

علاقة المطر-التصريف لنهر العظيم والزاب الأعلى

د. باسل خضر داؤد / مدرس

قسم الموارد المائية / كلية الهندسة / جامعة الموصل

الخلاصة

إن الأمطار تؤثر بشكل كبير على تصارييف الانهار وعملية التنبؤ بالتصارييف الصحيحة يجب أن تأخذ هذا التأثير بنظر الاعتبار ولأجل ذلك استخدم نموذج الانحدار الحركي (DR). لهذا تم ابتداءً تشخيص وبناء نموذج (ARIMA) مناسب لكل من سلسلة الأمطار والتصارييف والتي يعتمد بناءها على معرفة دالة الارتباط الذاتي (ACF) ودالة الارتباط الذاتي الجزئي (PACF) واللتان تستفاد منها لمعرفة درجة استقرارية السلسلة وقوة هذا الاستقرار على التوالي. بعدها تم إيجاد قيم معالم نموذج دالة التحويل (TF) ليصبح نموذج الانحدار الحركي جاهزاً لأغراض التنبؤ بالتصارييف اعتماداً على البيانات التاريخية لكل من الأمطار والتصارييف بعد أن اجتاز النموذج بعض الاختبارات الإحصائية الملائمة.

: المطر ، نهر العظيم ، نهر الزاب الأعلى .

Rainfall-Discharge Relation for Adhaim and Greater Zab Rivers

Dr. Basil Khether Dawood / Lecturer

Water Resources Dept. /College of Engineering

University of Mosul

Abstract

The Dynamic Regression model (DR) was used for forecasting the discharge of Adhaim and Greater Zab rivers with considering the effect of rainfall on the discharges.

The auto correlation function (ACF) was used to determine the stationary level of the time series, also the partial auto correlation function (PACF) was used to identify a suitable Auto Regression Integrated Moving Average (ARIMA) model for time series of rainfall and discharges for both rivers and the factors of the transfer function models (TF) were determined. The model passed the tests successfully and the dynamic regression model for both rivers became suitable for forecasting the discharges depending upon the historical data of the rainfall and the discharges.

Key words : Rainfall , Adhaim river , Greater Zab river .

قبل في 30/4/2006

استلم في 27/4/2005
قائمة الرموز

: a_t

: الميت b

: عامل الازاحة الخلفية B

: عامل الازاحة الخلفية الموسمي B^8

: رتبة عامل الفرق غير الموسمي d

: D

: رتبة البسط لنموذج دالة التحويل h

: الازاحة الزمنية K

: m (ARIMA)

: حجم العينة الجزئية n

: العينة الكلي N

: N_t

p : رتبة معامل الانحدار الذاتي غير الموسمي

: P

q : رتبة معامل الوسط المتحرك غير الموسمي

: Q

r : رتبة المقام لنموذج دالة التحويل

: r_a

: r_k

S : القيمة التي تمثل حدود الثقة

* S : اختبار احصائي يتبع توزيع مربع كاي

S_t : المتغير الطبيعي القياسي المحسوب

X_{t-i} : الامطار الساقطة في اشهر السنة المائية

: Y_t

Z_t : قيم السلسلة عند الزمن t

\bar{Z} : معدل القيم الم

: 2

: الانحراف المعياري للسلسلة الزمنية

: ثابت له علاقة بحجم العينة

: قيمة التباين $Var()$

Box-Cox : قيمة

: معامل الانحدار الذاتي غير الموسمي

: ϕ

: مقدار الهبوط الاس

: توزيع التخلف النسبي للازاحات

h : توزيع الازاحات النسبي

: (B)

: k

r : نسبة الهبوط الاسي لاوزان الاستجابة المحفزة

مقدمة

يعتبر التقىيم والتخطيط وادارة المصادر المائية احد المواضيع المهمة في الحياة البشرية وبالاخص في المناطق التي تتميز فيها الامطار بالندرة او يكون فيها التوزيع المطري رديئاً وغير منظم او يكون فيها وجود الماء الجوفي محدوداً بحيث لا يمكن استخدامه للاغراض مختلفة، عليه تعتبر اقامة المنشآت الهيدروليكيه كالسدود والخزانات من الامور المهمة لغرض استخدامها في خزن الكميات الزائدة من المياه في موسم الفيضان لاستخدامها للاغراض المختلفة. ان عدم وجود رؤية واضحة عن اقصى فيضان محتمل حدوثه هي التي تؤدي الى انهيار المنشآت كان الهدف من هذا البحث هو التنبؤ بالجريان في النهر مع الاخذ بنظر الاعتبار تأثير الامطار وهذا يعتبر عامل رئيسي في مجال تصميم السدود.

وفي هذا السياق اصبحت مسألة التنبؤ بالتصارييف وعلاقة الامطار بذلك تهم الباحثين منذ سنين منهم (Novotny & Zheng, 1989) [] حيث استخد نموذج دالة التحويل (ARIMA) لغرض نمذجة العلاقة بين الامطار والتصارييف، حيث قاما بابحاجاد قيم معلمات النموذج ثم تطبيق النموذج على سلاسل حقيقة للأمطار والتصارييف في حوضي لتجذية في ايطاليا. وقد تبين أن نموذج دالة التحويل يصلح لأغراض التنبؤ والسيطرة التشغيلية على نظام تصريف المياه الثقيلة في المناطق الصناعية، بالإضافة إلى ذلك فقد قام الباحثان [West& [8]](Dellana, 2002) بدراسة نماذج للسلسل الزمنية المستقرة غير العشوائي باستخدام نموذج الانحدار الحركي الذي يضم نموذج دالة التحويل وذ (ARIMA) الباحثان إلى إمكانية استخدام نموذج دالة التحويل(TF) لتشخيص التذبذبات الحاصلة للسلسل الزمنية للمتغيرات الهيدرولوجية في حوض تجذية معين كما بينا أيضاً إمكانية استخدام (Moving average)(MA) (Auto Regression) (AR) .

(ARIMA) يعتبر نموذج شائع الاستخدام في الطواهر الهيدرولوجية كالأمطار والتصارييف هذه الطواهر مرتبطة بالزمن بصورة مباشرة لذلك يتم تحليل السلسلة الزمنية لمعرفة طبيعة سلوك السلسلة هل هي في حالة تزايد او تنقص ومدى تاثيرها بموسم معين اضافة الى التنبؤ بالظاهرة لسنوات معينة [] .

ان الهدف الرئيسي من البحث الحالي هو نمذجة العلاقة بين الامطار الساقطة والجريان في نهرى العظيم والزاب الاعلى للتنبؤ بالجريان فيما. ولغرض التحليل أخذت البيانات الشهرية لقياسات التصريف لنهرى العظيم والزاب الاعلى إضافة إلى الأمطار الساقطة في مدينة كركوك

والمعدل المطري لمدينتي الموصل واربيل للفترة من (1984-2000) وتم دراسة إمكانية بناء نموذج انحدار حركي يربط بين سلسلتي الأمطار والتصارييف . ولهذا الغرض فيجب اولاً بناء ARIMA لكل من سلسلة الامطار والتصارييف الذي يجب ان يجتاز بنجاح المعايير الاحصائية التالية [] :

١- اختبار التوزيع الطبيعي:

لمعرفة ان كانت السلسلة تتبع هذا التوزيع ام لا وذلك لغرض اجراء التحويل المناسب عن طريق اخذ اللوغاريتم او الجذر التربيعي للسلسلة. استخدمت طريقة (Box-Cox) لتحويل سلاسل الامطار والتصارييف الى التوزيع الطبيعي وتنomial هذه الطريقة بالمعادلة التالية [] :

$$Y_t = \frac{X_t^\lambda - 1}{\lambda}(1)$$

(Skewness Coefficient) حيث في هذه الطريقة نفرض قيم () مساوية للصفر، أي ان هذه الطريقة تعتمد على طريقة المحاولة والخطأ وذلك موضح في ().

الجدول (١): قيمة λ وقيمة معامل الانحراف لسلالس الامطار والتصارييف لنهر العظيم والزاب الأعلى

قيمة معامل الانحراف	قيمة λ	السلسلة
.	.	تصريف نهر العظيم
.	.	تصريف نهر الزاب الأعلى
.	-0.164	
.	.	واربيل

٢- اختبار الاتجاه العام :

تم تحليل الاتجاه العام للسلسلة الزمنية للأمطار والتصارييف لكلا الموقعين لغرض معرفة مدى تأثر السلسلة بالموسمية وهل يوجد اتجاه عام فيها وكما مبين في الشكل رقم () .

(Kindall's Rank Correlation Test)

الزمنية لكل من الامطار والتصارييف لا تحتوي على اتجاه عام. في هذا الاختبار نجد

: []

$$S_t = \frac{\tau}{(\text{var}(\tau))^{0.5}} (2)$$

تم مقارنة قيمة (S_t) مع قيمة الاختبار الاحصائي (t-test) (±1.96) وكانت قيمة (S_t) (95%) واتي تشير الى عدم .

٣- اختبار دالتي الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي:

استخدمت دالة الارتباط الذاتي لغرض معرفة فيما إذا كانت السلسلة عشوائية أم لا، شكل () حيث ان السلسلة العشوائية لا يمكن بناء نم ARIMA لها ولهذا يعتبر هذا الاختبار من الأمور الرئيسية الواجب القيام بها قبل عملية التشخيص، وحسب المعادلة التالية [] :

$$r_k = \frac{\sum_{t=1}^{n-k} (Z_t - \bar{Z})(Z_{t+k} - \bar{Z})}{\sum_{t=1}^n (Z_t - \bar{Z})^2} (3)$$

ان قيم معامل الارتباط الذاتي تتراوح قيمه بين (-1 , +1)، وفي حالة مساواته للصفر فان السلسلة تعتبر عشوائية و ذلك في حالة كون

قيم معامل الارتباط تقع داخل حدود الثقة المتمثلة بالمعادلة التالية :

$$S = \frac{-1 \mp 1.96\sqrt{n-2}}{n-2} (4)$$

() والتي معادلتها :

$$\Phi_{kk} = \frac{r_k - \sum_{j=1}^{k-1} (\Phi_{k-1,j}) * (r_{k-j})}{1 - \sum_{j=1}^{k-1} (\Phi_{k-1,j}) * r_j} (5)$$

(k= 2,3,.....)

لا تظهر فيها الموسمية بشكل واضح تحسباً من احتمال وجودها وهذا ما ذكره المصدر [] من صحة القيم التي تم إيجادها استخدم الاختبار الإحصائي (t-test) والذي كانت قيمه لجميع المعلمات معنوية، والجدول () يوضح نماذج ARIMA لسلسل الأمطار والتصارييف لنهر العظيم والزاب الأعلى.

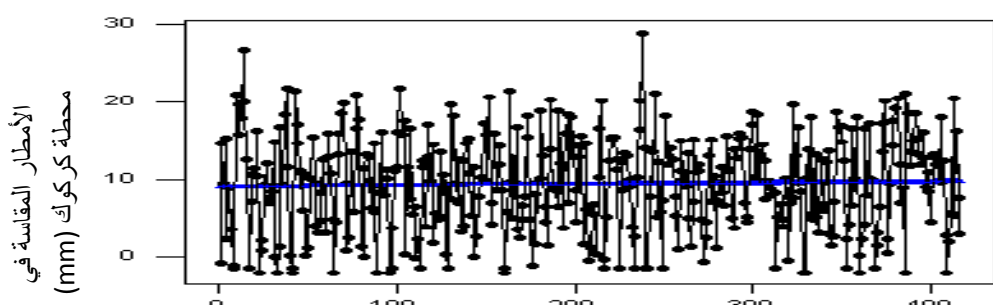
() : ARIMA لسلسل الأمطار والتصارييف لنهر العظيم والزاب

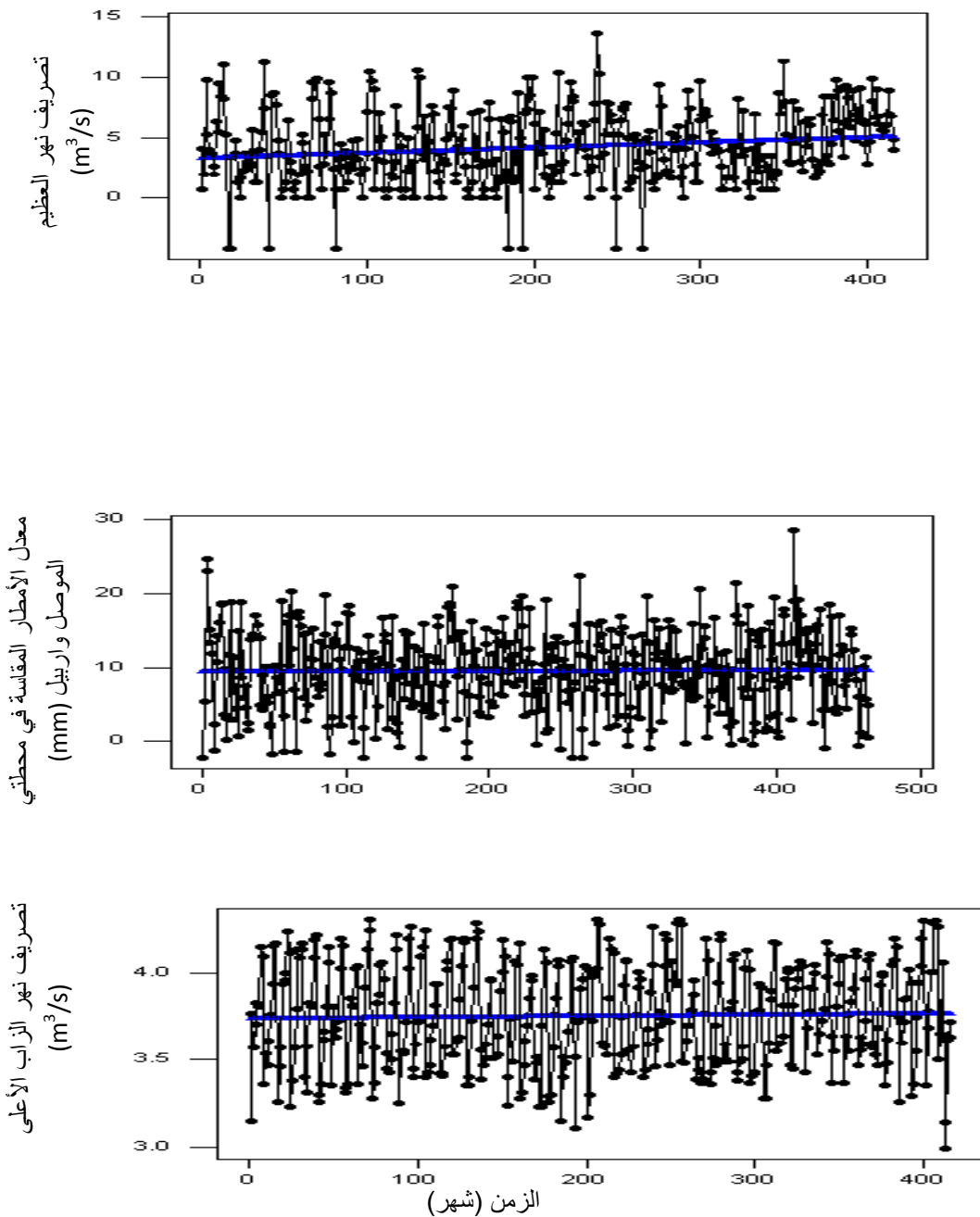
السلسلة	نموذج ARIMA	قيمة φ	قيمة Θ
	(1,0,0)(0,1,1) ₈	0.1430 (2.92)*	0.9622 (43.06)*
تصارييف نهر العظيم	(1,0,0)(0,1,1) ₈	0.4363 (9.83)*	0.9562 (39.85)*
واربيل	(1,0,0)(0,1,1) ₈	0.1624 (3.51)*	0.9713 (65.16)*
تصارييف نهر ا	(1,0,0)(0,1,1) ₈	0.5345 (12.59)*	0.9499 (51.43)*

- إن القيم بين الأقواس تمثل الاختبار (t-test).

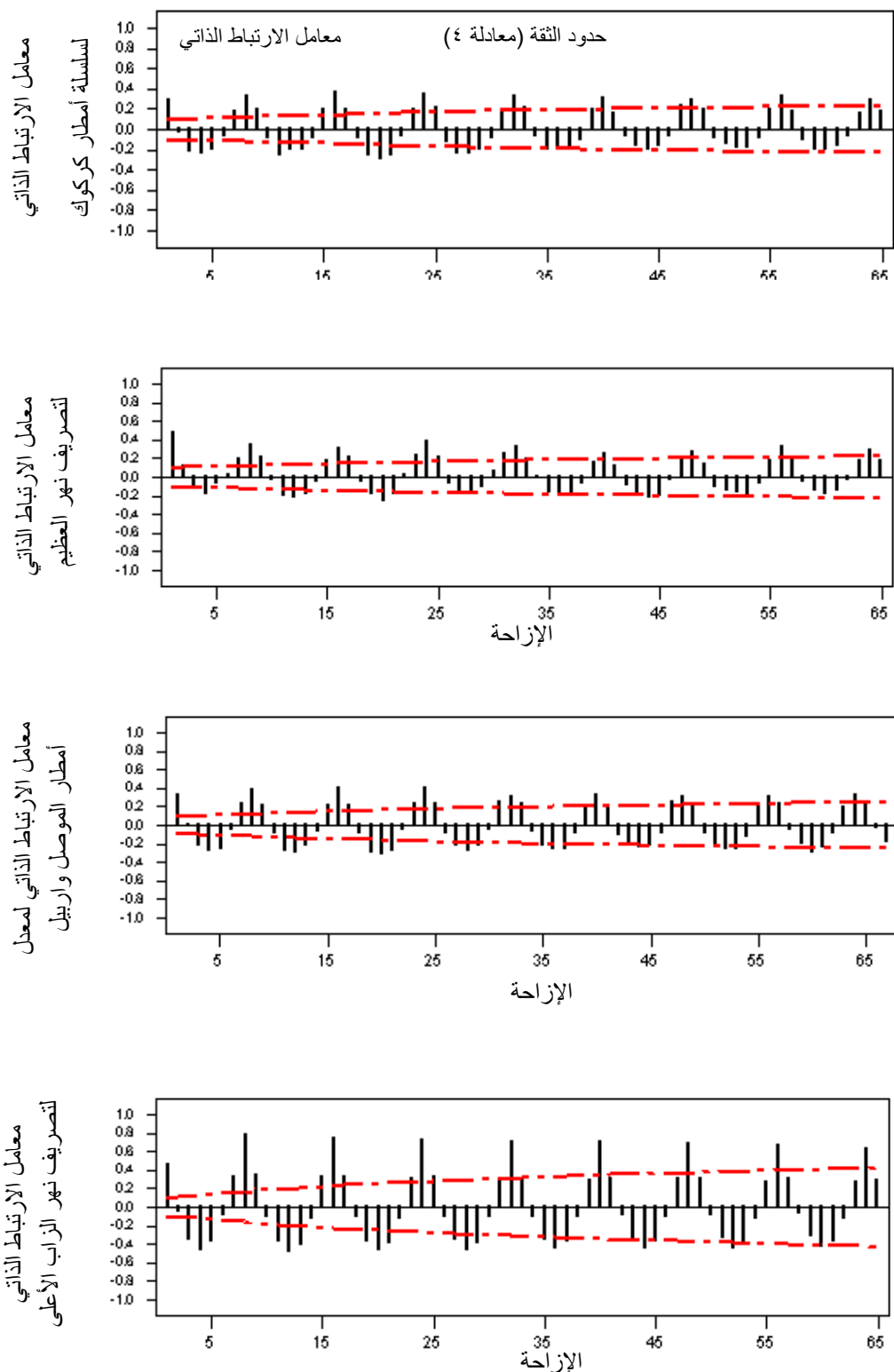
٤- اختبار دالة الارتباط الذاتي للبواقي (RACF Examination):

بعد تشخيص النموذج لسلسل الأمطار والتصارييف لكلا النهرين وتقدير معلماته تم نماذج وذلك بتحديد سلسلة القيم المتبقية (a_t) لكل نموذج بعد التعويض عن قيم المعلمات المبينة في الجدول () والتي هي () في النموذج العام لسلسلة الأمطار والتصارييف () ومن ثم اختبار الارتباط الذاتي لقيم السلسلة، فإذا كانت قيم السلسلة مرتبطة مع بعضها فيجب عندئذ إعادة صياغة النموذج. إن سلسلة القيم المتبقية لكل نموذج كانت داخل حدود الثقة وعندها يمكن الاستنتاج أن سلسلة القيم المتبقية عشوائية شكل () وبهذا فإن جميع النماذج تعتبر مقبولة ومهمأة لغرض التنبؤ.

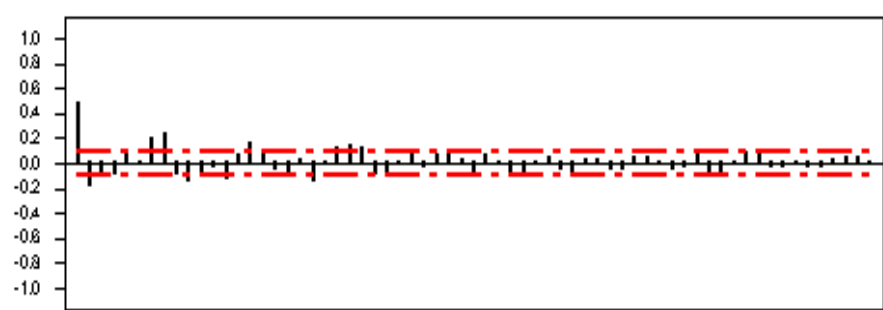
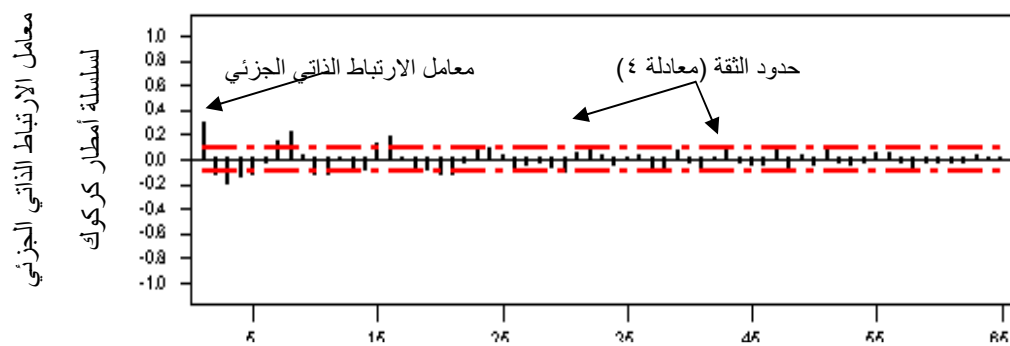




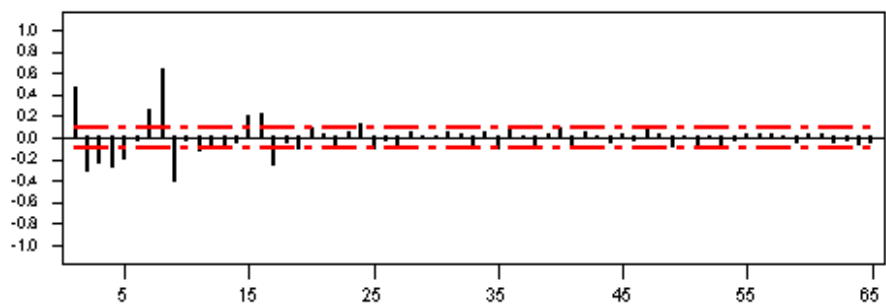
الشكل (١): الاتجاه العام الخطي لسلسلتي الأمطار والتصارييف لنهرى العظيم والزاب الأعلى



الشكل (2): معامل الارتباط الذاتي لسلسلتي الأمطار والتصارييف لنهر العظيم ونهر الزاب الأعلى مع الإزاحة

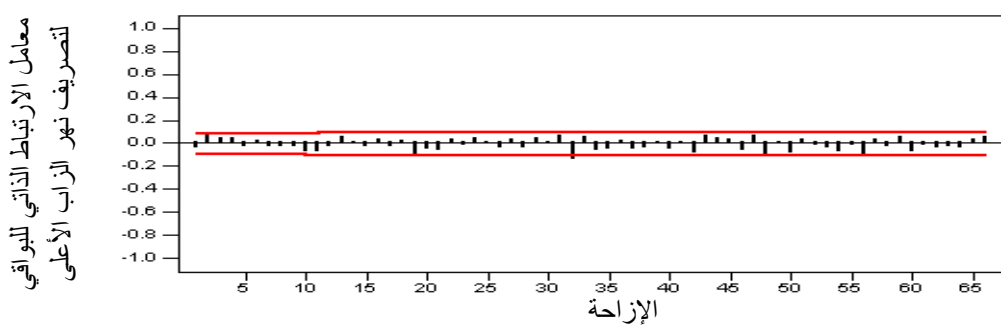
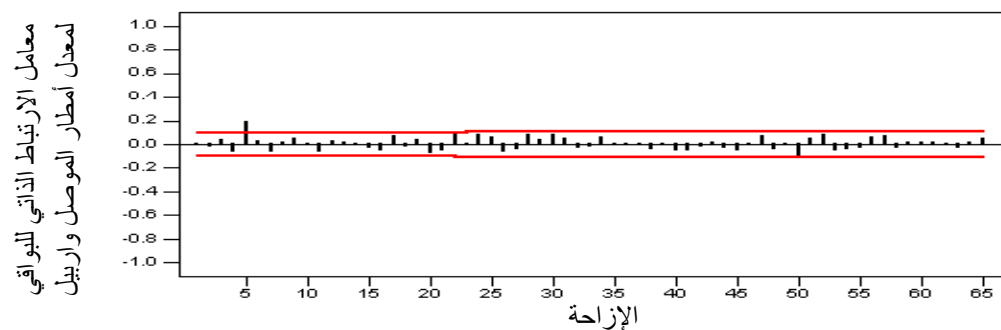
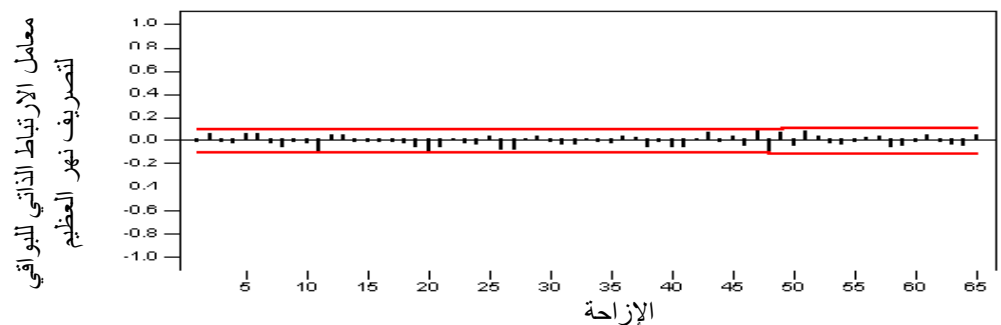


معامل الارتباط الذاتي الجزئي
لتصريف نهر الزاب الأعلى



معامل الارتباط الذاتي الجزئي
لمعدل أمطار الموصل واربيل

معامل الارتباط الذاتي الجزئي
لتصريف نهر العظيم



الشكل (٤): معامل الارتباط الذاتي لسلسلة القيم المتبقية من نموذج ARIMA للأمطار والتصارييف لنهرى العظيم والزاب الأعلى مع الإزاحة

الشكل (٤): معامل الارتباط الذاتي لسلسلة القيم المتبقية من نموذج ARIMA للأمطار والتصارييف لنهرى العظيم والزاب الأعلى مع الإزاحة

بناء نموذج الانحدار الحركي:

ميزات هذا النموذج انه يصف الظاهرة مع الاخذ بنظر الاعتبار العامل الرئيسي الذي يؤثر عليها بصورة مباشرة ودرجة تأثيره [] ولغرض بناء هذا النموذج فيجب تحديد مدى استجابة الجريان لسقوط المطر فلهذا تم اعتبار (k) (ثمانية اشهر ومن ثم ايجاد معادلة الانحدار الخطى والتي تربط بين الامطار والجريان في نهرى العظيم والزاب الاعلى على :

$$Y_t = -0.176 + 0.462 X_t + 0.057 X_{t-1} - 0.687 X_{t-2} + 1.17 X_{t-3} - 1.14 X_{t-4} \\ + 0.657 X_{t-5} - 0.207 X_{t-6} + 0.0271 X_{t-7} \dots \dots \dots \quad ()$$

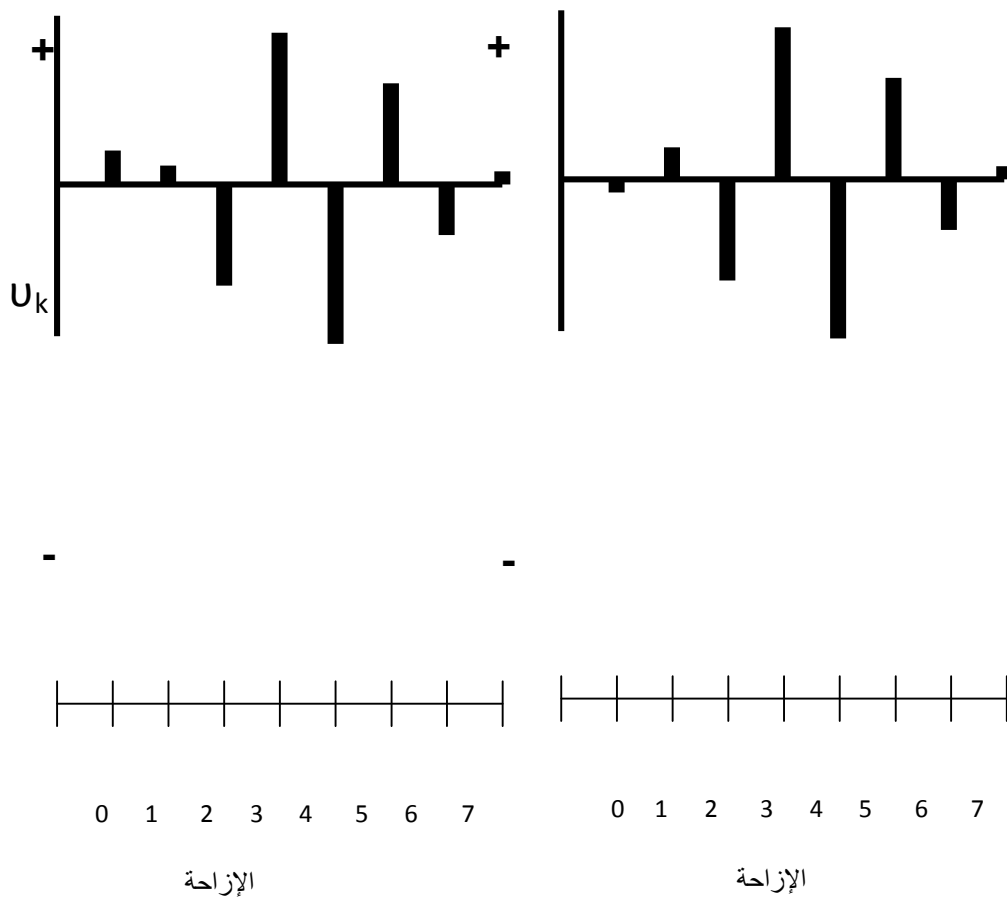
$$Y_t = 3.88 - 0.0136 X_t + 0.179 X_{t-1} - 0.542 X_{t-2} + 0.810 X_{t-3} - 0.710 X_{t-4} \\ + 0.369 X_{t-5} - 0.106 X_{t-6} + 0.0129 X_{t-7} \dots \dots \dots \quad ()$$

X_{t-i} (والتي تمثل الامطار الساقطة في اشهر السنة المائية $i = 0,1,2,3,4,5,6,7$) تبين مدى استجابة الجريان للامطار حيث ان اكبر معامل في المعادلة يدل على اكبر استجابة ان هذه الاوزان تسمى باوزان الاستجابة المحفزة ومجموع هذه الاوزان يدعى بدالة الاستجابة المحفزة ولا يجاد عدد اشهر الاستجابة يجب كتابة هذه الدالة بصيغتها النسبية بالاعتماد على () () وتحدد قيمها من نتيجة تطبيق النموذج في البرنامج الاحصائي (SASS) وبهذا فان دالة التحويل النسبية تكون [] :

$$(B) = (B)B^b / (B) \dots \dots \dots \quad (13)$$

$$(B) = (_0 + _1 B + _2 B^2 + \dots \dots \dots _h B^h) B^b / (1 - _1 B - _2 B^2 - \dots \dots \dots _r B^r) \dots \dots \dots \quad ()$$

ان نموذج دالة التحويل النسبي (TF) تم ايجاده عن طريق تقدير معلمات النموذج (b,r,h) والمشار اليها في المعادلتين () اعلاه وذلك برسم علاقة توضيحية بين اوزان الاستجابة المحفزة من المعادلتين () على اساس ان مقدار الازاحة هو ثمانية والذي يمثل اشهر السنة المائية وهذا موضح في الشكل (5-b -a) :



شكل(a): علاقة توضيحية بين أوزان دالة الاستجابة

المحفزة والإزاحة لنموذج الجريان لنهر العظيم

شكل(b): علاقة توضيحية بين أوزان دالة الاستجابة

المحفزة والإزاحة لنموذج الجريان لنهر النيل الأعلى

وللوضيح الرسم فان الرقم الاول . (معامل X_i) يمثل قيمة موجبة في الشكل (5-a) . (معامل X_{i-I}) يمثل قيمة موجبة في نفس الشكل يليه الثالث قيمة سالبة وهكذا . ان قيمة b من المعادلة () تساوي صفر في حالة عدم وجود اي معامل ذو قيمة تساوي صفر وفي حالة وجود واحد يساوي صفر فقط فان $b=1$ ووجود معاملين مساوين وهكذا . اما قيمة $b=2$ لان الهبوط لاوزان الاستجابة المحفزة هو اسي مركب أي موجب وسالب اما قيمة h :

$$h = u + r - 1 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (15)$$

حيث ان u تمثل عدد القيم المعنوية التي لاتساوي صفر وتحدد قيمتها من ظهورها يساراً اول اقل هبوط اسي لذلك فان $u=3$ وبهذا فان نموذج الانحدار الحركي يكون بالشكل التالي :

$$Y_t = C + \frac{\alpha_0 + \alpha_1 B + \alpha_2 B^2 + \alpha_3 B^3 + \alpha_4 B^4}{1 - \delta_1 B - \delta_2 B^2} X_t + N \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

بناء هذا النموذج فيجب تقدير سلسلة الاضطراب (N_t) الانحدار الخطى حيث تعامل السلسلة الناتجة بنفس الطريقة السابقة في التحليل، واستخدام دالة الارتباط الذاتي للسلسلة لوحظ أن سلسلة الاضطراب لنموذج نهر العظيم ونهر الزاب الأعلى غير عشوائية وبذلك فان بالامكان بناء نموذج ARIMA مناسب لسلسلة الاضطراب، حيث كان النموذج بالنسبة إلى نهر العظيم كالتالي:

$$(1-0. \quad B)X_t = a_t \quad \dots \dots \dots \quad ()$$

اما نموذج سلسلة الاضطراب بالنسبة إلى نهر الزاب الأعلى كان كالتالي:

$$(1-0.2958B)X_t = a_t \quad \dots \dots \dots \quad ()$$

| . | (t-test)
(95%) وكانت قيمتي الاختبار . . بالنسبة لنهر العظيم والزاب الأعلى على التوالي عن طريق ARIMA

التعويض بقيم معلمات نموذج دالة التحويل ونموذج ARIMA لسلسلة الاضطراب، فيصبح عندئذ نموذج الانحدار الحركي في صيغته النهائية لنهر العظيم كالتالي:

$$Y_t = 1.1 + \frac{0.31 - 0.4B^2 + 0.04B^3}{1 + 0.1B + B^2} X_t + \frac{1}{(1 - 0.428B)} a_t$$

.....(19)

و نموذج الانحدار الحركي في صيغته النهائية لنهر الزاب الأعلى كالتالي:

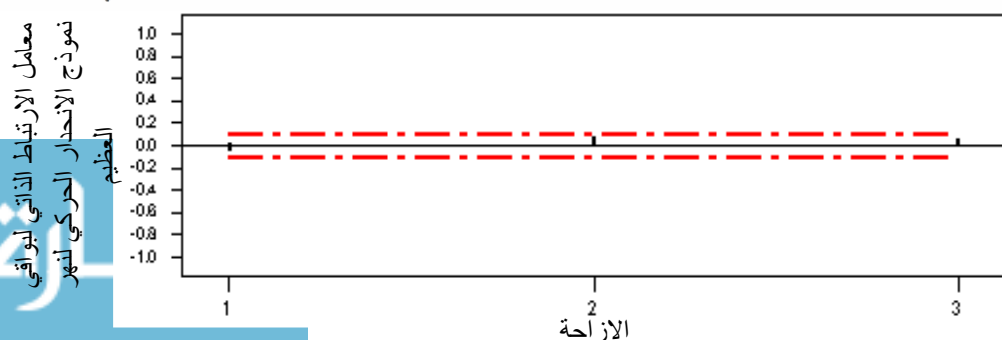
$$Y_t = 3.5 + \frac{1}{1-0.9B} X_t + \frac{1}{(1-0.295B)} a_t$$

.....(20)

(Residual Auto Correlation (RACF) للتأكد من دقة ملائمة النموذج، حيث يلاحظ من الشكل () الانحدار الحركي غير معنوية وذلك يدل على ملائمة النموذج للتنبؤ، بالإضافة إلى ذلك Cross Correlation Function (CCF) وجود أي ارتباط بين البوافي من نموذج الانحدار الحركي والبوافي من نموذج (ARIMA) لسلسلة المدخلات، وباستخدام الاختبار الإحصائي (S^*) والذي يتبع تقريباً توزيع (χ^2) حرية ($k+1-m$) حيث أن (m) تمثل عدد المعلمات المقدرة في نموذج دالة التحويل فقط [] :

$$S^* = N^2 (N-k)^{-1} * r_a^2 \quad()$$

وبحساب قيمة (S^*) (21) كانت النتيجة ($S^* = 27.97$) بالنسبة إلى نموذج نهر العظيم وبمقارنة هذه القيمة مع القيمة الجدولية لـ (χ^2) (40.11) [4] ، يلاحظ ($S^* < \chi^2$) وكذلك بالنسبة إلى نهر الزاب الأعلى حيث إن قيمة ($S^* < \chi^2$) وذلك يؤدي إلى قبول الفرضية التي تؤكد على أن الارتباط بين البوافي من كلا النموذجين ضعيف وان النموذج ملائم للتنبؤ بالجريان، وتم مقارنة البيانات التاريخية مع البيانات المتوقعة لكل من نموذج نهر الزاب الأعلى ، و نف العظيم ، وكانت النتائج حدة حيث كانت قيمة معاً ، الا، تباطط المتقطع

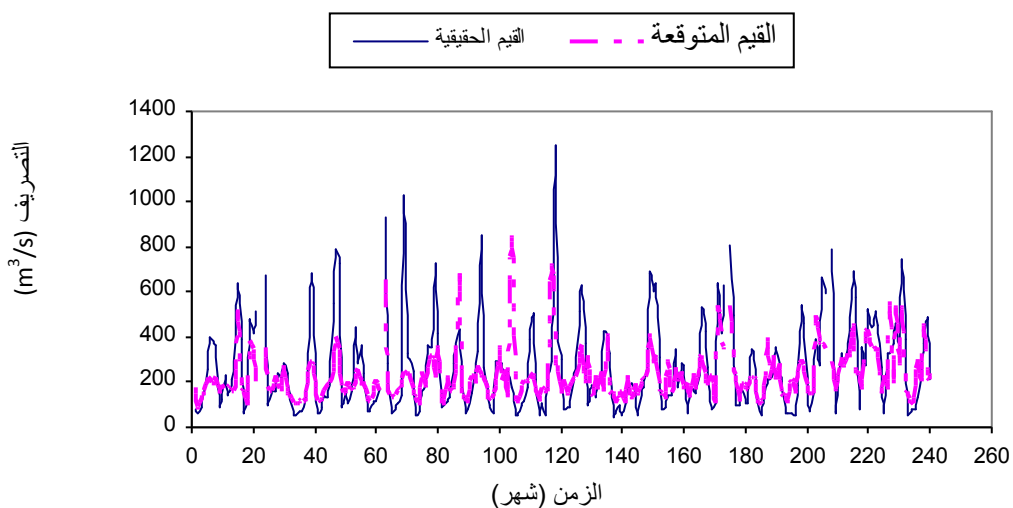


مانارة للمستشارات

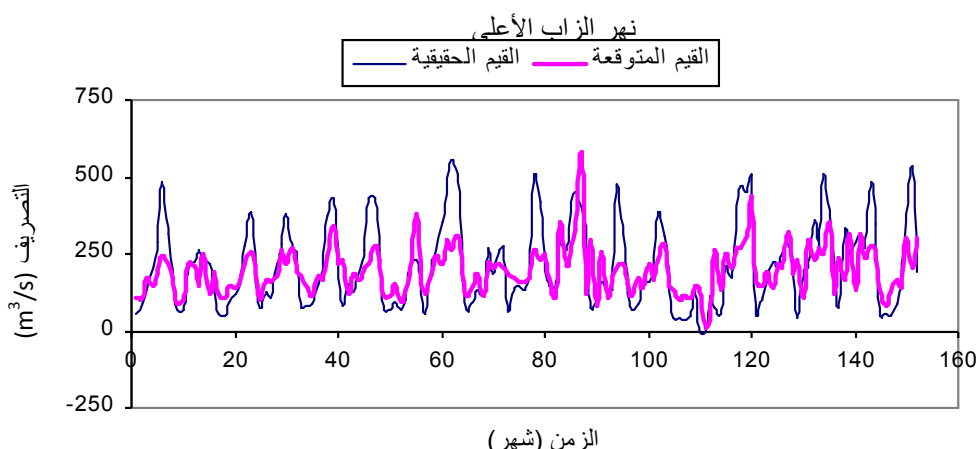
www.manaraa.com

مناقشة النتائج:

تبين من البحث بان هناك اختلاف في مقدار استجابة الجريان لسقوط الأمطار في كلا النهرين حيث لوحظ تاثير الجريان بالمطر الساقط لنهر العظيم يمتد لفترة ثلاثة اشهر () حيث ان الغاية من ايجاد المعدلتين للزاب الاعلى يمتد لمدة شهر واحد فقط () هي لمعرفة مقدار الاستجابة فقط وليس لتطبيق قيم عليها وايجاد نتائج . تأخذ بالزيادة التدريجية إلا أن تأثير الأمطار يكاد يكون قليل في الشهر الأخير من السنة المائية والسبب في ذلك يعود إلى مقدار سعة حوض التغذية وخصائص الفيزيائية من حيث الطبوغرافية ودرجة الميل والخصائص الميكانيكية للتربة والتي من أهمها مقدار النفاذية، حيث أن الأخير يعتبر عامل مهم في تحديد كمية المياه المتغللة داخل التربة و الزمن وصولها إلى المجرى المائي إضافة إلى السيل السطحي الذي يؤثر بشكل مباشر على الجريان في النهر، وتبيّن من الدراسة أيضاً أن هناك عوامل أخرى تؤثر على مقدار استجابة الجريان للأمطار والتي منها درجة الحرارة والرطوبة النسبية والمياه الجوفية وذلك هو سبب وجود سلسلة الأضطراب (N_t) نموذج الانحدار الحركي، حيث أن هذه السلسلة تمثل تلك العوامل التي تؤثر على الجريان.



الشكل (7-a) : السلسلة الزمنية الحقيقة والمتتبأ بها للجريان في



الشكل (7-b) : السلسلة الزمنية الحقيقة والمتتبأ بها للجريان

في نهر العظيم

References:

- 1- Chow, V.T. ,1964. "Hand Book of Hydrology", McGraw-Hill, 8-12, 8-45, 8-79.
- 2- Khua, T., Keedwell, E. and Pollard, D. ,2003. "An Evolutionary-based Real-time Updating Technique for an Operational Rainfall-Runoff Forecasting Model "...<http://www.iemss.org>.
- 3- Ledolter, J.,1978."A general class of stochastic models for hydrologic sequences" Journal of Hydrol. Vol. (36): 309-325.
- 4- Mandel, J., 1964. "The Statistical Analysis of Experimental Data", John Wiley and Sons, Inc.
- 5- Novotny ,V.and Zheng , S., 1989. "Rainfall-Runoff Transfer Function By ARMA Modeling .", Journal of Hydraulic Engineering , 115 (10) : 1386-1400
- 6- Pankratz A., 1983."Forecasting with univariate Box – Jenkins models", John Wiley and Sons. Inc. New York.
- 7- Richard H.,1989. "Effect of Length of Record on Estimates of Annual Precipitation in Nevada" Journal of Hydraulic Engineering, 115 (4): 493 -506.
- 8- West, D. and Dellana, S. ,2002. "Transfer Function Modeling of Processes With Dynamic Inputs", Journal of Quality Technology, 34 (3).