

## المنسوب – التصريف في محطة القياس الهيدرومترية في مدينة الموصل

الدكتور باسل خضر داود

أروى عبد الرزاق جمال

قسم هندسة الموارد المائية / كلية الهندسة / جامعة الموصل

### الخلاصة

جمعت معلومات المنسوب- التصريف اليومية لنهر دجلة للفترة الزمنية (١٩٧٧-٢٠٠٢) وأجرى التحليل اللازم الذي بموجبه تم إيجاد علاقة جديدة بين التصريف والمنسوب لكي تعتمد في إيجاد التصريف من معرفة المنسوب في الدوائر المختصة كما درست المناسبات حيث تم تحديد النزعة العامة لها وقد تبين انخفاضها مع الزمن ومن ربط العلاقة بين التصريف الأقصى والاحتمالية والمنسوب تم إيجاد المناطق التي ستغمر بالماء بالاعتماد على الخارطة الكنторية لمدينة الموصل حيث لوحظ ان المناطق ذات المنسوب (٣٢١.٨٩-٢٢٠.٣) م تكون معرضة لفيضان أكثر من غيرها في حالة وصول قناة النهر الى استيعابها الأقصى .

الكلمات الدالة: المنسوب، فيضان، سلسلة زمنية.

## Stage –Discharge Relationship For The Hydrometrey Station at Mosul

Dr. Basil Khether Dawood

**Eng. Arwa Abdulrazak Jamaal**

**Water Resources Dept./ College of Eng./ University of Mosul**

### **Abstract**

Data of daily stage - discharge for the Tigris river have been collected for the years (1977 – 2002 ). Suitable analysis was done to find a new relation between stage-discharge which must be followed to find the discharge from the stage. Trend analysis for stage has been done to see how the stage can be changed in future, which shows a decrease with time. From the relation between max discharge, probability, and stage the inundated areas were determined depending on the contour map of Mosul town, the inundation areas have stages between (220.89-221.3) m when the channel of the river reaches its maximum capacity.

**Key words : stage , Flood , Time Series**

### **المقدمة**

قبل في 2006/7/16

أستلم في 2005/10/12

لقد كان وجود الأنهر مصدر خير و عطاء للإنسان عندما يحسن استغلالها وعلى العكس من ذلك فقدان السيطرة عليها فأن ذلك يعني انهيار المنشآت الهيدروليكيه كالسدود مثلاً . والفيضان هو حالة استثنائية تحدث في مجرى النهر وتؤدي إلى ارتفاع مناسيب المياه وبالتالي غمر الضفاف أو المناطق القريبة منه (1).

إن كلمة فيضان يمكن التعبير عنها بثلاث مصطلحات متزادفة (تصريف  $Q_{max}$ ) مرتبطة مع بعضها فيظهر في ذلك أهمية Stage (Inundated area)

المنسوب الذي يجب أن يحد للكثير من المنشآت والمباني القريبة منه وهو بذلك يعتبر عامل مهم في تصميم هذه المنشآت ( ) .

إن الخطوة الأولى المهمة والمطلوبة في تخطيط وتطوير المصادر المائية هي في المعلومات الدقيقة التي تحصل عليها في إيجاد تصريف المصدر المائي وفي أي برنامج لقياس تصريف الجريان المائي فان التصريف لا يمكن قياسه كل يوم بسبب اعتبارات اقتصادية أضف إلى ذلك فإنه في أثناء الفيضان لا يمكن قياس التصريف بسبب السرعة العالية لهذا فإن التصارييف التي تحدث بين فترات القياس يمكن إيجادها من العلاقة بين المنسوب - التصريف. إن هذه العلاقة يمكن إيجادها من قياس المنسوب عند كل قياس للتصريف ومن ثم رسم هذه العلاقة لهذا فإن كان المنسوب معلوم فإن التصريف يمكن إيجاده وهذا ما جعل المهتمين في هذا المجال أن يأخذوا تغيرات المنسوب كعنصر مهم في التصميم وفي قياس التصريف ( ) .

لقد تعرضت مدينة الموصل في العقود الأخيرة إلى عدة فيضانات منها قبل إنشاء السد والتي كان أكبرها عام ( ) ( ) / ( ) ومنها بعد إنشاء السد في عام ( ) ( ) حيث لعب السد دوراً حيوياً في إخماد هذه الموجة ولم يظهر تأثيرها بشكل محسوس في المدينة ( ) .

إن الغاية الرئيسية من هذا البحث تمثلت في إيجاد علاقة بين الفيضان المحتمل الأقصى والمنسوب في محطة القياس الهيدرومترية بالموصل مع تحديد كل المتغيرات المطلوبة ومعرفة النزعة التي يتبعها المنسوب عامة وإجراء مقارنة مع العلاقة القديمة التي تم التوصل إليها عام ( ) ومعرفة مدى التغير الحاصل ( ) عاماً الماضية على هذه العلاقة ومن ثم تحديد المساحات التي ستغمر في المدينة فيما لو حصلت هذه الأحداث.

### منحنى المعايرة لمحطة قياس مدينة الموصل (Rating curve) :

إن العلاقة بين نسب والتصريف والمتمثلة في الشكل (a-1) هو منحنى المعايرة لمدينة الموصل التي تم اشتراكها في العام ( ) ( ) أي قبل إنشاء السد ولا يزال الاعتماد عليها جارياً في حساب التصريف من معرفة المنسوب وهذا يبين أهمية إعادة النظر في هذه وعليه جمعت معلومات يومية عن المنسوب - التصريف لمدينة الموصل للفترة من

ولغاية  $Q = C_r (G - a)$  والتي تمت معالجتها وأستنتاج التصارييف القصوى السنوية ضد المنسوب وهذا موضح في الجدول ( ) . إن القيم المقىسة للتصارييف عندما يتم تعبيئها ضد المنسوب فإنها تمثل التأثير الكلى للمدى الواسع لكل من القناة ومعالم الجريان وقيمتها . ويطلق على التأثير المشترك لهذه المقاييس اسم المتحكم او السيطرة اذا كانت العلاقة بين ( $Q-G$ ) المقاييس ثاببة ولا تتأثر بالوقت فان المقطع المتحكم يسمى بالمقطع الدائم (permanent control) . و اذا تغير هذا مع الوقت فان المقطع يسمى (Shifting control) . الصيغة العامة لمعادلة المنحنى هي (6, 5):

$$Q = C_r (G - a) \quad (1)$$

$Q$  = التصريف بالمجرى المائي م / .

$C_r$  = ثابت منحنى المعايرة .

$a$  = ثابت و الذي يمثل قراءة المنسوب نسبة إلى تصريف صفر ، وقد تم إيجاد هذه القيمة المطلوبة بطريقة روننگ ( ) .

= ثابت يبين درجة المنحنى.

( ) المعلومات التاريخية السنوية القصوى للتصريف – المنسوب في مدينة الموصل ( )

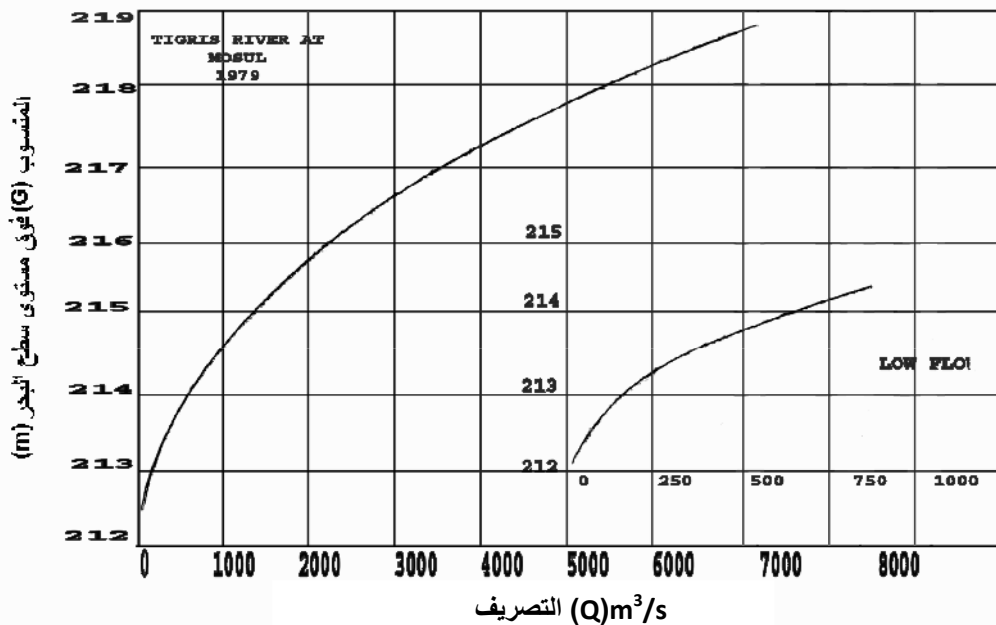
السنة	التصريف ( $Q_p$ ) $m^3/s$	المنسوب ( $G$ )m
١٩٧٧	٣٥٠	٢١٣.٥٨
١٩٧٨	٤٥٠	٢١٣.٧٨
١٩٧٩	٩٠٠	٢١٤.٤٥
١٩٨٠	١٠٠٠	٢١٤.٦٠
١٩٨١	١١٠٠	٢١٤.٨٠
١٩٨٢	١١٥٠	٢١٤.٨٥
١٩٨٣	١٩٠٠	٢١٥.٧٠

١٩٨٤	١٩٥٠	٢١٥.٧٥
١٩٨٥	٢٠١٠	٢١٥.٨٤
١٩٨٦	٢١٠٠	٢١٥.٩٠
١٩٨٧	٢١٦٠	٢١٥.٩٥
١٩٨٨	٢٢٠٠	٢١٦.٠٠
١٩٨٩	٢٤٠٠	٢١٦.١٢
١٩٩٠	٢٧٠٠	٢١٦.٤٠
١٩٩١	٢٧٠٠	٢١٦.٤٠
١٩٩٢	٢٧٥٠	٢١٦.٤٥
١٩٩٣	٢٩٠٠	٢١٦.٥٥
١٩٩٤	٢٩٠٠	٢١٦.٥٥
١٩٩٥	٣٠٠٠	٢١٦.٦٤
١٩٩٦	٣٤٠٠	٢١٦.٩٠
١٩٩٧	٣٥٤٠	٢١٧.٠٠
١٩٩٨	٣٩٠٠	٢١٧.٢
١٩٩٩	٤٠٠٠	٢١٧.٣٠
٢٠٠٠	٤١١٠	٢١٧.٣٤
٢٠٠١	٤٧٠٠	٢١٧.٦٨
٢٠٠٢	٦٩٥٠	٢١٨.٨٠

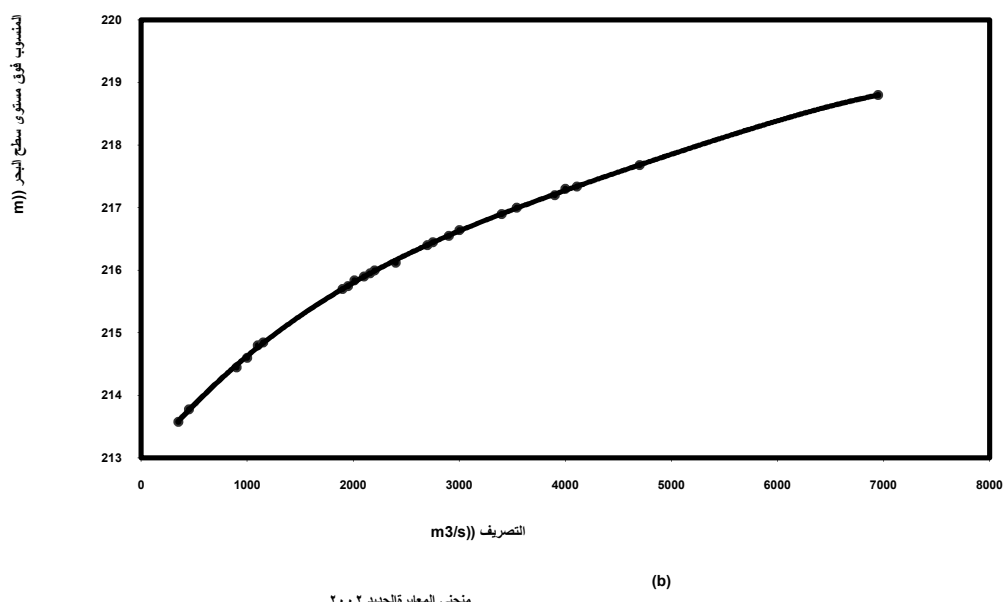
( )

الجديدة لمنحي المعايرة

. مبين في الشكل (1-b).



(a) منحني المعايرة القديم (١٩٧٩) (٣)



(b)

( ) منحني المعايرة القديم ( ) والجديد ( ) في محطة القياس  
الأهيدرومترية في مدينة الموصل

وبتطبيق المعادلة ( ) على منحني المعايرة القديم والجديد تبين بأن قيم ثوابت المعادلة لها كانت وكما مبين في الجدول ( )

( ) قيم ثوابت منحني المعايرة القديم والجديد

	$a$	$C_r$	المنحني القديم
.	.	.	المنحني الجديد
.	.	.	

لقد تبين من الشكلين المرسومين في الشكل ( ) بأنه لا يوجد تطابق بينهما وهذا يدل على ( ) وسبب هذا التغير هو اما تغير بخواص

التحكم المتنقل ولمعالجة هذه الحالة تتم الاستعانة بعداد التيار لتحديث منحني المعايرة. (aggradation) او ظاهرة التعرية (weed growth) (degradation) في النهر الذي يحمل التربات وليس هناك مقياس صحيح وثابت لقياس مقطع

### تحليل السلسلة الزمنية للمنسوب:

ان تحليل السلسلة الزمنية في الهيدرولوجي اصبحت من الادوات المهمة حيث تستخدم في بذ النماذج الرياضية لغرض توليد المعلومات الهيدرولوجية والتنبؤ بها وكذلك فان تحديد النزعة والذى هو التغير الذى يلحق في الظاهرة ويظهر اثره على السلسلة بالايجاب (الزيادة ) . وهناك عدة طرق لتحديد النزعة منها طريقة التمهيد باليد ، المتosteatas او طريقة المربعات الصغرى وعلى هذا رسمت السلسلة الزمنية للمنسوب (المنسوب اليومي مع عاليه حول المعدل وهي بهذا تشير إلى كونها عشوائية وبالتالي لا يمكن قراءتها أو دراستها ) ( - ) ( ) وتبيين بان السلسلة تحوي على ترددات

ولغرض تحليل السلسلة وإيجاد النزعة العامة (Trend) لها فقد استخدمت طريقة المربعات الصغرى والمعادلة المستنيرة كانت كما يلي ( ) :

$$G = 0.0016 X + 214.05 \quad \dots \quad (2)$$

حيث تمثل (X)

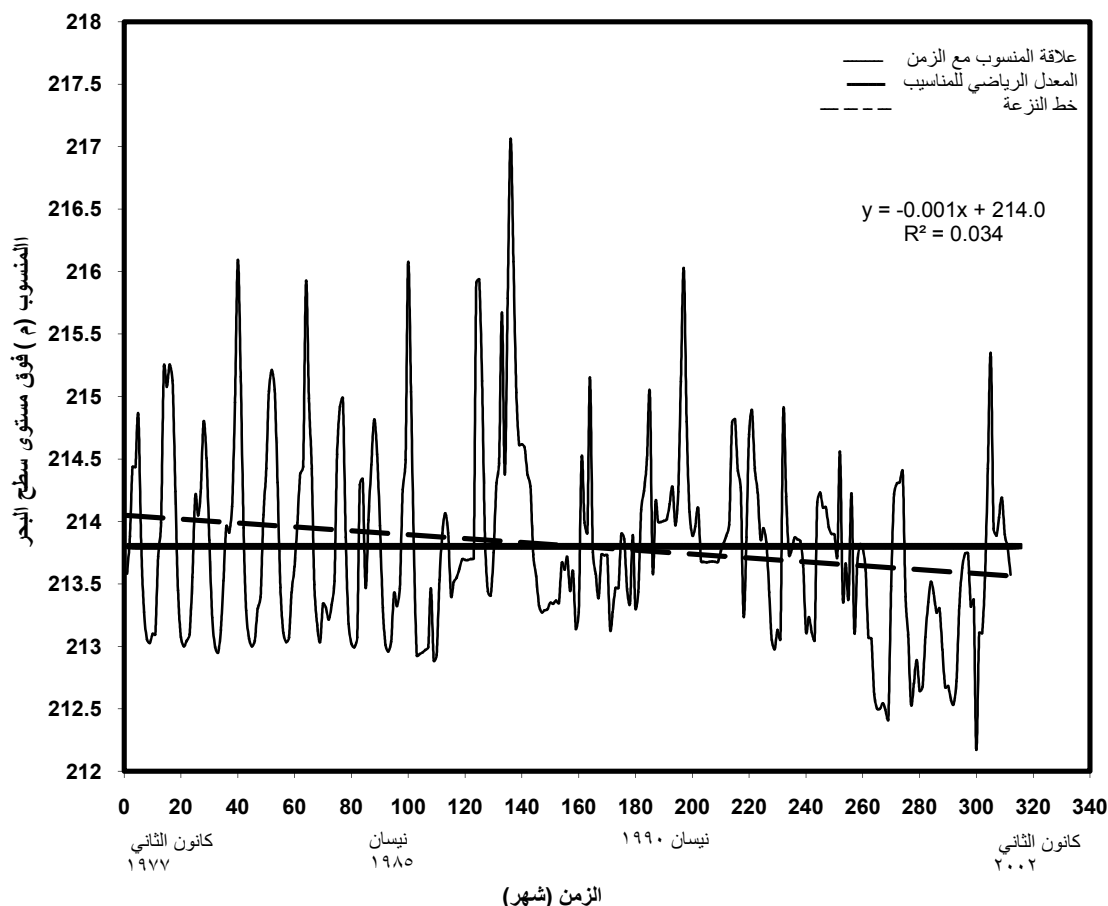
وفائدة هذا التحليل هي ير في النزعة والتي ظهر بأنها تقل مع الزمن التحليل الاحصائي الى وجود هذه النزعة حيث اثبت اختبار كندال ذلك بإيجاد قيمة :

$$St = \frac{\tau}{(\text{var}(\tau)^{0.5})} \quad \dots \quad (3)$$

حيث ان  $\tau$  = مقدار له علاقة بحجم العينة

$\text{var}(\tau)$  = التباين

ومن ثم مقارنة هذه القيمة مع قيمة الاختبار الاحصائي (t-test) . وهي قيمة معنوية تشير الى وجود النزعة . وكانت قيمة St % ( )



( ) السلسلة الزمنية لمناسيب في مدينة الموصل

### نموذج ذروة الفيضان – المنسوب:

إن التنبؤ بالفيضان يمكن تحليله والتعرف عليه من معرفة الأساس النظري لهذه المشكلة (الفيضان) فإذا توفرت السجلات الطويلة لمقاييس المنسوب مع منحني المعاير مع الخارطة الكنتورية للمساحة المحيطة بالنهر فإنه يمكن تقييم المشكلة ومعرفة الحل لها.

إن الطريقة العملية المتبعة في التقييم وحل المشكلة على أساس تطبيق الطرق الهيدرولوجية المعروفة في نمذجة الفيضان – المنسوب يمكن ترتيبها بالشكل التالي:

- إيجاد قيم التصارييف العالية (Extreme Discharge) في سجل الفيضان ومن ثم استخدامها في التكهن عن طريق نموذج التصريف - باستخدام طريقة كمبل (Gumble) وهي طريقة معروفة وشائعة التطبيق عالميا والتي تعتمد على العلاقة التالية :

$$Q_T = \bar{Q} (KC_v + 1) \quad \dots \quad (4)$$

حيث أن:

$Q_T$  = التصريف المحتمل بفترة عودة (T) من السنين.

$\bar{Q}$  = المعدل الرياضي للتصريف.

$K$  = معامل التردد ويحسب من المعادلة التالية:

$$K = \frac{Y_T - \bar{Y}_n}{n} \quad \dots \quad (5)$$

$$Y_T = -\ln \left[ \ln \left( \frac{T}{T-1} \right) \right] \quad \dots \quad (6)$$

حيث أن:

$Y_T$  = التصريف بفترة عودة T من السنين.

المنخفضة والتي يمكن إيجادها المتوقع والانحراف المعياري للفيما  $= \bar{Y}_n$

$= C_v$

$= T$

عندما ممكن ان نجد العلاقة بين الاحتمال – التصريف على اساس ان :

$$p = \frac{1}{T} \quad \dots \quad (7)$$

حيث ان  $p$  = الاحتمالية

$= T$

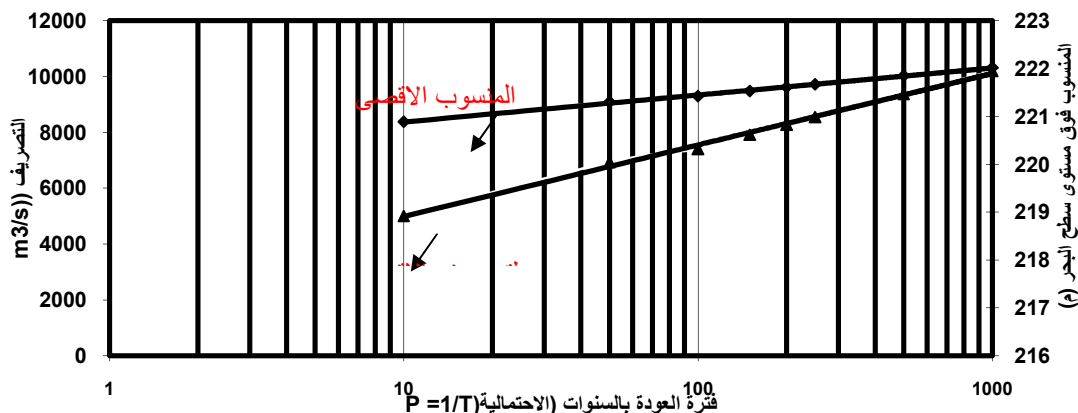
( ) والذي يبين كيفية إيجاد التصريف الأقصى والمنسوب الأقصى المقابل لذلك التصريف من المعادلة الرياضية ( ). وتم رسم قيم  $Q_T$  ضد  $G_{max}$  ضد الاحتمالية وكما مبين في الشكل ( ).

( ) حسابات التصريف -

T(Year)	P= 1 / T	K <sub>Eq(5)</sub>	Q <sub>TEq(4)</sub>	G <sub>max Eq (1)</sub>
10	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.

- استخدام الخارطة الكنتورية للمساحة تحت الدراسة ومعرفة المناطق التي ستغمر بالماء معرفة منسوبها والمثبت عليها شكل ( ) بعد تحديد التصريف والمنسوب العائد لذلك صريف من الشكل ( ).

ان التبرؤ بالفيضان لايجوز داخل المدينة من معرفة المنسوب حيث يكون الفيضان قد حصل بل ان عملية التكهن بالفيضان تكون على اساس التصريف المتوقع حدوثه مطروحا منه استيعاب القناة . فاذا فرض ان السد يعمل بصورة جيدة فان الاستيعاب الكامل لقناة النهر هي بين ( ) - ( ) / (أي تقريراً باحتمالية ( . - . ) ) والتي من الممكن ان يصلها النهر نتيجة السيل او الروافد المائية التي تصب في المجرى هذه الكمية فيما اذا حصلت فان المساحات بين المنسوب ( . - . ) م والتي بينها الجدول ( ) وهذه المساحات مشيدة عليها احياء سكنية ودوائر رسمية وتجارية مهمة عندها يمكن التكهن بمقدار الضرر الذي سيلحق بها والذي تقدر شركات التأمين على الممتلكات .



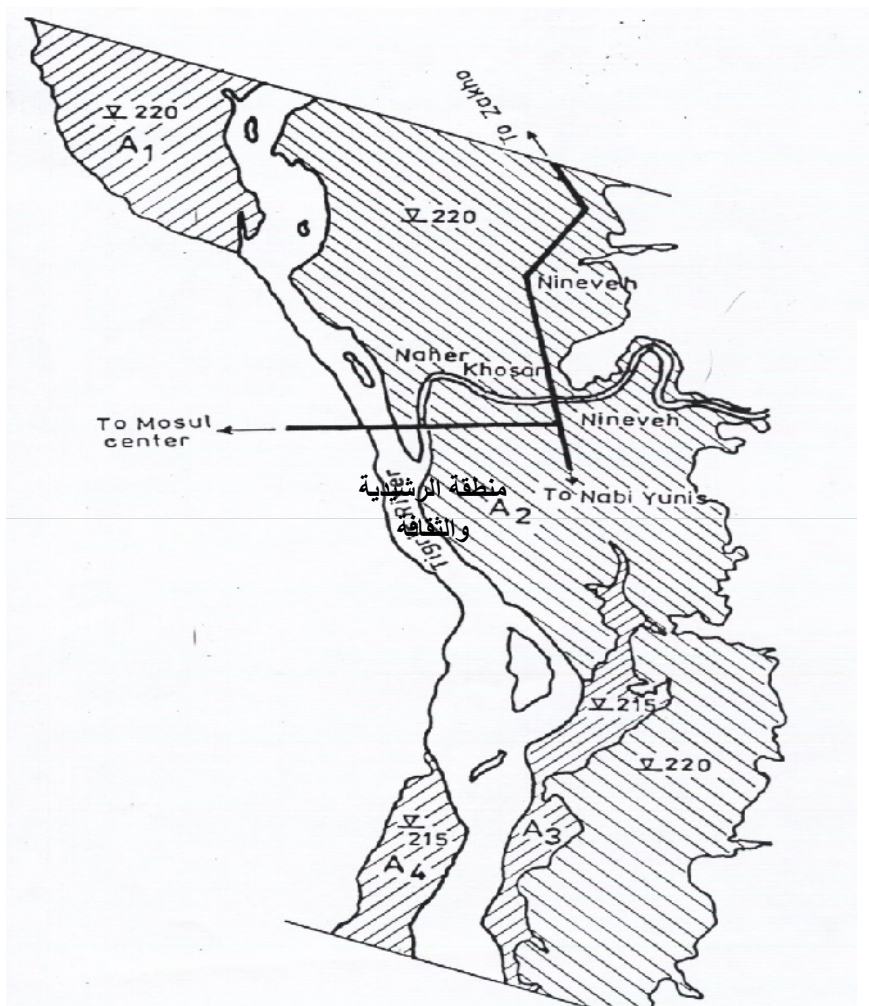
شكل (٣) علاقة الاحتمالية مع المنسوب والتصريف الاقصى

### المناقشة والاستنتاج:

يتصور البعض أن مشكلة الفيضان في مدينة الموصل قد انتهت بعد بناء سد الموصل وانه لا داعي لإنشاء منشآت الحماية من الفيضان أو تطويرها والحقيقة هي أن سد الموصل يخفف من مشكلة الفيضان فيما إذا تم تشغيل خزان السد بشكل واقعي وصحيح. وعملية التشغيل هذه تعتمد على تنبؤ الفيضان للمستقبل القريب عندها يمكن تخمين كمية التصريف التي يمكن خزنها أو إطلاقها من الخزان ( ). وإذا افترض أن برنامج التشغيل قد تم إعداده مستفيدين من المعلومات والبيانات التاريخية المسجلة من النهر لفترة طويلة دون إغفال توقعات الوارد المائي في النهر في ضوء مشاريع الخزن التي تجري على النهر خارج القطر، فان هناك نقطة أخرى لا يمكن إغفالها وهي مسألة السبأح السطحي للمساحة المحصورة بين مدينة الموصل والسد . في إحدى غایاته هي حماية الموصل وبغداد من الغرق وان التصريف الذي من الممكن أن يطلقه مضافاً له السبأح السطحي وتحمّله قناة النهر في مدينة الموصل هو (6000-5000). $m^3/s$  عليه فان احتمالات ارتفاع مناسيب النهر واردة في الأيام الاعتيادية وتصل إلى مرحلة الخطر لفترة من شهر كانون الثاني إلى نهاية آذار (موسم الفيضان) لهذا فان النقاط الرئيسية التي تم استنتاجها هي:

- إن المناطق التي منسوبها ( . . ) تكون معرضة للخطر لذا فيجب اخذ هذه النقطة في الحسبان عند تصميم أو تنفيذ مختلف المنشآت سواء أكانت هيدروليكيّة أو اقتصاديّة أو صحية أو غيرها وهذا يبيّن مدى أهميّة معرفة منسوب ( ).

- إن منحني المعايرة القديم يجب عدم الاعتماد عليه في حسابات التصريف بل يجب الاعتماد على المنحني الجديد لأن ذلك يشير إلى وجود تغيير في المقطع المتحكم وهذا وبالتالي يؤثّر على قيم التصريف المحسوبة من المنسوب.



منطقة النبي يونس

منطقة النبي يونس

منطقة حي الوحدة  
والمالية

منطقة حي  
الوحدة  
والمالية

"المصادر"

- تقرير رئيس عن مدير
- نصیر الانصاری وآخرون - - احتمالية تردد الفیضان لنهر الاعلى -
- المؤتمر العلمي الثاني لمركز بحوث الموارد المائية -
- اتصالات شخصية - نرة ری نینوى - مدیر الدائرة المهندس یوسف ودیع

- الشركة الاستشارية الفنلندية - تقرير تصميمي عن سد الموصل - هلسنكي .

5. Linsley , R .K , Kohler , M . A . and Paulhus, J. L . , 1979.  
"Engineering Hydrology " , Tata McGraw – Hill , new Delhi , India .
6. Subramanya , K., 1984 . " Engineering Hydrology " , Tata McGraw Hill publishing company limited , NewDelhi , India