



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: دراسة إحصائية تحليلية لكمية الهطول المطري في سوريا خلال الفترة 1990 - 2002 باستخدام السيارات العشوائية

اسم الكاتب: د. ابراهيم العلي، د. أيمن العشوش، سلمان معلا

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3955>

تاريخ الاسترداد: 2025/06/13 00:44 +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

<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.



دراسة إحصائية تحليلية لكمية المطر في سوريا خلال الفترة 1990-2002 باستخدام السياقات العشوائية

* الدكتور ابراهيم العلي
** الدكتور أيمن العشوش
*** سلمان معلا

(قبل النشر في 30/12/2004)

□ الملخص □

تعتبر الأمطار من أهم مظاهر المطر المطري بالإضافة إلى الثلوج والبرد، وتشكل أهم مصدر للمياه فيها، ولها أثر كبير في حياة الإنسان والحيوان والنبات. وتتصف الأمطار في سوريا بتبايناتها المكانية والزمانية، وتأخذ دورات موسمية، حيث تتركز في فصل الشتاء، بينما تختفي في بقية الفصول حتى تتعدم في فصل الصيف، وتحظى المنطقة الساحلية بأكثر كيات هطول، من بقية المناطق، وذلك يعود لعدة أسباب من أهمها: قربها من المسطح المائي، الارتفاع عن سطح البحر، جهة التضاريس، الموقع الجغرافي، موقع المحطة على خط طول وخط عرض، الخ .
وتتناول هذه الدراسة تحليل كمية المطر في سوريا خلال الفترة 1990-2002 بواسطة السياقات العشوائية. وأهم النتائج التي توصلنا إليها :

- تميز سوريا بتعاقب فترات زمنية كثيرة للأمطار وأخرى قليلة للأمطار، فمن خلال استعراضنا لكمية الأمطار خلال الفترة 1990-2002 في الجدول الملحق، نجد أن الأعوام التالية: 1990-1992-1993-1995-2000 تتصف بأقل كمية هطول وذلك عائد لعامل مناخية من أهمها : انحسار سيطرة المنخفضات الجوية الجبهية القادمة من البحر المتوسط وسيطرة الضغط الجوي المرتفع، بينما تتصف الأعوام 1991-1994 بأعلى كمية هطول، ويعود ذلك إلى: سيطرة المنخفضات الجوية الجبهية القادمة من البحر المتوسط وسيطرة الضغط الجوي المنخفض .
- وجود دورات مطوية كل أربع سنوات، وهذا ما نلاحظه في الشكل (1)

* أستاذ في قسم الإحصاء - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا .

** مدرس في قسم الإحصاء - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا .

*** طالب ماجستير قسم الإحصاء - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا .

An Analytical Statistical Study for Precipitation of Rain in Syria from 1990-2002 Using the Stochastic Processes

Dr. Abrahem Alali*
Dr. Aemn Alashosh**
Slman Malla ***

(Accepted 30/12/2004)

□ ABSTRACT □

Rain is very important from falling in Syria in addition to snow and hailstone, and it is the most important source of water in it. It has a great impact on the life of human beings, animals and plants. Rain in Syria is characterized by place and time differences, and it takes seasonal circles, it rises in winter and disappears in summer.

The costal region has higher falling amount than the other regions. This fact is due to many reasons, the most important of which are: the closeness to the watery surface, the height from the sea level, the geographic site and the site of the station on the longitude and latitude.

This study analyzes the amount of rain in Syria during 1990-2000 by using the random processes. Here are the most important results we have reached:

- 1- Syria is characterized by alternating periods of heavy rain and little rain. From the demonstration of the amount of rainfall from 1990-2000 in the appendix, we can see that the falling years 1990-1992-1993-1995-2000 are characterized by less rainfall because of many environmental factors, the most important of which are the recede in the domination of the frontal atmospheric depression coming from the Mediterranean sea and the domination of the high atmospheric pressure, which the years 1991 and 1994 are characterized by higher rainfall amount because of the domination of the frontal atmospheric depression coming from the Mediterranean and the domination of lower atmospheric pressure.
- 2- There are rain circles every four years. That is what we can notice in fig (1).

*Professor , Statistics Department ,Faculty Of Economic, Tishreen University, Lattakia, Syria

**Lecturer ,Statistics Department ,Faculty Of Economic, Tishreen University, Lattakia, Syria.

*** Master Student , Statistics Department ,Faculty Of Economic, Tishreen University, Lattakia, Syria

مقدمة:

يُخضع القطر العربي السوري بسبب موقعه الجغرافي لمؤثرات مناخية معينة ، جعلت مناخه مشابهاً لمناخ المناطق ذات الموقع المماثل على السواحل الغربية من القارات الأخرى.

لقد فرض موقع القطر فيما بين خطى عرض 32.30 و 37.20 ، وعلى الجانب الغربي من قارة آسيا المطل على البحر المتوسط نموذجاً مناخياً معيناً، ذا سمات مميزة، هو ما يعرف بنموذج مناخ العروض شبه المدارية لغربي القارات أو المناخ المعتمل الدافئ لغربي القارات ، والذي يعرف أيضاً بالمناخ المتوسطي، أو المناخ الرومي نسبة إلى البحر المتوسط الذي كان يعرف ببحر الروم.

ويتصف مناخ سوريا بفصليّة مناخية واضحة، فالصيف حار وجاف والشتاء مائل للبرودة وماطر ، في حين يكون فصل الربيع والخريف معتدلين على الصعيد الحراري، غير أن الجو يكون فيهما غير مستقر، إذ يتصرف بتقلباته وبهطول كميات محدودة من الأمطار.(علي،1990)

غير أن الصفات العامة المميزة للمناخ التي حددتها موقع القطر العربي السوري ، تحتوي في طياتها على الكثير من المفارقات التي يبرزها العامل الجغرافي - كما في درجة البعد عن البحر ، وارتفاع السطح وتضرسه، ووجهة التضاريس.

وقد مكنت شبكة محطات الرصد الجوي في القطر التي بلغ عددها حتى نهاية عام 2004 (475) محطة، من تقديم المعلومات الرصدية الوفيرة عن قيم الظواهر الجوية المرصودة ، كدرجة الحرارة ونسبة الرطوبة وكمية الهطول المطري وارتفاع ضغط الأمواج.(المديرية العامة للأرصاد الجوية).

وفي دراستنا هذه نوجه الاهتمام إلى دراسة كمية الهطول المطري، التي تعتبر من أهم مظاهر الهطول في سوريا، لأنّأثارها الكبيرة في حياة الإنسان والحيوان والنبات، إذ تتصف الأمطار في سوريا بتبايناتها المكانية والزمانية بين جزء وأخر ، ويتفاوت كميّاتها السنوية من سنة إلى أخرى ومن شهر إلى آخر ، كما أن معظم الأمطار السنوية يتركز هطولها في حوالي (3-4) أشهر في السنة.

مشكلة البحث:

إن المشكلة المائية في سوريا ستزداد حدة مع مرور الزمن عاماً بعد عام ، وتکبر هذه المشكلة خصوصاً في بعض الأحواض التي ظهر فيها اختلال التوازن بين الموارد المائية المتاحة الثابتة وبين الطلب المتزايد نتيجة لارتفاع عدد السكان ومتطلباتهم المختلفة من المياه.

وهنالك خلل آخر مرده إلى عدم تناسب توزع الموارد المائية مع توزع السكان والمراكز الصناعية وخصوصاً في دمشق وريفها ، حيث لا تزيد نسبة الموارد المائية على 5% من مجمل الموارد المائية في سوريا، بينما يشكل عدد السكان فيها حوالي (23%) من أجمالي سكان سوريا .*

وتؤكد الدراسات السابقة ، أن النقص في الموارد المائية يزداد باطراد نتيجة لعدة عوامل: (عيسي ،1994)

- النمو الديمغرافي والزيادة المضطربة للسكان

* حسبت هذه النسب من قبل الباحث استناداً إلى بيانات المجموعة الإحصائية السنوية للمكتب المركزي للإحصاء 2002

- التقدم الصناعي والتلوّح في حجم الصناعات المحلية ، والزيادة في عدد المصانع وما تتطلبه من حاجات مائية .
 - التقدّم الزراعي وحاجة هذا القطاع الملحة إلى المياه.
 - فترات الجفاف وتواли سنوات النقص في كميات الأمطار
 - حوادث طارئة مثل انهيار سدود
 - سوء تسيير منشآت الإنتاج وشبكات التوزيع.
- ولهذا كان لابد من إجراء دراسة معمقة وتحليل موسع لهذه المشكلة واقتراح ما يلزم لمعالجتها قبل نقاومها

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة كميات الهطول المطري وكثافاتها وضرورة حجز هذه المياه وراء سدود ركامية لاستخدامها في أوقات الحاجة في ري الأراضي أو للاستخدامات المنزلية .
ويهدف أيضاً إلى التركيز على خطورة بوادر العجز المائي الذي سيصاب به القطر ، إذا يؤكد بعض الخبراء أن نقطة المياه ستصبح أغلى من نقطة النفط بل ومساوية لنقطة الدم، كما ستتصبح سلعة استراتيجية تؤثر على اقتصاد العالم. (العالي، 1997)

أهمية البحث:

تبغ أهمية البحث من كونه يتناول مشكلة حيوية ويقوم بدراستها دراسة إحصائية رياضية تحليلية ، حيث يتناول دراسة أهم عنصر من الموارد الطبيعية وهي المياه الناتجة عن الهطول المطري ، من خلال التطبيق العملي على المياه، كما أن عملية تنظيم استغلال الموارد الطبيعية تقضي أن تكون عملية دائمة للإنسان حتى ينعم بالاستقرار والأمان، وخاصة إذا كانت هذه الموارد غير متوفرة في بعض المناطق ويهب جزء كبير منها هدراً في مناطق أخرى.

فمثلاً يبلغ معدل الهطول الشتوي في المنطقة الساحلية بين (800-1000 مم) سنوياً وللاستفادة من هذه الهطلات لابد من حجزها وراء سدود ركامية ، لهذا تكمن أهمية البحث في تحديد الموارد المائية بحيث تلبى حاجة السكان في سوريا من شرب واستعمالات منزلية ومياه للري ، ولقيام زراعات كثيفة ، تؤمن الغذاء للسكان المتزايد والمياه الوفيرة في بعض المناطق يمكن أن تستثمر في مناطق أخرى .

فرضيات البحث:

هل توجد علاقة ذات دلالة بين كمية الهطول المطري والعوامل المؤثرة في الظاهرة، كالارتفاع عن سطح البحر والبعد عن المسطح المائي واتجاه التضاريس ووقوع المحطة على خط طول وخط عرض؟.

منهج البحث:

المنهج المتبعة هو منهج المسح الإحصائي ، إذ بعد حصولنا على المعلومات من المديرية العامة للأرصاد الجوية في دمشق عن كمية الهطول المطري، قمنا بتقريب هذه المعلومات على جداول خاصة ، ثم بوبت هذه المعلومات ، وتمت معالجتها بالطرق والأساليب الإحصائية ، كتطبيق مفاهيم السيارات العشوائية لاستخلاص النتائج.

مجتمع البحث:

يتكون مجتمع البحث من محطات الرصد الجوية المختلفة في القطر العربي السوري، التي تم من خلالها الحصول على متطلبات كمية الهطول المطري للمحافظات المعروضة في الجدول الملحق .

تقدير توابع القيم الممizza لكمية الهطول المطري:

تعتبر كمية الهطول المطري $X(t)$ سياساً عشوائياً وتختلف من مكان لأخر ومن محطة لأخرى وتشكل سياساً عشوائياً مستمراً ، متحوله t . حيث t عامل الزمن.

ولقد قمنا بتجميع قياسات كمية الهطول المطري في إحدى عشرة محطة رصد جوية موزعة في نقاط مختلفة ، تبعد عن بعضها البعض مسافات غير متساوية وهذا ما يبينه الجدول الملحق للفترة الواقعة ما بين 1990-2002.

وسنحاول إيجاد تقدير لكل من التوابع الرياضية التالية:

- (آ) تقدير تابع التوقع $x(t)$
- (ب) تقدير تابع التباين $Dx(t)$
- (ج) تقدير تابع العزم الارتباطي $Vx(t_j, t_i)$
- (د) تقدير تابع المعياري للارتباط $Rx(t_j, t_i)$ (العلي، 1986)

أولاً- تقدير تابع التوقع الرياضي:

لإيجاد تقدير التابع المتوقع لكمية الهطول المطري ، نحسب متوسط القياسات المقابلة لكل مقطع من المقاطع الواردة في الجدول الملحق ، وذلك اعتماداً على العلاقة التالية :

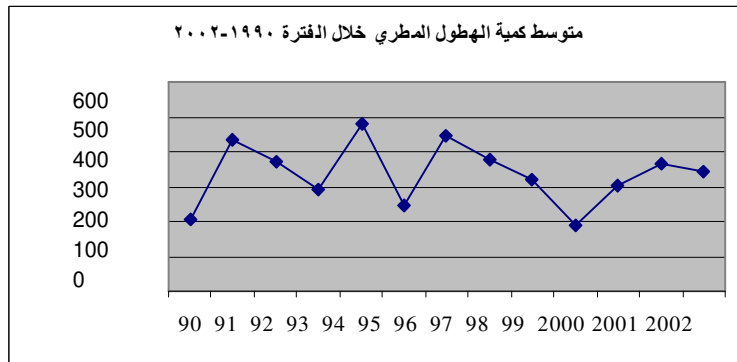
$$\mu_x(t) = \tilde{E}(X) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i(t_j) \quad (1)$$

نضع النتائج في الجدول التالي:

جدول (1) القيم المقدرة لمتوسط كمية الهطول المطري للفترة 1990-2002

| t | 90 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| $\mu_x(t)$ | 204,6 | 432,1 | 274 | 288,6 | 480,7 | 246,9 | 446,2 | 375,3 | 319 | 188 | 303,7 | 367,2 | 340,3 |

تمثل التقديرات السابقة متالية لتوقعات متollowات المقاطع المختلفة للسياق العشوائي - كما أن تابع التوقع الرياضي لكمية الهطول المطري ، تمثل منحنىً وسيطياً تتحول حوله وتشتت على جانبيه جميع مجريي السياق العشوائي ، مع ملاحظة أن كميات الهطول في بعض السنوات كانت منخفضة جداً بالمقارنة مع بقية السنوات.
إذ إن تشتمل هذه القيم وتباعدتها عن تابع التوقع الرياضي توضح بالشكل التالي:



الشكل (1): متوسط كمية الهطول المطري خلال الفترة 1999-2002 .

$$\tilde{D}_X(t)$$

ثانياً: تقدير تابع التباين

لإيجاد تقدير لتابع التباين (t) D_X ، نحسب قيمة $S^2(t)$ من العلاقة:

$$\tilde{D}_X(t_j) = \tilde{S}(t_j) = \frac{1}{n-1} \sum [X_i(t_j) - \bar{X}(t_j)]^2 \quad (2)$$

ثم نضع التابع في الجدول التالي:

جدول (3) القيم المقدرة لتباينات كمية الهطول خلال الفترة 1990-2002

| | |
|------|-----------|
| 2002 | 38418,92 |
| 2001 | 67280,11 |
| 2000 | 33367,26 |
| 1999 | 33518,61 |
| 1998 | 44059,78 |
| 1997 | 26944,25 |
| 1996 | 865566,36 |
| 1995 | 28173,77 |
| 1994 | 100356,02 |
| 1993 | 24128,15 |
| 1992 | 45329,56 |
| 1991 | 120625,02 |
| 1990 | 10100,99 |

ثالثاً: تقدير تابع العزم الارتباطي:

لإيجاد تقدير لتابع العزم الارتباطي $\tilde{V}_{X(t_j, t_1)}$ نستخدم العلاقة التالية:

$$\tilde{V}_{(t_j, t_1)} = \frac{\sum [X_i(t_j) - \bar{X}(t_j)][X_i(t_1) - \bar{X}(t_1)]}{n-1} \quad (3)$$

ثم نضع النتائج في الجدول التالي:

جدول (3) القيم المقدرة للعزم الارتباطي لكمية الهطول المطري للفترة 1990-2002

| $t_j \backslash t_i$ | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|----------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 1990 | 10100,99 | 31972,55 | 18664,31 | 9693,71 | 28268,64 | 2742,4 | 17403,4 | 14514,69 | 18850,03 | 15341,19 | 15461,64 | 21941,305 | 13275,4 |
| 1991 | | 120625,02 | 6705,44 | 46191,14 | 108726,18 | 55302,03 | 89018,51 | 53579,35 | 71039,41 | 60239,12 | 60898,70 | 92367,16 | 73899,64 |
| 1992 | | | 45329,56 | 26578,3 | 57663,03 | 28340,28 | 46807,39 | 30046,60 | 38321,27 | 28271,7 | 34127,39 | 15461,68 | 32768,94 |
| 1993 | | | | 24128,16 | 41736,08 | 23362,34 | 34316,71 | 21614,39 | 28321,27 | 22015,94 | 24273,64 | 40093,6 | 20257,48 |
| 1994 | | | | | 600356,02 | 51482,82 | 88632,27 | 4832,76 | 63551,10 | 53137,05 | 49915,05 | 83905,59 | 66711,51 |
| 1995 | | | | | | 28173,8 | 47610,55 | 25340,87 | 22736,29 | 28680,49 | 29027,95 | 45500,84 | 34318,23 |
| 1996 | | | | | | | 86566,36 | 23889,16 | 56773,75 | 48776,65 | 47809,24 | 73953,51 | 56771,18 |
| 1997 | | | | | | | | 26944,25 | 33757,48 | 27055,48 | 25338,49 | 42933,66 | 36277,43 |
| 1998 | | | | | | | | | 44059,78 | 36508,10 | 34183,59 | 45975,43 | 45455,52 |
| 1999 | | | | | | | | | | 33518,61 | 30123,36 | 56699,99 | 32571,05 |
| 2000 | | | | | | | | | | | 33367,26 | 45832,39 | 39014,53 |
| 2001 | | | | | | | | | | | | 78718,03 | 56506,01 |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 50366,32 |

الأرقام حسبت من قبل الباحث

رابعاً: تقدير التابع المعياري للارتباط:

تحسب التقديرات للتابع المعياري للارتباط من العلاقة التالية:

$$\tilde{R}_X(t_j, t_1) = \frac{\tilde{V}_X(t_j, t_1)}{\sqrt{S^2(t_j)S^2(t_1)}} \quad (4)$$

ثم نضع النتائج في الجدول (4)

نلاحظ من الجدول (4) إذا كان الفرق $|t_j - t_1|$ كبيراً فإن قيمة $R(t_j, t_1)$ تكون صغيرة وهذا ما نلاحظه في بعض القيم مثل: $[R(1991, 1998) = 0.44, R(1990, 2002) = 0.59]$ وقيم أخرى أيضاً.

وما نلاحظه من الجدول السابق أيضاً. قد يكون الفرق كبيراً بين t_j, t_1 وقيمة $R(t_j, t_1)$ أيضاً كبيرة وهذا شذوذ عن القاعدة العامة وما يفسره أن السياق دوري أو شبه دوري .
مثال على ذلك: $[R(1993, 1995) = 0.53]$

ذلك يعني أن مقاطع السياق العشوائي تصبح أقل ارتباطاً بعضها بعضاً كلما كان الفرق $|t_j - t_1|$ كبيراً ما عدا السياقات الدورية .

لإيجاد شريط التشتيت نحسب متتالية القيمة $S(t_j) \pm X(t_j)$ ثم نضع النتائج في الجدول (5)

جدول (4) القيم المقدرة للتابع المعياري للارتباط للفترة 1990-2002

| $t_j \backslash t_l$ | 1992 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1990 | 1 | 0.92 | 0.87 | 0.62 | 0.94 | 0.16 | 0.59 | 0.88 | 0.89 | 0.83 | 0.84 | 0,97 | 0,59 |
| 1991 | | 1 | 0.91 | 0.86 | 0.99 | 0.95 | 0.87 | 0.94 | 0.97 | 0.44 | 0.54 | 0,95 | 0,95 |
| 1992 | | | 1 | 0.80 | 0.85 | 0.79 | 0.75 | 0.86 | 0.86 | 0.73 | 0.88 | 0,32 | 0,69 |
| 1993 | | | | 1 | 0.85 | 0.90 | 0.53 | 0.85 | 0.87 | 0.77 | 0.86 | 0,92 | 0,58 |
| 1994 | | | | | 1 | 0.97 | 0.95 | 0.93 | 0.96 | 0.92 | 0.86 | 0,94 | 0,94 |
| 1995 | | | | | | 1 | 0.96 | 0.92 | 0.65 | 0.93 | 0.95 | 0,97 | 0,91 |
| 1996 | | | | | | | 1 | 0.50 | 0.92 | 0.91 | 0.89 | 0,90 | 0,86 |
| 1997 | | | | | | | | 1 | 0.98 | 0.90 | 0.94 | 0,93 | 0,99 |
| 1998 | | | | | | | | | 1 | 0.969 | 0.89 | 0,78 | 0,97 |
| 1999 | | | | | | | | | | 1 | 0.90 | 0,91 | 0,79 |
| 2000 | | | | | | | | | | | 1 | 0,54 | 0,95 |
| 2001 | | | | | | | | | | | | 1 | 0,90 |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 1 |

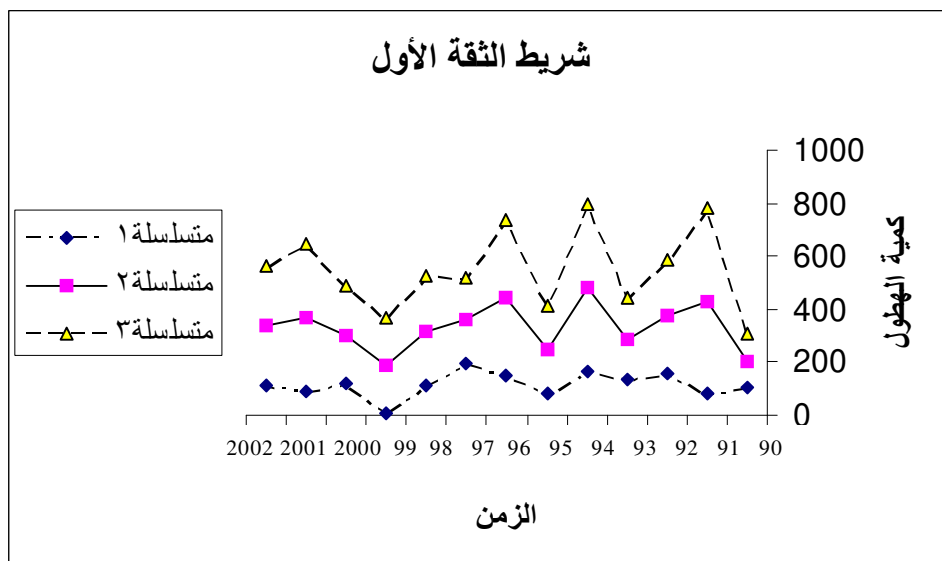
أرقام الجدول حسبت من قبل الباحث

$x(t_j) \pm S(t_j)$ الجدول (5) متاليات القيم

| Tj | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 2000 | 2001 | 2002 |
|---------------------------------|---------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $\bar{X}(t_j) = \mu_x(t)$ | 204.6 | 432.1 | 374 | 288.6 | 480.7 | 246.9 | 446.2 | 357.3 | 319 | 188 | 303.7 | 376.2 | 340.27 |
| $S^2(t_j)$ | 1000.99 | 120625.02 | 45329.56 | 24158.15 | 100356.02 | 28173.77 | 86566.36 | 26944.25 | 44059.78 | 33518.61 | 33369.26 | 78718.03 | 50366.32 |
| $\tilde{S}(t_j)$ | 100.50 | 377.31 | 212.91 | 155.33 | 316,85 | 167.85 | 294.22 | 164.18 | 209.90 | 183.08 | 182.67 | 280.56 | 224.42 |
| $\bar{X}(t_j) - \tilde{S}(t_j)$ | 104,1 | 84,79 | 161,00 | 133,27 | 163,9 | 79,05 | 151,98 | 193,12 | 109,1 | 4,92 | 121,03 | 86,64 | 115,85 |
| $\bar{X}(t_j) + \tilde{S}(t_j)$ | 305,1 | 779,1 | 586,91 | 443,93 | 797,5 | 414,75 | 740,42 | 521,48 | 528,9 | 371,08 | 486,37 | 647,76 | 564,69 |

أرقام الجدول حسبت من قبل الباحث

الشكل رقم (2) يظهر قيم السطرين الآخرين من الجدول (5) على شكل خطين على جانبي منحني تابع التوقع الرياضي، بهذه العملية نحصل على شريط حول منحني تابع التوقع يسمى شريط الثقة الأول، أي باحتمال قدره (68%) لمستوى الدلالة 0.05 وقيمة t تساوي الواحد.



شكل (2) شريط الثقة الأول .

نلاحظ من الشكل السابق ومن الجدول (5) أن متتاليات القيم $(\tilde{X}(t_j) \text{ m } S(t_j))$ تشكل مجالات ثقة باحتمال قدره 68% لكل من الأعوام السابقة.

حيث نجد على سبيل المثال في عام 1990، مجال الثقة [104,1 - 305,1] أي ان متوسط كمية المطر السنوي للقطر لعام 1990 تتراوح بين [104,1 و 305,1 مم]، حيث أن 68% تقع ضمن المجال 32% تقع خارج المجال، وهذا لبقية السنوات.

إذ تشكل مجالات الثقة للأعوام السابقة 1990-2002 ما يسمى بـ شريط الثقة الأول وهو ما نجده في الجدول (5).

نتائج:

- 1 يوجد فائض مائي في المنطقة الساحلية يجب أن يستثمر ويستغل ويجز وراء سدود ركامية لأوقات الحاجة ، فمثلاً بلغ متوسط كمية الهطول لعام 1994 (1147 مم) في محافظة طرطوس ، بينما نجد متوسط كمية الهطول لنفس العام في محافظة دمشق (229,6مم) (الجدول الملحق)
- 2 تفاقم مشكلة العجز المائي في حوض المنطقة الداخلية نتيجة لقلة أمطارها ، فمثلاً بلغ متوسط كمية الهطول لعام 1995 (59مم) وهي أدنى كمية هطول مطري خلال الفترة المدرسة 1990-2002 (الجدول الملحق)
- 3 تتميز سوريا بتعاقب فترات زمنية كثيرة الأمطار وأخرى قليلة الأمطار وهذا ما يزيد من مشكلة الخل في التوازن المائي.
- 4 فمثلاً الأعوام 1991-1994 تمتاز بهطولات مطالية وفيرة، والأعوام 1992-1993 1993-1994 1994-2000 تعاني من انحباس في الأمطار.
- 5 هنالك دورة مطالية كل أربع سنوات.

تلعب عدة عوامل دوراً كبيراً في تناقص وتزايد كمية الهطول المطري في سوريا:

- 1 بعد محطة الرصد الجوي عن المسطح المائي ، فكلما كانت قربة زادت كمية الأمطار
- 2 ارتفاع محطة الرصد الجوي عن سطح البحر وبعدها عن المسطح المائي ، فكلما ارتفعنا عن سطح البحر واقتربنا من المسطح المائي زادت كمية الأمطار.
- 3 الموقع الجغرافي ، كلما اتجهنا شمالاً جغرافياً تزداد كمية الهطولات
- 4 جهة التضاريس وأثر الفتحات الجبلية
- 5 موقع محطة الرصد الجوي على خط طول وخط عرض.

التوصيات:

- 1 تخطيط الموارد المائية بشكل يلبي حاجة السكان في سوريا من شرب واستعمالات منزليه وري.
- 2 إنشاء المزيد من السدود الركامية في المناطق الساحلية لحجز المياه وراءها منعاً لهدر قسم كبير من المياه الأمطار.
- 3 جر الفائض من المياه في الساحل إلى إقليم المنطقة الداخلية .
- 4 القيام بمشاريع مائية تنموية
- 5 زيادة عدد محطات الرصد الجوي لتشمل مناطق سوريا كافة، لتعطي مصداقية أكبر للرقم المعطى عن الأرصاد الجوية فيما يخص كمية الهطول المطري.
- 6 العمل على إيجاد شبكة ربط مناخية ورصدية بين محطات القطر والمديرية العامة للأرصاد الجوية

جدول ملحق لكمية الهطول المطري لمحطات مختلفة في القطر السوري للفترة 1990-2002 (الكمية: مم)

| | رقم المقاطع | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|---------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| | القيمة | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| المحافظة | المقطع المجرى | X(90) | X(91) | X(92) | X(93) | X(94) | X(95) | X(96) | X(97) | X(98) | X(99) | X(2000) | X(2001) | X(2002) |
| لاذقية | X ₁ (t) | 362,6 | 1045,4 | 537,6 | 441,3 | 980,2 | 527,3 | 908,4 | 621,8 | 709,1 | 599 | 533,9 | 834,7 | 665 |
| طرطوس | X ₂ (t) | 365,4 | 1128,3 | 810,1 | 576,3 | 1147 | 561,3 | 967,3 | 637,8 | 669,7 | 465,4 | 725,2 | 935,6 | 773,4 |
| حمص | X ₃ (t) | 204,2 | 446,9 | 572 | 289,7 | 434 | 216,7 | 357,3 | 468,4 | 350,5 | 143 | 330 | 388 | 486 |
| حماه | X ₄ (t) | 170,7 | 356,6 | 393,2 | 311,2 | 443,5 | 247,8 | 354 | 331,4 | 348,1 | 200,8 | 327,2 | 384 | 307 |
| تدمر | X ₅ (t) | 92,1 | 109,5 | 103 | 159,4 | 186,3 | 57,5 | 159,7 | 194,7 | 103,9 | 20,2 | 116,1 | 81 | 171 |
| حلب | X ₆ (t) | 168,1 | 325,4 | 257,2 | 249,4 | 402,5 | 259,1 | 426 | 366 | 275,6 | 109,3 | 285,7 | 444 | 305 |
| جرابلس | X ₇ (t) | 170,9 | 305,4 | 229,1 | 311,6 | 372,6 | 217,1 | 545 | 338,3 | 283,8 | 200,6 | 267,5 | 457,5 | 246,1 |
| بوكمال | X ₈ (t) | 81,1 | 75,6 | 135,1 | 114,9 | 164,1 | 150,9 | 178,7 | 173,5 | 101,2 | 25,7 | 157,9 | 150,06 | 100,5 |
| القامشلي | X ₉ (t) | 240,7 | 457,7 | 448,8 | 469,4 | 601,2 | 307,7 | 667,2 | 352 | 332,1 | 150,2 | 259,3 | 373 | 350 |
| دمشق | X ₁₀ (t) | 100,9 | 164,8 | 216,9 | 121,5 | 229,6 | 59 | 144,1 | 148,7 | 81 | 33,3 | 117,3 | 152 | 40 |
| درعا | X ₁₁ (t) | 293,7 | 334,4 | 410,7 | 129,5 | 325,5 | 111,9 | 200,9 | 297,4 | 234,4 | 93,4 | 220,2 | 132 | 296,0 |
| المتوسط المطري | $\mu x(t)$ | 204,6 | 432,1 | 374 | 288,6 | 480,7 | 246,9 | 446,2 | 357,2 | 319 | 188 | 303,7 | 367,2 | 340,27 |

المصدر:المديرية العامة للأرصاد الجوية، دمشق

المراجع:

-
- 1 العلي، ابراهيم، كابوس، أمل عمر . حلاق، نظرية الاحتمالات -1985. جامعة حلب .
- 2 العلي، ابراهيم- الإحصاء الرياضي -1986 حلب ص 400
- 3 العالى، عبد الله مرسى - المياة العربية بين العجز ومخاطر التبعية 1997- طبعة ثانية .
- 4 المكتب المركزي للإحصاء، المجموعة الإحصائية السنوية للأعوام (1990 ولغاية 2002)، دمشق.
- 5 العكلة، حميد عويد - نظرية الاحتمالات - 2002 - جامعة البعث .
- 6 عيسى، نجيب مشكلة المياه في الشرق الأوسط ، دراسات نظرية حول الموارد المائية واستخداماتها، 1994 طبعة أولى.
- 7 غرة ، محمد بشير - العمليات العشوائية 1997 دمشق ص 52
- 8 غنديكو ، ل، نظرية الاحتمالات -1990 ، ترجمة: الدباغ، جمال. دارمير، موسكو .
- 9 حميد، فوزي - الجغرافية القرانية برهان خارق على عظمة الخالق 1993 - طبعة أولى دمشق.
- 10 موسى ، علي- المناخ الإقليمي 1990- دمشق ص 353
- 11.Paul G. HoEl, sidy c.port, clrls. J. stone- 1991- introduction to stochastic processes, california 113 p.
12. WilBur B. Davenport, JR- 1970- Probabitiy and random processes 421p.
- 13.J. Medhi- 1984 stochastic processes 231p.
- 14..Kailai chung- 1978- Elementary probabitiy theory with stochastic processes 305p.
- 15.Michael o'flynn-1982- probability, random variables, and random processes.
- 16.Tijms,H.c-1995- stochastic models- Amsterdam.
- 17.Sheldon M.Ross-1995- introduction to probability modele.