ذنون : دراسة احصائية للتبخر الحر في منطقة الموصل بطريقة المقدر اللبي

دراسة احصائية للتبخر الحر فى منطقة الموصل بطريقة المقدر اللبى

باسل یونس ذنون باسل خضر داود آلاء عماد حمید

كلية الهندسة/ قسم الموارد المائية

كلية علوم الرياضيات والحاسبات

الخلاصة

حامعة الموصل

تلعب الظواهر المناخية كدرجة الحرارة و الرطوبة النسبية و الإشعاع الشمسي وسرعة الرياح دورا مهما في تحديد كمية التبخر. تعتمد هذه الدراسة إحدى الطرائق الحاسوبية لدراسة ظاهرة التبخر من حيث العلاقة بين حاضرها وماضيها، كما تدرس علاقة هذه الظاهرة مع حاضر وماضي بعض الظواهر المناخية الأخرى. وتستخدم في هذه الدراسة بيانات شهرية لسلاسل زمنية مناخية من منطقة الموصل للفترة 1980 ولغاية سنة 2000. كلمات دالة: تبخر حر، منطقة الموصل، تقدير لبي، دراسة احصائية للتبخر.

Statistical Study for Free Evaporation at Mosul Area by Kernel Estimation Method

Basil Younis ThanoonBasil Khether DawoodAlaa Emad HameedColege of Mathematic &- Computer scienceEngg. College-water resources Dept.

University of Mosul

Abstract

Meteorological phenomena like temperature, humidity, radiation, wind speed play an important role in the determining the quantity of evaporation. In this study one of the advanced methods in the statistical analysis by computer has been applied to find relation between the present and antecedent evaporation and other meteorological phenomena. Monthly historical data for each phenomenas are collected for the period (1980-2000). The kernel estimation, according to the established computer programs, gives an estimator which depends on the time and nature of the variable .

Key words : free evaporation , Mosul area , kernel estimation, statistical study for evaporation.

قبل في 2008/11/27

أستلم في 2008/1/29



1 مقدمة:

تلعب المياه دورا مهما وحيويا في كافة المجالات، لذا ازدادت الاهتمامات في الوقت الحاضر بالدراسات المتعلقة ب بالمياه وذلك نتيجة للزيادة الحاصلة في عدد السكان وارتفاع حرارة الأرض والتي تؤدي إلى ازديد مقدار التبخر من المسطحات المائية . لقد زاد التركيز على النماذج الرياضية التي بإمكانها وصف أكثر من ظاهرة في وقت واحد ، فبناء هذه النماذج يساعد وبشكل كبير في إدارة وتخطيط الأنشطة المختلفة للمصادر المائية. وكثير هم الباحثون الذين عملوا في هدذا المجال ومنهم (Awchi, 1998) و (Knapp, et al. 1984) و (Robert , et al . 1976) . إن المرحلة المصعبة والمهمة في نمذجة أي علاقة هي في اختيار شكل النموذج الملائم، أي كونه خطيا أم غير خطي. فإذا افترضنا أن X,Y هما متغيران عشوائيان وان Y تعتمد على Xعندها يمكن كتابة العلاقة بين هذين المتغيرين على شكل نموذج رياضي تصادفي وكما في المعادلة التالية (Mutreja , 1980) :

2_ التقدير أللبي Kernel estimation: هنالك عدة طرق في تخمين قيمة f منها:

(1.2) تخمين الدالة f بين متغيرين : هناك طريقتان إحصائيتان سيتم اتباعهما في تحديد قيمة f وهما:

- طريقة (Priestly and chao, 1972) وهي طريقة غير متحيزة وملائمة في تحديد قيمة f حيث أن (Thanoon , 1994) و (Thanoon , 1998):

$$\widehat{f}(x) = \sum_{i=2}^{n} y_i \left(\frac{x_i - x_{i-1}}{b_n} \right) W \left(\frac{x - x_i}{b_n} \right) \dots (2)$$

ر القيمة المقدرة للدالة f
$$f(x)$$

حيث أن:

. هي الدالة الموزونة وتسمى بدالة النافذة (window function) وتعرف هذه الدالة لقيم x بين
$$\infty < x < \infty$$
 .

$$g(x) = E\left(\frac{y}{x=X}\right) = \frac{\int yh(x,y)dy}{\int h(x,y)dy} \qquad \dots (3)$$



تعرف السلسلة الزمنية بأنها علاقة غير منتظمة للمتغير مع الزمن ويعطى للسلسلة في الزمن t الرمز t سلم السلسلة الزمنية بأنها علاقة غير منتظمة للمتغير مع الزمنية للتبخر والمبينة في الشكل (1). إن تحليل معلومات السلسلة الزمنية هي من الأمور الصعبة وهو يختلف عن المعلومات الإحصائية الاعتيادية وذلك بسبب ظهور الارتباط المتقاطع الزمنية هي من الأمور الصعبة وهو يختلف عن المعلومات الإحصائية الاعتيادية وذلك بسبب ظهور الارتباط المتقاطع والارتباط المتقاطة الزمنية للتبخر والمبينة في الشكل (1). إن تحليل معلومات السلسلة الزمنية هي من الأمور الصعبة وهو يختلف عن المعلومات الإحصائية الاعتيادية وذلك بسبب ظهور الارتباط المتقاطع والارتباط الداني بين المتغيرات فيها (1) هي طريقة تحديد (1) هي طريقة عبر معلمية الذاتي بين المتغيرات فيها (1) من التخلومات الإحصائية الاعتيادية وذلك بسبب ظهور الارتباط المتقاطع والارتباط الذاتي بين المتغيرات فيها (1) من المعلومات الإحصائية الاعتيادية وذلك بسبب ظهور الارتباط المتقاطع والارتباط الذاتي بين المتغيرات فيها (1) هي طريقة وحمد علية وحمد علية الاعتيادية وذلك بسبب ظهور الارتباط المتقاطع والارتباط الذاتي بين المتغيرات فيها (1) هي طريقة وحمد عليه والارتباط الذاتي بين المتغيرات فيها (1) هي طريقة وحمد علاقات التخلف ما بين القيم في السلسلة الزمنية في المعلمية التخلف ما بين القيم في الما الزمنية في المنية الذاتية وحمد علاقات التخلف ما بين القيم في السلسلة الزمنية في الفترضا أن: (1) معلي الت (1) ما يولينا إلى الإربيار الذاتي بينها هي:

 $y_t = f(x_{t\pm d}) + \varepsilon$

حيث أن :

قيمة d تمثل التأخر في الزمن أو التخلف (delay time or lag) و هي {...4=.0,±1,±2,..} فإذا كانت القيم 4 معروفة وان {...4(x_t,y_t),t=0,±1,±2,...} لذلك فان العلاقات المذكورة في المعادلتين 3 و لتحديد قيمة f يمكن كتابتها بالشكل التالي:



$$\stackrel{\wedge}{\underset{f}{\wedge}} f(x) = \begin{cases} \frac{n-d}{\sum} y_i W\left(\frac{x-x_i+d}{b_n}\right) \\ \frac{i=1}{n-d} W\left(\frac{x-x_i+d}{b_n}\right) \\ i=1 \end{cases} for \ d \ge 0 \\ \frac{n}{\sum} y_i W\left(\frac{x-x_i+d}{b_n}\right) \\ \frac{\sum}{i=-d+1} y_i W\left(\frac{x-x_i+d}{b_n}\right) \\ \frac{n-d}{\sum} W\left(\frac{x-x_i+d}{b_n}\right) \\ for \ d < 0 \end{cases}$$
 ...(8)

Vol.17

No.5

(3-2) السلسلة المثارة ذاتيا (self excited time series):

October 2009

إحدى الحالات المهمة التي يتم التعامل معها في تحليل السلسلة الزمنية هي دراسة لعلاقــة بــين الحاضــر والماضــي أو الحاضر والمستقبل خلال السلسلة الواحدة، مثل هذه السلسلة تسمى السلسلة المثارة ذاتيا مثال ذلك دراسة درجــة الحـرارة الحالية كدالة لدرجة الحرارة في الزمن الماضي أو التبخر كدالة لقيمته في الزمن الماضي وهكذا الرطوبة النسبية والريــاح والإشعاع الشمسي فإذا افترضنا أن العلاقة بين _x و _{x-d} يمكن تمثيلها بالشكل التالي:

$$\mathbf{x}_t = \mathbf{f}(\mathbf{x}_t \pm \mathbf{d}) + \epsilon_t$$

حبث b تأخذ القبم 1±،2± ،...n و هي تمثل التخلف لذلك بكون و اضحا ان المعادلة(9) هي حالة خاصة من المعادلة (1)

حيث D ناخد القيم 1±2. ± n و هي نمثل النخلف لذلك يكون واضحا إن المعادله(9) هي حاله خاصه من المعادل (1) وفيها x_t≡x_{t+d} وان x_t ≡ x_t لذلك فان المعادلات (7)و(8) يمكن استخدامها في حساب قيمــة f فــي المعادلــة (9). العلاقة بين x_t و x_t لا تظهر لنا بوضوح عند تمثيلها بيانيا حيث تكون النقاط بين المتغيرين مبعثرة.

ولمغرض تخمين قيمة f يجب معرفة شكل دالة النافذة (Window function) W(x) و هي دالة موزونة تطرق إلى تحديدها كل من (Priestly& Cho, 1972) وتعرف هذه الدالة لقيم x بين x<∞<x− و هناك ثلاثة أشكال من هذه النافذة : (a) النافذة المربعة وفيها:

$$w(x) = \begin{cases} 1; & -0.5 \le x \le 0.5 \\ 0 & ; & \text{otherwise} \end{cases}$$

(b) النافذة المثلثة (نافذة بارتليت) وفيها:

...(11)

...(10)

(c) نافذة بارزن وفيها:

$$w(x) = \begin{cases} 1 - 6x^{2} + 6 |x|^{3}; & |x| \le 0.5 \\ 2(1 - |x|)^{3} & 0.5 < |x| \le 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases} \qquad \dots (12)$$

المنسارات

 $w(x) = \begin{cases} 1 - |x| ; |x| \le 1\\ 0 ; \text{ otherwise} \end{cases}$

وقد أثبتت الدراسات السابقة بان توزيع المعلومات باستخدام طريقة بارتليت أو بارزن متماتلة إضافة إلى أن نتائجهما متقاربة (Thanoon, 1994). وقد استخدمت النافذة المثلثة (نافذة بارتليت) في البحث الحالي. إن إحدى الحالات المهمة في تخمين دالة التحويل هي

في التعامل بين حاضر الظاهرة وماضيها حيث تتم دراسة الظاهرة بدلالة ماضيها أي العلاقة بين x و x ر والتي يمكن تمثيلها بالمعادلة:

...(13)

 $x_t = f(x_t \pm k) + \varepsilon_t$

حيث أن : k تمثل مقدار التخلف وتأخذ القيم x_t≡y، ي±10±.11±10، وبهــذا تــصبح قيمــة x_t≡y وان .x_{t+k}≡x_t

3_التطبيق Application:

البيانات التي تمت معالجتها هي المعدلات الشهرية للتبخر E_t، والشكل (1) يبين البيانات قيد الدراسة، إذ يمثل محور السيانات التي تمت معالجتها هي محور الصادات القيم العددية للتبخر ويشير خط الاتجاه العام (Trend) محور السلسلة الزمنية الى وجود علاقة طردية بين التيخر والزمن وهذا واضح في الشكل (1) وقد تم ايجاد الاتجاه العام باستخدام طريقة المعادلة الخطية وكانت معادلته كما يلي (الدباغ 2005) :



شكل (1) المعدلات الشهرية للتبخر في مدينة الموصل

Et=136.1267+0.2425 t

بمقارنة مقدر ميل الاتجاه العام $0.2425 = \hat{b}$ بخطاه المعياري 0.1063 = 0.1063 والذي تـم إيجـاد قيمتـه مـن $\hat{b} = 0.2425$ والذي تـم إيجـاد قيمتـه مـن البرنامج يتبين بان $\hat{b} > 2S.E.(\hat{b})$ مما يؤكد معنوية الاتجـاه العـام (Chatfield , 1980) ، أي إن ميلـه لا يـساوي

...(14)

1.3 التبخر بوصفه سلمسلة زمنية مثرارة ذاتيا : إن الطريقة المسائدة لدراسة العلاقة بمن حاضر وماضري سلمسلة زمنية تعتمر على دراسة دالمية الارتباط المناة المرتباع المرتباع المرتباع المرتباع المرتباع ال (Autocorelation Function) الذي يرمز له r_k وهذا يمثل معامل الارتباط بين قيمة السلماة الزمنية عند المرتما ا وقيمتها عند الزمن t-k كما في الشكل (2) والذي يبين رسم هذه الدالة للمعدل المشهري للتبخر وعند فترات الإبطاء وقيمتها عند الزمن k-k كما في الشكل (2) والذي يبين رسم هذه الدالة للمعدل المسهري للتبخر وعند فترات الإبطاء وليمكنها ان تحدد بدقة شكل العلاقة لهذه الدالة وعند مستوى المعنوية 5% و 1%. ان هذه الدالة (أي دالة الارتباط المداتي) التقدير اللبي للوصول الى شكل العلاقة بين حاضر وماضي هذه السلملة .



k

شكل (2) : دالة الارتباط الذاتي للتبخر وحدي الثقة يمستوى ثقة 95 % و 99 %

والشكل (3) يبين المقدرات أللبية الذي تم الحصول عليها وذلك باستخدام البرنامج الخاص الذي تمت كتابته لهذا الغرض بالاعتماد على برنامج Matlab 7.4 ملحق (I-1) ولقيم k اعلاه : وفي هذا الشكل تتضح العلاقة بين قيمة التبخر في شهر معين وقيمته في الأشهر السابقة على مدى سنة كاملة وكذا الحال بالنسبة لبقية المتغيرات . يلاحظ بان هذه النماذج البيانية (graphical models) يمكن اعتبارها أدوات لطرق تقدير التبخر الحر ولمدة زمنية قصيرة لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية والاشعاع الشمسي وسرعة الرياح وجميعها مفيدة في تحديد مقدار النبخر الحر .

81

للاستشارات



شكل (3): العلاقة الممهدة بين قيمة السلسلة الزمنية للتبخر في شهر معين وقيمتها في الأشهر السابقة.

حيث يستفاد من الشكل في تحديد شكل العلاقة بين التبخر للشهر الحالي E_t والتبخر عند الشهر k السابق E_t. ظهر تطابق في في قيم التبخر طرديا للأشهر الثلاثة الأولى من السنة والأشهر الثلاثة الأخيرة وذلك بسبب تجانس وتقارب العوامل المؤثرة على التبخر وهي درجة الحرارة وسرعة الرياح والرطوبة النسبية والإشعاع الشمسي. أما الأسهر الوسطية في والشكل (3) وتميل فيها المنحنيات إلى التناسب العكسي ، حيث عندما 6=k، و K=7 وكانت النتائج متقارب. لاسبب كون عوامل الشكل (3) وتميل فيها المنحنيات إلى التناسب العكسي ، حيث عندما 6=k، و K=7 وكانت النتائج متقارب. بسبب كون عوامل الشكل (3) وتميل فيها المنحنيات إلى التناسب العكسي ، حيث عندما 6=k، و K=7 وكانت النتائج متقارب. بسبب كون عوامل التبخر متشابهة خلال هذين الشهرين ، كذلك عندما k=5 ، و k=8 ظهر تقارب في التبخر، أما عندما k=9 والعوامل التبخر متشابهة خلال هذين الشهرين ، كذلك عندما k=5 ، و k=8 ظهر تقارب في التبخر، أما عندما k=9 و e-8 وفي كانت التبخر متشابهة خلال هذين الشهرين ، كذلك عندما k=9 ، و k=8 ظهر تقارب في التبخر، أما عندما k=9 ووجا في التبخر متشابهة خلال هذين الشهرين ، كذلك عندما k=9 ، و k=8 ظهر تقارب في التبخر، أما عندما k=9 و e-8 في التبخر متشابهة خلال هذين الشهرين . إن إحدى التفاط المهمة الظاهرة من الشكل وفي التبخر متشابهة منام عناصر المناخ تكون متقاربة خلال هذين الشهرين . إن إحدى النقاط المهمة الظاهرة من الشكل في في في من من الناحيسة الماهمة المائك في التبخر في في التبخر من الشكل في في من الذما معمم عناصر المناخ تكون متقاربة خلال هذين الشهرين . إن إحدى النقاط المهمة الظاهرة من الشكل في في في من الذمائية بنقط التبكن في في في من الذمائية ومن الشكل في في في من الذمائية ولي ما المختلفة وهذه النقطة تسمى من الناحيسة المنحنيات في نقطة وحدة القليم الدراسة الدقيقة للأشكال إن قيمة العتب عند القسم المنائي وأبي . وأما ماليه من المنائية من ما هى مائم معدل وتمثل تقريبا معدل التبخر لشهري نيسان وأبار .

ولفحص دقة الأشكال السابقة تم تسقيط قيمة معدل التبخر (لمدة 21 سنة) لكل شهر (بالاعتماد على قيمة k) على المحور السيني ثم استنتاج قيمة التبخر المتوقعة على المحور الصادي وإيجاد نسبة التطابق وكما مبين في الجدول (1) (الطائي 2008).





 $Fit\% = 1 - \left[\left| y_t - \hat{y} \right| / y_t \right]$

جذر متوسط مربعات الخطأ RMSE	نسبة المطابقة %	قيم التبخر المحسوبة لشهر أيلول	قيم النبخر للأشهر المختلفة حسب قيمة k	الأشهر	قیم k	قيمة معدل التبخر الحقيقية لشهر أيلول
10.58	84.51	200	130.74	نيسان	K=5	
0.96	98.59	233.3	82.4	آذار	K=6	236 657
7.9	88.32	264.28	44.7	شباط	K=7	230.037
4.4	93.56	221.42	29.34	كانون الثاني	K=8	

الجدول(1) : قيم التبخر المحسوبة لشهر أيلول.

حيث تم حساب نسبة المطابقة من خلال المعادلة التالية:

إذ أن : % Fit : نسبة المطابقة. y_t : قيم التبخر الحقيقية. ^ Y : قيم التبخر المحسوبة.

اما معيار جذر متوسط مربعات الخطأ Root Mean Square Error فهو من المعايير المستخدمة في معرفة دقة النموذج وذلك عن طريق تقليل مجموع مربعات الخطأ العشوائي الذي يظهر نتيجة التباين والتحيز ويحسب بالـشكل الاتـي (الراوي،1987):

$$RMSE = \sqrt{1/N(\sum_{t=1}^{N} y_t - \hat{y}_t)^2} \qquad \dots (16)$$

(2.3) دراسة التبخر بدلالة متغيرات مناخية أخرى :



$$\begin{split} E_{t} &= g_{1}(H_{t-k}) + \varepsilon_{1t} \\ E_{t} &= g_{2} (T_{t-k}) + \varepsilon_{2t} \\ E_{t} &= g_{3}(W_{t-k}) + \varepsilon_{3t} \\ E_{t} &= g_{4}(R_{t-k}) + \varepsilon_{4t} \end{split}$$
(17)

اذ أن (.)g1، (.)g2، (.)g3، (.)g هي دوال مجهولة نحن بصدد تقدير ها وان ٤٦، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤ هي أخطاء عشوائية معدل كل منها صفر وتباينها كمية ثابتة.

k: عدد صحيح موجب يسمى بفترة الإبطاء lag time وقيمه من 0 إلى 5 (لكون التأثير ضعيفا بعد الشهر الخامس علمي قيمة التبخر).

إن الشكل (4) يبين المقدرات اللبية التي تم الحصول عليها من البيانات قيد الدراسة باستخدام برنامج حاسوبي خــاص تـم الاعتماد فيه على البرنامج (Matlab 7.4) وكما مبين في الملحق (I-2) إضافة إلى دالة الارتباط المــضاعف والتــي تـم حسلبها وعند قيم k=0,1,2,3,4,5 (الطائي 2008).









ولفحص دقة الأشكال السابقة تم تسقيط قيمة معدل كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية وسرعة الرياح والإشعاع الشمسي لإحدى وعشرين سنة للأشهر المختلفة (بالاعتماد على قيمة k) على المحور السيني ثم استنتاج قيمة التبخر على المحور الصادي التي تمثل القيمة المتوقعة ومقارنة القيمة المتوقعة مع القيمة الحقيقية وإيجاد درجة المطابقة وكما مبين في الجدول (2) ، (3) ، (4) ، (5) .

جذر متوسط مربعات الخطأ RMSE	نسبة المطابقة%	قيم التبخر المحسوبة	قيم درجات الحرارة للأشهر المختلفة بالاعتماد على قيمة k	قيم k المختارة	قيمة التبخر الحقيقية
7.46	89.08	262.5	28.3	0	
11.06	83.8	275	32.7	1	236.657
9.12	86.623	205	34	2	

الجدول(2) : التبخر المحسوب لشهر أيلول- درجة الحرارة معلومة

جذر متوسط مربعات الخطأ RMSE	نسبة المطابقة %	قيم التبخر المتوقعة	قيم الرطوبة النسبية للأشهر المختلفة بالاعتماد على قيمة k	قيم k المختارة	قيمة التبخر الحقيقية
2.33	81.157	228.57	30.9	0	
14.16	86.44	285.71	25.8	1	236.657
6.94	84.51	260.71	24.4	2	

الجدول (3) : التبخر المحسوب لشهر أيلول- الرطوبة النسبية معلومة

جذر متوسط مربعات الخطأ RMSE	نسبة المطابقة %	قيم التبخر المتوقعة	قيم الإشعاع الشمسي للأشهر المختلفة بالاعتماد على قيمة k	قيم k المختارة	قيمة التبخر الحقيقية
2.33	96.58	228.57	16.92	0	
14.16	79.92	285.71	19.67	1	236.657
6.94	89.93	260.71	21	2	

الجدول (4) : التبخر المحسوب لشهر أيلول- الإشعاع الشمسي معلوم

الجدول (5) : التبخر المحسوب لشهر أيلول - سرعة لرياح معلومة

جذر متوسط مربعات الخطأ RMSE	نسبة المطابقة %	قيم التبخر المتوقعة	قيم سرعة الرياح للأشهر المختلفة بالاعتماد على قيمة k	قيم k المختارة	قيمة التبخر الحقيقية
10.58	84.5	200	1.51	1	
4.03	94.11	222.7	1.77	2	236 657
6.83	90.14	213	1.77	3	250.057
13.46	80.28	190	1.77	4	

الاستنتاج conclusion:

من الشكل (4) ظهر تطابق فيزياوي في قيم الظواهر للأشهر الثلاثة الأولى من السنة والأشهر الثلاثة الأخيرة حيث تميل المنحنيات إلى الزيادة الطردية وكذلك بين الأشهر الوسطية من السنة حيث تميل فيها المنحنيات إلى النتاسب العكسي لكاف الظواهر. إحدى النقاط المهمة الظاهرة من الأشكال هي في وجود نقطة العتبة(Threshold point) (TP) وكذلك تشابه الأشكال عندما 3،2،1=k من حيث الشكل والاتجاه مع Tel، 11، 12 و عندما 4=4، 5، 6 مسع rel، 8، 9 و عموماً تظهر بعض الخصائص الإحصائية لهذه الظواهر متطابقة معTP مثل المعدل وكما مبينة في الجدول (6).

إن نقطة العبور (TP) هي مساوية تقريبا للمعدل الحسابي لكل ظاهرة من الظواهر ولها تفسير هيدرو_مناخي في أن واحــد. فالظواهر المناخية وهي درجة الحرارة، الرطوبة النسبية، الإشعاع الشمسي، سرعة الرياح كلها عوامل مهمــة تــدخل فــي تقدير قيمة الظاهرة الهيدرولوجية للتبخر.

إن ظهور العتبة يدل على وجود بعض الظواهر غير الخطية والتي ظهرت خاصة عندما اقتربت قيمة r_k من الــصفر وهــذه حصلت عند 3 k=3 و k=3 لكافة المتغيرات حيث في هذين الشهرين يحصل اختلاف في الفصول مما يؤدي إلى اختلاف في العلاقة.حيث في حالة k=3 يزداد الاستهلاك المائي للنبات ويزداد التبخر بعكس الحالــة عنــد k=9 حيـث يبــدأ التبخــر بالتناقص إن قيم الارتباط المضاعف واتجاه العلاقة بين النبخر وبقية المتغيرات هي كما مبينة في الجدول (7).



Vol.17 No.5

المعدل لنقطة العتبة	المعدل الحسابي للظاهرة	الانحراف	عدد النقاط	الوحدة	الظاهرة
$\overline{x}_{TP} = (\sum_{k=1}^{12} TP_k) / n$	$\overline{x} = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) / n$	المعياري للظاهرة σ _t	المعنوية		
19.8	19.9	9.65	10	م	درجة الحرارة
161.3	166.5	123.8	10	ملم/شهر	التبخر
51.9	52.2	21.7	10	7.	الرطوبة النسبية
1.27	1.29	0.61	7	متر /ثا	الرياح
13.5	14.1	5.59	10	ميکا جول/م2.يوم	الإشىعاع الشمسي

جدول(6) : بعض الخصائص الإحصائية لنقطة العتبة لقيم k بين 1 و12.

جدول (7) : قيم الارتباط المضاعف (R) بين التبخر (E_t) وبقية المتغيرات (x) لقيم (F, 5,4,,2,1,0= k

K=5	K=4	K=3	K=2	K=1	K=0	المتغيرات المناخية
-0.701	-0.6951	-0.3768	0.0929	0.6099	0.918	التبخر -درجةالحرارة
0.6121	0.5642	0.292	-0.094	-0.603	-0.9493	التبخر -الرطوبة
-0.566	-0.3625	0.0776	0.5477	0.8536	0.8996	التبخر -الإشعاع
-0.356	-0.2808	0.00396	0.2903	0.4988	0.5915	التبخر -سرّ عةالرياح

كما أن الشكل (4) يشير إلى أن اتجاه العلاقة كانت طردية عند قيم 3،2،1، 0=k في حالة علاقة التبخر مع كل من الإشعاع الشمسي والرياح و 2،1،0=k في حالة التبخر مع درجة الحرارة وكانت عكسية مع التبخر - رطوبة. وكانت العلاقة عكسية عندما 5،4،3=k في حالة التبخر - درجة حرارة وعكسية أيضا عندما 5،4=k في حالة التبخر - إشـعاع والتبخـر - ريـاح وكانت طردية عندما 5،4،3=k في حالة تبخر مع الرياح. أما TP فقد ظهرت في حالة علاقة التبخر مـع درجـة الحـرارة والرطوبة والإشعاع ولم نظهر في حالة التبخر مع الرياح.



الملحق (I-1) برنامج حاسوبي في استخدام أسلوب التقدير اللبي (Kernel Estimation) لتخمين العلاقة بين القيمة الحالية والسابقة للسلسة الواحدة (MATLAB 7.4)

(Thanoon, 1994)

r n= 252; k= 10; lag=1;yy= [data]; n= nn- lag; for t= 1+ lag:nn tt= t- lag; x(tt) = yy(t - lag);y(tt) = yy(t);end xmin = min(x);xmax = max(x);h=(xmax-xmin)/(k-1);meany= mean(y); hn = std(x);for j= 1:k dsum=0;v = 0;xs(j) = xmin + (j - 1)*h;for i= 1:n d= 0; w=(xs(j)-x(i))/bn;if abs(w)<1 d=1-abs(w);end dsum= dsum+ d; v = v + d*y(i);end if dsum ~=0 vv=v/dsum; else vv= meany; end ys(j) = vv;end grid on hold on



الملحق (I-2) برنامج حاسوبي في استخدام أسلوب التقدير اللبي (Kernel Estimation) لتخمين العلاقة بين القيمة الحالية لسلسة معينة والقيمة السابقة لسلسة أخرى (Thanoon, 1994) (MATLAB 7.4) nn= 252; k= 10; lag=1;xx = [data1];yy = [data2];n = nn - lag;for t = 1 + lag:nntt = t - lag;x(tt) = xx(t - lag);y(tt) = yy(t);end xmin = min(x);xmax = max(x);h = (xmax - xmin)/(k - 1);meany= mean(y); bn = std(x);for j = 1:kdsum=0;v = 0;xs(j) = xmin + (j - 1)*h;for i = 1:nd = 0;w = (xs(j)-x(i))/bn;if abs(w)<1

d=0; w=(xs(j)-x(i))/bif abs(w)<1 d=1-abs(w);end dsum=dsum+d; v=v+d*y(i);end if $dsum \sim=0$ vv=v/dsum;else vv=meany;end ys(j)=vv;end

المنسارات المستشارات

References

الراوي، خاشع محمود 1987. " المدخل إلى تحليل الانحدار ". مكتب دار الكتب للطباعة و النشر، جامعة الموصل.
2-الدباغ ، محمد اكرم سعدي ،2005. " تحليل السلاسل الزمنية لنمذجة الامطار و التصاريف لاحواض مختارة في شمال العراق " ، رسالة ماجستير ، جامعة الموصل .
3-الطائي ، الاء عماد حميد . " نمذجة فعالية التبخر الانائي لمنطقة الموصل " ، رسالة ماجستير ، جامعة الموصل .
4- ذنون ، باسل يونس ، 1998 . " التقدير اللبي : اسلوب بياني في التقدير الاحصائي " . علوم الرافدين ، المجلد 9 .
4- ذنون ، باسل يونس ، 1998 . " التقدير اللبي : اسلوب بياني في التقدير الاحصائي " . علوم الرافدين ، المجلد 9 ،
4- ذنون ، باسل يونس ، 1998 . " التقدير اللبي : اسلوب بياني في التقدير الاحصائي " . علوم الرافدين ، المجلد 9 ،

5-Awchi, T. A. 1998, "Prediction of Pan Evaporation Values Using Parameters in Northern Iraq" J.AL-Rafidain Engg., Vol.6, No.1. Climatic.

6- Chatfield , C., 1980 , " The Analysis of Time Series ; An Introduction " , Chapman and Prentice Hall .

7- Keith, W.H., 1985,"Time Series Analysis in Water Resources AWRA, Water Resources Bulletin, Vol. 21, Nos.4 and5, University of Waterloo, Canada.

8-Keskin, M.Erol, Terol, Ozlem and Taylan, Dilek, 2004. "Modeling Evaporation Using an Artificial Neural Network Algorithm". Hydrological processes, 49 (6).

9- Knapp, H.Verono, Shey Yu, and C.Pogge, Ernest, 1984, "Monthly Evaporation for Milford Lake in Kansas". Journal of Irrigation and Drainage Engineering, Vol 110, No. 2, p(138-148).

10-Mutreja, K. N., 1980, "Applied Hydrology", Tata Mc. Graw-hill publishing company limited, New Delhi.

11-Robert, B.S. and Wyne , R.R. , 1976 , " A simple Mehod for Determining the Evaporation From Shallow Lakes and Ponds " , J. OF Water Resources Research , Vol.12, No. 4 .

12-Thanoon, B.Y., 1994, "A Graphical Approach for Estimating the Functional Form of the Relationship Between Two Random Variables or Time Series", Education. Scientific Journal, Univ. of sul, Iraq.

تم اجراء البحث في كلية الهندسة – جاMoمعة الموصل

