

البحث

موارد المياه في السودان وإستخداماتها البشرية

تأليف

الدكتور / جودة فتحي التركمانى

مدرس بقسم الجغرافيا

كلية الآداب - جامعة القاهرة

أبريل ١٩٩٢

## موارد المياه في السودان واستخداماتها البشرية

### مقدمة :

تعتبر المياه أحد أهم الموارد الطبيعية للشعب، وتزداد أهميتها في الدول التي تتبادر مصادرها المائية على مدار السنة. ولما كانت السودان من أكبر الدول العربية في المصادر المائية، وتميزت بمقدارها سواء الأمطار أو المياه الجوفية أو الأنهار والأودية والأخوار الموسمية الجريان، لذا كانت جديرة بالدراسة.

وتعتبر السودان دولة مร لمياه الأنهر الدولي مثلًا في نهر النيل الذي ينبع من هضبة الحبشة وهضبة البحيرات، وبعض منابعه جنوب غرب السودان، ولذا كانت أهمية الاتفاقيات الدولية بين دول حوض النيل عامة وبين كل من مصر والسودان خاصة.

كما تعتبر السودان دولة مصب لبعض الأودية والأخوار القادمة من غرب وشمال غرب هضبة الحبشة، بالإضافة إلى ذلك تعتبر منبعاً أو مصدراً لأجزاء كبيرة من المياه الجوفية في الصحراء الغربية في مصر.

هذا وتعتبر جغرافية المياه العذبة الآن موضعًا لاهتمام الباحثين، خاصة وأن المياه أصبحت عنصراً استراتيجياً للدول، ويحاول الباحث في هذه الدراسة التركيز على الامكانيات المتاحة من المياه في السودان، واستخداماتها المختلفة، وامكانية تعميمها، والخروج ببعض النتائج.

## مصادر المياه في السودان

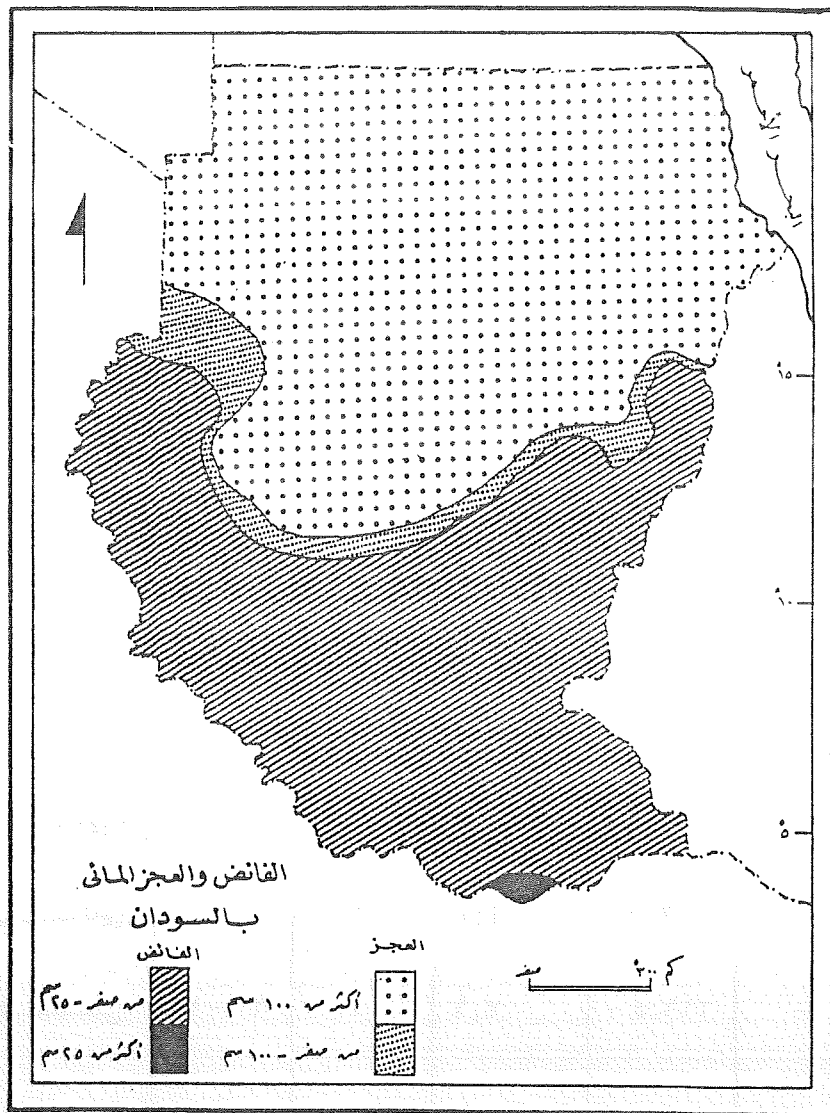
تتمثل المياه في السودان في عدة مصادر: الأمطار، مياه نهر النيل وروافده، المجرى المائي الأخرى، وخزانات المياه الجوفية.

### أولاً .. الأمطار :

تعتبر السودان ضمن الدول العربية التي تتلقى أمطاراً في فصل الصيف، والذي يسقط بها ٩٠٪ من جملة الأمطار بين شهري يوليه وسبتمبر، وتلبي الكمية تسقط في شهرى يوليه وأغسطس (Natural Resources, 1988, p. 339). وهي من الدول العربية المميزة في مصادر المياه من الأمطار، ويسعى لها موقعها الفلكي وامتداد مساحتها بالتنوع والتفاوت في كميات الأمطار، حيث ساعد موقعها بين ٤°<sup>٥</sup> - ٢٢°<sup>٦</sup> شمالاً على ظهور الأمطار الاستوائية بها، ومناطق أخرى شبه استوائية، نطاق ثالث يتبع المناخ السوداني الذي يتميز بفصلية في سقوط الأمطار، وظهور النظام الصحراوي بها أيضاً، واختلاف إقليم ساحل البحر الأحمر اختلافاً طفيفاً عن المناطق الداخلية على نفس خط العرض. وخير مثال على ذلك امتداد خطوط المطر المتتساوي من الغرب إلى الشرق عاملاً، وانخفاض قيمتها بالاتجاه نحو الشمال.

وتأثير التضاريس على التساقط حيث تزيد في نيرتيتي في جبال النوب إلى ٨٨,٣ سم، بينما في النهود في وسط السودان، وعلى نفس خط العرض تقرباً يقل معدل الأمطار إلى ٤٠,٢ سم - كما في جدول (١) . كما أن جبال البحر الأحمر يزيد ارتفاعها من الأمطار بمقارنتها بالمناطق الداخلية الواقعة على نفس خط العرض، فالأمطار في كريمة في الداخل ٥,١ سم /في السنة، بينما في هايا على الساحل ٧,٨ سم.

هذا، ويمكن تمييز نطاقات المطر في السودان. فالإقليم الاستوائي يمثله هنا ٧ محطات مناخية، يبلغ معدل الأمطار به ١٢٧,٢ سم /السنة، ويصل معامل الفائض في هذا الإقليم ١٠٪ . أما الإقليم شبه الاستوائي (٨٥°<sup>٠</sup>) ويمثله ٧ محطات أيضاً، وهو أكبر إقليم مناخياً بها ومعدل الأمطار به ٦١,٥ سم /السنة، ومعامل الفائض به ٣٪ . جدول (١) يليه الإقليم الثالث وهو الإقليم السوداني (٨٠-١٥ ش) ويمثله ٣٢ محطة،



المصدر: من عمل الباحث  
شكل (١)

جدول (١)

النظم المناخية في السودان  
وعلقتها بسقوط الأمطار  
والميزان المائي لها\*

معامل الفائض	متوسط الكمية المتابعة الجريان السطحي سن	معدل الأمطار	عدد المحطات	خطوط العرض (الموقع)	النظام المناخي
١٠,٢	١٢,٩٨ +	١٢٧,٣	٧	٥٠-٥٠ صفر -	الاستوائي
١٠,٣	١٠,٩٥ +	١٠٦,٥	٧	٨-٥	شبه الاستوائي
٢٣,١	١٤	٦٠,٥	٣٢	١٥-٨	سوداني
—	٢١٨٦ -	١٩,٤	٨	١٨-١٥	انتقالي (شبـه صحراوي)
—	٢٣٣,٩ -	٤,٤	٦	٢٢-١٨	صحراوي
—	٢١٦,٥ -	٧,٩	٣	٢٢-١٨	ساحلي
			٦٣	—	المجموع

\* حساباً من : FAO, Agroclimatology, 1984 بتصرف ، وكل محطة على حدة .

بعد حساب فارق القيم الشهرية للتساقط والتبخّر والتنوع ورطوبة التربة .

معدل الأمطار بـ ١٠٠ سم/السنة، ومعامل الفائض ٢٪ /٢٣٪ ، ويقع الأقليم الانتقالي إلى الشمال منه وهو الأقليم الرابع، وهو الأقليم شبه الصحراوي، يمثله ٨ محطات، ومعدل الأمطار هناك ٦ سم/السنة، ثم الأقليم الصحراوي إلى الشمال منه، ويمثله ٦ محطات، ومتوسط أمطاره ٤ سم، أما أقليم ساحل البحر الأحمر فيزيد معدل أمطاره إلى ٩,٧ سم/السنة ويمثله ٣ محطات، ويلاحظ أن الأقاليم الثلاثة الأخيرة تعاني عجزاً مائياً.

### الفائض والعجز في الأمطار:

لما كانت معظم الأراضي السودانية تقع في النطاق الاستوائي السوداني الذين يتميزان بارتفاع الحرارة من جهة، وغلو النباتات الطبيعية من نوع الغابات الاستوائية من جهة أخرى، فإن هذا يفقد جزءاً كبيراً من المياه الساقطة، علاوة على قلة التساقط في النطاق الصحراوي، ولذا تفاوتت النطاقات في مقدار ما يتبقى من مياه الأمطار، والتي تحدث جرياناً سطحياً والتي تلبي حاجة السكان بالبلاد.

فأكثر المناطق في الفائض المائي المتاح للجريان السطحي تتمثل في الجنوب الغربي، ويصل الفائض ٢٥ سم، وقد يزيد عن ذلك في بعض المحطات، والإقليم شبه الاستوائي قد يقل الفائض المائي إلى الصفر أو أقل قليلاً، وإن كانت يتراوح كميته في الركن الجنوبي الغربي بين صفر و ٢٥ سم، كما في شكل (١)، حيث يصل متوسط الكمية المتاحة للجريان في الأقليم الاستوائي ٩,٨ سم، وتق الكمية في النطاق شبه الاستوائي إلى ١٠,٩٥ سم في المتوسط، في حين يزيد الفائض نسبياً في الأقليم السوداني حيث يصل المتوسط إلى ٤ سم، وإن كانت معظم هذه المناطق التي يحدث بها جرياناً سطحياً تتركز في جبال النوبة، حيث يقل الفاقد تسبباً بالتبخر، وقلة الغطاء النباتي عن النطاق الاستوائي من جهة أخرى.

ويشتد العجز المائي في الأقليم شبه الصحراوي حيث يسجل الفائض فيه قيمة سالبة مقدارها -٦,١٨ سم، ويزداد بدرجة واضحة في الأقليم الصحراوي ليسجل العجز -٩,٢٣ سم، كما أن العجز المائي في الأقليم الساحلي في أقليم البحر الأحمر يصل إلى -٥,١٦ سم.

وطبقاً لمؤشرات الرطوبة لثورنثرويت Thornthwite نجد أنها قيم سالبة في معظم

أجزاء الدولة، ففي الأجزاء الشمالية تبلغ قيمة المؤشر -٦٠، ومعظم الأجزاء الوسطى تتراوح قيمة المؤشر بها بين -٤٠، -٥٠، وفي شمال خط عرض ١٢ شمالي تتراوح القيمة بين -٢٠، -٤٠، أما في الجنوب فيسجل المؤشر قيمة موجبة تدور حول +٢٠.

. (The Democratic Republic of Sudan, 1977, P.4)

### تذبذب الأمطار:

تنقسم الأمطار في السودان بعدم الانتظام في التساقط، وتحليل قيم التساقط للفترة من ١٩٣٨ إلى ١٩٨٨، وجد أن معدل التغير في الأقليم الاستوائي - ويمثله جوبا وصل إلى -٦٤ رسم، أي أن كمية الأمطار آخذة في النقصان بمعدل سنوي يدور حول -٦،٦ ملليمتر، وفي الأقليم شبه الاستوائي يزيد المعدل إلى ٢، من الملليمترات أي تكاد تنقسم بالثبات النسبي، وفي الأقليم شبه الصحراوي يبلغ معدل التغير -٩،٠ ملليمتر وان كان يزيد في وادي حلفا إلى ٤،٨ ملليمتر خلال ٤ سنة، هذا ويصل في الأقليم الساحلي ٤،٤ ملليمترات \*.

ويلاحظ أن التفاوت في التساقط يزداد كلما اتجهنا جنوباً، وقد وجد أن الفارق بين أدنى وأعلى قيمة تساقط كبيرة يصل الانخفاض إلى النصف تقريباً، ويزداد هذا الفارق في الأقليم السوداني (الفاشر)، حيث أن أقل قيمة سجلت تصل إلى (١١٠ ÷ ١١) بالنسبة لأعلى قيمة تساقط، فأدنى قيمة سجلت كانت ٣٧،٣ سم، بينما أعلى قيمة وصلت إلى ٧١،٨ سم، وفي الخرطوم التي تمثل الأقليم الانتقالية (شبه الصحراوي) نجد أن أقل قيمة ٤٧،٠ سم، وتبلغ (١١٠ ÷ ١١) بالنسبة لأعلى قيمة تساقط وهي ٤١،٥ سم، أما الأقليم الساحلي فأدنى قيمة تبلغ (١١٠ ÷ ١١) سم وتمثل (١١٠ ÷ ١١) بالنسبة لأعلى قيمة سجلت.

من هنا يظهر لنا أن الفترة البالغة نصف قرن وصل عدد الفترات المطيرة أو القمم المطرية - والفترات التي ساد فيها الجفاف تختلف من أقليم آخر، فعدد القمم في الأقليم الاستوائي ٥، وفي الأقليم السوداني ٤ قمم، وفي الأقليم الانتقالية شبه الصحراوي ٧ قمم في كسل، ٩ قمم في محطة الخرطوم كما في جدول (٢).

\* من حساب الباحث للقيم في الفترة من ١٩٣٨ - ١٩٨٨ دام الحاسب الآلي

جدول ( ٢ )  
 تتبع فترات المطر والجفاف  
 بالمناطق المناخية بالسودان\*

النظام المناخي	الاستوائي	السوداني	المناخية	الانتقالي شبه الصحراء	المناخية	الساحلي الصحراوي	النظام المناخي
المحطة	١٩٣٨	١٩٣٩	١٩٣٨	-	-	وادي حلفا	-
سنوات	٤٢	٤٠	١٩٤٥	١٩٤٢	-	-	-
المطر	٤٦	٥٠	٥٧	-	٤٦	-	١٩٤٩
الفزير	٥٣	٥٤	٦٢	٥٠	١٩٥٠	١٩٥٠	-
	٥٦	٦٧	٦٧	٥٣	-	-	-
	٦١			٥٨	١٩٦٠	٦٢	-
	٦٤			٦٤	-	٦٨	-
	٦٧			-	-	٧٦	-
	١٩٨٨	١٩٨٨	١٩٨٨	-	-	١٩٨٥	-
أقصى سنوات الهبوط	١٩٨٤	١٩٨٤	١٩٨٤	١٩٨٤	١٩٨٤	معظم السنوات	١٩٨٣،٤٦

\* المصدر : من عمل الباحث استخراجاً من قيم تنتি�ش عام ضبط النيل بالقاهرة، بيانات غير منشورة .

وتشير بعض الدراسات إلى أن هناك فترات جافة يعقبها فترات مطيرة كما في الفترة الجافة ١٩٤٨ - ١٩١٥. في اقليم الساحل بأفريقيا، وكانت فترة قاسية، وفي ١٩٤٤، وكانت فترة قاسية أيضاً، وفترة جفاف ثالثة في الفترة ١٩٦٨ - ١٩٧٣. في نفس اقليم غرب افريقيا، أما في شمال افريقيا فقد سجلت فترة جفاف ١٩٢٠ - ١٩٢٥، وفترة ثانية ١٩٤٥ - ١٩٥٠، وهي أسوأ من الفترة الثالثة ١٩٥٩ - ١٩٦٢، وقد استعمل كلمة دورات كاذبة Pseudo-Cycles لتصنف بين طول الفترات التي تمر بين قمتين كبيرتين للمطر، وتعرف إحطانياً بأنها (Slutskys effects) كما أشار إليها روش Le Roche عام ١٩٧٣ (Houerou, 1977, P. 24) وهذا يعني عدم انتظام في طول الدورة، ولذا فإنه يفضل أن نطلق عليها تعاقب فترات المطر والجفاف في حالة الاختلافات الكبيرة في أطوال الدورات بدلاً من كلمة الدورات.

ويلاحظ أنه قد يكون هناك توافقاً نسبياً في مواعيد قمم الأمطار في بعض النطاقات كما في أعوام ١٩٣٨ - ١٩٤٥ - ١٩٣٩، ولكنها تختلف في الفترات الأخرى. ويلاحظ أيضاً أن أقصى سنوات الهبوط في كميات الأمطار تختلف من منطقة لأخرى، فقد حدث ذلك في جوبا في الأقليم الاستوائي عام ١٩٥٣ بينما في النظم المناخية الأخرى تصل سنتي ١٩٨٤ - ١٩٨٣ أقصى سنوات المطر هبوطاً.

هذا ويلاحظ أن أطول فترة جافة ظهر أثرها هي التي حدثت في العشرين سنة الأخيرة، وبلغ طولها في النظام السوداني ١٧ سنة كما في الفاشر، ١٣ سنة في النظام الاستوائي ، ٢٤ سنة في كسلا، وفي الأقليم الساحلي الواقع على البحر الأحمر ١٣ سنة في البداية ثم ٩ سنواتأخيراً.

## ٢ - المياه السطحية :

في دراستنا للمياه السطحية بالسودان يجدر بنا أن نتعرف على الميزان المائي بها، وقتل المياه السطحية الكمية المتبقية من سقوط الأمطار بعد التبخر والتتسرب في باطن الأرض، وحصول النباتات على كفايتها من المياه قدر المستطاع، وتنساب هذه المياه على الميل العام للأرض. ولما كانت كمية الأمطار الساقطة على السودان تقدر بحوالي ١٠٩٠ مليار

م٣، يتبع منها ١٠٢٥ مليار م٣ بحكم ارتفاع درجة الحرارة. أما الكمية التي تتحول إلى مياه جوفية فتبلغ ٢٠١ مليار م٣ من جملة الأمطار المتساقطة على السودان كما في جدول (٣)، بخلاف مصادر المياه الأخرى التي تغذي المياه الجوفية، أما الكمية التي تجري على السطح بها فتبلغ ٤٢,٩ مليار م٣ . لذلك يمكن أن تقدر كمية المياه التي تفقد عن طريق النزح بحوالي ٢ مليار م٣، لذلك نجد أن كمية المياه السطحية لا تتعدي ٤٢,٥٪ تقريباً من كميات الأمطار المتساقطة على السودان بسبب شدة التبخر وقوة عمليات البحر. نتج Evapotranspiration خاصة في النصف الجنوبي للسودان.

### جدول ( ٣ )

#### الميزان المائي للموارد المائية بالسودان بالمليار م٣ \*\*

نوع التبخر - نزع استهلاك النبات	الإجمالي	كمية الجريان السطحي	كمية التسرب	كمية التبخر	جملة التساقط
٢	١٠٨٨	٤٢,٩	٢٠,١	١٠٢٥	١٠٩.

وتنقسم الموارد المائية السطحية في السودان إلى نوعين طبقاً للمصدر: مياه نهر النيل كنظام دولي يشترك فيه عدة دول، والموارد المائية للأودية والأخوار الأخرى.

#### أ - الموارد المائية النيلية في السودان :

- ينقسم حوض النيل في السودان إلى خمسة أحواض ثانوية بها ، هي:
- حوض النيل الأبيض ، ويعتبر البعض أنه يبدأ من بحر الحيتان.
- حوض نهر السوباط.
- حوض نهر عطبرة.
- حوض النيل الأزرق.
- حوض النيل الرئيسي،، ويبدأ من المقرطوم حتى حدود مصر فيما يعرف بالنيل النوبى.

\* \* القيم مأخوذة عن Zonn, I. S., 1986, P. 30 بتصرف .

ويدخل نهر النيل في جنوب السودان، ويسمى بحر الجبل بكمية تبلغ ٣٢ مليار م٣/السنة كما في جدول (٤)، وتفاوت الكمية في القرن العشرين ما بين ١٥ - ٥٨ مليار م٣ ، يصل منها إلى ملكال ما بين ١٠ - ٢٠ مليار م٣، ولذلك فإن نسبة الفاقد ٢٩٪ - ٦٩٪ ب المتوسط تصرف قدره ٢٨ مليار م٣ ، يصل منها إلى ملكان ١٤ مليار م٣ وبذلك فإن نسبة الفاقد ٥٪ (التقرير العام عن بعثة مباحث النيل الأبيض، ١٩٥٥، ص ٤).

ويبلغ معدل تصرف بحر الزراف ١٨,٨٦ مليار م٣ خلال ٣٠ سنة عن تونجا، ويصل التصرف عند قمة ٤،٤ مليار م٣ ، والتي تبلغ بالكمية الإجمالية عند فم السوباط إلى ١٤ مليارا، حيث يتصل ببحار الجبل بقطفين صناعيين (فريق أبحاث جونقلي، ١٩٨٣، ص ص ١٧ - ١٨). ولاحظ أن تجمع الأمطار ينطقة بحر الغزال وبحار العرب تبلغ ١٦ مليار م٣ في المستنقعات ولا يغذى بحر الغزال نهر النيل إلا بأقل من مليار واحد من المياه (المرجع السابق، ص ١٨)، فهي لا تزيد عن ٦،١ مليار م٣، وتقدر الكمية التي تصل منه إلى بحيرة تو ثلث مليار م٣ فقط (مصلحة الري المصري بالسودان، ١٩٥٥ - ٥٤، ص ص ١ - ٣).

وهكذا يتضح لنا أن الفاقد المائي في إقليم المستنقعات كبير ويبلغ ٤٢ مليار م٣، وقدر عمق الماء الفاقد في المستنقعات خمس متر، ويمثل نسبة (٩٪ - ١٠٪) بالنسبة للفاقد من الأنهر (فريق أبحاث جونقلي، ١٩٨٣، ص ١٧).

أما نهر السوباط فيتكون من رافدين رئيسيين هما البارو والبببور، ومساحة حوضه ٢٢٤ ألف كم٢، ويبلغ تصرف البارو عند جمبلا ١٣,٤ مليار م٣، وعند حلة دوليب عند مخرجه ١٣,٧ مليار، ويتلاقي ببحار الجبل والزراف والغاز والسوبراط يبدأ تصرف النيل الأبيض ويصل تصرفه عند ملكال جنوبا ٢٩,٧٥ مليار م٣، يصل منها إلى الخرطوم ٢٦,٢ مليار م٣، وتبلغ نسبة الفاقد في بعض الأحيان ١٠٪، من جملة التصرف السنوي (مصلحة الري المصري بالسودان، ١٩٥٥، ص ١) وتصب به بعض الخيران مثل آدار، دوليب، فارليل فتعرض ما يفقد بالتبيخ والتسرّب، وهذا ولاحظ أن كمية تصرفه عند الخرطوم تأتي مناصفة من السوباط ومن بحار الجبل كأجمالي خلال السنة تقريبا (فريق أبحاث جونقلي،

جدول (٤)  
خصائص تصرفات النيل  
في الواقع الرئيسية بالسودان\*

معدل التغير	متوسط التصرف بالليونم/ السنة	عدد سنوات	فترة الرصيد	اسم المحطة	النهر أو الرافل
٧٠,٩,٥	٣٢١٥٠	٤٤	١٩٨١ - ٣٨	الواصل منجلا	بحر الجبل
٠,٨٨-	٤٢٣٩٨	٣١	١٩٨٨ - ٥٣	عند منجلا	بحر الجبل
١٣٧-	١١١٧٠	٢٠	١٩٦٢ - ٤٣	عند حلة التوير	بحر الجبل
١٦,٥-	٢٢٢٤٠	٢٢	١٩٢٧ - ١٩٦	عند بور	بحر الجبل
١٥٧,٨-	٩٥٤٨	١٦	١٩٣٩ - ٢٤	عند فمة	بحر الجبل
٢٥٩	١٨٨٦٧	٢٠	١٩٨٢ - ٥٣	تونج	بحر الزراف
١,٣٤-	٤٣٩١	٢٥	١٩٣٢ - ٠٨	عند فمة	بحر الزراف
٠,٤١	٦,٤	١٥	١٩٣٧ - ٢٣	عند فمة	بحر الغزال
١,١	١٣٤٧٥	٣٠	١٩٥٧ - ٢٨	جمبلا	البارو
١,٤٩-	١٣٧٠٩,٩	٧٩	١٩٨٣ - ١٩٠	حلة نوليب	السوبراط
١٥,٤	١٣٠٩٤	٤٢	١٩٧٠ - ٢٩	الناصر	السوبراط
٢٠,١	٩٧٦٠	٢٠	١٩٤٢ - ٢٢	أبونونج	النيل الأبيض
٤٣,٦	٢٩٧٥٥	٧٨	١٩٨٢ - ١٩٠	ملقال	النيل الأبيض
٥٧,٨	٢٦٢١٦	٧٤	١٩٨٧ - ١٩٠	المقرن	النيل الأبيض
١٢,٧-	١١٤٣	٤٤	١٩٥١ - ٨	الرهد (الفم)	النيل الأزرق
١,١١-	٢٩٦٤	٤٥	١٩٥١ - ٧	الدندور (الفم)	النيل الأزرق
٣٢١-	٤٣٩٤٣	٧٦	١٩٨٧ - ١٢	سد سنار	النيل الأزرق
١٥,٧	٢١٠٤	٦٣	١٩٨٧ - ٢٥	عذرأسها	قناة الجزيرة
١٦٧,٩-	٤٩,٣٣	٨٨	١٩٨٧ - ١٩٠	الخرطوم	النيل الأزرق
٠,٩٨-	٧٢٩٧٣,١	٧٧	١٩٨٧ - ١٩١١	التمانيات	النيل الرئيسي
٣٧-	١٣٢٥٢,٥	٨٠	١٩٨٢ - ١٩٠٣	عطبرة	عطبرة
٣٥,٩-	٨٩,٦٠,٨	٧٤	١٩٦٣ - ١٨٩٠	حلفا	النيل الرئيسي
١,١٤-	٨٢٦٤٩,٨	٨٣	١٩٨٥ - ١٩٠٣	أسوان	النيل الطبيعي عند أسوان
٠,٩٣-	٩٣٥٩٥	١١٧	١٩٨٧ - ١٨٧١	أسوان	النيل أمام الفزان

\* المصدر القيم السنوية عن الجهاز المصري الفنى لمياه النيل، والنتائج بالجداول من حساب الباحث بالحاسب الآلى.

٢٠، ص ١٩٨٣)، ويلاحظ أن النيل الأبيض لا يسهم سوى بقدر ١٦٪ من مياه النيل (Natural Resources, 1988, p. 34).

هذا ويلاحظ أن إجمالي التصرف عند الخرطوم يبلغ ٧٥,٢٤ مليار م<sup>³</sup>، يسهم النيل الأزرق بقدر ٤٩,٠٣ مليار م<sup>³</sup>، ويسهم النيل الأبيض بقدر يصل إلى نصف هذه الكمية تقريبا حيث يبلغ تصرفه ٢٦,٢١ مليار م<sup>³</sup>، كما أن نهر عطبرة يبلغ تصرفه نصف كمية تصرف النيل الأبيض وتبلغ ١٣,٢٥ مليار م<sup>³</sup> في المتوسط خلال القرن العشرين.

ويصل متوسط التصرف لنهر النيل أمام خزان أسوان منذ أواخر القرن التاسع عشر حتى الآن ٥٩,٥٩ مليار م<sup>³</sup> (سنة ١٩٨٣) بينما إذا اقتصرنا المعدلات على القرن العشرين فإن المعدل يقل إلى ٨٢,٦ مليار م<sup>³</sup>.

### الأودية السطحية الأخرى:

توجد أودية أخرى لا تصل مياهها إلى نهر النيل وتشكل نظاماً منفصلة، وتزود المناطق الريفية بالمياه، وذلك بين خطى عرض ١٠ - ١٦ خاصة، منها أودية مديرية البحر الأحمر والتي تصرف ٧٦٥ مليون متر مكعب سنوياً (The Democratic Republic of the Sudan, 1973, p. 3) والتي تصرف ٢٦٠٠ هكتار، بينما يروي خور الجاش يجري به ٨٠٠٠ مليون م<sup>³</sup>/الساعة، وتردي ٢٦٠٠ هكتار، بينما يروي خور بركة ٣٠٠٠ هكتار (Ibid., p. 3).

وتعتبر منطقة جبل مرة غرب السودان من المناطق المليئة بالأودية، وتصرف ٧٥ مليون م<sup>³</sup> في نطاق حضيض الجبال، وتبلغ ٢٢٥ مليون م<sup>³</sup> في الأودية السفلية (Ibid., p. 6) بينما يصرف وادي أزوم ووادي أربسو ٨١ مليون م<sup>³</sup> لكل منهما (Natural Resources, 1988, p. 348) تصرفهما ٣ مليون م<sup>³</sup>/السنة.

### تغيرات مياه نهر النيل:

تعرضت مياه نهر النيل وروافده في السودان للتغيرات المختلفة في كمية التصرف، فتصرف نهر النيل عاماً بلغ ١٥١ مليار م<sup>³</sup>، في الفترة ١٨٧٨-١٨٧٩، ولكنها انخفضت في

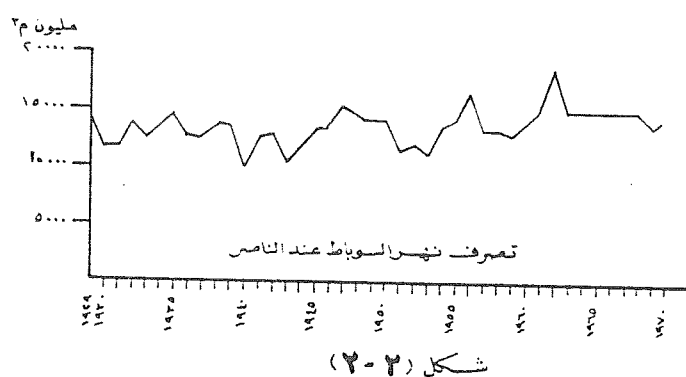
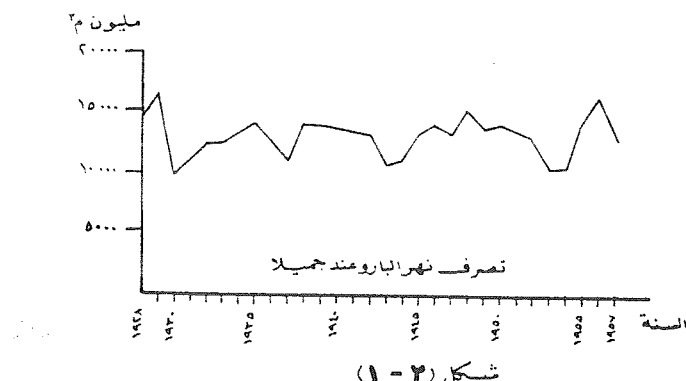
سنة ١٩٦٤ إلى ٤١ مليار م<sup>٣</sup>، هذا بينما بلغ معدل التدفق في القرن العشرين عامه ٨٤ مليار م<sup>٣</sup> (Ibrahim, A. M. 1981, p. 91).

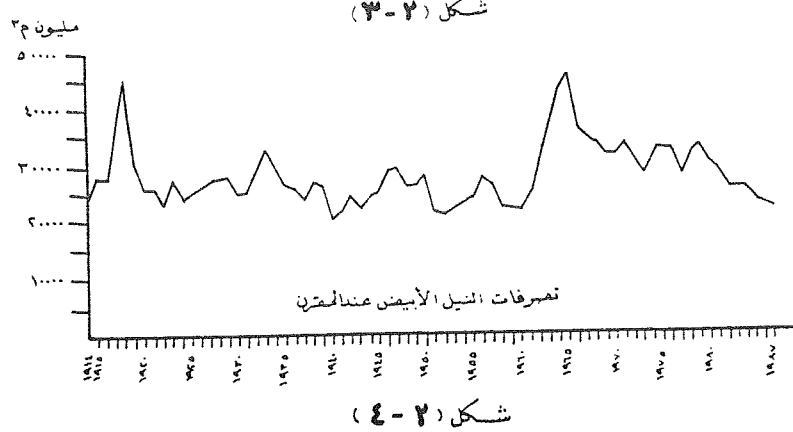
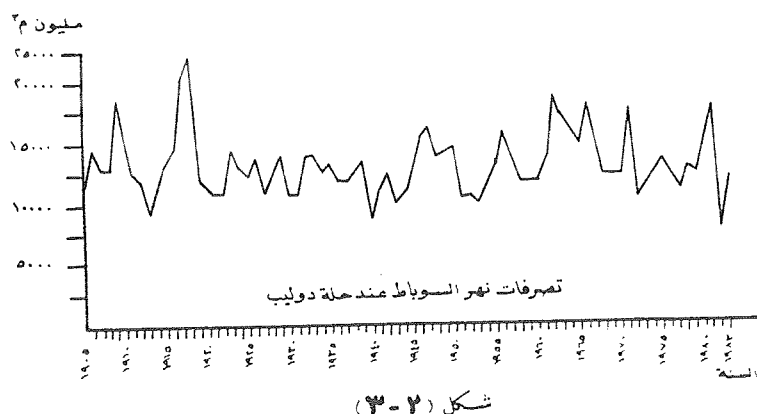
وقد بلغ معدل التغير السنوي لمياه بحر الجبل عند بور في فترة ٢٢ سنة - ١٦,٥ مليون م<sup>٣</sup> سنوياً، وعند فمه لمدة ١٦ سنة - ١٥٧,٨ مليون م<sup>٣</sup> ، هذا وتقلل منطقة جنوب السودان فاقد لتصرات مياه النيل في أعلى السودان. أما بحر الزراف فيبلغ معدل تغير المياه به عند تونج ٢٥٩ مليون م<sup>٣</sup> حيث تؤثر المياه المتدفقة من بحيرة تو وتتقارب قيمتي بحر الفزال وبحر الزراف مع اختلاف الاتجاه في معدلات التغير، فالمعدل في الأول عند فمه ٤١,٠ مليون م<sup>٣</sup>، وفي الثاني - ١,٣٤ مليون م<sup>٣</sup> كما في جدول (٤).

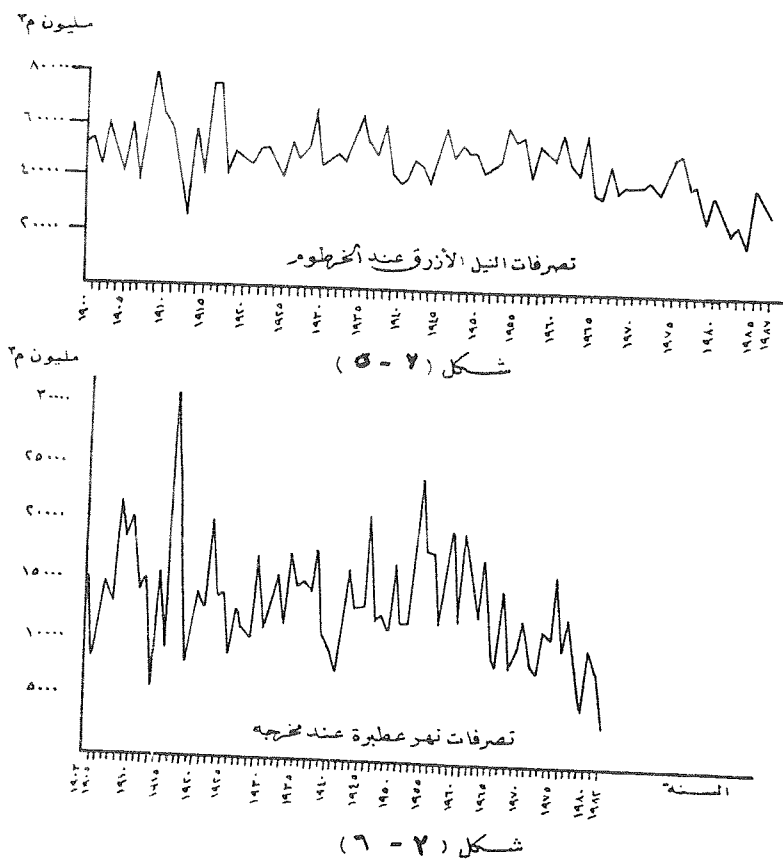
ويبلغ معدل تغير مياه نهر السوباط عند جمبيلا ١٠١ مليون م<sup>٣</sup> وهي قيمة موجبة حيث يتأثر بأمطار هضبة الحبشة، وعند الناصر يبلغ المعدل ١٥,٤ مليون م<sup>٣</sup>، ولكن يحدث تغير عند مصب السوباط حيث يبلغ المعدل عند حلة دوليب ١,٤٩ مليون م<sup>٣</sup> بسبب الكمية التي يفقدها السوباط سنوياً في مستنقعات مشار. شكل (١.٢)، (٢.٢)، (٣.٢)، (٤.٢).

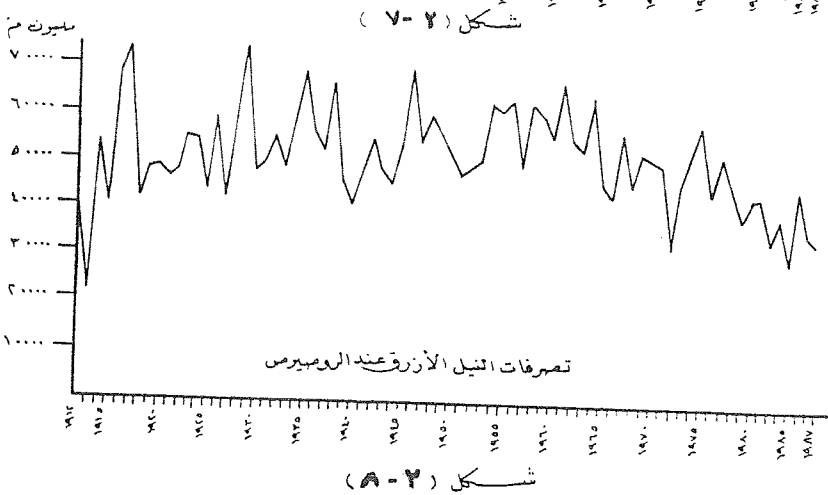
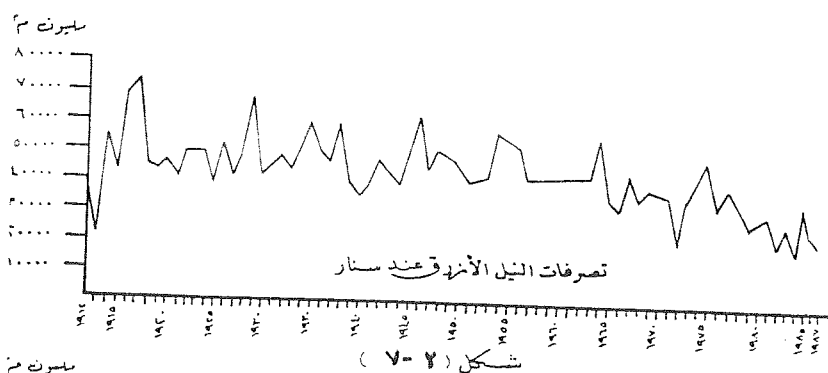
وفيما عدا نهر البارو والنيل الأبيض حتى القرن (في الخرطوم) نجد أن روافد النيل الأزرق كلها، أو النيل الرئيسي بعد اتصال نهري النيل الأزرق والأبيض ونهر عطبرة أيضاً تسجل كلها قيمة سالبة لمعدلات التغير في تصرات مياه النيل، حيث يسجل معدلاً بين - ٩٨ مليون م<sup>٣</sup> في محطة التمانيات وبين - ١٦٧,٩ مليون م<sup>٣</sup> في النيل الأزرق عند الخرطوم خلا الفترة ١٩٨٧-١٩٠٠ شكل (٥.٢)، (٦.٢)، (٧.٢)، (٨.٢).

ويلاحظ وجود علاقة بين كمية الأمطار والتصريف، فالأنهار في بور يمكّن مقارنتها بتصريف بحر الزراف عند تونج حيث نجد أن أعلى قيمة في المنحنى الخاص بسقوط الأمطار يرتبط بها أعلى قيمة للتصرف في المنحنى، والتي حدثت عام ١٩٦٤، هذا ويلاحظ وجود تطابق بعض السنوات القليلة في تصريفها في نهر السوباط بسنوات انخفاض كميات الأمطار في محطة الناصر، ويظهر ذلك في سنوات ١٩٤٣، ١٩٤٢، ١٩٧٢، ١٩٤٠، يقابلها هبوط في قيم التصرف بالنهر.









### ثالثاً . المياه الجوفية:

توجد المياه الجوفية في السودان في مجموعة أحواض تنفصل عن بعضها في معظم الحالات، وقد يتصل بعضها بالبعض الآخر، منها: حوض نيل الصحراء، وعمق المياه به ٢٥.١٠ مترًا ، وتجه المياه من الجنوب إلى الشمال بسرعة ٤٤ - ١,٤٦٠ متر/اليوم، وسمك الطبقة الخامدة للمياه ٥٠٠ - ٥٠٠ متر، وعلى عمق ٥٠ - ٥٠٠ متر، ويتدفق ٧,٣ مليون م³، والمخزون السنوي ٥,٥ مليار م³ (Ministry of Housing Water, 1985, p. 13) هذا في حين يتدفق حوض الصحراء من السودان إلى ليبيا وتشاد، وتقل تقلباته السنوية بسبب الحجم الهائل للمخزون المائي والتي لا تتجاوز ٣٠٪ / السنة (Natural Resources , 1988, p. 323) حيث يصل سُمك الطبقة المشبعة بالمياه ١٠٠...١٠٠٠ م، والتغذية السنوية ٢٠,٦ مليون م³ ، والمخزون الدائم من المياه به يبلغ ٩,٧ مليار م³ ، ولا يستهلك سوى ١,٢ مليون م³ (Ibid. p.6).

#### جدول ( ٥ )

### أحواض المياه الجوفية في الصخور النوبية في السودان ( والكمية بالمليون م³ ) \*

الحوض الجوفي	نيل الصحراء	نهر النوبة	دارفور	وسط النيل	نهر النهر	نهر ساق	نهر الأدنى	نهر عطبرة	نهر السيلود	نهر كردفان	نهر بقارة	نهر الأزرق	نهر النيل	الشجرة	المضارب	حوض حوض
الكمية المتدايرة	٣,٧٥	٢٢٠,٦	١٢,٨	١,٥	١,٣	٣,٦٥	٥٠,٨	٢,٣	٢٢,٧	١٠,٤	٦,١	١				
الكمية المتاحة	١٣٦	٢٠,٦	٤٧,٦	١٠,٤	١٤,٨	٢٣	٣٤١	١٥,٨	٥٦,٧	٧١	٤١,٧	١,٩				

\* المصدر : عن (The Democratic ...., 1977, P. 8)

وفي الأقليم الغربي نجد حوض شرق كردفان، ويتدنى من الأبيض حتى النيل الأبيض، ومتى هه قربه نسبياً من السطح وتبعـد .٧٥.٥ مـتراً، وسمك الطبقات الخامـلة للمـاء، .١٠٠٠٥ مـتر، يستخدم ٤,٥ مـليـون مـ³ منها، وتغـذـيـته السنـوية بـقـدـار ١,٥ مليـار مـ³، والمـخـزـون الدـائـم ١,٧١ مليـار مـ³. أما حـوـض البـقارـة فيـتـدـنـى من جـنـوب غـرـب كـرـدـفـان إـلـى شمال شـرق أـقـلـيم دـارـفـور ، وحرـكـةـالـمـاء نـحـوـ وـسـطـ الـحـوـضـ، يـسـتـهـلـكـ من مـيـاهـه ١٢ مـليـون مـ³، وتـغـذـيـةـالـسـنـوـيةـ ١٥٥ مـليـونـ³، وهـيـ تـأـتـيـ اـسـاسـاـ من جـبـالـ النـوـبـاـ، والـكمـيـةـ المـاتـحةـ بـهـ تـبـلـغـ ٥٤,٦ مـليـونـ³، (انـظـرـ جـدـولـ ٥) وـ (شـكـلـ ٣).

أما حوض النهود فيقع في وسط إقليم كردفان، والمخزون الدائم به ١٣٦ مليون م<sup>٣</sup> وتصريفه السنوي ١٥,٤ مليون م<sup>3</sup>، ويستهلك ٢,٥ مليون م<sup>3</sup> سنوياً، وحركة المياه من الغرب إلى الشرق، وإلى الجنوب نجد حوض السد، وهو أكبر حوض في السودان، مساحته ثلاث ملايين كم<sup>2</sup>، يمتد من بحر العرب إلى جوبا ثم شمالاً بشرق حتى الرنك ويضم جزءاً من كرفان (النيل الودي) ويلاحظ أن مستوى المياه هنا من ١٠ إلى ٢٥ متراً، والمخزون الدائم يبلغ ١١ مليار م<sup>3</sup>، وتصريفه ٣٤، من المليار م<sup>3</sup>، ويتذبذب منه ٢٠٠ مليون م<sup>3</sup>/السنة، ويستهلك (Ministry of Housing and Water, 1985, pp. 6-8) ١,٨ مليون م<sup>3</sup> فقط، وسمك الطبقة المشبعة يبلغ ١٠٠...٣٠٠ متر، هذدا بالإضافة إلى الأحواض التي يطلق عليها: الحوض الفيسي، وهي أحواض محلية، بحيث تنقل الأدوية والأخوار المياه إليها، وعمقاً لا يزيد عن ٥ متر (Ibid., p. 9) انظر شكل (٤).

تفذية الماء الجوفية :

تحتفل الأحواض المائية الجوفية في مصادر تغذيتها ، فالأحواض الفيوضية السابعة ذكرها تغذيها التربة، والخزان النيلي يتغذى من مياه الفيضان، ومن مياه الأمطار، وفائض مياه الري أيضاً، لذا يرتفع مستوى المياه بالحوض في موسم الأمطار، وينخفض في موسم الجفاف ( Natural Resources , 1988 , p. 384 ). أما حوض الصحراء النوعية فتغذية الأمطار، ومياه الصخور البركانية ( Ministry of Housing Water , 1985 ) .  
6) هذا وتساعد مياه الفيضانات على تغذية المياه الجوفية ويحدث تبادل مياه بين محوري، النيل، والطبقات المجاورة موسمياً ( Natural Resources , 1988 , p. 346 ) كما



المصدر: برنامج مكافحة زحف المسبحاء، الأول، المخطوط، ص ٨٥ بمصرف.

( १ )

أن منطقة الدويم تستمد مياهها من مصادر مختلفة مثل التسرب من النيل الأزرق ، ومن النيل الأبيض وتسرب مياه الأمطار (Idris, H. and Soliman M., 1972, pp. 6-7, .222)

## صور الحصول على المياه

يتم الحصول على المياه في السودان بصورة متعددة، منها الآبار، الحفائر، وغيرها من الصور.

### أولاً - الآبار:

حفرت الآبار في مناطق عديدة في السودان، ففي حوض البقارة حفر ١٢٠ بئر بعمق ٢٧٥.١٨. متر، وتصرفها ٣٤٠٠٠ يومياً (Ministry of Housing Water, 1985, p. 8) وحفر في عام ١٩٧١ في تكوينات أم روابة ١٠٠٠ بئر على عمق ٦٥٠.١٥. متر (اسكندر ، ١٩٧٣، ص ٧٩)، وفي الصخور النوبية وصل عددها ١٠٠٠ بئر أيضاً، تزود السكان في الريف بقدار ١٠ مليون م٣ / السنة، على عمق ٦٠٥ متر (المراجع السابق، ص ٨٧).

ويمكن الحصول على المياه الجوفية من الأودية وطبقاتها الرسوبيّة، كما في وادي أزووم حيث يستخرج منه ١١٠٠ م٣ / يومياً، وفي وادي كتوم يستخرج ٢٠٠ م٣ / يومياً، ويستخرج من خور القاش ١٠٠٥ م٣ / يومياً، وفي اقليم الجزيرة يستخرج ٣٦٠ ألف م٣ / يومياً (المراجع السابق، ص ٧٦).

وفي مناطق المنخفضات تجد أنه يستخرج من منخفض بارا ما بين ٥٠ - ٢٤٠ م٣. يومياً، وفي منخفض بابنوسة يستخرج ١٥ م٣ / يومياً فقط (المراجع السابق ص ٨١) في حين يستخرج من منطقة الدويم في حوض النيل الأزرق الجوفي ١١٢ ألف م٣ / يومياً Natural Resources, 1988, p. 341

### ثانياً - الحفائر :

أسست هيئة توفير المياه والتنمية الزراعية السودانية عام ١٩٤٦ ، وبعد عشر

الموسم	الكتيبة
موسم نيل الصحراء	موسم نيل الصحراء
موسم مسحاء التربة	موسم مسحاء التربة
موسم دوست دارفور	موسم دوست دارفور
موسم النهر	موسم النهر
موسم ساد النعام	موسم ساد النعام
موسم عطبة الأزف	موسم عطبة الأزف
موسم أسرد	موسم أسرد
موسم شردة كردفان	موسم شردة كردفان
موسم بقارة	موسم بقارة
موسم الشبل الأزرق	موسم الشبل الأزرق
موسم الفضافس	موسم الفضافس
موسم السجرة	موسم السجرة
أحواضه المياه الجوفية في النفود والسلطة النائية بالسودان	
The Democratic Republic of the Sudan, 1977 , p . 8	
المنبع : موسوعة وادي النيل : المصدر : المطر	
كـ ( ٣ )	

سنوات تقربياً قامت ببناء .. ٣٠٠ حفير، وهي عبارة عن خزانات مياه سطحية صغيرة أعطت ٩ مليون م٣ وكانت كافية لمناطق الريفية آنذاك، وسرعان ما ملئت بالرواسب، وفي عام ١٩٥٦ أنس ٢٠٠ حفير، وأربعة سدود بكمامة سنوية قدرها ١١ مليون م٣ . وفي عام ١٩٦٧ أنس مجلس التنمية والمياه الريفية، ثم حفر خلال ٢١ سنة (١٩٨٧-٦٧) ٣٢٠ حفراً ، ٣٥٠ حفيراً، وبنى ١٠ سدود، وبلغت كناعتها الكلية في التخزين ٧ مليون م٣ / السنة، وكلها تلبى احتياجات الإنسان والحيوان (Ibid., p. 344) انظر شكل (٥).

### ثالثاً - التزود من نهر النيل وروافده:

يسهم نهر النيل وروافده بتزويد السكان بالمياه للأغراض المختلفة بالمعدلات الآتية:

- أ - يبلغ معدل تزويد النيل الأزرق بمجراه بالمياه (٥٠,٧) مليار م٣ ، والتدفق اليومي يصل إلى ١١ مليون م٣ ، في شهر ابريل، ٥٣٥ مليون م٣ يومياً في شهر اغسطس.
- ب - يزود نهر الرهد كأحد روافد النيل الأزرق بقدار ١,٩ مليار م٣ من يوليه حتى نوفمبر.
- ج - بلغ معدل الاجمالي السنوي للدندر ثلاثة مليارات من شهر يونيو حتى ديسمبر.
- د - يزود نهر ستيت بقدار ٧ مليارات، ٥ مليارات من روافد آخرى لنهر عطبرة ويصل تصريفه الاجمالي ١٢ ملياراً.
- ه - يصل معدل تزويد النيل الأبيض عند جبل الاوليماء ١٣٠٠ مليار م٣ ، بعدد تدفق يومي ٥٤ مليون م٣ في ابريل ، ١١٤ مليون م٣ في نوفمبر.
- و - يزور حوض بحر الغزال بقدار ١٤ ملياراً تفقد في المستنقعات ولا يستفاد منها الا بقدار نصف مليار فقط تصل لنهر الأبيض.
- ز - معدل تزويد بحر الجبل ٢٩ ملياراً عند منجلاً ، يصل نصفها فقط عند ملكال.
- ح - يزود السوباط بحوالي ١٣,٧ مليار م٣ ، يفقد في مستنقعات نهر البارو ٤ مليارات، وفي مستنقعات مشار ٤ مليارات اخرى.



المصدر: بوتاجي، مكتبة رحمف المنسجاء (ديكارب) الخضراء (ص ٨٣)

مكتبة (٥)

ط . يستقبل النيل الرئيسي من عطبرة والنيل الأزرق والنيل الأبيض الكثبات السابقة.

هذا و يتم الحصول على المياه من نهر النيل عن طريق تزويدها في قنوات مثل ترعة المناقل أو قناة الجزيرة ، و تركيب الالات الميكانيكية لرفع المياه من النيل لري المساحات المجاورة له في السهل الفيضي على كلا جانبي المجرى النهري، سواء كان رافداً أو المجرى الرئيسي للحصول على المياه اللازمة للشرب والاستخدامات المنزلية وتزويد المدن والقرى بحاجاتها من المياه بالإضافة الى الاستخدامات الزراعية.

## مجالات استخدام المياه وتنميتها

تستخدم المياه في مختلف جوانب الحياة للأغراض المختلفة ، أهمها :

### ١. مياه الشرب وتنميتها

يتطلب الريف السوداني سنوياً ٢٧٥ مليون م<sup>3</sup> من المياه، منها ١٠٠ مليون م<sup>3</sup> للاستخدام البشري، ١٧٥ مليون م<sup>3</sup> للاستخدام الحيواني، وإن كان التزود بالمياه المتاحة يشير إلى أن الاحتياج يفوق ذلك، فالكمية المتاحة ٨٣,٨ مليون م<sup>3</sup> منها ٢٠ مليون م<sup>3</sup> من المظائر والسدود الصغيرة، ١,٢ مليون م<sup>3</sup> من الآبار التقليدية ، ٦٢,٦ مليون م<sup>3</sup> من الآبار العميقية ، وهذه الكمية المتاحة تمثل ٣٠٪ فقط من الاحتياج الكلي للريف سنوياً (The Democratic Republic., 1977, p. 8).

وإذا كان البعض يقدر احتياج الإنسان والحيوان في الريف السوداني بكمية أقل وهي ٢٤٠ مليون م<sup>3</sup>، السنة، وإن موسم الامطار ٣ شهور في وسط السودان ، إذن يتطلب ضرورة توفير ١٨٠ مليون م<sup>3</sup> إلى جانب احتياج الحيوانات البرية، والماء اللازم لأغراض الصناعة، لذا ساهمت المؤسسات المختلفة في عملية توفير مياه الريف ، وحل مشكلة العطش بحوالى ٦٠ مليون م<sup>3</sup>/السنة اي بنسبة ٣٠٪ من الاحتياج (اسكندر، ١٩٧٣، ص ٦٩)، ووصلت الان إلى ٧٧ مليون م<sup>3</sup> (The Democratic Republic, 1977, p. 10) .

أعلن عن تزويد المدن قهناك هناك كثيرة بعيدة عن مجرى النيل وتعتمد على المياه السطحية من جهة والجوفية من جهة أخرى . فمدينة أم روابة تتزود من تصرف مياه خور أبو

حب، وتستعمل المياه المستخرجة من خور أربعات لمد مينا بورسودان بالمياه العذبة (اسكتندر ، ١٩٧٣ ، ص ٧٤). وتستهلك مدينة كسلا والماكز العمرانية المغاردة ١,٥ مليون م<sup>3</sup> ، حيث يستخرج من خزان الجاش الجوفي ٧٢,٥ مليون متر مكعب.

وعن تنمية مياه الشرب نجد أنها ضرورة لواجهة العجز المائي خاصة في القليم الأوسط والشمالي بالسودان، ويتطلب هذا ٦٣٦ نقطة مياه سطحية، ٦٤٠ بئر محفور حفراً يدوياً، وعدد ٤٧٠ بئر عميق لسد العجز المائي بالمناطق الريفية والماكز العمرانية البعيدة عن النيل (٨) انظر شكل (٥) ولهذا فإن البعض يقدر بان التزود بالمياه السطحية الريفية والطلب عليها في النطاق الصحراوي ونطاق السافانا في السودان يتطلب ايضاً عدداً من النقط المائية تجمع ١٢٦ مليون متر مكعب، حيث يمكن تجميعها من ٧٢٠ نقطة مائية، ينتج كل منها ٣٥٠٠ م<sup>3</sup> بكفاءة عالية، هذا بالإضافة إلى ٩٧٤ بئر محفور يدوي ، بحيث ينتج كل بئر كمية من المياه قدرها ١١ مليون م<sup>3</sup>/سنوا (٧) Ibid., p. 7 .

### استخدام المياه في الري وتنميتها:

تنوع مصادر المياه المستخدمة في الري سواء من نهر النيل أو المياه الجوفية أو الأودية الأخرى. فالموارد المائية النيلية بالسودان قد حدتها اتفاقية ١٩٥٩، بكمية قدرها ٢٠,٣٥ مليار م<sup>3</sup> عند سنار (أو ١٨,٥ مليار م<sup>3</sup> عند أسوان) وتوزع كالتالي كما في جدول (٥).

ولاحظ من الجدول ان معظم المساحات المزروعة تتركز حول نهر النيل بالسودان في حوض النيل الأزرق ، ثم النيل الأبيض، وان ١٨,٢٥ مليار م<sup>3</sup> من المياه تعمل على ري ١,٨ مليون هكتار بالسودان موزعة بين المديريات المختلفة بالسودان، كما في جدول (٦).

وتبلغ المساحة التي تروي ريا صناعياً ٤ مليون فدان، فمشروع الجزيرة يروي من نظام شبكة الري بالجزيرة ويروي من خزان سنار، ومشروع خشم القرية الذي تقترب مساحته من مشروع الجزيرة يروي من طريق خزان خشم القرية، ومشروع السوقى موجه للقطن والقوارل، وفي شمال غرب سنار يوجد مشروع قصب السكر، ومشروع الرهد للقطن، ومشروع ملوت ومنجلا للسكر في كل منها جنوباً.

جدول ( ٦ )  
**كمية المياه للروافد النيلية**  
**\* والمساحة المروية بالسودان**

النظام النهري	الكمية المتاحة بالليار م / سنة عام ١٩٧٧	المساحة المروية بالهكتار عام ١٩٧٧	إجمالي مساحات المشروعات الزراعية بالهكتار ١٩٨٧
نظام النيل الأزرق	١١,٩٧٧	١٢٤٦٥٣٥	١٢٥٦٠٨٠
نظام النيل الأبيض	٢,٨٤	٢٦٠٣٩٥	٢٠,٨٩٩٠
نظام نهر عطبرة	١,٨٣٩	١٥٦٢٣٧	١٨٢٧٠٠
نظام النيل الرئيسي	١,٦٠٣	١٧٦٣٩٦	١٤٧٤٢٠
خارج حوض النيل	—	—	٥٢٣٥٠
المجموع	١٨,٢٥٩	١٨٣٩٥٦٣	١٨٤٧٥٤٠

The Democratic Republic Of The Sudan, 1977, P. 5 \* المصدر :  
and from FAO , 1987, PP. 133 - 137

جدول ( ٧ )  
**إمكانيات المساحة وموارد المياه المستقبلية بالسودان \*\***

النظام النهري	المياه المطلوبة سنوياً بالليار ٢	المساحات المقترن بها بالهكتار
عطبرة ( عطبرة الأعلى + سنتيت )	٢,١٩	٣٦,٨١٥
النيل الأزرق ( كنانا ) + رهد	٤,٨	٥٩٦٣٨٨
النيل الأبيض	٢,٣	١١٧٥٩٧
المجموع	٩,٢٩	٩٧٤٨٠

The Democratic Republic Of The Sudan, 1977, P. 5 \*\* المصدر :

أما عن تسمية مياه الري ، فقد وضعت بعض الخطط التي تمكن من الاستفادة بالموارد المائية المختلفة بالسودان، وأخذت مجالات التنمية الزراعية صورة مشروعات منها . Democratic Republic., 1977)

١. مشروع سكر كنانة ، ويحتاج ٨..، مiliار م<sup>٣</sup>.
٢. تعلية خزان الروصيirus لأغراض الري والطاقة.
٣. حفر قناة جونجلي وري مساحة ٨..، مليون هكتار بمشروع جونجلي في الفترة ١٩٨٠-٧٩ ، وان كان قد توقف العمل فيها لأسباب داخلية بالسودان وحركة التمرد في الجنوب.
٤. انشاء سد عطبرة الأعلى ونهر ستيت لتوفير ١,٦ مiliار M<sup>3</sup> ، وكان من المفترض أن ينتهي عام ١٩٨٦.

ويلاحظ من الجدول السابق رقم (٧) أن التنمية الزراعية تتطلب ٩,٢٩ مiliar M<sup>3</sup> من المياه، وهذا يحتاج إلى تنمية وزيادة الموارد المائية السطحية في حوض النيل بالسودان.

وإذا كان البعض قدر احتياج الري والطاقة من المياه بالسودان ١٥ ، ٨..، مiliar M<sup>3</sup> علي التوالي عام ١٩٨٥ فقد قدر أنها ستصل إلى ١٨,٤ ، ١٢..، مiliar M<sup>3</sup> عام ١٩٩٠ ، والتي يمكن أن تصل عام ٢٠٠٠ إلى ٢١,٣ مiliar M<sup>3</sup> للري، ١,٩ مiliar M<sup>3</sup> للتخزين والطاقة المائية بحيث يصل إجمالي احتياج السودان عام ٢٠٠٠ إلى ٢٣,٢ مiliar M<sup>3</sup> (Permanent Joint Technical Commission, 1984, p.6)

٦٣ .. مiliون هكتار يمكن ريها من النيل الأزرق في الخطط الطويلة الأمد والتي تتطلب ٥ مليارات أخرى. ومن هنا فإن العجز المائي في السودان والمطلوب لمواجهة التنمية الزراعية The Democratic Republic of the Sudan, 1977, pp. ٣ ٧,٢ مiliار M<sup>3</sup> بیلغ ٥-6).

ولهذا وضعت خطة لاضافة ٢,٤ مiliار M<sup>3</sup> من حفر قناة جونجلي في الفترة ١٩٨٢-٧٧ ، ولم يكتمل المشروع، وخطط لإنشاء سد عطبرة الأعلى ونهر ستيت لجز ١,٦ مiliار M<sup>3</sup> ويستغرق ١٠ سنوات حتى ١٩٨٦ ، وعملت الدراسةالمبدئية لمشروع مشار الندى

## الإمكانيات الزراعية بـالسودان

بيانات زراعية لإقليمية هندية  
مروءة لبلدة بنيان مما ميل  
مروءات مقتضية



المصدر : Sudan Survey Department, Khartoum, Sheets 1, 2, 3, 1983, Scale 1 : 2 000 000

شكل ( ٦ )

يوفّر ٤ مليارات من الامتار المكعبية حتى ١٩٨٨ (Ibid., p. 6).

و عملت السودان سدود ترابية تشبه تلك الموجودة في اوغندا بالمائات في اشولي وفي مادي للحصول على المياه في فصل الجفاف جنوب السودان، و عمل سدين في نزارا - Nza- ra و عمل فريق ابحاث جونجلي سد تجاري لأغراض الشرب على خور تياك ونجع لمدة ٣ سنوات، و بنيت مصلحة الأشغال العامة في السودان سد مازونادي بارتفاع ٥ امتار على نهر مريدي ليحد المدينة في الاستوائية غرب بالمياه (Apreliminary Report, 1955, p. 116, 117, 132, 231).

وعن تنمية المياه الجوفية يمكن استخدامها في ري العديد من المشروعات كالتالي:

١. زيادة المساحة المروية في كسلا، بارا، البان، جديد، دار حامد.
٢. يوجد في منطقة جبل مرة ٢٥٠ مليون م٣ يمكن من ري ٣٤٠٠ هكتار.
٣. تنمية وادي المخوي ، ووادي الكعب في مديرية الشمالية ، حيث يوجد ٦٣ ألف هكتار.
٤. تنمية منطقة صبح النعام حيث يوجد ٦٣ ألف هكتار صالحة للزراعة.
٥. تنمية مشروع كروات في عطبرة الأدنى ومساحته ٤٢ ألف هكتار.
٦. يمكن تنمية مساحات أخرى باستخدام المياه الجوفية في مناطق غير محددة في شمال دارفور ، وادي هوار، شرق النيل الأزرق، وفي وادي المقدم (The Democratic...، ١٩٧٧, p. 8).

### ال المشروعات النيلية المقترحة للتنمية :

#### ١. مشروع جونجلي:

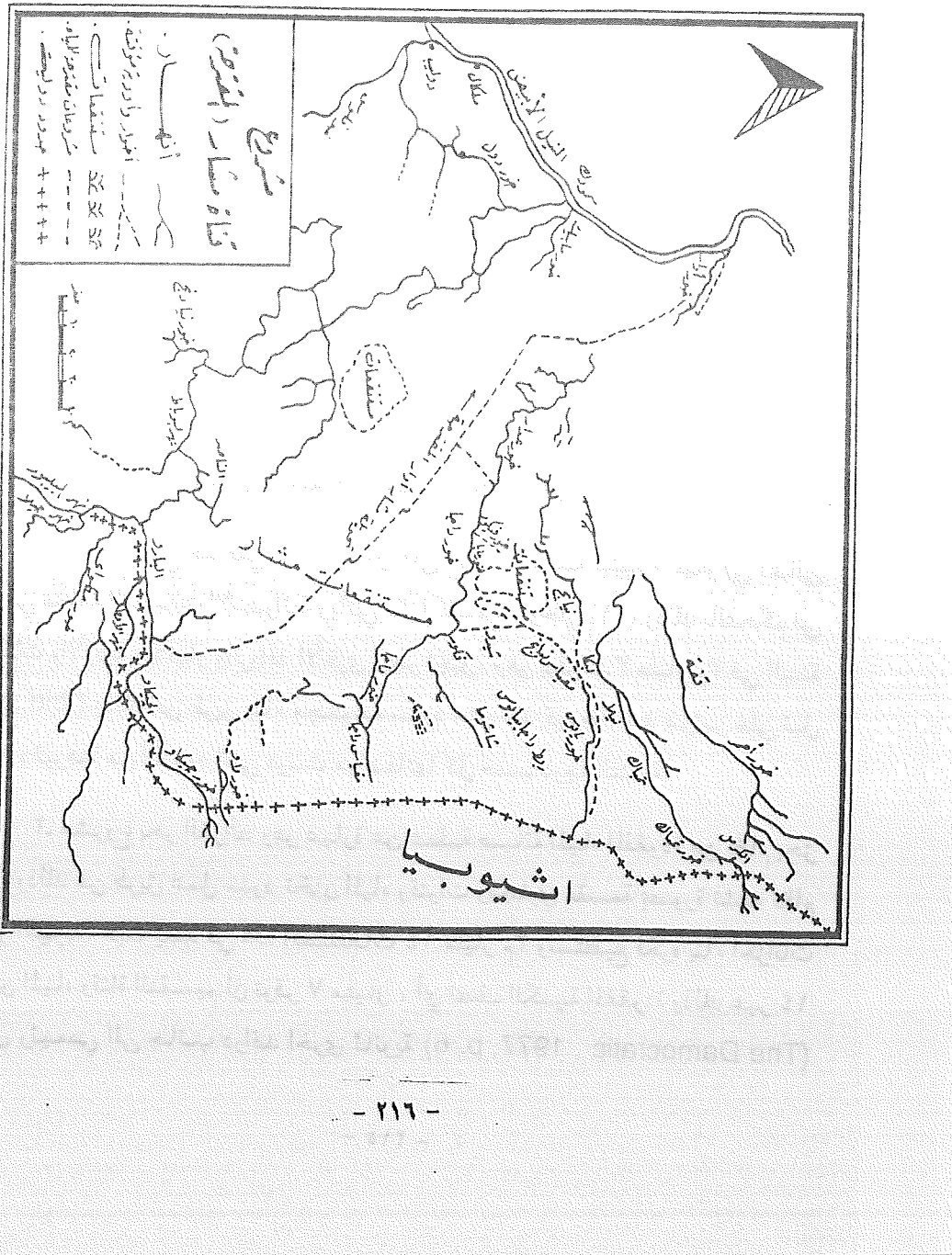
برزت فكرة مياه قناة جونجلي منذ اكشر من ٩٠ سنة (١٨٩٨) وبدأت اعمال استكشاف في ١٩٠٤، وفي ١٩٣٦ وضع المراحل الأولى وقدم اول تقرير عام ١٩٤٦ ومذكرة عام ١٩٤٨ لتعديل خط مسار القناة، وتقدمت الهيئة الفنية المشتركة في عام ١٩٧٤ بكتاب القراءة الثالثة لمشروع ايراد النيل لتقليل الفاقد في المستنقعات (فريق ابحاث جونجلي، ١٩٨٣، ص ١١٧-١٢١) ثم وضعت الهيئة المشروعات والكميات الناجحة عنها كالتالي:

المشروع	كمية الزيادة الناتجة وتحصل
جونجلبي (١)	٣,٨
جونجلبي (٢)	٣,٤
بحر الغزال	٥,٧
مستنقعات مشار	٣,٢
الإجمالي	١٦,١ م ٣

فمشروع جونجلي (١) يتضمن قناة جونجلي بكتأة ٢٠ مليون م٣/يوميا، والتي تزيد حصة السودان في النهاية لتصل الى ٤٠ مليار م٣ سنويا، وإن كان البعض يزد من الكمية التي ستتوفرها القناة بحيث تصل ٧٤ مليار م٣ (The Democratic, 1977, p.6) ولكن بعد خصم الناقد ستصل الكمية ٣,٨ مليار م٣ عند أسوان.

٢. أما مشروع جونجلي (٢) فيطلق على المرحلة الثانية لتنمية المياه في أعلى النيل في منطقة البحيرات الاستوائية ويأتي تالياً مشروع جونجلي (١)، وذلك بالتحكم في المسילות والأودية والأنهار والروافد الأخرى لبحر الجبل، وهو يوفر ٤,٣ مليار م<sup>3</sup> في السنة (ibid., p. 6) وذلك عن طريق بناء مجموعة سدود مثل سد كيوجا، سد موتيير علي نيل البرت، وغيرهما من السدود التي درست مواصفاتها كل حسب درجة التنمية.

٢. مشروع بحر الغزال: وهو عبارة عن عملية صيانة المياه المفقودة من نظام بحرب الغزال، وذلك عن طريق عمل سدود تخزن المياه وقنوات ومجاري مقسمة بمصورة تشبه نظام القنطر الخيرية، حيث يفقد في هذه المستنقعات ١٤ مليار م<sup>٣</sup> وتستطيع فكرة بناء الخزانات لتخزين المياه وقناة التقسيم أن توفر ٧ مليار ، أي نصف الكمية المفقودة وذلك عبر ١٤ مجرى رئيسي إلى جانب درايد آخرى ثانوية (The Democratic , 1977, p. 6)



يصل من الـ ٧ مليارات هذه ٥,٧ مليار م<sup>3</sup> عند اسوان، وهذه الكمية المائحة للتقسم بين مصر والسودان.

٣. مشروع مشار: يصب خور مشار مياهه في مستنقعات مشار في الركن الجنوبي الشرقي للسودان، ويسجل تصرفه السنوي ٩,٠ مليار م<sup>3</sup>، ويفقد الى جانبها ١,٣ مليار م<sup>3</sup> أيضاً. (Permanent Joint Technical Commission, 1981, p. 12).

ويصل المتوسط الشهري ٦٩,٩٨ مليون متر مكعب، ويتغير التصرف من شهر لآخر، ويبليا معدل التغير ١٣,١٣٨ مليون م<sup>3</sup>، وهو تغير كبير، وادني التصرفات في ديسمبر وأعلاها في أغسطس.

وقد اشارت الدراسات المصرية الى ضرورة انشاء قناة كفاءتها ٣٠ متر مكعب يومياً عند رأسها، ببدايتها على نهر بارو بجوار مقرن الاتصال مع خور جوكاو، وتمر مستنقعات مشار وتصب عند خور آدار جنوب ملوت شكل (٧) على النيل الأبيض، ويمكن توفير ٤ مليارات م<sup>3</sup> / السنة منها عند ملكال ، يصل منها عند اسوان ٣,٢ مليار م<sup>3</sup>. (Ibid., p. 16).

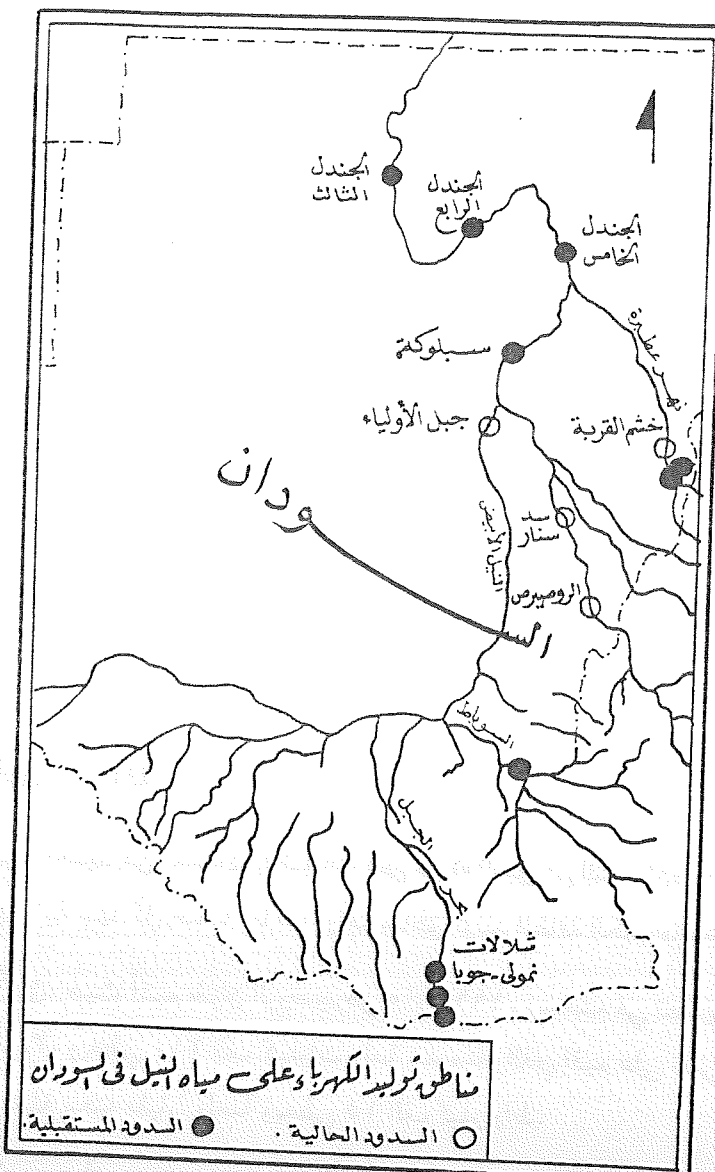
## موارد المياه والطاقة

أقيم العديد من السدود والخزانات على مياه النيل في السودان، وأمكن توليد الطاقة الكهربائية منها كل حسب كفاءته، وأهم مناطق توليد الطاقة الكهرومائية:

١. النيل الأزرق، حيث أقيم خزان الروصيرص عام ١٩٦٦، وسعته في تصريف المياه ٣ مليارات م<sup>3</sup>، ويعطي ٢١٠ الف كيلوات. أما سد سنار الذي أقيم على نفس النهر عام ١٩٢٦ فتبلغ سعته ملياراً واحداً ويعطي ١٥ الف كيلو واط.

٢. النيل الأبيض: وأقيم عليه خزان جبل الأولياء عام ١٩٣٧، وسعته ٣ مليارات م<sup>3</sup>، ويعطي كمية كبيرة من الطاقة تبلغ ٣٠ مليون واط (Ibrahim, 1981, p. 105).

٣. نهر عطبرة : وقد أقيم عليه خزان خشم القرية عام ١٩٦٤ ، وسعته ملياراً واحداً، ويعطي ١٣ الف كيلو واط (فريق ابحاث جونجي ، ١٩٨٣ ، ص ١٠٢).



المصدر: من عمل الباحث .

شكل (٨)

وعن مستقبل الطاقة المائية في السودان نجد أن هناك امكانيات كبيرة للتوليد منها : النطاق بين نمولي على الحدود الجنوبية وجوبا وامكانيات الطاقة المائية بهذا النطاق ١٠٠ مليون واط، وفي السنوات العادمة ٥٠ مليون واط، وشلالات فولا ٩٧ مليون واط، وشلالات ماكبيدو ٢٢ مليون واط ، وشلالات بيرون ٢٢ مليون واط أيضا (Apreliminary Report, 1985, p. 239) في السودان ٥ جنادر مناسبة لتوليد الطاقة الكهربائية بكمية تبلغ ٧٠٠ مليون واط (The Democratic , 1977, p. 6) ومنها انشاء مشروع الطاقة في خانق سبلوكة على النيل الرئيسي للتزويد بالطاقة بقدار ١٠٠ مليون واط ، ومن الجندر الخامس ٢٥ مليون واط، ويمكن توليد كمية من الطاقة من منطقة الجندر الرابع بقدار ٦٠٠ مليون واط ، ومن الجندر الثالث ٥٠٠ مليون واط (Ibrahim, 1981, p. 105) .

فأحد المشروعات لتنمية الطاقة الكهربائية في جنوب السودان يتضمن في مشروع كانزي على نهر كينيست، حيث يمكن توليد ٢٦٨ (H. P.) \*\* والتي تحصل إلى ٢١٧ بكتافة ٨١٪ ( Apreliminary Report, 1955 , P. 119 ) ، وعلى نهر يابي في جنوب السودان يمكن توليد الطاقة من شلالات آجا (Aga Ibid., P. 139) .

أما على نهر عطبرة فقد خطط لإنشاء سد روميلا على نهر عطبرة يمكنه أن يعطي ٣ مليون واط ( Ibrahim, 1981, P.,105 ) انظر شكل (٨) .

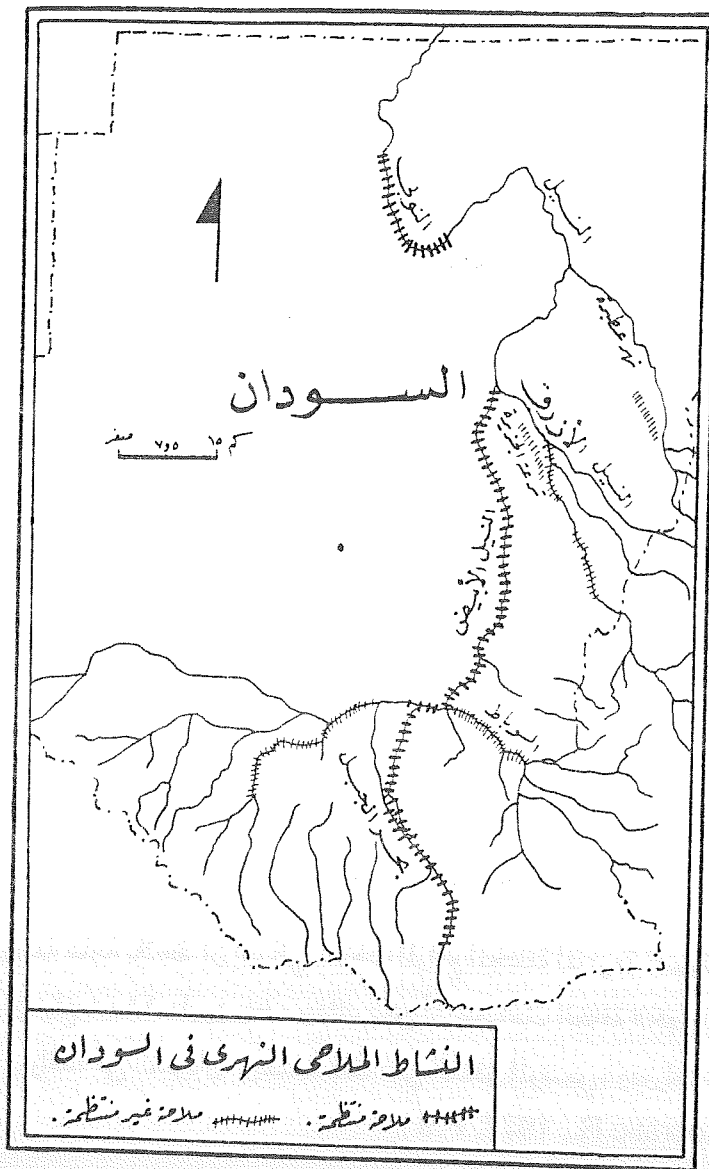
وبصفة عامة يلاحظ أن إجمالي كفاءات الواقع المختلفة المقترنة لتنمية الطاقة المائية في السودان تبلغ ١٦٠٥ مليون واط، وبذلك يمكن أن تتضاعف الطاقة الكهربائية المولدة من نهر النيل وروافده في السودان، ويعتمد ذلك على التدفق الموسمي، ودورات فتح الخزانات (The Democratic R., 1977, P.9 )

### **الملاحة النهرية ومشكلات تنميتها :**

تعتبر السودان من أهم الدول العربية التي تميز بتلك الشبكة المائية التي تتفرع في كل أرجائها وتأخذ محاربا متعددة، وقد أمكن استثمار هذا المورد كشريان للملاحة في

---

H.P. \*\* تعنى قدرة الطاقة بالحصان. حيث يحول الرقم الى نسبة ثابتة الى كيلووات.



المصدر: من عمل الباحث

شكل ( ٩ )

السودان، حيث أن هناك بعض المناطق لديها درجة كبيرة من الصلاحية لهذا الاستخدام، وأخرى تظهر بها بعض المشكلات التي تعوق الملاحة في فترة معينة من السنة، وثالثة تظهر بها عوائق تمنع ممارسة هذا النشاط الحيوى.

### خدمات الملاحة المنتظمة :

توجد مناطق في مجاري نهر النيل وروافده في السودان تساعد على ظروفها المائية على وجود خدمات الملاحة المنتظمة ويظهر ذلك في المناطق الآتية:

- ١- النيل الرئيسي من كرمة الى كرمة لمسافة ٢٨٠ كم.
- ٢- النيل الأبيض من بحيرة نو حتى المخرطوم لمسافة ٨٦٠ كم.
- ٣- منطقة بحر الجبل من بحيرة نو حتى جوبا لمسافة ٩٠٥ كم شكل (٩).

### خدمات الملاحة غير المنتظمة :

- ٤- وهي موسمية من مصب السوباط (نهر البارو) لمسافة ٥٥ كم.
- ٥- بحر الغزال من بحيرة نو حتى واو لمسافة ٩٠٠ كم.
- ٦- من سوقي حتى الروصديرص لمسافة ٢٠٠ كم.
- ٧- شبكات القنوات غير المنتظمة وتصلح للملاحة الموسمية.

هذا وبلغ إجمالي طول الشبكة المائية للملاحة ٣٠٠ كم وكفاءتها السنوية في النقل خمس مليون طن، تخدمها ٥ سفينة، ٢٠٠ كورني، بينما تقدر الكفاءة المطلوبة بأنها يمكن أن تصل إلى ٤٠٠٠ طن، 1977 (The Democratic R. of the Sudan, 1977, p. 10). علامة على العبارات النهرية التي تنقل السكان من ضفة إلى أخرى في الجهة المقابلة أمام المدن الواقعة على نهر النيل كما هو الحال في كرمة والغابة ودنقل وجزيرة متاصر ومن منطقة المرنج بدينة المخرطوم وغيرها كثير، والتي رأها الباحث جميعها.

### الصعوبات الهيدرولوجية للملاحة :

تواجه الملاحة في السودان عدة صعوبات بعضها يتعلّق بطبعية الجريان والأخرى تتعلق بالمحرّى نفسه، منها :

١. الخواص والمسارع والشلالات والمنادل في المجرى الرئيسي لبحر الجبل جنوب جوبا . وهي المشكلة التي يمكن أن تحل على المدى البعيد.

٢. انخفاض التصرف في فصل الجفاف في النيل الرئيسي.

٣. قلة العمق في بحر الجبل جنوب شامي، ووجود شواطئ رملية غاطسة.

٤. صعوبة الملاحة شمال ملكال نتيجة الضحالة في فصل الجفاف، وجود الصخور في القاع وغيرها من العوائق.

٥. وجود النباتات العائمة في بحر الجبل، وفي النيل الأبيض ، خاصة نبات ورد النيل . (Ibid., p. 10)

وفي محاولة تسمية النشاط الملاحي لنهر النيل في السودان يجب أن يتم ضبط النيل في أعلى ( وذلك بعد تنفيذ مشروع جونجولي ١ ، ٢ ) فيؤدي ذلك إلى انسيابة ١٧ مليار م<sup>٣</sup> من المياه في الفترة الشحيحة من الكمية البالغة ٢٧ مليار م<sup>٣</sup> / في السنة ، وفي موسم ارتفاع منسوب النهر يناسب ١٠ مليارات ، وهو منسوب كافٍ للملاحة ولمنع نمو الحشائش (فريق ابحاث جونجولي ، ١٩٨٣ ، ص ٤٠)

ومن المتوقع بعد إنشاء قناة جونجولي أن تصبح الملاحة ممكنة على بحر الجبل حتى أروك جنوباً ، وتحتقر المسافة بين جوبا وملكال شمالاً بمقدار ٣٠٠ كم (المراجع السابق، ص ٨٣، ٩٦).

ويتبين من شكل (٩) أن هناك امكانية لتنمية الملاحة النهرية في منطقة بحر الجبل بالسودان عن طريق مجموعة من الفتحات يتم عملها بين بحر الجبل وقناة جونجولي، وقد اختبرت مواضعها ويبلغ عددها اربعة مداخل.

### المياه العذبة والصيد:

توجد الأسماك في المجرى الرئيسي لنهر النيل وفي الخيران المتصلة به في السودان، وبالبحيرات والمستنقعات أيضاً، و يؤثر ارتفاع وانخفاض مستوى المياه على وفرة الأسماك

المتاحة للصيد. فالمنطقة بين شامبي والكنيسة والزران جنوب السودان بها امكانيات كبيرة للثروة السمكية غير المستغلة لسوء المواصلات والتسويق، اما في جنوب الكنيسة فتوجد معسکرات قبائل الذكا الذين يعتمدون على الأسماك ويحترف قبائل الشلك حرفة الصيد الى جانب الزراعة (المراجع السابق، ص ١١٣).

ويعتبر صيد الأسماك من الأنشطة المحلية، وله أهمية كبيرة، وهو غذاء ثانوي لجميع أهالي المنطقة الجنوبيّة، والحرفة هنا موسمية ويتم الصيد في فصل الجفاف من العيارات الطبيعية التي تختلف في المستنقعات المتعددة بحزاء النيل.

اما في شمال السودان فنجد بحيرة ناصر التي قدرت المساحة المتاحة للصيد التجاري بها في السودان بنحو مليون هكتار، وإذا قدر بأن الكمية هي ٣٥ كجم/الهكتار فإنه يتوقع أن يصبح لدى السودان ٣٥ . . . طن / سنوياً، والتي يمكن أن تزيد إلى ٥ . . . طن سنوياً من هذه البحيرة. هذا وإذا قدرنا بأن مساحة مياه نهر النيل نفسه وبغيراته ومسطحاته المائية المرتبطة به تبلغ ٥ مليون هكتار، فان مخزون نهر النيل ورافقه من الأسماك يصبح . . . ١٠٠٠ طن / سنوياً (Ibrahim, 1981, p. 106)

## النتائج

الاستخدام	الاحتياج بالمليار م³	السنة ١٩٩٠
ري الأراضي القديمة	٤٠٠	٤٩,٤
ري الأراضي الجديدة	٤٩,٤	٧,١
صناعي واستخدامات أخرى	١٥,١	٤,١
الفاقد بالتبخر	٤,٩	٢,١
الصرف ، الملاحة ، الريش .. الخ	٢,١	١٩
اجمالي الاحتياج بالمليار م³	٦٨,٩	٥٨,٤

و بذلك يتضح ذلك العجز المائي خاصة وان هذه الاحتياجات قد بنيت على أساس تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع قناة جونجي بالسودان ومشروع مستنقعات مشار والذين كانوا سيرفعوا حصة مصر الى ٥٩,٥ مليار م³ / السنة .

ثانياً - بناء على الخطط المقترحة التي وضعت في السودان للتنمية الزراعية حتى ٢٠٠٠ ، وان الساحات التي تروي كل سنة سوف تتضاعف لتصل الى اكثر من ٦,٥ فدان في نهاية هذا القرن ، وتعتمد في مياهها على الري السطحي ، فان هذا سوف ينبع احتياج السودان من المياه في الوقت الذي يوجد عجز مائي نسبي في المياه في العمليات الزراعية في مصر والسودان بصفة عامة .

**ثالثاً** - لما كانت حصة المياه في السودان لم تستثمر كلها بعد، وبها مساحات زراعية كبيرة فإنه يمكن عمل مشروعات مشتركة بين الدولتين في إطار يسهل تنفيذه، ويسعى الموارد الزراعية لأطول فترة ممكنة، تلك الفترة التي يتم خلالها تنفيذ مشروعات أعلى النيل بالسودان لزيادة الموارد المائية لنهر النيل والتي تستفيد منه مصر والسودان.

**رابعاً** - لما كانت السياسة السودانية تهدف لتنمية الجوانب الزراعية بصفة عامة اعتماداً على مياه النيل في المقام الأول حيث أنها أيسر السبل الحالية لتلبية حاجة الأراضي الزراعية من المياه فأنها قد وضعت في خططها المستقبلية التي شرع في تنفيذ بعضها في أواخر الثمانينات من هذا القرن والأخرى في العقود التالية لها، مثل تعلية خزان الروصيرص لري أراضي جديدة أخرى في حوض النيل الأزرق وتلقيه سد سنار أيضاً وغيرها من السدود الأخرى، فان هذا سوف يؤثر على كميات المياه المتقدفة، ولذا يجب أن يتم تعلية هذه الخزانات - إذا بدئ العمل في تعليتها - في إطار دولي بين مصر والسودان بحيث لا يؤثر هذا بصورة أو بأخرى على كميات المياه المتقدفة والمحصلة التي تصل لمصر عند السد العالي في أي شهر من شهور السنة أو في الكمية المتفق عليها.

**خامساً** - وهناك اتجاهات أخرى لإنشاء مجموعة من السدود لزيادة التحكم في مياه النيل لخدمة اتجاهين رئيسيين : الزراعة من جهة وتوليد الطاقة الكهربائية من جهة أخرى ، منها إنشاء سد في أعلى نهر عطبرة لجزء كمية من المياه قدرها ١,٦ مليار م<sup>3</sup>، وينتهي العمل في أواخر الثمانينات وأخر على نهر ستيت أحد روافد نهر عطبرة حيث يصل إجمالي المياه المحتجزة لنهر عطبرة بالسودان ٢,١٩ مليار م<sup>3</sup>، وان متوسط التصرف لنهر عطبرة خلال القرن العشرين يبلغ ١٣,٢٥ مليار م<sup>3</sup>، كما في جدول (٣) وإذا كان هذا لا يؤثر على مجموع ما يصل إلى الأرضي المصرية من مياه ، فإنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار نظام تشغيل مثل هذا السد حتى لا يؤثر على مواعيد وصول المياه إلى السد العالي في الأوقات المطلوبة، وتجهيز السودان الآن لتنفيذ واستكمال مشروع الحمداب على النيل الرئيسي في القطاع شمال الخرطوم بغرض توليد الطاقة وان كان هذا لا يؤثر على حصة مصر من المياه.

**ساوياً** - أما فكرة إنشاء سد على نهر البارو بعد جمبيلا وذلك في حوض نهر السوباط وان موضعه سيكون بالأراضي الأثيوبية . أو الأرضي السودانية فيجب اجراء

مجموعه من الدراسات الفنية لأهمية هذا المد في حالة محاولة الارتفاع من مشروع مستنقعات مشار في جنوب شرق السودان.

سابعاً، هناك مشاريع لتنمية الموارد المائية يمكن أن يكون لها دور حيوي في تغيير مسارات التنمية الزراعية لكل من مصر والسودان، وتبين أهمية هذه المشروعات في الآونة الحديثة خاصة بعد توقف مشروع قناة جونجلي ١ ، وصعوبة تنفيذ مشروع جونجلي ٢ الذي يمثل المرحلة الثانية والتالية أيضاً لمشروع قناة جونجلي (جوجنجلي ١) ومنها مشروع مستنقعات مشار ومشروع بحر الغزال ، المشروع الأول وهو مشروع مشار يمكن أن يوفر ٢ ٣ مليار م٣. أما المشروع التالي في بحر الغزال فيمكن أن يضيف ٥,٧ مليار م٣ وهذه الكمييات هي الكميات الفعلية التي ستحصل عند اسوان بعد تنفيذ المشروعين والقابلة للتقسيم بين مصر والسودان، لذا فإن حصة مصر من هذين المشروعين يمكن أن تزيد بقدار ٤,٤ مليار م٣ في السنة، وإذا أضفنا إليها نصيب مصر الفعلى طبقاً لاتفاقية ١٩٥٩ فإن حصة مصر الإجمالية من تنمية الموارد المائية بالسودان سوف تصل إلى حوالي ٦٠ مليار م٣، ولذا يصبح العجز المائي طبقاً للخطة المصرية لتنمية الموارد الزراعية والمائية ٨,٩ مليار م٣ فقط حتى سنة ٢٠٠٠ ، والتي يمكن تدبيرها من مصادر أخرى سواء عن طريق المياه الجوفية أو إعادة استخدام مياه الصرف الزراعية بعد معالجتها أو استخدام تقنيات ووسائل الري بصورة اقتصادية لتقليل الفاقد من المياه في الاستخدام الزراعي مثل الري بالرش أو الري بالتنقيط خاصة في المناطق التي سيتم التوسيع فيها زراعياً وتحتاج لثلل هذه الكمية الزائدة من المياه ، وعملاً فإن الكمية التي يضيفها الخزان الجوفي في الدلتا ورادي النيل الان ٢,٦ مليار م٣ / السنة والمعدل السنوي الحالي من إعادة استخدام مياه الصرف الزراعية ٦,٤ مليار م٣ / السنة ، اي بإجمالي ٧,٢ مليار م٣ / السنة (الجامعة الأمريكية بالقاهرة ، ١٩٩٠ ، ص ٤٢).

ثامناً - ان كميات المياه الجوفية بالسودان زائدة عن الحد ، ويكون استثمارها في جوانب التنمية الزراعية بدرجة أكثر أماناً، على أن تتفق الكميات المستخرجة من المياه في اجمالي المشروع الزراعي مع كمية التغذية السنوية للخزان الجوفي الذي تستمر مياهه بحيث تساويها او تصبح كمية السحب أقل نسبياً من كمية التغذية لضمان التدفق المستمر

## واستهوارية المشروع الزراعي.

تاسعاً - تضم المديرية الشمالية بالسودان اراضي زراعية وصالحة للزراعة يمكن عمل  
مشروعات مشتركة هناك بين مصر والسودان تستخدم فيها مصادر المياه: النيلية والجوفية  
دون تأثير ، سواء في حوضي السليم وكربلاء ، أو في وادي الجعub وغيرها من المناطق الأخرى.

## قائمة المراجع

١. الجامعة الأمريكية بالقاهرة، سلسلة ندوات "يوم كوكب الأرض"، مركز تنمية الصحراء، أكتوبر ١٩٨٩، أبريل ١٩٩٠.
٢. اسكندر (ولسن)، المياه الأرضية في السودان، مستخرجة من : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، مصادر المياه الأرضية في البلاد العربية، سلسلة رقم ٢، ١٩٧٣.
٣. الهيئة النسية الدائمة المشتركة لمياه النيل، لوحة رقم ١٨/٢، لبيان الواقع المناسب لوصلات ملاحية بين بحر الزراف وقناة جونجي، القاهرة، مقياس ١:٥٠٠٠٠.
٤. استماراة رقم ٧ ارصاد، وزارة الري، تفتيش عام ضبط النيل بالقاهرة، كمية الأمطار السنوية بحوض النيل للفترة من ١٩٣٨، إلى ١٩٨٨.
٥. شاور (أمال اسماعيل)، "ابادات نهر النيل بين الزيادة والنقصان في الفترة الحديثة"، المجلة الجغرافية العربية، العدد الحادي والعشرين، ١٩٨٩.
٦. الجهاز المصري الفني لمياه النيل، تصرفات النيل في المحطات المختلفة، وزارة الري ، المجزء، بيانات غير منشورة من عام ١٩٠٠ حتى عام ١٩٨٧.
٧. فريق ابحاث جونجي، مشروع جونجي القديم والمحدث، ترجمة هنري رياض وأخرون، الخرطوم، ابريل ١٩٨٣.
٨. الادارة العامة للموارد الطبيعية، برنامج مكافحة الرزح الصحراوي واصلاح اثاره (ديكارب) الخرطوم، الجزء الأول.
٩. مصلحة الري المصري بالسودان، التقرير النهائي لبعثة مساحة بحر الغزال، مجموعة تقارير بعثة مساحة ١٩٥٥.٥٤، الخرطوم، تقارير غير منشورة.
١٠. ——— ، التقرير العام عن بعثة مباحثات النيل الأبيض عام ١٩٥٥ ، الخرطوم ، تقرير غير منشور.
١١. هرست هـ ، وبلاك ر. ب. ، وسميكه (يوسف)، المحافظة على مياه النيل في

المستقبل، ترجمة حسن الشرييني، وزارة الأشغال العمومية، مصلحة الطبيعيات، نشرة رقم ٥١، ١٩٤٧.

12. A Preliminary Report by the Southern Development Investigation Team, Natural Resources and Development Potential in the Southern Provinces of the Sudan, Sudan Government, London, 1955.
13. Dickinson H. and Wedgewood K.F. , "Nile Waters: The Sudan's Critical Resource, " in: Beshir, M.O., the Nile Valley Countries: Continuity and Change, Vol. 1, Institute of African and Asian Studies , Univ. of Khartoum, No. 12, 1981.
14. FAO, Africa Irrigated Areas,: Extent and Distribution, August, 1987.
15. FAO , Agroclimatology, Africa, Vol. 1,2, 1984.
16. Hurst H.E. and Phillips P. The Nile Basin Ministry of Public Work, Physical Department, Cairo, Vol. IV, Ten-day-Mean and Monthly Mean Discharges of Nile and its Tributaries, Nos. From 1901 - to 1987.
17. Ibrahim, A.M. , "Development of the Nile River System", in: Beshir, M.O.; the Nile Valley Countries: Continuity and Change, Vol. 1, Institute of African and Asian Studies. Univ. of Khartoum, No. 12, 1981.
18. Idris (Hussein) and Soliman (Mostafa), Ground-Water Utilization in ED Dueim Area, in Sudan, Cairo, Egypt, 1972.
19. Ministry of Housing Water and Public Utilities, Administration of Water Resources, Ground -- Water in Kordofan Region, EL.-Obeid, January, 1985.
20. Natural Resources Water Series No. 18 Ground Water in North and West Africa, 1988.
21. Permanent Joint Technical Commission: For Nile Water, Ma- char Marches Project: Proposed Surveys and Studies, January, 1984.
22. Sudan Survey Department, Khartoum, Sheet 1,2,3, 1983, Scale 1:2000000.

23. The Democratic Republi of the Sudan, the Water Resources of the Sudan, A Report of the Sudan National Preparatory Committee for the United Nations Water Conference Mar Del Plata, Argentine, 1977.
24. United Arab Republic, Nile Water Agreement 1929, the Ministry of Public Works, Cairo, Egypt, 1958.