

## خصائص التصريف المائي الكمي لشط الدغارة

أ.م.د.جميل عبد حمزة العمري & م.باحث:- دعاء موسى نعيم الاسدي

كلية الآداب / جامعة القادسية

تاريخ قبول النشر :- ٣٠١٦/٣/١٥

تاريخ استلام البحث : ٢٠١٦/١/١٣

### الخلاصة:

تعد الموارد المائية اهم المصادر الطبيعية واكثرها قيمة اذ يعتمد الانسان على المياه في كافة جوانب حياته العملية من زراعة وصناعة وغيرها من النشاطات المختلفة فضلاً عن كونها من اهم الموارد الطبيعية بوصفها الدعامة الاساسية للنشاطات الاقتصادية والحياتية ذات العلاقة بمستقبل وتطور البلدان ونشوء المراكز الاستيطانية ونموها وازدهارها ،لذلك فقد تجلى هدف البحث في دراسة التصريف المائي لشط الدغارة انطلاقاً من اهمية هذا المورد ومحدوديته والتزايد المستمر في استهلاك المياه هذا من جانب من جانب اخر الظروف المناخية السائدة في منطقة الدراسة التي تتسم بكونها منطقة ذات مناخ حار جاف ،لذلك جاء البحث على دراسة التباين الزمني للتصريف المائي لمنطقة الدراسة لمدة (30) سنة . اظهرت الدراسة ان هنالك تبايناً زمنياً للتصريف المائي سنوي وفصلي وشهري يوماً نتيجة للتباين في الظروف المناخية فضلاً عن التباين في الاطلاقات المائية من مصادر منطقة الدراسة .

### المقدمة

يعرف التصريف النهري بأنه كمية المياه الجارية في مقطع معين من مجرى النهر وفي وحدة زمنية معينة تقاس عادة م<sup>3</sup>/ثا<sup>(1)</sup> . يتباين التصريف النهري في منطقة الدراسة يوماً و شهرياً و فصلياً وسنوياً تبعاً لتطافر مجموعة من العوامل الطبيعية تم بيان اثرها على التصريف والتي اشتملت العناصر المناخية طبيعة السطح والانحدار اذ يرتبط التصريف المائي بعلاقة طردية مع الانحدار كلما زاد الانحدار زادت سرعة الجريان وبالتالي زادت كمية التصريف المائي والعكس صحيح ،فضلاً عن جيولوجية المنطقة ونوعية التربة وخصائصها الفيزيائية والكيميائية والنبات الطبيعي هذه العوامل بعضها يؤثر تأثيراً مباشراً والبعض الاخر يؤثر بشكل غير مباشر كذلك يتحدد بعضها بكونها عوامل ذات تأثير ايجابي على التصريف المائي وبالتالي زيادة كمية التصريف المائي وارتفاع مناسيب المياه في منطقة الدراسة .وبالعكس الاخر ذات تأثير سلبي في كونها عوامل تؤثر على تناقص كمية المياه الجارية .يتضح من ذلك ان التصريف النهري يتباين ما بين الانخفاض والارتفاع تبعاً للتباين في خصائص السنة المائية ،هذا التباين

في التصريف يأتي نتيجة تنظيم الجريان السطحي عن طريق التحكم البشري من خلال انشاء السدود والخزانات لخن المياه الفائضة في السنوات الرطبة وأعادتها للاستفادة منها في سنوات الجفاف والعجز التي ينخفض فيها مستوى التصريف المائي .

### تمثلت مشكلة البحث بما يأتي :

-هل تتباين خصائص التصريف الكمي في منطقة الدراسة تبين زمني وكيف ؟

### اما فرضية البحث بما يأتي :

- تتباين خصائص التصريف الكمي تبين سنوي وفصلي وشهري يومي .

بينما تجلت اهداف البحث الى بما يأتي :

1- يهدف البحث الى دراسة المنطقة الدراسة من الناحية الهيدرولوجية كونها لم تدرس مسبقاً لذلك فكان من الضروري اعطاء صورة واضحة عن طبيعية التصريف المائي في المنطقة .

2- يهدف البحث الى دراسة التباين الزمني للتصريف المائي السنوي والفصلي والشهري واليومي .

### منهجية البحث :

اعتمد البحث على المنهج التحليلي في دراسة الخصائص الهيدرولوجية من حيث كمية التصريف المائي،كذلك تم الاعتماد على الاسلوب الكمي الاحصائي من خلال استخدام المعادلات والبيانات الاحصائية التي تطلبها البحث .

### اما الحدود البحث المكانية والزمانية:

1-الحدود الزمانية : تمثلت الحدود الزمانية بدراسة الخصائص الهيدرولوجي لمدة(30)سن للمدة(2014-1984) كذلك الحال بالنسبة لبقية الخصائص المناخية فقد درست للمدة (30)سنة وللمدة ذاتها ،اما دراسة الاحتياجات المائية لمنطقة الدراسة فقد درست كواقع حال ودرست لسنة2014 .

1- الحدود المكانية : تمثل منطقة الدراسة جزءاً من محافظة القادسية والتي تعد جزءاً من منطقة السهل الفيضي اذ يبدا انحدار مجرى شط الدغارة من الركن الشمالي الغربي ابتداء من ناظم صدر الدغارة لينحدر باتجاه الجنوب الشرقي للمنطقة ماراً بناحية الدغارة بعد ذلك يستمر ليدخل ناحية سومر ويستمر بجريانه الى ان يدخل ناحية نفر ومن ثم مركز قضاء عفك وبعد ذلك يدخل ناحية ال بدير لينتهي ويتلاشى ضمن هذه الناحية بذنائب شط الدغارة وبطول بلغ (65)كم بينما بلغ معدل عرض المجرى (28)م وبلغت المساحة الاروائية الكلية لشط الدغارة (1402.84)كم<sup>2</sup>،تقع منطقة الدراسة بين دائرتي عرض(31° 50' 0" - 32° 10' 0") شمالاً وبين خطي طول (44° 50' 0" - 45° 20' 0") شرقاً

سيتم التطرق الى خصائص التصريف المائي في منطقة الدراسة وكالاتي :-

## 1- خصائص التصريف السنوي :

هو معدل ما يمر من الكميات المائية في المجرى النهري بالأمتار المكعبة في الثانية الواحدة ولمدة طويلة، أذ تحتل دراسة خصائص التصريف السنوي اهمية كبيرة في الدراسات الهيدرولوجية أذ تبين تتابع السنوات الرطبة والمتوسطة والجافة ويحدد كميات المياه التي يمكن خزنها في السنوات المائية\* الرطبة ، وبالتالي دراسة تباين التصريف السنوية في منطقة الدراسة ما بين التصريف الايجابية نتيجة حصول تغذية إضافية وما بين التصريف السلبية نتيجة انخفاض الكميات التي تغذي منطقة الدراسة وتسرب المياه الى باطن الارض وبالتالي تحديد المتوسط العام ولمكانية مقارنته مع السنوات الجافة والسنوات الرطبة، للوصول الى التباين المحقق من كميات المياه الواردة والمستنزفة وبالتالي تنظيم الجريان المائي لتحقيق في منطقة الدراسة لتحقيق وتلبية المتطلبات المائية.(3) متوسط التصريف تباين في منطقة الدراسة من سنة لأخرى نتيجة للظروف الطبيعية السائدة في منطقة الدراسة من ظروف مناخية وطبوغرافية وبيئية فضلاً عن بعض العوامل البشرية هذا العوامل تؤثر بشكل او بأخر على تباين التصريف المائي في المنطقة وبالتالي تباين السنوات المائية ما بين الرطبة والجافة. يتضح من الجدول (1) والشكل (1) ان متوسط التصريف المائي في منطقة الدراسة تتباين تبايناً زمنياً للمدة (-2014 1985) فقد سجل أعلى معدل للتصريف في سنة (1997) فقد بلغ المعدل (55.35) م<sup>3</sup>/ثا (سنة رطبة) وقد أرتفع تبعاً لذلك الايراد السنوي فقد سجل في هذه السنة (1.74) مليار /م<sup>3</sup> بينما سجل ادنى معدل في سنة (2013) فقد بلغ متوسط التصريف السنوي (20.85) م<sup>3</sup>/ثا (سنة جافة ) وبايراد سنوي بلغ (0.65) مليار/م<sup>3</sup>. يتضح من الجدول (2) ان متوسط التصريف السنوي







أ.م.د. جميل عبد حمزة العمري & م.باحث: دعاء موسى نعيم **خصائص التصريف المائي الكمي لشط الدغارة**

الجدول (2) متوسط التصريف (م<sup>3</sup>/ثا) ونموذج التصريف (لتر/م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>) متوسط الايراد السنوي (مليار/م<sup>3</sup>) متوسط ارتفاع الماء بالحوض (ملم/سنة) ومساحة الحوض

متوسط ارتفاع الماء بالحوض (ملم/سنة <sup>(**)</sup> )	الايراد المائي السنوي (مليار/م <sup>3</sup> ) <sup>(**)</sup>	نموذج متوسط التصريف (لتر/ثا/كم <sup>2</sup> ) <sup>(*)</sup>	متوسط التصريف السنوي (م <sup>3</sup> /ثا)	مساحة الحوض (كم <sup>2</sup> )	مدة الرصد (1985-2014)	المحطة
0.898	1.26	28.68	40.24	1402.84	(2014-1985)	ناظم مؤخر شط الدغارة

المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (1)

متوسط التصريف (م<sup>3</sup>/ثا)

$$(*) \text{ نموذج التصريف} = \frac{\text{متوسط التصريف (م}^3\text{/ثا)}}{\text{مساحة الحوض (كم}^2\text{)}} \times 10^3$$

مساحة الحوض /كم<sup>2</sup>

ينظر الى : فاطمة حمدي سلوم ، خصائص العاصفة المطرية وإثرها في تصريف حوض العظيم للمدة (-2005 1997)،رسالة ماجستير (غ.م) ،كلية التربية (ابن الرشد) ،جامعة بغداد ،2009 ،ص78

(\*\*) الايراد المائي : وهي كمية المياه التي تمر في مجرى النهر لمدة زمنية معينة وتحدد من شهر الى سنة مقاسة مليارات الامتار المكعبة ويرمز له (مليار م<sup>3</sup>) ويستخرج وفق القانون الاتي:

$$\text{الايراد المائي (مليار م}^3\text{)} = \frac{\text{التصريف} \times 3156000}{10^9}$$

10<sup>9</sup>

ينظر الى : وفيق حسين الخشاب واخرون ، الموارد المائية في العراق ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد ، مطبعة جامعة بغداد ،ص149

الايراد المائي السنوي مليار /م<sup>3</sup>

$$(***) \text{ متوسط ارتفاع الماء بالحوض} = \frac{\text{متوسط ارتفاع الماء بالحوض}}{\text{مساحة الحوض}} \times 10^3$$

مساحة الحوض

لشط الدغارة للمدة (1985-2014) بلغ (40.24) م<sup>3</sup>/ثا، بينما بلغ نموذج التصريف للمدة ذاتها (28.68) لتر/ثا /كم<sup>2</sup>، يرتبط نموذج التصريف بعلاقة طردية مع متوسط ارتفاع الماء بالحوض البالغ (0.898) ملم /سنة اي انه كلما ارتفع متوسط ارتفاع الماء ترتفع قيمة نموذج التصريف والعكس صحيح، بينما يرتبط متوسط ارتفاع الماء بعلاقة عكسية مع مساحة الحوض والبالغة (1402.84) كم<sup>2</sup> اي انه ينخفض مستوى ارتفاع الماء كلما ازدادت مساحة الحوض. وتبعاً لذلك تتباين السنوات المائية في منطقة الدراسة، وقد تم الاعتماد على نموذج معامل متوسط التصريف\* كمعيار يتم تحديد على اساسه السنوات الرطبة والمتوسطة والجافة فاذا كانت قيمة نموذج معامل متوسط التصريف اكثر (1) فان السنة رطبة اما اذا كانت النتيجة اقل من (1) فان السنة جافة واذا النتيجة تقترب من (1) فان هذه السنة تعد جافة.

يظهر من الجدول (3) وعند تحليل التتابع الزمني للسنوات المائية يلاحظ ان هناك تباين واضح لهذه السنوات الرطبة والمتوسطة والجافة للمدة (1985-2014) اذ ظهر هناك (14) سنة جافة و(7) سنوات متوسطة و(9) سنوات رطبة. اما على اساس تتابع الفترات الرطبة والمتوسطة والجافة يظهر ان سنة (1985) هي سنة متوسطة بمتوسط تصريف (42.39) م<sup>3</sup>/ثا، اذ بلغ نموذج معامل متوسط التصريف (1.05) اما السنة التي اعقبت هذه المدة (1986) اتصفت بأنها سنة جافة وبتصريف بلغ (39.46) م<sup>3</sup>/ثا وبنموذج تصريف (0.9)، وقد اعقبت هذه السنة فترة رطبة (1988-1989) اذ بلغ نموذج معامل متوسط التصريف (1.1) وبمتوسط تصريف بلغ (44.99) م<sup>3</sup>/ثا، اما سنة (1990) كانت سنة متوسطة وبمتوسط تصريف بلغ (41.63) م<sup>3</sup>/ثا وبلغ نموذج معامل متوسط التصريف (1.03) اما سنة (1991) فكانت سنة جفاف بلغ نموذج نموغ معامل متوسط التصريف (0.9) وبمتوسط تصريف (39.85) م<sup>3</sup>/ثا اعقبت هذه السنة الجافة فترة رطبة امتدت (1992-1998) بمتوسط تصريف بلغ (52.11) م<sup>3</sup>/ثا وبنموذج نموغ معامل متوسط التصريف (1.2) تلتها سنة متوسطة (1999) بنموذج معامل (1.09) وبتوسط تصريف (44.03) م<sup>3</sup>/ثا بعدها اعقبتها فترة جفاف (2000 - 2004) بمتوسط تصريف (30.17) م<sup>3</sup>/ثا، بينما بلغ نموغ معامل متوسط التصريف (0.7) بعدها تلتها فترة متوسطة (2005-2007) اذا بلغ نموغ معامل متوسط التصريف (1.0) وبمتوسط تصريف (40.99) م<sup>3</sup>/ثا بعدها اعقبتها المدة الاخيرة وكانت فترة جفاف (2008-2014) وبمتوسط تصريف بلغ (32.55) م<sup>3</sup>/ثا، بينما بلغ نموغ معامل

$$Q -$$

$$(*) : K = \frac{Q -}{Q}$$

K = نموغ معامل متوسط التصريف



- Q = متوسط التصريف لسنة معينة

Q=متوسط التصريف العام المدة الدراسة

ينظر الى: محمد حسين المنصوري ، مصدر سابق ، ص 97

متوسط التصريف (0.8) ، يستنتج مما سبق ان هناك تباين واضح بين الفترات الرطبة والمتوسطة والجافة خلال مدة الدراسة (1985-2014) أذ ان هناك ثلاث فترتان جفاف (2000-2004) (-2014) (2008) سبقتها سنتين جفاف سنة (1986) وسنة (1991) وفترتان رطبتان (1988-1989) (1992-1998)، بينما كانت هناك فترة متوسطة (2005-2007) سبقتها اربعة سنوات متوسطة (1985) و(1990) و(1987) و(1999) .

هذا التذبذب والتفاوت للفترات والسنوات الرطبة والمتوسطة والجافة ناجم هذا عن التذبذب والتباين في الظروف المناخية والمتمثلة بالتغيرات السلبية التي تشهد مزيداً من الجفاف وشحه المطر وتذبذبه وهذه المشكلة تفاقمت منذ عام 1999 الى الان فضلاً عن العوامل البشرية المتمثلة بإقامة السدود والنواظم على شط الدغارة كذلك التحكم البشري بالاطلاقات المائية من الحوض المغذي ، وزيادة الاستعمالات البشرية وسوء ادارة الموارد المائية فضلاً عما تسببه عملية صرف مياه المبالز للمجرى الملوثة بالمواد الكيميائية والمبيدات والسموم والمشاريع التي اقامتها تركيا على منابع الفرات كل هذه العوامل تركت اثارها وما تزال مستمرة على تصاريف نهر الفرات.(4)

يظهر من الجدول (4) والشكل (2) ان نموذج متوسط التصريف يتباين من سنة لأخرى تبعاً لمتوسط التصريف بين السنوات الجافة والمتوسطة ويتباين تبعاً لذلك نموذج معامل متوسط التصريف وذلك نتيجة للتباين في الظروف المناخية السائدة في منطقة الدراسة ، ففي السنوات الرطبة يرتفع معامل نموذج متوسط التصريف بينما ينخفض معامل الانحراف اي انه يرتبط مع معامل الانحراف بعلاقة عكسية ففي السنة الرطبة (1997) الرطبة بلغ متوسط التصريف (55.35) م<sup>3</sup>/ثا وارتفع تبعاً لذلك نموذج معامل متوسط التصريف اذ بلغ (1.3) بينما انخفض قيم معامل الانحراف الى (0.070) نتيجة لارتفاع كمية التصريف المائي وزيادة كمية الامطار المتساقطة اذ بلغ المجموع الامطار في هذه السنة (141.6) ملم بينما انخفض نموذج معامل متوسط التصريف في سنة (2013) (سنة جافة) الى (0.51) بمتوسط تصريف (20.85) م<sup>3</sup>/ثا ليرتفع معامل الانحراف الى (0.089) نتيجة لانخفاض متوسط التصريف وكمية التساقط المطري اذ بلغ مجموع التساقط (124.6) ملم ، وفي السنة المتوسطة (1987) بلغ متوسط التصريف (43.37) م<sup>3</sup>/ثا وبنموذج معامل متوسط التصريف بلغ (1.07) بينما بلغت قيم معامل الانحراف (0.014).

الجدول (3) متوسط التصريف (م<sup>3</sup>/ثا) ونموذج التصريف (لتر/م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>) والتتابع الزمني للسنوات المائة للمدة (1985-2014)

نموذج معامل متوسط التصريف	متوسط التصريف لمدة معينة م <sup>3</sup> /ثا	متوسط التصريف العام م <sup>3</sup> /ثا	عدد السنوات	ميزة السنة	المدة الزمنية
0.9	39.46	40.24	14	سنة جافة/ تصريف واطئ	1986
0.9	39.85				1991
0.7	30.17				2004-2000
0.8	32.55				2014-2008
نموذج معامل متوسط التصريف	متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا		عدد السنوات	ميزة السنة	المدة الزمنية
1.05	42.39	40.24	7	سنة متوسطة / تصريف متوسط	1985
1.07	43.37				1987
1.03	41.63				1990
1.09	44.03				1999
1.0	40.99				2007-2005
نموذج معامل متوسط التصريف	متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا		عدد السنوات	ميزة السنة	المدة الزمنية
1.1	44.99	40.24	9	سنة رطبة /تصريف عالي	1989-1988
1.2	52.11				1998-1992

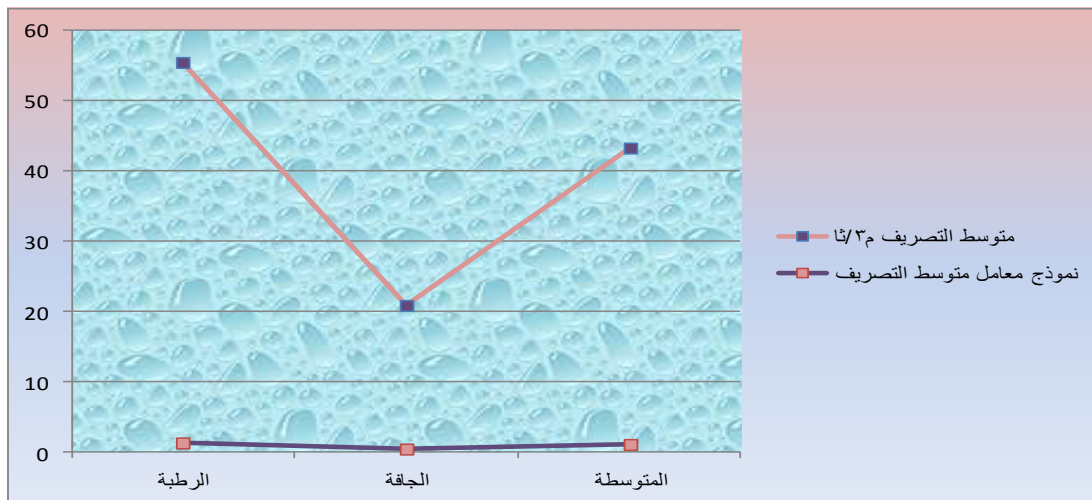
المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (1)

الجدول (4) متوسط التصريف (م<sup>3</sup>/ثا) ونموذج التصريف (لتر/م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>) ومعامل الانحراف لسنوات مائة متباينة

السنة	ميزة السنة	المجموع التصريفي للتساقط المطري ملم	متوسط التصريف العام م <sup>3</sup> /ثا	متوسط التصريف لسنة معينة م <sup>3</sup> /ثا	نموذج معامل متوسط التصريف	معامل الانحراف(*)
1997	رطبة	١٤١.٦	40.24	55.35	1.3	0.070
1987	متوسطة	131.2	40.24	43.37	1.07	0.014
2013	جافة	124.6	40.24	20.85	0.51	0.089

المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (1) ٢- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للأشياء الجوية ، قسم المناخ والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة ، بغداد ، ٢٠١٤ .

الشكل (2) متوسط التصريف (م<sup>3</sup>/ثا) ونموذج التصريف (لتر/م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>) لسنوات مائة متباينة



المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (٤)

$$C.V = \sqrt{\frac{(K-1)^2}{n-1}}$$

C.V = معامل انحراف متوسط التصريف

K = متوسط التصريف لسنة معينة مقسوماً على التصريف العام

n = عدد سنوات الرصد ، = ١ قيمة ثابتة

ينظر الى : وفيق حسين الخشاب ومهدي محمد الصحاف ، مشاريع الري واثارهما الحالية والمستقبلية في بلاد الرافدين ، دراسات الاجيال ، العدد ١ ، السنة الخامسة ، ١٩٨٤ ، ص ٨٣ .  
نقلاً عن

مد الله عبد الله محسن الجبوري ، التشكل المائي لنهر دجلة ما بين مصب الزابيين في العراق (دراسة في الجغرافية الطبيعية) ، اطروحة دكتوراه ( غ . م ) ، كلية التربية - جامعة الموصل ، 1998 ، ص ٩٢

يبين الجدول (5) أعلى وأوطأ متوسط تصريف للمدة (1985-2014) والذي يعكس التفاوت في مستوى التصريف المائي، إذ ان لدراسة التصاريف العالية والواطئة أهمية كبيرة والتي تتمثل باتجاهين، الاتجاه الاول يتمثل بالسنوات المائية التي ترتفع فيها التصاريف والتي تتميز بوجود فائض مائي يتطلب خزنه في خزانات بعيدة المدى (من السنوات الرطبة الى السنوات الجافة ) ،اما الاتجاه الثاني فيتمثل بالسنوات الجافة الي تتخفض فيها مستوى التصاريف والتي تتطلب في مثل هذه السنوات وارد مائي لسد العجز المائي الحاصل في متوسط تصريف المجرى من المياه.(5) وقد سجلت منطقة الدراسة اعلى متوسط للتصريف سنة (1997) (سنة رطبة) بلغ متوسط التصريف (55.35) م<sup>3</sup>/ثا ليهبط هذا المتوسط سنة (2013) (سنة جافة) لتسجل ادنى متوسط بلغ (20.85) م<sup>3</sup>/ثا وقد انعكس ذلك على مدى الجريان إذ بلغ (2.65) بينما بلغت قيم مدى التغير (85)% هذا التباين ناتج عن التباين في كمية التصريف والاطلاقات المائية فضلاً عن التباين في الظروف المناخية.

### أقصى متوسط تصريف سنوي محتمل حدوثه

يعد التنبؤ لأعلى متوسط لأنماط التصاريف المختلفة المتوقع حدوثها وأقصى متوسط تصريف سنوي للسنوات المائية لفترة الرصد (1985-2014) من الامور ذات الاهمية لأجل الوصول الى توقعات نمط التصريف المائي المحتمل، لان التخطيط لإقامة مشاريع الخزن المائي والمشاريع الاروائية تعتمد على مثل هذه التنبؤات، لذلك توصل علماء الموارد المائية من خلا تحليلهم العلمي باستخدام الجدول (5)التصاريف السنوية العالية والواطئة للمدة (1985-2014)

معامل التغير %**	مدى الجريان *	التصريف الواطئ		التصريف العالي		متوسط التصريف العام م <sup>3</sup> /ثا	المحطة ناظم صدر الدغارة
		متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	السنة	متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	السنة		
85	2.65	20.85	2013	55.35	1997	40.24	

المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (1)

الحد الاعلى لمتوسط التصريف السنوي م<sup>3</sup>/ثا

(\*)مدى الجريان =  $\frac{\text{الحد الاعلى لمتوسط التصريف السنوي م}^3/\text{ثا}}{\text{الحد الادنى لمتوسط التصريف السنوي م}^3/\text{ثا}}$

ينظر الى : سرحان نعيم الخفاجي ،هيدروجيومورفية نهر الفرات بين قضائي الخضر- والقرنة ، أطروحة دكتوراه(غ.م)، كلية الآداب،جامعة بغداد، 2008 ص111

اعلى تصريف سنوي م<sup>3</sup>/ثا - ادنى تصريف سنوي م<sup>3</sup>/ثا

$$(**) \text{معامل التغير} = \frac{\text{متوسط التصريف السنوي العام م}^3/\text{ثا}}{100 \times \text{متوسط التصريف السنوي العام م}^3/\text{ثا}}$$

ينظر الى: سعيد حسين علي الحكيم، هايدرولوجيا حوض نهر دجلة في العراق، اطروحة دكتوراه، كلية الاداب، جامعة بغداد، 1981، ص85

الطرائق الرياضية والإحصائية الى ادق التوقعات المائية المحتمل حدوثها. لذا فقد تم الاعتماد على معادلة فيولر لاستخراج التصريف السنوي المحتمل ولفترات زمنية مختلفة لإعطاء صورة مستقبلية لمنطقة الدراسة توجد هناك طرق احصائية اخرى فضلا عن معادلة فيولر يمكن من خلالها التنبؤ لاحتمال تكرار حدوث اقصى متوسط تصريف مائي سنوي وفصلي وشهري ويومي متمثلة بنظرية الاحتمالات والطريقة الاعتيادية اللوغارتمية وطريقة كارل ميرسن وطريقة كامبل وطريقة كاما، وتبعاً لذلك فقد تم الاعتماد على معادلة فيولر\* لإمكانية تطبيقها في حساب اقصى تصريف سنوي محتمل حدوثه في منطقة الدراسة.(6) وقد توصلت الدراسة الى النتائج لأقصى تصريف سنوي محتمل وفق معادلة فيولر. يتضح من الجدول (6) والشكل (3) أن اقصى تصريف سنوي متوقع حدوثه خلال

الجدول (6)

احتمالية اقصى تصريف سنوي (م<sup>3</sup>/ثا) ودلالة خطر الفيضان للمدة (1985-2014)

الاحتمالية					متوسط التصريف العام م <sup>3</sup> /ثا	مساحة الحوض كم <sup>2</sup>	المحطة
150 سنة	100 سنة	50 سنة	25 سنة	15 سنة			
110.29	104.62	94.93	82.24	78.10	40.24	1402.84	ناظم شط الدغارة
3.0	2.79	2.53	2.19	2.08			دلالة خطر الفيضان

المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (1)

$$Q_{\max} = Q_{\text{ave}} (1 + 0.8 \text{Log}t)$$

$Q_{\max}$  = متوسط التصريف الاقصى المتوقع م<sup>3</sup>/ثا

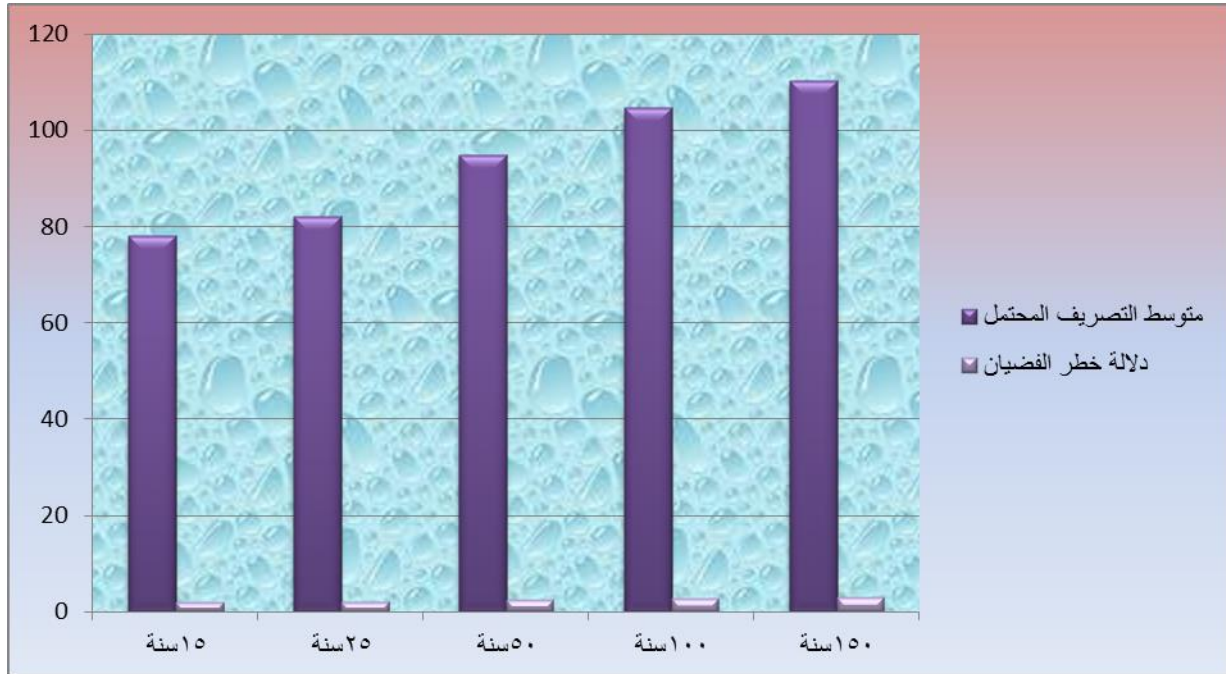
$Q_{\text{ave}}$  = متوسط التصريف

ينظر الى :كاظم موسى محمد ، التصاريف الحرجة في مياه دجلة والفرات ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد 48 ، 2001 ، ص58

متوسط التصريف المتوقع حدوثه

$$(*) \text{ دلالة خطر الفيضان} = \frac{\text{متوسط التصريف المتوقع حدوثه}}{\text{الجذر التربيعي لمساحة الحوض كم}^2}$$

ينظر الى : مد الله عبد الله محسن الجبوري ، التشكل المائي لنهر دجلة ما بين مصب الزابين في العراق(دراسة في الجغرافية الطبيعية)، اطروحة دكتوراه ( غ . م )، كلية التربية – جامعة الموصل، 1998، ص105  
الشكل (3) احتمالية اقصى تصريف سنوي (م<sup>3</sup>/ثا) ودلالة خطر الفيضان للمدة (1985-2014)



المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (6)

(15 سنة، 25 سنة، 50 سنة، 100 سنة، 150 سنة) لشط الدغارة بلغ (78.10، 82.24، 94.93، 104.62، 110.29) م<sup>3</sup>/ثا على التوالي وبدلالة خطر فيضان\* (2.08، 2.19، 2.53، 2.79، 3.0) على التوالي. وبذلك فان اقصى تصريف سنوي يكون خلال (150) سنة قادمة (110.29) م<sup>3</sup>/ثا وبذلك يفوق التصريف التصميمي لشط الدغارة البالغ (75) م<sup>3</sup>/ثا وينبغي تبعاً لذلك ضبط السيطرة على المياه في ناظم مؤخر شط الدغارة ومحاولة السيطرة على خطر

الفيضان خلال تلك المدة والبالغة (3.0) ومكانية الاستفادة من الفائض المائي من خلال اقامة السدود والخزانات ومن خلالها يمكن سد العجز في سنوات العجز (السنوات الجافة).

## 2- خصائص التصريف الفصلية :

تتباين التصريف من سنة لأخرى ومن فصل لأخر، إذ يوضح ذلك مقدار التباين في كمية المياه الجارية في المجرى في كل فصل من فصول السنة المائية\* وتتجلى أهميتها في مدى التطابق بين الاستخدامات المائية المختلفة ضمن منطقة الدراسة لكل فصل من الفصول مع كمية المياه الجارية في كل فصل. إذ تتباين خصائص التصريف المائي الفصلي بين سنة وأخرى بحسب خصائص السنة المائية من حيث كونها جافة متوسطة ورطبة لذلك اتخذت سنوات متباينة من حيث كمية التصريف المائي(1997، 1987، 2013). يظهر من الجدول (7) والشكل (4) ان اعلى تصريف فصلي سجل في فصل الصيف للمدة (1985-2014) إذ بلغ (45.04)م<sup>3</sup>/ثا وبنموذج متوسط بلغ (32.1) لتر /م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup> وكذا سجلت اعلى نسبة جريان في هذا الفصل إذ بلغت (28.2)% ويعود السبب في ذلك الى زيادة الاطلاقات المائية من المصدر المغذي لمنطقة الدراسة لسد الناقص الحاصل نتيجة ارتفاع درجات الحرارة وبالتالي زيادة معدلات التبخر وقلة التساقط المطري بالمقابل زيادة الاستهلاك المائي لذلك تزداد الاطلاقات المائية لسد العجز في هذا الفصل، يليه فصل الخريف إذ بلغت نسبة الجريان (27.5)% وبمتوسط تصريف بلغ (43.8)م<sup>3</sup>/ثا بينما بلغ نموذج التصريف (31.2)لتر/م<sup>3</sup>/ثا، يليه فصل الربيع إذ يسهم بنسبة جريان بلغت (23.1)% ومتوسط تصريف (36.8)م<sup>3</sup>/ثا في حين بلغ نموذج التصريف (26.2)لتر/م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>. ويعود السبب في ذلك الى توافق سقوط الامطار مع ذوبان الثلوج في اعالي حوض الفرات وزيادة كمية المياه الجارية واحتل فصل الشتاء المرتبة الاخيرة إذ بلغت نسبة الجريان (21.2)% وبمتوسط تصريف (33.9)م<sup>3</sup>/ثا في حين بلغ نموذج التصريف (24.1)لتر /م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>. اما سنة (1997) (سنة رطبة) فقد سجلت أعلى متوسط تصريف في فصل الصيف إذ بلغ (60.1)م<sup>3</sup>/ثا وقد سجل اعلى نسبة جريان بلغت (27.2)% وبنموذج تصريف (42.8)لتر /م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>، يليه فصل الخريف إذ ساهم بنسبة جريان وصلت الى (26.3)%، وبمتوسط تصريف (58.2)م<sup>3</sup>/ثا ونموذج تصريف بلغ (41.4)لتر/م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>، بينما احتل فصل الشتاء والربيع المرتبة الثالثة والرابعة على التوالي بمتوسط تصريف (50.6, 52.3)م<sup>3</sup>/ثا على التوالي ونسبة جريان (23.6، 22.9)% وبنموذج تصريف (37.2، 36.06) لتر /م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>. وفي سنة (1987) (سنة متوسطة) إذ ساهم فصل الصيف بأعلى نسبة جريان بلغت (27.8)% ومتوسط تصريف (48.1)م<sup>3</sup>/ثا ونموذج تصريف بلغ (34.2)لتر

م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>، يليه فصل الخريف اذا ساهم بمتوسط تصريف بلغ (45.3)م<sup>3</sup>/ثا ونموذج تصريف (32.2)لتر م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup> ونسبة جريان (26.1)%. اما مساهمة فصل الشتاء في السنة المائية المتوسطة فتاتي بالمرتبة الثالثة بنسبة جريان (24.5)% ومتوسط تصريف (42.5)م<sup>3</sup>/ثا ونموذج تصريف (30.2)لتر م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>، ليحتل فصل الربيع المرتبة الاخيرة من حيث متوسط التصريف اذ بلغ (37.4)م<sup>3</sup>/ثا ونموذج تصريف (26.6)لتر م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup> ونسبة جريان (21.6)%. وتعد سنة (2013) (سنة جافة) اذ احتل فصل الصيف اعلى نسبة مساهمة للجريان (30.1)% ومتوسط تصريف بلغ (25.02)م<sup>3</sup>/ثا ونموذج تصريف بلغ (17.8)لتر م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup> وذلك نتيجة لزيادة الاطلاقات المائية في هذا الفصل ، بينما تلاه بالمرتبة الثانية فصل الخريف اذ بلغ متوسط التصريف (22.2)م<sup>3</sup>/ثا ونموذج تصريف بلغ (15.8)لتر م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup> بينما احتل فصلي الشتاء والربيع المرتبة الثالثة والرابعة على التوالي اذ بلغ متوسط التصريف (18.4، 17.6)م<sup>3</sup>/ثا على التوالي ونموذج تصريف (13.1، 12.5) لتر م<sup>3</sup>/ثا على التوالي ونسبة جريان (21.1، 22.1)%.

يستنتج مما سبق هناك تباين في معدلات التصريف الفصلية بين فصل وآخر تبعاً للتباين ما بين السنوات الرطبة والمتوسطة والجافة نتيجة للتباين في الظروف المناخية التساقط المطري ودرجة الحرارة







ما بين الانخفاض والارتفاع ومعدلات التبخر وذوبان الثلوج في اعالي الفرات وكذلك تباين كمية المياه الجوفية كونها مصدر ثانوي لتغذية منطقة الدراسة فضلاً عن التباين الاطلاقات المائية من المناطق المغذية لمنطقة الدراسة بين فصل وأخر.

### 3- خصائص التصريف الشهري :

الغرض من تحديد نظام الجريان الشهري وتحديد مقادير التصريف العالية والواطنة ومعرفة مقدار تباينها ذو أثر على درجة التنظيم الطبيعي للجريان الشهري ،اذ ان زيادة نسبة الجريان او نقصانها ترتبط بشكل او بأخر بموسم التساقط المطري وفترات ذوبان الثلوج ومصادر التغذية الجوفية .اذ ان تحديد التصريف الشهرية مهمة لغرض عمل موازنة مائية عن طريق الاستفادة من مياه فترة الفيضانات و تخزينها والاستفادة منها في مواسم شحة المياه لغرض سد الاحتياجات المائية للأغراض الزراعية والاستخدامات البشرية الاخرى. ولمعرفة خصائص التصريف الشهري المائي لابد من التطرق الى الجوانب الاتية :

### أ- نظام الجريان الشهري :

يمكن التعرف على الخصائص الهيدرولوجية لنظام الجريان في منطقة الدراسة للسنوات المائية المختلفة (الرطوبة ،والمتوسطة ،والجافة) من خلال دراسة النظام الشهري للجريان في المنطقة .اذ يظهر من الجدول (8)، هناك تباين في كمية الجريان الشهري في منطقة الدراسة اذ سجل اعلى نسبة للجريان الشهري للمدة (1985-2014) في شهر (تموز ،واب ،وتشرين الثاني ) اذ بلغ (9.8 ، 9.6 ، 9.7)% على التوالي .يعود سبب ارتفاع نسبة الجريان الى زيادة الاطلاقات المائية في شهر تموز واب وذلك لسد الاحتياجات المائية ،اذ ترتفع درجات الحرارة وتزداد معدلات التبخر ويقل التساقط مما يؤدي الى انخفاض منسوب المياه في المنطقة الامر الذي يتطلب زيادة الاطلاقات المائية من مصادر الرشد (سدة الهندية) لسد المتطلبات المائية، اما ارتفاع نسبة الجريان في شهر تشرين الثاني يعود الى التساقط المطري وبالتالي زيادة كمية المياه الجارية خلال هذا الشهر ،بينما سجلت ادنى نسبة للجريان في شهر كانون الثاني وشباط و مايس والبالغة (6.0 ، 6.8 ، 7.0)% على التوالي . وفي السنة الرطوبة (1997) سجل أعلى نسبة للجريان والبالغة (9.3)% في تشرين الثاني وانخفضت هذه النسبة في شهر كانون الثاني ليصل الى (6.5)% . اما سنة (1987) (سنة متوسطة) فقد سجل في شهر تموز اعلى نسبة للجريان فقد بلغت (10.1)% ، وفي شهر اذار سجلت ادنى نسبة للجريان بلغت (6.3)% . اما في السنة الجافة (2013) سجلت اعلى نسبة جريان في شهر تموز بلغت (11.9)% وسجلت في شهر نيسان ادنى نسبة للجريان

بلغت (5.6)% هذا التفاوت والتباين في نسبة الجريان بين السنوات الرطبة والمتوسطة والجافة الى التباين في العوامل المناخية من تساقط مطري درجات حرارة معدلات تبخر فضلاً عن عوامل التحكم البشري من خلال التحكم بالإطلاقات المائية هذا ادى التباين في النظام الهيدرولوجي وبالتالي اثر ذلك على



تباين خصائص نظام الجريان الشهري في منطقة الدراسة .

ب- خصائص التصريف الشهرية العالية :

تحظى دراسة التصريف الشهرية العالية بأهمية وذلك لتحديد ذروة التصريف الشهري بحسب الاطلاقات المائية وحسب العوامل المناخية إذ تعتمد مناطق التغذية التي ترقد منطقة الدراسة بالمياه على كمية الامطار والتلوج المتساقطة على حوض نهر الفرات سواء خارج او داخل العراق . (7) يتضح من الجدول (9) ان اعلى معدل سجل للتصريف الشهرية العالية للمدة (1985-2014) في شهر تموز لسنة (1994) (سنة رطبة) اذ بلغ (67.81)م<sup>3</sup>/ثا وسجل ادنى معدل لسنة (2001) في تشرين اذ بلغ (27.22)م<sup>3</sup>/ثا وبمدى جريان بلغ (2.49) بينما بلغ معامل التغير (100)% بينما يظهر الجدول (10) والشكل (5) ان هناك تباين في التصريف الشهرية وقد انعكس ذلك على نصيب الوحدة المساحية (كم<sup>2</sup>) فقد بلغ متوسط التصريف الشهري العالي للمدة (1985-2014) بلغ (51.30) م<sup>3</sup>/ثا .

الجدول (9)

الحد الاعلى للتصريف الشهري العالي م<sup>3</sup>/ثا للمدة (1985-2014)

المحطة	متوسط التصريف العام م <sup>3</sup> /ثا	السنة	الحد الاعلى لمتوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	الشهر	السنة	الحد الادنى لمتوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	الشهر	مدى الجريان	معامل التغير
ناظم شط الدغارة	٤٠.٢٤	1994	67.81	تموز	2001	27.22	تشرين الثاني	2.49	100%

المصدر : من عمل الباحث اعتماداً على الجدول (١)

الجدول (10) متوسط التصريف الشهري العالي (م<sup>3</sup>/ثا) لشط الدغارة للمدة (1985-2014)

متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	الاشهر	السنة
54.20	تشرين الثاني	1985
53.33	تشرين الثاني	1986
52.77	تموز	1987
50.72	تشرين الثاني	1988
52.08	تشرين الثاني	1989
51.48	تشرين الثاني	1990
54.94	تشرين الثاني	1991
60.39	أب	1992
61.38	أب	1993
67.81	تموز	1994
65.15	أب	1995
64.10	تموز	1996
61.87	تشرين الثاني	1997
63.11	أب	1998
61.13	كانون الاول	1999
32.91	كانون الاول	2000
27.22	تشرين الثاني	2001
45.04	أب	2002
53.88	كانون الاول	2003
53.21	تموز	2004
51.97	تموز	2005
51.73	تموز	2006
53.21	تموز	2007
50.45	تشرين الثاني	2008
40.29	تشرين الاول	2009
36.38	أب	2010
40.1	تموز	2011
48.76	تشرين الثاني	2012
30.02	تموز	2013
49.59	تشرين الثاني	2014
51.30	المعدل	

المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (1)





ج- خصائص التصريف الشهرية الواطئة :

تتباين التصريف الواطئة من شهر لآخر تبعاً لعدة عوامل تم ذكرها سابقاً تؤثر على كمية التصريف المارة خلال وحدة مساحية. يتضح من الجدول (11) اعلى متوسط للتصريف الشهرية الواطئة في منطقة الدراسة للمدة (1985-2014) في سنة (1997) (سنة رطبة ) لشهر كانون الثاني اذ بلغ (43.31)م<sup>3</sup>/ثا. بينما سجل ادنى متوسط التصريف الشهرية الواطئة سجل في سنة (2001) (سنة جافة) في شهر كانون الثاني اذ بلغ (12.37)م<sup>3</sup>/ثا، ويتضح من الجدول ان مدى الجريان للتصريف الشهرية الواطئة بلغ (3.50) وبمعامل تغير بلغ (76.8)%، يتضح من الجدول (12) والشكل (6) ان متوسط التصريف العام للمدة (1985-2014) بلغ (26.69) م<sup>3</sup>/ثا

جدول (11)

الحد الاعلى والادنى للتصريف الشهرية الواطئة للمدة (2014-1985)

المعطى	متوسط التصريف العام م <sup>3</sup> /ثا	الحد الاعلى متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	السنة	الشهر	الحد الادنى متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	السنة	الشهر	مدى الجريان	معامل التغير %
ناظم شط الدغارة	40.24	43.31	1997	كانون الثاني	12.37	2001	كانون الثاني	3.50	76.8

المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً الجدول (1)

4- خصائص التصريف اليومية :

من خلال ملاحظة التصريف اليومية يتضح ان هناك تباين زمني للتصريف بين يوم واخر وتبعاً للسنوات المائية الرطبة والمتوسطة والجافة وسيتم توضيح هذا التباين من خلال التطرق للتصريف اليومية من الجوانب الاتية :

أ- خصائص التصريف اليومية العليا :

تتباين التصريف اليومية من سنة لأخرى وذلك تبعاً لمميزات السنة المائية ،اذ تتميز السنوات الرطبة بارتفاع متوسط التصريف اليومي وبينما ينخفض هذا المتوسط في السنوات الجافة يرتبط ذلك

الجدول (12) متوسط التصريف الشهري الواطئ (م<sup>3</sup>/ثا) لشط الدغارة للمدة (1985-2014)

السننة	الاشهر	متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا
1985	اب	35.88
1986	مايس	27.06
1987	اذار	32.93
1988	كانون الثاني	25.94
1989	شباط	37.15
1990	شباط	30.44
1991	كانون الثاني	25.95
1992	كانون الثاني	34.65
1993	كانون الثاني	27.22
1994	كانون الثاني	36.87
1995	كانون الثاني	41.08
1996	كانون الثاني	40.59
1997	كانون الثاني	43.31
1998	كانون الثاني	24.99
1999	كانون الثاني	35.93
2000	كانون الثاني	16.58
2001	كانون الثاني	12.37
2002	كانون الثاني	12.62
2003	كانون الثاني	27.22
2004	كانون الثاني	19.8
2005	شباط	23.51
2006	شباط	25.25
2007	كانون الثاني	21.78
2008	كانون الثاني	23.51
2009	تموز	19.8
2010	نيسان	22.28
2011	شباط	15.1
2012	مايس	26.24
2013	مايس	15.35
2014	كانون الثاني	19.55
26.69	المعدل	

المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على الجدول (1)



بالعوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة، يتضح من الجدول (13) ان اعلى متوسط تصريف يومي للمدة (2014-1985) سجل في تاريخ (9/ 8/ 1993) اذ بلغ (70.78) م<sup>3</sup>/ثا وبنموذج تصريف بلغ (50.45) لتر /م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup> بينما سجل ادنى متوسط تصريف في تاريخ (15/ 7 / 2002 ) بمتوسط بلغ (39.10) وبنموذج تصريف (27.87) لتر /م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>، وبذلك فقد بلغ مدى الجريان للتصريف اليومية العالية (1.81) وبمعامل تغير بلغ (57.69)% . ويتضح من الجدول(14) والشكل (7) ان متوسط التصريف اليومية العالية تتباين ما بين الانخفاض والارتفاع وهذا ينعكس على نصيب الوحدة المساحية اذ توجد علاقة طردية ما بين متوسط التصريف اليومي وما بين نصيب الوحدة المساحية ،فقد متوسط التصريف اليومي العام للمدة (2014-1985) (54.91)م<sup>3</sup>/ثا .

الجدول (13) الحد الاعلى والادنى للتصريف اليومية العالية للمدة (2014-1985)

المحطة	متوسط التصريف العام م <sup>3</sup> /ثا	الحد الاعلى لمتوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	نموذج متوسط التصريف لتر/م <sup>3</sup> /كم <sup>2</sup>	التاريخ	الحد الادنى لمتوسط التصريف م <sup>2</sup> /ثا	نموذج متوسط التصريف لتر/م <sup>3</sup> /كم <sup>2</sup>	التاريخ	مدى الجريان	معامل التغير (%)
ناظم شط الدغارة	٤٠.٢٤	70.78	50.45	1993/8/9	39.10	27.87	2002/7/15	1.81	57.69

المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على : وزارة الموارد المائية، المركز الوطني للموارد المائية، قسم المدلولات المائية /بغداد، بيانات غير منشورة، 2015

#### ب- خصائص التصريف اليومية الواطئة :

تتباين التصريف ا ليومية الواطئة تبايناً زمنياً اذا تتباين من يوم لأخر تبعاً للتباين في السنوات المائية، اذ يظهر من الجدول (15) ان اعلى متوسط للتصريف اليومية الواطئة سجلت في تاريخ (17/ 9 / 1995) (سنة رطبة) بمتوسط تصريف بلغ (24.75)م<sup>3</sup>/ثا وبنموذج تصريف بلغ (17.64)لتر /م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>، بينما سجل ادنى متوسط للتصريف اليومية الواطئة في (7/ 4 / 2014 ) (سنة جافة) ليصل الى (4.9)م<sup>3</sup>/ثا وبلغ نموذج التصريف (3.49)لتر /م<sup>3</sup>/كم<sup>2</sup>، ليلغ مدى الجريان (5.05) وقد بلغ معامل التغير (49.3)% . وبذلك تتباين التصريف اليومية الواطئة من سنة لأخرى ومن يوم لأخر تبعاً للسنوات المائية الرطبة والمتوسطة والجافة وهذه السنوات تتباين بدورها بالعوامل الطبيعية منها ماهي عوامل مناخية و طوبوغرافية (مساحة الحوض) فضلاً عن

الجدول (14) متوسط التصريف اليومي العالي (م<sup>3</sup>/ثا) لشط الدغارة للمدة (1985-2014)

السنة	التاريخ	متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا
1985	12/9	50
1986	10/4	56.92
1987	7/5	54.45
1988	11/21	52.96
1989	4/4	58.65
1990	7/8	61.87
1991	8/14	60.88
1992	9/23	63.11
1993	8/9	70.78
1994	7/15	64.59
1995	10/11	65.58
1996	12/1	64.10
1997	7/15	66.82
1998	2/8	59.4
1999	1/1	56.92
2000	4/8	54.20
2001	3/10	47.02
2002	7/15	39.10
2003	6/25	56.67
2004	10/15	54.45
2005	6/17	51.97
2006	11/22	51.97
2007	10/5	59.4
2008	9/24	49.5
2009	1/17	44.55
2010	7/12	40.83
2011	12/9	49.74
2012	4/2	42.07
2013	9/7	44.55
2014	11/24	54.45
معدل العام		54.91

المصدر : من عمل الباحثة اعتمادا على : وزارة الموارد المائية، المركز الوطني للموارد المائية، قسم المدلولات المائية /بغداد، بيانات غير منشورة، 2015



الحد الاعلى والادنى للتصريف اليومية الواطئة للمدة (2014-1985)

المحطة	متوسط التصريف العام	الحد الاعلى	نموذج متوسط التصريف	التاريخ	الحد الادنى	نموذج متوسط التصريف	التاريخ	مدى الجريان	معامل التغير (%)
	م <sup>3</sup> /ثا	م <sup>3</sup> /ثا	لتر/3م <sup>2</sup>		م <sup>3</sup> /ثا	لتر/3م <sup>2</sup>			
ناظم شط الدغارة	٤٠.٢٤	24.75	17.64	1995/9/17	4.9	3.49	2014/4/7	5.05	49.3

المصدر : من عمل الباحثة اعتمادا على : وزارة الموارد المائية ،المركز الوطني للموارد المائية ،قسم المدلولات المائية /بغداد ،بيانات غير منشورة، 2015

العوامل البشرية من خلال التحكم بالاطلاقات المائية من منطقة التغذية كذلك السدود التي اقيمت على نهر الفرات والتي اثر تأثيرا سلبيا على الموارد المائية في العراق عموماً ومنطقة الدراسة خاصة كل هذه العوامل ادت الى تباين التصريف اليومية الواطئة وقد بلغ متوسط التصريف في منطقة الدراسة للمدة (2014-1985) بلغ (14.78)م<sup>3</sup>/ثا الجدول (16) والشكل (8) .

#### أحتمالية تكرار التصريف اليومية العالية وفترة رجوعها :

ان دراسة احتمالية التكرار ذات أهمية في الدراسات الهيدرولوجية بغية تحديد الطاقة الاستيعابية للسدود والخزانات القائمة والمقترح اقامتها على الانهار ،المقصود باحتمالية التكرار هو احتمال تكرار كمية التصريف خلال فترة زمنية معينة في حين تعني فترة الرجوع\* المدة الزمنية التي تستغرقها اي كمية تصريفية لتعود مرة أخرى .وتم استخراج احتمالية التكرار بتشكيل المدرجات التكرارية الصاعدة وحساب مدة الرجوع<sup>(8)</sup> واستخدام معادلة وي بل لاستخراج احتمالية التكرار .يبين الجدول (17) ان اعلى تصريف يومي لمنطقة الدراسة والبالغ (70.78)م<sup>3</sup>/ثا بلغ احتمال تكرارها (0.032) ،ان المدة الزمنية اللازمة لتكرار (فترة الرجوع) اعلى تصريف يقع بحدود (31) سنة ،بينما نجد ان ادنى تصريف يومي للتصريف العالية بلغ (30.10)م<sup>3</sup>/ثا وان احتمال تكراره وصل الى (0.967) وبفترة رجوع بلغت (1.03) سنة .يلاحظ مما سبق ان كلما ارتفعت كمية التصريف (\* فترة الرجوع

$$T = \frac{n+1}{m}$$

T=فترة الرجوع ، n=عدد السنوات ، m=رتبة القيم

ينظر الى: لونا ب ليولر ، الماء هو الاساس ، ترجمة . رياض حامد الدباغ ومحمد شامل دحام ، الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، 1980 ، ص 92 .

الجدول (16) متوسط التصريف اليومي الواطئ (م<sup>3</sup>/ثا) لشط الدغارة للمدو (1985-2014)

متوسط التصريف م <sup>3</sup> /ثا	التاريخ	السنة
12.37	8/8	1985
7.42	4/16	1986
17.32	9/6	1987
17.32	3/2	1988
22.27	4/30	1989
19.8	5/15	1990
21.03	1/17	1991
15.59	2/2	1992
7.42	12/19	1993
17.32	5/3	1994
24.75	9/17	1995
17.32	4/18	1996
19.55	2/27	1997
14.85	1/18	1998
13.61	1/12	1999
12.12	12/12	2000
9.9	5/27	2001
12.37	1/2	2002
5.19	9/9	2003
12.37	2/7	2004
12.37	1/27	2005
17.32	2/7	2006
18.56	5/29	2007
12.37	6/29	2008
12.87	4/15	2009
18.81	5/31	2010
9.9	2/12	2011
22.02	3/22	2012
14.60	1/7	2013
4.9	4/7	2014
14.78	المعدل العام	

المصدر : من عمل الباحثة اعتماداً على : وزارة الموارد المائية، المركز الوطني للموارد المائية، قسم المدلولات المائية /بغداد، بيانات غير منشورة، 2015





اليومية العالية وارتفع منسوب المياه في منطقة الدراسة قل احتمال تكرارها وبالمقابل تكون فترة الرجوع طويلة المدى على العكس من ذلك في التصريف المنخفضة يكون احتمال تكرارها اكثر مما هي عليه في التصريف العالية ولا تحتاج الى فترة رجوع طويلة المدى للعودة مرة ثانية .اي انه توجد علاقة عكسية ما بين التصريف العالية واحتمالية التكرار كلما كانت التصريف اعلى كلما قل احتمال تكرارها بينما توجد علاقة طردية بين التصريف العالية وفترة الرجوع اي كلما ارتفعت كمية التصريف زادت المدة الزمنية التي تستغرقها للعودة مرة ثانية وكذلك الحال بالنسبة للتصريف ذات الكميات المنخفضة ،كلما انخفضت التصريف ازدادت احتمالية تكرارها وقلت المدة الزمنية اللازمة للعودة مرة ثانية .

الجدول (17) احتمالية التكرار ومدة الرجوع للتصريف اليومية العالية (م/3ثا) لشط الدغارة للمدة (1985-2014)

رقم	السنة	التصريف اليومي العالي (م <sup>3</sup> /ثا)	التصريف اليومي (م <sup>3</sup> /ثا) / ترتيباً تنازلياً	احتمالية التكرار*	مدة الرجوع
1	1985	50	70.78	0.032	31
2	1986	56.92	66.82	0.064	15.5
3	1987	54.45	65.58	0.096	10.33
4	1988	52.96	63.59	0.129	7.75
5	1989	58.65	64.10	0.161	6.2
6	1990	61.87	63.11	0.193	5.16
7	1991	60.88	61.87	0.225	4.42
8	1992	63.11	60.88	0.258	3.87
9	1993	70.78	59.4	0.290	3.44
10	1994	64.59	59.4	0.322	3.1
11	1995	65.58	58.65	0.354	2.81
12	1996	64.10	56.92	0.387	2.58
13	1997	66.82	56.92	0.419	2.38
14	1998	59.4	56.67	0.451	2.21
15	1999	56.92	54.45	0.483	2.06
16	2000	54.20	54.45	0.516	1.93
17	2001	47.02	54.45	0.548	1.82
18	2002	39.10	54.20	0.580	1.72
19	2003	56.67	52.96	0.612	1.63
20	2004	54.45	51.97	0.645	1.55
21	2005	51.97	51.97	0.677	1.47
22	2006	51.97	50	0.709	1.40
23	2007	59.4	49.74	0.741	1.34
24	2008	49.5	49.5	0.774	1.29
25	2009	44.55	47.02	0.806	1.24
26	2010	40.83	44.55	0.838	1.19
27	2011	49.74	44.55	0.870	1.14
28	2012	42.07	42.07	0.903	1.10
29	2013	44.55	40.83	0.935	1.06
30	2014	54.45	30.10	0.967	1.03

المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على : وزارة الموارد المائية، المركز الوطني للموارد المائية، قسم المدلولات المائية /بغداد، بيانات غير منشورة، 2015

(\*) احتمالية التكرار

$$P = \frac{M}{N+1}$$

احتتمالية التكرار = p

M = رتبة القيم

n = عدد سنوات التعداد

ينظر الى : حسن سوادي نجيبان الغزي ، هيدرولوجية شط الغراف واستثماراته ، رسالة ماجستير ( غ . م ) ، كلية التربية - جامعة البصرة ، 2005. ، ص91

### الاستنتاجات :

- 1- تباينت الخصائص الهيدرولوجية في منطقة الدراسة تباين زمني ومكاني هذا التباين يعود الى التباين في الخصائص الطبيعية السابقة الذكر فضلاً عن معدلات الاطلاق من المصدر .
- 2- بلغ المعدل للتصريف المائي العام للمدة (1985-2014) في المنطقة (40.24)م<sup>3</sup>/ثا وبيبراد مائي (1.26)مليار/م<sup>3</sup> بينما بلغ نموذج متوسط التصريف (28.68)لتر/ثا/كم<sup>2</sup> اما متوسط ارتفاع الماء في الحوض فقد بلغ(0.898)ملم /سنة .
- 3- تباينت خصائص التصريف المائي السنوي لمنطقة الدراسة تباين زمني اذ سجل أعلى تصريف سنوي سنة 1997 (سنة رطبة) بمعدل تصريف بلغ (55.35)م<sup>3</sup>/ثا وبيبراد مائي بلغ (1.74)مليار /م<sup>3</sup> في حين سجل ادنى تصريف سنوي سنة 2013 (سنة جافة) اذ بلغ معدل التصريف السنوي (20.85)م<sup>3</sup>/ثا وبيبراد مائي بلغ (0.60)مليار/م<sup>3</sup> .
- 4- تباينت الفترات الزمنية للسنوات المائية لمنطقة الدراسة للمدة (1985-2014) اذ ظهر ان هنالك فترتان جفاف (1986,1991,2000,2004-2008,2014) وبمعدل تصريف بلغ ( 30.17 , 32.55 , 40 , 39.85)م<sup>3</sup>/ثا على التوالي بينما كان هناك فترتان زمنيان رطبة (1988-1989 , 1992-1998) بمعدل تصريف بلغ (44.99 , 52.11)م<sup>3</sup>/ثا على التوالي .
- 5- أستنتج من خلال الرؤى المستقبلية لدراسة التصريف المائي في منطقة الدراسة ان المعدل خلال 15سنة قادمة سيكون (78.10)م<sup>3</sup>/ثا وسيرتفع خلال (150 , 100 , 50 , 25) سنة ( 110.29 , 82.24 , 94.93 , 104.62)م<sup>3</sup>/ثا على التوالي .
- 6- تتباين خصائص التصريف المائي لمنطقة الدراسة زمني خلال فصول السنة للمدة (2014-1985) اذ سجل اعلى معدل للتصريف خلال فصل الصيف حيث ان الارتفاع في معدلات التبخر وزيادة الضائعات المائية في هذا الفصل يؤدي الى زيادة الاطلاقات المائية لسد النقص الحاصل اذ بلغ المعدل (45.04)م<sup>3</sup>/ثا وبنسبة جريان بلغت (28.2)% بينما سجل ادنى معدل خلال فصل الشتاء اذ بلغ (33.9)م<sup>3</sup>/ثا وبنسبة جريان (21.2)% .

7- أتضح من دراسة خصائص التصريف الشهري للمنطقة للمدة (1985-2014) ان اعلى نسبة جريان سجلت في شهر تموز اذ بلغت (9.8)% بينما سجل ادنى نسبة جريان للمدة ذاتها في شهر كانون الثاني اذ سجلت (6)% من نسبة الجريان السنوي .

8- تباينت الخصائص الهيدرولوجية اليومية لمنطقة الدراسة ما بين خصائص التصريف العالي والواطي اذ سجل اعلى تصريف يومي بتاريخ 1993/8/9 بمعدل تصريف يومي بلغ (70.78)م<sup>3</sup>/ثا اما ادنى تصريف يومي فقد سجل بتاريخ 2014/4/7 بمعدل تصريف بلغ (4.9)م<sup>3</sup>/ثا .

### المصادر والمراجع :

- 1- Negrel , Kosuth , Bercher , Estimating river discharge from earth observation measurements of river surface hydraulic variables , Hydrology and Earth System Sciences ,2011,p2049
- 2- سعدية عاكول الصالحي ، عبد العباس فضيح الغريزي ، البيئية والمياه ، البيئية والمياه ، دار الصفاء للطباعة والنشر والتوزيع -عمان ، ط 1 ، 2008 ، ص83-84 .
- 3- محمد حسين محسين المنصوري ، النظام الهيدرولوجي وأثره في تكوين الاشكال الارضية لنهر الفرات بين مدينتي الكفل والشناقية واستثماراته (دراسة هيدروجيومورفولوجية) ، اطروحة دكتوراه (غ.م) ، كلية الاداب ، جامعة الكوفة ، 2014 ، ص86 .
- 4- رضا عبد الجبار الشمري و عماد احمد عبدالصاحب ، مشكلات المياه في العراق الواقع والحلول المشتركة ، مجلة القادسية للقانون والعلوم السياسية ، المجلد الثاني ، العدد الاول ، 2009 ، ص12 .
- 5- صبرية احمد لاني الغريزي ، استثمار الموارد المائية السطحية في العراق وإثرها في الامن الوطني ، اطروحة دكتوراه ( غ . م ) ، كلية الاداب - جامعة بغداد ، 1996
- 6 -مد الله عبدالله محسن الجبوري ، التشكل المائي لنهر دجلة ما بين مصب الزابيين في العراق (دراسة في الجغرافية الطبيعية) ، اطروحة دكتوراه ( غ . م ) ، كلية التربية - جامعة الموصل ، 1998 ، ص104 .
- 7- محمد حسين محيسن المنصوري ، مصدر سابق ، ص114 .
- 8- كاظم موسى محمد ، كاظم موسى محمد ، التصريف الحرجة في مياه دجلة والفرات ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد 48 ، 2001 ، ص56 .

### Abstract

The water resources the most important natural resources and the most value as human depends on the water in all aspects of his career from agriculture, industry and various other activities as well as being one of the most important natural resources as the mainstay of the economic and life activities related to the future and the development of countries and the emergence of settlement centers and growth and prosperity, so The research has been demonstrated in the study of the Shatt al-water drainage Dagharah Given the importance of this resource limitations and the constant increase in water consumption from this side of the other hand, the prevailing climatic conditions in the study area characterized by being with a hot dry climate zone So research on the study of temporal variation of the discharge water of the study area came for (30) years. The study showed that there is a temporal variation of the discharge of water yearly, quarterly and monthly day as a result of variation in the climatic conditions of a chapter on the variation in water releases from sources of the study area.