغرب بـنحو ١٨,١ مليون ك. و. س ، في سنة ١٩٨٨ لمواجهة العجز في الكهرباء (World Bank. 1990 P. 56) .

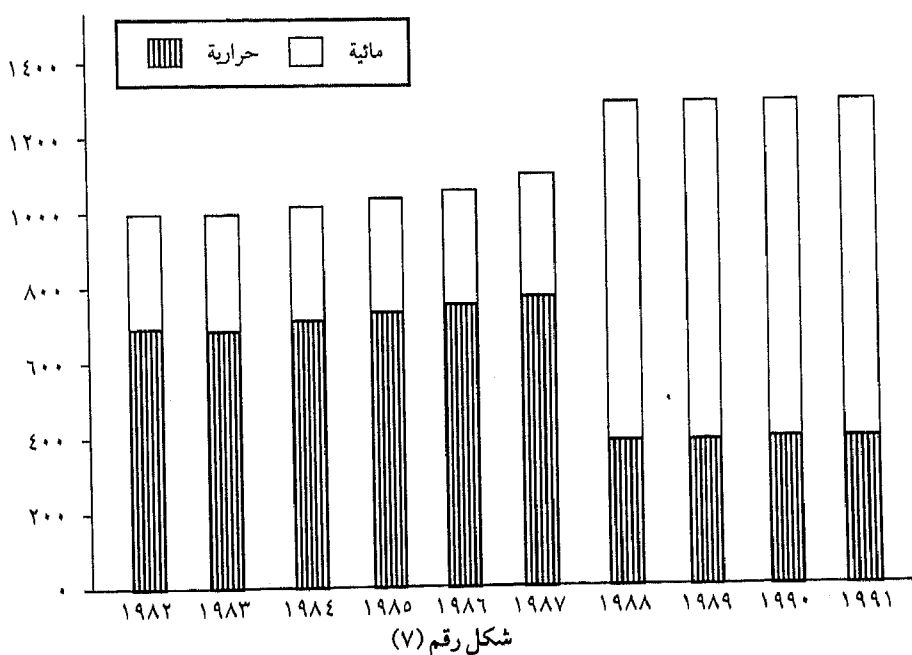
٣ - السودان :

يعد السودان من الدول العربية قليلة الإنتاج في مجال الكهرباء ، فقد قدر إجمالي الإنتاج في سنة ١٩٩١ بـنحو ١٣٢٩ مليون ك. و. س بهذا يأتي السودان في المركز السابع عشر بين الدول العربية ويليه كل من الصومال وموريتانيا وجيبوتي .

والسودان اكثرب الدول العربية اعتمادا على الكهرباء المائية والتي تعد اساس الكهرباء المنتجة به إذ ساهمت في سنة ١٩٩١ بنحو ٩٣٨ مليون ك. و. م أي ما يعادل نحو ٧١٪ من إجمالي الكهرباء (كما هو واضح من الشكل رقم ٧) بينما لايزيد نصيب الكهرباء الحرارية عن ٢٩٪ في نفس العام ، مع ملاحظة أن إمكانيات توليد الكهرباء المائية أكبر من ذلك بكثير نظراً لوقع السودان في الحجر الأوسط لنهر النيل وفي أراضيه تتلاقي الروافد الرئيسية الممثلة في النيل الأزرق والسوبراط والعطبرة بالإضافة إلى الحجر الرئيسي ومجموعة أخرى من الروافد الأصغر ، وهذه تتيح إمكانيات كبيرة لتوليد الكهرباء المائية ، وقد تمت بالفعل دراسة إمكانية توليد الكهرباء المائية في عدة مواقع إلا أن تنفيذ هذه المشروعات في حاجة إلى رؤوس أموال تعجز الحكومة عن تدبيرها .

انتاج الكهرباء في السودان من ١٩٨٢ إلى ١٩٩١

مليون ك. و. م



ويمكن إرجاع كبر نسبة الكهرباء المائية بالمقارنة بالحرارية إلى افتقار السودان إلى مصادر الطاقة الالزمة للتوسيع في إنتاجها كالبترول والغاز الطبيعي والفحمة هذا بالإضافة إلى الظروف الاقتصادية وانخفاض مستوى المعيشة ، مما انعكس على إمكانية التوسيع في توليد الكهرباء .

وعلى الرغم من كبر نسبة الكهرباء المائية من إجمالي إنتاج الكهرباء في السودان إلا أن مشروعات توليدتها جاءت كلها من مشروعات أقيمت في الأساس كمشروعات ريفي كما هو الحال في محطات كهرباء (سد الروصيرص وسنار وخشم القرية) وهي محطات التوليد الكهرومائية في البلاد .

ويعتبر النيل الأزرق من أكثر الأنهار السودانية المستخدمة في توليد الكهرباء المائية ، فقد قدرت القدرة المركبة لمحطتي سنار والروصيرص بنحو ١٤٧ م .و ، على حين تصل القدرة المركبة لمحطة كهرباء خشم القرية إلى نحو ٦٠ م .و . وبذلك يصل إجمالي القدرة المركبة للمحطات الكهرومائية إلى نحو ١٥٧،٦ م .و ، أي ما يعادل نحو ٣/٢ القدرة الإجمالية المركبة في السودان (Warld Bank, 1983 P. 205) .

ويتم نقل الكهرباء المولدة من محطتي سنار والروصيرص إلى الشبكة المعروفة باسم شبكة النيل الأزرق (Blue Nile Grid) وتعد الكهرباء المولدة منها أساساً تغذية هذه الشبكة على حين تدخل الكهرباء المولدة من محطة كهرباء خشم القرية في الشبكة الشرقية (Eastern Grid) وتجدر الإشارة إلى أن السودان لا يوجد به حتى الآن شبكة موحدة وإنما مجموعة من الشبكات المنفصلة .

أما عن التوزيع الجغرافي فنلاحظ تركيز توليد الكهرباء المائية في السودان في النصف الشمالي من البلاد على حين يفتقد النصف الجنوبي إلى المشروعات الكهرومائية على الرغم من توفر إمكانيات توليدتها مثل السقوط اللازم ووفرة واستمرارية المياه - وكبر حجم المنصرف من المياه إلا أن ظروف الحرب في الجنوب حالت دون الاستفادة من هذه الإمكانيات .

وقد بدأ توليد الكهرباء المائية في السودان منذ سنة ١٩٦٢ من خلال محطة صغيرة أقيمت على سد سنار (انشئ سد سنار في عام ١٩٢٥ وكان الهدف الرئيسي منه رفع منسوب المياه بالراحة إلى ترعة الجزيرة وتصل سعة التخزين وقت الإنشاء إلى مليار م٣) وفي سنة ١٩٦٦ تم إنشاء سد الروصيرص الذي يعد حجر الزاوية في توليد الكهرباء المائية في السودان والذي انشئ عند جنادل دمازين على بعد ٥٥٥ كم جنوب الخرطوم وعلى بعد نحو ٢٦٥ كم من سد سنار وقد اعتبر هذا الموقع مثالياً بسبب الأساس الصخري الجرانيتي الموجود فيه وتكون محطة الكهرباء من ٦ مولدات قدرة كل منها ٢٥ م٠ و (محمد عبدالغني سعودي ١٩٨٥ - ص ٧٤).

أما سد خشم القرية فقد أقيم على نهر العطبرة عند البلدة التي تحمل نفس الاسم وقد انشئ في سنة ١٩٦٤ وكان الهدف منه توفير المياه للزراعة والشرب ونتج عن إقامته تكوين بحيرة يصل طولها إلى نحو ٨٠ كم إلى الجنوب وسعتها ٣,١ مليار م٣ (محمد عبدالغني سعودي ١٩٨٥ - ص ٧٥).

أما سد جبل الأولياء والذي تم إنشاؤه في سنة ١٩٣٧ على النيل الأبيض على نفقة الحكومة المصرية بغرض سد جزء من حاجاتها من المياه فترة فصل الجفاف وقد كانت إدارة هذا الخزان وتشغيله تتم بمعرفة المهندسين المصريين وتبلغ طاقة التخزين ٣,٢ مليار م٣ وبعد إنشاء السد العالي أصبح التخزين في جبل الأولياء عديم الفائدة ل مصر وتم تسليميه للحكومة السودانية في عام ١٩٧٧ وكان هناك طموحات للاستفادة منه في توليد الكهرباء (حمدي الطاهر - ١٩٩١ - ص ١٩٦).

٤ - الجائز :

تأتي في المركز الرابع بين دول الجناح العربي الأفريقي في توليد الكهرباء المائية إذ بلغ إنتاجها في عام ١٩٩١ نحو ٢٣٩ مليون ك. و. س وهو ما يشكل نحو ٧,١٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء بها ويمكن إرجاع التوسيع في إنتاج الكهرباء الحرارية إلى وفرة

البترول والغاز الطبيعي إلى جانب قلة المجرى المائية الدائمة الجريان وضعف تصرفيها بالإضافة إلى تذبذبها المستمر ، ويمكن أن نلاحظ على إنتاج الجزائر ما يلي :

* حدث تطور كبير في إجمالي إنتاج الكهرباء إذ ازداد الإنتاج من ٥٨٧ مليون ك. و. س في سنة ١٩٥٠ ليصل إلى نحو ٣١٧ مليون ك. و. س في سنة ١٩٩١ أي تضاعف الإنتاج ما يقرب من ٣٠ مرة مع ملاحظة أن الزيادة كانت تدريجية ويمكن إرجاع السبب في ذلك التوسيع الكبير في إقامة المحطات الحرارية الكبرى ولا سيما المحطات الغازية نظر التوافر الغاز الطبيعي في البلاد إذ تعد الجزائر واحدة من كبرى دول العالم في إنتاجه ولديها فائض كبير يصدر للخارج ويمكن إضافة عامل آخر تتمثل في أن كبرى عائدات تصدير البترول والغاز الطبيعي ساعدت الدولة في قطع شوط لابأس به في التنمية الصناعية إذ أقيمت خلال هذه الفترة العديد من الصناعات الرئيسية المستهلكة للكهرباء كالحديد والصلب ، الاسمنت معامل تكرير وغيرها .

* خلال الفترة من ١٩٥٠ - ١٩٧٠ كانت مساهمة الكهرباء المائية إلى إجمالي إنتاج الكهرباء تتراوح ما بين خمس وربع إجمالي إنتاج الكهرباء وكان يتم توليدها من عدة محطات صغيرة أقيمت على نهر الشلف وروافده الكبرى .

* خلال الفترة من ١٩٧٠ - ١٩٩١ كان غزو الكهرباء المائية محدودا ، فقد زاد الإنتاج من ١٣١ مليون ك. و. س في السنة الأولى إلى نحو ٢٩٣ مليون ك. و. س في السنة الأخيرة أي تضاعف الإنتاج بقدر ٢٢ مرة تقريبا وبنسبة لا تزيد عن ٧٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في السنة الأخيرة (U.N. P. 580. 1992) مع ملاحظة أنه خلال الفترة المذكورة كانت هناك بعض السنوات الذي زاد فيها الإنتاج كما هو الحال في سنة ١٩٨٦ إذ بلغ الإنتاج نحو ٦٦٦ مليون ك. و. س .

* يلاحظ مقدار التذبذب في إنتاج الكهرباء المائية والذي يمكن إرجاعه في الأساس إلى التذبذب في كميات الأمطار التي تعكس بدورها على تصرفات الأنهر واستمراريتها وهي عوامل مجتمعة تؤثر في كمية الكهرباء الممكن توليدها تعكس الكهرباء الحرارية التي شهدت نمواً مستمراً ولم تسجل أي انخفاض خلال الفترة المذكورة .

٥ - دول أخرى :

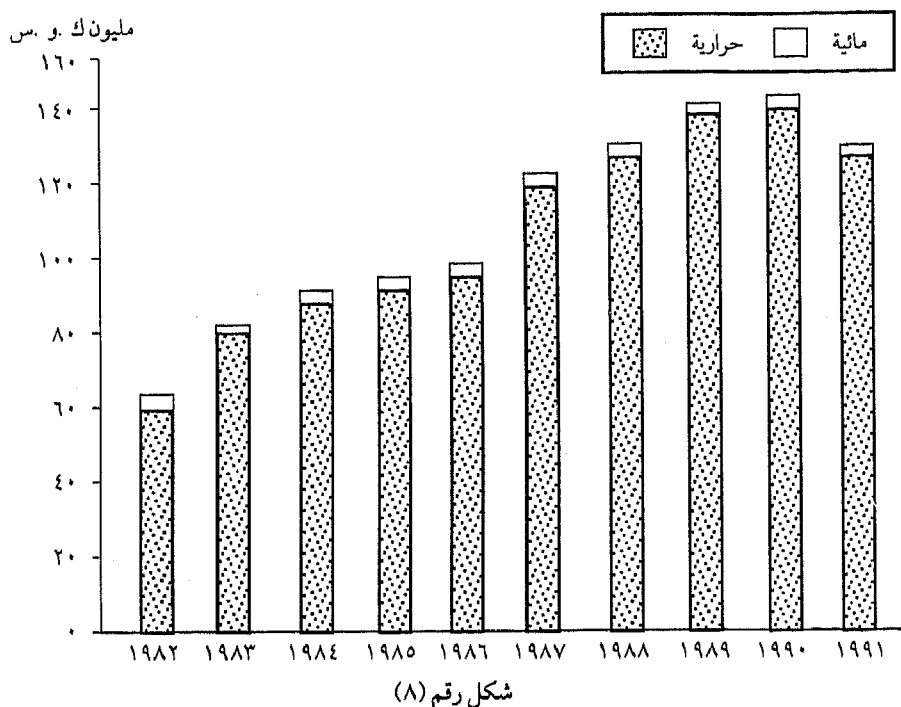
وتساهم كل من تونس وموريتانيا بنصيب يصل إلى نحو ٥٪ من إجمالي الكهرباء المائية المولدة في الجناح العربي الأفريقي ويتم توليد الكهرباء المائية في تونس من بعض السدود الصغيرة التي أقيمت بهدف الري في الأساس كما هو الحال في المحطة التي أقيمت على سد وادي الليل أحد روافد نهر مجردة وقدر إنتاج تونس بنحو ٤٥ مليون ك.و.س من الكهرباء المائية بنسبة لا تزيد عن ٦٪ من إنتاجها من الكهرباء .

أما موريتانيا فقد بلغ إنتاجها من الكهرباء المائية في سنة ١٩٩١ نحو ٢٥ مليون ك.و.س وهو ما يعادل ١/٥ إنتاجها من الكهرباء ويتم توليد الكهرباء المائية بها من محطة أقيمت على نهر السنغال بدأت إنتاجها في عام ١٩٨٧ .

إنتاج الكهرباء المائية في الدول العربية الآسيوية :

يساهم الجناح العربي الآسيوي بنحو ٥٥٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في الوطن العربي سنة ١٩٩١ ويغلب على إنتاجه الكهرباء الحرارية وفي المقابل كان نصيبه من الكهرباء المائية أكثر قليلاً من ٣/١ انتاج الوطن العربي وهذا يمكن إرجاعه إلى وقوع مساحة كبيرة من الجناح الآسيوي في قلب المنطقة المدارية الحارة (شبه الجزيرة العربية والأطراف الجنوبية من بلاد الشام) ولهذا نجد تركز إنتاج الكهرباء المائية

في بلاد الشام لاسيما في سوريا والتي تساهم بنحو ٨٨٪ والسبة الباقيه تساهم بها كل من لبنان والعراق والأردن .



انتاج الكهرباء في المخابط العربي الأسيوي

١ - سوريا :

تأتي في المركز الثاني بين دول الوطن العربي من حيث درجة الاعتماد على الكهرباء المائية والتي تشكل أكثر من نصف إنتاجها الإجمالي من الكهرباء ويرجع هذا إلى تمنع سوريا بمجموعة كبيرة من الأنهرار يقدر عدد أحواضها بنحو ٧ أحواض والتي يمكن تصنيفها إلى مجموعتين :

أ - الأنهرار الدولية المشتركة بين سوريا والدول المجاورة ويدخل ضمنها (دجلة والفرات والعاصي جفجع وقويق وعفرين والكبير الجنوبي واليرموك) .

ب - الأنهار الداخلية وهي (الخابور - البلينج - الساجور - السن - بردى - بنیاس) هذا بالإضافة إلى بعض الأودية غير دائمة الجريان وتتوارد بشكل خاص على السواحل (نبيل السمان ١٩٩٣ - ص ٦٩).

ويعد حوض الفرات أهم أحواض الأنهار السورية على الإطلاق بل وأكبرها إذ يجري عشر درجات عرضيه (٣١ - ٤١ ش) بطول حوالي ٢٣٠٠ كم ، على حين تبلغ مساحة حوضه ٤٤٤ ألف كم وينبع من الشمال وينتهي أول الأمر إلى الغرب ثم يكمل اتجاهه العام نحو الجنوب الشرقي حيث يقترب من البحر المتوسط نحو ١٩٠ كم عبر حلب إلى الاسكندرية ولكنه لا يلبي أن يأخذ في الابتعاد عنه وهو بهذا يتوقف مناخ معتدل إلى مناخ أكثر حرارة وأقل مطرًا (أجيه يونان ١٩٧٧ - ص ٦).

ويعتبر تركيا المنبع الرئيسي والأوحد لنهر الفرات إذ يشكل ماقده الأرض التركية للفرات نحو ٩٠٪ من إيراده أما ما يرد إلى الوادي ضمن الأراضي السورية فلا يتجاوز ١٠٪ وبالرغم من إنعدام المطر خلال خمسة أشهر من يونيو حتى أكتوبر في منطقة حوض الفرات إلا أن المتساقط منها على منابع الفرات في تركيا تشكل ثلوجاً خلال فصل الشتاء فإذا قبل شهر إبريل ذابت وأصبحت مصدرًا مهمًا لفيضانه وتصبح بمثابة تعويض عن انعدام المطر بالإضافة إلى أن العيون التي تتكون في الأصل من الأمطار تعود فتغذى النهر في موسم الجفاف (أجيه يونان ١٩٧٧ - ص ٧).

وقد سجل الفرات أعلى إيراد له في عام ١٩٦٣ إذ بلغ حوالي ٤٠،٨ مليار م^٣ على حين سجل أقل إيراد في عام ١٩٣٣ والذي قدر بنحو ١٤،٣ مليار م³ مقدرة عند الحدود السورية التركية وبذلك يصل متوسط إيراد النهر إلى ٢٧ مليار م³.

ويعد الفرات أكثر الأنهار السورية استخداماً في توليد الكهرباء المائية في الوقت الحاضر على الرغم من أن نهر العاصم هو اقدمها استخداماً - كما سيأتي الذكر - ومن أهم المشروعات الكهرومائية التي أقيمت على نهر الفرات في سوريا :

سد الطبة :

وقد أقيم هذا السد في مدينة الثورة وهو سد يبلغ طوله نحو ٤٥٠٠ م وعرض ٦٠ م وقد شكل بحيرة صناعية ذات سعة إجمالية تصل إلى ١٢ مليار م^٣ ويحتوي الخزان على كميات من المياه تصل إلى نحو ٤٧ مليار م^٣ وقد ركب عليه ثمانية مولدات ذات قدرة لكل منها ١٠٠ م.و، وبقدرة إجمالية ٨٠٠ م.و (نبيل السمان ١٩٩٣ - ص ٦٩).

أما عن اختيار موقع السد فقد كانت هناك ثلاثة مواقع مقترنة لكل منها مميزاته كان الموقع الأول بالقرب من الحدود التركية جنوبي مدينة طرابلس في منطقة يوسف باشا ومن مميزات هذا الموقع قلة التكاليف ولكنه محدود السعة سريع الاطماء أما الموقع الثاني ويقع جنوبي الموقع السابق بنحو ٢٥ كم عند بلدة المسيرة وكان الموقع الثالث بالقرب من الرقة أو من بلدة الطبة وهو الموقع الذي تم تنفيذ المشروع فيه ، وقد بدأ توليد الكهرباء من سد الطبة في موسم ١٩٧٥ / ٧٤ وكان له أثر كبير في توفير الكهرباء الرخيصة بدلاً من الكهرباء الحرارية ذات التكاليف العالية (حسين أمين الفتوى ١٩٨٨ ص ٤٦٨).

سد البعث :

والهدف منه تنظيم جريان مياه نهر الفرات التي عبرت محطة الثورة الكهرومائية وتقليل تبذبذ منسوب المياه بالإضافة إلى الإستفادة من خزان السد لتوليد الكهرباء ويتتألف السد من ثلاثة منشآت هي :

- سد ترابي على الضفة اليمنى للنهر بطول ٣٥٠ م .
- سد ترابي على الضفة اليسرى للنهر بطول ١٦٠٠ م .
- محطة كهرومائية تضم ثلاثة مولدات قدرة الواحد منها ٢٥ م.و، وبقدرة إجمالية ٧٥ م.و (نبيل السمان ١٩٩٣ - ص ٤٧).

سد تشرين :

ويقع في منطقة يوسف باشا التي كانت مقترحة لإقامة المشروع الذي نفذ في الطبقة والتي تبعد عن حلب بنحو ١٢٥ كم وهو عبارة عن سد ترابي طوله ٥١ كم وارتفاعه ٤٠ م وعرضه عند القاعدة ٢٩٠ م وعند القمة ٢٠ م وشكل السد بحيرة ذات قدرة تخزينية ٢ مليار م³ ويهدف السد إلى إضافة قدرة ٦٣٠ م . ومن ٦ مولدات قدرة كل منها ١٠٥ م . و .

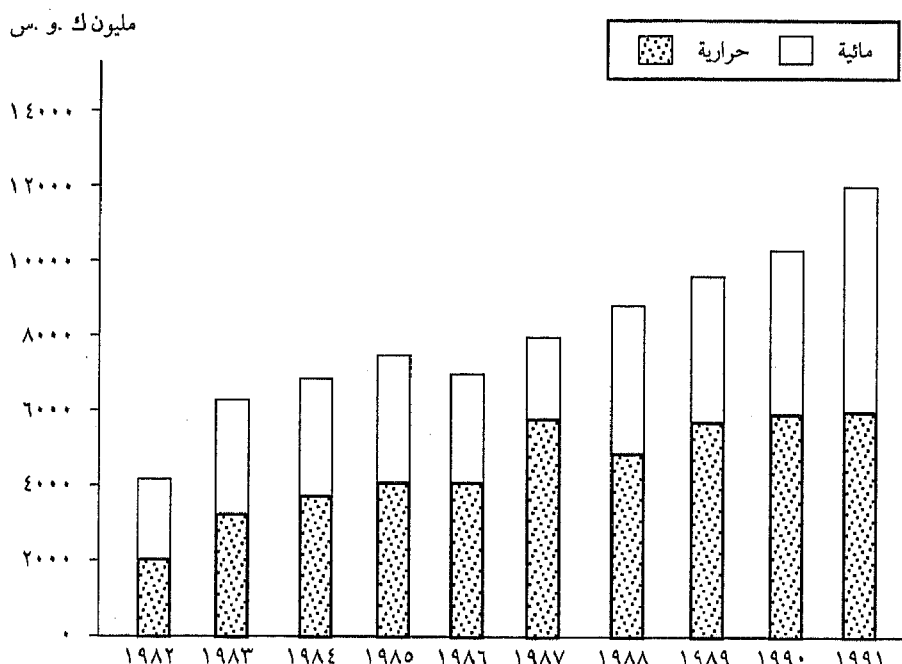
وتجدر الإشارة إلى أن السدود الثلاثة السابق الإشارة إليها هدفها الرئيسي توفير المياه للتوسيع الزراعي بالإضافة إلى توليد الكهرباء .

وكما سبقت الإشارة فإن بدايات توليد الكهرباء المائية في سوريا كانت من نهر العاصم والذي يعد نهرا دوليا ، إذ ينبع من لبنان ويجري في سوريا ويصب في البحر المتوسط عند الاسكندرونة ويقدر طول مجراه في لبنان بنحو ٤٦ كم وقد ساعد على إقامة السدود على هذا النهر منذ القدم عدة عوامل نذكر منها عمق المجرى بالإضافة إلى وجود الطفوح البازلتية التي تعترضه ومن الأمثلة عليها تلك الطفوح التي أدت إلى تكوين بحيرة حمص والتي ساعدت على تكوين العديد من المساقط المائية التي من الأمثلة عليها شلال الغجر الذي استخدم في توليد الكهرباء منذ عام ١٩٣٨ لإنارة مدتي حمص وحماه (جمال الدين الديناصوري ١٩٦٩ - ص ١٦٠ - ١٦١) .

وتجدر الإشارة إلى عدم وجود اتفاقيات بين دول حوض الفرات (تركيا - سوريا - العراق) وإن كانت هناك بعض الاتفاقيات الثنائية بين سوريا وتركيا من جانب وال伊拉克 وتركيا من جانب آخر ، وقد شرعت تركيا في السنوات الأخيرة في تنفيذ مشروع سد أتانورك للإستفادة من مياه الفرات في منابعه العليا في توليد الكهرباء المائية بالإضافة إلى التوسيع الزراعي وقد ترتب على هذا المشروع قطع المياه تماماً عن سوريا والعراق لمدة شهر من ١٢ يناير ١٩٩٠ حتى ١٢ فبراير ١٩٩٠ ملء خزان أتانورك وقد انعكس هذا على توليد الكهرباء المائية في سوريا وان كان خزان سد الطبقة قد قلل الآثار الناجمة ، وعندما طالبت سوريا بحقوق في الفرات تعللت تركيا بضرورة تقسيم مياه العاص

الذي يصب في الاسكندرية وهذا يعد اعترافا - اذا ماتم - من جانب سوريا حقيقة تركيا في الاسكندرية (نبيل السمان ١٩٩٣ - ص ٧١) .

وقد شهد إنتاج الكهرباء المائية في سوريا نموا كبيرا خلال السنوات الأخيرة لاسيما بعد تتنفيذ مشروعات الفرات وعلى سبيل المثال قدر إنتاج الكهرباء المائية في عام ١٩٧٠ بنحو ٥٥ مليون ك. و. س ، زاد مع تشغيل المرحلة الأولى لمشروع الفرات إلى نحو ٧٥٠ مليون ك. و. س ، واستمر في النمو حتى بلغ نحو ٦٢ مليون ك. و. س في عام ١٩٨٢ واستمر في الزيادة حتى بلغ نحو ٨٤ مليون ك. و. س في عام ١٩٩١ ويمكن أن نتبين ذلك من الشكل البياني رقم (٩) .



شكل رقم (٩)

إنتاج الكهرباء في الجمهورية العربية السورية من ١٩٨٢ إلى ١٩٩١

٢- لبنان :

يأتي لبنان في المركز الثاني من دول الجناح العربي الآسيوي في إنتاج الطاقة الكهرومائية في عام ١٩٩١ فقد قدر الإنتاج بنحو ٥٦٠ مليون ك.و.س ، وهو ما يعادل حوالي ١٢٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء بالدولة مع ملاحظة أن لبنان من أقدم الدول العربية الآسيوية في توليد الكهرباء المائية وإن كانت هذه البدايات قد تمتلت في مجموعة من المحطات الصغيرة محدودة القدرة مثل تلك المحطة التي أقيمت على نهر ابراهيم وهو من الأنهار القصيرة ولكنها يتميز بسرعة الجريان وغزاره التصرف إذ يعد أكثر الأنهار اللبنانية تصرفاً بعد اللبناني (جمال الدين الديناصوري ١٩٦٩ - ص ١٥٧) .

وكذلك تم توليد الكهرباء المائية من محطة أقيمت على نهر البارد وهو أيضاً نهر قصير يصل طوله إلى نحو ١٣ كم ينبع من جبل عكار ويصب في البحر المتوسط شمال طرابلس وتصل قدرة هذه المحطة إلى نحو ٣ م.و. بالإضافة إلى قدرة احتياطية تقدر بنحو ٧ م.و (جمال الدين الديناصوري ١٩٦٩ - ص ١٥٧) .

ولبنان من أغنى الدول العربية من حيث تعدد الأنهار والتي تبلغ نحو ١٥ نهراً منها ١٢ نهراً ساحلياً وثلاثة أنهار دولية يأتي على رأسها العاصم الذي تقع منابعه في لبنان كما يعتبر اللبناني من الأنهار الهامة حيث يخترق لبنان من متصرفه إلى جنوبه . . . وينبع اللبناني من منطقة تقع شمال البقاع بالقرب من مدينة بعلبك ويغذي مجراه من المtributaries المصب مجموعة من الروافد والتي من أهمها البردوني وشطولاً (جمال الدين الديناصوري ١٩٦٩ ص ١٥٤) .

ويبلغ طول اللبناني نحو ١٦٠ كم ، وهو بهذا يعد من أطول الأنهار اللبنانية وأغزرها وقد أقيم عليه سد القرعون الذي يعتبر من الأهمية بمكان بالنسبة للجنوب اللبناني من حيث دوره في تأمين الكهرباء ومياه الري للأراضي الزراعية .

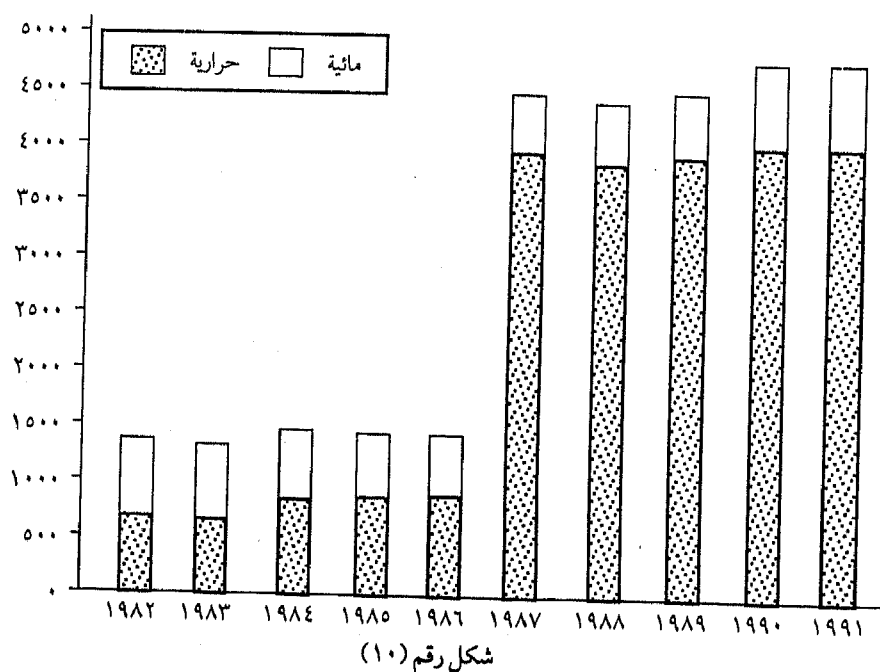
ويبلغ طول السد نحو ١ كم ويهدف إلى تخزين نحو ٢٢٠ مليون م^٣ ويحول جزء من المياه المخزونة بواسطة نفق يمتد تحت بلدة مركبة ليتهي إلى محطة توليد الكهرباء

حيث تنضم المياه الآتية عن طريق النفق مع مياه نهر الزرقاء ثم تنقل إلى نهر بيسرو في أعلى نهر الأولى (نبيل السمان ١٩٩٣ - ص ١٣٧) ويقدر انتاج المحطة بما يتراوح بين ٧٥٠ - ٧٠٠ مليون ك.و.س سنوياً .

وكانت هناك مرحلة مكملة لهذا المشروع ممثلة في إنشاء سد آخر يطلق عليه سد الخردلي ولكنه لم ينفذ حتى الآن نظراً للاحتلال الإسرائيلي للجنوب اللبناني في عام ١٩٨٢ وقد قامت إسرائيل منذ ذلك التاريخ بسحب المياه المخزونة في بحيرة القرعون وتحويلها إلى نهر الأردن (نبيل السمان ١٩٩٣ - ص ١٣٧) مما أثر كثيراً في توليد الكهرباء المائية من محطة القرعون ولتوسيع ذلك نذكر أن إجمالي انتاج الكهرباء المائية في عام ١٩٨١ قدر بنحو ٨٥٠ مليون ك.و.س ، كانت تشكل نحو ٤٧٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في لبنان انخفضت في العام التالي إلى نحو ٦٥٠ مليون ك.و.س ، ثم إلى نحو ٥٦٠ مليون ك.و.س في عام ١٩٨٣ (U.N. 1986 P. 570) .

إنتاج الكهرباء في لبنان من ١٩٨٢ إلى ١٩٩١

مليون ك.و.س



ويلاحظ من الشكل أن الكهرباء المائية في لبنان خلال الفترة من ١٩٨٦ - ٨٢ كانت تشكل أكثر من ٤٠٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء ، إلا أنه منذ عام ١٩٨٧ تم افتتاح مجموعة من المحطات الحرارية مما أدى إلى زيادة نسبة مساهمتها مع ثبات إنتاج الكهرباء المائية حول معدلات ١٩٨٣ وقد انعكس هذا على نسبة الكهرباء المائية من إجمالي إنتاج الكهرباء حيث انخفضت النسبة من ٥٠٪ في عام ١٩٨٢ إلى نحو ١٢٪ في عام ١٩٩١ .

٣ - العراق :

يتميز العراق بوفرة الموارد المائية الدائمة الجريان في نهري دجلة والفرات وينبع نهر الفرات ومعظم روافده الرئيسية من السفوح الجنوبية لجبال طوروس في هضبة الأناضول التركية ويكون من نهرين ينبعان من هضبة أرمينيا هما قرة وصو وطوله ٤٠٠ كم ومراد صو وطوله ٦٠٠ كم ويلتقيان في حوض بلطية الذي تنحدر المياه إليه عند ذوبان الثلوج في الهضبة الأرمينية .

ويستمر النهر بعد ذلك باتجاه الجنوب الغربي محاذيا للحافة الشمالية الشرقية لجبال طوروس حيث يكون ارتفاع مياهه ١٥٠٠ م فوق مستوى سطح البحر وتنحدر مياهه بعد ذلك على شكل شلالات عديدة تنبهت إليها الحكومة التركية فقامت باستغلال هذه الميزات الطبوغرافية لمحرك النهر في توليد الكهرباء المائية .

ويتأثر معدل جريان نهر الفرات السنوي بروافده التي تصب إذ يقدر الوارد السنوي لمياه النهر في تركيا بنحو ١٩ مليار م³ وعلى الحدود السورية التركية ٢٥ مليار م³ وعلى الحدود السورية العراقية بنحو ٢٧ مليار م³ (نبيل السمان ١٩٩٣ - ص ٣٧) .

وكذلك يختلف الإيراد السنوي للنهر من سنة إلى أخرى تبعاً لاختلاف كمية هطول الأمطار وتساقط الثلوج وقد بلغ متوسط الإيراد السنوي خلال الفترة من ١٩٣٧ - ١٩٦٤ نحو ٢٨ مليار م³ وخلال الفترة من ١٩٦٨ - ١٩٦٩ نحو ٥٠ مليار م³ .

ويأتي العراق في المركز الثاني بين دول الجناح الآسيوي في إجمالي إنتاج الكهرباء فقد قدر إجمالي إنتاج الكهرباء بنحو ٥٠ مليار ك. و. س سنة ١٩٩١ وبهذا يحتل المركز الثالث على مستوى الوطن العربي بعد كل من السعودية ومصر .

ولاتساهم الطاقة الكهرومائية في إنتاج الكهرباء في العراق إلا بنسبة محدودة لا تزيد عن ٥٪١٩٩١ ويمكن تفسير ذلك بالأسباب التالية :

- ان العراق من الدول الرئيسية في إنتاج البترول والغاز الطبيعي على مستوى الوطن العربي وقد ساعد ذلك على التوسع في إنتاج الكهرباء الحرارية .

- وقوع العراق في المجرى الأدنى لنهرى دجلة والفرات وهى مناطق تميز بكثرة المستنقعات والأخوار لاسيما بالقرب من المصب - وهي مناطق تتركز السكان - حيث قلة الانحدار واستواء السطح ومن ثم فإن أغلب مشروعات تنظيم مياه النهرين كان الهدف الرئيسي منها العمل على رفع منسوب المياه وتخزينها لسد حاجة الزراعة دون الاهتمام بتوليد الكهرباء المائية .

وقد بدأ إنتاج الكهرباء المائية في العراق في منتصف السبعينيات من سد القادسية والذي ساهم بنحو ٥٥٠ مليون ك. و. س في عام ١٩٧٥ كانت تشكل نحو ١٪ الكهرباء المولدة في العراق في ذلك الوقت ثم أخذ الإنتاج في الزيادة في السنوات التالية حيث حقق إنتاج الكهرباء المائية أعلى معدلاته في عام ١٩٨٨ بـإنتاج نحو ٧١٠ مليون ك. و. س على حين أخذ في الانخفاض بعد ذلك حين وصل إلى ٣١٠ مليون ك. و. س في عام ١٩٩١ ويمكن إرجاع أسباب هذا الانخفاض إلى تقليل حصة العراق من مياه نهر الفرات بعد تنفيذ مشروعات أعلى النهر في تركيا بالإضافة إلى تأثير ضرب قوات التحالف لحطات التوليد في العراق ابان غزو العراق للكويت .

٣ - الأردن :

مساقط المياه المتاحة في الأردن قليلة ومحدودة للغاية بسبب محدودية المسمدة السطحية والتي يعد نهر الأردن أهمها على الإطلاق ولقد جرت محاولات ودراسات للتعرف على مصادر مائية محتملة عن طريق إنشاء سدود تهدف إلى حفظ المياه من جهة وتوليد الكهرباء المائية من جهة أخرى (ابراهيم بدران وأخرون ١٩٨٦ - ص ٢٧٥) .

وقد انعكست قلة الموارد المائية في الأردن على توليد الكهرباء المائية التي لم يتم الاستفادة منها إلا في عام ١٩٨٦ بإنتاج نحو ٣ مليون ك. و. س وهو ما يعادل نحو ١٪ من إنتاج السنتين التالية إلى نحو ١٩ مليون ك. و. س ثم إلى نحو ٢٧ مليون ك. و. س عام ١٩٨٨ ثم انخفض الإنتاج حتى وصل إلى نحو ٧ مليون ك. و. س عام ١٩٩١ (U.N. 1992 . p. 587) .

وتشمل أهم مشروعات توليد الكهرباء المائية في الأردن في :

١ - سد الملك طلال : وقد أنشيء على نهر الزرقاء بهدف الاستفادة من مياهه الضئيلة في الزراعة والشرب وتوليد الكهرباء من محطة صغيرة تصل قدرتها إلى نحو ٢٠ م. و. وقد بدأت محطة الكهرباء في العمل في نهاية عام ١٩٨٦ والمحطة مصممة على أن تعمل ٦ ساعات فقط يومياً في ذروة الحمل (ابراهيم بدران وأخرون ١٩٨٦ - ص ٢٧٧) .

ب - سد المقارن : وقد تم بناؤه على نهر اليرموك في شمال الأردن وت تكون محطة الكهرباء من مولدين تصل قدرة كل منها إلى نحو ١٠ م. و. إلا أنه لم يتم الاستفادة الكاملة من المحطة حتى الآن .

يتضح مما سبق الآتي :

١ - أن استخدام القوى المائية في توليد الطاقة الكهرومائية في الوطن العربي يعد

متقدماً حيث أن بعض المحطات الكهرومائية في المغرب ولبنان ومصر تم تشغيلها في الثلائينات من القرن الحالي كما تبين أن الطاقة المولدة من الكهرباء المائية في الوطن العربي في عام ١٩٩١ بلغت نحو ٢٠ مليار ب. س ، وهو ما يعاد نحو ٩٪ من إجمالي الكهرباء المولدة في الوطن العربي وهي نسبة جيدة بالمقارنة بإمكانيات الوطن العربي من المياه السطحية .

٢ - تعتبر المحطات الكهرومائية التي أقيمت على الأنهار الدولية مثل النيل والفرات هي أكبر محطات توليد الكهرباء المائية في الوطن العربي وقد بدأت تثار العديد من المشكلات في أحواض أنهار هذه الدول لاسيما في حوض نهر الفرات - إذ بدأت تركيا إقامة مشروعات لتوليد الكهرباء المائية بالإضافة إلى تنفيذ برنامج تنمية زراعية في المนาبع العليا مما قلل إيراد النهر وكان لهذا أثره على الكهرباء المولدة في كل من سوريا والعراق وإن كان هذا أقل وضوحاً حتى الآن في حوض النيل .

٣ - تدبّب إنتاج الكهرباء في الدول التي تملك أحواض أنهار داخلية كنتيجة مباشرة لتدبّب تصرفات هذه الأنهار من موسم لآخر كما هو الحال في أنهار المملكة المغربية ، والجزائر وتونس مما دفع هذه الدول إلى التوسيع في إنتاج الكهرباء الحرارية في السنوات الأخيرة .

٤ - كان احتلال إسرائيل من عام ١٩٨٢ للجنوب اللبناني تأثيراً على كمية الكهرباء المائية المولدة في لبنان نظرالقيام اسرائيل بسحب مياه الليطاني للاستفادة بها في زراعة المستوطنات الموجودة في شمال إسرائيل ، كما أثرت إسرائيل في إمكانيات توسيع الأردن في توليد الكهرباء المائية من نهر الأردن وروافده .

٥ - يمكن تقسيم الدول العربية من حيث درجة الاعتماد على الكهرباء المائية إلى ثلاث مجموعات هي :

أ - دول ذات اعتماد كبير على الكهرباء المائية وتشمل (السودان - سوريا - مصر

- موريتانيا - لبنان - المغرب) إذ تساهم الكهرباء المائة في هذه المجموعة
بما يترواح بين ٤ / ٣ - ٦ / ١ الكهرباء الإجمالية المولدة بها .

ب - دول ذات اعتماد محدود على الطاقة الكهرومائية (الجزائر - تونس - العراق - الأردن) .

ج - دول لا تتوفر لديها إمكانيات توليد كهرباء مائية وتشمل باقي دول الوطن العربي .

٦ - شهد الوطن العربي في السنوات الأخيرة معدلات نمو عالية في استعمال الكهرباء فخلال العقد الماضي وأوائل العقد الحالي كان الكثير من الأنظمة الكهربائية العربية لم يكن قد اكتمل انشاؤه وبالتالي فإن إنشاء هذه الأنظمة وتشغيلها أديا بطبيعة الحال إلى تزويد مناطق لم تكن مزودة أصلاً بالكهرباء فقد تبنت معظم الدول العربية مشروعات لكهرباء الريف مما ساهم في زيادة الطلب ويضاف إلى ماسبق عامل آخر هام هو النشاط الاقتصادي الكبير ومعدل النمو السريع في الدخل الناجح عن الثروة النفطية .

٧ - ضرورة الإسراع بتنفيذ مشروعربط الكهربائي بين أقطار الوطن العربي لما يحققه من فوائد عديدة اقتصادية واستراتيجية وغيرها لاسيما وان موقع الوطن العربي بين خططي طول ١٧ غ - ٦٠ - ق ساعد على وجود اختلاف في توقيت شروق الشمس يصل إلى نحو ٥ ساعات كما أن امتداد الوطن العربي بين خط الاستواء ودائرة عرض ٣٨ ش يعني اختلافاً في المناخ - لاسيما درجات الحرارة من بلد إلى آخر - كما يساعد مشروعربط الكهربائي على رفع نصيب الفرد من الكهرباء في الدول التي ينخفض فيها نصيب الفرد .

وما يساعد على سرعة تنفيذ هذا المشروع وجود بعض الدول العربية التي تربطها شبكات كما هو الحال في سوريا والأردن ، سوريا ولبنان ، وفي المغرب العربي بين تونس والجزائر من ناحية ، والجزائر والمغرب من ناحية أخرى .

* * *

المراجع العربية :

- ١ - ابراهيم بدران وآخرون ١٩٨٦ - الطاقة في الأردن - عمان .
- ٢ - اجيه يونان ١٩٧٧ - دراسة مقارنة بين السد العالي وسد الفرات - معهد البحوث والدراسات العربية - الدراسات الخاصة رقم (٥) .
- ٣ - المملكة المغربية ١٩٩١ - النشرة الإحصائية السنوية للمغرب - وزارة التخطيط - مديرية الإحصاء .
- ٤ - جمال الدين الديناصوري ١٩٦٩ - موارد المياه في الوطن العربي - الأنجلو المصرية .
- ٥ - حسن أمين الفتوى ١٩٨٨ - الدورات الانتاجية للمواد الخام والطاقة المحركة كوسيلة للتخطيط للاقتصاد الوطني - المؤتمر الجغرافي العربي الثاني المنعقد في بغداد ٧ - ١١ مارس ١٩٧٦ - القاهرة .
- ٦ - حمدي الطاهري - ١٩٩١ مستقبل المياه في الوطن العربي - بدون ناشر .
- ٧ - سعيد أحمد عبده - ١٩٨٣ - الطاقة الكهربائية في الوطن العربي مع التطبيق على مصر - الجزء الأول - سلسلة دراسات الشرق الأوسط رقم (٨) مركز بحوث الشرق الأوسط - جامعة عين شمس .
- ٨ - ----- ١٩٩٣ - تاريخ استخدام الكهرباء في مصر - مجلة الكهرباء والطاقة - العدد (٨) .
- ٩ - محمد الشيشري - ماهر باطنه ١٩٧٦ - تقرير عن تنمية الطاقة الكهربائية لدول شمال إفريقيا - مجلة التنمية الصناعية العربية .
- ١٠ - محمد عبد الغني سعودي - ١٩٨٥ - السودان الأنجلو المصرية - القاهرة .
- ١١ - محمود محمد ابراهيم الديب ١٩٧٦ - انتاج واستهلاك الطاقة الكهربائية في مصر مجلة مصر المعاصرة - العدد ٣٦٦ - القاهرة .
- ١٢ - ----- ١٩٩٣ - الطاقة في مصر - الأنجلو المصرية - القاهرة .
- ١٣ - مركز التنمية الصناعية للدول العربية ١٩٧٦ - الربط الكهربائي لدول المشرق العربي - مجلة التنمية الصناعية - القاهرة .
- ١٤ - موقف النوري ١٩٨٦ - الربط الكهربائي بين الأقطار العربية - المستقبل العربي ع ٨٢ .
- ١٥ - نبيل السمان ١٩٩٣ - حرب المياه من النيل إلى الفرات - بدون ناشر .
- ١٦ - هشام الخطيب - ١٩٨٥ - الطلب على الكهرباء في الوطن العربي - وأثر ذلك في استهلاك النفط والخيارات البديلة المتاحة - المستقبل العربي العدد ٧٨ .

* * *

المراجع الأجنبية :

- 1 - Middle East Electricity 1985 , Khartoum North plugs sundan's Hydro shortage.
- 2 - Middle East Electricity 1986 , Algeria to extend 220 K.V Netuark
- 3 - Middle East Electricity 1986 , Annual growth in jordan's electricity .
- 4 - Middle East Electricity 1992 , Balancing power and water.
- 5 - Middle East Electricity 1993 , Joint venture to aid Moroccan power.
- 6 - Middle East Electricity 1993 , Power cuts hit Morocco.
- 7 - World Bank 1983 , Sudan, Country study.
- 8 - World Bank 1988 industru and Energy Division, Algeria , Third power project.
- 9 - World Bank 1980 industry and Energy.
- 10 - U.N 1990 Energy Statistics Yearbook Newyork.
- 11 - U.N 1982 Energy Statistics Yearbook Newyork.
- 12 - U.N 1984 Energy Statistics Yearbook Newyork.
- 13- U.N 1988 Energy Statistics Yearbook Newyork.
- 14 - U.N 1992 Energy Statistics Yearbook Newyork.

* * *

حالات إحصائية للإسراف في استخدام المياه السطحية في محافظة

القاهرة وبعض المشكلات الجيوبئية المترتبة عليها

* د. عبدالمنعم أحمد محمود

ملخص :

حسبت كمية المياه السطحية المستخدمة في بعض الوحدات المدنية في محافظة القاهرة مثل المقاهي ووحدات غسيل العربات (محطات البنزين) ورش الحدائق ونقطة المياه المنصرفة نتيجة لعدم التحكم في الخنفيسات في البيوت والمصالح الحكومية ، كما حسب الباحث كمية المياه المستخدمة في دور العبادة وزوايا القاهرة ، وبالنسبة للمقاهي بافتراض عدد ١٠،٠٠٠ وحدة حسبت كمية المياه المستخدمة للرش أمام المقاهي يومياً ولدة عشر دقائق فقط وجد أنها ١٢٠٠ متر مكعب / اليوم أي حوالي ٤٣٦،٠٠٠ متر مكعب / السنة .

وتحسبت كمية المياه المستخدمة في محطات غسيل العربات (بافتراض أنها ٥٠٠٠ وحدة) ولدة ١٥ دقيقة فقط في اليوم فوجدت أنها ٤٥٠ متر مكعب / اليوم أي حوالي (١٦٢،٠٠٠) متر مكعب / السنة . كما حسبت كمية المياه الناتجة عن نقطة المياه التي تسقط من صنابير غير محكمة بافتراض أنها عشرة آلاف صنبور فقط فوجد أنها تستهلك ٣٢٤٠٠ متر مكعب / السنة ، كما حسبت كمية المياه المنصرفة لري حوالي ١٠٠ فدان حدائق ومنتزهات بمحافظة القاهرة مثل الحديقة الدولية والميريلاند وغيرهما وجد أنها تستهلك حوالي ٦٠٠،٣٤٥ م / السنة .

* قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية - كلية التربية - جامعة عين شمس .

وما هو جدير بالذكر أن هذه الكميات من المياه المستهلكة تزيد من المنسوب المائي الأرضي في محافظة القاهرة والذي يؤدي بدوره إلى ارتفاعه في الأحياء المنخفضة طبغرافياً مثل منشية الصدر ، حدائق القبة والزيتون وعين شمس والمرج ومصر القديمة مما يؤثر بالسلب مثل التآكل والتلميع على المنشآت والمباني والآثار التاريخية بها .

مقدمة :

تعتبر المياه عصب الحياة وقد قال تعالى في محكم آياته «وجعلنا من الماء كل شيء حي» صدق الله العظيم . وقد وهب الله بلدنا الحبيب مصر شرياناً مائياً لا وهو نهر النيل العظيم وهو يعد بمثابة أطول الأنهر في العالم ويتدفق من الهضبة الآلية جنوباً حتى دلتا مصر شمالاً ، وكما أن مصر تعتمد اعتماداً كلياً على مياهه في كافة الاستخدامات اليومية فهو حياتها تحى بجريانه وتذبل وتسقط بجفافه كما حدث أيام الخليفة المتصرّ وأكل الناس القبط والكلاب والجيفه ولذا فإن لنا في التاريخ لعبرة بهذا النيل يجب أن نحافظ عليه وأن نقتصر في استخدامنا لمياهه كما أمر المصطفى ﷺ «وفيما معناه أن نقتصر عند الوضوء ولو كان على نهر جابر» صدق رسول الله عليه أفضـل الصلة والسلام .

منطقة البحث :

هي محافظة القاهرة وبالأخص منطقة شرق النيل شكل (١) .

الهدف من البحث :

يهـدـفـ الـبـحـثـ فـيـ مجـمـلـهـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ وـيـطـرـيـقـةـ إـحـصـائـيـةـ كـمـيـةـ المـاـيـهـ الـمـسـتـخـدـمـةـ عـشـوـائـيـاـ فـيـ بـعـضـ الـجـهـاتـ الـمـدـنـيـةـ مـثـلـ المـاقـاهـيـ وـالـجـرـاجـاتـ وـالـحدـائقـ وـدـورـ الـعـبـادـةـ وـحتـىـ الـبـيـوتـ فـيـ مـحـافـظـةـ الـقـاهـرـةـ مـعـ بـيـانـ لـسـوءـ اـسـتـخـدـامـهـاـ وـتـأـثـيرـهـاـ جـيـوـبـيـئـيـاـ عـلـىـ الـمـنـشـآـتـ ذـاـتـ الصـفـةـ الـاـثـارـيـةـ وـذـاـتـ الطـابـعـ الـهـنـدـسـيـ الـفـرـيدـ بـالـحـافـظـةـ .

طريقة الحساب الإحصائي :

أولاً : المقاقي :

قام الباحث بتعميل كيفية حساب ما يستخدم من مياه في الرش أمام المقاقي باستخدام خرطوم مثبت على حنفية قطرها في الغالب ٢ سم (٢٠) وحسب الباحث كم من الوقت بالثانية - الدقيقة يأخذه لتر (١٠٠٠ سم) حتى يمتلأ ويحاسبها أتضح أن ٥ ثوان كافية لملء هذا اللتر في المعمل وبينس قطر الحنفية ، أي أنه في عشر ثوان تكون كافية لملء عدد ٢ لتر وهكذا ، وبافتراض أن عدد المقاقي في القاهرة هي ١٠٠٠ مقاييس وأن كل وحدة تأخذ حوالي مائين ١٠ دقائق - ١٥ دقيقة كل يوم للرش أمام المقاقي ويزداد الرش في الصيف حيث هذا الجدول (١) مع الشكل (٢) يبين معدل استخدام المياه باللتر/ الثانية - الدقيقة .

جدول (١)

معدل ملء اللتر من الماء / ثانية من حنفية قطرها ٢ سم ، ١ سم

معدل مايفقد من مياه باللتر من حنفية قطر ٢ سم	معدل ملء المياه بالثانية
١	٥
١٢	٦٠
٢٤	١٢٠
٤٨	٢٤٠
٩٦	٤٨٠
١٢٠	٦٠٠
١٨٠	٩٠٠

جدول (١)

معدل ملء اللتر من الماء / ثانية
من حنفية قطرها ٢، ٢ سم

معدل ما يفقد من مياه باللتر من حنفية قطر ٢، ٢ سم	معدل ملء المياه بالثانية
١	٣
٢٠	٦٠
٤٠	١٢٠
٨٠	٢٤٠
١٦٠	٤٨٠
٢٠٠	٦٠٠
٣٢٠	٩٠٠

المياه باللتر/ثانية - الدقيقة أي ماحتاجه ١٠، ٠٠٠ وحدة في اليوم هو ٢٠٠ م٢/اليوم أي ٤٣٦، ٠٠٠ م٣ /السبنة ، وبالتالي فكلما زاد عدد الوحدات عن ١٠، ٠٠٠ في محافظة القاهرة وزاد معدل الرش اليومي عن ١٥ - ١٠ دقيقة تزداد تبعاً لها كمية المياه المستخدمة عن غير وجه حق في هذاخصوص .

ثانياً : محطات غسيل العربات (الجراجات) :

عادة تستخدم حنفي ذات قطر أكبر مما في حالة المقاخي قطر ٢، ٢ سم وبالتالي فمعدل ملء لتر بالمياه يستغرق وقتاً أقصر وجد أنه في هذه الحالة ٣ ثوان فقط جدول (٢) شكل (٣) يبين معدل المستخدم من المياه في هذا الغرض .

ويافتراض أن عدد وحدات غسيل العربات حوالي ١٥٠٠ وحدة في محافظة القاهرة وهي قد تكون أكثر من ذلك ، وبمعدل ١٥ دقيقة للزمن الذي تستغرقه العربة

للغسيل (وهو أكثر من ذلك بكثير بالطبع) وجد أنها تحتاج إلى ٣٢٠ لتر (٢٣ متر مكعب) من المياه في هذا الزمن أي ماحتاجه ١٥٠٠ وحدة في اليوم هو ٤٥٠ م / ٣م / اليوم أي ١٣٥٠٠ م / الشهر أي ١٦٢٠٠٠ م / السنة .

ثالثا : رش وري الحدائق العامة بالمحافظة :

وأكبر الحدائق العامة تتركز في محافظة القاهرة في مدينة نصر مثل الحديقة الدولية وغيرها من المساحات الخضراء الكبيرة المتشربة في مصر الجديدة ومدينة نصر و بما أنها خصبية أغلبها تحتاج لعمق تربة حوالي ٢٥ سم ، وحيث إنه كل ١ سم × عمق ٢٥ سم تربة طينية فوق الرملية وجلبت من الترعة الإسماعيلية فوق التربة الرملية يلزمها ١٠ مل ماء وبالتالي كل متر مربع يحتاج ١ لتر ماء أي أن ٤٢٠٠ متر أو الفدان يحتاج ٤٢٠٠ لتر ماء أو حوالي ٢٤٣ ماء ، وبالتالي ١٠ فدان سوف تحتاج ٤٢٠٣ م الماء ، ويحتاج الفدان معدل حوالي ١٠ ساعات مرتين أسبوعياً ماء أو ٣٦ م / اليوم أي حوالي ٢٨٨ م / الشهر ، أو ٣٤٥٦ م / السنة ، وحيث إن السعة المائية للنبات والتي يحتاجها تعادل ٢٠٪ من هذا الرقم ، وفي حين أن الفدان العادي يحتاج من ٦٠٠٠ - ٨٠٠٠ م / ٣م / السنة (الصعيدي ، ١٩٩٢) وما هو معروف أن هذه الحدائق توجد على ارتفاع طبوغرافي حوالي ١٣٠ - ١٠٠ م (فوق سطح البحر) شكل (١-٣) يؤدي بماء الزائد أن يهرب إلى الأراضي المنخفضة طبوغرافيا (أقل من ٥٠ م فوق سطح البحر) مثل مصر القديمة ومنشية الصدر وحدائق القبة والزيتون (حوالي ٣٠ م فوق سطح البحر) وبالتالي تظهر هذه المياه في بعض الشوارع كبرك وما يؤثر على المنشآت الهندسية مثل مترو مصر الجديدة في المنطقة الواقعة بين منشية الصدر ومنشية البكري (1992) Abdel Tawab & Mahmoud والمباني الأثرية مثل الجرامع (جامع قلاوون والأزهر وشارع المعز لدين الله 1993 Dirk Masuch Oesterreic والمباني حيث تتشع هذه المياه لمسافة رأسية حوالي المتر من أسفل إلى أعلى ولاحظها على الأدوار الأرضية من المباني السكنية خاصة منشية الصدر وعين شمس .

رابعاً : قطرة المياه في البيوت والمصالح الحكومية :

حسب الباحث كمية المياه المتجمعة من جراء تساقط قطرة مياه من حنفيه غير محكمة الغلق في البيوت وما أكثرها وجد أنها قطر ٥ سم من حنفيه واحدة والزمن بين القطرة والأخرى هو واحد ثانية ، وبافتراض وجود ١٠٠٠ حنفيه معيبة فقط في محافظة القاهرة وهي أكثر من ذلك بكثير وجد أن هذه القطرة تملأ لترًا واحداً في زمن حوالي ساعتين و٦ دقائق .

لتر واحد يحتاج ٢ ساعة و٦ دقائق ، ١ لتر يحتاج ٢٤ ساعة من حنفيه واحدة ٢٧٠ لتر يحتاج شهر (١) أي أن (٢٧٠ ، ٠ متر مكعب) تصرف في شهر وأن (٣، ٢٤ متر مكعب) تصرف في السنة في حنفيه واحدة

أي أن ٤٠٠ متر مكعب / السنة من حصيلة عشرة الآلاف حنفيه غير محكمة وبما أن كمية المياه المنصرفة نتيجة حنفيه واحدة مقببة في السنة هي ٢٤ ، ٣ متر مكعب وهي كمية أكثر من ٢٤٠ لتر من التي ذكرتها وزارة الري حيث أعلنت أنها ٣ متر مكعب / السنة نتيجة حنفيه واحدة فقط ، (جريدة الأخبار - مجلة المصور في عددهما إبريل ١٩٩٤) .

أما إذا كان عدد الحنفيات المعيبة في القاهرة مليون حنفيه فيكون إجمالي المنصرف من المياه السطحية من مياه الشرب هو ٢٤٠ ، ٠٠٠ متر مكعب / السنة تكفي لري حوالي ١٢ - ١٠ ألف فدان من الأراضي الصحراوية الجديدة المستصلحة وهي تكلف الدولة حوالي ٦٥ مليون جنية بسعر المتر المكعب من المياه ٢٠ قرشاً .

خامساً : دور العبادة :

دور العبادة هنا تمثل في المساجد والزوايا وأسوقها هنا استحقاقاً لحديث الرسول محمد عليه الصلاة والسلام ما معناه أن نقتصر في مياه الوضوء ولو كنا على نهر جاري » ، وما وجدته من إسراف في استخدام المياه في المساجد والزوايا بالقاهرة ،

وبافتراض أن عددها حوالي ٥٠٠٠ مسجد وزاوية ويلغ عدد الحنفيات المستخدمة لل موضوع في المتوسط حوالي ٥ (خمسة) قطرها ١,٢ سم .

فاللتر من الماء يأخذ حوالي ٥ ثوان كما ذكرنا آنفا في حالة المقاخي ، ويستغرق زمن الموضوع بين خمس دقائق وعشرة دقائق ، وبعض الناس يتجاوز الثالث ساعة ويزيد ولكن بافتراض أنها ٥ دقائق في المتوسط مضروبة في عدد الحنفيات (٥) مضروبة في (خمس) أوقات صلاة / اليوم .

جدول (٣)

يبين مقدار ما يصرف من مياه الشرب بالметр المكعب سنويا
في بعض القطاعات العامة

العدد	الجهات المستهلكة	مقدار ما يصرف من مياه الشرب سنوياً / ٣ م
١٠,٠٠٠	المة المقاخي	٤٣٦,٠٠٠
٥٠٠٠	محطات غسيل العربات	١٦٢,٠٠٠
١٠٠	رش المدائق	٣٤٥,٠٠٠
١,٠٠٠	البيوت والمصالح العامة	٣٢,٤٠٠
٥٠٠٠	دور العبادة	٢,٧٠٠,٠٠٠
	الإجمالي في السنة	٣,٢٢٦,٠٠٠

أي أننا نحتاج ٦٠ لتر ماء شرب أو $(60 \times 3^3 \times 5)$ أوقات وضوء نحتاج ١,٥ متر مكعب مياه في اليوم مضروبة في حوالي ٥٠٠٠ دور عبادة بالقاهرة فرضنا فنجد أننا نحتاج أونستهلك من مياه الشرب حوالي ٧٥٠٠ متر مكعب من المياه في اليوم أو ٢٢٥,٠٠٠ متر مكعب / الشهر أو ٢,٧٠٠,٠٠٠ متر مكعب من المياه سنويا . ويزيد

هذا الرقم بازدياد عدد الحنفيات في الجوامع والمراحيض وعدد وحدات دور العبادة في القاهرة .

وبالتالي يتضح أن كمية المياه المستخدمة في دور العبادة كما هو موضح في الجدول (٣) وشكل (٤) تأخذ نصيب الأسد من كميات المياه المنصرفة للشرب وتقدر بحوالي ٣ مليون متر مكعب ثم يأتي بعدها المقاهي حوالي نصف مليون متر مكعب وأقلهم قيمة هي قطر المياه في البيوت والمصالح ، أما رش الحدائق وهي قيمة لا تتفق مع الواقع لأن المفروض أنها قيمة أكبر مما ذكر هنا وهي ٦٠٠ ٣٤٥ متر مكعب / سنوياً بافتراض أن عدد أراضي الحدائق العامة في محافظة القاهرة هي ١٠٠ فدان بافتراض أن الفدان الواحد يحتاج ١٢ متر مكعب من المياه أسبوعياً ، وأعتقد أنه يستهلك المياه أكثر من ذلك بكثير لحتاج حسابها بدقة ، وهنا الباحث لم يتمكن من حسابها بدقة من ناحية مساحة الحدائق العامة في محافظة القاهرة وكمية المياه المنصرفة لريها .

دور المياه السطحية المنصرفة في خلق مشكلات جيوبئية :

كما أوضحت الإحصائيات السابقة للعينات التي طرحتها الباحث مبينا على أقل تقدير كمية المياه المستهلكة بها وبين هذا في الجدول (٣) وحسب الإجمالي لها في السنة على أقل تقدير فوجد أنه حوالي ٤ مليون متر مكعب في السنة تزيد بزيادة عدد الوحدات وعدد الأفراد وعدد الحنفيات ومساحة الحدائق بمحافظة القاهرة ، وقد ذكرنا أن الجزء الأكبر من هذه المياه يتسرّب إلى الأرض من المناطق الأعلى طوبغرافياً حوالي ١٧٠ متر (فوق سطح البحر) حيث إن نوعية التربة بها تتكون من حجر جيري ، رمل ، حصى مثل مدينة نصر ومصر الجديدة والمقطم ، حيث يتم رى الحدائق العامة بها مثل الحديقة الدولية بمدينة نصر وحديقة الميلاند بمصر الجديدة وحديقة الفسطاط بمصر القديمة ويزيد هذا من منسوب الماء الأرضي في المناطق الأقل ارتفاعاً (أقل من ٥٠ متر

فوق سطح البحر) مثل منشية الصدر وعين شمس والمرج ، ومصر القديمة (حيث تتركز الآثار الإسلامية بها) .

وإن جزءاً من هذه المياه السطحية يغذى الخزان الجوفي بالإقليم ، وحيث إن السحب من المياه الجوفية في العشر سنوات الأخيرة بمقدار ٣٠ متر خاصة في المناطق غرب النيل أما شرق النيل في محظي المرج ومسطرد فقد وصل الهبوط إلى حوالي ٥٥ سم ، حيث إن نوعية التربة هي نتاج السهل الفيوضي Floodplain وتغلب عليه المعادن الطنية مثل السmekيت بنسبة ٧١ - ٩٤٪ والكاولييت والأليت بنسبة قليلة (كما جاء في تقرير ١٩٨٢م) ويتميز معدن السmekيت بقدرته العالية على امتصاص الماء وحجمه يزداد بذلك كما هو ملاحظ في أغلب المناطق المنخفضة طوبغرافية بالقاهرة مثل منشية الصدر ، القبة ، الزيتون ، عين شمس ، المطرية ، والرج ، كما أن حجمه ينكمش إذا فقده أو جفت الماء به وهو يجعل سطح التربة ينخفض ويهبط كما ذكرنا آنفاً وهذا قد يعرض الأساسات للخطر بهذه المناطق مع زيادة السحب ، حيث إن هذه المناطق بعضها لم يدخلها المياه النقية مثل بعض مناطق المطرية وعزبة النخل والرج فأكثرهم يلتجأ إلى دق طلمبات واستخدام المياه السطحية (١٠ - ٢٥ متر عمق) وأغلبها تكون مياه امالة فاستخدام هذه المياه خطير من الناحية البيئية على صحة الإنسان بل والحيوان والنبات بهذه المناطق كما ذكر تقرير ١٩٨٢م ، كما أنه خطير ويساعد على تآكل مواسير الصرف ، كما أن زيادة السحب من هذه المياه يؤدي إلى خلخلة التربة وإلى الهبوط .

- كما أن هذه المياه تمثل مشكلة جيوهندسية لتروي مصر الجديدة حيث توجد قضبانه على ارتفاع ٥٠ م من سطح البحر في مستوى منخفض بالنسبة لمدينة نصر (حوالي ١٣٠ م فوق سطح البحر) وهي التي يأتي منها أغلب المياه التي تعاني منها هذه المنطقة (Abdel - Tawab & Mahmoud, 1991) .

- كما تؤثر هذه المياه المختلطة ببياه الصرف الصحي بالسلب في تملح وتأكل الأحجار

المكونة للمباني السكنية في مناطق منشية الصدر والقبة والزيتون حيث تتكون مبانيها من أحجار جيرية مارلية سهلة التآكل وحسب معدل التآكل لعمر البيوت (حالي ٥٠ سنة) وهي ٣٠٪ من حجم الحجر الأصلي (Abdel - Tawab & Mah- . (moud, 1991

- كما تؤثر هذه النوعية من المياه على الأحجار المكونة للمباني الأثرية أيضاً بمنطقة مصر القديمة (بالأخص جامع قلاوون بشارع المعز لدين الله) وحيث النشع في الأحجار الجيرية لتكوين المقطم الإيوسيني والأملال السبخية توجد وتظهر لمسافة ١ متر رأسياً وتساعد على تآكل الطوب المكون للأثر .

العلاج والتوصيات :

- بالنسبة للإسراف في استخدام مياه الشرب بمحافظة القاهرة وهي محافظة واحدة بالنسبة لباقي المحافظات في وحدات مثل المقاهي يجب أن يزدادوعي لدى الناس بأهمية المياه وأنها مصدر ليس دائماً وما نحن من الجفاف ببعضه لأن نهر النيل ليس دائماً كما حدث في مصر من قبل ٩٥ عام في عهد المتصر بالله .

- بالنسبة لدور العبادة (المساجد والزوايا) يجب أن نواكب العصر ونركب حنفيات تعمل باللizer أو بالضغط كما هو الحال في أغلب بلاد العالم .

- وضع ضوابط لري الحدائق والمنتزهات العامة خاصة في مدينة نصر ومصر الجديدة والمقطم (وما نحن بمشكلاة المقطم ببعيد) وزيادة الري يزيد مشاكلها الجيوهندسية المتمثلة في ارتفاع المياه الجوفية في مناطق أخرى منخفضة عنها وتأثيرها المباشر على المباني التاريخية ونجعل الري فيها بالتنقيط .

- الحد من استخدام واستعمال مواعير المياه وما هو جدير بالذكر أن هناك قانوناً يمنع استخدامه فزيادة الضخ تفتح شهية الناس لكثره الإسراف في المياه .

- أما بالنسبة للمشاكل البيئية والتي قد تنتهي من خلط المياه السطحية مع مياه المجاري

ووجود البرك في الشوارع يؤدي إلى الكثير من الأمراض المعدية فهذا قد تعالج بالتأكد من صلاحية خطوط مواسير الشرب والصرف الصحي وعدم تداخلهما معاً.

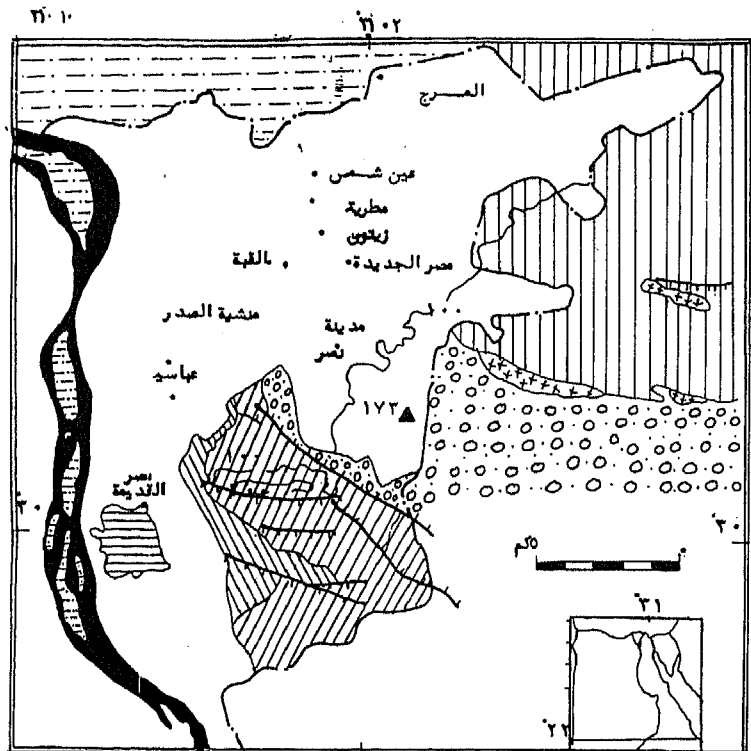
- وحيث إن جزءاً من المياه السطحية يغذي الحزان الجوفي بالإقليم ولكن كثرة السحب والتي تقدر بحوالي ١٥٥ مليون مكعب سنوياً يؤدي إلى جفاف التربة الطينية المكونة من معدن السمنت و هذا يؤدي بدوره إلى الهبوط في التربة وبالتالي قد يشكل خطراً على أساسات المباني المتاحة على السهل الفيوضي مثل المطرية وعزبة النخل والمرج .

- بزيادة عدد السكان ترداد الحاجة لزيادة الاستهلاك من المياه ولما كانت حصة الفرد من المياه في اليوم سنة ١٩٧٦ هي ١١٤ لتر ازدادت في ١٩٨٢ إلى ١٤٠ لتر (سعيد ١٩٩٣) أو ١٣٠٠ متر مكعب سنوياً وفي الستينات عندما كان عدد السكان ٣٠ مليون نسمة وحصتنا من المياه ٥٥٥ مليار متر مكعب وأصبح الآن في مصر ٩٨٥ متر مكعب سنوياً وعدد السكان ارتفع إلى ٥٨٠ مليون نسمة وحصتنا هي ثابتة ٥٥٥ مليار متر مكعب في السنة (مقال لوزير الري في مجلة المصور عددها ١٣ إبريل ٢٠٠٢) ونحن نحتاج المزيد من المياه بعمل مشروعات لزيادة الحصة المائية مثل قناة جونجي وقد تعطلت بسبب الحرب الدائرة في جنوب السودان وأعتقد أن مثل هذه الحصة يمكن توفيرها لو غيرنا من سلوكنا غير العاقل مع المياه والإسراف فيها بشكل خطير ولا مبالى وما هو جدير بالذكر أن مقدار ما تستخدمه القاهرة وحدها من المياه تعادل ٥٧٪ من جملة استهلاك المدن المصرية مجتمعة و٤٦٪ من جملة استهلاك كل القطر (سعيد ، ١٩٩٣م) .

- أعتقد أن وسائل الإعلام مقصورة في هذا المجال ، يجب أن نوعي الناس وبشكل حازم ويجب أن يعرف المواطن أن حياته قد تتوقف مع إسرافه في استهلاك المياه وترك حنفيات بيته بدون تصليح وما دام أنه يدفع فلا أحد يطالب به بالمزيد وهذا خطير .

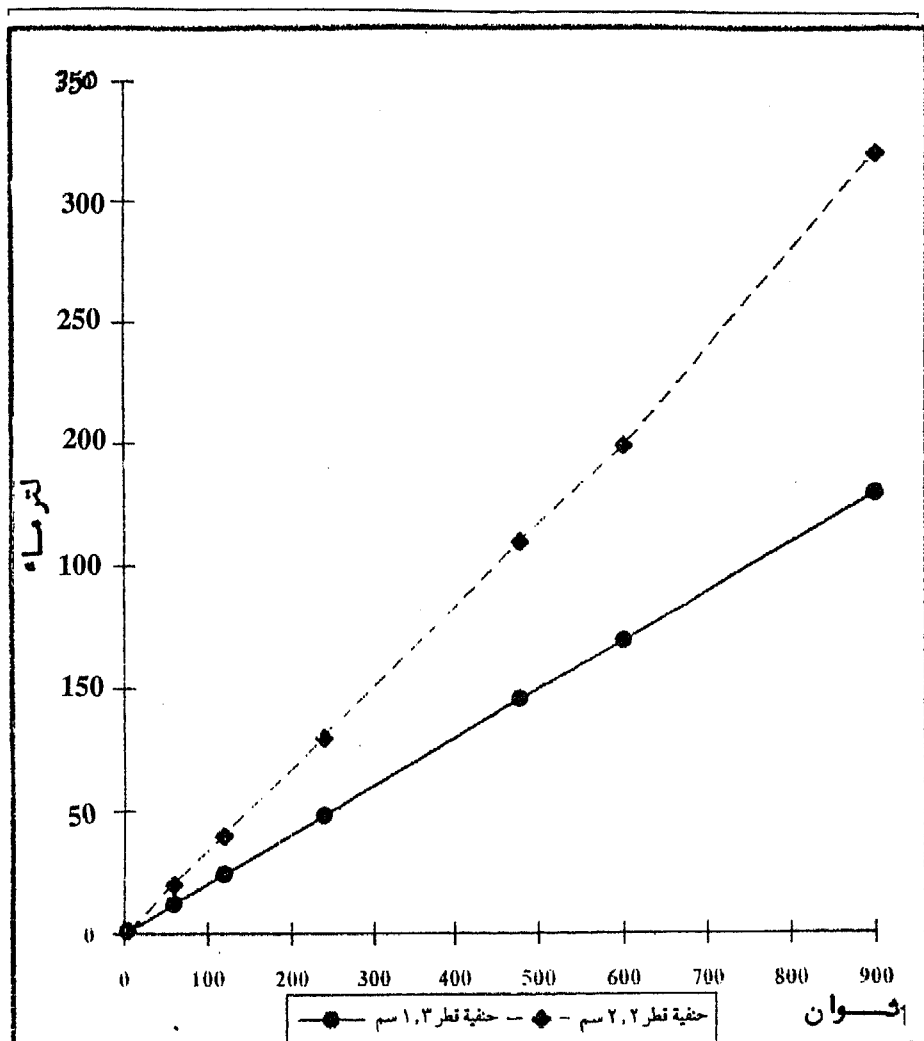
- وأثبتت البحث أن كمية المياه المنصرفة نتيجة حنفية واحدة معيبة هي ٣، ٢٤ متر مكعب / السنة وهي أكثر من ٢٤٠ لتر ما هو معلن وهي ٣ متر مكعب / السنة وهذا الجزء من المياه يخرج إلى دورة المياه كفائد ومياه ملوثة ، والتي تجعل إعادة استخدامها باهظ التكاليف وهو جزء من ٣، ٨ بليون متر مكعب / السنة هي حصة المياه المنصرفة في الأغراض المنزلية (سعيد ، ١٩٩٣) .

* * *

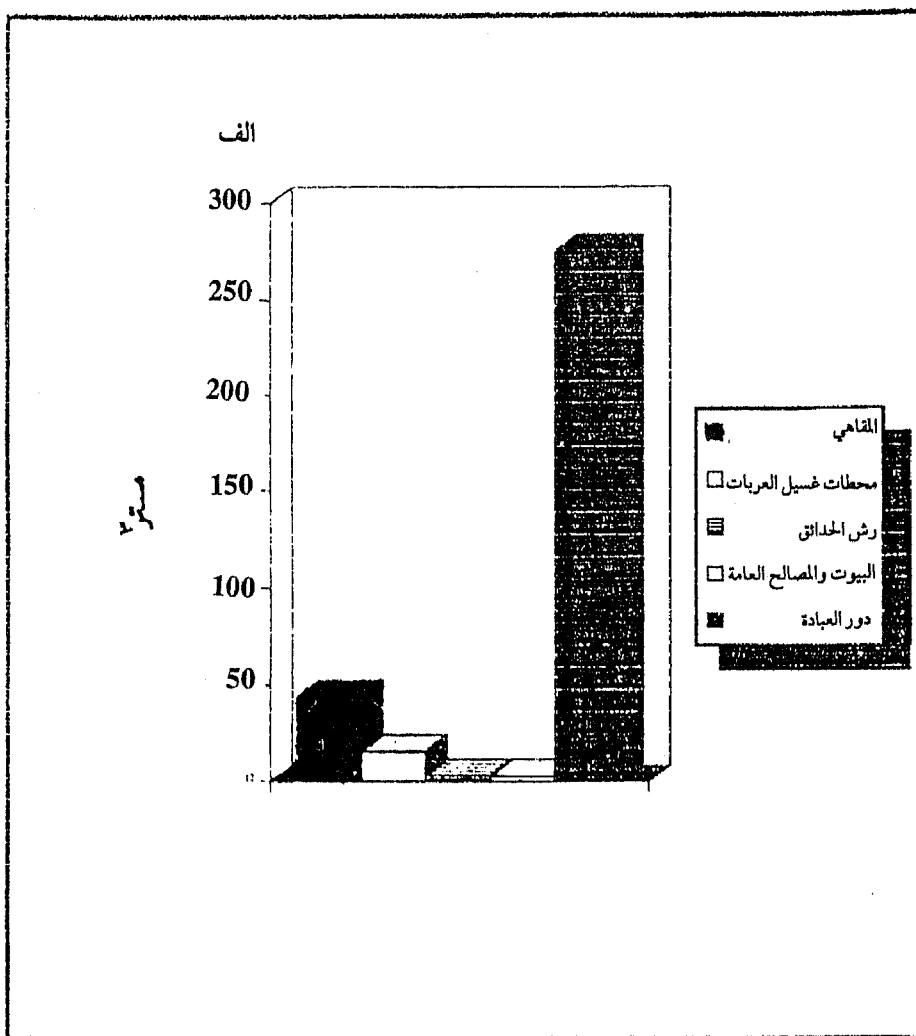


الميösين الأعلى		تكتون المعادي (الإيوسين الأعلى)
رواسب نيلية		تكتون الجيرishi (الإيوسين الأعلى)
حدود المحافظة		تكتون المقطم (الإيوسين الأوسط)
كتدر		تكتون الجبل الأحمر (أوليوجوسين)
فوارق		طفوح البازلت (أوليوجوسين)
نقط ارتفاعات		

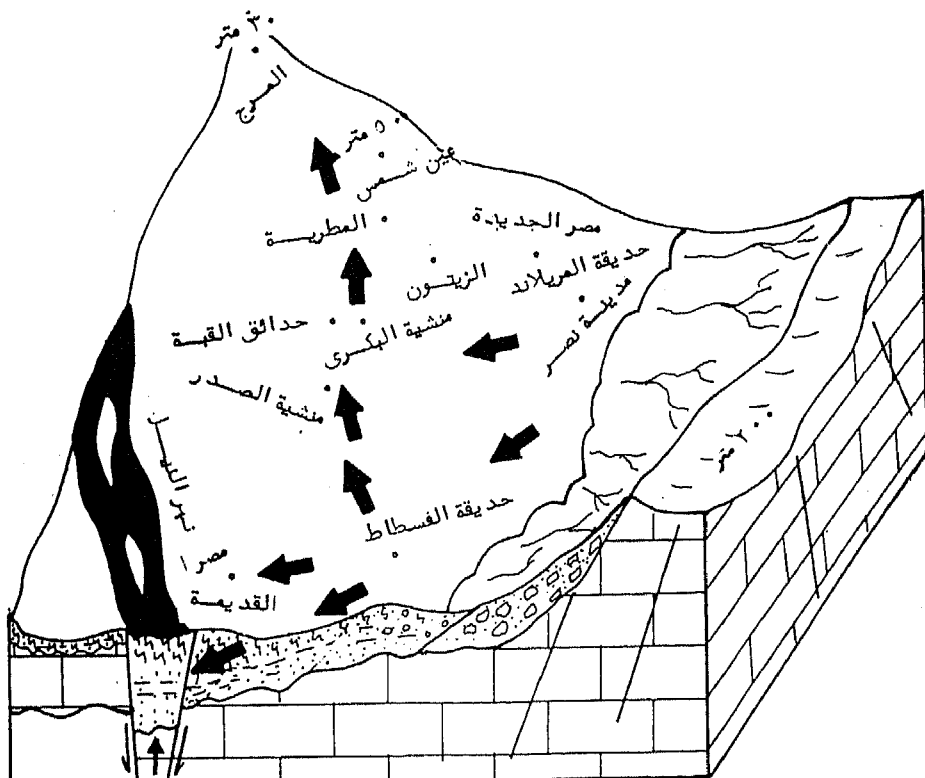
شكل (١)
خرائط طبوغرافية وجيولوجية لمنطقة الدراسة



شكل (٢) يوضح العلاقة بين معدل ملء اللتر من الماء/ الثانية من حنفية قطر ٢، ٢ سم



شكل (٣)
يبين مقدار ما يصرف من مياه الشرب بالملتر المكعب سنويًا في بعض القطاعات العامة



رواسب حقب اليعان

حجر جيري متفلق
(تكوين المقطم)

أنماط التصريف

رواسب السفوح

أتجاه تحرك المياه السطحية

شكل رقم (٤)

يبين نموذج لمنطقة الدراسة

المراجع العربية :

- رشدي سعيد ، ١٩٩٣م نهر النيل نشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل
دار الهلال ، القاهرة ٣١٤ صفحة .
- د . عبدالله الصعيدي - التنمية والبيئة - دراسة لعوامل التصحر وأثاره الاقتصادية
في مصر - دار النهضة العربية (١٩٩١) .
- تقرير المياه الجوفية بإقليم القاهرة الكبرى ١٩٨٢م ، معهد بحوث المياه الجوفية .
- عبداللطيف البغدادي في مصر (وصلت مصر حوالي ١٢٠٠ ميلادية) .

* * *

المراجع الأجنبية :

- Abdel Tawab, s. & Mahmoud, A.A. (1992) Geotechnical Problems in the area between Mansheir El Sadr and Quba, East Cairo, Egyptian Jour. Geology, V. 36, No. 1 - 2.
- Dirk Masuch - Oesterreich (1993). The goundwater rise in the east of Cairo and its impact on historic building. In geoscientific Research in Nottheast Africa, Berlin.

* * *

الموارد المائية في لبنان مصادرها وأفاقها

* د. عبد الرؤوف فضل الله *

تحتل المياه أهمية بالغة في أي قطر من أقطار العالم باعتبارها ضرورية لحياة الإنسان والحيوان والنبات ، وبدونها لا توجد حياة ، وتلعب دورا أساسيا ومتميزة في التطور الاقتصادي والاجتماعي للمجتمعات البشرية ، وقد كانت ولأنزال العامل الأهم في الحياة الزراعية عبر العصور ، ويعتمد عليها في العديد من الصناعات وفي توليد الطاقة الكهربائية وغيرها من الطاقات الحيوية التي ترتكز عليها مستلزمات البقاء .

ومن المسلم به أن قيمة الثروة المائية لاتعادلها قيمة أية ثروة أخرى كالثروة المعدنية ، فالبترول مثلا ثروة قابلة للاستهلاك والفناء ، بينما تتجدد الموارد المائية على مر السنين وتحافظ على مكانتها شرط أن يحسن الإنسان استغلالها ، هذا وقد أخذت مشاكل المياه في العالم تزداد مع الأيام بازدياد عدد سكانه وتطوره الزراعي ونموه الصناعي وتفوقه التقني ، مما أهاب بالدول المتقدمة والنامية على السواء إلى اعتماد وسائل عديدة ومتعددة تضمن لها حاجتها إلى المياه الضرورية لكل تقدم ورفاهية ، وفي مقدمة هذه الوسائل تحلية مياه البحر وإنشاء بحيرات اصطناعية ، والأمطار الاصطناعية وتخزين المياه فلاتذهب هدرا ، وحفر آبار للإفادة من المياه المخزونة في جوف الأرض ، وقد أنشئت في جميع أنحاء العالم هيئات علمية وفنية لدراسة المشاكل المائية التي تزداد باستمرار وإيجاد الحلول تمشيا مع متطلبات عصرنا الحاضر المتميز بالتقنية المتطورة دوما .

* بنك المغربي ش.م.ك. لبنان .

ويعاني لبنان كسائر بلدان العالم ، مشكلة مائية تتسم بطابع الأهمية الكبيرة ، وقد أغارها اهتماماً خاصاً بوصفها أهم المشاكل الحياتية وأصعب قضية يواجهها لها من انعكاسات على الحياة الزراعية والصناعية والمشاريع العمرانية وجميع أوجه النشاط بوجه عام ، وقد سبق أن استعان بعض البعثات العلمية لدراسة المشكلة المائية ، وفي مقدمة هذه البعثات كانت بعثة «إيرفـد» التي أكدت على أن استثمار المياه هو القاعدة الأساسية لكل برنامج للتحسين وللتطور .

والمياه ثروة لبنان الأساسية وقد جعلت منه قصراللمياه (Chateau d'eau) في الشرق الأوسط نظراً لخصائص ظروفه الطبيعية ، فهو شريط أرضي مستطيل ، قليل العرض على الساحل الشرقي للمتوسط ، ويقع ضمن مناخ هذا البحر ، فمناخه البحري جعله عرضة للرطوبة والتباخر ، وتختلف درجة الرطوبة النسبية في لبنان بين المناطق الساحلية والمناطق الداخلية ، إذ إن الرطوبة النسبية ترتفع في المناطق الساحلية عنها في المناطق الجبلية ، ويعود السبب في ذلك إلى قرب أو بعد هذه المناطق عن المسطحات المائية . أما التباخر فيزداد في فصل الصيف في المناطق الساحلية لقربها من البحر وذلك بفعل أشعة الشمس القروية ، وبالتالي ترتفع الرطوبة في الجو ، مع العلم بأن كميات بخار الماء تبقى في النطاق الساحلي حيث لا توجد حركة قوية للهواء من الساحل نحو الجبال والداخل كما يحصل في فصل الشتاء ، ويتغير آخر هو أننا كلما بعدنا عن البحر المتوسط مصدر الرطوبة خلال فصل الصيف قلت الرطوبة ، ويختلف الوضع في فصل الشتاء ، فبالإضافة إلى الرطوبة المائية من البحر هناك الرطوبة التي تحملها الكتل الهوائية الرطبة القادمة من مناطق بعيدة مصطبحة المنخفضات الجبلية في الوقت الذي تكون فيه هذه المنخفضات قوية تدفع بالرطوبة إلى الجبال وإلى الداخل ، وتعتبر سلسلة جباله العالية عرضة للرياح الشمالية الشرقية القادمة من منطقة الضغط المرتفع السiberian في فصل الشتاء ، من المنطقة الجبلية الكبيرة الممتدة من الأنضول إلى قلب آسيا ، وهي مجموعة الجبال التركية والقوقازية والإيرانية ، وهذه الرياح باردة

جافة ، تجلب معها الصقيع ، وهناك الرياح الغربية المطرة ، وهي الرياح السائدة المحملة بالأمطار (كما يتأثر لبنان بالرياح العكسية الشتوية المطرة وانخفاضاتها التي تصاحبها والتي كثيراً ما تسقط أمطاراً غزيرة في فصل الشتاء) وللمترفات الغربية في لبنان أثراً كبيراً على كمية التساقط نتيجة ارتفاعها وما تحدثه من مطر تضاريسي عند مواجهة الكتل الهوائية ، وللقمم والسفوح الجبلية العالية التي تواجه الرياح العكسية الغربية واتجاه الانخفاضات الجوية القادمة من غرب المتوسط نصيبها الكبير من الأمطار والثلوج في تراوح المتوسط السنوي للأمطار فوق سفح جبال لبنان الغربية بين ٧٥٠ و ١٢٥٠ مم ، ويحظى لبنان بتوزيع فصلي للأمطار يمتد من أوائل تشرين الأول حتى آخر إيار ، أما أمطار الخريف فهي متقطعة وغير منتظمة ، وتعتبر أشهر الشتاء الثلاثة كانون الأول وكانون الثاني وشباط أغنى أشهر السنة مطراً حيث تسقط في هذه الأشهر الثلاثة ما بين ٦٠ و ٧٠٪ من جملة المطر السنوي ، وتعتبر أمطار كانون الثاني أغزرها جميراً ، ومع هطول الأمطار في الشتاء تهب الرياح العاصفة والبرق والرعد وتساقط الثلوج والبرد ، ويسقط الثلج كثيراً في المناطق الجبلية وفي بعض المناطق الداخلية ويندر سقوطه في المناطق الساحلية ، والثلوج مهمة جداً إذ تزود الينابيع والأنهار بالمياه بصورة تدريجية خلال عملية ذوبانها وتعتبر خزانات طبيعية للمياه ، مع الإشارة إلى أن معظم مياه الأمطار تضيع في الوديان أو تنحدر بسرعة إلى البحر ، بالإضافة إلى ما يضيع منها خلال عملية التبخر ويساعد على جريانها الانحدارات الشديدة وقلة النبات الطبيعي أو فقدانه على السفوح والمنحدرات مما يضر ليس في جرف التربة فقط بل في قلة الاستفادة منها .

ويعتبر لبنان الذي يتلقى من الأمطار ما لا يتلقاه أي بلد مجاور أغنى البلاد العربية من الناحية المائية ، وبين البيان التالي بوضوح كمية الأمطار التي تساقط يومياً خلال السنة في لبنان وفي بعض البلدان المجاورة :

في لبنان : الأرز ٨٤١ مم - بيروت : ٨٢٥ مم - طرابلس : ٨٢٤ مم - رياق ٥٩٨ مم .

في سوريا : اللاذقية ٨٠٣ مم - القامشلي ٤٦٠ مم - حماة ٣٤٥ مم -
حلب ٣٣٧ مم - دمشق ١٣٧ مم - دير الزور ١٦٣ مم - تدمر ١٣٣ مم .
في فلسطين المحتلة : حيفا ٥١٣ مم - القدس ٤٨٦ مم - إيلات ٢٤ مم -
غزة ١١ مم .
في جمهورية مصر العربية : الإسكندرية ١٩٠ مم - حلوان ٢٥ مم -
الإسماعيلية ٣٥ مم - أسوان ٢ مم .
في الأردن : اربد ٤٧٤ مم - عمان ٢٧٥ مم - معن ٤١ مم - العقبة ٣٩ مم .
في قبرص : نيكوسيا ٣٥٣ مم .
في تركيا : أزمير ٦٩٣ مم - اسطنبول ٦٦٦ مم - ادنه ٦٦١ مم - انقرة ٣٥٩ مم .

وتعتبر المياه الجوفية ذات أهمية كبرى في تغذية الأنهر اللبنانيّة خاصةً في أيام الجفاف ، وهذا ما يبيّن الارتباط الوثيق بين المياه الجاربة والمياه الباطنية . وبتعبير آخر يُعزّي الجريان الدائم لكل نهر إلى الينابيع والعيون المائية التي تتدفق بالياء الدائمة التدفق ، ومرد ذلك يعود إلى تسرّب الأمطار الساقطة والمياه الذائبة ببطء من الثلوج في شقوق الصخور الجيريّة المساميّة التّخرّج فتحفر ممرات ومجاري باطنية لا تلبث أن تتجمع في برك وأحواض تتدفع منها إلى الخارج مؤلّفة الينابيع والعيون ، وهكذا نجد الينابيع الغزيرة في المناطق التي تغذّيها الثلوج مدة طويلاً كسلسلة جبال لبنان الغربية وجبل الشيخ .

وتختلف المناطق اللبنانيّة بمائيتها ، فالقسم الشمالي من لبنان وخاصةً عكار تقل ينابيعه لأن طبقات الأرض عميقه ومصاصة تحول معظم المياه المخزونة إلى مياه جوفية دائمة ، وكذلك الحال بالنسبة للقسم الجنوبي في لبنان . أما المناطق المتوسطة فطبقة الأرض فيها رملية صلبة (Grés) أي مانعة غير مصاصة تمنع الماء من التعمق في جوفها وتحبّره على إيجاد منفذ أو ينابيع ، ويتركز معظم الينابيع في السفوح الغربية للسلسلة الغربية ، ويقدر عدد الينابيع المتفجرة في أرض لبنان بنحو ١١٢١ نبعاً .

ونظر التكوين ل لبنان الجيولوجي المعقد وتنوع تضاريسه ولكثرة التكسيرات في الطبقات الصخرية ، فإن المياه المخزونة في جوف الأرض اللبناني لا تخرج إلى السطح بنفس الطريقة بل بطرق مختلفة عائدة لنوعية الطبقات الصخرية ومدى قابليتها لامتصاص المياه ، فهي إما طلقة عادبة تتجمع فوق طبقة غير قابلة لامتصاص المياه فتخرج وفقاً لانحدار الطبقة كينابيع نهرى البارد والجوز وقداديشا وافقاً واليمونة والعسل واللبن والصفا والباروك ، وإما فائضة في الطبقات الصخرية القابلة لامتصاص المياه ، وعندما تتشبع هذه الطبقات وتزيد المياه المخزنة عن مستوى المياه الباطنية العادبة تخرج ينابيع في الأودية وعند أقدام الجبال كنبع العين الزرقاء (العاصي) وجعيتا وعين الدلبة (ساحل بيروت) والطاسة (نهر الزهراني) والحاصلباني ، أو هي فواراء مخزنة ومضغوطة بين طبقتين صخريتين غير قابلتين لامتصاص ، تخرج عندما يتاح لها باندفاع قوي فوار ، كما يساعد على إخراجها التكسيرات أو التآكل الصخري أو ميل الطبقات ، ويمكن استخراجها بحفر الآبار الارتوازية عبر الطبقة العليا الصلبة ، وأهم مثال للينابيع الفواراء في لبنان نبع انطلياس أو فوار انطلياس .

وهناك الينابيع الصغيرة أو العيون والتي لا يختلف شاؤها عن منشأ الينابيع الكبيرة غير أنها تختلف عنها بأنها صغيرة ومستوى مياهها الباطنية يتأتى من جبل واحد أو من منطقة صغيرة ، وهذه الينابيع منتشرة بكثرة في معظم الأنحاء اللبنانية ، وأكثر القرى بنيت قديماً بالقرب من هذه العيون أو الينابيع التي تتصف بعذوبة مائها كما يتصف بعضها بالمواد المعدنية كعين الصحة فوق حمانا ومياه النعص قرب بكفيا .

ونتيجة للتكسر الكبير الذي أصاب السفح الشرقي لجبال لبنان الغربية حصلت فجوات كبيرة ومستطيلة امتدت من السفح الشرقي لجبل صنين إلى السفح الشرقي لجبل المنطرة وفي هذه الفجوات نشأت بركة اليمونة والزينة ورام الزينة وتتجمع فيها مياه السيول الشتوية وبعض الينابيع فتمتد في الشتاء وفي أوائل الربيع ، ويجف معظمها في الصيف بسبب التبخر وكثرة التكسيرات الموجودة في طبقتها الصخرية .

وتكثر الآبار في مختلف المناطق اللبنانية ، وهي حفر عميقа في الأرض وقد استخدمها اللبنانيون منذ القدم للشرب وسقي الحيوان والزراعة على نطاق ضيق جدا في معظم الأحيان وللختلف الاستعمالات المنزلية ، وهي نوعان : آبار «الجمع» وهي الآبار التي تجمع فيها مياه الأمطار وتوجد في المناطق التي يتعدى فيها الوصول إلى مياه الينابيع الجوفية ، ثم آبار «النبع» التي تتسرب المياه الجوفية من الصخور الجوفية إليها ، و المياه لا تتضمن طيلة أيام السنة إلا أنها تقوى وتشح بحسب المياه الجوفية التي تتدفق إليها . أما الآبار الارتوازية فتحفر بالطرق الآلية الحديثة ، وترفع بالمضخات من هذه الآبار كميات كبيرة من المياه من خزان حوض المياه الارتوازي للاستفادة منها في مختلف الأغراض وخاصة الزراعية .

إن الينابيع والعيون المائية التي ذكرنا هي المصدر الأول لتمويل الأنهر اللبنانية بـالمياه الدائمة التدفق في فصل الصيف ، كما أنها تعتبر المصدر الثاني بعد الأمطار في فصل الشتاء والأنهار اللبنانية قصيرة المدى نظراً لقرب الينابيع من المصب الذي هو البحر المتوسط فلاتوجد في لبنان أنهار ساحلية كبيرة ، وتحكم التضاريس في اتجاه هذه الأنهر وانحدارها بسرعة فتتصرف مياه الجانب الغربي من السلسلة الساحلية في البحر بعد أن تكون قد نحتت لنفسها وديانا عميقا ، أما الأنهر الداخلية فتعرف بغزاره مياهها وطولها وروافدها العديدة كنهر العاصي في الشمال ونهر الليطاني في الوسط وهو النهر الذي أجمعـت الدراسات الفنية على اعتباره المورد الطبيعي الأكبر ، وهو مفتاح مستقبل لبنان إذا ما ضبطت مياهه واستخدمـت بـإتقان .

هذه هي مناطق مصادر المياه في لبنان من خلال جغرافيته الطبيعية بوجه عام ، والمياه الجوفية هي في الأساس نتيجة العوامل الطبيعية التي أدت إلى تكوينها ، ووفقا للدراسات الجيولوجية والهيدروجيولوجية التي شملت مختلف المناطق اللبنانية وتوصلت إلى تحديد خزانات ذات مخزون جوفي كبير يمكننا تحديد صورة واضحة عن أهم الخزانات الجوفية الظاهرة على الطبيعة التي تختزن في طبقاتها كميات

استثمارية من المياه عائدة لعصور جيولوجية مختلفة نحددها استراتيغرافيا ابتداء من عصر الجوراسيك (وهو أقدم عصر جيولوجي تكشفه طبقاته على أرض لبنان) ، ولغاية عصرنا الحاضر على النحو الذي أشارت إليه الدراسات الموضوعية وخاصة تلك التي قدمت لندوة اليونيسيف حول المياه وعقدت في بيروت في تشرين الثاني عام ١٩٩٢م ، نستهلها بعصر الجوراسيك الصخري الكلسي الدولوميتية والذي تحتوي طبقاته على واحد من أهم الخزانات الجوفية المائية وتظهر على الطبيعة ابتداء من بلدة مرجعيون وامتداداً لغاية حوض بزبينا - العيون في عكار مروراً بجبل الباروك والمرتفعات الجبلية لغربي سلسلة جبال لبنان الغربية وحتى الساحل الغربي من منطقة بيروت - جونية ، وتبعد مساحة طبقات هذا الخزان الجوفي حوالي ٦٠٠ كلم مربع ، ويعتبر المصدر الرئيسي لتغذية بعض الخزانات الجوفية المحاذية له والممتدة لغاية الشاطئ اللبناني وتستمر مياهه في تأمين المياه لمصلحتي مياه بيروت وطرابلس حيث حفرت آبار عديدة في حوض الخزان الجوفي وأعطت جميعها كميات استثمارية كبيرة من المياه .

يلي هذا العصر عصر النيو كوميان الرملية ، فبعد انحسار مياه البحر في لبنان في نهاية العصر الجوراسي تربت صخور النيو كوميان على الطبقات الجوراسية العليا بشكل غير توافقى ، وتألف من الرمل والسائل والغضار ورقائق من المواد المتحمة مع مواد بازلية بركانية وهي ذات مسامية عالية غير أن نفاديتها وقوة الانسياب الجوفي لل المياه بداخلها ضئيلة حيث أن بعض أجزائها تتخللها رسوبيات غضاروية ، مارلية تجعل الانسياب الجوفي عبرها ضعيفاً لذلك تتكاثر الجيوب المائية في هذه الطبقات على مستويات مختلفة وفقاً لنوعية المواد المركبة منها وموقعها وتنفذ من هذه الطبقات ينابيع محلية ضئيلة ، وقد حفر عدد من الآبار في المنطقة الواقعة بين الدكوانة الجديدة ومنطقة عين الصحة ، وبما أن تصريف الآبار المخزنة لطبقات هذه العصر ضعيفة فإن مخزونها لم يستثمر إلا على نطاق ضيق .

أما طبقات عصر الإبتيان العلوي الصخري الكلسي فتظهر في أماكن متعددة وخاصة في المناطق الواقعة بين مرتفعات بلدة الدامور حتى جبل الباروك ومن منطقة المكلاس لغاية بلدة جديتا شرقاً ، وتعتبر طبقات هذا العصر من الخزانات الجوفية الرئيسية نسبياً نظراً لتكاونها الجيولوجية المناسبة ، وقد حفرت عدة آبار اخترقت معظم طبقات هذا المخزون الجوفي ، ويبلغ استثمار البئر الواحدة منها بين ٢٠٠ و ٥٠٠ متر مكعب يومياً ، تليها طبقات الخزان الجوفي العائد لعصر السينومانيان من الكريتاسي الأوسط ، وهي ظاهرة على الطبيعة في مرتفعات عكار وفي سلسلتي جبال لبنان الغربية والشرقية وفي البقاع وفي الساحل من منطقة البترون لغاية أقصى الجنوب ضمناً الدامور والشرف ، كما تشمل مجمل بلدات وقرى الجنوب ، وهي ذات مخزون جوفي كبير ، وتستثمر مياهه في المشاريع العامة والخاصة لأغراض الشفة والري في منطقة الدامور والشرف وفي معظم المناطق جنوباً وفي منطقة القبيات شمالاً .

وقد اتضح من الدراسات الجيولوجية والهيدروجيولوجية التي شملت المنطقة المتعددة ما بين بلدة الناعمة ومجرى نهر الدامور أن بالإمكان استثمار المخزون الجوفي بكميات وافرة وكذلك تأمين كميات إضافية رديفة لمنطقة بيروت الغربية ، وقد تصل إلى حوالي ٧٥٠٠٠ متر مكعب يومياً على أساس حفر ٢٥ بئراً استثمارية في أعلى منطقتي الدامور والشرف وعلى ارتفاع يتراوح بين ١٠٠ و ٢٠٠ متر عن سطح البحر ، وهناك اقتراح لا يزال قيد الدرس ، بحفر آبار أخرى استثمارية في المرتفعات ذاتها تؤمن نفس الكمية للمنطقة الشرقية من بيروت ، وتشهد على الطبيعة في منطقة سهل البقاع طبقات عصر الإيوسين الصخرية الكلسي امتداداً من رأس بعلبك لغاية مرجعيون جنوباً وتستثمر مياه هذا المخزون الجوفي في منطقة البقاع بواسطة آبار تراوح أعماقها بين ١٠٠ و ٢٥٠ متر ، ويمكن استثمار البئر الواحدة منها ما بين ٥٠٠ و ٢٥٠٠ متر مكعب يومياً ، واعتباراً من مدينة صيدا حتى الحدود الجنوبية تكون طبقات هذا العصر خزانات جوفية ثانوية تستثمر بصورة محدودة وبواسطة آبار سطحية .

ومن أهم الخزانات الجوفية في الشمال تلك التي تعود لطبقات عصر الميوسين ونجد لها ظاهرة في منطقة الكورة لغاية الشاطئ في منطقة عكار وامتداداً لغاية المنية شمالاً ، وتتغذى هذه الطبقات من المياه المتسربة إليها من الطبقات الصخرية الكلسية خاصة تلك التي تقع في المخضبـات ويكثر فيها الشقوق والفراغات الجوفية والثقوب البالوعية ، وقد جرى حفر عدة آبار ما بين مركز صافي هاب في البحصاص ولغاية البداوي بما فيها منطقـتا البداوي وأبو سمرة وعدهـا ٢٠ بئراً تترواح أعماقها بين ٥٠ و ١٧٠ مترـاً الصالـح مـياه طرابلس ، أما تصـريف البـئر الواحدـة فـهي بين ٢٠٠٠ و ٥٠٠٠ مـترـ مـكعب يومـياً ، ومن الخزانـات المـائية الجـوفـية في الشـمال أـيضاً تلك العـائـدة طـبقـاتها لـعـصـرـ الـبـلـسـتوـسـينـ وـتـظـهـرـ بـيـنـ العـبـدـةـ وـحـلـبـاـ وـمـجـرـىـ النـهـرـ الـكـبـيرـ وـالـشـاطـئـ الغـرـبـيـ ، وـتـشـمـرـ مـيـاهـ هـذـاـ خـزـانـ الجـوـفـيـ فـيـ أـغـرـاضـ الشـفـهـ وـالـرـيـ فـيـ الـمـارـيـعـ الـعـامـةـ وـالـخـاصـةـ ، وـيـلـغـ عـمـقـ الـواـحدـةـ مـنـهـاـ مـاـ بـيـنـ ٢٥ـ وـ ١٢٥ـ مـترـ وـتـصـرـيفـهاـ مـاـ بـيـنـ ٥٠٠ـ وـ ٥٠٠٠ـ مـترـ مـكـعبـ يـوـمـياـ .

هـذـهـ هـيـ خـزـانـاتـ الجـوـفـيـةـ الرـئـيـسـيـةـ فـيـ لـبـانـ وـالـذـيـ يـعـتـبـرـ مـخـزـونـهـاـ الجـوـفـيـ العـامـ مـصـدارـ لـتـعـزـيزـ المـصـادرـ السـطـحـيـةـ الـمـاتـحةـ الـتـيـ لـاـ يـسـتـفـيدـ مـنـهـاـ لـبـانـ الـإـفـادـةـ الـمـرـجـوـةـ لـأـنـ مـعـظـمـهـاـ يـذـهـبـ هـدـرـاـ إـلـىـ الـبـحـرـ الـمـصـرـ الـنـهـائـيـ خـلـالـ تـسـاقـطـ الـأـمـطـارـ الـغـزـيرـةـ فـيـ فـصـلـ الشـتـاءـ إـضـافـةـ إـلـىـ أـنـ بـعـضـ مـيـاهـ هـذـهـ الـأـمـطـارـ تـعـودـ إـلـىـ الـجـوـ بـالـتـبـخـرـ ، إـلـاـ مـبـاـشـرـةـ عـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ وـإـلـاـ بـوـاسـطـةـ أـورـاقـ الشـجـرـ وـالـنـبـاتـاتـ الـتـيـ تـمـتـصـهـاـ مـنـ الـطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ مـنـ التـرـبـةـ ، كـذـلـكـ هـوـ شـأنـ مـيـاهـ الجـوـفـيـةـ فـإـنـ قـسـمـاـ كـبـيرـاـ مـنـهـاـ يـخـرـجـ عـنـ إـمـكـانـيـةـ السـيـطـرـةـ عـلـيـهـ كـالـمـيـاهـ الـتـيـ تـسـرـبـ إـلـىـ جـوـ الـبـحـرـ أوـ تـذـهـبـ هـدـرـاـ إـلـىـ خـارـجـ الـحـدـودـ . كـمـاـ أـنـهـ لـيـسـ بـاسـطـاعـةـ لـبـانـ أـنـ يـتـصـرـفـ بـجـمـلـ مـيـاهـ الـمـتـوـافـرـةـ فـيـ الـعـدـيدـ مـنـ أـنـهـارـ (ـالـعـاصـيـ ، الـنـهـرـ الـكـبـيرـ ، الـشـمـالـيـ ، الـحـاصـبـانـيـ ، الـوـزـانـيـ)ـ .

كـمـاـ يـتـضـعـ أـنـهـ يـتـعـذرـ إـعـطـاءـ رـقـمـ ثـابـتـ أـوـ مـسـتـقـرـ لـمـيـزانـ مـيـاهـ فـيـ لـبـانـ ، إـلـاـ أـنـهـ يـكـنـتـاـ تـقـدـيرـ ذـلـكـ بـصـورـةـ تـقـرـيـبـيـةـ .

وتقدر كمية الأمطار والثلوج التي تساقط فوق الأراضي اللبنانية في سنة متوسطة وفق التقديرات الأخيرة للمسئول عن مرصد كسارة بحوالي ٨٦٠٠ مليون م³ ، وتوزع كمية المطر السنوية كما يلي :

أ- التبخر :

حوالي ٥٠ % من كمية الأمطار (٤٣٠٠ مليون م³) .

ب- المياه المشتركة مع سوريا :

العاشر ٤١٥ مليون م³ .

النهر الكبير ٩٥ مليون م³ .

المجموع : ٥١٠ مليون م³ .

ج- المياه التي تذهب باتجاه فلسطين :

- الحاصباني ١٦٠ مليون م³ .

- المياه الجوفية باتجاه الحولة ونبع الدان ١٥٠ مليون م³ .

المجموع : ٣١٠ مليون م³ .

د- مياه سطحية :

٢٢٠٠ مليون م³ تقريباً .

هـ- مياه تتسرب إلى جوف الأرض :

دون أن تظهر مجدداً بشكل ينابيع (لأننا احتسبنا الينابيع ضمن المياه السطحية) :

١٢٨٠ مليون م³ تقريباً .

على ضوء هذه الأرقام يمكن الاستنتاج بأن كمية المياه التي يمكن نظرياً أن يسيطر عليها مباشرة تبلغ :

مياه سطحية ٢٢٠٠ مليون م^٣.

مياه جوفية ١٢٨٠ مليون م^٣.

إلا أن هناك استحالة للسيطرة على هذه الكميات للأسباب التالية :

أ - تبلغ كمية المياه السطحية خلال فترة الجفاف والتي يفترض بأنه يمكن السيطرة عليها بـ ٨٠٠ مليون م^٣.

ب - تبلغ كمية المياه السطحية التي يمكن تخزينها من أصل المياه السطحية التي تسيل خلال فترة المطر بـ ٥٠٠ مليون م^٣.

مجموع ما يمكن السيطرة عليه من المياه السطحية ١٣٠٠ مليون م^٣.

وبعد اقطاع حاجات مياه الشرب والصناعة الضرورية تبين أن كمية المياه التي يمكن الاستفادة منها في مشاريع الري هي حوالي ١,٠٠٠ مليون م^٣ سنوياً، وهي كمية أقل بكثير من احتياجات التطور الزراعي في لبنان.

ج - إن كمية المياه الجوفية التي يمكن الاستفادة منها تبلغ حوالي ٤٠٠ م^٣ أما الباقي والبالغ ٨٨٠ مليون م^٣ فإنه يصب بمعظمه في البحر المتوسط (بشكل ينابيع ٤٨٠ مليون م^٣ كينابيع شكا وبشكل تسربات (نحو ٤٠٠ مليون م^٣).

وبالتالي فإن الكمية القصوى التي يمكن للبنان أن يسيطر عليها ضمن أراضيه تبلغ ١٧٠٠ مليون متر مكعب.

١٣٠٠ مليون م^٣ من المياه السطحية.

و ٤٠٠ مليون م^٣ من المياه الجوفية.

أي حوالي ٢٠٪ من مجموع مياه الأمطار ، ومن الممكن أن تنخفض هذه الكمية إلى ٥٥٪ في سنة جافة ، وإلى ٣٣٪ في حال حدوث ثلاث سنوات جافة متالية .

من هذا الواقع يجب أن تُنطلق أية خطة لاستعمال المياه في لبنان ، ويقدر الخبراء بأن حاجات لبنان لعام ٢٠١٠ هي كما يلي :

مياه الشرب ٩٠٠ مليون م^٣ .

مياه للصناعة ٢٤٠ مليون م^٣ .

أما متطلبات الزراعة على أساس إعادة بناء القطاع الزراعي لاستعمال ٣٦٠٠٠ هكتار مروية كما ورد في تقرير FAO (المنطقة الدولية للتغذية والزراعة) فهي ٢١٦٠ مليون م^٣ بنسبة ٦٠٠٠ م^٣ للهكتار الواحد في السنة .

نتيجة لما تقدم يكون مجموع حاجات لبنان للمياه عام ٢٠١٠ : ٣٣٠٠ مليون م^٣ .

وإذا قارنا ما مجموعه ١٧٠٠ مليون م^٣ من المياه التي يمكن للبنان أن يسيطر عليها في سنة متوسطة يتضح أنه لا يتوفّر للبنان ما يكفي حاجاته من المياه أمام هذا الواقع نتساءل كيف سيؤمن لبنان حاجته للوصول إلى الاكتفاء التام في كل المجالات؟ وجوابنا هنا يتمحور في الاتجاهات التالية :

أ - زيادة كمية المياه المتوفرة حالياً وذلك بإنشاء سدود تخزين المياه السطحية في الأماكن الصالحة ، وقد سبق للإدارات المختصة أن وضعت قبل عام ١٩٧٤ ، دراسات أولية لإنشاء سدود على مختلف الأنهر اللبناني تقدر سعتها بنحو ٩٥٠ مليون م^٣ ، نفذ منها سد القرعون على نهر الليطاني بسعة ٢٢٠ مليون م^٣ .

ب - بيّنت الدراسات الأولية أن بإمكان لبنان الاستفادة من مياه أنهار الحاصباني والوزاني والعاصي والنهر الكبير وذلك بإنشاء سبعة سدود على هذه الأنهر وتبلغ سعة تخزينها ٣٣٠ مليون م^٣ تقريباً .

جـ- التوفير في استعمال المياه وذلك بتوعية المواطنين وإرشادهم بضرورة التوفير في استعمالها إلى أقصى حد ممكن ، كذلك بالمراقبة المستمرة المنظمة حول صرف المياه .

دـ- البحث عن مصادر جديدة ، وذلك بتقنية المياه المستعملة وإعادة استعمالها ، وخاصة في المناطق الداخلية وفي سهل البقاع بصورة خاصة نظراً لصعوبة التخلص من المياه المستعملة وبعدها عن المصرف النهائي .

هـ- إزالة ملوحة مياه البحر (وهي تشكل مشروعاً مستقبلياً) إذ لا زالت عملياتها مرتفعة التكاليف حالياً .

وـ- حماية الأحراش وإعادة تشجير المناطق الجردية وزيادة مساحتها مما يؤثر على زيادة كمية المطر .

زـ- الإفادة من المياه الجوفية العذبة المتداخلة في مياه البحر ، فلم تكن الينابيع البحرية تشير التساؤل حتى وقتنا الحاضر إلا أنه بسبب الحاجة إلى الماء وضفت بعض الدراسات عن تكوين هذه الينابيع وطرق صرفها ، وهي بحد ذاتها ذات فائدة علمية كبيرة ، وتتدفق في البحر قرب الشاطئين تابعة تتغذى بـمياه العذبة من الطبقات الخازنة من جهة اليابسة كينابيع بحرية ، وبعض هذه الينابيع معروف منذ زمن طويل كينابيع شكا ، وببعضها معروف من قبل صيادي الأسماك أو الغواصين ، ويمكن معرفة موقع هذه الينابيع خلال موسم الأمطار حيث تشاهد بقع حمراء من المياه الملوحة في البحر بالقرب من الشاطئ وأحد هذه الينابيع يمكن مشاهدته بوضوح قبالة كازينو لبنان .

وهناك ينابيع أخرى بحرية تتدفق على خط الشاطئ خاصة في موسم الأمطار نتيجة ارتفاع مستوى المياه الجوفية في الطبقات الخازنة ، إلا أن هذه الينابيع تتوقف في الصيف باستثناء الينابيع المحاطة بمحاصيل الأنهر الدائمة الجريان ، ومع أن مياه الينابيع

البحرية تشكل كمية ضخمة تضييع هدرا في البحر أسوة بالمياه السطحية فإنها لم تعط الأهمية ولم يجر تحطيط لاستثمارها ، مع أن تقريراً أولياً يدل على أن الينابيع البحرية تصرف في البحر كمية تقدر بحوالي ١١٥ مليون م³ سنوياً ، وهي كمية تزيد عما يصرفه اللبنانيون لحاجتهم المنزلية في سنة إذا اعتبرنا أن حاجة الفرد بوجه عام لا تزيد عن ١٠٠ لتر يومياً (كحد أدنى) .

هذا مع الإشارة إلى أنه يمكن التعاون ما بين فريق من الهيدروجيولوجيين والجيوفيزيائيين تحديد الأنقنة الجوفية التي تصل بهذه الينابيع والحقول دون تدفتها في البحر واستخراج المياه الجوفية منها للاستثمار العام .

الأبار والبحيرات والمرتفعات :

لقد أجريت دراسات تتعلق بمعرفة أوضاع المياه القابلة للاستثمار ، وبيدو أن تجميع المياه يشمل آباراً معروفة في لبنان ، فهي التي أسهمت في الماضي وما زالت تسهم بالنصيب الأكبر في ترسيخ البناء الغربي بقراهم ، وكان سكان البلاد يستغلونها منذ أقدم عهود تاريخهم وهي لاتزال مستغلة في الوقت الحاضر ، ولكن بنسبة صغيرة بعد أن مدت شبكات المياه إلى جميع القرى تقريباً .

والآبار نوعان : آبار «الجمع» وهي الآبار التي تجتمع فيها مياه الأمطار وتوجد في المناطق التي يتعدز فيها الوصول إلى مياه الينابيع الجوفية ، ثم آبار «النبع» التي تتسرّب المياه الجوفية إليها من الصخور ، ومياهها لا تضُب طيلة أيام السنة إلا أنها تقوى وتحف بحسب المياه الجوفية التي تندفع إليها ، وهناك الآبار «الارتوازية» التي تحفر بالطرق الآلية الحديثة ، وترفع المضخات من هذه الآبار كميات كبيرة من المياه من خزان حوض المياه الارتوازي للاستفادة منها في مختلف الأغراض وخاصة الأغراض الزراعية .

وبيدو اليوم أن تجميع المياه بشكل بحيرة مرتفعات في المناطق الأكثر جفافاً هو الوسيلة الفضلية ، إن لم نقل الوحيدة لإعطاء قيمة للأراضي الكثيرة الجفاف وفرصة

للفلاحين الذين نزحوا عن قراهم للعودة واستغلال أراضيهم بصورة مثلى والنهوض بمستواهم الاقتصادي والاجتماعي ، علماً بأن ما يشبه البحيرة وهو ما يسمى «بركة» كان سائداً حتى وقت قريب في القرى بوجه عام ، وهي عبارة عن منخفض مصون تجتمع فيه المياه الشتوية وتستعمل مياهها لسقي الحيوانات وري مشاتل التبغ وبعض الحاجات المنزلية ، ولتحقيق بحيرة المرتفعات يجب القيام بدراسة علمية زراعية عن المنطقة والتربة وتصنيفها وتحديد إمكانات الري سواءً أكان ذلك من أجل إدخال مزروعات أكثر فائدة أو تأمين زراعة يتعدى القيام بها دون هذا الري الإضافي ، وبالإضافة إلى استعمالها لسد الحاجات المنزلية وإرواء الماشي أو تربية الأسماك .

إن المناطق التي تبدو أكثر استعداداً لذلك هي تلك التي توجد في القسم الجنوبي من لبنان بعد مدينة صور ، حيث تكثر الينابيع الشتوية بوجه خاص ، ومن الممكن إقامة السدود لحفظ مياه الينابيع الشتوية ومياه الأمطار المتتسقة ، وكذلك على المنحدر الغربي من جبل حرومون في جوار راشيا وفي المناطق المتاخمة لانخفاضات المغلقة في منطقة مرجعيون وفي بعض المناطق من المنحدر الغربي من جبل لبنان والقلوق وإقليم الخروب .

هذا وقد سبق للدولة أن أنشأت بحيرتين اصطناعيتين هما : بحيرة الكواشرة في عكار (الشمال) وسعتها ٢٨٠٠٠ م٢ ، وبحيرة ظهر الدارجة في الجنوب قرب جزين وقد انتهت المرحلة الأولى منها ، وستكون سعة تخزينها عند إتمام المرحلة الثانية حوالي ٣١ مليون م٢ .

إلا أن أهم المشاريع التي بُوشرت بتنفيذها ولازال الأعمال مستمرة فيها مشروع الليطاني ، ويهدف إلى إنشاء عدة سدود مع مجاري النهر لتخزين ما يقارب من ٣٤٠ مليون م٢ من المياه لري حوالي ٥٠ ألف هكتار ، وإنشاء معامل لتوليد الطاقة الكهربائية بقدرة ١٧٢ ألف كيلو وات ، ومنذ عام ١٩٥٤ وضعت التصميمات الأولى لاستعمال مياه نهر الليطاني للري ، أما الوضع الحالي لهذا المشروع فهو كما يلي :

أ - قسم نفذ وهو قيد الاستثمار : ويتناول المنطقة الساحلية بين صيدا وصور وتبلغ مساحتها حوالي ٥٠٠ هكتارا ، ويتألف هذا المشروع من مأخذ للمياه على مجاري اللبناني ثم قناة مكشوفة تشعب إلى شعبتين : شعبة باتجاه مدينة صور وشعبة تتجه إلى مدينة صيدا .

ب - كما تم تنفيذ أكبر السدود : وهو سد القرعون الذي يبلغ طوله ١٠٩٠ مترا وارتفاعه ٦٦٠ مترا وسعة خزانه ٢٢٠ مليون م^٣ ، ومساحة البحيرة التي ستكون أمامه ٣١٢ كيلم^٢ ، ويعمل على الإفادة من هذا السد لتوليد الكهرباء في عدة معامل ثم لري بعض أراضي منطقة النبطية العليا مستقبلا .

ج - قسم قيد الدرس : وهو معد لري أراضي لبنان الجنوبي ، ويمكن جر المياه إما بواسطة قناة على المنسوب ٨٠٠ متر فوق سطح البحر مباشرة من سد القرعون ، وإما أخذها على منسوب ٦٠٠ متر من حوض أنان ، وإما بالحلين معا ، والمشروع لا يزال قيد الدرس ، وعند انتهاء تنفيذه سيروي ٤٠٠ هكتارا ، وتقدر كمية المياه في حوض اللبناني بنحو ٧٠٠ مليون م^٣ وهي أكبر مورد مائي في لبنان ، ومعظم مشاريع الري الأساسية مرتبطة بمياه هذا النهر ، علما بأن حوضه يشتمل على مساحات واسعة من الأراضي المزروعة أو القابلة للزراعة ، وسيصبح نهر اللبناني قادرا على استيعاب ٢٢٠ مليون م^٣ من وراء سد القرعون ، وتعلق آمال كبيرة على مشروع اللبناني بعد تنفيذ جميع مراحله وخاصة رى منطقة جبل عامل ، وهناك طاقة كبيرة لزيادة مساحة الأراضي المروية بحوالي ٢٥ ألف هكتار من مشروع اللبناني في حال تنفيذه ، إن أهمية هذا المشروع لانتص�ر على توفير المياه الازمة لري الأراضي فحسب بل بتتأمين مياه دائمة تسقط من مرفقعت على تستغل في توليد الكهرباء التي تستعمل بدورها لإدارة المركبات وخدمة الإنتاج الصناعي ولإنارة القرى والمدن .

ونشير أخيراً إلى نوعية المياه اللبنانية ، فالتكوين الكيميائي للمياه اللبنانية السطحية منها والجوفية هو ممتاز بوجه عام ، إلا أن تدخل الإنسان بدأ يعطي نتائج غير سليمة مبدئياً ، ونخاصة في هذه المناطق الساحلية حيث تسربت مياه البحر المالحة إلى المياه الجوفية نتيجة إنتشار الخزانات الجوفية بشكل مفرط وعبيدي وضخ المياه دون رقابة وخاصة في سنوات المخنة الصعبة التي مرّ بها لبنان ، وكان من نتيجة هذه العببية أن تأثرت أوضاع المياه الجوفية داخل خزاناتها ، وكانت السابقة إلى ذلك آبار منطقة بيروت ومناطق الحدث ورأس بيروت ونهر الكلب ، وأخذت المياه المالحة تتغلغل إلى عمق خزانات المياه الجوفية بعيداً عن الشاطئ حتى أنها بلغت مسافة تفوق عن ٣ كيلومترات عن الشاطئ في بعض المناطق ويكمننا القول بأن وضع المياه اللبنانية من حيث تكوينها الكيميائي هو كماليي :

- ان ملوحتها مقبولة بوجه عام ، والمياه السطحية هي الأقل ملوحة .
- أما مياه الآبار العميقه أقل من عشرة أمتار فهي الأكثر ملوحة .

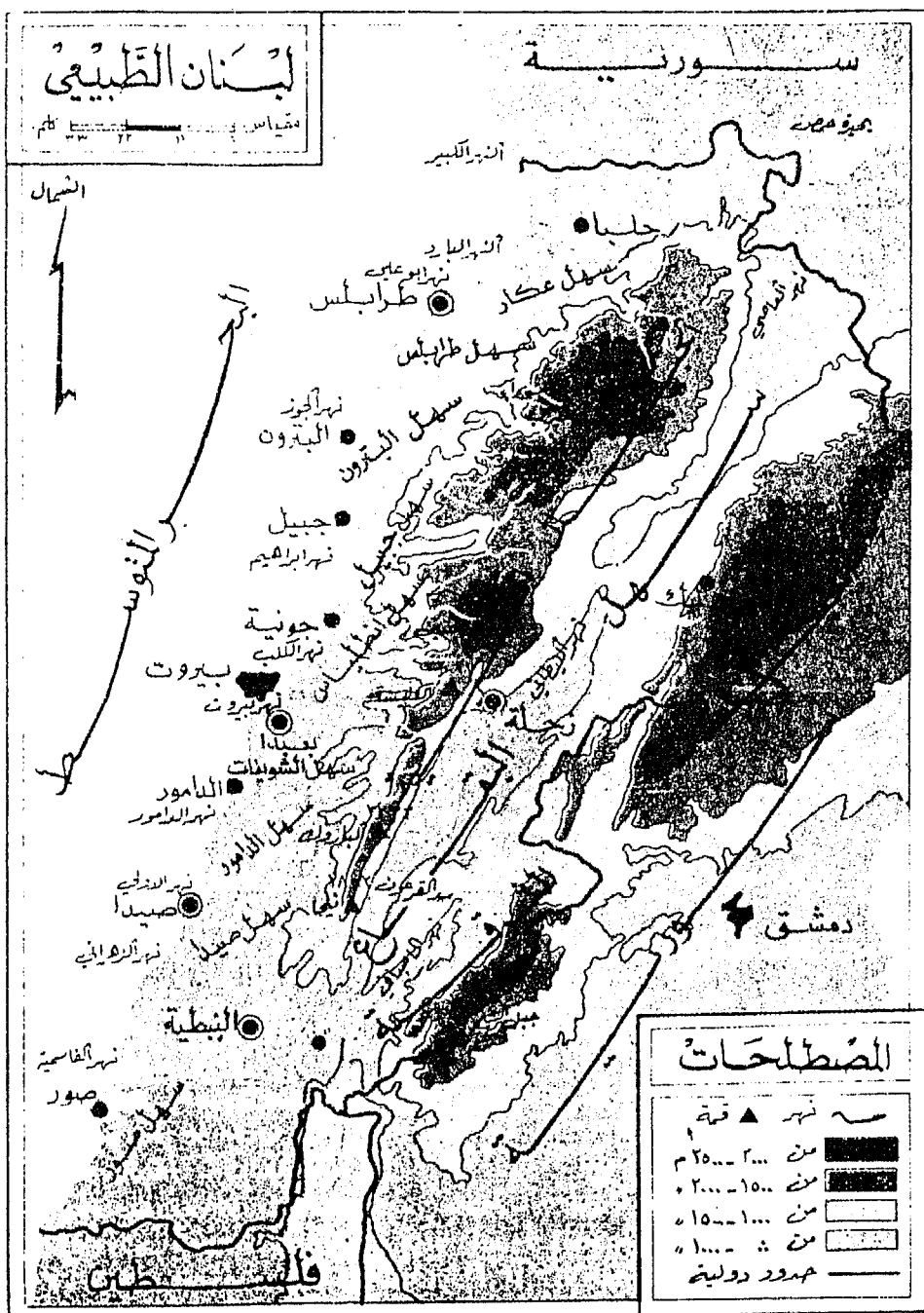
هذا وقد أشارت دراسة قامت بها منظمة اليونيسيف عام ١٩٩٠ إلى أن ٦٠٪ إلى ٧٠٪ من مصادر المياه والشبكات في لبنان معرضة للتلوث الجرثومي وتزيد نسبة هذا التلوث بنسبة ١٠٪ تقريباً أيام الجفاف ، وأن هذا التلوث موجود في جميع المناطق اللبنانية وترتفع بنسبة أكبر في منطقة سهل البقاع .

أما من الناحية البكتريولوجية فالوضع أشد خطورة ، فالحفر الصحية في المنازل هي غير فنية وغير كافية في اكثريتها ، فبعضها بشكل آبار عميقه تتسرّب مياهها إلى جوف الأرض لتلوث طبقات المياه الجوفية والينابيع ، كما أن النفايات المنزلية تلقى عشوائياً كما يعرض مصادر المياه التي تقع على منسوب أدنى من الأبنية للتلوث ولاستثنى العاصمة على الرغم من وجود شبكة لصرف المياه المستغلة وذلك بسبب اهتراء الشبكة في أقسام كثيرة منها من جهة وبسبب توزيع مياه الشرب مداورة بين الأحياء (تقنين) من جهة ثانية إذ أنه عند قطع المياه عن قسم من الشبكة ينعدم الضغط

داخل القساطل ويصبح تسرب المياه الملوثة إلى داخل القسطل المتهوى المشقوب أمرًا بدبيهياً ثم تنقلها مياه الشرب إلى المستهلك .

وللأهمية القصوى ، بناء على ما تقدم ، لابد من وضع مخطط موضوعي شامل يتناول مختلف الجوانب العملية لاستثمار المياه في لبنان نظراً إلى الحاجات المائية المتزايدة بحيث يتم تقديم المهم على الأقل أهمية بغية تطوير الإنتاج الزراعي والصناعي والازدهار العمراني ، وتصبح مياه الشرب والري متوفرة إلى الحد المطلوب في كل مكان من لبنان .

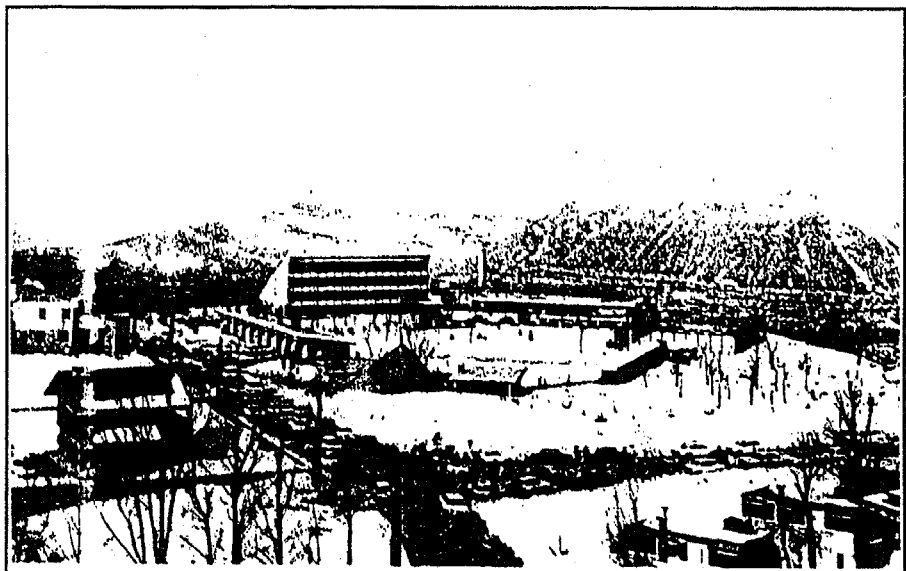
* * *



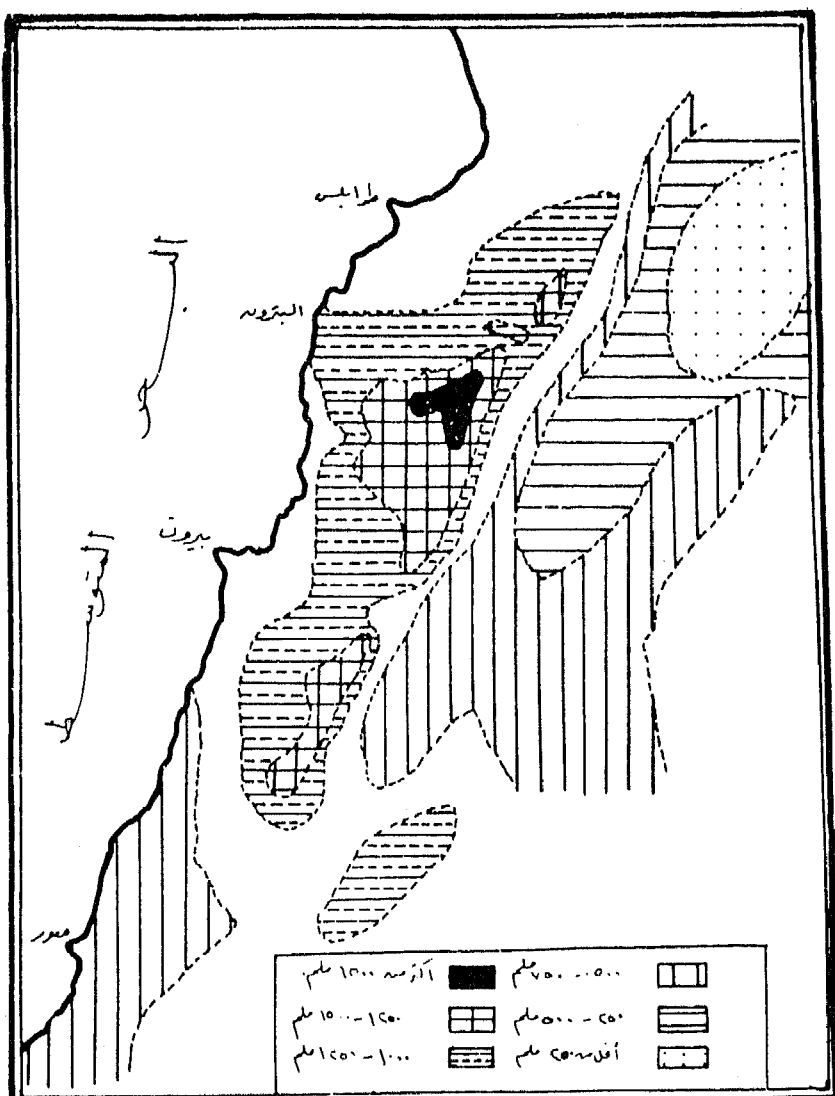
خريطة لبنان الطبيعي



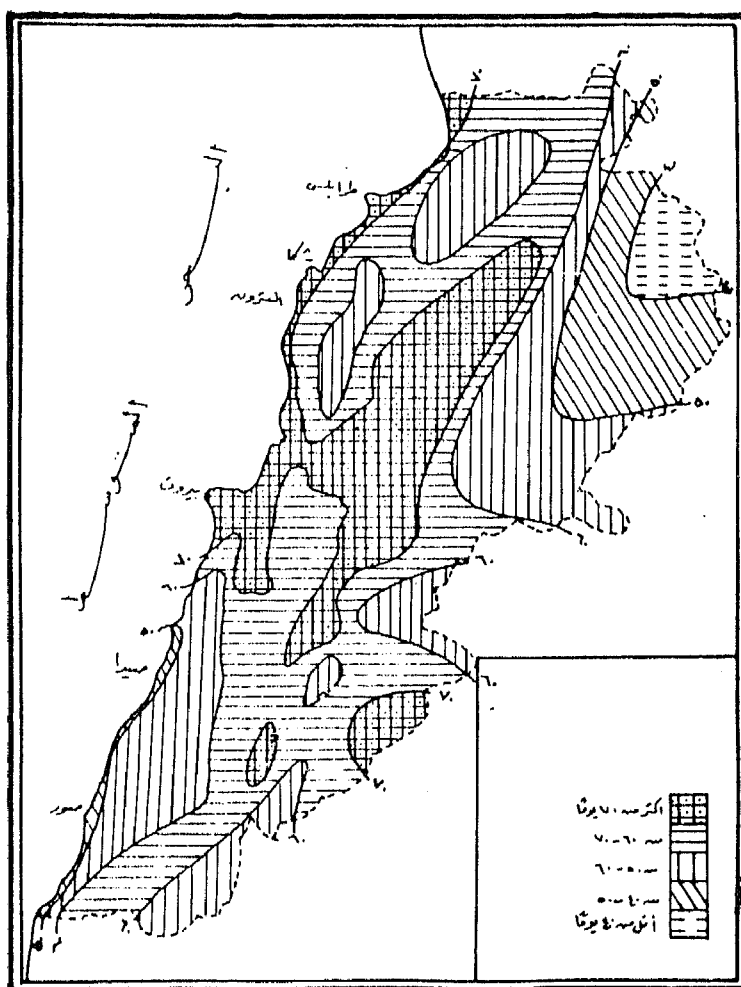
الثلوج في منطقة الأرز



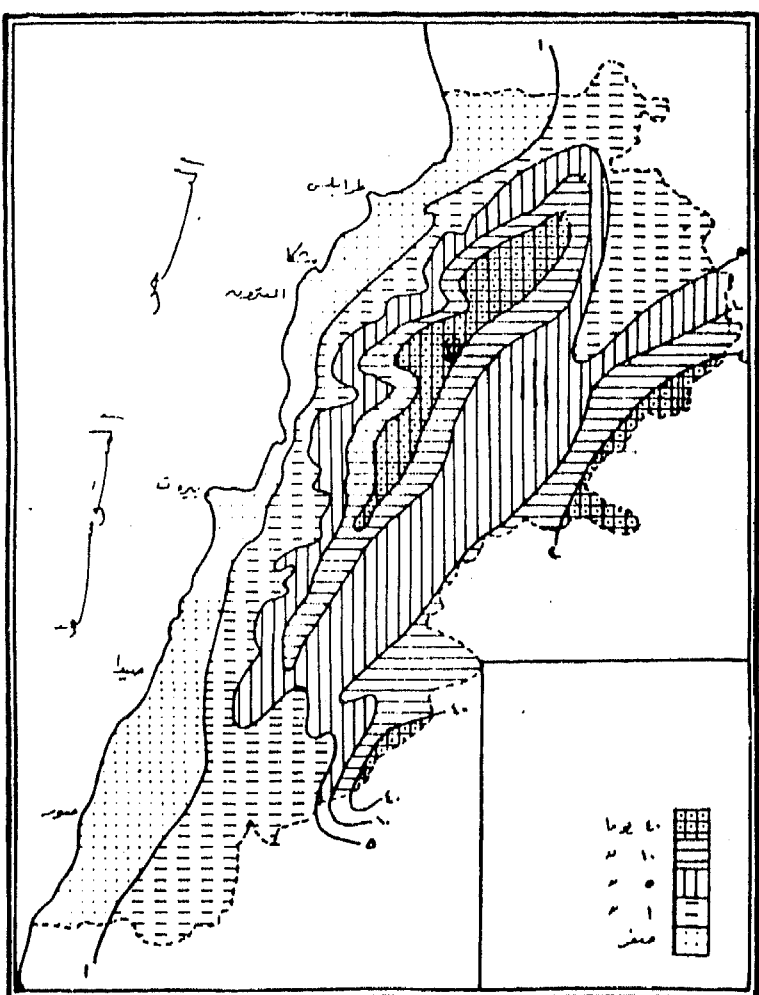
الثلوج في فاريا



معدل المطر السنوي في لبنان



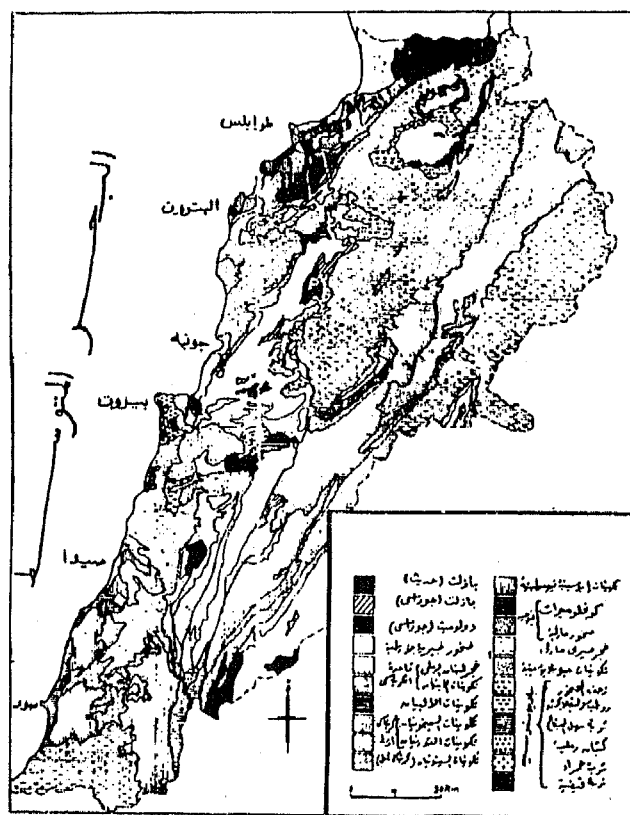
عدد أيام التساقط لمجمل السنة في لبنان

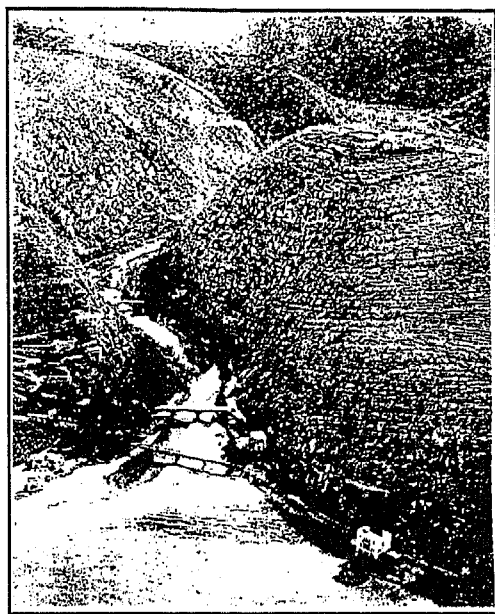


عدد أيام تساقط الثلوج خلال السنة في لبنان



المجهور (طريق بيروت - دمشق)
وتنظر الصخور الجوراسية - الصلصال الرملي على قاعدة الأبيان





مصب نهر الكلب : صخور الميوسين الكلسية



وسط لبنان : نبع النافورة ينبع من صخور السينومانيان



شاطئ لبنان الشمالي : وظاهر صخور الكريتاسي الأعلى ثم الأيوسين السفلي - الكلسي

حجم التصريف المائي وطول ومساحة الأنهار الرئيسية في لبنان

النهر	الطول	مساحة حوض النهر	حجم التصريف السنوي (مليون م³)
النهر الكبير	٦٠	-	١٢٩
اسطوان	٢٢	١٦٠	٥٦
عرقة	٢٠	١٥٣	٤٣
البارد	٢٤	٢٧٧	٢٥٤
أبوعلي	٤٢	٤٨٤	٢٤٨
نهر الجوز	٣٨	١٩٨	٦٥
إبراهيم	٣٠	٣٣٠	٣٨١
نهر الكلب	٣٠	٢٦٠	٣٧٠
نهر بيروت	٢٣	٢٣١	١٧٣
نهر الدامور	٣١	٢٨٨	٢٤٢
الأولى	٤٨	(٣٠٢) ٢٩٠	٣٤٣
نهر الزهري	٢٥	(٨٨) ١٠٦	٣٨
نهر الليطاني	١٧٠	(٢١٦٨) ٢١٧٥	٩٨٧
نهر العاصي	٤٦	١٨٧٠	٤٩٠
نهر الحاصباني	٢١	٥٢٦	١٤٥

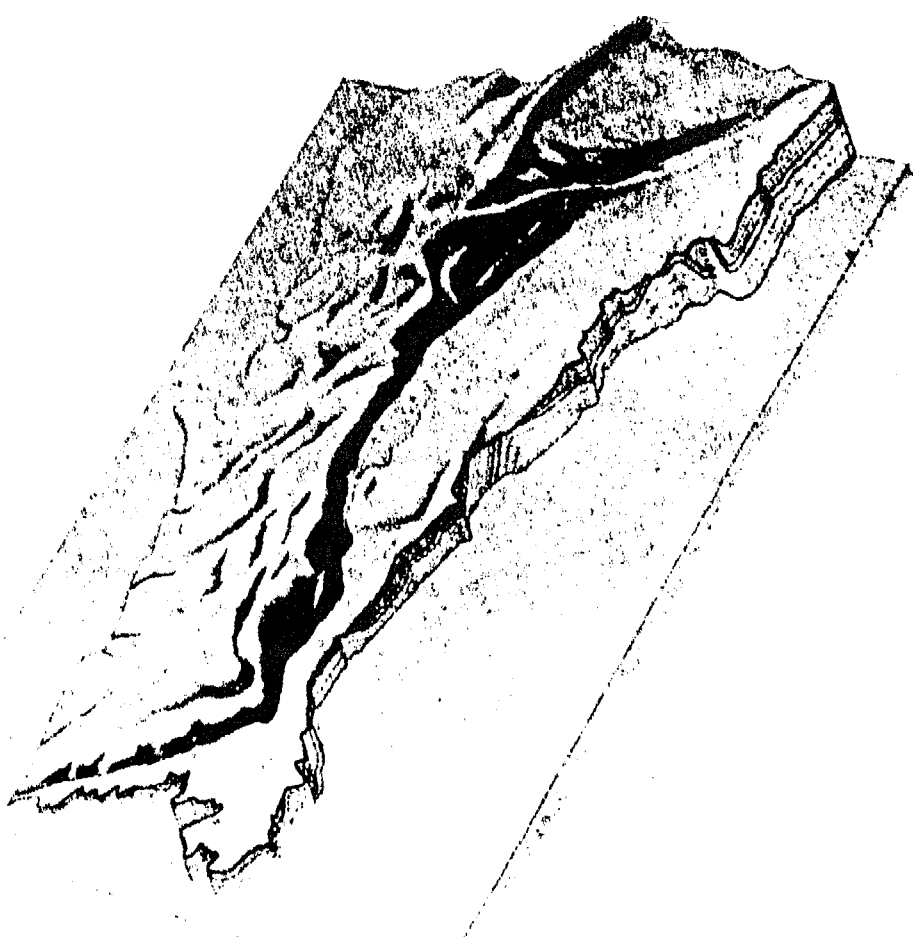
المصادر :

- بالنسبة لمساحة أحواض الأنهار يتبين لنا وجود تفاوت بين الدراسات المتوفرة ، وهذا يعود للاختلاف في تحديد الأراضي الداخلية ضمن حوض النهر وبالتالي تحديد أحواض ما بين النهرين ، وقد اعتمدنا بالنسبة لأحواض الأولى وسينيق والزهراني والليطاني ، أرقام هيئة الأمم المتحدة ومنظمة الأغذية الدولية - الفاو- راجع (أيضاً بالنسبة لحجم التصريف السنوي) .

N.U.et F.A.O. 1977 - Développement Hydro - Agricole du Sud du Liban. Op. cit. P.67,68,144.

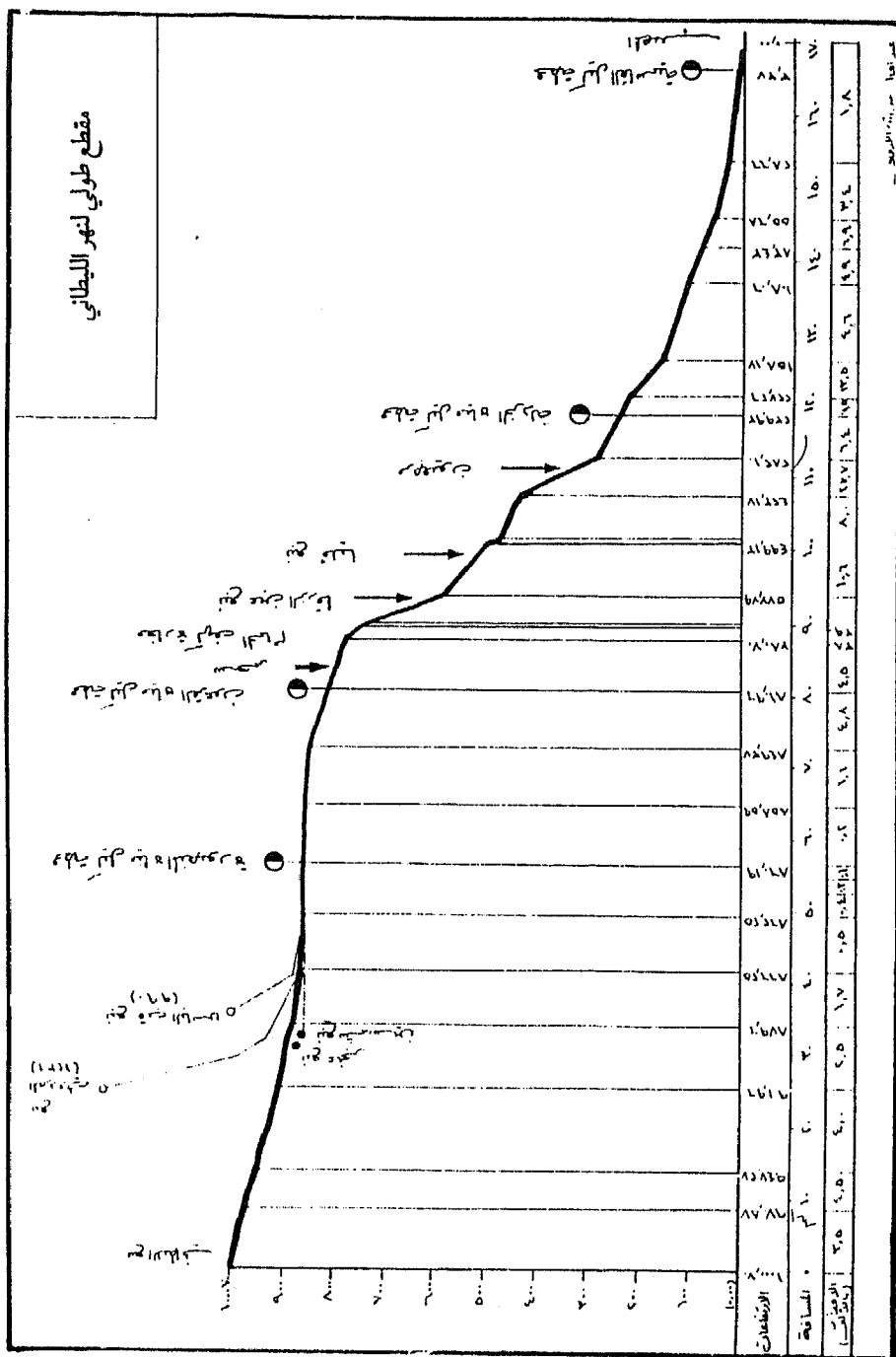
- أما بالنسبة لمساحة بقية أحواض الأنهار راجع :

N.U. 1970 - Liban, Étude des eaux souterraines, Programmes des Nations Unies pour le Développement. P.18



جوراسي		Jurassique
كريتاسي اسفل		Crétacé inférieur
سينومانيان		Cénomanien
سينونيان		Sénonien
ايوسين		Eocène

مقطع جيولوجي ضمن رسم مجسم يبين أشكال وبنية التضاريس في حوض البحرياني
(دراسة عبد العال)



المراجع العربية :

- عبد الرؤوف فضل الله : لبنان : دراسة جغرافية - دار النهضة العربية - بيروت طبعة ثانية ١٩٨٩ .
- تقرير «بعثة الرفد» .
- دراسات لبنانية - وزارة الإعلام مركز النشر اللبناني - ١٩٨٠
- أبحاث الحلقة الدراسية حول المياه في لبنان - منظمة اليونسيف - بيروت ١٩٩٢ ومنها (الموارد المائية - الخزانات الجوفية - طرق قياس الأمطار) .

* * *

بعض تحديات الحفاظ على مياه الشرب في مصر

* د. سارة فهيم لوزا

المقدمة :

البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب أول برنامج الأهلي يدار مشاركة بين القطاع الخاص ، ويمثله مكتب مستشاري الإدارة والتحليل والتخطيط الاجتماعي «سباك» والقطاع الأهلي ، ويمثله المكتب العربي للشباب والبيئة ، بتكليف من حكومة جمهورية مصر العربية ، وتحت إشراف جهاز شئون البيئة ، ويأتي ذلك إيماناً بأهمية الحفاظ على المياه العذبة بصفة عامة ، ومياه الشرب النقية على وجه الخصوص ، ومن أجل مواجهة الزيادة المطردة في الطلب على المياه مع محدودية مواردها ، والهدف الأساسي للبرنامج هو إثبات إمكانية تقليل الفاقد من مياه الشرب الوارضة للمباني السكنية والمنشآت العامة ، ذلك الفاقد الناتج عن الإهدارات سواء من التركيبات الصناعية أو العادات السلوكية ، الأمر الذي يؤدي بدوره إلى تحقيق خفض عام في تكلفة مياه الشرب والصرف الصحي ، ومن ثم توفير الاستثمارات اللازمة لتحسين نوعية مياه الشرب ، ومدتها إلى المناطق المحرومة .

ومن هذا المنطلق بدأ البرنامج أعماله ، في مايو ١٩٩٤ ، بإجراء الدراسات الميدانية للتعرف على الأوضاع الحالية للمباني السكنية ، وقياس مستوى المعرفة والاتجاهات والسلوكيات المتعلقة باستخدامات المياه النقية والحفاظ عليها بين الجماهير المستهدفة ، وكذلك توصيف وتحليل أوضاع صناعة واستيراد التركيبات الصحية الحافظة للمياه من حيث الجودة والوفرة .

* البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب .

وقد دعمت النتائج العامة التي أظهرتها تلك الدراسات صحة الفرض التي وضعت على أساسها استراتيجيات البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب وخطط عمله ، وكذلك حددت النتائج بعض التحديات - التي يجب أن يتصدى لها البرنامج ليتمكن بفاعلية وكفاءة من تحقيق أهدافه الأساسية - مثل رفع الوعي العام وتغيير الاتجاهات والأنمط السلوكية المتعلقة باستخدام المياه ، والتنسيق مع الجهات المعنية - الحكومية والخاصة والأهلية - على المستوى القومي والمحلية لزيادة مسهامتها في مساعدة المواطن المستهلك لمياه الشرب في الحفاظ عليها .

وكان الفرض الأول للبرنامج هو : (ان عادات الإهدار والإسراف في استعمالات المياه من جانب المستهلك سائدة ، وترجع إلى إفتقاد المعرفة الصحيحة والإتجاهات المؤيدة التي تدعم الممارسة السليمة المستمرة للحفاظ على مياه الشرب وترشيد استخداماتها) .

والفرض الثاني للبرنامج هو : ان العلاقة بين مستوى المعيشة من ناحية والإهدار أو الإسراف في مياه الشرب - من ناحية أخرى - علاقة طردية ، حيث تزيد فرص الإسراف كلما ارتفع المستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة .

أما الفرض الثالث للبرنامج فهو : ان المستهلك ليس مسؤولاً بمفرده عن الإهدار والإسراف في مياه الشرب لأنّه يحتاج إلى مساندة العديد من الأجهزة والهيئات والقطاعات للكف عن ذلك .

خلفية عن البيانات المستخدمة في الدراسة :

البيانات المستخدمة في هذه الدراسة تم استخلاصها من دراستين ميدانيتين قام بهما البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب خلال الفترة من يونيو - يوليو عام ١٩٩٤ .

تمت الدراسة الأولى على عينة عشوائية من المباني السكنية والأسر التي تقطنها ، بمعدل أسرة واحدة في كل مبني سكني بالعينة ، وتشتمل النطاق الجغرافي للدراسة على ست مناطق في أربع محافظات هي القاهرة ويعملها أحياء الزمالك والمنيل ومصر الجديدة ، ومحافظة الغربية ويعملها حي قسم أول مدينة طنطا ، ومحافظة السويس ويعملها حي الجنادرية ، ومحافظة الاسماعيلية ويعملها قرى عين غصين ، ويبلغ إجمالي حجم العينة ٩٠٥ مبني سكني ، ٩٠٥ أسرة ، علما بأن أحياء مصر الجديدة بمحافظة القاهرة وقسم أول طنطا بمحافظة الغربية قد اختيرتا كعينة ضابطة .

وكانت الدراسة الثانية مسحا للمصانع المنتجة للتركيبات الصحية في نطاق القاهرة الكبرى - محافظة القاهرة وأقسام متاخمة لها من محافظتي الجيزة والقليوبية - والاسكندرية .

الفرض الأول : آراء ومعرفة وسلوكيات المستهلك للمياه النقية :

يفترض البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب ان عادات الإهدار والإسراف في استعمالات المياه من جانب المستهلك سائدة ، وترجع إلى افتقاد المعرفة الصحية والاتجاهات المؤيدة التي تدعم الممارسات السليمة والمستمرة للحفاظ على مياه الشرب وترشيد استخداماتها .

إذ أنه من المسلم به ان ترشيد الاستهلاك سلوك انساني يقوم على أساس القيمة أو الندرة أو الاثنين معا ، والإحساس بقيمة المياه النقية كسلعة - من حيث تكلفتها أو ندرتها - قد يحث المستهلك لمياه الشرب على الحفاظ عليها وعدم الإسراف في استخدامها أو عدم إهدارها ، ومن المعروف أن سعر مياه الشرب تدعمه الحكومة المصرية خدمة للمواطن المصري ، والمستهلك بدوره لا يدفع مقابل إجمالي تكلفة إنتاج وتوصيل المياه إلى المنازل والمباني بالكامل .

جدول رقم (١)

آراء المستهلكين من حيث قيمة المدفوع للاستهلاك الشهري لمياه الشرب

البيان	التكرار	%
* الرأي في مناسبة القيمة المدفوعة شهرياً للاستهلاك		
- القيمة المدفوعة مناسبة للاستهلاك	٣٨٢	٤٢, ٢
- الاستهلاك أقل من القيمة المدفوعة	٤٤٧	٤٩, ٤
- الاستهلاك أكثر من القيمة المدفوعة	١٧	١, ٩
- لا يعرفون	١٧	١, ٩
- لا يوجد اجابة	٤٢	٤, ٦
المجموع	٩٠٥	١٠٠, ٠
* الرأي في إمكانية تقليل المبلغ المدفوع شهرياً		
- يمكن تقليل القيمة المدفوعة	٢٣٥	٢٦, ٠
- لا يمكن تقليل القيمة المدفوعة	٦٤١	٧٠, ٨
- لا يوجد اجابة	٢٩	٣, ٢
المجموع	٩٠٥	١٠٠, ٠
* الأسباب في عدم امكانية تقليل المبلغ المدفوع (*)		
العدد		
- لأن الدفع تقديرى ولا يمثل الاستهلاك	٢٤٨	٣٨, ٧
- لأنه لا يوجد عدد خاص لحساب الاستهلاك	٢٩	٤, ٥
- لأن الاستهلاك مناسب ولا يمكن تقليله	٢٦٨	٥٤, ١
- لأن الاستهلاك ضعيف طبيعى	٧٩	١٢, ٣
- لأن المبلغ المدفوع مناسب للاستهلاك	٥٩	٩, ٢
المجموع	٢٣٥	١٠٠, ٠
* الطرق المقترحة لتقليل المبلغ المدفوع شهرياً (*)		
العدد		
- عن طريق ترشيد الاستهلاك	١٧٥	٧٤, ٥
- عن طريق وضع عدادات خاصة	٤٢	١٧, ٩
- عن طريق صيانة التركيبات الصحنية	٩	٣, ٨
- عن طريق الحساب بالعدادات وليس تقديرى	١٤	٦, ٠
- طرق أخرى	٦	٢, ٥

* أكثر من إجابة لذلك المجموع أكثر من ١٠٠٪
المصدر : البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب : البحث القبلي للاتجاهات والمعرفة والسلوكيات الخاصة بالحفاظ على مياه الشرب - تحت النشر ١٩٩٤

وكما هو موضح بالجدول رقم (١) بعاليه حول آراء المستهلكين في علاقة القيمة المدفوعة شهرياً بحجم استهلاكهم لمياه الشرب ، دلت النتائج أن الغالبية العظمى من المبحوثين تعتقد إما أن القيمة المدفوعة شهرياً من الأسرة مناسبة للاستهلاك (٤٢٪) أو أن القيمة المدفوعة أكثر من الاستهلاك (٤٩٪) ، كما أن الأغلبية (٧٠٪) ترى أن المبلغ المدفوع لمياه الشرب يمكن تقليله ، أما للاعتقاد بأن استهلاك الأسرة مناسب ولا يمكن تقليله ، أو لأن المبلغ المطلوب دفعه شهرياً مبلغ تقديرى ولا يتأثر بالاستهلاك زيادة أو نقصاً .

ونسبة محدودة من المستهلكين (٢٦٪) مقتنعون بإمكانية تخفيض المبلغ المدفوع في المياه شهرياً إما عن طريق ترشيد الاستهلاك (٧٤٪) أو عن طريق الحساب الواقعى عن الكمية المستهلكة فعلاً والتي يسجلها العداد (٢٣٪) ، وقليل منهم (٣٪) ذكر صيانة التركيبات الصحية كطريقة من طرق تقليل التكلفة الشهرية .

ومع ذلك فالأغلبية العظمى مقتنعة بأن تقليل استهلاك المياه سيفيد الأسرة (٨٤٪) ويفيد المبنى (٧٣٪) وكذلك يفيد مصر ككل (٩٩٪) كما هو موضح بالجدول رقم (٢) ، وأوضحت الآراء التفصيلية أن الأسرة ستستفيد من تقليل استهلاك المياه من حيث تخفيض التكلفة المدفوعة في المياه ، ومن حيث تحسين الخدمة ، وزيادة المخزون من المياه ، وتوافرها باستمرار ، وكفاءة تطهيرها وتنقيتها ، وتقليل الاستهلاك سيصون المبنى ، ويطيل عمره ، ويقلل من تكلفة التصليحات ، ويقلل الضغط على الصرف الصحي ، ويزيد ضغط صبح المياه للأدوار العليا ، أما الفائدة التي ستعود على مصر ككل من تخفيض استهلاك المياه الشرب فترتكز في إمكانية توفير المياه لاستغلالها في مشاريع أخرى ، وتقليل تكلفة المياه على الدولة ، وتنقيتها وإمكانية توفير المياه لها إلى المناطق المحرومة ، وهذه كلها آراء إيجابية تدل على وعي المواطن بأهمية الحفاظ على مياه الشرب ، ولكن هذا الوعي لم يترجم بعد إلى سلوكيات .

جدول رقم (٢)

آراء المستهلكين من حيث مدى الاستفادة من مجھودات
تخفيض استهلاك المياه على الأسرة والمبني السكاني ومصر ككل

البيان	التكرار	%
* مجھودات تخفيض استهلاك مياه الشرب		
- مفيد للأسرة	٧٦٥	٨٤,٥
- غير مفيد للأسرة	١٤٠	١٥,٥
المجموع	٩٠٥	١٠٠,٠
- مفيد للمبني	٦٦٥	٧٣,٥
- غير مفيد للمبني	٢٤٠	٢٦,٥
المجموع	٩٠٥	١٠٠,٠
- مفيد لمصر	٨٩٩	٩٩,٣
- غير مفيد لمصر	٦	٠,٧
المجموع	٩٠٥	١٠٠,٠

المصدر : البرنامج الأهلي القومي لحفظ مياه الشرب : البحث القبلي للاتجاهات والمعرفة
والسلوكيات الخاصة بالحفاظ على مياه الشرب - تحت النشر - ١٩٩٤

وقد أبدت الغالبية العظمى من المستهلكين (٩٠٪) رغبتها في التعرف على طرق جديدة لتقليل استهلاك مياه الشرب كما هو موضح بالجدول رقم (٣). وأبدت نسبة عالية (٦٦٪) رغبتها في إدخال تركيبات صحية توفر استهلاك المياه ، وأبدى أقل من النصف بقليل (٤٨٪) استعدادهم لتحمل تكلفة هذه التركيبات بالكامل .

جدول رقم (٣)

رغبة المستهلكين في المساعدة للحفاظ على مياه الشرب

البيان	النكرار	%
** الرغبة في معرفة طرق جديدة لتقليل الاستهلاك	٨٢٣	٩٠, ٩
- يرغب في المعرفة	٨١	٩, ٠
- لا يرغب في المعرفة	١	٠, ١
المجموع	٩٠٥	١٠٠, ٠
** الرغبة في تركيب تركيبات صحية توفر المياه	٤٣٨	٤٨, ٤
- يرغب وموافق على دفع التكلفة	١٦٥	١٨, ٢
- يرغب ولكن غير موافق على دفع التكلفة	٣٠٢	٣٣, ٣
المجموع	٩٠٥	٩٩, ٩
** الرغبة في المساعدة في إصلاح التالف من التركيبات	٣٦٩	٤٠, ٨
- يرغب في المساعدة	٥٣٣	٥٨, ٩
- لا يرغب في المساعدة	٣	٠, ٣
المجموع	٩٠٥	١٠٠, ٠

المصدر : البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب : البحث القبلي للاتجاهات والمعرفة والسلوكيات الخاصة بالحفاظ على مياه الشرب - تحت النشر ١٩٩٤ .

كما أبدى (٨٤٪) من أفراد عينة المستهلكين رغبتهم في المساعدة في إصلاح التالف من التركيبات الصحية ، وعبروا عن هذه المساعدة في توفير سباكتين ذوي خبرة ، أو توفير صيانة دورية للشقق ، أو توفير عمالة فنية بأسعار معقولة ، أو توفير قطع غيار جيدة الصنع بأسعار معقولة .

ولكن من العوامل الرئيسية التي لاتح المستهلك بدرجة كافية على ترجمة هذه الاتجاهات الإيجابية نحو الحفاظ على مياه الشرب هي عدم معرفته بقيمة مياه الشرب كسلعة حيوية ، لها تكلفة فيما يتصل بإنتاجها وتوزيعها .

جدول رقم (٤)

معرفة المستهلكين لسعر المياه للمستهلك وتكلفته على الدولة

البيان	التكرار	%
* سعر المياه للمستهلك * مجهودات تخفيض استهلاك مياه الشرب - لا يعرف سعر المتر المكعب	٧٨٢	٨٦,٤
- يعرف سعر المتر المكعب المجموع	١٢٣	١٣,٦
- تفاوت الأسعار المذكورة للمتر المكعب بالقرش * تكلفة المياه على الدولة - لا يعرف التكلفة	٩٠٥	١٠٠,٠
- يعرف التكلفة المجموع - تفاوت الأسعار المذكورة للمتر المكعب بالقرش	٧٠ - ٥ قرشا ٧٠ - ٥ قرشا	٩٦,١
- لا يعرف التكلفة المجموع	٨٧٠	٣,٩
- تفاوت الأسعار المذكورة للمتر المكعب بالقرش	٩٠٥	١٠٠,٠
	٥٠٠ - ١٠ قرش	

المصدر : البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب : البحث القبلي لاتجاهات والمعرفة والسلوكيات الخاصة بالحفاظ على مياه الشرب - تحت النشر ١٩٩٤ ،

وكما هو موضح بالجدول رقم (٤) بعاليه ، فان (٤٨٦٪) من أفراد عينة المستهلكين لا يعرفون كم يدفعون ثمنا للمتر المكعب المستهلك من مياه الشرب ،

وتفاوت اجابات من ادعى المعرفة بين (٥ - ٧٠) قرشا كسعر للمتر المكعب مع أن السعر للمستهلك يقع في حدود (١٣) قرشا ، كذلك فإن (١,٩٦٪) من المستهلكين لا يعرفون كم يكلف الدولة إنتاج وتوصيل سعر المتر المكعب من المياه النقية ، وتفاوت اجابات من ادعى المعرفة بين عشرة قروش وخمسة جنيهات مع أن التكلفة في حدود جنيه واحد ، وهذا القصور في المعرفة لا يحث المستهلك في أن يجتهد بجدية في الحفاظ على مياه الشرب ، على أساس أن الدولة تتحمل كل هذا العبء المالي في دعم كل متر مكعب من المياه النقية .

وذلك قد يفسر أن (٥,٦٥٪) من المبحوثين افادوا بعدم محاولة الأسرة تقليل أو ترشيد استهلاك المياه كما هو موضع بالجدول رقم (٥) لإحساسهم بأن استهلاكم للمياه ليس به اسراف أو إهانة .

أما الذين حاولوا تقليل الاستهلاك (٥,٣٤٪) سواء عن طريق سلوكيات ترشيد الاستهلاك أو عن طريق اصلاح التاليف في التركيبات الصحية فأغلبهم لم ينجح في تقليل الاستهلاك (١,١٪ من العينة الكلية) أو لم يجد وسيلة للتعرف على مدى نجاح هذه المجهودات (١,٩٪) ، وهؤلاء الذين أدلوا بشقة أن محاولاتهم لتقليل الاستهلاك والحفاظ على مياه الشرب قد نجحت بلغت نسبتهم (٣,١١٪) فقط من العينة المبحوثة .

جدول رقم (٥)

محاولات المستهلكين في تقليل استهلاك المياه ومدى نجاحها

البيان	النكرار	%
* محاولات تقليل الاستهلاك	٥٩٣	٦٥,٥
- لم يحاول	١٢٨	١٤,١
- حاول ولم ينجح	٨٢	٩,١
- حاول ولا يعرف نجح أم لا	١٠٢	١١,٣
- حاول ونجحت المحاولات	٩٠٥	١٠٠,٠
المجموع		

المصدر : البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب : البحث القبلي للاتجاهات والمعرفة والسلوكيات الخاصة بالحفاظ على مياه الشرب - تحت النشر ١٩٩٤ ،

وهذا الإحساس الخاطئ من المواطنين بعدم إسرافهم أو اهدارهم للمياه يحتاج إلى مواجهة بالحقائق العلمية ، وعلى سبيل المثال ، فقد اتضح من المعلومات التي جمعت من بوابي وسياسي العمارات التي يسكن بها المبحوثون - كما هو مبين بالجدول رقم (٦) - أن متوسط نصيب المبني الواحد من استخدامات المياه النقية في غسل السيارات ، وفي غسل السلالم ، وفي رى الحدائق والأشجار ، وفي رش الشوارع يصل بأقل تقدير إلى حوالي ٣ متر مكعب شهريا (٢،٦٣م٢) تصل إلى حوالي (٣٢م٣) سنويا (٦٥م٣) للمبني الواحد في المتوسط ، أي أنه في حي مثل حي الزمالك والذي به حوالي ١٦٠٠ مبني يصل الإهدر سنويا إلى حوالي ٨٣ ألف م٣ ، نتيجة استخدام المياه النقية في غير مخصوص له .

جدول رقم (٦)

متوسط نصيب المبني في الشهر من المياه المستهلكة في غسل السيارات والسلالم ورى الحدائق ورش الشوارع

البيان	التكرار	%
* متوسط نصيب المبني الواحد من الاستهلاك		
- المياه المستخدمة في غسل السيارات	١،٩٥٩	١١،٥٠٨
- المياه المستخدمة في غسل السلالم	١،٣٠٩	٣،٧٠٨
- المياه المستخدمة في رى الحدائق	١،٧٩٩	٩،٥٨٨
- المياه المستخدمة في رش الشوارع	١،٥٦٣	٦،٧٥٦
- إجمالي متوسط نصيب المبني الواحد	٢،٦٣٠	٣١،٦٥٠

المصدر : البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب : البحث القبلي لاتجاهات المعرفة والسلوكيات الخاصة بالحفاظ على مياه الشرب - تحت النشر ١٩٩٤

ان كل المعلومات والبيانات والتائج تعضد الفرض الأول بأن هناك عادات لـإهدر والإسراف في استعمالات المياه النقية من جانب المستهلكين ، ترجع إلى انتفاء الوعي الصحيح والمعلومة السليمة التي تدعم ممارسات الحفاظ على مياه الشرب وترشيد استخداماتها ، وهذا أول تحد من تحديات الحفاظ على مياه الشرب في مصر .

الفرض الثاني : المستوى الاقتصادي والاجتماعي واهدار مياه الشرب :

يفترض البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب أنه كلما زاد المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسرة زادت فرص الإسراف والإهدار للمياه النقية ، فالمصرف والمهدر عادة هو المواطن ذو الدخل العالي نسبيا ، ذو مستوى المعيشة المرتفع ، ذلك لأن هذا المواطن وتلك الأسر لا تفتقد خدمات المياه الجارية المستمرة ، ولا تقتصرها خدمات الصرف الصحي ، أما الشرائح الاجتماعية التي تفتقد تلك الخدمات فسوف تقتصر في استهلاكها للمياه إما لندرتها حيث تجلبها من خارج المنزل ، أو لعدم توفر شبكات الصرف الصحي أينما سكنت ، كذلك فإن الإهدار يزيد في الأماكن العامة حيث الحفريات العامة ، أو المراحيل العميقة ، أو التركيبات الصحية في المباني العامة كالمصالح الحكومية والمدارس والمستشفيات وغيرها .

ولاختبار هذه الفرضية ، فقد قمت مقارنة الأوضاع الاقتصادية الاجتماعية للأسر في منطقتين حضريتين هما الزمالك والمنيل بمحافظة القاهرة ، مع حي الجناين بمحافظة السويس وهو منطقة شبه حضرية .

وكما هو مبين بالجدول التالي رقم (٧) فإن هذه المناطق متفاوتة من حيث الخصائص الاجتماعية والاقتصادية ، فمن حيث متوسط حجم الأسرة المقيمة بالشقة السكنية نجد (٦، ٣ فرد لكل أسرة) في الزمالك ، ويزيد إلى (٤، ٤ فرد لكل أسرة في المنيل) ، ويرتفع إلى (٥، ٦ فرد لكل أسرة) في حي الجناين .

ومن حيث مهنة رب الأسرة ، نجد أن نسبة المهن الفنية أو الإدارية العليا ترتفع في الزمالك إلى (٧، ٥٪) وتقف في المنيل عند (٣، ٤٪) بينما تنخفض جدا في حي الجناين (٦، ٢٪) ، أما عن نسبة الأطفال أقل من خمس سنوات فهي في الزمالك (٨، ٤٪) والمنيل (٦، ٣٪) بينما ترتفع في الجناين إلى (٢، ١٪) ، وكلها مؤشرات تدل على أن الوضع الاجتماعي الاقتصادي بين الأسر في عينة الزمالك أعلى منه بين الأسر في عينة المنيل ، وأنهما معا أعلى بكثير مما هو عليه الحال بالنسبة لأسر حي الجناين .

جدول رقم (٧)

مقارنة سكان مناطق حضرية مختارة من حيث بعض الخصائص
والتركيبات ومتوسط نصيب الفرد للأسرة من تكلفة المياه الشهرية

البيان	منطقة الزمالك القاهرة	منطقة المنيلا القاهرة	منطقة الجناين السويس
عدد الشقق السكنية بالعينة * خصائص اجتماعية واقتصادية	١٥٠	١٥٠	١٥٢
- متوسط حجم الأسرة بالشقة	٣,٦	٤,٤	٦,٥
- نسبة الأسر التي يعمل عائلتها في مهن فنية وإدارية عالية	٥٤,٧	٤٧,٣	٢,٦
- نسبة الأطفال أقل من ٥ سنوات بأسر الشقق	٤,٨	٣,٦	١٤,٢
* التركيبات الصبغية بالشقة			
- نسبة الشقق بأكثر من حمام واحد	٧٥,٣	٣٦,٧	٩,٢
- متوسط عدد مصانيد الطرد بالشقة الواحدة	١,٩١	١,٣٣	٠,٤٥
- متوسط عدد الخفيات بالشقة الواحدة	٥,٣٨	٤,٧٥	٢,٥٩
- متوسط عدد الأدشاش بالشقة الواحدة * الأدوات الكهربائية	١,٤٣	١,١٣	٠,٩١
- نسبة الشقق بغسالات ملابس اتوماتيكية	٨٧,٣	٦٠,٠	٢,٠
- نسبة الشقق بغسالات اطباق كهربائية * الخزانات العليا للمياه والمواتير	٣١,٣	٨٠,٠	-
- نسبة الشقق في مباني بخزانات مياه	٧٨,٧	٣٩,٣	٧,٢
- نسبة الشقق في مباني بها مواتير مياه	٩٨,٠	٤٢,٧	٩,٢
- نسبة عدد المواتير الآلية للعدد الإجمالي للمواتير * قيمة المدفوع شهرياً بالجنيه	٧٣,٨	٦٢,٠	-
- متوسط نصيب الفرد للأسرة من قيمة المدفوع شهرياً في المياه بالجنيه	٣,٨٦	١,٦٥	٠,٩٩

المصدر: البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب : البحث القبلي للاتجاهات والمعرفة
والسلوكيات الخاصة بالحفاظ على مياه الشرب - تحت التشر ١٩٩٤ ،

ومن حيث توفر أكثر من حمام في الشقة الواحدة ، نجد أن (٣٪٧٥) من شقق عينة الزمالك تتمتع بهذا الوضع مقابل (٧٪٣٦) في الميل ويعيدا جدًا عن (٢٪٩) التي سجلها حي الجناين ، ونفس الحال عندما تتميز الزمالك والميل عن الجناين بالنسبة لتوسيط أعداد صناديق الطرد والخلفيات والأدشاش بالشقة الواحدة .

وينطبق الوضع المقارن بين الأحياء الثلاثة بشأن توافر الغسالات الآوتوماتيكية للملابس بنسبة (٣٪٨٧ - ٦٪٦٠) على التوالي ، ومن المعروف أن الغسالات الآوتوماتيكية للملابس والكهربائية للأطباق أكثر اهداراً للمياه .

ومن حيث استخدام المباني للخزانات العلوية للمياه فإن نسبتها في الزمالك (٧٪٧٨) تزيد على الميل (٣٪٣٩) وتتفوق براحت على الجناين (٢٪٧) ومن المعروف أن هذه الخزانات مالم تصل إليها المياه عن طريق موتورات تعمل بكفاءة منتظمة فإن احتمالات إهدار المياه تزيد .

من ذلك يتضح أن فرص الإسراف في استهلاك المياه واهدارها تزيد بارتفاع المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأسرة ، ويعبر متوسط نصيب الفرد في الأسرة من قيمة المدفوع شهرياً في فاتورة المياه عن تلك الحقيقة خير تعبيراً إذ يصل إلى ثلاثة جنيهات وستة وثمانين قرشاً في الزمالك مقابل جنيه وخمسة وستين قرشاً في الميل و (٩٩، ٠ قرشاً) في الجناين بما يثبت ويفكّد صحة الفرض الثاني للبرنامج .

ومن ثم فإن التحدي الثاني للحفاظ على مياه الشرب في مصر هو كيفية اقناع المجتمعات المحلية ، بمخالف أو ضاعها وظروفها ومستوياتها الاجتماعية الاقتصادية ، بتبني مفهوم الحفاظ على مياه الشرب ومواكبة هذا الاتجاه بأنماط سلوكية مدروسة له ومتسقة معه .

فمن مراجعة عدد ١٤٣ مصنعاً للتركيبات الصحية بالقاهرة الكبرى والاسكندرية ، اتضح أن نسبة (٣٪٥٧) من هذه المصانع ليس لديها أي مواصفات

قباسية في الإنتاج ، كما هو مبين بالجدول رقم (٨) بعاليه كمّا أن (٣, ٧١٪) منها ليس لديها أي وسيلة - داخل أو خارج المصنع - للتأكد من تطبيق المواصفات القياسية .

كما تشير النتائج إلى أن نسبة (٦٠٪) من المصنع تحدد جودة المنتج يدويًا ، وأن نسبة (١, ٢٪) منها لا تستخدم أي وسيلة لتحديد الجودة ، كما أن نسبة (١, ٨٨٪) من هذه المصانع والورش لا تستعين بعميل للقياس والتحكم في جودة المنتج .

ومن خلال هذه المعايير تم تقييم كل مصنع من حيث جودة الإنتاج تقييماً نسبياً ، وتبين أن نسبة (٨٪) فقط من هذه المصانع لها منتج ذو جودة عالية ، وأن نسبة (٨, ١٦٪) لها منتج ذو جودة متوسطة ، أما الأغلبية (٨, ٧٤٪) من هذه المصانع والورش فدرجة الجودة فيها ضعيفة .

إن مستوى جودة التركيبات الصناعية وقطع الغيار الخاصة بها تعتبر من تحديات الحفاظ على المياه في مصر ويجب على البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب التنسيق مع جميع الجهات والهيئات المعنية للتأكد من جودة المنتج بالسوق المحلي ، كما يتحتم على البرنامج أن يقف الجمهور المستهدف بطرق وأساليب كيفية تقييم المنتج قبل الشراء ، ووعيته بعدم الاختيار على أساس السعر فقط .

كذلك أوضح مسح المصانع انعدام تواجد أي منتج مصرى من التركيبات الصحية الحافظة للمياه اللهم إلا أحد المصانع الذي يتبع صندوق طرد صغير الحجم ، وآخر ينتج صمامات صندوق الطرد حافظة للمياه ومانعة للإهدار ، وإن لم تنزل بعد بإنتاجها في السوق المصري ، وعلى البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب مهمة حث المصانع المتخصصة وتحفيزها لإنتاج التركيبات الصحية الحافظة لمياه الشرب وزيادة طلب الجمهور المستهدف عليها .

ومن الأمور اللافتة لنظر الباحثين أن المستهلك المصري ليس لديه في أغلب

الأحيان أي وسيلة لمعرفة كمية المياه التي تستهلكها الأسرة ، أو متابعة زيادتها أو انخفاضها ، إذ أوضح بحث الاتجاهات والمعرفة والسلوكيات الخاصة بالحفظ على مياه الشرب أن نسبة (٥٪/٨٦) من الأسر المبحوثة تحاسب على أساس استهلاك المبني ككل كما هو مبين بالجدول رقم (٩) وان نسبة (٣٣٪) من عدادات المباني المبحوثة تالفه ولا تعمل وتزيد هذه النسبة إلى (٧٧٪) في منطقة المنيل ، وهذا تحدٌ أساسي آخر للحفاظ على مياه الشرب حيث يتحتم على البرنامج حت الأسر على تركيب عدادات خاصة ، وكذلك التنسيق مع الهيئات المختصة بمرافق المياه لتوفير العدادات ، وإصلاح التالف منها أو تغييره ، ووضع نظام للقراءة الدورية لهذه العدادات ، والمحاسبة على أساس قراءتها الفعلية .

الفرض الثالث : مسئولية المستهلك في الإهدار والإسراف :

يفترض البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب أن المستهلك ليس مسؤولاً بمفرده عن الإهدار والإسراف في استخدام مياه الشرب لأنّه يحتاج إلى مساندة العديد من الأجهزة والهيئات والقطاعات للكف عن ذلك ، وقطاع صناعة التركيبات الصحية من القطاعات الحيوية الهامة للحفاظ على مياه الشرب ومع ذلك فقد أوضحت دراسة الوضع الحالي لصناعة التركيبات الصحية وجود العديد من المصانع والورش المنتجة لهذه التركيبات التي لا تطابق المواصفات القياسية ، ولأنّه يخضع لمعايير الجودة .

جدول رقم (٨)
توزيع المصنع المبحوثة حسب معايير التحكم في الجودة

البيان	النسبة %	النكرار
عدد العينة الكلية	١٠٠, ٠	١٤٣
* الموصفات القياسية في الانتاج	٥٧, ٣	٨٢
- لا يوجد مواصفات	٤٢, ٧	٦١
* وسيلة التأكيد من تطبيق الموصفات	٢٨, ٧	٤١
- يوجد وسيلة داخل أو خارج المصنع	٧١, ٣	١٠٢
- لا يوجد وسيلة	٦٠, ٠	١٠٩
* كيفية تحديد الجودة	٨, ٠	٢٣
- يدوياً	٥, ٦	٨
- آلياً	٢, ١	٣
* الاستعانة بعميل لقياس والتحكم في الجودة	٨٨, ١	١٢٦
- لا يستعان بعميل	١١, ٩	١٧
* التوزيع النسبي لتقييم الجودة	٨, ٤	١٢
- جودة عالية	١٦, ٨	٢٤
- جودة متوسطة	٧٤, ٨	١٠٧
- جودة ضعيفة		

المصدر : البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب : مسح مصانع التركيبات الصناعية - تحت النشر ، ١٩٩٤

جدول رقم (٩)
أوضاع عدادات المياه وطرق حساب الاستهلاك

البيان	العدد	النسبة %
* طريقة حساب استهلاك الشقق	١٢٢	١٣, ٥
- الشقق التي بها عدد خاص	٧٨٣	٨٦, ٥
- الشقق التي تخاسب على المبني	٩٠٥	١٠٠, ٠
* وضع عدادات المباني	١٤٣٥	
- إجمالي عدد العدادات بالمباني	٤٧٦	١٠٠, ٠
- نسبة العدادات العطلاته من إجمالي عدادات المباني		

المصدر : البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب : البحث القبلي للاتجاهات والمعرفة والسلوكيات الخاصة بالحفاظ على مياه الشرب - تحت النشر ، ١٩٩٤

الخلاصة :

إن النجاح في الحفاظ على مياه الشرب بتقليل الإسراف والإهدار يحتاج إلى النجاح في مواجهة الكثير من التحديات ، أول هذه التحديات رفع الوعي العام والخاص والإقناع بأهمية الحفاظ على مياه الشرب ، ونشر الطرق وتعليم الوسائل غير المكلفة لممارسة الإستخدام الرشيد المستمر للمياه النقية ، والتحدي الثاني خاص بإقناع المستهلك وخصوصاً من بين المستويات الاجتماعية والاقتصادية المتوسطة والمترتفعة بأهمية القيام بدورهم - بغض النظر عن تكلفة المياه وما قد تمثله بالنسبة لهم - واعتبار المياه رخصة الثمن سلعة نفيسة وضرورية ، يجب الحفاظ عليها لتوفيرها لابنائهم واحفادهم في المستقبل ، ولتوفير الاستثمارات الخصصية لانتاجها وتوزيعها من ميزانية الدولة ، حتى يمكنها رفع كفاءة خدمات المياه ، ومدتها إلى المجتمعات المحرومة من تلك الخدمات الحيوية ، وهذا الحق الإنساني ، أما التحدي الثالث فهو الحث على توفير التركيبات الصحية للمستهلك مطابقة للمواصفات وعلى درجة عالية من الجودة بأسعار معقولة ، والتحدي الرابع خاص بدعم جهود إدارة مرافق المياه لكي تهتم باحتياجات وحقوق وطلب المستهلك وتلبية أعلى نفس درجة اهتمامها بالإنتاج .

ان هذه التحديات الجسام تحتاج إلى تضافر وتنسيق المجهودات على المستوى القومي والمحلي سواء كان ذلك بين القطاع الإعلامي أو القطاع الأهلي أو قطاع الصناعة أو قطاع التدريب أو قطاع مرافق المياه أو قطاع الأبحاث أو القطاع التعليمي وغيرها ، لمساندة ومساعدة المستهلك باعتباره العنصر الرئيسي والفعال في الحفاظ على المياه .

وعلى هذا الأساس حدد البرنامج الأهلي القومي للحفاظ على مياه الشرب
أهدافه لمواجهة هذه التحديات في الاستراتيجيات الأربع التالية :

- ١ - رفع الوعي والاهتمام العام من خلال الإعلام والتعليم والاتصال الشخصي .
- ٢ - تشجيع الهيئات العامة بالمحافظات على تنفيذ الأعمال الازمة لتقليل الفاقد من المياه خصوصاً بالمباني العامة .
- ٣ - المساهمة في رفع كفاءة تصنيع التركيبات والأدوات الصحيحة المطابقة للمواصفات ومقاييس الجودة المطلوبة .
- ٤ - التنسيق بين جميع الجهات المعنية الحكومية والأهلية لتدعم التعاون في تخطيط وتنفيذ استراتيجيات الحفاظة على مياه الشرب وترشيد استهلاكها في المجتمعات المحلية .

* * *

تقييم كفاءة مجرى النيل

في مصر

دكتور : محمد محمود طه*

مقدمة :

يقصد هنا بالمحجرى المائي الكفاءة ذلك المجرى الذي يقوم بنقل تصريفه المائي دون إهدارات كبيرة من المياه يتسبب فيها شكل القناة المائية وعمقها وتشعبها أو تثنية .
ويهدف هذا البحث إلى تقييم كفاءة مجرى النيل بمصر ، أو بالأحرى قياس مدى تلك الكفاءة ، وقد يعتقد بأن النهر يقوم بنقل تصريفه المائي عبر مصر على نحو مرض بعد إقامة السد العالي ، إلا أن الأمر غير ذلك ، خاصة وأن مسألة حجم المياه المهدرة هي مسألة نسبية ، فاي مجرى مائي لابد وأن يفقد بعض مياهه سواء بالتسرب أو بالتبخر .
ييد أن نسبة مايفقد المجرى بالنسبة لحملة تصريفه هي الحك الذي قد تستدعي الضرورة ضبطه .

فنهر النيل في مصر يفقد بعض ماينقل من مياه خلال رحلته البالغ طولها نحو ١٤٤ كيلو مترين السد العالي والبحر المتوسط ، سواء في صورة تسرب أو تبخر أو مايعرف بفائد التوصيل لأغراض الري .

من جهة أخرى ، ونظرا لأن مجرى النيل لايوفر العمق الامن للملاحة على مدار السنة المائية ، أو على طول المحجرى ، فإن توفير ذلك العمق يستدعي إطلاق قسم من مياه النهر في غير وقت الحاجة إليها ، ومن ثم فهو إهدار آخر للمياه يضاف إلى إهدارات التبخر والتسرب والتوصيل .

(*) قسم الجغرافيا - كلية الآداب - جامعة عين شمس .

حقيقة الأمر أن توقع الافتقار المائي خلال رحلة النهر في مصر هو قول مفرط في التفاؤل لا يمكن أن يتحقق في ظل معدلات التبخر المرتفعة التي يتصرف بها مناخ مصر ، كما لا يمكن أن يتحقق في إطار التربة التي تبطن قناة النهر أو يخترقها ، الواقع أنه طالما كان لمياه النيل هذه الأهمية الكبرى لمصر ، فإنه لم يعد من المنطقي أن يعهد بأغلب موارد مصر المائية لقناة النهر الحالية دون تعديل مسالبها ورفع كفاءتها .

السمات العامة للموازنة المائية المصرية :

موارد مصر من المياه غير النيلية لا تتجاوز ٥٪ فقط من جملة الموارد المائية المصرية ، فالتساقط المباشر لا يسهم إلا بحو ٤ ،١ مليار متر مكعب من المياه سنويا ، كما أن الخزانات الجوفية الحفرية لا تساهم إلا بحو ٦ ،١ مليار متر مكعب سنويا فحسب (رشدي سعيد - ١٩٩٣ - ص ٢٨٨) وفيما خلا ذلك فإن تحو ٩٥٪ من موارد مصر المائية نيلية ، تأتي عبر مجرى النيل المتحكم فيه من جهة الجنوب بواسطة السد العالي ، أو نحو ٥٥ مليار متر كعب من المياه سنويا ، تلك التي تمر في مجرى النيل وشبكة الري والصرف البالغ جملة أطوالها ٥٥ ألف كم ، حتى لتصل مصباتها في نهاية الأمر في صورة مياه غير عذبة بدرجة أو أخرى ، ويقدر حجمها بنحو ١٠ ،٥ مليار م٣ سنويا ، بينما يستهلك البناء الزراعي والتبخر - نتح Evapotranspiration - في الأرضي الزراعية نحو ٥ ،٣٦ مليار م٣ سنويا ، بينما تمثل الفوائد الطبيعية نحو ٦ مليار م٣ سنويا سواء في صورة تبخر مباشر أو تسرب ، فضلا عن نحو ١ ،٨ مليار م٣ سنويا تصرف لأغراض الملاحة الآمنة الضرورية ، وهي تهدر في البحر شبه عذبة ، وتتوزع الموازنة المائية لمدار السنة على النحو التالي ، وكما يوضح الشكل رقم (١) .

٣٤ مiliار م	المنصرف خلف السد العالي عام ٨٩ / ٩٠
٥١٠ مiliار م	المنصرف للبحر غير عذب بعد خدمة الزراعة
٣١,٨ مiliار م	المنصرف للملاحة ثم للبحر شبه عذب
٣١٢,٣ مiliار م	جملة المنصرف للبحر عذب أو شبة عذب
٣٦,٨ مiliار م	المنصرف لاستخدامات البلدية والشرب والصناعة من مياه النهر
٣١,٢ مiliار م	المنصرف لاستخدامات البلدية والشرب والصناعة من المياه الجوفية
٣٨ مiliار م	جملة المنصرف لاستخدامات البلدية والشرب والصناعة
٣٩ مiliار م	العائد من استخدامات البلدية والشرب والصناعة للنهر
٣٧ مiliار م	الوارد بالضخ من المياه الجوفية لأغراض الزراعة
٣٩,٢ مiliار م	الوارد من المياه الجوفية عذب للمجرى متسلرياً
٣٧,٥ مiliار م	جملة المياه المتسربة للخزان الجوفي ثم يعاد خروج قسم منها
٣٦,٤٩ مiliار م	الداخلي في خدمة الزراعة
٣٦,٣٦ مiliار م	المستهلك بالبناء الزراعي والتبيخر - نتح
٣١٣ مiliار م	الخارج من بعد خدمة الزراعة
٣٦,٤ مiliار م	المياه معادلة الاستخدام
٣٤,١ مiliار م	الوارد من مياه الأمطار
٣٥,٣ مiliار م	المستهلك بواسطة الحشائش الحقلية وحشائش العجاري
والواقع أن الفاحص لنظام الموازنة المائية المصرية ليسترجعه تلك الكميات من	
الفوائد المائية الطبيعية والإهدارات التي تقدر جملتها بنحو ٨,٧ مليار متر مكعب	
سنويًا رغم ندرة موارد مصر المائية على نحو ما أسلف (رشدي سعيد - ١٩٩٣ - ص ٢٩٢) ويتبين من السمات العامة للموازنات المائية أنه بالإضافة لنحو ٨,١ مليار متر مكعب	
تصرف لأغراض الملاحة فإن التبيخر المباشر يستهلك نحو ملياري من الأمتار المكعبة	

سنويًا ، أو نحو ٧٪ من جملة الإيراد النيلي المصري المار بجري النهر مقدراً عن أسوان .

ونعتقد أن هذا القدر من الإهدار يمكن إنقاذه لو غُدِّل شكل قناة النهر بعامة ، وهذب قطاعها العرضي بخاصة بحيث ترتفع كفاءتها .

الخصائص الشكلية لجري النيل وانعكاساتها على الإيراد المائي :

تبلغ جملة المسطح المائي الطبيعي المكشف لقناة النهر زهاء ٦٨٥ كم^٢ ، يقع نحو ٨٠٪ منها في الوجه القبلي ، الذي يتسم بارتفاع درجة حرارته نسبياً عن نظيره الوجه البحري ، ويمكن القول بأن كل متر مربع من هذا المسطح يفقد نحو ٩٢ م^٣ من المياه سنوياً كثيجة للتبيخ المباشر وهو معدل يقارب نفس القيمة المقدرة على بحيرة السد العالي (نبيل سيد امباي - ١٩٩٣ - ص ٦١) أو بعبارة أخرى فإن كل متر مربع يمكن إنقاذه من صفحة النيل يعني توفير نحو ٩٢ مترًا مكعبًا من المياه سنوياً .

ويتبين من الجدول رقم (١) والأسكال (١، ٢، ٣، ٤، ٥) أن قناة النهر بين أسوان والمصب بحاجة إلى كثير من التهذيب والضبط سواء لإنقاص مساحة المسطح المائي المعرض للتبيخ أو لزيادة العمق بما يسمح بالملاحة الآمنة أو حتى لإنقاص طول المحيط المبلل الذي يساعد بدوره على إنقاص معدل التسرب من قناة النهر .

فخصائص الشكل العام للمجرى (من حيث التشعب) وخصائص القطاعين العرضي والطولي لقناة النهر أبعد ما تكون عن الشكل النموذجي (نصف الدائري) إذ أن الشعب المائية الضحلة تشغّل مجتمعة نحو ٩٥ كم^٢ من جملة مسطحات المجرى ، بينما تشغّل الجزر المغمورة تماماً وأقسام الجزر المغمورة موسمياً مساحة قدرها نحو ٩٦ كم^٢ (وزارة الري - ١٩٨٣ - ص ٢٥) فكأنّ قناة النهر العميقه نسبياً لا تشغّل إلا نحو ٤٦٧ كم^٢ ، أو بعبارة أخرى فإن ما يعادل نحو ٢٨٪ من جملة مسطحات التي تشغّلها قناة النهر هي أماكن باللغة الضحلة ، أو ضحلة على الأقل ، من جهة أخرى

جدول (١) بعض المخصفات الموزونة وجة والهيكلية لمجرى النيل في مصر

معدل التسراج	معدل الانحدار م/كم	الغلف	معدل الانحدار م/كم	مساحة الظاهرة الغرفية	نسبة جفون التسراج	أقصى عرض للنهر النائية	متوسط العرض بين الأبراج	متوسط العرض بين كيلو المتر	نسبة جفون التسراج	متوسط العرض بين التيار كيلو المتر	أقصى عرض لجهة الرياح	معدل الارتفاع بالكتومتر	المطلع التجاري	
قليل	بعيد	غير	جاف	بشكل	غير	عالي	بعيد	غير	معنون	بشكل	غير	عالي	عالي	أقل عرض
١,٣٦	١,٧٤	٤٣	٦٣	٦٠	٧٣	٢٩٣	٣٦٣	٣٠٠	٥٩٦	٦٣٦	٣٠٠	١٩٦	١٦٧	أمس زان-أمسنا
١,٢٥	٥٥	٦٥	٨٥	٧٥	٧٦	٦٩٦	٧٥٧	٥٧	٥٧٦	٦٩٦	٦٩٦	١٠٦	١٠٧	أمسنا-فتح حملون
١,١٢	٧٦	٩٦	٩٦	٧٦	٦٦	٦٩	٣٦٣	٣٠٢	٥٣٦	٥٢٣	٥٢٣	١٠٦	١٠٧	فتح حملون-أسيوط
١,٠٩	٨٦	٧٦	٨٦	٧٦	٧٦	٦٣	٣٠٣	٢٢٠	٨٨٥	٨٧٦	٨٧٦	١٢٥	١٢٦	أسيوط-النيل
١,١٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٦٦	٦٦	٣٢٢	٣٠٣	٣٣٢	٣١٣	٣١٣	٦٠١	٦٠١	النيل-بني سويف
١,٠٦	٨٧	٨٧	٨٧	٧٧	٧٧	٧٦	٣٢٣	٢٣٢	٣٣٥	٣٦٦	٣٦٦	٦٣٠	٦٣٠	بني سويف-الإسكندرية
١,٢١	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٣٢٤	٢٣٢	٣٣٦	٣٧٤	٣٧٤	٦٥٧	٦٥٧	فتح حملون-الإسكندرية
١,٢٥	٨٦	٨٦	٨٦	٧٧	٧٧	٧٦	٣٢٥	٢٣٢	٣٣٧	٣٧٦	٣٧٦	٦٥٠	٦٥٠	الإسكندرية-الإسكندرية
١,٣٦	٩٦	٩٦	٩٦	٧٦	٧٦	٧٦	٣٢٦	٢٣٣	٣٣٨	٣٧٧	٣٧٧	٦٤٢	٦٤٢	فتح حملون-الإسكندرية
١,٤٣	٨٦	٨٦	٨٦	٧٦	٧٦	٧٦	٣٢٧	٢٣٤	٣٣٩	٣٧٨	٣٧٨	٦٣٦	٦٣٦	الإسكندرية-الإسكندرية
١,٣٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٣٢٨	٢٣٥	٣٣٩	٣٧٩	٣٧٩	٦٣٥	٦٣٥	فتح حملون-الإسكندرية
١,٣٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٣٢٩	٢٣٦	٣٣٩	٣٧٩	٣٧٩	٦٣٤	٦٣٤	فتح حملون-الإسكندرية
١,٢٩	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٣٣٠	٢٣٧	٣٣٠	٣٨٦	٣٨٦	٦٣٣	٦٣٣	فتح حملون-الإسكندرية
١,٢١	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٣٣١	٢٣٨	٣٣١	٣٨٤	٣٨٤	٦٣٢	٦٣٢	فتح حملون-الإسكندرية
١,١٣	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٣٣٢	٢٣٩	٣٣٢	٣٨٣	٣٨٣	٦٣١	٦٣١	فتح حملون-الإسكندرية

الآثار المزدوجة للمياه التي استخدمت في البحث.

فأن قناة النهر على القطاع العرضي أشبه بالشكل المستطيل الضحل الذي يبلغ عرضه نحو ٧٥ مرة قدر عمقه ، ولو أضيف إلى ذلك أن أحد أقسام قاع قناة النهر غالبا ما يكون بالغ الضخامة نتيجة وجود ما يعرف بظاهرة ضحل جوانب النهر River Shoal في أغلب امتدادات جانبي المجرى لظهور جلياً ما يمكن أن تحتاجه قناة النهر من تهذيب لإنقاص عرضها وزيادة عمقها .

ضوابط تهذيب مجرى النيل :

إن أي تعديل في مجرى النيل ينبغي أن يتم وفق ضوابط لابد من مراعاتها ، حتى لا يختل نظام النهر الهيدروليكي وأماد مناسبيه ، وحتى لا يختلف مع عادات قد اعتادها الفلاح المصري في الري ، ومن بين هذه الضوابط :

- ١ - المحافظة على مدى المناسبات في المجرى بحيث لا تقل عن حدود معينة تؤثر في مناولات الترع أو مآخذها .
- ٢ - المرونة في تحرير أحجام التصرفات التي تفي باحتياجات الزراعة المصرية والاستخدامات الأخرى دون إهدار .
- ٣ - المحافظة على نفس الإنحدارات على طول المجرى في داخل كل مقطع نهري حتى لا يضطرب نظام النهر الهيدروليكي إلا في أضيق الحدود المرشدة .
- ٤ - أن يتم ذلك بأقل التكاليف الممكنة ، حيث أن المياه رغم أهميتها الإستراتيجية ، إلا أنها سلعة مجانية للزراعة ، وبحذا الوتر للنهر القيام بأغلب العمل الميكانيكي وفق ضوابط هيدروليكية مصطنعة .

ويوضع هذه الضوابط في الإعتبار ، فإن التحسين في قناة النهر يجب أن يتم عن طريق تعديل شكل القطاع العرضي ، وإعادة توزيع مساحة المقطع المائي ، وطول المحيط المبلل ، دون المساس بجملة مساحة المقطع المائي أو منسوب سطح المياه بالمجرى .

مسالب النمط العام للمجرى وطرق معالجتها :

غنى عن البيان أن المقصود بالنمط العام للمجرى هو ذلك المنظور الرأسى للمجرى ، أو كما يbedo في الخرائط واللوحات الطبوغرافية ، والذى يتضح منه التشى والتشعب وتوزيع الجزر بالجرى ، وخاصة التشى في مجرى النيل ضعيفة التأثير في إطالة المجرى ، أو زيادة مساحة المسطح المائي الذى تشغله قناة النهر ، إذ لا يتجاوز معدل التشى في مجرى النيل (١، ٣) إلafيماندر . (السيد السيد الحسيني - ١٩٩١ - ص ٢٢) .

ومن ثم فإن قناة النهر هي أقرب للاستقامة النموذجية كقناة لنقل المياه منها للقنوات غير المثالية ، كما أنه بأسثناء بعض ثنيات نهرية يمكن تقويمها أو اقتطاعها اصطناعيا من المجرى ، فإن أغلب الثنيات لا يمكن تقويمها على نحو مثمر . (شكل ٦) وقد أوضحت دراسة عينة من الثنيات النهرية لتقويمها اصطناعيا - جدول (٢) - أن ذلك لن يؤدى إلى إنقاص طول النهر إلا بنحو ٧٠ كم (٨١٪ منها في الوجه البحري) بينما قد تنشأ عنه مشكلات عديدة تتصل بنزع ملكية أراض ، وتعديل مسارات بعض الطرق ، والترع والمصارف ، إلى غير ذلك ، ومن ثم فربما كان تعديل التشى في مجرى النهر هو عمل غير مثمر ومحفوظ بكثير من المشكلات .

من جهة أخرى فإن الشعب المائية تشغلى مساحات كبيرة من جملة المسطحات المائية المكشوفة ، فضلا عن أنها تستحوذ على بعض التصرفات المائية التي لا عائد من ورائها ، ومعروف أن هذه الشعب تنشأ نتيجة وجود الجزر وتزداد بانقسام الجزر النهرية ، وهي الظاهرة التي اتشرت بعد بناء السد العالى ، ولما كان عدد الجزر في نيل مصر (إبان عام ١٩٨٢) قد بلغ نحو ٤١٠ جزيرة جملة مساحتها نحو ٥,٤٦ ألف فدان موزعة على طول المجرى على النحو الذي يلخصه جدول (٣) ، فإنه بحسب دليل التشعب لمجرى النيل في مصر وفق طريقة برايس (Brice, J., 1964 - P.23) يتضح أن نيل مصر ليس متشعبا حيث لم يتجاوز دليل التشعب (٨٦، ٠) بينما لا يعتبر النهر متشعبا وفق مايرى برايس إلا إذا تجاوز دليل التشعب القيمة (٢) .

جدول (٢) توزيع عينة من الثنيات النهرية وأضيحة الثنبي على طول مجرى النيل

الطول المتوفّر عن التقويم كم	معدل الثنبي	الطول المستقيم كم	الطول المعطف كم	البعد الكيلو متري من مقاييس الروضة		المقطع النهرى
				إلى	من	
٠, ٩٩	١, ٥٣	١, ٨٧	٢, ٨٦	٢, ٨٦	صفر	القاهرة - أسوان
٤, ٢٤	١, ٥١	٨, ٢١	١٢, ٤٥	٣٥٠, ٢٥	٣٣٧, ٨	
٤, ٤٨	١, ٥٣	٨, ٥	١٢, ٩٨	٦٣٧, ٠٣	٦٢٤, ٠٥	
٣, ٢٦	١, ٨٤	٣, ٨٧	٧, ١٣	٦٤٤, ١٦	٦٣٧, ٠٣	
٠, ٣٥	١, ٥٥	٠, ٤٥	٠, ٧	٧١٢, ٤	٧١١, ٧	
٦, ٧	٢, ٥٨	٤, ٢٨	١١, ٠٠	٣١, ٠٠	٢٠, ٢	الإسكندرية
٢, ٢	١, ٩٣	٢, ٤	٤, ٦	٥٤, ٧٤	٤٩, ٨٤	
٦, ٧٧	١, ٨٢	٨, ٢٢	١٤, ٩٩	٧٧, ٥٤	٦٢, ٥٥	
٤, ٥	١, ٧٩	٦, ٥٤	١١٠٤	٩٩, ٠٧	٨٨, ٠٣	
٢, ٩٦	١, ٤٨	٦, ١٢	٩, ٠٨	١٣٥, ٣٠	١٢٦, ٢٢	
٤, ٢٣	١٤٨ و ١٦٨	٨, ٨	١٣, ٠٣	١٩٤, ١٧	١٨١, ١٤	
١, ٨	١, ٧٩	٢, ٦	٤, ٤	٢٠٠	١٩٥, ٦	
٧	٢, ٠٦	٦, ٥٦	١٣, ٥٥	٢٢٦, ٢	٢١٢, ٧٥	
٤, ٥٢	١, ٧٦	٥, ٩٨	١٠, ٥	٨٣, ٣٤	٧٢, ٨٤	الإسماعيلية
٢, ٧٧	١, ٧٣	٣, ٧٨	٧, ٥٥	١٠٦, ٥٥	١٠٠	
٤, ٤	١, ٧	٦, ٢٤	١٠, ٦٤	١٤١, ٨٦	١٣١, ٢٢	
٣, ٨٦	١, ٥٦	٦, ٩	١٠, ٧٦	٢١٨, ٣٢	٢٠٧, ٥٦	
٤, ١٦	١, ٤٨	٨, ٧١	١٢, ٧٧	٢٤٧, ٩٧	٢٣٥, ٢	
٧٩, ٢						

ورغم ذلك فإن الشعب النهرية في نيل مصر تشغله مسطحات مائية مكشوفة تبلغ مجتمعة نحو ٤٩٠ كم ، بينما تشغله مسطحات مائية مكشوفة تبلغ مجتمعة زهاء ٩٥ كم ، وفي أغلب الأحوال تكون هذه الشعب الضيقة بالغة الضحالة بطيئة التيار ، بل إن بعضها تنحصر عن الماء لفترة قصيرة خلال أوقات السدة الشتوية (محمد محمود طه - ١٩٩٣ - ص ٢٢٦) ، كما أن بعضها تختجز فيه الماء لتركت حتى تتبخر فيما يعرف بظاهرة الأذرع المائية المغلقة (شكل ٧) .

والواقع أن هذه الشعب إذ تساهم في زيادة مساحة المسطح المائي ، وتحتجز قسما من الماء التي لا تستغل ، فإنه يلوح لنا أن هذه الشعب لو طمرت أو سدت منافذها تماما من جهة الأمام والخلف بحيث لا تدخلها المياه ، فإن ماجملة مساحتة ٦٢٢ الف فدان من الأرضي الصالحة للزراعة ستنتفع عنها المياه كما أن ٢٨٠ مليار م٣ من المياه تضيع بالبخر المباشر ستتوفر سنويا ، تلك التي يمكن عن طريق خلطها بمياه المصادر أن تعيد إدخال نحو ١٧٠ مليار م٣ من مياه المصادر عالية الملوحة في الدورة الإنتاجية للمياه المستخدمة في الزراعة (بلغ شندي ذكرى - ١٩٨٢ - ص ٤٤) أو لأن جملة المياه التي يمكن استخدامها نحو ٤٥٠ مليار م٣ سنويا .

علاوة على ما سبق فإنه يمكن مضاعفة تلك المساحات والكميات من الأرضي والماء ، إذا طبق أسلوب الردم الميكانيكي على الجزر المغمورة وأشباه المغمورة ، فهذا إذ تشغله نحو ٩٦ كم ٢ فإنها أيضاً لأتمكن رفع مناسيبها بالردم بحيث لا تعلوها المياه خاصة وأن أغلبها لا يحتاج سوى لأقل من المتر الرأسى الواحد - حتى لتبقى دائماً بمنأى عن مستوى سطح مياه النهر ، فإن نتائج طيبة يمكن أن تتحقق ، حيث يمكن في هذه الحالة أن يبلغ حجم المياه المتوفرة مباشرة نحو ٥٦٠ مليار متر مكعب سنويا ، وهي التي يمكن خلطها بنحو ٣٤٠ مليار متر مكعب من مياه المصادر ، بحيث تصبح جملة المياه القابلة للإستخدام الزراعي نحو ٩٠ مليار متر مكعب سنويا ، والواقع أن هذه النتائج يمكن أن تتحقق ضمنا بالقضاء على مساوى القطاع العرضي لقناة النهر والتي يوضحها السياق التالي :

جدول (٣) توزيع الجزر بمجرى النيل تبعاً
لعلاقة مناسيبها بمناسيب سطح الماء بالجري على مدار السنة المائية

القطع النهري	عدد الجزر	المساحة بالفدان	جزر لاتغير مطلقاً	جزر نصفها تغيرياً يغمر	جزر تغير بأكملها دائمًا
أسوان - أسنا	٢٩	٤٩٥٦	١٢	١٢	٥
أسنا - نجع حمادي	٥٢	٥٤٥٧	٣٣	٦	١٣
نجع حمادي - أسيوط	٨٩	١٠٧٤٨	٥٥	٢٩	٥
أسيوط - المنيا	٤٦	٧٠٢٢	٢٩	١٤	٣
المنيا -بني سويف	٨٥	٥٤١٢	١٣	٤٤	٢٨
بني سويف - القاهرة	٥٥	٦٠٤٠	١٦	١٥	٢٤
أسيوط - القاهرة	١٨٦	١٨٤٧٤	٥٨	٧٣	٥٥
أسوان - القاهرة	٣٥٦	٣٩٦٣٦	١٥٨	١٢٠	٧٨
فرع رشيد	٣١	٤٤٢٩	٢٠	٢	٨
فرع دمياط	٢٣	٨٠١	١٥	-	٨
فرعي الدلتا	٥٤	٥٢٣٠	٣٥	٢	١٦
جملة نيل مصر	٤١٠	٤٤٨٦٦	١٩٣	١٢٢	٩٤

المصدر : (وزارة الري ، ١٩٨٣ ، ص ٢٥) ، (السيد السيد الحسيني ، ١٩٩١ ص ٥٦) ، (محمد مجدي تراب ، ١٩٩٠ ، جدول ٨-٦)

عيوب القطاع العرضي للمجرى :

توضح مقارنة القطاعات العرضية تباين أبعاد القناة المائية ، فأحياناً يكون المجرى عريضاً ضحلاً ، وأخرى يكون ضيقاً عميقاً ، وفي أحياناً ثالثة يتضيق العرض ويقل العمق ولكن تزداد سرعة التيار ، أو العكس .

وليس أدل على مدى تباين أبعاد القناة المائية مما توضح مصفوفة الإرتباط التالية (جدول ٤) . أو ما توضح مقارنة أقصى عرض لقناة النهر بأقل عرض لها ، فعلى حين يمر قدر معين (Q) من التصريف عبر قناة عرضها ١١٥٠ متراً ، فإن هذا القدر يمكن

أن يمر عبر قناة يبلغ عرضها السطحي نحو ربع ذلك القدر ، دون أن يتأثر بشدة حجم التصريف أو مساحة المقطع المائي ، ولكن بالضرورة تتأثر سرعة التيار والعمق وشكل القناة .

وربما كان مرجع تلك العشوائية في توزيع أبعاد شكل قناة النهر الحالية إلى أن قناة النهر حرّة تماماً في استيعاب تصرفاتها المائية على أي شكل ، وقد ترجع تلك العشوائية إلى أن المجرى الحالي كان دائم التغيير ، ومن ثم فلا تُترَك كل أقسامه بنفس المرحلة التفصيلية العمرية أو بنفس التطور الجيولوجي التفصيلي (محمد محمود طه ، ١٩٩٣ ، Ashour, M.M. 1993 ،).

ويتضح من مصفوفة الارتباط والأشكال (٢، ٤، ٣، ٥) أن قناة النهر تتتصف بالخصائص التالية :

- ١ - يقل عرض القناة المائية عن عرض سطحها بنسبة نحو ١٣٪ حيث يبلغ المتوسط العام لعرض سطح المجرى نحو ٥٠٠ متر .
- ٢ - يتفاوت في غير نظام عرض سطح المجرى من مقطع نهري لآخر Reach - بل ويتفاوت في داخل المقطع النهري الواحد . حتى ليبلغ متوسط نسبة أقصى عرض لأقل عرض كنسبة ٤ : ٥ .
- ٣ - تساهم الجزر المغمورة والجزر بعامة في زيادة العرض السطحي للمجرى وتشعبه ، حيث تبلغ قوة الارتباط بين عرض المجرى السطحي ، وعرض الجزر (٩٦، ٩٠) بينما قوة الارتباط بين الأخيرة وعرض القناة المائية لا يتجاوز (٣، ٠، ١) .
- ٤ - قناة النهر ضحلة بصفة عامة ، وجوانبها شديدة الانحدار ، إذ يبلغ متوسط عمقها أقل من سبعة أمتار بينما متوسط العرض نحو ٥٠٠ متر ، ومن ثم فشكلها كالمستطيل الذي تبلغ نسبة استطالته ٧٥٪ ، بينما القنوات الكفاء تكون فيها نسبة الاستطالة ٢٪ (Morisawa , M., 1985, P. 73).

٥ - تفاوت مساحة المقطع المائي تفاوتاً طفيفاً في كل المقاطع النهرية ، وبانحرافات طفيفة أيضاً على مستوى المجرى ككل ، في الصعيد من جانب وفي الدلتا من جانب آخر ، وهو أمر منطقي ومتوقع طالما كانت مساحة المقطع المائي هي أحد معايير حجم التصريف ، وطالما كان حجم التصريف لا يتفاوت بشدة في الوادي كما لا يتفاوت بشدة بين - أو في - أي من الفرعين ، وغني عن البيان أن هذه التفاوتات الطفيفة إنما يفسرها السحب من أحجام التصريف ، أو بالإضافة بواسطة الترع أو المصادر ، كما يفسرها بعض العلاقات الهيدروليكية كتبائن الانحدارات وسرعة التيار .

ويتضح من العرض السابق لخصائص قناة النهر ، ان لقناة النهر إطاراً عاماً هو مساحة المقطع المائي ، وهو الذي يتحدد تبعاً لحجم التصريف النهري ، وأن هذا الإطار يتوزع على أبعاد المجرى في علاقة أشبه بالمعادلة التالية :

$$\text{ص} = (\text{م})^{\text{ح}} \quad \text{أو} \quad \text{ص} = (\text{ع} * \text{ض} * \text{ل})^{\text{س}}$$

حيث ترمز ص لحجم التصريف النهري ، وترمز (م) لمساحة المقطع المائي ، بينما ترمز (ح) للانحدار ، على حين تشير الرموز (ع - ض - ل) للعمق والعرض ولطول المحيط المبلل على الترتيب ، بينما ترمز (س) لسرعة التيار .

ونظراً لأن كل عنصر من هذه الأبعاد الواردة في المعادلات يتاثر بمجموعة كبيرة قد تكون لانهائية من العوامل و يؤثر فيها ، فمن الواضح أن أي تعديل في أحد هذه الأبعاد يستدعي بالضرورة تعديلاً في بقية الأبعاد ، ولما كان الغرض هو إنقاص العرض السطحي ، فإن ذلك سيستلزم تعديل طول المحيط المبلل وزيادة العمق ، وهو هدف آخر منشود لتحسين سبل النقل النهري وإنقاص حجم التسرب المباشر .

جدول (٤) مصفوفة لقوى الارتباط بين أبعاد المفاهيم المالية في عملية لقطع نهرى معدن بين أسيوط والقاهرة

القطع النهرى									
معامل شكل	النحادر القطاع	المفاهيم الإحصائية	سارة الذيل	عرض الجزء	عرض الوسط	البعد الكيلو مترى	العمق	عرض القناة	معدل التي
-٢١,٠	-٣٣,٠	-٣,٠	-١,٠	-٨١٠	-٦٠	-٢٣,٢٠	٣٦	٥٠,٣	-٣٩,٠
-٤١,٠	-٤١,٠	-٤١,٠	-٧٣,٠	-٤٠,٠	-٥٠,٠	-٢٢,٠	٢٢	٣٦,٠	-٣٩,٠
٢٢,٠	-٢٣,٠	-١,٠	-٤٠,٠	-٦٠	-٤٠,٩	-٣٢,٠	٢١	٢٢,٠	-٣٩,٠
-٢٣,٠	-٢٧,٠	-٦٠	-٤٠,٠	-١٠	-١٠	-٣٢,٠	٣٠	٣٦,٠	-٣٩,٠
-٢٧,٠	-٢,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٦٦	-٦٦	-٣٧,٠	٥	٥٠,٣	-٣٩,٠
-٢,٠	-٧٠,٠	-٥٠,٠	-٣٠,٠	-٦٥	-٦٥	-٣٧,٠	٦	٦٠,٣	-٣٩,٠
-٧٠,٠	-٨٧,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	١	١٠,٣	-٣٩,٠
-٨٧,٠	-١٦,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	٥	٥٠,٣	-٣٩,٠
-١٦,٠	-٤١,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	١	١٠,٣	-٣٩,٠
-٤١,٠	-٥٠,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	٥	٥٠,٣	-٣٩,٠
-٥٠,٠	-٧٧,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	١	١٠,٣	-٣٩,٠
-٧٧,٠	-٢٣,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	٥	٥٠,٣	-٣٩,٠
-٢٣,٠	-٣٠,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	١	١٠,٣	-٣٩,٠
-٣٠,٠	-٣٢,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	٥	٥٠,٣	-٣٩,٠
-٣٢,٠	-٣٢,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	١	١٠,٣	-٣٩,٠
-٣٢,٠	-٣٣,٠	-٦٠	-٣٠,٠	-٧٦	-٧٦	-٣٧,٠	٥	٥٠,٣	-٣٩,٠

الاطار الندروج يشير للمعيبة التي استخدمت في البحث .

أساليب تلافي عيوب القطاع العرضي ونتائج تطبيقها :

من المعروف أن الشكل النموذجي للقنوات النهرية هو الشكل نصف الدائري ، والذي يكون فيه العرض السطحي يساوي ضعف أقصى عمق في قناة النهر (سباركس - ١٩٧٨ - ص ٦٦) ، ولكن من المعروف جيومورفولوجيًا أن هذا الشكل من القنوات النهرية نادر الوجود في الطبيعة ، إذ يعيّب هذا الشكل كقناة نهرية أن جانبي المجرى يكونان غير متزنين أو مستقررين ، ومن ثم يتعرضان للتدهايل باستمرار ، ولذا قلما وجدت أنهار ذات شكل نصف دائري على قطاعها العرضي .

ومن ثم فإن الشكل شبه المنحرف الذي يبلغ طول قاعدته المتوسطة ضعف عمقه هو أقرب الأشكال الهندسية التي يمكن أن تتحقق شكلاً أقرب ما يمكن للشكل نصف الدائري ، كما أنه الشكل الجيومورفولوجي الذي تتتصف جوانبه باستقرار نسبي عال ، وعلى هذا فإنه يرجح أن يتم التعديل في قناة نهر النيل وفق معايير المعدلات التالية :

$$\text{متوسط العمل الأمثل} = M / N [(2(T) / (M / T)^0.5) + 2(M / T)^0.5]$$

$$\text{بينما العرض السطحي الأمثل} = (M / \text{متوسط العمق الأمثل}) + S (M / \text{متوسط العمق الأمثل}) .$$

$$\text{بينما العرض الأمثل على القاع} = (M / \text{متوسط العمق الأمثل}) - S (M / \text{متوسط العمق الأمثل}) .$$

حيث ترمز (م) إلى مساحة المقطع المائي في الطبيعة .

وترمز (ط) إلى ثابت قيمته ٥٧٠٨ .

$$\text{وترمز (س) إلى ثابت يتوقف على النمط المحلي للمجرى في موقع القطاع أو على قيمة س} = (1 - \text{نسبة عرض القاع إلى العرض السطحي}) / 2$$

وترمز (ن) إلى ثابت تجاريقي قيمته ١٩,٧٪ .

ويتصور أن يتم ذلك التعديل بحيث يحدد موقع مسار أعمق مياه بقناة النهر Thalweg ، ثم يكرك من حوله بغية الوصول للعمق المطلوب ، وينقل ناتج التكريك إلى جانبي المجرى المفترضين ، وفي هذه الحالة فإن ناتج التكريك في أغلب الأحوال ، سينقل صوب أحد الجانبين ميكانيكا لمسافة نحو ١١٣ متراً كمتوسط عام ، وهي مسافة قد لا يكون من السهل إدراكها دون تحريك وحدات نهرية تعمل بنقل ناتج التكريك ، أو بوسيلة ضخ ناتج التكريك بواسطة ضواغط المياه عبر أنابيب مطاطية مقواه صوب أحد الجانبين ، على أن تقام ستائر حديدية مائلة ذات فتحات ، وعلى أن تزال هذه الستائر فيما بعد إنتهاء العمل بفترة قصيرة ، وقد يرى المختصون الإلشائيون إضافة بعض المواد الإيوكسية أو الأسمتية لنتائج التكريك قبل ضخه مما يساعد على سرعة تماسك الجوانب وثباتها في المستقبل القريب .

وقد وجد أنه في حالة عينة منتظمة شملت ٤٣ قطاعاً عرضياً موزعة بإنتظام على طول المجرى ، أن العمق الأمثل المطلوب لاستيعاب نفس أحجام التصريف يزيد بنحو ثمانية أمتار عن المتوسطات العامة للأعماق (المقاسة في غضون عام ١٩٨٤) وفي حالة توفير مثل هذا العمق الكبير فإن عرض القناة المائية السطحي سيتقلص بمقدار ٦٩٪ أو إلى نحو ١٦٣ متر فقط كمتوسط عام لمجرى النهر في الوادي والدلتا .

كما وجد أنه في حالة عينة عشوائية شملت ما يزيد على ٤٠٪ من طول النهر في مصر (فيما بين قناطر نبع حمادي والقاهرة) أن العمق الأمثل يزيد على ضعف أعماق القناة المائية سيتقلص إلى نحو ٦٥ متر ، وأنه في حالة توفير مثل هذا العمق فإن عرض عام ١٩٨٤ أي نحو ١٤٦ متر ، وهو ما يعني بصفة عامة أن كل قطاع سيختزل من عرضه السطحي نحو ٣٦٦ متر ، أي أن هذا التعميق سيوفر مساحة نحو ٢١٨ مليون م٢ من سطح مياه النهر ، أو نحو ٥٢ ألف فدان فيما بين نجع

حمادي والقاهرة (١) ، أو سيوفر مباشرة زهاء ٦٣٦ ، ٠ مiliار م³ من المياه سنوياً كانت تهدى عن طريق البحر المباشر ، وهو ما يعني بدوره إعادة إدخال ٣٨ ، ٠ مiliار M³ من المياه في حدود الخدمة الإنتاجية للمياه المستخدمة في الزراعة ، فكان هذا التعميق فيما بين قناطر نجع حمادي والقاهرة يوفر لمصر زهاء المليار M³ من المياه سنوياً .

ولو عممت نفس النتائج وأسس الحساب المتبع في العينة العشوائية السابقة على كل مجرى النيل في مصر لأمكن توفير وإعادة إدخال نحو ٢ مiliار M³ من المياه في الدورة الإنتاجية للمياه سنوياً على أقل تقدير .

وغني عن البيان أنه بتعقيم مجرى النهر وتقلص عرضه ، فإن كثيراً من الأذرع المائية والشعب والجزر المغمورة وشبه المغمورة ستتحول إلى أراضٍ بعيدة أفقياً أو رأسياً عن سطح المياه بالمحرى .

معوقات رفع كفاءة المجرى :

قد يجد للوهلة الأولى صعوبة تحقيق العمق الأمثل المطلوب بصورة مجدهية اقتصادياً ، فتعقيم مجرى النهر بهذا الطول مكلف ولاشك ، ويعني تكريك نحو ٦ ، ١ مiliار M³ أو ٥ ، ٢ مiliار طن من المواد الرملية والطميية من القاع ، أو ما يعادل كامل حمولة ستة عشر فيضاناً نيلياً ، غير أن هذا ليس دقيقاً تماماً ، فبعض المقاطع النهرية عميقة بالفعل يتحقق فيها العمق الأمثل ، وهي كنسبة ٣٠٪ من جملة حجم العينة (شكل ٥) .

من جهة أخرى فإن الناظر بعين فاحصة للأمور سيجد أن التقنية اللازمة لهذا التعميق متوافرة ، خاصة وأن مثل هذه التقنيات قد تدرست باستمرار وسنويًا في أعمال .

(١) قامت وزارة الري بأعمال تهذيب لمجرى النهر في مسافة ١٢ كم بمركزبني مزار أسفرت عن انفلاط الماء عن نحو ٥٠ فداناً (P.4 , Mercer, A., and others; 1990).

تكرير الترع ، كما أن بعض المهارات العالية قد تدربت في أعمال تعقيم مجرى قناة السويس ، فضلاً عن بساطة الآلات المستخدمة وتوافقها لأعمال تكرير الترع ، أما الآلات عالية التقنية فلمصر سابقة خبرة في استجلابها لتعقيم قناة السويس .

من جهة ثالثة فإن هذا التصور المقترن لتعقيم المجرى ليس من الضروري تفديه على نحو عاجل ، بل يمكن تفديه على مراحل وذلك بتجزئة طول النهر بحيث يمكن البدء بمسافة مختارة أو أخرى ، كما يمكن البدء بتعقيم قدر مناسب من العمق الأمثل بحيث تستهدف المراحل الأولى الوصول بالعمق المطلوب إلى نحو عشرة أمتار فقط ، ثم في مراحل تالية إلى نحو ٦٤ متر .

أما من حيث التكاليف المالية فإن العائد الناجم عن توفير مساحات من الأراضي الصالحة للزراعة (٤٦٥ ألف فدان) وتوفير نحو ملياري متر مكعب من المياه سنوياً يمكن أن يرى أثره لو حسب على أنه عائد متعدد باستمرار سنوياً ، وهو على المدى الطويل يعني كل سبع وعشرين عاماً سيتوفر لمصر إيراد سنة مائية كاملة .

إلا أن وجهة النظر الأساسية التي يجب إبرازها هنا تتمثل في أن يعهد للنهر نفسه بالقيام بعملية التعقيم أو بالأحرى أن تستخدم العمليات الجيومورفولوجية العاملة بالنهر كأداة ضبط وتهذيب ذاتي لقناة النهر ، والواقع أن النهر قد شرع في ذلك بالفعل عقب إقامة السد العالي ، حيث عميق مجراه محلياً بمعدلات سنوية تراوحت بين ١٨ سم فيما بين أسيوط والقاهرة و ٣٥ سم سنوياً بين أسنا ونبع حمادي ، إلا أن هذا التعقيم يتضاعل نتيجة تراكم المواد الناجمة عن النحت الجانبي على القاع ، حيث قدر أن معدلات النحت الشامل تراوح بين أقل من ستيمتر سنوياً و ٥٢ ستيمتر سنوياً (محمد محمود طه - ١٩٨٨ - ص ١٥٣) .

وبصفة عامة فإن النحت في قاع النهر مستمر رغم مجابهة وزارة الأشغال لهذا النحت ، ويعتقد أنه لو استمر العمل النحتي الرأسى على معدلاته المقاومة حتى عام

١٩٨٤ ، فإن قاع المجرى الحالى (عام ١٩٩٤) يعتبر أخفض من مناسيبه التي كان عليها عام ١٩٨٤ بما ير狼ح بين ١,٨ و ٣,٥ متر ، ويستظر أن يتحقق العمق الأمثل في غضون السنوات العشرين إلى الأربعين القادمة ، بل إن البعض ليذهب إلى أن النهر قد قارب بالفعل العمق الأمثل فيما بين أسنا ونبع حمادى ، حيث عمق النهر مجرأه بمقدار ستة أمتار وإن كان هذا ليس مرجحا إلا في بعض المواضع المحلية .

كذلك قد يعتقد أن يعوق هذا التصور صعوبة الحفاظ على نظام التصرفات للترع بالراحة ، والواقع أن هذا ليس صحيحا ، فتكليك أو نزح ٦,١ مليار م^٣ من مواد القاع سيحل محلها نفس الحجم من المياه ، مما يعني استمرار الحفاظ على مناسيب سطح المياه بالمجرى ، وفي المقابل فإن مشاكل ضائلة العمق الملحي ستحل نهائيا (ملحق أ) .

* * *

الخاتمة :

على الرغم من الصعوبات التي يمكن أن تواجهه مثل هذا التصور المقترن لتحسين خصائص مجرى النيل ، فإنه لم يعد من المنطقي ، أن نعهد ب المياه مصر لقناة النهر الحالية دونما تعديل ، فتلك القناة الطبيعية قد أدت دورها على مر التاريخ المصري على نحو جيد ، وقد حان الوقت في ظل أزمة المياه الحالية المتوقع استحكامها أن يشرع في تحسين أحوال المجرى المائي ، وأن تستجتمع في سبيل ذلك كل الخبرات والهيئات المعنية لتوفير نحو ٢ مليار م^٣ من المياه سنوياً تهدر في البحر والتبيخ ، ولتحسين أحوال الملاحة النهرية التي هي أرخص وسائل النقل عامة .

وفي مقابل ما لهذا التصور من آثار جانبية سلبية ينبغي تداركها من البداية ووضعها في الحسبان ، فإن لهذا التصور آثاراً جانبية إيجابية ، إذ يرجح أن زيادة العمق ستؤدي إلى إنفاس انتشار النباتات والمحشائش المائية بمجرى النهر ، كما يرجح أن زيادة العمق ستقلل من المقاومة الاحتكاكية بين رقائق المياه ، ومن ثم تزداد طاقة النهر على تعميق نفسه ، كما ستزداد سرعة التيار ، مما يزيد من اضطرابه (تقليبه) ذلك الذي قد يكون له دور إيجابي في زيادة خاصة التقنية الذاتية للمياه (Self purefaction) ومن ثم التقليل من بعض التلوث الذي يتعرض له النهر (Zayc, R. 1977, p. 35) كما أن زيادة سرعة التيار ستقلل من معدلات البخر المباشر من سطح مياه النهر المكشوف .

كما سيقل بالتبعية طول المحيط المبلل لقناة النهر بنحو ٣٠٪ إلى ٥٠٪ ذلك الذي يكون له الأثر الإيجابي في إنفاس معدلات التسرب المباشر من مياه النهر بقدر غير محدد ، ومن ثم يرجح أن ينخفض منسوب المياه تحت السطح في الأراضي الزراعية القريبة من المجرى ، وتتحسين أحوال الصرف الزراعي في تلك الأرضي .

وربما ينبغي في النهاية التأكيد على أن لكل مقطع نهري ، ولكل قطاع عرضي ، خصائص التفصيلية الخاصة التي يجب وضعها في الاعتبار منذ البداية عند إجراء التعديل المقترن حتى يمكن الوصول لأفضل النتائج .

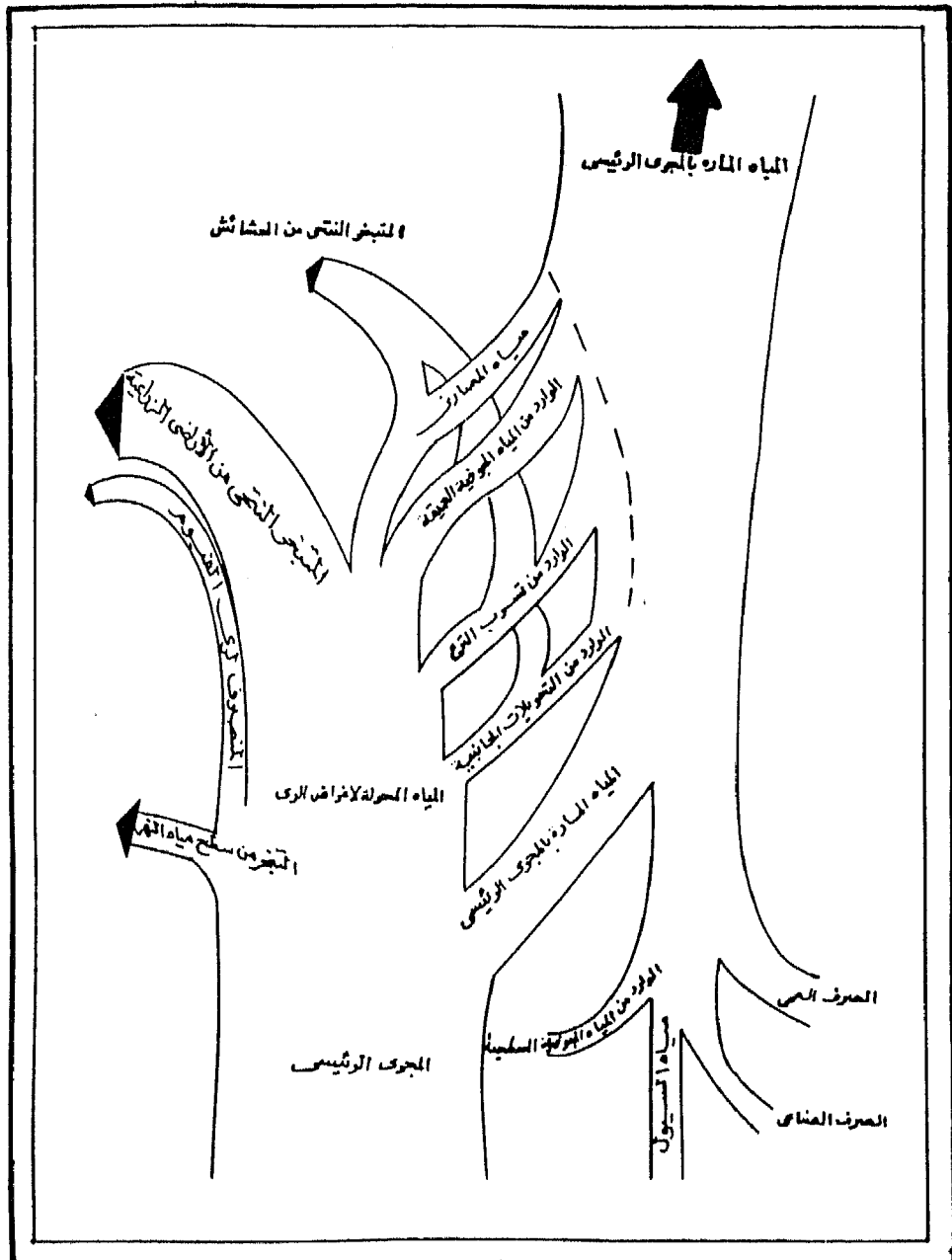
كما قد يعوق هذا التصور التخططي أن القنطر في مصر مصممة لتحمل فروق
مياه رأسية تتراوح بين (٤، ٧ متر) وهي لاستطاع تحمل المزيد من الأجهاد الرأسية ،
وهو قول مردود عليه بأن طول جسم المنشأ سيتقلص بنسبة ٦٩٪ وبالتالي سيقل
الأجهاد على طول القنطرة بعامة ، وإن كان الواقع أن مقدار الأجهاد لكل وحدة
مساحية على طول القنطرة سيزداد وهو ما يجب مراعاته في القنطر تحت الأشلاء ،
خاصة وأن أغلب القنطر الحالية على النيل قد إستندت عمرها الافتراضي
التصميمي ، ولكن حتى يمكن إسلام القنطر فإنه ليس من الضروري التعميق أمام
القنطر مؤقتاً خاصة وأن أغلب القنطر تطل على بركتها واجهات المدن الكبرى وعليه
فمن الأفضل أن تطل المدن الكبرى على مساحات مائية نيلية عرضية خاصة في منطقة
القاهرة .

* * *

**ملحق (أ) موقع اختناقات الملاحة بين أسوان والقاهرة
على أساس غاطس مقداره ٥٢ متر في حالة أقل الاحتياجات**

مقدار الجزء الباقي بين الغاطس وأعمق نقطة بالجري (بالستيเมตร)	البعد الكيلو متري من أسوان	المقطع النهرى
٤٠	١٤,٧	أسوان
٥٠	٢٠,٥	أسنا
٥٠	٨٨	
٥٠	٢٠٤	أسنا
١٠	٢٥٦	نبع حمادي
صفر	٤١٤,٤	نبع حمادي
صفر	٤١٤,٦	إلى أسيوط
١٠	٤٣٤ إلى ٤٣٣	
٤٥	٤٤٣	
٥٠	٤٥٢	
٤٠	٤٦١	
٥٠	٤٦٩	
صفر	٤٧٨ - ٤٧٧,٧	
صفر	٥٧٣,٥ - ٥٧٢,٥	أسيوط إلى
٥٠	٦٩١,٥	القاهرة
٤٠	٧٤٥	
٣٠	٧٩٦	
٢٠	٨٣٦	
٥٠	٩٢٥	

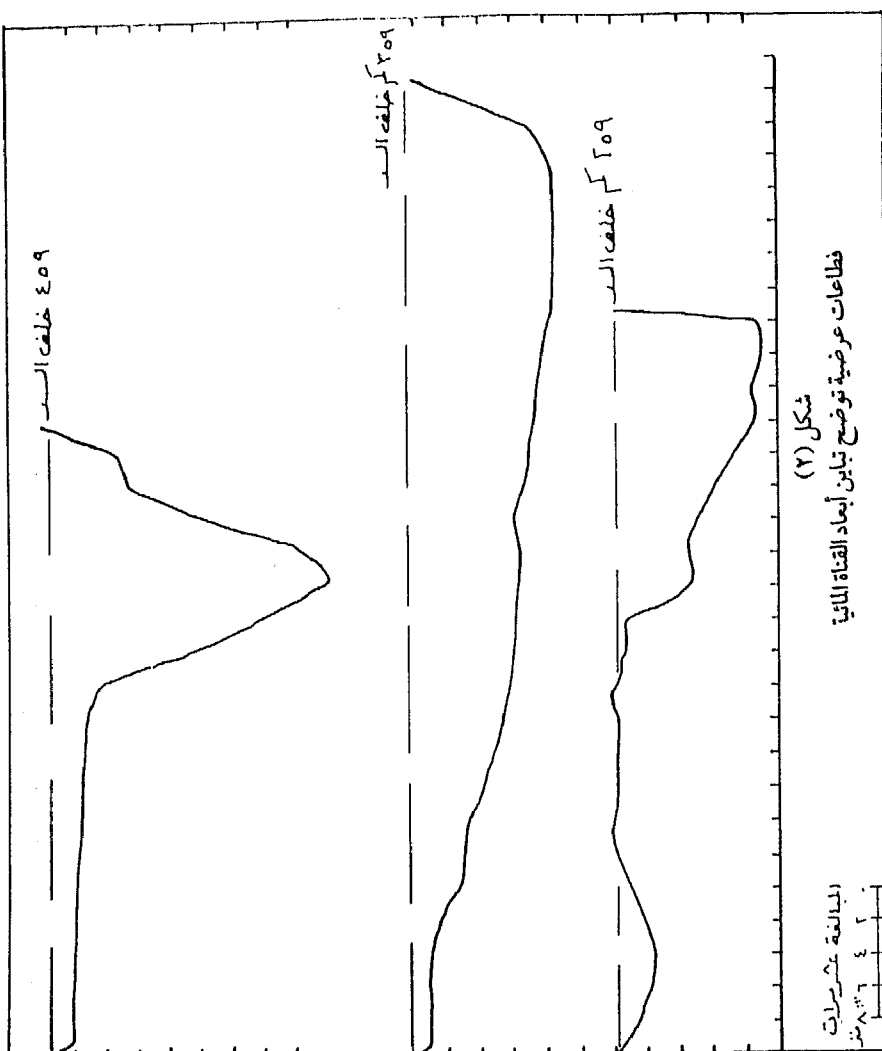
ولوفرض زيادة الغاطس من ٥٢ إلى ٣٣ متر لرفع كفاءة الأسطول النهرى لامتدت مسافة الاختناقات إلى
مائتى الكيلو مترات . (المصدر : وزارة الري ١٩٨٥ ، ص ٦) .

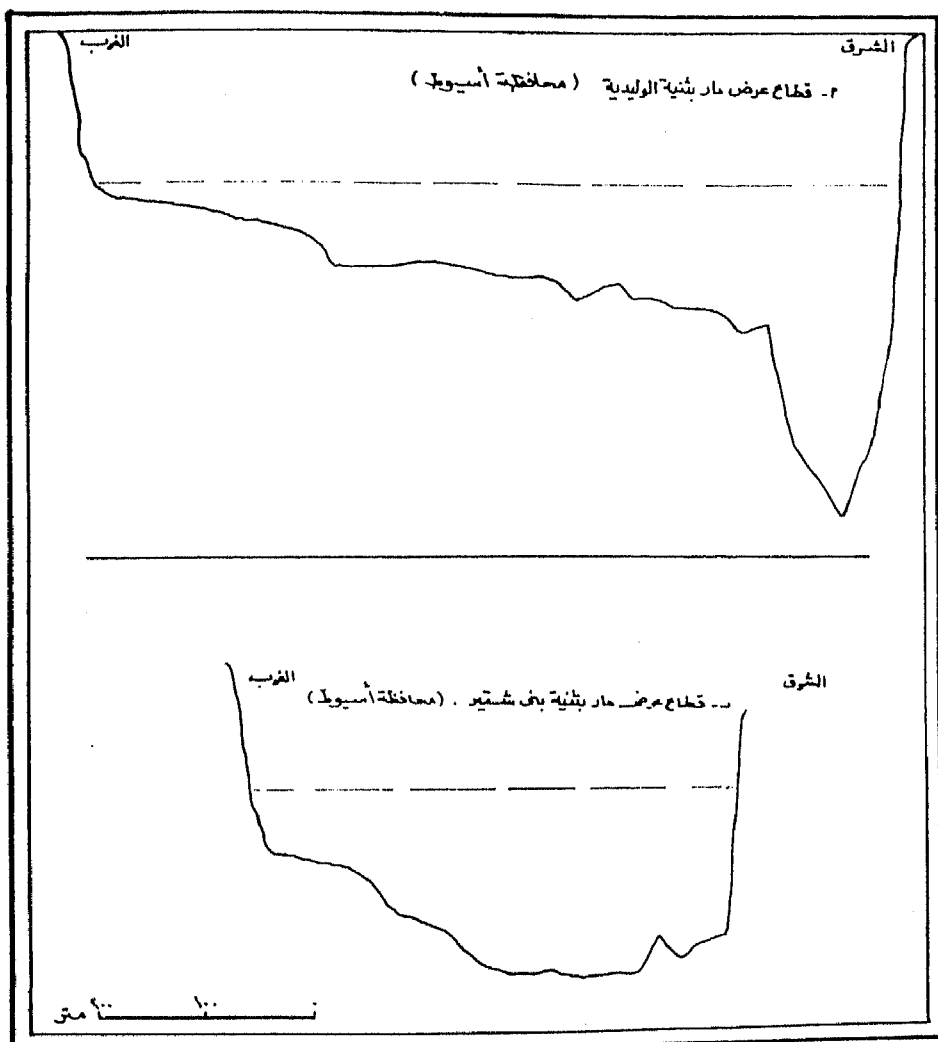


المصدر : (محمد محمود طه ، ١٩٩٣ ، شكل ٥٥).

شكل (١)

نظام العائد والمنصرف من مياه النيل في مصر

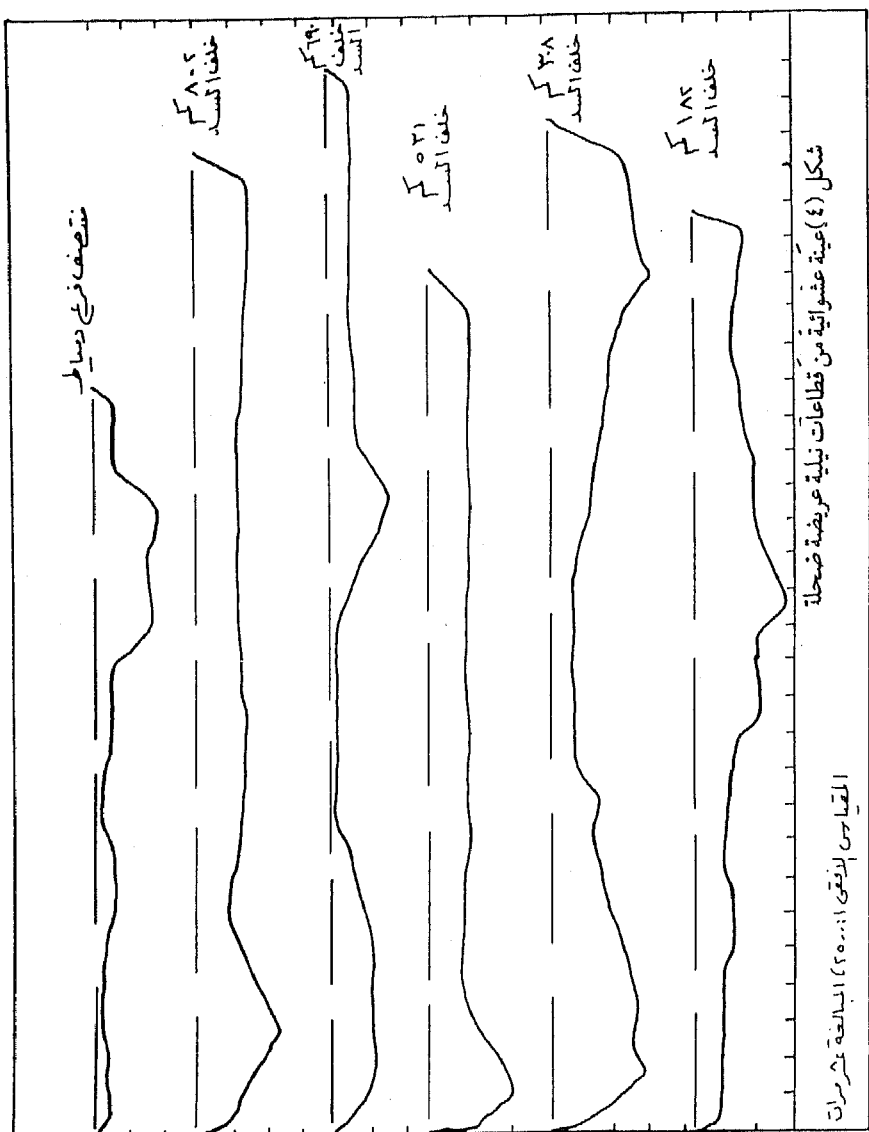


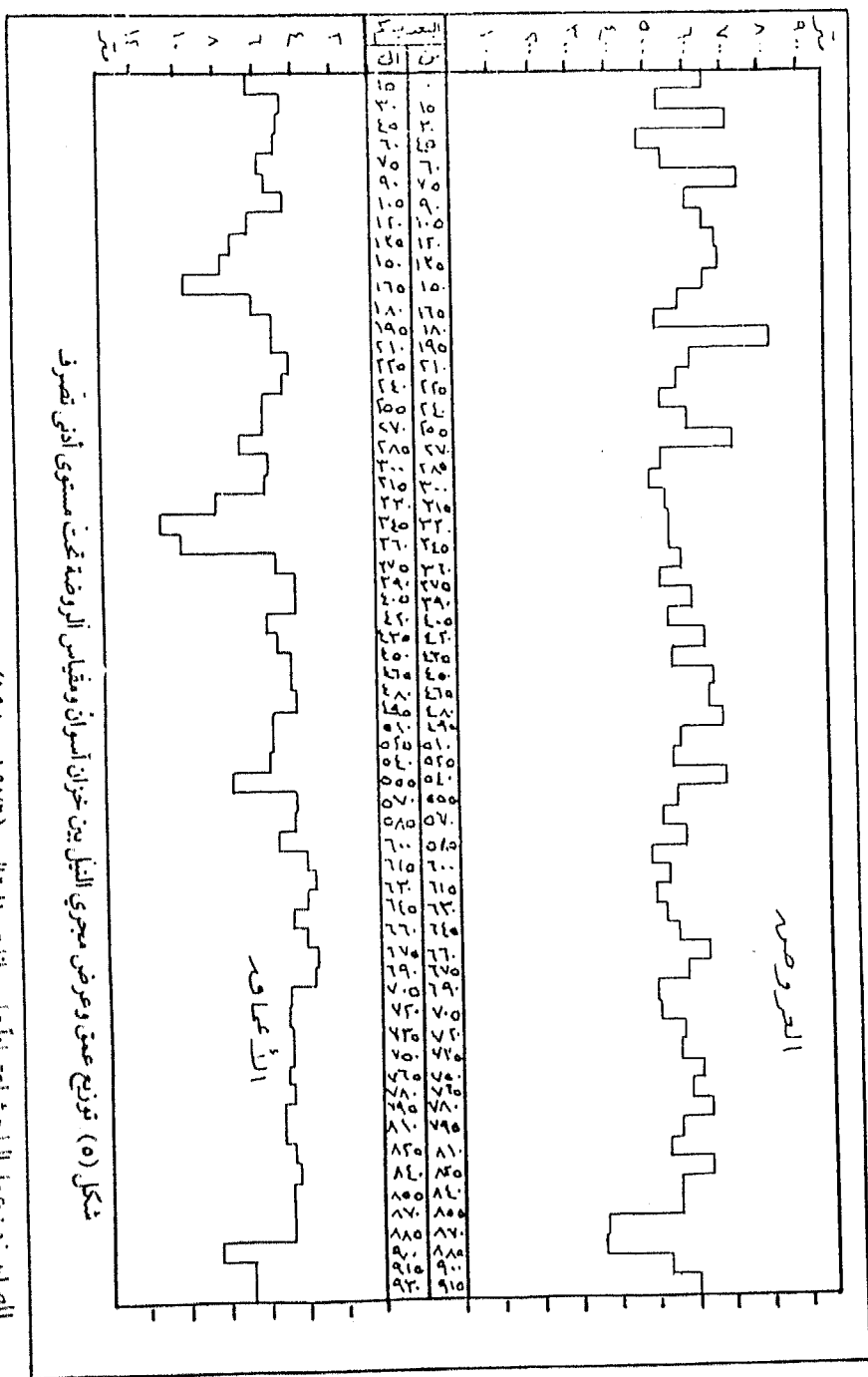


شكل (٣)

قطاعان عرضيان مختلفاً الأبعاد رغم مرورهما بثبات نهرية ونفس الخصائص الهيدروليكيّة

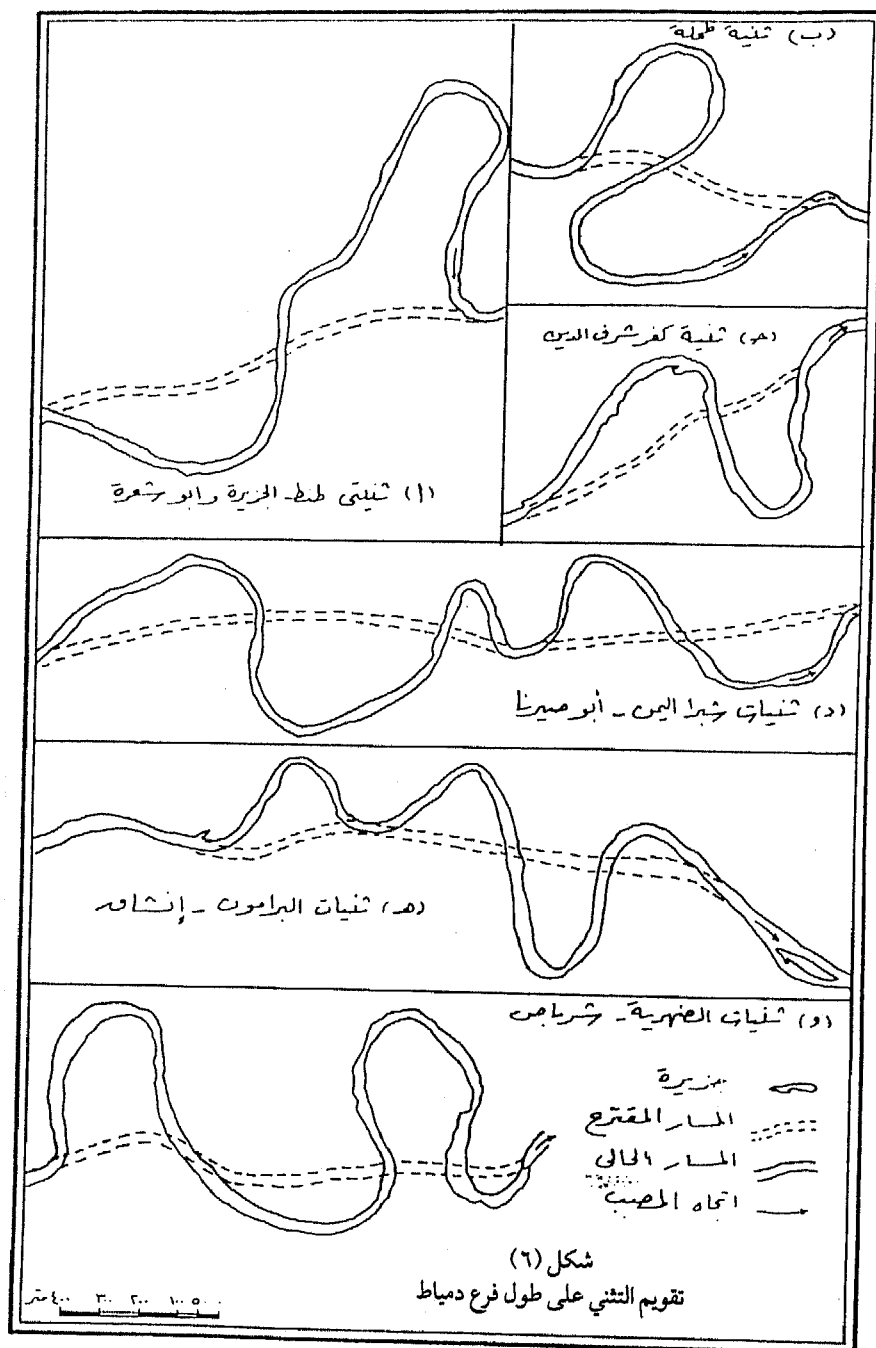
المصدر: بتصرف عن (محمد محمد طه، ١٩٩٣، شكل ٥٦).



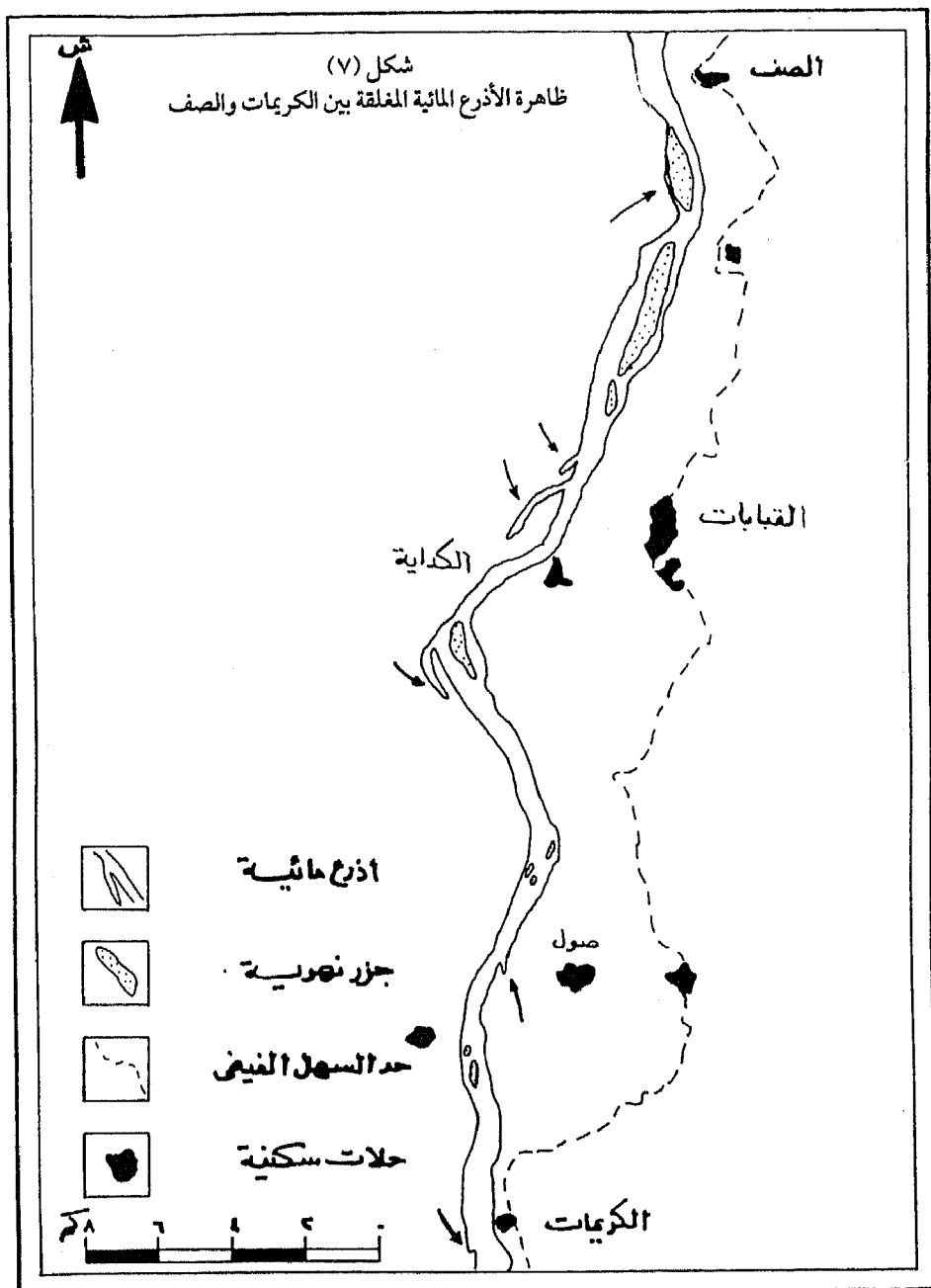


شكل (٥) توزيع عرض مجرى النيل بين ثوانٍ أنسوان وقياس الرؤضة تحت مستوى أدنى تصرف

المصدر: من عملا بالباحث اعتماداً على بيانات وزارة الري (١٩٧٦، ١٩٨٠).



المصدر: من عمل الباحث اعتماداً على خرائط مقياس ١:١٠٠٠٠



المصدر: بتصرف عن (محمد محمود طه، ١٩٩٣، شكل ٣٠).

قائمة المراجع

المراجع العربية :

- ١ - السيد السيد الحسيني (١٩٩١) - نهر النيل في مصر - منحنياته وجزره - دراسة جيومورفولوجية - مركز النشر الجامعية القاهرة - القاهرة .
- ٢ - بلخ شندي ذكرى (١٩٨٢) - الأسفاف في مياه الري وأثره على خصوصية الأراضي وإناتجيتها - مجلة المهندسين - العدد (٣٢٤) - نقابة المهندسين - القاهرة .
- ٣ - رشدي سعيد (١٩٩٣) - نهر النيل نشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل - دار الهلال - القاهرة .
- ٤ - سباركس . و. ب (١٩٧٨) - الجيومورفولوجيا (ترجمة ليلي عثمان) - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة .
- ٥ - محمد مجدي تراب (١٩٩٠) - أثر السد العالي على مورفولوجية فرع دمياط - نشرة بباحثى الندوة المحلية عن (أثر تدخل الإنسان على طبيعة مجرى نهر النيل) - عقدت بالقاهرة في ١٢ نوفمبر ١٩٩٠ - القاهرة .
- ٦ - محمد محمود طه (١٩٨٨) ، الآثار الجانبية للسد العالي - دراسة جيومورفولوجية - رسالة غير منشورة مقدمة لنيل درجة الماجستير في الآداب - قسم الجغرافيا - جامعة عين شمس .
- ٧ - محمد محمود طه (١٩٩٣) - وادي النيل بين مناطقى أسيوط والقاهرة - دراسة جيومورفولوجية - رسالة غير منشورة مقدمة لنيل درجة الدكتوراه في الآداب - قسم الجغرافيا - جامعة عين شمس .
- ٨ - نبيل سيد إيمبابي (١٩٩٣) - موارد المياه في مصر (مياه النيل) - مركز بحوث الشرق الأوسط - جامعة عين شمس - القاهرة .
- ٩ - وزارة الري (١٩٧٥) - تهاليل جوانب مجرى نهر النيل واحتياقات الملاحة بين أسوان والقاهرة - مركز بحوث المياه - نشرة رقم (٤) - القاهرة .
- ١٠ - وزارة الري (١٩٧٦) - الـبوم قطاعات عرضية وطولية على مجرى النيل خلف خزان أسوان

إلى قناطر الدلتا - غير منشور - الإدارة العامة لمحطة التجارب والبحوث والإدارة العامة لأبحاث النهر والبخر - القاهرة .

١١ - وزارة الري (١٩٨٠) - بيان عروض النيل قبل وبعد السد العالي من أسوان حتى البحر المتوسط - النيل وفرعاه دمياط ورشيد - مركز البحوث المائية - تقرير داخلي - القاهرة .

١٢ - وزارة الري (١٩٨٣) - بيانات عن جزر نهر النيل ومساحتها من أسوان إلى قناطر الدلتا من الخرائط الحديثة لمجرى نهر النيل مقاييس ١:٥٠٠٠٠٠ - مركز البحوث المائية - تقرير داخلي - القاهرة .

* * *

المراجع الأجنبية :

- 1 - Ashour, M.M., (1993). Recent changes in the River Nile channel. Bull. Soc. Geog. Egypte . Tome LXVI. pp. 113 - 134.
- 2 - Brice, J., (1964) Channel Patterns and Terraces of the Loup River in Nebraska, U.S.A., Geol. Survey, Prof. Paper No. 422D, pp. 1 - 41.
- 3 - Morisawa, M.E., (1985) . Rivers, From and process. Longman. London pp. 1 - 222.
- 4 - Mercer, A., Eid., T. & Makary, A., (1990). Proposed land management lines for the River Nile. Proc. of National Seminar on physical Response of the River of the River Nile to interventions. Cairo. Sponsored by C.I.D.A, R.N.P.D., W.R.C., pp. 1 - 12.
- 5 - Nader, M. & Mercer, A., (1990). The water requirements estimation in Egypt. Proc. of National seminar on physical response of the River Nile to interventions. Cairo. Sponsored by C.I.D.A, R.N.P.D., W.R.C., pp. 1 - 27.
- 6 - Zayc, R., (1977) . water resources monitoring, Applied sciences and development, vol. (9), pp. 35- 44 .

* * *

تحليل معامل الإرتباط بين التساقط المطري والظروف المناخية من منظور هيدروجيولوجي - نموذج تطبيقي من شبه جزيرة قطر

* د. عزت علي قرنبي

المستخلص :

تقع شبه جزيرة قطر ومعظم الأقطار العربية الأخرى ضمن النطاق الصحراوي الجاف الذي يتميز بندرة الأمطار (حيث المعدل السنوي يقل عن ۲۵۴ مم) وتفاوتها تفاوتاً كبيراً خلال أشهر العام ومن مكان لآخر داخل القطر الواحد . ويرتبط هذا التفاوت بحدوث العواصف المطوية المصاحبة للمنخفضات الجوية التي تتدفق من وسط الصحاري المتاخمة ، وتضم شبه جزيرة قطر التي تصل مساحتها إلى ۱۱۶۱ کيلو متر مربع ثلاثة نطاقات هيدروجيولوجية متاخية متميزة هي نطاق الشمال ونطاق الوسط ونطاق الجنوب ، وتتوفر البيانات الخاصة بالتساقط المطري والعوامل المناخية الأخرى من خلال شبكة جيدة التوزيع تضم ثلاثة محطات متكاملة للرصد وإحدى وثلاثين موقعاً لرصد وتسجيل التساقط المطري فقط ، وتعتمد الدراسة الحالية على المعالجة الإحصائية لتقدير معامل الارتباط المتعدد بين التساقط المطري كمتغير متغير مناخي وبقية المتغيرات المناخية التي تمثل الظروف المناخية السائدة وتحليل معاملات الارتباط من منظور هيدروجيولوجي لاستنباط العلاقات المناخية ودلائلها الهيدروجيولوجية فيما يتعلق بتغذية أو فقد الموارد المائية . وتضم البيانات المناخية التي عوجلت في الدراسة الحالية المتوسطات الشهرية للعوامل الآتية وهي التساقط المطري ، درجة

* جامعة عين شمس - كلية العلوم - قسم الجيولوجيا .

الحرارة ، سرعة الرياح ، البحر ، البحر بالتلعح ، ساعات سطوع الشمس ، الرطوبة النسبية ، الإشعاع الكلي ، درجة حرارة التربة السطحية ، درجة حرارة التربة عند عمق ٥٠ سم ، وهذه البيانات تمثل المتوسط السنوي لفترة ٤١ عاماً من ١٩٨٠ إلى ١٩٩٣ .

ولقد أثبتت الدراسة الحالية وجود الارتباط المباشر الموجب بين التساقط المطري والرطوبة النسبية مكوناً مجموعة متراقبة ، ويزداد هذا الارتباط في الاتجاه من الجنوب إلى الشمال ، كما ترتبط هذه المجموعة مع مجموعات الترابط الأخرى للعوامل المناخية الأخرى بارتباط سالب يزداد أيضاً في الاتجاه من الجنوب إلى الشمال في شبه جزيرة قطر ، وهذه النتيجة تؤيد حدوث التغذية المباشرة للخزان الجوفي في نطاق الشمال بدرجة ملموسة وبمعدل أكبر مما هو في الاتجاه إلى الجنوب ، كما تتفق في استكمال هذا الاتجاه عوامل البعد الجغرافي عن وسط الصحراء العربية والموقع بالنسبة للمسطح المائي في الخليج العربي والوضع الجيولوجي لمتكوني الدمام والرس الجيري المتشقق في شبه جزيرة قطر والصفات الهيدرولوجية والتي أدت جماعتها إلى نشأة النظام المائي المتميز لشبه جزيرة قطر . وهذا ما يدعو إلى العمل على استثمار هذه العوامل الإيجابية وتحاشي تأثير العوامل السلبية ، وتقدم الدراسة الحالية نموذجاً تطبيقياً عن شبه جزيرة قطر يوضح العلاقات المناخية وعناصر النظام المائي من منظور هيدرولوجي وجغرافي ويمكن أن يحتذى به في الأقطار العربية الأخرى سعياً نحو تنمية الموارد المائية والحفاظ عليها .

المقدمة :

يرتبط التساقط المطري كمعامل مناخي بعلاقات وثيقة مع بقية العوامل المناخية حيث تشكل جميعها مجموعة الظروف المناخية وعناصر الطقس التي تتفاوت في معدلاتها من نطاق جغرافي لأخر كما تتفاوت فصلياً في نفس المكان ، وفي نفس الوقت فإن مجموعة الظروف المناخية تتفاعل من خلال الصورة المتكاملة للتغير الدائم

والمتداخل للمياه والبخار بين اليابسة والغلاف الجوي والبحار وهو المفهوم الأساسي للدورة الهيدرولوجية (Ward, 1975, & Fetter, 1980).

وفي الدراسات الهيدروجيولوجية لا تكاد تنفصل دراسة الظروف المناخية عن بقية العناصر الهيدروجيولوجية المكونة للنظام المائي في أي مكان والتي تشمل أيضاً الموقع الجغرافي والخصائص التضاريسية للسطح والوضع الجيولوجي والخصائص الهيدرولوجية السطحية وتحت السطحية وجميعها تؤدي إلى مفهوم ما يسمى بالمنظور الهيدروجيولوجي وفي ذلك توضيح لأهمية العوامل المناخية كأحد عناصر النظام المائي وأيضاً تساعد على فهم العلاقات الوثيقة بينها .

وحيث يعتبر التساقط المطري هو المصدر الأساسي لعودة المياه من الغلاف الجوي إلى الأرض فان البحر والبخر بالفتح يعتبر الاتجاه الأساسي لفقد المياه من سطح الأرض إلى الغلاف الجوي بجانب ما يستهلك عن طريق الآبار والينابيع ، ولذلك فإن الدراسة التفصيلية للتساقط المطري وعلاقاته ببقية الظروف المناخية بجانب العناصر الأخرى للنظام المائي تؤكد أهمية هذه العناصر وتيسّر استخدامها في جميع مراحل التنمية لوارد المياه والتربة في أي مكان .

والدراسة الحالية تتناول بالتفصيل العلاقات المتبادلة بين التساقط المطري والمتغيرات المناخية الأخرى في شبه جزيرة قطر وتفسير هذه العلاقات من خلال المنظور الهيدروجيولوجي المستوحى من عناصر النظام المائي . والمتغيرات المناخية تحت الدراسة تشمل : درجة الحرارة (المتوسطة) للهواء الجوي ، الرطوبة النسبية ، سرعة الرياح ، الأشعاع الكلي ، البحر ، البخر بالفتح ، ساعات سطوع الشمس ، درجة حرارة التربة (فوق السطح) ودرجة حرارة التربة عند عمق ٥٠ سم .

وتتناول الدراسة الحالية هذه العلاقات من خلال تحليل معاملات الارتباط المتعدد بين هذه المتغيرات المناخية وهو معامل احصائي يعتمد في تقديره على دقة البيانات والتسجيلات المناخية كما يعتمد في دقته على وفرة البيانات لعدد مناسب من سنوات

الرصد ، ولقد توفرت هذه الشروط من خلال شبكة الرصد الدقيقة والموزعة بانتظام في شبه جزيرة قطر (FAO, 1981) وساعد على ذلك إدراك أهمية الرصد المناخي للنشاط الزراعي وتنمية موارد المياه وكذا وفرة الاعتمادات المالية لاستكمال انشاء وتجهيز هذه الشبكة (شكل ١) .

عناصر النظام المائي في شبه جزيرة قطر :

الظروف المناخية :

تقع شبه جزيرة قطر ضمن النطاق الصحراوي الجاف حيث يصل المعدل السنوي المعياري للتساقط المطري إلى ٩٦،٩ مم اعتماداً على التقدير الدقيق باستخدام النماذج البيانية (قرني ، ١٩٨٨ ، أ) ، كما يصل المعدل السنوي المتوسط للبحر بالفتح مقدراً باستخدام الطرق الحسابية الافتراضية إلى ٥١٩٣٣ مم (Bazaraa, 1989) وتتفاوت هذه المعدلات بين الشمال والجنوب من شبه جزيرة قطر حيث تسجل زيادة في معدلات التساقط المطري وانخفاضاً في معدلات البحر بالفتح في الشمال وتتغير إلى العكس في الجنوب مروراً بالوسط . كما تتفاوت هذه المعدلات فصلياً في شبه الجزيرة حيث يصل معدل التفاوت إلى ٧٪ (قرني ، ١٩٨٨ ، أ) ويرتبط هذا التفاوت بحدوث العواصف المطرية المصاحبة للمنخفضات الجوية المتعددة من شبه الجزيرة العربية أو وسط آسيا وهي تمثل إحدى الظواهر المناخية المصاحبة للمناخ الصحراوي الساحلي الجاف (البنا ، ترجمة ١٩٨٥) . ويتميز التساقط المطري بتوزيع متعدد ومتناشر خلال فترة طويلة يمتد من أكتوبر إلى أبريل في العام الذي يليه ، ويصل عدد الأيام المطيرة إلى بضعة أيام يزيد فيها معدل التساقط المطري عن معدلات البحر بالفتح خلال العواصف المطرية ، حيث تكون الفرصة مواتية لتجمع المياه على السطح وسريانها خلال المجاري والوديان إلى حيث تتشكل منخفضات الشمال والوسط . (Korany, 1990)

وتسجل درجات الحرارة المتوسطة للهواء أعلى معدلاتها خلال شهري يوليو وأغسطس ، حيث يصل المتوسط إلى 24°C بينما تسجل أقل معدلاتها في يناير (8°C في المتوسط) ، ويتوافق معه أيضا التفاوت في درجة حرارة التربة السطحية وكذلك عند عمق 50 سم فتزيد في شهر أغسطس وتقل في شهر يناير وتبلغ الرطوبة النسبية أقصاها في شهر يناير (73%) وأدناؤها في شهر يونيو (49%) في المتوسط ، كما تتدنى ساعات سطوع الشمس خلال النهار من 6 إلى 7 ساعة في المتوسط .

وتجدر بالذكر أن الأمطار في شبه جزيرة قطر من نوعين : الأول أمطار العواصف الشتوية في المدة من ديسمبر إلى فبراير وتحظى الدولة كلها ، وهي ذات معدلات متوسطة ، والثاني أمطار العواصف الرعدية في بداية ونهاية فصل الشتاء وهي ذات معدلات عالية ولكنها محدودة المدة ومحدودة الانتشار .

وفي هذا المجال فإن شبه الجزيرة القطرية تتأثر بعاملين أساسيين هما المنخفضات الجوية القوية التي يتعرض لها حوض البحر الأبيض المتوسط ، وهي تجذب كتلا هوائية مدارية بحرية رطبة من بحر العرب والمحيط الهندي حيث تشكل جبهة هوائية دافئة ترافقتها رياح جنوبية إلى جنوبية شرقية رطبة تؤدي إلى سقوط الأمطار . والعامل الآخر هو الخليج العربي حيث يؤدي البحر السريع منه إلى التوازن بين المياه في حالتي البخار والسائلة ونشأة الظروف المواتية لتكون السحاب والتساقط المطري (الكليب ١٩٨٢) كما أن انتشار المزارع والغطاء الحضري يؤدي إلى نشأة الظروف المواتية للتساقط المطري في مناطق الجزر وأشباه الجزر (Griffiths, 1976) .

الموقع الجغرافي والخصائص التضاريسية للسطح :

تتوسط شبه جزيرة قطر الساحل الغربي للخليج العربي وتتصل جنوبا بشبه الجزيرة العربية وتمتد في شكل بيضاوي داخل الخليج العربي ، وتتحدد جغرافيا بين خططي عرض $24^{\circ}27'$ ، $26^{\circ}10'$ شمالا وبين خططي طول $40^{\circ}40'$ ، $41^{\circ}0'$ شرقا (شكل ١) .

ويتد ممحورها الطولي من الجنوب إلى الشمال بطول حوالي ١٧٥ كم ، ويبلغ محورها العرضي في المتوسط حوالي ٨٠ كم ، وتبلغ المساحة الكلية حوالي ١١٦١٥ كم ٢ تقريرا .

ويتميز السطح بالاستواء تقريرا حيث لا يزيد في بعض أجزائه غربا وجنوبا عن ١٠٠ م ارتفاعا بينما يتباين منسوب بقية الأجزاء بين سطح البحر أو دونه بقليل أو يعلوه قليلا . (شكل ١) .

ويتخل السطح في الشمال كثير من المنخفضات المغلقة ذات المسارب والوديان التي تصب فيها وتشكل أحواض تجميع للمياه ، وفي الوسط تنشأ أحواض الصرف الطبيعية بين التلال قليلة الارتفاع وخلال الأحواض الكارستية المتكونة في الصخور الجيرية على أنظمة التشقق واتجاهات الإذابة ، أما في الجنوب والغرب فتنتشر التلال في الجنوب الشرقي وبعض الكثبان الرملية والجرف المتأكلة وكذلك المنخفضات العميقة ، كما تغطي أجزاء كبيرة من الساحل والداخل رسوبيات ملحية (رسوبيات السبخة - تغطي نحو ٦٠٪ من السطح) .

الوضع الجيولوجي :

يتمثل الوضع الجيولوجي من خلال التتابع الصخري لمكونات السطح وكذلك القالب التركيبى له ، وفي شبه جزيرة قطر فإن الصخور الرسوية تشغل سمحا كبيرا يتد من السطح إلى أعماق بعيدة تحت السطح (حوالي ٦٤٥٠ م) ، ويضم التتابع جميع أو معظم الوحدات الصخرية التابعة لعصور أحقب الحياة القديمة والمتوسطة والحديثة (Powers, et al, 1963 and Hadi, 1975) ، وهي تضم من بينها الكثير من النطاقات الصالحة لخزن وإمداد المياه الجوفية ، ويمثل الجزء العلوي (الأحدث) من هذا التتابع النظام المائي تحت الأرضي الذي يرتبط بعلاقات مباشرة مع الظروف المناخية محل الدراسة .

ويضم الجزء العلوي من التابع المتكونات الصخرية التابعة للعصور الأحدث من الباليوسين إلى الحديث وهي تتكون في الأغلب من صخور جيرية ، وتنظر مكاشف صخور متكوني الرس والدمام (الأيوسين المقدم والأيوسين الأوسط) على السطح في شبه جزيرة قطر ، وهي تتكون من صخور الحجر الجيري الدولومي والطباشيري المتشقق ذي الفجوات والمارل والطفل ، وتغير السحن الصخرية لمكون الرس من السحن الجيري المترسبة في الشمال إلى سحن المتبخرات المترسبة في الجنوب ، حيث تظهر بعض مكاشف الصخور الجيرية الأحدث عمرًا التابعة لعصر الميوسين (متكوني الدام والهفوف) (شكل ٢) ، بينما يختفي في الأعمق متكون أم الرضومة (الباليوسين) في كل مساحة شبه جزيرة قطر (يتفاوت العمق من ٢٠٠ متر إلى ٢١٠ متر من سطح الأرض) ، ولذلك فإن اتصاله المباشر بالظروف المناخية منعدما إلا أن يكون خلال المتكونات التي تعلوه ولا تظهر مكاشفه إلا في شرق المملكة العربية السعودية .

ومن الناحية التركيبية فإن شبه جزيرة قطر تفتدي في تحدب منتظم ومتسع يمتد محوره من الجنوب إلى الشمال (شكل ٢) ولقد اكتمل هذا التحدب خلال العصر الثلاثي ، وتبلغ ذروة التحدب في الوسط من شبه الجزيرة ، ويتعقد شمالاً وجنوباً حيث يرتبط به تحديات وتقعرات ثانوية في الاتجاهات شمال غرب - جنوب شرق (Cavelier, 1970, IDTC, 1980) .

وتكثر أنظمة التشقق نتيجة التكسير بالشد متشعبة من الركن الجنوبي لمحور التحدب الرئيسي متخلدة اتجاهين رئيسيين هما شمال شرق - جنوب الغرب وأيضاً شمال شمال الغرب - جنوب الشرق ، كما تكثر المفارق المتعددة الموازية لمستويات التطبيق في الصخور الجيرية (Korany, 1988, ٦) وفي بداية العصر الرباعي فقد أدى تراجع طغيان البحر وانحساره عن شبه الجزيرة إلى تعرضها لعوامل التعرية المتواصلة (Schlumberger, 1981) والتي يعزى إليها تكون الكثير من مظاهر السطح

الحالية ، والتي أدت إلى تعرية المكافف الصخرية ل تستقبل مباشرةً الأمطار الساقطة حيث تزيد معدلات التخلل (Infiltration) إلى أسفل وبالتالي تزيد احتمالات الإضافة المباشرة إلى مستودعات المياه الجوفية .

الخصائص الهيدرولوجية :

يتضمن النظام المائي للمياه الجوفية في شبه جزيرة قطر ثلاثة مستودعات مائية متتابعة من أعلى لأسفل هي مكونات الدمام والرس وأم الرضوم بالترتيب والتي تتبع عصر الأيوسين الأوسط والأيوسين المتقدم والباليوسين (شكل ٣) .

وحيث إن مكافف متكوني الدمام والرس تظهر على السطح فإنها تكتسب علاقات مباشرة مع الظروف المناخية وبقية عناصر النظام المائي ، وأينما ينعدم وجود طبقات الطفل (طفل المدرا) فإن المستودعات الثلاثة تتصل هيدروليكيًا ببعضها الآخر بينما يتتأكد انفصالها حين تواجد الطفلة (Adsco 1959, FAO, 1981) .

وتقسم شبه جزيرة قطر عرضياً إلى ثلاثة قطاعات هيدرولوجية هي نطاق الشمال ونطاق الوسط ، نطاق الجنوب ، ويعتمد هذا التصنيف على التغير الأفقي والرأسي للسحن الصخرية في متكون الرس ، بينما تواجد السحن الجيري المترسبة في الشمال تغير إلى سحن كبريتاتية متباعدة في الوسط ثم إلى سحن كبريتاتية مترسبة في الجنوب ، وإلى الغرب تواجد السحن الجيري المترسبة مكونة حزاماً يمتد من شمال الغرب إلى جنوب الشرق (شكل ٢) .

ويتبين الحد بين هذه السحن على هيئة حرف V مواضعاً اتجاه التراجع في الترسيب أو التقدم في الإذابة للسحن الجيري من الشمال إلى الجنوب والعكس بالنسبة للسحن الكبريتية (سحن المتبخرات) خلال عصر الأيوسين المتقدم كما يرتبط هذا الشكل بالاتجاهات العامة للتشقق .

ويرتبط بهذا التغير السحيسي تفاوت في قدرة المستودع المائي على خزن وسريان المياه حيث تزيد القدرة في السحن الجيرية وتقل في السحن الكبريتاتية (تفاوت معدلات السريان Transmissivity) في متكون الرس من ٢٠ إلى ٢٦٠٠ يوم من الجنوب إلى الشمال بالترتيب (FAO, 1981).

وتتوارد المياه الجوفية في مستودعي الدمام والرس على شكل عدسات من المياه العذبة في شكل قبوي في الشمال والوسط والجنوب طافية على مياه مالحة متقدمة تحت السطح من مياه الخليج ، وهي تتوافق مع شكل التحدب التركيبية وتتحدر مستوياتها في اتجاه الأطراف نحو الخليج متوافقة أيضاً مع النظام الهيدرولوجي لليابسة شبه الجزيرة التي تحيط بها المياه المالحة من الجهات الشمالية والشرقية والغربية ، وتنبع العدسات أفقياً في الشمال بينما تضيق في الاتجاه نحو الجنوب ، كما تزيد ملوحة المياه الجوفية في الاتجاه من الشمال إلى الجنوب (من ٤٠٠ جزء في المليون شمالاً إلى ٣٠٠ جزء في المليون جنوباً) وهو ما يؤيد توفر احتمالات التغذية في الشمال أكثر منها في الجنوب مروراً بالوسط ، بينما تزيد الملوحة بشدة في مستودع أم الرضومة حيث تصل إلى ٢١٦٠٨ جزء في المليون ، ويعزي ذلك إلى العمق الكبير والبعد الأفقي الكبير عن مصادر الإمداد .

ولقد صنفت المياه إلى مياه كربوناتية في الشمال وشمال الوسط ومياه الكبريتاتية في الوسط وجنوب الوسط ومياه كلوريديه تحيط بهذه الأنواع وترتبط بتقدم الجبهة المالحة من الخليج (حرش وحسن ، ١٩٨٢) وهذا التصنيف يعتمد بدرجة كبيرة على نوعية السحن الصخريه لمستودعات المياه الجوفية ومعدلات التغذية التي تقل من الشمال إلى الجنوب ، والموقع الجغرافي لشبه جزيرة قطر داخل الخليج العربي ، وكثافة أنظمة التشقق في الشمال ، وزيادة معدلات التساقط المطري في نطاق الشمال .

تقدير معامل الارتباط :

تم تجميع البيانات اللازمة (للفترة من ١٩٨٠ م إلى ١٩٩٣ م ، ١٤ عاما) عن الظروف المناخية في شبه جزيرة قطر من خلال تسجيلات الأرصاد الزراعية في المحطات الرئيسية الثلاث (إدارة البحوث الزراعية والمائية /٨١/١٩٩٣ م) وكذلك محطات الأمطار التي تنتشر في قطر ، والمحطات الثلاث هي :

أ - محطة روضة الفرس (مزرعة التجارب الحكومية) بالمنطقة الشمالية وإحداثياتها ٢٥°٤٩' شمالا ، ٥١°٢٠' شرقا وعلى منسوب ١٤٠١٠٠ مترًا فوق سطح البحر .

ب - محطة العطورية (محطة تجارب أبحاث العطورية) بالمنطقة الوسطى وإحداثياتها ٢٥°٣١' شمالا ، ٥١°١٢' شرقا وعلى منسوب ٨٥٣٣ مترًا فوق سطح البحر .

ج - محطة أبو سمرة (مزرعة الأغنام) بالمنطقة الجنوبية وإحداثياتها ٢٤°٤٤' شمالا ، ٥٠°٥٠' شرقا وعلى منسوب ٣٠١٠٠ مترًا فوق سطح البحر .

وتمثل الظروف المناخية موضوع الدراسة بعشر متغيرات هي بالترتيب تبعا للرموز الموضحة (A) متوسط درجة حرارة الهواء ، (B) الرطوبة النسبية ، (C) سرعة الرياح ، (D) الإشعاع الكلي ، (E) البحر ، (F) البحر بالتح ، (G) ساعات سطوع الشمس ، (H) التساقط المطري ، (I) درجة حرارة التربة عند السطح ، (J) درجة حرارة التربة عند عمق ٥ سم .

وتم في البحث الحالي تقدير المتوسطات الشهرية لهذه التسجيلات وتصحيحها (جدول ١) كما تم تقدير معاملات الارتباط (Correlation Coefficient) بينها جميما باستخدام برنامج الحاسوب الآلي والطرق الإحصائية الملائمة (Morrison, 1967, Cooley & Lohnes, 1971

جدول رقم (١) : قيم المتوسطات للمتغيرات المناخية في شبه جزيرة قطر ، متوسط ١٤ عاما
 في النطاقات الثلاثة الشمال والوسط والجنوب (١٩٨٠-١٩٩٣)

Table (1) : Mean values of the natural micro-climatic conditions of Qatar (averages of 14 years records, 1980 - 1993, of Three meteorological stations; * Rodat Al-Faras (North), ** Al - Attoriah (Center), And*** Abu Samrah (South)

Element Month	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Jan.	*	16.6	73.2	105.5	335.6	71.7	70.9	6.5	10.8	11.4
	**	15.4	70.7	248.9	269.1	109.1	83.8	6.7	9.3	13.3
	***	12.5	75.7	279.6	323.8	158.2	81.4	4.9	5.6	14.8
Feb.	*	17.4	70.7	107.5	403.2	86.4	80.7	6.6	17.7	13.5
	**	16.6	67.6	270.4	312.3	130.1	94.0	7.0	8.7	13.8
	***	17.1	73.3	285.1	368.4	151.2	92.1	5.9	8.6	15.6
Mar.	*	20.9	66.9	102.6	437.9	134.6	115.0	6.3	40.7	18.5
	**	18.5	65.8	274.6	374.3	182.9	125.8	5.6	33.9	17.5
	***	20.8	70.2	281.2	403.4	218.9	131.4	5.3	25.4	19.5
Apr.	*	26.4	54.1	114.2	524.8	211.8	155.2	7.6	1.9	24.5
	**	26.0	47.9	262.1	434.3	290.0	173.7	6.0	2.2	23.8
	***	25.5	57.9	287.9	466.2	311.3	172.9	4.5	3.7	24.7
May.	*	30.8	49.3	133.3	538.1	302.6	191.6	6.9	0.5	29.5
	**	31.7	47.7	278.9	445.6	432.4	218.1	6.8	0.0	29.3
	***	29.7	58.7	290.6	468.1	359.6	200.0	4.2	0.0	29.3
Jun.	*	32.9	47.2	167.8	596.1	365.0	219.2	9.0	0.0	32.7
	**	30.3	43.5	377.6	488.0	539.7	259.3	7.4	0.0	31.2
	***	31.2	56.4	300.8	486.1	425.8	211.8	6.2	0.0	30.7
Jul.	*	34.7	52.2	120.2	564.4	345.3	215.3	8.5	0.0	34.3
	**	35.4	50.9	288.3	477.5	499.5	242.2	7.4	0.0	32.4
	***	32.3	52.5	252.7	512.2	406.6	214.9	5.3	0.0	31.7
Aug.	*	34.3	58.6	130.4	553.4	314.0	212.1	7.9	0.0	35.5
	**	34.3	53.1	315.5	450.9	471.1	236.7	7.1	0.0	32.2
	***	32.8	63.2	274.0	463.0	388.7	204.8	5.8	0.0	31.4
Sept.	*	32.1	63.6	70.8	511.1	209.4	168.6	8.4	0.0	31.0
	**	32.7	58.6	199.2	410.7	295.4	178.2	8.0	0.0	29.7
	***	31.1	67.9	213.5	443.5	213.3	168.9	7.3	0.0	29.5
Oct.	*	28.1	65.2	73.3	457.4	158.3	135.4	8.3	1.8	26.7
	**	28.2	63.1	192.6	348.7	225.7	141.4	8.1	6.9	25.4
	***	26.9	68.1	217.7	398.7	262.9	141.7	6.8	4.1	26.0
Nov.	*	23.1	71.2	76.2	377.5	100.0	92.1	7.6	18.9	21.0
	**	22.8	69.3	197.2	284.1	141.5	99.7	7.4	20.2	20.3
	***	22.3	71.7	256.8	534.0	184.3	105.7	6.9	11.3	21.3
Dec.	*	18.2	73.4	89.2	325.0	74.8	71.2	6.4	6.0	15.6
	**	17.5	71.9	245.4	233.5	124.1	83.7	6.3	8.1	15.1
	***	16.9	73.6	272.1	318.7	169.8	85.3	5.9	8.6	15.8

Where the climatic elements are:

A = Mean air temperature in °C

C = Windspeed in m/sec.

E = Evaporation in mm/day

G = Sunshine Hours

I = Soil temperature at surface

B = Relative humidity in %

D = Net radiation in cal/cm2

F = Evapotranspiration in mm/day

H = Rainfall in mm/month

J = Soil temperature at depth of 50 cm.

جدول رقم (٢/١) : قوالب معامل الارتباط بين التغيرات المناخية في شمال قطر

Table (2/a) : Matrix of Correlation Coefficients between the microclimatic Conditions of the Northern Sector of Qatar.

Table (2/b) : Matrix of Averaged correlation coefficient between clusters and variables.

Elements	AI	J	G	EF	D	C	BH
AIj	1.0						
G	0.97	1.0					
EF	0.83	0.86	1.0				
D	0.94	0.85	0.72	1.0			
C	0.92	0.8	0.72	0.97	1.0		
BH	0.39	0.23	-0.21	0.66	0.61	1.0	
	0.64	-0.67	-0.61	-0.75	-0.72	-0.49	1.0

Elements	AJJ	G	DEF	C	BH		AIJG	DEFC	BH
AIj	1.0					AIJG	1.0		
G	0.84	1.0				DEFC	0.72	1.0	
DEF	0.9	0.72	1.0			BH	-0.68	-0.68	1.0
C	0.34	-0.21	0.64	1.0					
BH	-0.7	-0.61	-0.74	-0.49	1.0				

	AIJGDEFC	BH
AIJGDEFC	1.0	
BH	-0.68	1.0

جدول رقم (٣/أ) : قوالب معامل الارتباط بين المتغيرات المناخية في وسط قطر

Table (3/a) : Matrix of Correlation Coefficients between the microclimatic Conditions of the Central Sector of Qatar.

Elements Month	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
A	1.0									
B	-0.79	1.0								
C	0.24	-0.62	1.0							
D	0.84	-0.94	0.59	1.0						
E	0.87	-0.92	0.67	0.93	1.0					
F	0.89	-0.93	0.63	0.96	0.99	1.0				
G	0.53	-0.13	-0.25	0.17	0.28	0.28	1.0			
H	-0.52	0.48	-0.12	-0.29	-0.45	-0.43	0.55	1.0		
I	0.99	-0.84	0.35	0.88	0.92	0.94	0.49	-0.48	1.0	
J	0.98	-0.71	0.20	0.76	0.84	0.86	0.65	-0.52	0.98	1.0

Table (3/b) : Matrix of Averaged correlation coefficient between clusters and variables.

Elements	AI	J	G	EF	D	C	BH
AIj	1.0						
G	0.98	1.0					
EF	0.52	0.65	1.0				
D	0.91	0.85	0.28	1.0			
C	0.86	0.76	0.17	0.95	1.0		
BH	0.30	0.21	-0.25	0.65	0.59	1.0	
	-0.66	-0.62	-0.34	-0.68	-0.62	-0.39	1.0

Elements	AJJ	G	DEF	C	BH		AIJG	DEFC	BH
AIj	1.0					AIJG	1.0		
G	0.56	1.0				DEFC	0.57	1.0	
DEF	0.87	-0.24	1.0			BH	-0.57	-0.59	1.0
C	0.27	-0.25	0.63	1.0					
BH	-0.64	-0.34	-0.66	-0.37	1.0				

	AIJGDEF	BH
AIJGDEF	1.0	
BH	-0.58	1.0

جدول رقم (٤/أ) : قوالب معامل الارتباط بين المتغيرات المناخية في جنوب قطر .

Table (4/a) : Matrix of Correlation Coefficients between the microclimatic Conditions of the Southern Sector of Qatar.

Elements Month	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
A	1.0									
B	-0.79	1.0								
C	0.24	-0.27	1.0							
D	0.89	-0.90	0.1	1.0						
E	0.84	-0.91	0.2	0.9	1.0					
F	0.94	-0.91	0.04	0.97	0.95	1.0				
G	0.14	-0.32	-0.68	0.20	0.26	0.16	1.0			
H	-0.59	0.45	-0.15	-0.52	-0.56	-0.58	-0.01	1.0		
I	0.99	-0.81	0.22	0.91	0.87	0.96	0.08	-0.64	1.0	
J	0.97	-0.69	0.37	0.79	0.79	0.87	0.26	-0.67	0.98	1.0

Table (4/b) : Matrix of Averaged correlation coefficient between clusters and variables.

Element	AI	J	G	EF	D	C	BH
AI	1.0						
J	0.98	1.0					
G	0.11	0.26	1.0				
EF	0.93	0.84	0.18	1.0			
D	0.86	0.79	0.26	0.93	1.0		
C	0.23	0.37	-0.68	0.05	0.21	1.0	
BH	-0.7	-0.68	-0.16	-0.7	-0.74	-0.06	1.0

Element	AJJ	G	DEF	C	BH		AIJG	DEFC	BH
AIj	1.0					AIJG	1.0		
G	0.16	1.0				DEFC	0.36	1.0	
DEF	0.88	-0.2	1.0			BH	-0.49	-0.56	1.0
C	0.28	-0.68	0.1	1.0					
BH	-0.70	-0.16	-0.73	-0.09	1.0				

	AIJGDEFC	BH
AIJGDEFC	1.0	
BH	-0.49	1.0

قوالب متشابهة (Similatity Matrix) مصنفة تبعاً لتصنيف النظام المائي ومفهومه الهيدروجيولوجي إلى ثلاثة نطاقات ، نطاق الشمال ونطاق الوسط ، ونطاق الجنوب . (الجدار ٢ ، ٣ ، ٤ / a&b)

كما تم تمثيل هذه القوالب بيانيًا في شكل المجموعات المتقاربة (Clusters) من خلال الشكل الشجيري (Dendogram) حيث يتم تجميع التقارب الأكبر بين المتغيرات أولاً ، ثم تجمع هذه التقاربات باستخدام المعاملات المتوسطة بينهما حيث تجمعها جميعاً مجموعة متقاربة كبيرة ترتبط بمعامل ارتباط عام (شكل ٤) .

كما تم عمل المضاهاة بين البيانات والنتائج المستوحاة طبقاً للمفهوم الهيدروجيولوجي بين النطاقات الثلاثة في شبه جزيرة قطر والموضحة في البحث التالي .

النتائج والمناقشة :

يتضح من خلال النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية أن معاملات الارتباط المقدرة بين المتغيرات المناخية في شبه جزيرة قطر تزيد في قيمتها عن ٤٥٪ وهي بذلك ذات دلالات إحصائية وتحوي بوجود ارتباط حقيقي ، بينما تقل بعض المعاملات المتوسطة بين المجموعات المتقاربة عن ٤٥٪ في نطاق الجنوب فقط ، وهي تتحوي بضعف الارتباط جنوباً في شبه جزيرة قطر .

ولقد أوضحت الدراسة الحالية وجود ارتباط حقيقي بين التساقط المطري كمتغير مناخي وبين الرطوبة النسبية مكوناً مجموعة متقاربة ذات معامل ارتباط موجب (من ٤٥٪ إلى ٥٤٪) وترتبط هذه المجموعة مع بقية المتغيرات المناخية بمجموعاتها المتقاربة في علاقة عكسية ذات معامل ارتباط سالب ويزداد الارتباط في الحالتين بزيادة قيم معامل الارتباط بينها من الجنوب إلى الشمال من شبه جزيرة قطر .

ومن الواضح أن هذا الارتباط بين التساقط المطري وبقية المتغيرات المناخية قد نشأ نتيجة لتأثير عناصر النظام المائي وهي الظروف المناخية ، والموقع الجغرافي ، والخصائص التضاريسية للسطح ، والوضع الجيولوجي ، والخصائص الهيدرولوجية للمكونات الحاملة للمياه ، ولقد توصلت الدراسة الحالية إلى تحديد العوامل التي أدت إلى هذا الارتباط وهي :

- ١ - الاتجاه السائد للرياح هو الاتجاه من الشمال الغربي .
- ٢ - سهولة التضاريس وحدودية المساحة .
- ٣ - وجود المنخفضات المغلقة والمظاهر الكارستية على السطح .
- ٤ - الامتداد نحو الشمال داخل كتلة المياه البحرية الدافئة في الخليج العربي .
- ٥ - تمدد المنخفضات الجوية نحو الشمال قادمة من شبه الجزيرة العربية .
- ٦ - انتشار المزارع ومناطق الاستصلاح في نطاق الشمال .
- ٧ - تواجد الصخور الجيرية لمستودعات المياه الجوفية على السطح في مكافف صخرية .
- ٨ - أنظمة التشقق وكثرة المفارق المتعددة الموازية لمستويات التطبيق في الصخور الجيرية بكثافة أكبر في نطاق الشمال عنها في نطاق الجنوب من شبه جزيرة قطر والتي تؤدي إلى زيادة المسامية والنفاذية مما يساعد على تخلل الأمطار الساقطة إلى مستودعات المياه الجوفية .

ولقد أدى ذلك إلى ازدياد الرطوبة النسبية شمالاً في شبه جزيرة قطر حيث يتسبّع الهواء الجوي ببخار الماء الصاعد من المياه الدافئة في الخليج العربي وتزداد بالتالي فرص التساقط المطري بينما تقل معدلات المتغيرات المناخية الأخرى ، حيث يؤدي وجود المزارع ومناطق الاستصلاح إلى الحد من سرعة الرياح والإشعاع الكلي وتخفيف درجة حرارة الهواء والتربة .

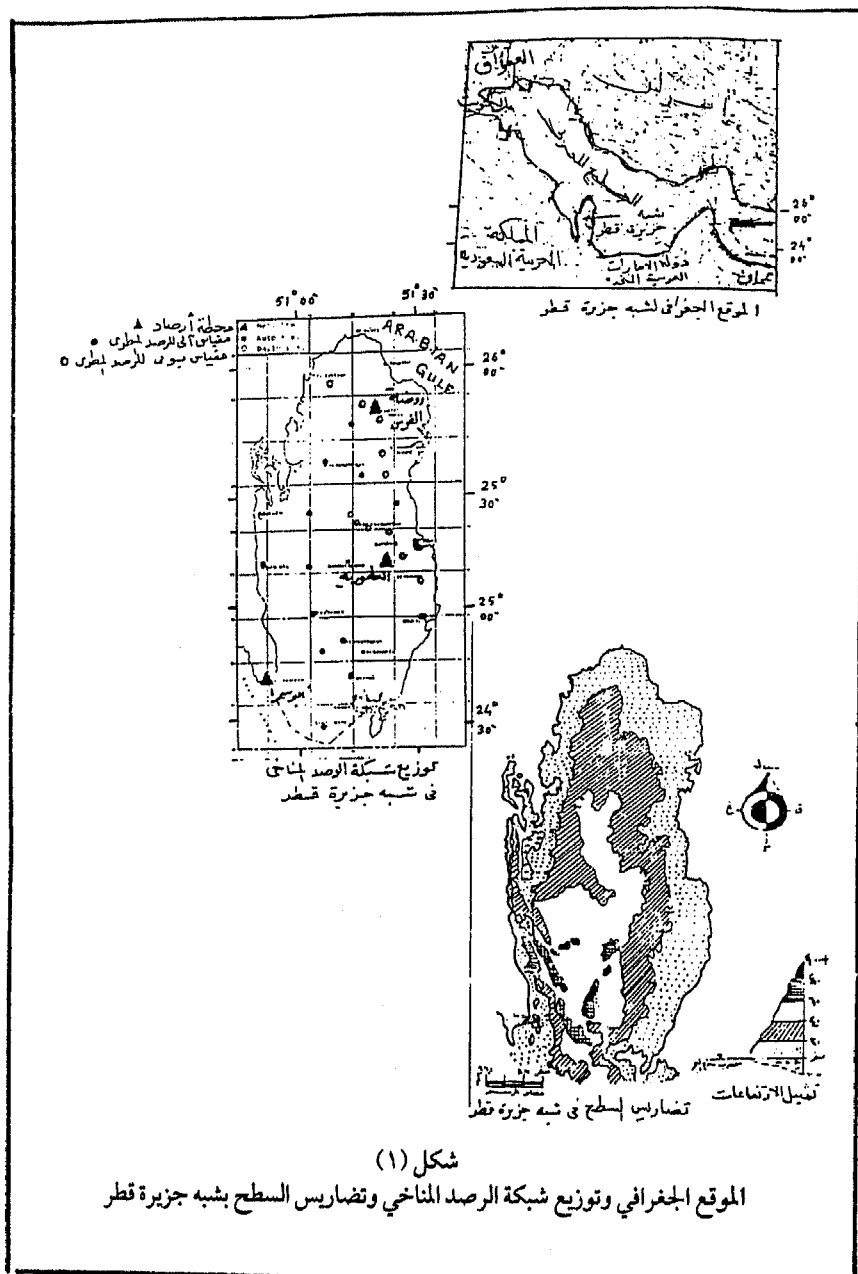
وتوضح الدراسة الحالية أن النظام المائي لشبه جزيرة قطر قد أثمر علاقات متميزة

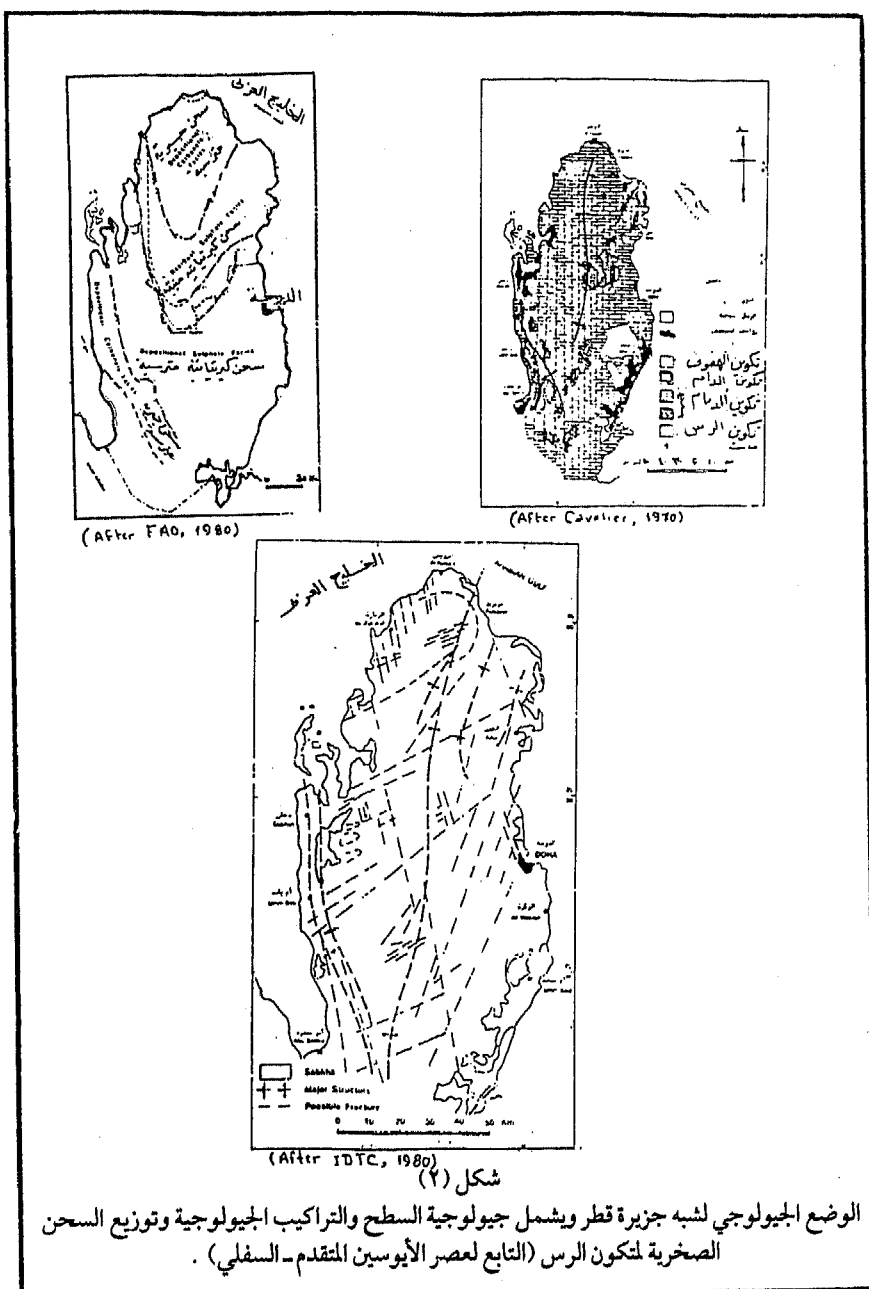
بين التساقط المطري وبقية المتغيرات المناخية ترتبط في تفاوتها بالتصنيف الهيدروجيولوجي من الشمال إلى الجنوب بحيث اكتسب التساقط المطري ارتباطات جديدة لم تكن له ذاتيا ، ولقد نشأ نتيجة هذه العلاقات الجديدة المرتبطة بعناصر النظام المائي زيادة في معدلات التغذية من الأمطار الساقطة لمستودعات المياه الجوفية في الشمال عنها في الوسط والجنوب وهي تغذية مطلوب الحفاظ عليها وتنميتها وذلك لأهمية الإضافة المستمرة من المياه العذبة الساقطة على هيئة أمطار .

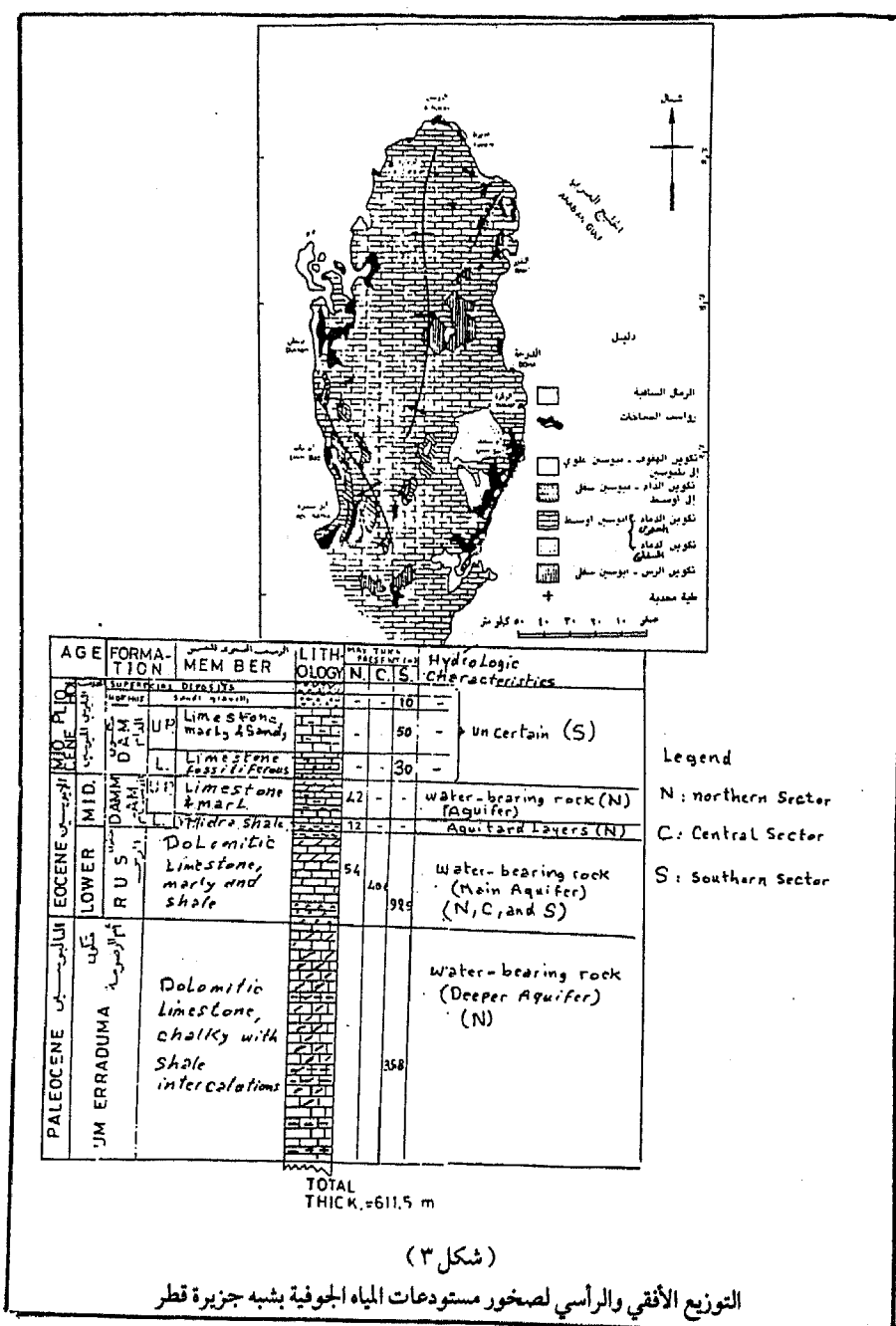
وتوضح من خلال الدراسة الحالية العوامل التي أدت إلى نشأة الارتباط المميز بين التساقط المطري وبقية العوامل المناخية الأخرى وكذلك عناصر النظام المائي في شبه جزيرة قطر والتي أمكن استنتاجها من خلال المنظور الهيدروجيولوجي للنظام المائي مما يستلزم الاهتمام باستثمار الإيجابي منها وتحاشي تأثير العوامل السلبية بهدف تنمية الموارد المائية ، وفي هذا المجال فإن محاكاة الإضافات المستحدثة للنظام المائي من حيث إنشاء المزارع وتصميم وسائل الإسراع في تغذية المستودع المائي في الوسط والجنوب كما هو متبع في الشمال سوف تؤدي إلى رفع معدلات التساقط المطري والاستفادة منها .

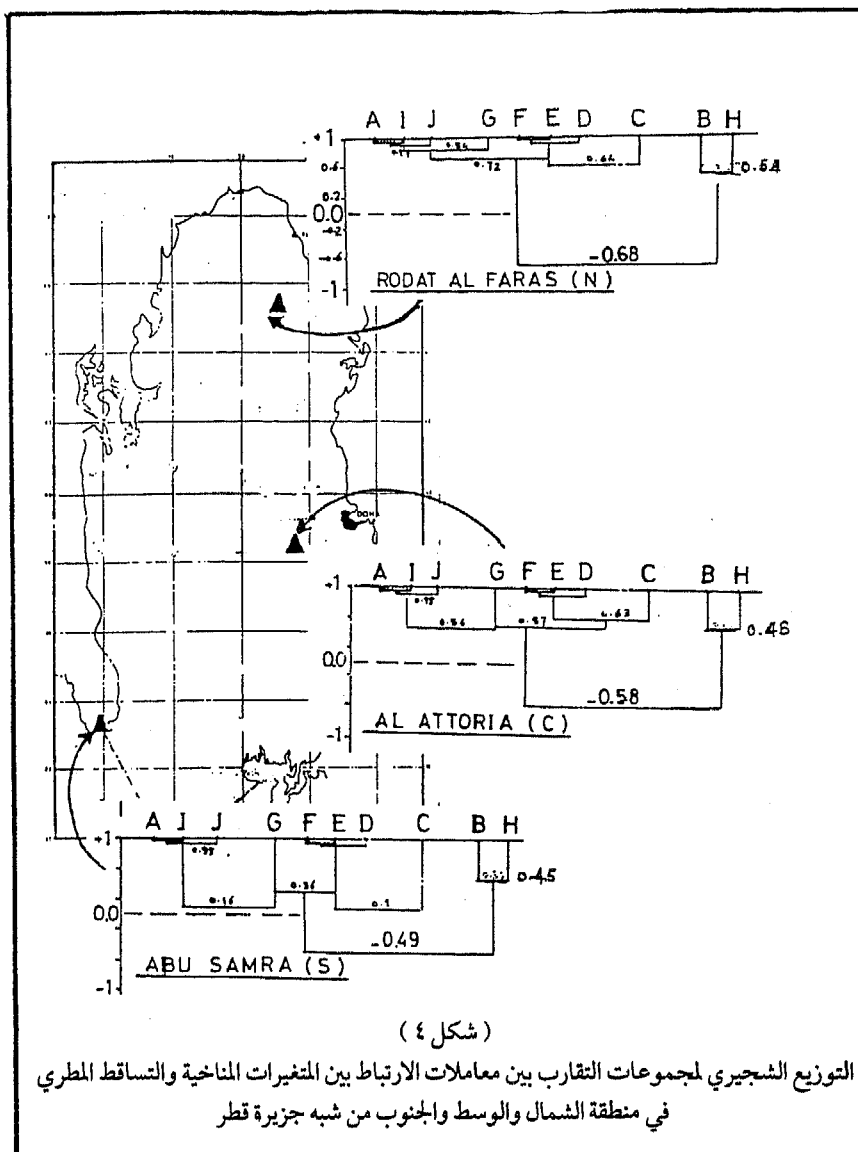
كما أن الدراسة الحالية توضح أهميةتناول الظروف المناخية من خلال المنظور الهيدروجيولوجي والتي تؤدي إلى تفهم أعمق لدى الارتباط بين عناصر النظام المائي في أي قطر من الأقطار والذي وضع أن الارتباط بينها ارتباط وثيق ولا يمكن تناولها كل على حدة .

* * *









(شكل ٤)

التوزيع الشجيري لمجموعات التقارب بين معاملات الارتباط بين التغيرات المناخية والتساقط المطري في منطقة الشمال والوسط والجنوب من شبه جزيرة قطر

قائمة بالمراجع

أولاً : مراجع باللغة العربية :

- ١ - إدارة البحوث الزراعية والمائية /٩٣/٨١ ، الأرصاد الزراعية المائية ، نشرة سنوية ، قسم الأرصاد الزراعية والمائية - وزارة الصناعة والزراعة - الدوحة - قطر (١٣ نشرة كل منها في حوالي ١٣٠ صفحة) .
- ٢ - إبراهيم حرشن ، ناصر محمد حسن ، ١٩٨٢م ، تقييم الوضع الهيدرولوجي لشبه الجزيرة القطرية بناء على دراسات هيدروجيولوجية وجيوفيزيقية ، الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج وشبه الجزيرة العربية ، المجلد الثاني ، الكويت ، صفحات ١٥١ - ٢٠٢ .
- ٣ - أبو يوسف ، محمد ، ١٩٨٥ ، مقدمة في الإحصاء البيولوجي ، مطابع علي بن علي ، الدوحة - دولة قطر ، ٣٠٧ صفحة .
- ٤ - الكليب ، عبد الملك علي ، ١٩٨٢ ، الأمطار في شبه الجزيرة العربية ، الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج وشبه الجزيرة العربية ، الكويت ، - المجلد الثاني - صفحات ١٠٨ - ١٣١ .
- ٥ - علي علي البنا ، ترجمة ، ١٩٨٠م ، بيئه الصحاري الدافئة (تأليف أ.س جودي ، ح.س. ولكنسون) وحدة البحوث والترجمة - قسم الجغرافيا - جامعة الكويت ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، ١٥٥ صفحة .
- ٦ - عزت علي قرني ١٩٨٨ / أ ، تطبيق النماذج البيانية لتقدير المتوسط السنوي العياري للتساقط المطري كعنصر أساسى للتغذية في الموازن المائية لمصادر المياه الجوفية في شبه جزيرة قطر ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، العدد ٥٣ ، الصفحات ١٥١ - ١٧٤ .

* * *

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 1 - Adesco, L., 1959, A Survey of the fresh water resources of nothern Qatar: Part I, Gov. Qatar, 75 P.
- 2 - Bazaraa, A.S., 1989, Estimates of potential evaptranspiration over the State of Qatar: Qatar Fac. Eng . Journ, Qatar Univ, No. 2 - PP. 10-21.
- 3 - Cavelier, C., 1970, Geological description of the Qatar peninsula (Arabian Gulf): Bureau de Recherches Geologiques et Mineres, Pairs, 41 P.
- 4 - Cooley, W.W. & P.R. Lohnes, 1971, Multivariate data analysis : John Wiley & Sons, Inc., New york, 364 P.
- 5 - Davis, J.G., 1973, Statistical and data analysis in geology: John Wiley & Sons, Inc., Now yourk 550 P.
- 6 - FAO, 1981, The water resources of Qatar and their development: Vol. 1, Doha, Qatar, 333 P.
- 7 - Fetter, Jr. G.W. 1980, Applied hydrogeology: Charles E. Merrill Pub. Co. London, 488 P.
- 8 - Griffiths, J.F., 1976, Climate and the environment, the atmospheric impact of Man: paul Elek, London, 180 P.
- 9 - Hadi - el, H., 1975, Results of 1975 drilling programme, Qatat, FAO project Tec. Note, No. 35, Doha, Qatar, 28 P.
- 10 - IDTC. 1980 Qatar geological map and exploratory booklet: Settrust Engineering Ltd. Gov. of Qatar, 11 P.
- 11 - KORANY, E.A., 1988 b, Water - shed Image in the karst terrain of Qatar, An approach for mapping hydrogeologic units: proc. French - Qatari Res. Symp. Remote Sensing, P. 233 - 261.
- 12 - Korany, E.A. 1990, Moisture defficiency and impacts on groundwater potentials in Qatat: At - Tarbiya (Education), Doha, Qatar, No. 93, P. 31 - 38.

- 13 - Morrison, D.F., 1967, Multivariate statistical methods: McGraw Hill, Inc. New York, 338 P.
- 14 - powers R.W.m Ramirez, I.F., Redmond, C.D., and Elberg, E.L., 1963, Geology of the Arabian peninsula. U.S. Geol. Surv., Professional paper No. 5600 Washington, 147 p.
- 15 - Schlumberger, 1981, Geology of Qater : In : Abu-Dhabi Well Evaluation Conf. Book No. 1, P. 110 - 132.
- 16 - Ward, R.C., 1975, principles of Hydrology: 2nd edn, Maidenhead, Mc Graw Hill Publ. : Co., London, 370 P.

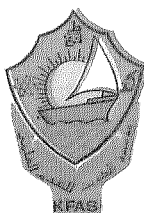
* * *

المحتويات

٩	شكراً وتقدير.....
١١	مقدمة.....
١٧	كلمة الأستاذ الدكتور عاطف محمد صفي الدين أبو العز رئيس الجمعية
٢٥	كلمة الأستاذ الدكتور محمد رضا العدل مدير مركز بحوث الشرق
٢٩	الاوسيط.....
٣٣	الجلسة الأولى.....
٣٥	* الظروف المناخية التي صاحبت سیول نوفمبر ١٩٩٤
٦١	* التحكم في السيول
٧٧	المحور الأول للندوة: الأوضاع المائية في الوطن العربي
٧٩	١- منابع الأنهر الكبرى في الوطن العربي
١٤٣	٢- موارد المياه الجوفية في مصر
١٦١	٣- المياه في هضبة الجولان المحتلة وأهميتها في الأمن المائي العربي
١٨٠	٤- مصادر المياه بأقاليم الجبل الأخضر بالشمال الليبي
٢٠٥	٥- موارد المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة
٢١٨	٦- سنوات الرطوبة والجفاف في الأردن
٢٣٩	٧- الجفاف المناخي في البلاد التونسية
٢٦٣	٨- التغيرات المناخية وفيضان النيل
٢٩٠	٩- نصيب الفرد في الوطن العربي من المياه العذبة

- المحور الثاني للندوة: استخدامات المياه في الوطن العربي ٣١٩
- ١- الطاقة الكهرومائية في الوطن العربي ٣٢١
- ٢- حالات إحصائية للإسراف في استخدام المياه السطحية في محافظة القاهرة وبعض المشكلات الجيوبئية المترتبة عليها ٣٦١
- ٣- الموارد المائية في لبنان مصادرها وآفاقها ٣٧٨
- ٤- بعض تحديات الحفاظ على مياه الشرب بمصر ٤٠٧
- ٥- تقييم كفاءة مجرى نهر النيل في مصر ٤٢٥
- ٦- تحليل معامل الارتباط بين التساقط المطري والظروف المناخية من منظور هيدروجيولوجي غودج تطبيقي من شبه جزيرة قطر ٤٥٦





طبعت أعمال وبحوث ندوة المياه في الوطن العربي بالدعم المالي من مؤسسة الكهرباء الخام العربي

يمثل هذا الكتاب المجلد الأول من أعمال وبحوث ندوة المياه في الوطن العربي التينظمتها الجمعية الجغرافية المصرية، وانعقدت في مقرها بالقاهرة في الفترة من ٢٦ إلى ٢٨ نوفمبر ١٩٩٤.

وتأتي بحوث هذه الندوة لتعبر عن تصاعد الاهتمام بقضية المياه التي أصبحت تحمل مكانة محورية تشمل كل هموم حاضرنا، وتطلعات مستقبلنا التنموية، متوقفة على ما يبذل من جهد متضامن ومتآزر من أجل تنظيم استخدام مواردنا المائية الشحيحة التي يريد الآخرون اقتسامها معنا، ومشاركة فيها؟ ! .

فوطنا العربي تكاد تقع تسعة أشخاص مساحتهم، في حيز نطاق الجفاف العالمي، الممتد من أواسط آسيا حتى سواحل الأطلسي غرباً، وهو أكثر مناطق العالم التي تعاني من العجز المائي، شحًا وندرة في موارده المائية، ولهذا لا يتجاوز نصيب وطني العربي من المياه ٧٪، من إجمالي الموارد المائية العالمية رغم أنه يمثل نحو عشر مساحة اليابس ويقطنه ما يقرب من (٢٢٥) مليون نسمة، وقد إنعكس هذا على حصة الفرد السنوية من المياه وهي حصة لا تزيد على ٤٪١٣، من المعدل العالمي لتصيب الفرد من المياه سنويًا.

وطنا العربي يستقي ما يربو على ثلثي موارد مياهه السطحية (١٧٪) من مناطق جغرافية تقع خارج حدوده إذ تتدفق مياه أهم أنهاره من منطقتي الفاتح والمائي الواقعة في العروض المعتدلة شمالاً، والمدارية جنوباً وهذا يعني ضرورة التوصل إلى وضع ترتيبات، وتوقيع إتفاقيات هيدرولوجية مع دول الجوار العربي التي تقع فيها منابع هذه الأنهر. ولعل هذه الخصوصية المائية هي التي حدت بنا في الجمعية الجغرافية المصرية إلى التفكير في عقد هذه الندوة .

Bibliotheca Alexandrina

0347772