



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: كميات الأمطار وأهميتها في تنمية الموارد المائية دراسة تطبيقية في المنطقة الساحلية خلال الفترة (2002 - 2012)

اسم الكاتب: د. محمود طيب، خلدون الحداد

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4532>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/17 16:47 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



كميات الأمطار وأهميتها في تنمية الموارد المائية دراسة تطبيقية في المنطقة الساحلية خلال الفترة (2002-2012)

* الدكتور محمود طيب

** خلدون الحداد

(تاريخ الإبداع 16 / 12 / 2013. قُبِل للنشر في 27 / 5 / 2014)

□ ملخص □

نظراً لارتفاع معدل هطول الأمطار في المنطقة الساحلية، وقلة المشاريع المائية فيها مقارنةً مع العرض المائي، وبالتالي عدم الاستفادة من مياه الأمطار بدرجة كبيرة. رأينا أن نلفت الانتباه إلى أهمية الاستفادة من كميات الأمطار في تنمية الموارد المائية في المنطقة الساحلية، وذلك من خلال ايجاد نموذج رياضي يربط بين كميات الأمطار وبين الطلب (السكنى والزراعي والصناعي) على الموارد المائية خلال الفترة (2000-2012)، وذلك بهدف إمكانية التنبؤ فيها مستقبلاً، وبما يكفل حسن إدارتها وترشيد استخدامها في القطاعات المختلفة.

وكان من أهم نتائج البحث:

- 1- تتطور كميات الأمطار بشكل متناقص خلال الفترة (2002-2012)، وبمعدل سنوي بلغ (%1.84).
- 2- يتطور حجم الطلب على الموارد المائية بشكل متزايد خلال الفترة (2002-2012)، وبمعدل سنوي بلغ (%3.41) للطلب السكاني، و(7%) للطلب الزراعي، و(6.25%) للطلب الصناعي.
- 3- هناك فائض بين كمية الموارد المائية المتاحة وحجم الطلب عليها، حيث يتناقص هذا الفائض خلال الفترة 2012-2002 بمعدل سنوي بلغ (%2.97).
- 4- إن تقدير الفائض بين كمية الموارد المائية، وحجم الطلب عليها سيتناقص في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (-%3.23).

الكلمات المفتاحية: الموارد المائية، كميات الأمطار، الطلب السكاني، الطلب الزراعي، الطلب الصناعي.

* أستاذ، قسم الإحصاء والبرمجة، كلية الاقتصاد، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية.

** طالب دراسات عليا (دكتوراه)، قسم الإحصاء والبرمجة، كلية الاقتصاد، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية.

Rainfalls and Their Importance in the Development of Water Resources: An Empirical Study of Rainfalls of Coastal Region during the Period (2002-2012)

Dr. Mahmoud Tayyoub*
Khaldon Haddad**

(Received 16 / 12 / 2013. Accepted 27 / 5 / 2014)

□ ABSTRACT □

Because rainfall in the coastal area is high and water projects are nearly missing, we think it is important to make use of available water resources. In order to predict future rainfalls and suggest proper management of resources, we created a mathematical model linking rainfall amounts between demand (population, agricultural and industrial) on water resources during the period (2000-2012). Results show the following:

1. Rainfalls decreased during the period (2002-2012) at an annual rate of (1.84%).
2. Demand on water resources increased during the period (2002-2012) at an annual rate of (3.41%) of the population demand, and (3.47 %) of the agricultural demand, and 6.25% for industrial demand.
3. There is a surplus of available water resources and the size of demand for them, with the surplus decreasing during the period (2002-2012) at an annual rate (2.97 %).
4. The estimation of the surplus between the amount of available water resources and the size of the demand for them will decrease in 2023 from what it was like in the year 2013 at an annual rate (-3.23%).

Keywords: Water resources, Harvesting of rain, Population demand, Agricultural Demand, Industrial demand.

*Professor, Department of Statistics and Programming, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

**Postgraduate Student (Ph.D.), Department of Statistics and Programming Department, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

مقدمة:

يعد الماء أساس الحياة ومن أهم الثروات الطبيعية، ويعتبر من أهم الموارد الاقتصادية ذات الاستخدامات المتعددة والمحددة. ويرتبط التطور الاقتصادي في أي بلد بتأمين الكميات الكافية من المياه، ولاسيما لقطاعات الأساسية للاقتصاد القومي سواء الزراعية منها أو الصناعية؛ فالفجوة بين الموارد المتاحة وبين الاحتياجات في اتساع مستمر، لذلك كان لابد من تنمية الموارد المائية وترشيد استخدامها وتحسين استغلالها.

إن الوضع في سوريا مشابه للوضع في معظم بلدان العالم، حيث تعاني سوريا حالياً من عجز في تغطية الطلب الإجمالي على المياه، ومن المتوقع أن يكون الوضع أسوأ مستقبلاً. فمع تغير البنية الاقتصادية ومعدلات النمو السكاني العالية، فإن الطلب على مياه الري والإمداد بمياه الشرب سيتغيران بشكل مماثل أيضاً. ومن التحديات الأخرى لإدارة المياه في سوريا هي التغيرات في الأنماط المطرية نتيجة التغير المناخي واعتماد سوريا الكبير على المياه الدولية المشتركة من الأنهار.

ونظراً لارتفاع معدل هطول الأمطار في المنطقة الساحلية، وقلة المشاريع المائية فيها مقارنةً مع العرض المائي، ومن ثم لعدم الاستفادة من مياه الأمطار بدرجة كبيرة. لذلك رأينا أن نلتف الانتباه إلى أهمية كميات الأمطار في تنمية الموارد المائية في المنطقة الساحلية.

مشكلة البحث:

يعد حوض الساحل السوري من الأحواض المائية التي تشهد هطولات مطرية غزيرة تتفاوت من سنة لأخرى، كما إنَّ معظم السدود في هذه المنطقة تقىض في فصل الهمتو، بالإضافة إلى وجود إمكانيات لإقامة أخرى في كافة أرجاء المنطقة، كما إنَّ المياه تستخدم في معظم القطاعات الاقتصادية من دون وعي لقيمة الحقيقة للمياه، وبالتالي ينتج استخدام غير اقتصادي لكميات كبيرة من المياه التي تضيع دون عائد اقتصادي مناسب. وفي ظل تنامي الطلب على المياه لتأمين احتياجات النمو السكاني، وظهور أنماط حياتية وصناعية جديدة، وتتمامي حركة التمدن والتصنيع، والتلوّع في القطاع الزراعي، استلزم ضرورة البحث عن طرق لمواكبة عرض الموارد المائية لهذا الطلب المتزايد. وإيجاد نموذج يربط بين كميات الأمطار وبين الطلب على هذه الموارد، بما يتبع إمكانية التنبؤ فيها مستقبلاً وبما يكفل حسن إدارتها وترشيد استخدامها في القطاعات المختلفة. وهكذا نجد أنَّ مشكلة البحث تكمن في أنَّ الموارد المطرية غير مستثمرة بالشكل الأمثل.

أهمية البحث وأهدافه:

تتبع أهمية البحث من دور الموارد المائية في الحياة، حيث يعد الماء أساس الحياة ومن أهم الثروات الطبيعية، ويرتبط التطور الاقتصادي والاجتماعي في أي بلد بتأمين الكميات الكافية من المياه سواء للطلب السكاني أو الزراعي أو الصناعي، لذلك كان لابد من العمل على تنمية الموارد المائية والتتبُّؤ بكمياتها وترشيد استخدامها في القطاعات المختلفة، والتخطيط للاستفادة من الفائض منها عبر تطبيق الأساليب المتكاملة لتنمية وإدارة واستخدام الموارد المائية.

كما يهدف البحث إلى:

- 1- دراسة تطور كميات الأمطار خلال الفترة (2002-2012)، والتتبُّؤ بها حتى العام 2023.
- 2- دراسة تطور الطلب على الموارد المائية (السكاني، الزراعي، الصناعي)، والتتبُّؤ به حتى العام 2023.

- تحديد الفائض من الموارد المائية المتاحة خلال الفترة 2002-2012، وتقدير هذا الفائض للفترة 2013-2023.

- تقديم مجموعة من المقترنات التي يمكن أن تسهم في حماية الإمدادات من الموارد المائية.

فرضيات البحث:

1- لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين كميات الأمطار والزمن.

2- لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين حجم الطلب على الموارد المائية (السكنى، الزراعي، الصناعي).

منهجية البحث:

اعتمد الباحث على المنهج التاريخي من خلال اعتماد سلسلة زمنية تمتد من العام 2002 إلى العام 2012 ودراستها ومعرفة اتجاهها ونحوها. كما اتبع الباحث المنهج الوصفي الذي يعتمد على جمع البيانات والمعلومات التي تساعد على الوصف الكمي للمشكلة، وتحليلها للوصول إلى نتائج دقيقة.

أما فيما يخص مصادر البيانات فقد اعتمد الباحث على مجموعة من الكتب والتقارير الحكومية والقوانين والدوريات والمراجع والإحصائيات وبعض الواقع الالكتروني.

التنمية المستدامة للموارد المائية:

من المعروف أن مشكلة نقص المياه هي من أعظم المشكلات في المجتمعات الحديثة، وهذه المشكلة تتعلق بشكل مباشر بالعوامل الآتية⁽¹⁾:

1- تزايد عدد السكان: وتعرف هذه الظاهرة بالانفجار السكاني حيث تضاعف عدد سكان العالم ثلاث مرات في القرن العشرين.

2- التنمية الاجتماعية والاقتصادية غير المتوازنة: وخصوصاً بعد الحرب العالمية الثانية وما نتج عنها نشاط صناعي وعمري هائل، وارتفاع مستوى معيشة السكان في جميع أنحاء العالم.

3- التغيرات المناخية: التي تشير إلى تراجع كميات الهطولات المطرية سنوياً.

إن محدودية الموارد المائية وزيادة الطلب عليها سيؤدي إلى عجز في توفير المياه، إذا لم يكن في الوقت الحالي فسوف يكون في المستقبل، لذلك كان لابد من البحث عن مصادر الموارد المائية والعمل على تنمية هذه المصادر⁽²⁾.

يتمثل جوهر التنمية المستدامة في توفير احتياجات الأجيال الحالية دون التعدي على إمكانية حصول الأجيال المقبلة على متطلباتهم في المستقبل⁽³⁾. تلك التنمية تحمل في طياتها اتجاهين متلازمين. الأول: يتضمن تحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية، والاتجاه الثاني: التواصل والديمومة الذي يعني الاستمرار وعدم الانقطاع. أي ضرورة أن تتسم موارد البيئة المتاحة بالاستخدام الرشيد لضمان استمرارية الانتفاع بها مستقبلاً، ذلك لأن الإفراط وإساءة

¹ -Ilias Mariolakos. "Water resources management in the framework of sustainable development", Desalination 213, 2007, 149.

² -E. Kondili & J.K. Kalpellis." Model Development for the Optimal Water Systems Planning", 16th European Symposium on Computer Aided Process Engineering and 9th International Symposium on Process Systems Engineering, 2006.

³ -The World Bank, Sustainable Development in a Dynamic World Transforming Institutions, Growth, and Quality of Life, World Development Report, Washington, 2003, 141.

هذه الموارد من شأنه أن يؤدي إلى نضوب المخزون الاستراتيجي لهذه التنمية، لذلك تتطلب التنمية المستدامة استخدام أساليب تحقق صيانة الوضع البيئي وعدم نضوب الأصول البيئية⁽⁴⁾. هذا وتعتبر الموارد المائية من أهم خدمات البنية للتنمية المستدامة، مورداً حيوياً لتلبية الاحتياجات الأساسية المؤثرة في التنمية المستدامة لأنها ترتبط بحياة السكان سواء للشرب أو لأغراض المعيشة الأخرى وعدم توافر الحماية الكافية لإمدادات المياه يفرض قيوداً شديدة على التنمية المستدامة⁽⁵⁾.

النتائج والمناقشة:

أولاً: الملامح الطبيعية لمنطقة الدراسة⁽⁶⁾:

تتميز المنطقة الساحلية بمناخ متوسطي معتدل (ماطر شتاءً وجاف صيفاً). ويمتد الشريط الساحلي بشكل موازٍ لشاطئ البحر الأبيض المتوسط بطول مستقيم قدره 145 كم، وبعرض وسطي قدره 30 كم. يتدرج بالارتفاع من المنسوب (0) عند سطح البحر حتى يصل إلى ارتفاع (1350+) متر، وهناك بعض الذرى تصل إلى ارتفاع (1575+) متر. تبلغ المساحة الهيدروغرافية لمنطقة الدراسة 5086 كم² في القطر العربي السوري. وتقسم المنطقة إلى ثلاثة مناطق رئيسية حسب التضاريس الطبوغرافية والموازية لشاطئ البحر، كما يلي:

1- منطقة السهول الساحلية من المنسوب (0) حتى المنسوب (100+) متر عن سطح البحر، وتبلغ مساحتها حوالي 870 كم² أي 87 ألف هكتار. وعرضها يتراوح بين 3 - 15 كم. وتنتاز بميول خفيفة وأراضٍ خصبة منبسطة.

2- المناطق الهضابية من المنسوب (100+) متر حتى المنسوب (400+) متر عن سطح البحر تبلغ مساحتها بحدود 1300 كم² أي 130 ألف هكتار، وهي ذات ميول متوسط وتنخللها وديان لمجاري الأنهر والسيول.

3- المناطق الجبلية والمرتفعات وتمتد من المنسوب (400+) متر حتى المنسوب (1350+) متر عن سطح البحر قدرها 2916 كم² أي 291.6 ألف هكتار. وهي ذات ميول حادة بشكل عام وتنقطعها وديان حادة تشكل مجاري الأنهر الرئيسية والسوقية.

وتقسم المنطقة الساحلية إلى أحواض أو مجاري مائية محلية (صباية) وعددها 21 حوضاً وفقاً لمجاري الأنهر والتي تبدأ من أعلى الجبال وتصب في البحر. وتتجه خطوط الجريان المائي السطحي والجوفي بشكل عام من الشرق إلى الغرب وتحرف في القسم الجنوبي من الحوض باتجاه الجنوب الغربي.

ثانياً: الموارد المائية في المنطقة الساحلية:

تعد مياه الأمطار المصدر الرئيسي للمياه في المنطقة الساحلية، وتتبادر كمية الأمطار بين فصل وأخر، وبين سنة وأخر، كما تتفاوت كمية الأمطار بين منطقة وأخرى، فكميتها كبيرة فوق المرتفعات، وتقل كلما اتجهنا نحو الساحل⁽⁷⁾. تقسم الموارد المائية في المنطقة الساحلية وفق الآتي⁽⁸⁾:

⁴- الباشا، مني صالح، التنمية الصناعية في مصر ودورها في تحقيق التوازن البيئي، التوازن البيئي والتنمية الحضرية المستدامة، ج 1، معهد التخطيط القومي، القاهرة ، 2000 ، 96.

⁵- الأمم المتحدة ، تقرير المؤتمر العلمي المعني بالتنمية المستدامة للدول الجزرية الصغيرة والنامية ، القاهرة، 1994 ، 57.

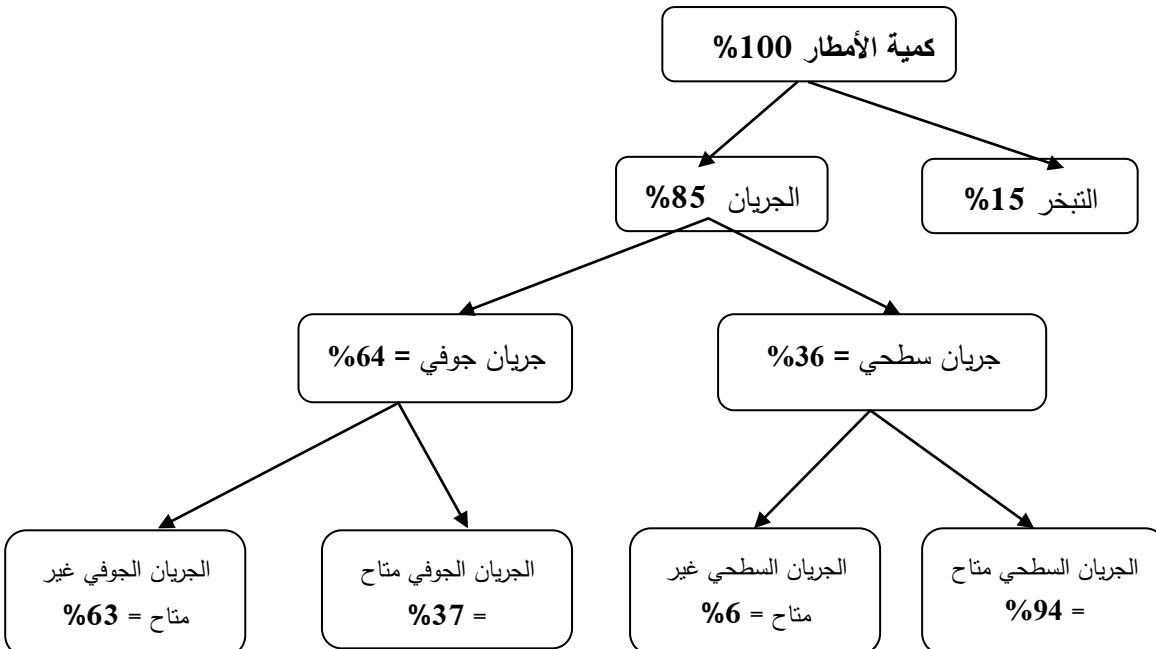
⁶- التقرير السنوي لوزارة الري، 2005 ، 105.

1- الهطول المطري: ويتراوح معدل الهطول المطري في المناطق السهلية والهضابية من الحوض ما بين 600 - 900 ملم/سنة. وفي المناطق الجبلية ما بين (800 - 1300) ملم/سنة. والمعدل الوسطي العام للهطول على كامل الحوض سنوياً /960/ ملم. ويندر حجم الهطول المطري السنوي على المنطقة الساحلية /4880/ مليون متر مكعب. كما تقدر نسبة الفاقد بالبخر 15% من كمية الهطول، أي حوالي /732/ مليون متر مكعب، ويبقى منها /4148/ مليون متر مكعب.

2- متوسط الجريان السطحي السنوي حوالي /1493.28/ مليون متر مكعب، وهو يمثل 36% من إجمالي الهطول السنوي بعد حسم نسبة التبخر، ويندر صافي الجريان السطحي المتاح بـ /1403.68/ مليون متر مكعب أي بنسبة 94% من متوسط الجريان السطحي السنوي، وهو الحجم الذي يستفاد منه لقربه من الشاطئ ولضرورات الحفاظ على البيئة في مجاري الأنهار والوديان والسدود، أما الجريان السطحي غير المتاح فيقدر بـ /89.6/ مليون متر مكعب أي بنسبة 6% من متوسط الجريان السطحي السنوي.

3- متوسط الجريان الجوفي السنوي حوالي /2654.72/ مليون متر مكعب، وهو يمثل 64% من إجمالي الهطول السنوي بعد حسم نسبة التبخر، ويندر متوسط صافي الجريان السطحي المتاح بـ /982.25/ مليون متر مكعب أي بنسبة 37% من متوسط الجريان الجوفي السنوي، ويتوضع على أعمق من (15-600) متر، وهو المورد المائي الذي يمكن استخدامه بشكل فعلي واقتصادي، أما متوسط الجريان الجوفي غير المتاح فيقدر بـ /1672.47/ مليون متر مكعب أي بنسبة 63% من متوسط الجريان الجوفي السنوي، حيث لا يمكن الاستفادة منه بسبب توضّعه على أعمق أكثر من (600) متر.

ويمكن تمثيل توزيع كميات الهطول المطري في المنطقة الساحلية بالمخطط الآتي:



المصدر: وزارة الري، الهيئة العامة للموارد المائية، تقرير مركز المعلومات المائي ودائرة التخطيط في اللاذقية وطرطوس، 2014.

⁷- حليمة. عبد الكريم، إقليم الساحل السوري دراسة في جغرافية المياه، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة دمشق، 2001، 20.

⁸- التقرير السنوي لوزارة الري، 2005، 105.

وبالاستناد إلى تقرير مركز المعلومات المائي ودائرة التخطيط في مديرية الموارد المائية بمحافظتي اللاذقية وطرطوس، تم الحصول على البيانات الواردة في الجدول الآتي:

الجدول (1) توزع كميات الأمطار (الهطول المطري الإجمالي، الجوفي والسطحى المتاح وغير المتاح)/ الوحدة مليون م³

العام	كمية الأمطار	التبخر	إجمالي الجريان السطحي	جريان الجوفى	السطحى المتاح	الجوفي المتاح	سطحى غير المتاح	جوفي غير المتاح
2002	5663.41	849.51	4813.90	1733.00	3080.90	1629.02	1139.93	103.98
2003	5746.85	862.03	4884.82	1758.54	3126.29	1653.02	1156.73	105.51
2004	5508.03	826.20	4681.83	1685.46	2996.37	1584.33	1108.66	101.13
2005	4815.89	722.38	4093.51	1473.66	2619.84	1385.24	969.34	88.42
2006	4334.38	650.16	3684.22	1326.32	2357.90	1246.74	872.42	79.58
2007	4090.34	613.55	3476.79	1251.64	2225.14	1176.55	823.30	75.10
2008	3889.41	583.41	3306.00	1190.16	2115.84	1118.75	782.86	71.41
2009	3704.80	555.72	3149.08	1133.67	2015.41	1065.65	745.70	68.02
2010	4311.81	646.77	3665.04	1319.41	2345.62	1240.25	867.88	79.16
2011	4504.19	675.63	3828.56	1378.28	2450.28	1295.59	906.60	82.70
2012	4622.54	693.38	3929.16	1414.50	2514.66	1329.63	930.42	84.87

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على تقرير مركز المعلومات المائي ودائرة التخطيط في كل من اللاذقية وطرطوس، 2014.

اعتماداً على معطيات الجدول رقم (1) يمكننا حساب التغير السنوي في كميات الأمطار، والأرقام القياسية الثابتة لكميات الأمطار وكميات المياه المتاحة وغير المتاحة للاستخدام⁽⁹⁾، فنحصل على الجدول الآتي:

الجدول (2) التغير السنوي، والأرقام القياسية الثابتة لكميات الأمطار وكميات المياه المتاحة

وغير المتاحة للاستخدام خلال الفترة 2002-2012/ الوحدة مليون م³

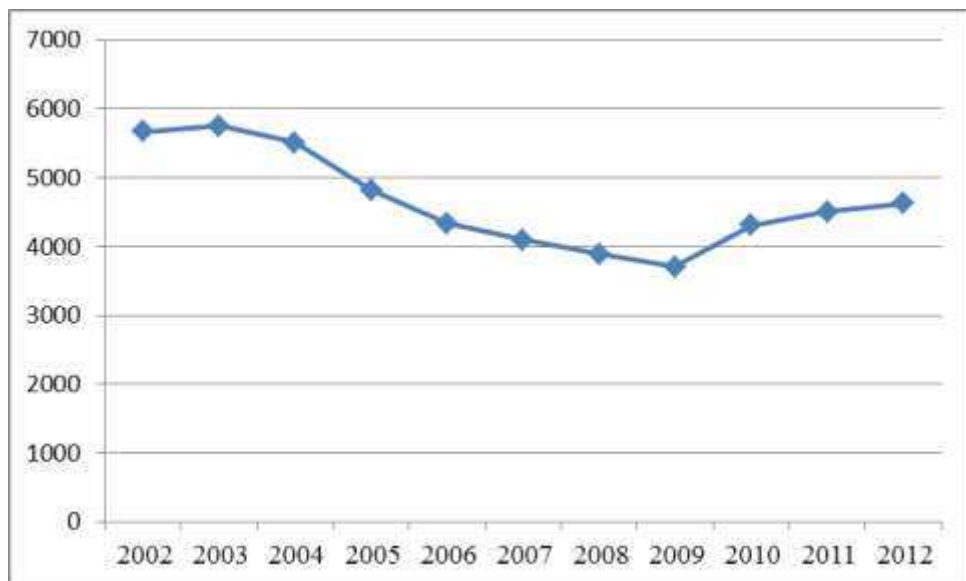
العام	كميات الأمطار	نسبة التغير السنوي				
		كميات المياه المتاحة	كمية الأمطار	كميات المياه المتاحة	كمية غير المتاحة	الأرقام القياسية الثابتة على 2002
2002	100	100	100	-	-	-
2003	101.47	101.47	101.47	1.47	1.47	1.47
2004	97.26	97.26	97.26	-4.16	-4.16	-4.16
2005	85.04	85.04	85.04	-12.57	-12.57	-12.57
2006	76.53	76.53	76.53	-10.00	-10.00	-10.00

$$^9 R = \frac{P_n - P_1}{(n-1)P_1} \cdot 100 \quad , \quad T_i = \frac{P_n - P_{i-1}}{P_{i-1}}, \quad l_e = \frac{q_t}{q_0} \cdot 100$$

72.22	72.22	72.22	-5.63	-5.63	-5.63	6	2007
68.68	68.68	68.68	-4.91	-4.91	-4.91	7	2008
65.42	65.42	65.42	-4.75	-4.75	-4.75	8	2009
76.13	76.13	76.13	16.38	16.38	16.38	9	2010
79.53	79.53	79.53	4.46	4.46	4.46	10	2011
81.62	81.62	81.62	2.63	2.63	2.63	11	2012

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معطيات الجدول رقم (1).

يبين الجدول رقم (2) أن كميات الأمطار، وكميات المتأحة وغير المتأحة للاستخدام ازدادت في العام 2003 مما كانت عليه في العام 2002 بنسبة تغير سنوي (1.47%)، ومن الملاحظ أن هذه الكميات أخذت بالتناقص بنساب مختلفة حتى العام 2009، إذ نلاحظ أن هذه الكميات تزايدت في العام 2010 مما كانت عليه في العام 2009 بنسبة تغير (16.38%)، واستمرت في التزايد حتى العام 2012 بنسبة (+4.46%) في العام 2011، و(+2.63%) في العام 2012. وبحساب الأرقام القياسية الثابتة للكميات على 2002، نلاحظ أن التغير المنسوب لعام 2002 في (كميات الأمطار، المياه المتأحة وغير المتأحة للاستخدام) خلال الفترة المدروسة كانت وفق الآتي: (-1.47%)، (-14.96%)، (-20.47%)، (-23.87%)، (-31.32%)، (-34.58%)، (-31.32%)، (-23.47%)، (-14.96%)، (-2.74%) و(-18.38%). ومن الملاحظ أن التغير النسبي في كميات الأمطار كان متزايداً في العام 2003 مما كان عليه في العام 2002 قابله زيادة في المياه المتأحة والمياه غير المتأحة للاستخدام، كما نلاحظ أن الرقم القياسي الثابت للكميات السابقة بدأ بالتناقص من العام 2004 حتى العام 2009، وعاد وأخذ اتجاهه متزايداً للأعوام 2010، 2011، 2012. وإن هذا التذبذب في تغير الرقم القياسي يعود لتغير كميات الأمطار. والشكل البياني الآتي يوضح التغير في كميات الأمطار خلال الفترة المدروسة:



الشكل (1) التمثيل البياني لكميات الأمطار في المنطقة الساحلية خلال الفترة (2012-2002)

ثالثاً: دراسة تطور كميات الأمطار خلال الفترة (2002-2012):

تم حساب شدة العلاقة بين كميات الأمطار والزمن لمعرفة نموذج الانحدار واختبار معنويته:

الجدول (3) معامل الارتباط والتهديد للعلاقة بين كميات الأمطار والزمن

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.802	.644	.604	445.390

الجدول (4) اختبار معنوية نموذج الانحدار للعلاقة بين كميات الأمطار والزمن

ANOVA

ANOVA					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3229428.880	1	3229428.880	16.280	.003
Residual	1785350.714	9	198372.302		
Total	5014779.593	10			

يبين الجدول رقم (3) أن العلاقة بين كميات الأمطار والزمن هي علاقة عكسية ومتينة، حيث تبين قيمة معامل التحديد أن 64.4% من التغيرات الحاصلة في كميات الأمطار يفسرها الزمن، والباقي يعود لتأثير عوامل أخرى لم تضمن في النموذج. كما يبين الجدول رقم (4) اختبار معنوية نموذج الانحدار، إذ أن القيمة المحسوبة $F = 16.28$ أكبر من القيمة الجدولية $/5.12$ عند درجة حرية $(1, 9)$ ومستوى دلالة $/0.05$ ، كما أن احتمال الدلالة $P = 0.003 < 0.05$ وبالتالي فإن نموذج الانحدار معنوي.

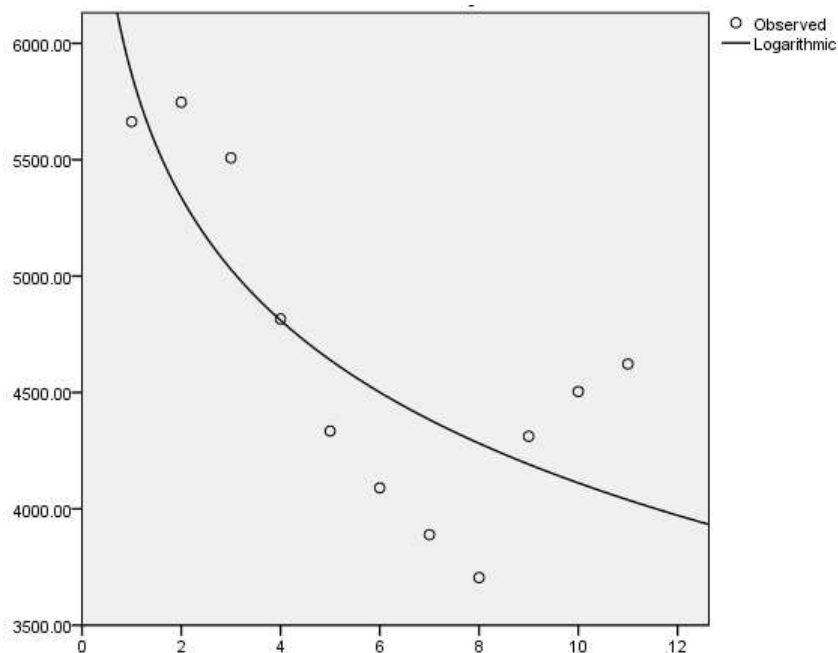
الدول (5) نتائج اختبار معنوية معاملات الانحدار للعلاقة بين كميات الأمطار والزمن

Coefficients

	Coefficients			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
In(Case Sequence)	-762.680	189.025	-.802	-4.035	.003
(Constant)	5867.301	329.380		17.813	.000

ويبين الجدول رقم (5) أن تقديرات معلمات النموذج معنوية لأن قيمة Sig. شبه معدومة، كما أن قيمة $B_1 = -762.680$ ، $B_0 = 5867.301$ وبالتالي يمكن كتابة المعادلة كما يأتي:

والشكل الآتي، يبين خط الاتجاه العام لتطور كميات الأمطار خلال الفترة (2002-2012):



الشكل (2) خط الاتجاه العام لتطور كميات الأمطار خلال الفترة (2002-2012)

رابعاً: التنبؤ بكميات الأمطار حتى العام 2023 وتقدير المتاح منها وغير المتاح (السطحى والجوى):

الجدول (6) التغير في كميات الأمطار والمياه المتاحة وغير المتاحة للاستخدام خلال الفترة 2002-2012/الوحدة مليون م³

العام	t	كمية الأمطار	التبخر	إجمالي الجريان السطحى المتاح	الجريان الجوى المتاح	الجريان الجوى المتاح	الجريان السطحى المتاح	الجوى المتاح	إجمالي المتاح
2013	11	4038.474	605.77	1161.63	2196.93	1235.77	3432.70	812.86	1974.49
2014	12	3972.112	595.82	1142.54	2160.83	1215.47	3376.30	799.51	1942.05
2015	13	3911.065	586.66	1124.98	2127.62	1196.79	3324.41	787.22	1912.2
2016	14	3854.545	578.18	1108.72	2096.87	1179.49	3276.36	775.84	1884.56
2017	15	3801.925	570.29	1093.59	2068.25	1163.39	3231.64	765.25	1858.84
2018	16	3752.703	562.91	1079.43	2041.47	1148.33	3189.80	755.34	1834.77
2019	17	3706.466	555.97	1066.13	2016.32	1134.18	3150.50	746.04	1812.17
2020	18	3662.872	549.43	1053.59	1992.60	1120.84	3113.44	737.26	1790.85
2021	19	3621.636	543.25	1041.73	1970.17	1108.22	3078.39	728.96	1770.69
2022	20	3582.516	537.38	1030.47	1948.89	1096.25	3045.14	721.09	1751.56
2023	21	3545.305	531.80	1019.77	1928.65	1084.86	3013.51	713.60	1733.37

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على المعادلة رقم (1)، وتقرير مركز المعلومات المائي للعام 2014.

اعتماداً على معطيات الجدول رقم (6) يمكننا حساب التغير في كميات الأمطار المتتبلا لها، والمياه المتاحة للاستخدام، وذلك بحساب الأرقام القياسية الثابتة والمتحركة كما يلي:

الجدول (7) التغير في كميات الأمطار المتتبلا بها والمياه المتاحة وغير المتاحة للاستخدام خلال الفترة 2013-2023

الأرقام القياسية الثابتة للكميات			الأرقام القياسية المتحركة للكميات			T	العام
الجوفية المتاحة	السطحية المتاحة	كميات الأمطار	الجوفية المتاحة	السطحية المتاحة	كميات الأمطار		
-	-	-	%100	%100	%100	1	2013
98.36	98.36	98.36	98.36	98.36	98.36	2	2014
98.46	98.46	98.46	96.85	96.84	96.85	3	2015
98.55	98.55	98.55	95.45	95.45	95.45	4	2016
98.63	98.63	98.63	94.14	94.14	94.14	5	2017
98.71	98.71	98.71	92.92	92.92	92.92	6	2018
98.77	98.77	98.77	91.78	91.78	91.78	7	2019
98.82	98.82	98.82	90.70	90.70	90.70	8	2020
98.87	98.87	98.87	89.68	89.68	89.68	9	2021
98.92	98.92	98.92	88.71	88.71	88.71	10	2022
98.96	98.96	98.96	87.79	87.79	87.79	11	2023

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معطيات الجدول رقم (6).

يبين الجدول رقم (7) أن كميات الأمطار، والكميات السطحية والجوفية المتاحة للاستخدام ستتناقص في العام 2023 مما كانت عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (-1.22%). وبحساب الأرقام القياسية الثابتة للكميات على 2013 نلاحظ أن الرقم القياسي الثابت المنسوب إلى عام 2013 يشير إلى أن (كميات الأمطار، كميات المياه السطحية والجوفية المتاحة للاستخدام) المقدرة تتناقص سنة فسنة، فكان الرقم القياسي مساوياً لـ 100% في عام 2013، وأصبح 87.79% في عام 2023، أي أنه سيتناقص خلال هذه الفترة بنسبة 12.21%.

وبحساب الأرقام القياسية المتحركة للكميات المقدرة نلاحظ أن هذه الكميات ستتناقص في العام 2014 مما ستكون عليه في العام 2013 بنسبة 1.64%， وستتناقص في العام 2015 مما ستكون عليه في العام 2014 بنسبة 1.54%， وستتناقص في العام 2016 مما ستكون عليه في العام 2015 بنسبة 1.45%， وستتناقص في العام 2017 مما ستكون عليه في العام 2016 بنسبة 1.37%， وستتناقص في العام 2018 مما ستكون عليه في العام 2017 بنسبة 1.29%， وستتناقص في العام 2019 مما ستكون عليه في العام 2018 بنسبة 1.23%， وستتناقص في العام 2020 مما ستكون عليه في العام 2019 بنسبة 1.18%， وستتناقص في العام 2021 مما ستكون عليه في العام 2020 بنسبة 1.13%， وستتناقص في العام 2022 مما ستكون عليه في العام 2021 بنسبة 1.08%， وستتناقص في العام 2023 مما ستكون عليه في العام 2022 بنسبة 1.04%，

خامساً: الطلب على الموارد المائية في المنطقة الساحلية:

يتمثل الطلب على الموارد المائية في المنطقة الساحلية بـ⁽¹⁰⁾:

1- الطلب السكاني: يتم الاعتماد على التزود بمياه الشرب كلياً على مياه الأنهر أو المياه الجوفية، حيث يتم استجرار القسم الأكبر من مياه الشرب من نبع السن، ويستجرر الباقى من آبار حكومية تحفر لهذا الغرض ومن بعض الينابيع، ولا تستخدم مياه السدود إلا بشكل محدود من سدى الحفة وبلوران لإرواء بعض التجمعات السكنية المجاورة لهذين السددين.

2- الطلب الزراعي: تعتبر الزراعة المستهلك الرئيسي للمياه في المنطقة الساحلية، كونها النشاط الاقتصادي الأساسي، وتعتمد على الري بشكل كبير للمحاصيل الأساسية، ويتم تأمين القسم الأكبر من مياه الري من المصادر السطحية.

3- الطلب الصناعي: يعتبر استهلاك المياه للأغراض الصناعية قليلاً نسبياً في المنطقة الساحلية، مقارنة بالاستهلاك للأغراض الزراعية والسكنية، ويتم استهلاك القسم الأكبر منها في المنشآت الصناعية الحكومية كمصفاة بانياس والمحطة الحرارية ومعمل الاسمنت والغزل والنسيج، والمنشآت الصناعية الخاصة كمعامل المشروعات الغازية والعصائر.

الجدول (8) الطلب على الموارد المائية في المنطقة الساحلية/ الوحدة مليون م³

العام	الطلب على الموارد المائية					الرقم القياسي المتحرك للفائض	الفجوة بين المتاح وحجم الطلب (الفائض)	إجمالي المياه المتحدة
	الطلب الإجمالي	الطلب الصناعي	الطلب الزراعي	الطلب السكاني				
2002	479	24	323	132	%100	2289.95+	2768.95	4278.95
2003	488	28	327	133	101.39	2321.75+	2809.75	4241.75
2004	499	30	332	137	94.50	2193.99+	2692.99	4286.99
2005	530	30	358	142	83.16	1824.58+	2354.58	4278.58
2006	550	32	372	146	86.00	1569.16+	2119.16	4285.16
2007	564	30	387	147	91.50	1435.85+	1999.85	4275.85
2008	590	36	390	164	91.35	1311.61+	1901.61	4282.61
2009	591	34	391	166	93.04	1220.35+	1811.35	4271.35
2010	623	39	411	173	121.70	1485.13+	2108.13	4333.13
2011	647	39	434	174	104.72	1555.19+	2202.19	4360.19
2012	651	39	435	177	103.46	1609.05+	2260.05	4379.05

المصدر: من إعداد الباحث من خلال تقارير مركز المعلومات المائي ودائرة التخطيط في كل من اللاذقية وطرطوس.

¹⁰- مركز معلومات الموارد المائية، التقرير السنوي، 2005، 165-167.

يبين الجدول رقم (8) أن حجم الطلب السكاني على الموارد المائية ازداد في العام 2012 مما كانت عليه في العام 2002 بمعدل سنوي (3.41%)، كما ازداد حجم الطلب الزراعي على الموارد المائية في العام 2012 مما كانت عليه في العام 2002 بمعدل سنوي (3.47%)، كما ازداد حجم الطلب الصناعي على الموارد المائية في العام 2012 مما كانت عليه في العام 2002 بمعدل سنوي (6.25%). كما يبين الجدول أن هناك فائض في كميات المياه المتاحة للاستخدام وإجمالي حجم الطلب عليها، وبحساب الأرقام القياسية المتحركة نلاحظ أن هناك تذبذباً في الكميات الفائضة من الموارد المائية خلال الفترة المدروسة وفق الآتي: (1.39%، 5.5%， 16.84%， 14%， 8.5%， 8.65%， 6.96%， 4.72%， 21.7%).

سادساً: دراسة تطور الطلب على الموارد المائية خلال الفترة (2002-2012)

أ- دراسة تطور حجم الطلب السكاني على الموارد المائية مع الزمن:

الجدول (9) معامل الارتباط والتعدد للعلاقة بين حجم الطلب السكاني والزمن

Mode 1	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.979	.959	.955	3.692

الزمن: The independent variable is

الجدول (10) اختبار معنوية نموذج الانحدار للعلاقة بين حجم الطلب السكاني والزمن

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2881.536	1	2881.536	211.454	.000
	Residual	122.645	9	13.627		
	Total	3004.182	10			

الزمن: The independent variable is

يبين الجدول رقم (9) أن قيمة معامل الارتباط تساوي (0.979)، وهي تدل على أن العلاقة بين الطلب السكاني على الموارد المائية والزمن هي علاقة طردية ومتينة جداً، وتبيّن قيمة معامل التعدد على أن 95.9% من التغيرات الحاصلة في الطلب السكاني على الموارد المائية يفسرها الزمن، والباقي يعود لتأثير عوامل أخرى لم تضمن في النموذج. كما يبين الجدول رقم (10) اختبار معنوية نموذج الانحدار، إذ إنّ القيمة المحسوبة $F = 211.454$ أكبر من القيمة الجدولية $/5.12$ عند درجة حرية (1، 9) ومستوى دلالة $/0.05$ ، كما أنّ احتمال الدلالة $P = 0.000 < 0.05$ وبالتالي فإن نموذج الانحدار معنوي.

الجدول (11) نتائج اختبار معنوية معاملات الانحدار للعلاقة بين حجم الطلب السكاني والزمن

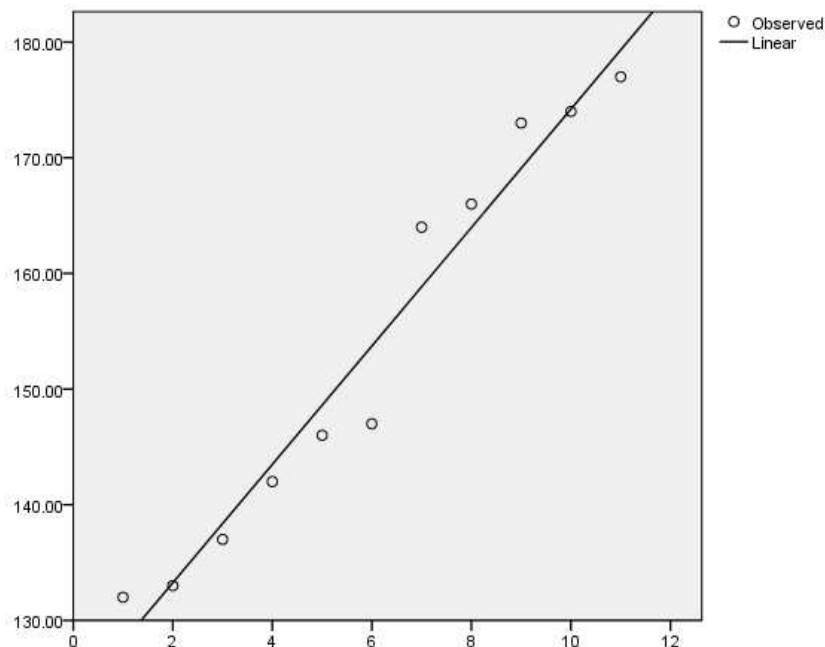
Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	123.018	2.387			51.533	.000
	Case Sequence	5.118	.352	.979		14.541	.000

الطلب السكاني: The dependent variable is ln:

ويبين الجدول رقم (11) أن تقديرات معلمات النموذج معنوية لأن قيمة $Sig.$ شبه معدومة، كما أن قيمة $B_1 = 5.118$ ، وبالتالي يمكن كتابة المعادلة كما يأتي:

والشكل الآتي يبين خط الاتجاه العام لتطور حجم الطلب السكاني على الموارد المائية خلال الفترة المدروسة:



الشكل (3) خط الاتجاه العام لتطور حجم الطلب السكاني على الموارد المائية خلال الفترة (2002-2012)

ب- دراسة تطور حجم الطلب الزراعي على الموارد المائية مع الزمن:

الجدول (12) معامل الارتباط والتهديد للعلاقة بين حجم الطلب الزراعي والزمن

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.985	.971	.968	7.215

The independent variable is: الزمن:

يبين الجدول رقم (12) أن قيمة معامل الارتباط تساوي (0.985)، وهي تدل على أن العلاقة بين الطلب الزراعي على الموارد المائية والزمن هي علاقة طردية ومتينة جداً، وتبين قيمة معامل التحديد على أن 97.1% من التغيرات الحاصلة في الطلب الزراعي على الموارد المائية يفسرها الزمن، وبالتالي يعود لتأثير عوامل أخرى.

الجدول (13) اختبار معنوية نموذج الانحدار للعلاقة بين حجم الطلب الزراعي والזמן

ANOVA

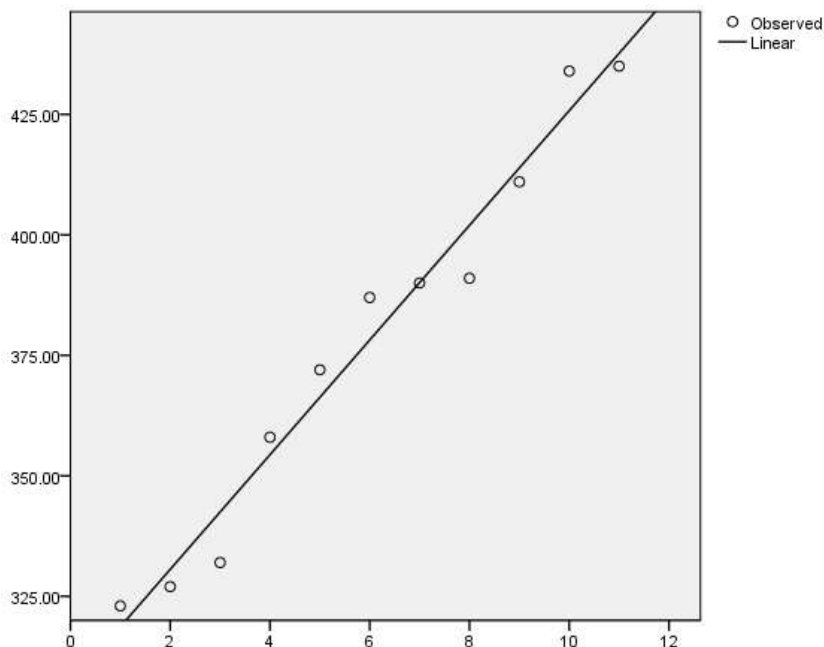
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15577.100	1	15577.100	299.217	.000
	Residual	468.536	9	52.060		
	Total	16045.636	10			

الجدول (14) نتائج اختبار معنوية معاملات الانحدار للعلاقة بين حجم الطلب الزراعي والزمن

Coefficientsa

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	306.782	4.666		65.750	.000
	Case Sequence	11.900	.688	.985	17.298	.000

ويبيـن الجدول رقم (13) اختبار معنوية نموذج الانحدار، إذ أنّ القيمة المحسوبة $F = 299.217$ أكبر من القيمة الجدولية $/5.12$ عند درجتي حرية $(1, 9)$ ومستوى دلالة $/0.05$ ، كما أنّ احتمال الدلالة $P = 0.000 < 0.05$ ومن ثم فإن نموذج الانحدار معنوي. ويبيـن الجدول رقم (14) أن تقديرات معلمات النموذج معنوية لأنّ قيمة $Sig.$ شـبه مـعدوـمة، كما أنّ قيمة $B_0 = 306.782$ ، $B_1 = 11.9$ ، وبالتالي يمكن كتابة المعادلة كما يأتي:



الشكل (4) خط الاتجاه العام لتطور حجم الطلب الزراعي على الموارد المائية خلال الفترة (2002-2012)

ج- دراسة تطور حجم الطلب الصناعي على الموارد المائية عبر الزمن:

الجدول (15) معامل الارتباط والتحديد للعلاقة بين حجم الطلب الصناعي والزمن

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.950	.902	.891	1.656
الزمن : The independent variable is				

الجدول (16) اختبار معنوية نموذج الانحدار للعلاقة بين حجم الطلب الصناعي والزمن

ANOVA					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	226.945	1	226.945	82.723
	Residual	24.691	9	2.743	
	Total	251.636	10		
الزمن : The independent variable is					

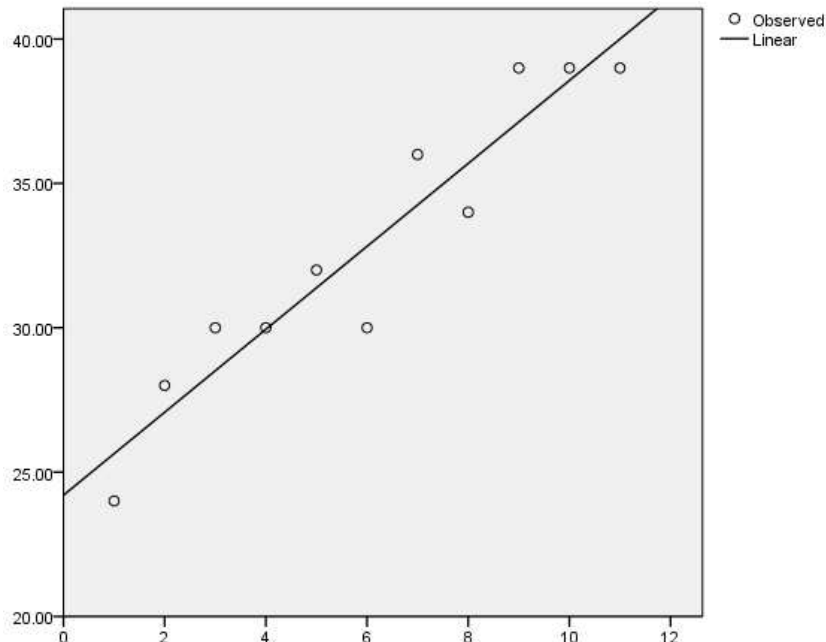
الجدول (17) نتائج اختبار معنوية معمالت الانحدار للعلاقة بين حجم الطلب الصناعي والزمن

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	24.200	1.071			22.594	.000
	Case Sequence	1.436	.158	.950		9.095	.000

The dependent variable is $\ln(\text{الطلب الصناعي})$

يبين الجدول رقم (15) أن قيمة معامل الارتباط تساوي (095)، وهي تدل على أن العلاقة بين الطلب الصناعي على الموارد المائية والزمن هي علاقة طردية ومتينة جداً، وتبيّن قيمة معامل التحديد على أن 90.2% من التغييرات الحاصلة في الطلب الصناعي على الموارد المائية يفسرها الزمن، والباقي يعود لتأثير عوامل أخرى لم تضمن في النموذج. ويبين الجدول رقم (16) اختبار معنوية نموذج الانحدار، إذ إن القيمة المحسوبة $F = 82.723$ أكبر من القيمة الجدولية $/5.12$ عند درجتي حرية (1، 9) ومستوى دلالة $/0.05$ ، كما أن احتمال الدلالة $P = 0.000 < 0.05$ وبالتالي فإن نموذج الانحدار معنوي. كما يبيّن الجدول رقم (17) أن تقديرات معلمات النموذج معنوية لأن قيمة Sig. شبه معروفة، كما أن قيمة $B_1 = 1.436$ ، $B_0 = 24.2$ ، وبالتالي يمكن كتابة المعادلة كما يأتي:



الشكل (5) خط الاتجاه العام لتطور حجم الطلب الصناعي على الموارد المائية خلال الفترة (2002-2012)

سابعاً: التتبؤ بحجم الطلب على الموارد المائية حتى عام 2023:

اعتماداً على المعادلات (2، 3، 4) يمكن التتبؤ بحجم الطلب (السكاني، الزراعي، الصناعي) على الموارد المائية، حتى العام 2023، وبالتالي تقدير الفجوة (الفائض) بين متاح الماء من الموارد المائية، وتقدير الطلب عليها، كما يبين الجدول الآتي:

الجدول (18) التتبؤ بحجم الطلب (السكاني، الزراعي، الصناعي) على الموارد المائية،
وتقدير الفائض بين حجم المتاح من الموارد المائية والطلب عليها/ الوحدة مليون م³

الرقم القياسي المتحرك للفائض	الفجوة بين المتاح وحجم الطلب (الفائض)	إجمالي المياه المتاحة المقدرة	تقدير الطلب على الموارد المائية				الزمن t	العام
			الإجمالي	الطلب الصناعي	الطلب الزراعي	الطلب السكاني		
-	1318.25+	1974.49	656.24	40.00	436.92	179.32	11	2013
96.14	1267.37+	1942.05	674.68	41.43	448.82	184.43	12	2014
96.19	1219.06+	1912.2	693.14	42.87	460.72	189.55	13	2015
96.22	1172.97+	1884.56	711.59	44.30	472.62	194.67	14	2016
96.23	1128.79+	1858.84	730.05	45.74	484.52	199.79	15	2017
96.23	1086.26+	1834.77	748.51	47.18	496.42	204.91	16	2018
96.22	1045.22+	1812.17	766.95	48.61	508.32	210.02	17	2019
96.19	1005.44+	1790.85	785.41	50.05	520.22	215.14	18	2020
96.16	966.83+	1770.69	803.86	51.48	532.12	220.26	19	2021
96.11	929.24+	1751.56	822.32	52.92	544.02	225.38	20	2022
96.06	892.59+	1733.37	840.78	54.36	555.92	230.50	21	2023

المصدر: من إعداد الباحث بناء على المعادلات (2، 3، 4)، ومعطيات الجدول رقم (6).

يبين الجدول رقم (18) أن حجم الطلب السكاني على الموارد المائية سيزداد في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (2.85%)، كما سيزداد حجم الطلب الزراعي على الموارد المائية في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (2.72%)، وسيزداد حجم الطلب الصناعي على الموارد المائية في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (3.59%).

كما نلاحظ أن الفائض بين المتاح من الموارد المائية وحجم الطلب عليها سينتاقص في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (-3.23%). وبحساب الرقم القياسي المتحرك للفائض نلاحظ أن قيمة تنتاقص من سنة لآخر وفق التغيرات الآتية: (-3.86%， -3.78%， -3.77%， -3.77%， -3.94%， -3.84%， -3.81%).

ومع أننا نعتمد على هذه التنبؤات المتباينة، فإننا نرى ضرورة استثمار هذا الفائض من المياه المتاحة عن طريق التوسيع في إقامة السدود، والسدات المائية، وتشجيع الزراعات المناسبة لمناخ الساحل والتي تحتاج إلى مياه كثيرة، بالإضافة إلى تحفيز الصناعات التي تستهلك مياه كثيرة، وذلك للاستفادة من هذا الفائض من المياه.

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

1- تناقص كميات الأمطار خلال الفترة (2002-2012) بمعدل سنوي (1.84%)، وبالمقابل تتناقص كميات المياه السطحية والجوفية المتاحة للاستخدام، وكميات المياه السطحية والجوفية غير المتاحة للاستخدام في العام 2012 مما كانت عليه في العام 2002 بمعدل سنوي (1.84%).

2- تتطور كميات الأمطار خلال الفترة (2002-2012) بشكل متناقص مع الزمن، حيث يمكن بالاعتماد على المعادلة الآتية للتنبؤ بكميات الأمطار في المستقبل.

$$\hat{Y} = 5867.301 - 762.68 \text{int}$$

3- ستتناقص كميات الأمطار في العام 2023 مما كانت عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (1.22%)، وبالمقابل ستتناقص كميات المياه السطحية والجوفية المتاحة للاستخدام، وكميات المياه السطحية والجوفية غير المتاحة للاستخدام في العام 2023 مما كانت عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (1.22%).

4- يتزايد حجم الطلب السكاني على الموارد المائية خلال الفترة (2002-2012) بمعدل سنوي (3.41%)، كما يتزايد حجم الطلب الزراعي بمعدل سنوي (3.47%)، وحجم الطلب الصناعي بمعدل سنوي (6.25%).

5- هناك فائض بين الموارد المائية المتاحة وحجم الطلب عليها، حيث يتناقص هذا الفائض خلال الفترة (2002-2012) بمعدل سنوي (2.97%).

6- يتتطور حجم الطلب على الموارد المائية (السكاني، الزراعي، الصناعي) خلال الفترة (2002-2012) بشكل متزايد مع الزمن، حيث يمكن بالاعتماد على المعادلات الآتية للتنبؤ بحجم الطلب (السكاني، الزراعي، الصناعي) في المستقبل.

$$\hat{Y} = 123.018 + 5.118t$$

$$\hat{Y} = 306.782 + 11.9t$$

$$\hat{Y} = 24.2 + 1.436t$$

7- سيزداد حجم الطلب السكاني على الموارد المائية في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (2.85%)، كما سيزداد حجم الطلب الزراعي على الموارد المائية في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (2.72%)، وسيزداد حجم الطلب الصناعي على الموارد المائية في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (3.59%).

8- إن تقدير الفائض بين المناح من الموارد المائية وحجم الطلب عليها سيتناقص في العام 2023 مما سيكون عليه في العام 2013 بمعدل سنوي (-3.23%).

التوصيات:

1- في ضوء زيادة الطلب على الموارد المائية، وتوافر الموارد المائية في حوض الساحل السوري، لا بد من تحطيط واستثمار هذه الموارد بما ينلاغم ومبادر التنمية المستدامة، ومراعاة الآثار البيئية المحتملة مستقبلاً.

2- ضرورة اتخاذ الإجراءات الفعالة لتحسين كفاءة استخدامات المياه لمختلف الأغراض سواء أكانت منزلية أم صناعية أم زراعية.

- 3- تطبيق التشريعات المائية في مجال حماية الموارد المائية من الاستنزاف، والتلوث والتشدد في مراقبة التغيرات الكمية والنوعية المحتملة للموارد المائية نتيجة عمليات الاستثمار، ووضع الحلول الملائمة لمعالجتها.
- 4- العمل على استثمار الفائض من الموارد المائية المتاحة في حوض الساحل، وذلك بالتوسيع في إقامة السدود، ونقل الفائض إلى محافظات أخرى تعاني من هطولات مطرية منخفضة.
- 5- إعداد دراسات تقويمية تنبؤية دورية للموارد والمشاريع المائية المنفذة على حوض الساحل اعتماداً على النماذج الرياضية، والتي يمكن من خلالها التنبؤ بخطط الاستثمار المستقبلي.
- 6- إعداد الكوادر البشرية القادرة على مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي في مجال إدارة الموارد المائية، وترشيد استخدامها وحمايتها من الاستنزاف، وذلك من خلال لإقامة الوراث والبرامج التدريبية.
- 7- دراسة وإعادة تقييم مشروع جر جزء من فائض مياه الساحل إلى دمشق.
- 8- المراقبة المستمرة لمخزون المياه الجوفية، لاسيما غير المتجدد حرصاً على التنمية المستدامة.

المراجع:

المراجع باللغة العربية

- 1- آل شيخ، عبد الملك بن عبد الرحمن، كميات مياه الأمطار والسبيل وأهميتها للموارد المائية في المملكة العربية السعودية، المؤتمر الثاني للموارد المائية والبيئة الجافة، 2006.
- 2- الأمم المتحدة، الإدارة المتكاملة للموارد المائية، مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة، جوهانسبرغ، 13-1، 2002.
- 3- الأمم المتحدة، تقرير المؤتمر العلمي المعني بالتنمية المستدامة للدول الصغيرة والنامية، القاهرة، 1994 .57
- 4- البasha، منى صالح، التنمية الصناعية في مصر ودورها في تحقيق التوازن البيئي، التوازن البيئي والتنمية الحضرية المستدامة، ج 1، معهد التخطيط القومي، القاهرة ، 2000 ، 96.
- 5- البنجابي، محمد إبراهيم، المياه وتأثيرها في تحقيق التنمية في الاقتصاد الإسلامي، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، السعودية، 1998 ، 13.
- 6- التقرير السنوي لوزارة الري، 2005 ، 105.
- 7- الجبارين. عامر، الوقف الإسلامي للمياه واقتصاديات المياه، المؤتمر العربي الإقليمي الثالث للمياه، من 11/12/2006 إلى 12/12/2006، القاهرة، مصر.
- 8- حليمة. عبد الكريم، إقليم الساحل السوري دراسة في جغرافية المياه، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة دمشق، 2001 ، 20.
- 9- رحمة، فادي، إدارة الموارد المائية (G/S) حالة دراسة: إقليم الساحل السوري، المؤتمر الدولي للموارد المائية والبيئة الجافة، 2004 ، 21-1.
- 10- العلي، إبراهيم محمد، مبادئ علم الإحصاء مع تطبيقات حاسوبية، منشورات جامعة تشرين، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، 2003 ، 341.
- 11- مركز معلومات الموارد المائية، التقرير السنوي، 2005 ، 2005 ، 165-167.

12- هيئة تخطيط الدولة، التقرير المرجعي لقطاع المياه في سوريا: مديرية الإدراة المتكاملة للموارد المائية، الوكالة الألمانية للتعاون الفني GTZ "برنامج تحديث قطاع المياه في سوريا" 2009.

المراجع باللغة الأجنبية:

- 1- E. Kondili & J.K. Kalpellis." Model Development for the Optimal Water Systems Planning", *16th European Symposium on Computer Aided Process Engineering and 9th International Symposium on Process Systems Engineering*, 2006.
- 2- Ilias Mariolakos. "Water resources management in the framework of sustainable development", Desalination 213, 2007, 149.
- 3- Patricia H. Waterfall," Harvesting Rainwater for Landscape Use". Second Edition, October 2004, Revised 2006, 3.
- 4- The World Bank , *Sustainable Development in a Dynamic World Transforming Institutions, Growth, and Quality of Life*, World Development Report, Washington, 2003, 141.