

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط - الجهاز المركزي للإحصاء

CSO



Central Statistical Organization IRAQ

## تقرير الموارد المائية لسنة 2019

تموز 2020

مديرية الإحصاء الزراعي

المحتويات

1	المقدمة
2	منهجية التقرير
2	المفاهيم والمصطلحات
3-4	تحليل النتائج
	الجداول الإحصائية
7	(1) الإيرادات السنوية لنهري دجلة والفرات وروافده لسنة 2019
8	(2) مؤشرات المياه الجوفية لسنة 2019 في العراق
9	(3) مواقع واستخدامات السدود والخزانات لسنة 2019 في العراق
10	(4) منسوب السدود والخزانات لسنة 2019
11	(5) اطوال المبازل حسب انواعها لسنة 2019 على مستوى المحافظات
13	(6) اطوال الجداول والقنوات حسب اصنافها لسنة 2019 على مستوى المحافظات
17	(7) الاغمار لمناطق الاهوار لسنة 2019 في العراق
	الاشكال البيانية
7	(1) الإيرادات السنوية لنهري دجلة والفرات وروافده لسنة 2019
8	(2) مؤشرات المياه الجوفية لسنة 2019 في العراق
10	(3) المنسوب الفيضاني والاعتيادي للسدود والخزانات لسنة 2019
15	(4) اطوال الجداول الرئيسية حسب اصنافها لسنة 2019 على مستوى المحافظات
15	(5) اطوال الجداول الفرعية حسب اصنافها لسنة 2019 على مستوى المحافظات
16	(6) اطوال الجداول الثانوية حسب اصنافها لسنة 2019 على مستوى المحافظات
16	(7) اطوال القنوات الحقلية حسب اصنافها لسنة 2019 على مستوى المحافظات
17	(8) الاغمار لمناطق الاهوار لسنة 2019 في العراق
	الخرائط
12	(1) اطوال المبازل حسب النوع على مستوى المحافظات لسنة 2019
14	(2) اطوال الجداول والقنوات حسب النوع على مستوى المحافظات لسنة 2019

## المقدمة

أنجزت مديرية الإحصاء الزراعي تقرير الموارد المائية لسنة 2019 والذي جاء ثمره لجهود متواصلة بين وزارة التخطيط / الجهاز المركزي للإحصاء ووزارة الموارد المائية منذ عام 2003 . تعتبر الموارد المائية من المرتكزات الأساسية وأحد أهم المتطلبات لإدامة الحياة الإنسانية ولا يمكن للحياة ان تستمر بدون المياه فهو المورد الذي يرتكز عليه إنتاج الغذاء ويشكل أهم عناصر البيئة ويلعب دوراً رئيساً في التنمية في كافة جوانبها ، عليه فإن الاهتمام بالموارد المائية يعتبر امراً حيوياً لتغطية الاحتياجات الإنسانية من مياه الشرب والاستخدامات المدنية وتأمين متطلبات الزراعة والاحتياجات الصناعية .

إن الحاجة إلى الموارد المائية في العراق في تزايد مستمر نتيجة للنمو السكاني والتطور الاقتصادي والاجتماعي يقابله تناقص في الموارد المائية نتيجة لتوسع استثمار الموارد المائية في الدول المتشاطئة على الأنهار التي ترد إلى العراق. إن الموارد المائية ستبقى المحور الأساسي لتوسيع الرقعة الزراعية على المدى القريب والبعيد وعلى مخططي السياسات المائية الأخذ بالاعتبار بجميع هذه الحقائق واعتماد سياسة مائية قائمة على الاستثمار الأمثل للموارد المائية ومن الحقائق الموضوعية إن صعوبات حقيقية تواجه القائمين على السياسات المائية والزراعية في العراق خلال العقد الأخير من القرن الأخير و القرن الواحد والعشرين وخاصة فيما يتعلق بالجفاف الذي بقي بظلاله على العراق ومعظم دول الجوار إضافة إلى انخفاض واضح في تصريف نهري دجلة والفرات داخل الأراضي العراقية بسبب الجفاف وإقامة مشاريع الخزانات والسدود في كل من تركيا وسوريا خلافا لمبادئ التنسيق والتعاون المشترك في اقتسام موارد المياه للدول المتشاطئة مما أدى بالمحصلة النهائية إلى نقص واضح في مجمل متحصلات العراق من الموارد المائية. وعلى الرغم من التراجع الواضح في كمية الموارد المائية المتحققة في العراق سواء منها المتأتية من نهري دجلة والفرات ومن خارج الأراضي العراقية سواء أكانت من تركيا او ايران فإن الموارد الذاتية المتحققة من داخل العراق تراجعت هي الأخرى بسبب ظروف الجفاف وشملت الروافد والمياه الجوفية ومعدلات الخزن في السدود والخزانات وذلك للعلاقة الوثيقة بين سقوط الأمطار وتوفر المياه من هذه المصادر .

إن هذه الصعوبات مجتمعة بالإمكان الحد من تأثيراتها على النشاط المائي والزراعي في العراق من خلال أتباع سياسات مائية وزراعية واعدة بالاعتماد على أتباع الطرق والأساليب التقنية الحديثة في الري والزراعة مثل تقانات الري (بالرش والتلقيط) وهي وسائل أثبتت نجاحا كبيرا في جميع البلدان التي باشرت باستخدامها منذ عشرات السنين وفي العراق تبذل جهود واسعة النطاق لاعتماد هذه التقنيات في الري والزراعة ونأمل نشرها بشكل واسع للقضاء على الشحة في مصادر المياه والنهوض بالقطاع الزراعي .

إن اعتماد الأساليب الحديثة في الري والزراعة لا يقتصر على التوفير في مصادر المياه بل يؤدي إلى المحافظة على خصوبة التربة وزيادة الإنتاجية بشكل كبير مع العرض ان موارد المياه في العراق لا زالت وبكميات كبيرة يتم هدرها بشكل غير موضوعي من خلال انسيابها في البزول والقسم الآخر ينتهي في شط العرب ومن المياه العذبة وهو ما يتطلب من الجهات ذات العلاقة وقفة جادة للاستفادة من هذا المورد الحيوي لاستثماره في الزراعة والمجالات الأخرى الصناعية والإنسانية ولو قدر استخدام المياه في العراق بشكل علمي وموضوعي لما كان هناك أزمة مياه وجفاف وكلنا أمل إن يتم استثمار المياه في العراق وفق احداث الأساليب مع الاحتفاظ بحق العراق بالمطالبة بانسيابيه المياه إلى داخل العراق من خلال نهري دجلة والفرات والروافد الأخرى وبالتنسيق والتعاون مع كل من تركيا وسوريا وإيران وبالحصصة القانونية التي يستحقها العراق وبأتباع كافة الأساليب والقنوات الدبلوماسية والقانونية واللوجستية ومن خلال المنظمات الدولية والإقليمية والعربية ومنظمة المؤتمر الإسلامي ومبادئ حسن الجوار والمصالح التجارية والاقتصادية المتبادلة بين العراق وهذه الدول للحصول على حقوق العراق في هذا المورد الاستراتيجي واستخدامه في نشر التطور والرفاه والنهوض الاقتصادي والاجتماعي للعراق والشعب العراقي.

### منهجية التقرير

تقوم مديرية الإحصاء الزراعي بأعداد مؤشرات للموارد المائية سنوياً وبالاعتماد على البيانات المجهزة من وزارة الموارد المائية والشركات والدوائر المرتبطة بها وفق جداول متفق عليها من قبل مديرتنا ووزارة الموارد المائية . وفي الغالب ترد البيانات إلى الجهاز بشكل تفصيلي ويتم التعامل معها وبالتنسيق مع وزارة الموارد المائية لإخراجها بصيغتها النهائية وبما يتناسب والأساليب الموضوعية في عرض البيانات مع السعي لشمول جميع المؤشرات الإحصائية لهذا النشاط واستيعاب المتغيرات السنوية التي تطرأ عليها سواء كانت طبيعية أو موضوعية، وفي ما يلي الانهار الرئيسية وروافدها في العراق.

المحافظات التي يمر بها	الموقع	المنبع	الانهر الرئيسية وروافدها	
دهوك ،نينوى، صلاح الدين ،بغداد ،واسط، ميسان ،البصرة .	يدخل الحدود العراقية في الجزء الشمالي عند منطقة فيشخابور ويتجه نحو الجنوب الشرقي ويتابع مجراه حتى مصبه في القرنة.	ينبع من بحيرة (وان ) من المرتفعات الجنوبية الشرقية من تركيا	نهر دجلة	
دهوك، اربيل		تركيا + العراق	الخابور	الروافد
سليمانية، كركوك، صلاح الدين		تركيا + العراق	الزاب الاعلى	
كركوك، ديالى ، صلاح الدين		إيران + العراق	الزاب الاسفل	
سليمانية ، ديالى		العراق	العظيم	
الانبار ، بابل ، كربلاء ، النجف ، القادسية ، المثنى ، ذي قار ،البصرة .	يدخل الحدود العراقية في الجزء الشمالي الغربي عند مدينة حصيبة ويتجه نحو الجنوب الشرقي ويتابع مجراه حتى مصبه في القرنة	إيران + العراق	ديالى	نهر الفرات
		يتكون من رافدين هما (فرات صو) و(مراد صو) في المرتفعات التركية كما تصب فيه عدد من الفروع داخل الأراضي السورية		

### المفاهيم والمصطلحات

- ✓ الخزين المتجدد : يعني كمية المياه الداخلة الى المكنم الجوفي عن طريق تغذيته الطبيعية من مياه الامطار او الانهار او اي اجسام او مسطحات مائية فضلا عن التغذية الاصطناعية بحسب نسبة كمية المياه المغذية للمكنم في وحدة الزمن.
- ✓ الخزين الثابت القابل للاستثمار : يعني كمية المياه الجوفية المتواجدة في طبقات المكنم الجوفي
- ✓ الخزين الاستثمائي : يعني كمية المياه المحددة المسحوبة من المكنم دون الاضرار بخزينه الثابت .
- ✓ المنسوب الفيضاني : هو أعلى منسوب فيضاني يمكن الوصول إليه أثناء فترة الفيضان لغرض استيعاب الموجات الفيضانية أمام السد.
- ✓ المنسوب التشغيلي الاعتيادي : هو أعلى منسوب يمكن الوصول اليه في خزن المياه لأغراض التشغيل للري وتوليد الطاقة الكهربائية.

### تحليل النتائج

فيما يأتي أهم المؤشرات الواردة في هذا التقرير:

- روافد الأنهار الرئيسية :

يعتبر نهري دجلة والفرات من الأنهار الرئيسية في العراق وتنحصر روافد نهر دجلة بالخابور، الزاب الاعلى، الزاب الاسفل، العظيم وديالى أما نهر الفرات فلا توجد له روافد في داخل الأراضي العراقية.

- الإيرادات السنوية :

قدرت الإيرادات السنوية لنهر دجلة (31.29) مليار م<sup>3</sup> كما في جدول (1) في حين قدرت الإيرادات السنوية لروافده (45.23) مليار م<sup>3</sup> وبإضافة كمية الإيرادات للروافد يكون المجموع الكلي لنهر دجلة (76.52) مليار م<sup>3</sup> بنسبة (81.9%) وقدرت الإيرادات السنوية لنهر الفرات (16.95) مليار م<sup>3</sup> بنسبة (18.1%) من المجموع الكلي للإيرادات السنوية لنهري دجلة والفرات التي قدرت (93.47) مليار م<sup>3</sup>.

- السدود والخزانات:

قدر المنسوب التشغيلي الاعتيادي لسد دهوك (615.8) م كما في جدول (4) في حين قدر المنسوب التشغيلي الاعتيادي لكل من سد دوكان ودريندخان (511.0) م ، (485.0) م على التوالي وسجلت السدود الأخرى مثل سد الموصل وحديثة مناسبة اقل على الرغم من أهميتها الإستراتيجية، أما خزانات الثرثار والحباتية فإنهما مخصصتان لأغراض السيطرة على مياه الفيضان وقدر منسوبهما الفيضاني (65.0) م ، (51.0) م على التوالي.

- أطوال الميازل :

قدر مجموع أطوال الميازل (91426) كم. طول كما في جدول (5) ولجميع أنواعها الرئيسية والفرعية والثانوية والمجمعة والحقلية والوديان والخلجان منها (19405) كم. طول في محافظة واسط حيث احتلت أعلى نسبة من أطوال الميازل وبنسبة (21.2%) أما أطوال الميازل حسب النوع فقد قدرت أطوال الميازل الحقلية (60152) كم. طول وبنسبة (65.8%) من المجموع الكلي لأنواع الميازل الأخرى.

- أطوال الجداول والقنوات :

قدر المجموع الكلي لأطوال الجداول والقنوات الحقلية (56767) كم. طول كما في جدول (6) وبجميع أنواعها الرئيسية والفرعية والثانوية والقنوات الحقلية منها (11175) كم. طول في محافظة ذي قار حيث احتلت أعلى نسبة من أطوال الجداول والقنوات بين المحافظات وبنسبة (19.7%) وقدرت أطوال القنوات الحقلية (25400) كم. طول وبنسبة (44.7%) من مجموع أطوال الجداول والقنوات.

• الاغمار لمناطق الالهوار:

قدر مجموع المساحة المغمورة وغير المغمورة الكلية للأهوار (5560) كم<sup>2</sup> كما في جدول (7) حيث احتل هور القرنة المرتبة الأولى من حيث المساحة والتي قدرت (2420) كم<sup>2</sup> ونسبة (43.5%)، ثم هور الحمار والذي قدرت مساحته (1763) كم<sup>2</sup> ونسبة (31.7%) ، وهور الحويزة الذي قدرت مساحته (1377) كم<sup>2</sup> ونسبة (24.8%) وقدرت اعلى نسبة اغمار في محافظة ميسان الذي قدرت مساحته (1782) كم<sup>2</sup> ونسبة (39.5%) من مجموع المساحة الكلية المغمورة للأهوار التي قدرت (4507) كم<sup>2</sup>.

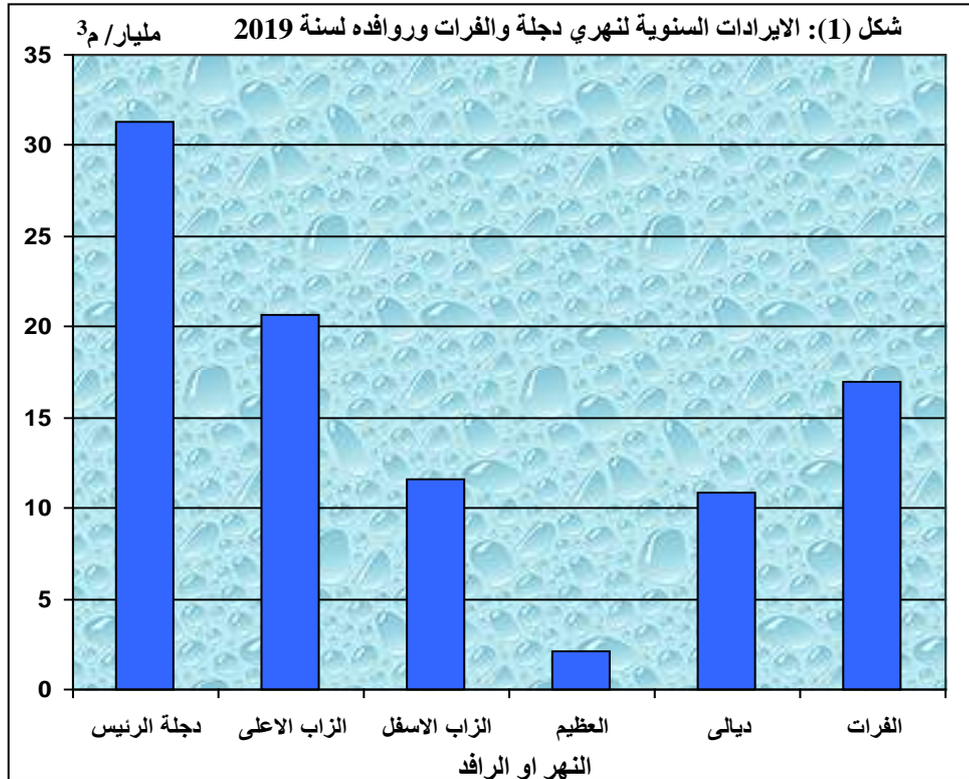
# الجداول الاحصائية

الايادات السنوية لنهري دجلة والفرات وروافده لسنة 2019

جدول (1)

النهر وروافده	الاياد السنوي (مليار / م <sup>3</sup> ) 2018	الاياد السنوي (مليار / م <sup>3</sup> ) 2019	النسبة %	الطول (كم)
دجلة الرئيس*	8.92	31.29	33.5	1900منه (1418) داخل العراق
الروافد	الزاب الاعلى	20.67	22.1	392
	الزاب الاسفل	3.44	12.4	396
	العظيم	0.79	2.2	230
	ديالى	3.31	10.89	386
مجموع ايرادات نهر دجلة وروافده	23.40	76.52	81.9	-
الفرات****	9.56	16.95	18.1	2940منه (1160) داخل العراق
المجموع الكلي لإيرادات نهري دجلة والفرات	32.96	93.47	100.0	-

\*الاياد السنوي لنهر دجلة يمثل كمية المياه الواردة الى العراق عند الحدود التركية .  
\*\*ان ايرادات الزاب الاعلى تقديرية لعدم وجود رسوبات فعلية كافية للتصريف.  
\*\*\*الاياد السنوي لنهر العظيم من داخل العراق فقط والبقية من المنبع الى المصب في نهر دجلة.  
\*\*\*\*الاياد السنوي لنهر الفرات يمثل المعدل بعد تشغيل منظومة السدود التركية السورية منذ عام 1994 .

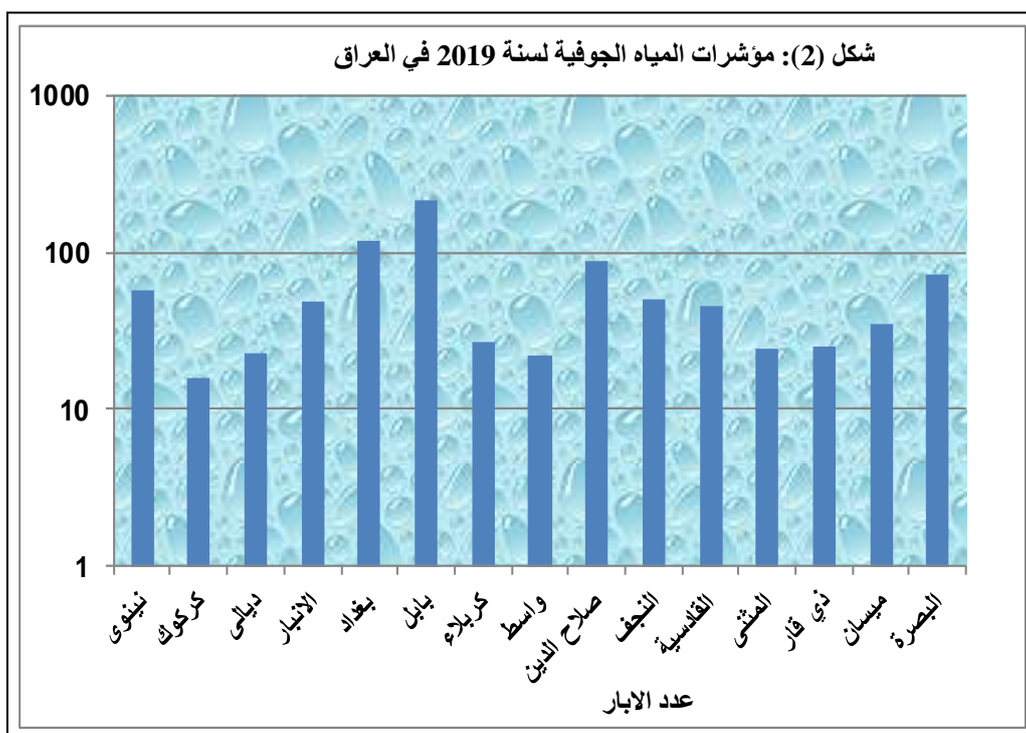


مؤشرات المياه الجوفية لسنة 2019 في العراق

جدول (2)

اسم المحافظة	* عدد الآبار	معدل الانتاجية لتر / ثا	معدل الملوحة ملغم/لتر
نينوى	57	8	1500
كركوك	16	7	700
ديالى	23	5	3000
الانبار	48	6	2500
بغداد	119	3.5	4500
بابل	212	3	3500
كربلاء	27	6	3500
واسط	22	7	3000
صلاح الدين	89	4	2500
النجف	50	5	3500
القادسية	45	2.5	6000
المتن	24	10	2500
ذي قار	25	1.5	6500
ميسان	35	5	5000
البصرة	73	4	6000

\* التباين الحاصل باعداد الآبار ناتج عن اختلاف الطلبات المقدمة من مجالس المحافظات وحسب الحاجة الفعلية للآبار لكل محافظة .



مواقع واستخدامات السدود والخزانات لسنة 2019 في العراق

جدول (3)

الاستخدامات					الموقع	السد او الخزان
*اخرى	*السياحة	توليد الطاقة الكهربائية الحد الاعلى (ميكا واط)	*السيطرة على الفيضانات	*الزراعة والري		
1	1	-	1	1	يقع على نهر دجلة بمسافة (2) كم شمال مدينة دهوك	سد دهوك
1	-	609	1	1	يقع على نهر دجلة شمال مدينة الموصل بمسافة (60) كم	سد الموصل
1	1	221	1	1	يقع على نهر الزاب الاسفل على بعد (60) كم من الشمال الغربي لمدينة السليمانية	سد دوكان
1	-	-	1	1	يقع على نهر العظيم في (دمير قابو) وعلى بعد(1.5) كم مؤخرة مصب نهر طوزجاي	سد العظيم
1	-	221	1	1	يقع على نهر ديالى عند مضيق دربندخان وعلى بعد (65) كم جنوب شرق مدينة السليمانية	سد دربندخان
1	1	44	1	1	يقع على نهر ديالى بمسافة (8) كم من مدينة شمال سد ديالى	سد حميرين
1	-	188	1	1	يقع على نهر الفرات بمسافة (7) كم من مدينة حديثة	سد حديثة
1	-	-	1	1	تقع على بعد (160) كم الى الشمال الغربي من مدينة بغداد في اراضي الجزيرة الواقعة بين نهري دجلة والفرات	خزان الثرثار
1	-	-	1	1	تقع البحيرة على الضفة اليمنى من نهر الفرات جنوب شرق مدينة الرمادي	خزان الحباتية

\*يشير رقم (1) الى استخدام السد او الخزان.

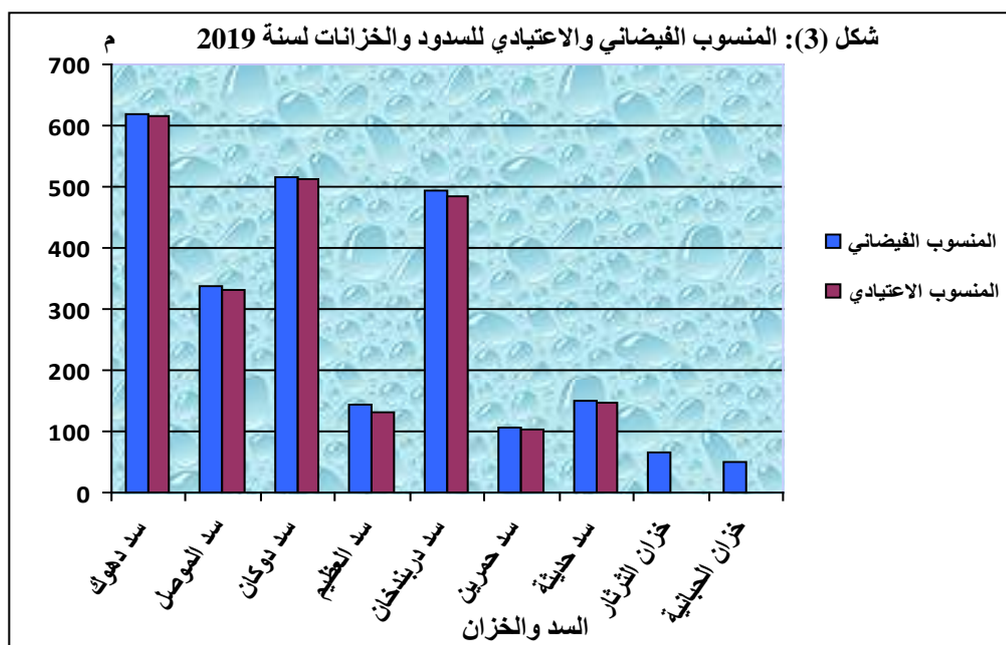
\*\* و تشير علامة (-) بعدم الاستخدام للأغراض المذكورة في اعلى الجدول لعدم وجود محطة او سياحة.

## منسوب السدود والخزانات لسنة 2019

جدول (4)

السد او الخزان	المنسوب الفيضاني (م)	المنسوب التشغيلي الاعتيادي (م)
سد دهوك	618.8	615.8
سد الموصل	338.0	330.0
سد دوكان	515.0	511.0
سد العظيم	143.5	131.5
سد دريندخان	493.5	485.0
سد حميرين	107.5	104.0
سد حديثة	150.2	147.0
خزان الثرثار	65.0	-
خزان الحبابية	51.0	-

\* تم تحديد منسوب 323م فوق سطح البحر كأعلى منسوب من قبل المركز الوطني لإدارة الموارد المائية لهذه السنة.  
\*\*تشير علامة (-) الى عدم توفر بيانات خلال سنة 2019 .



أطوال المبازل حسب أنواعها لسنة 2019 على مستوى المحافظات

جدول (5)

المبازل (كم.طول) الطول .كم									المحافظة
نسبة الاطوال %	المجموع	الخلجان	الوديان	الحقلية	المجمعة	الثانوية	الفرعية	الرئيسية	
1.5	1326	-	67	839	-	203	177	40	نينوى
5.5	4986	-	652	2775	310	276	502	471	كركوك
19.1	17501	-	664	11206	3559	694	755	623	ديالى
4.0	3612	-	-	2239	441	173	463	296	الانبار
12.1	11061	-	-	7800	1154	802	806	499	بغداد
15.6	14280	-	-	8299	3613	1067	914	387	بابل
1.2	1083	-	-	100	506	95	317	65	كربلاء
21.2	19405	-	-	17554	-	107	1298	446	واسط
9.5	8707	78	305	4754	2499	737	233	101	صلاح الدين
0.9	857	-	-	80	-	18	468	291	النجف
5.2	4735	-	-	2738	-	1631	161	205	القادسية
0.7	602	-	-	3	-	112	254	233	المتنى
1.1	1050	-	-	287	-	85	387	291	ذي قار
2.3	2120	-	-	1478	303	8	95	236	ميسان
0.1	101	-	-	-	-	-	76	25	البصرة
100.0	91426	78	1688	60152	12385	6008	6906	4209	المجموع

\* تشير علامة (-) الى عدم توفر بيانات خلال سنة 2019

# خارطة (1) اطوال الميازل حسب النوع على مستوى المحافظات لسنة 2019



علماً  
محافظة صلاح الدين تحتوي  
على خلجان بطول 78 كم

اطوال الميازل (كم.طول)  
غير مشمولة

الريسة الفرعية الثانوية المجمعة الحقلية الوديان

67	839	0	203	177	40
305	4754	2499	737	233	101
0	2239	441	173	463	296
0	100	506	95	317	65
0	8299	3613	1067	914	387
0	2738	0	1631	161	205
0	80	0	18	468	291
0	3	0	112	254	233

الريسة الفرعية الثانوية المجمعة الحقلية الوديان

652	2775	310	276	502	471
664	11206	3559	694	755	623
0	7800	1154	802	806	499
0	17554	0	107	1298	446
0	1478	303	8	95	236
0	287	0	85	387	291
0	0	0	0	76	25

1:6,000,000

0 100 200 400 600 800 Kilometers

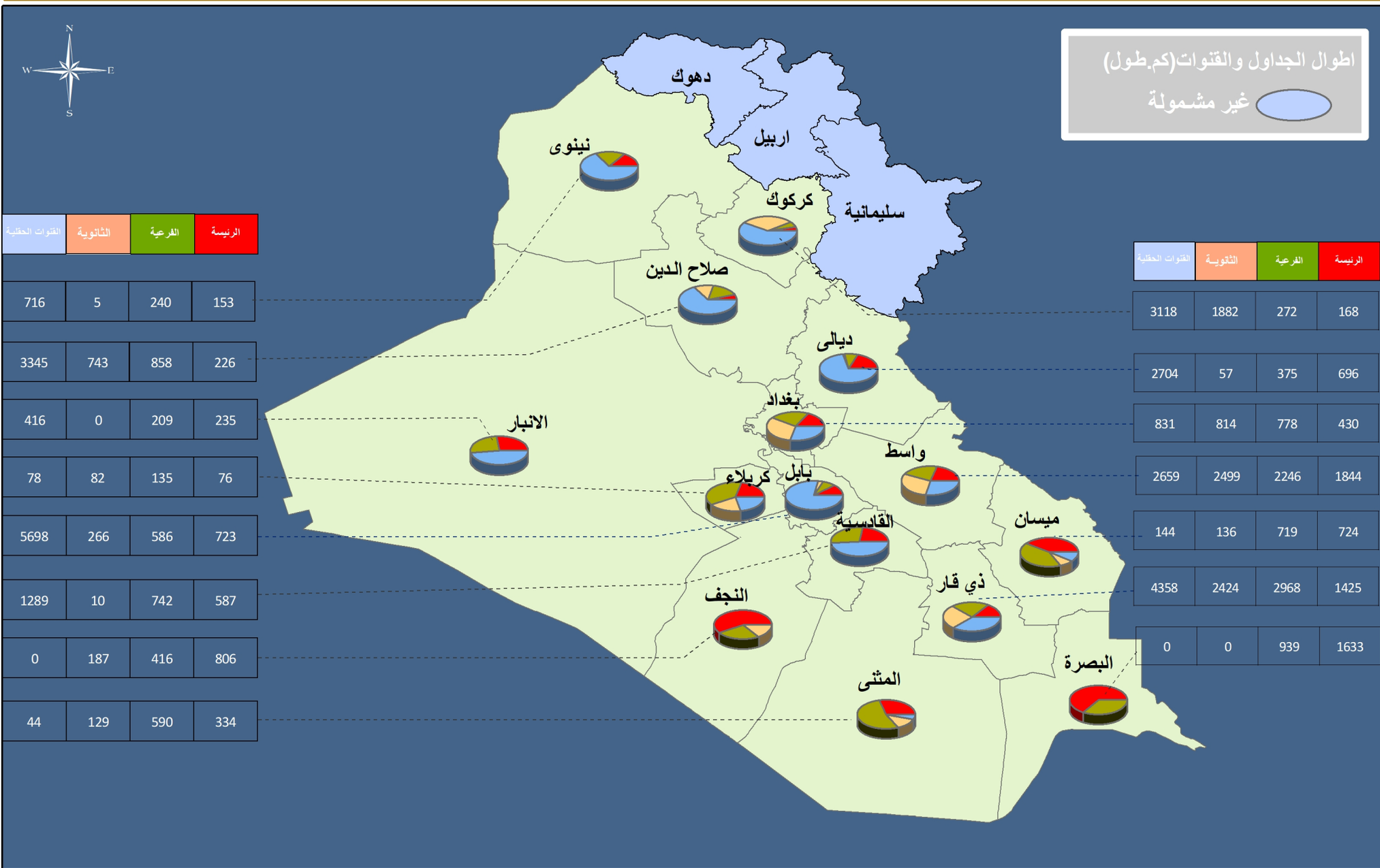
اطوال الجداول والقنوات حسب اصنافها لسنة 2019 على مستوى المحافظات

جدول (6)

نسبة اطوال الجدول %	المجموع	القنوات الحقلية ( كم . طول )			الثانوية ( كم . طول )			الفرعية ( كم . طول )			الرئيسية ( كم . طول )			المحافظة
		اخرى	ترابي	مبطن	اخرى	ترابي	مبطن	اخرى	ترابي	مبطن	اخرى	ترابي	مبطن	
2.0	1114	-	-	716	-	-	5	182	-	58	-	-	153	نينوى
9.6	5440	2457	435	226	1424	175	283	22	79	171	14	81	73	كركوك
6.8	3832	-	923	1781	-	29	28	-	224	151	-	491	205	ديالى
1.5	860	13	7	396	-	-	-	3	68	138	12	108	115	الانبار
5.0	2853	-	451	380	-	296	518	-	439	339	-	146	284	بغداد
12.8	7273	-	4677	1021	-	97	169	-	534	52	-	603	120	بابل
0.7	371	-	-	78	-	6	76	-	33	102	-	13	63	كربلاء
16.3	9248	-	2659	-	-	2499	-	-	1632	614	-	1632	212	واسط
9.1	5172	637	270	2438	-	67	676	23	577	258	13	68	145	صلاح الدين
2.5	1409	-	-	-	-	138	49	-	401	15	-	772	34	النجف
4.6	2628	-	477	812	-	-	10	-	486	256	-	324	263	القادسية
1.9	1097	-	-	44	-	124	5	-	550	40	-	263	71	المثنى
19.7	11175	1935	2423	-	-	2424	-	-	2915	53	-	1364	61	ذي قار
3.0	1723	-	-	144	-	110	26	-	643	76	-	691	33	ميسان
4.5	2572	-	-	-	-	-	-	-	939	-	-	1495	138	البصرة
100.0	56767	5042	12322	8036	1424	5965	1845	230	9520	2323	39	8051	1970	المجموع

\* تشير علامة (-) الى عدم توفر بيانات خلال سنة 2019

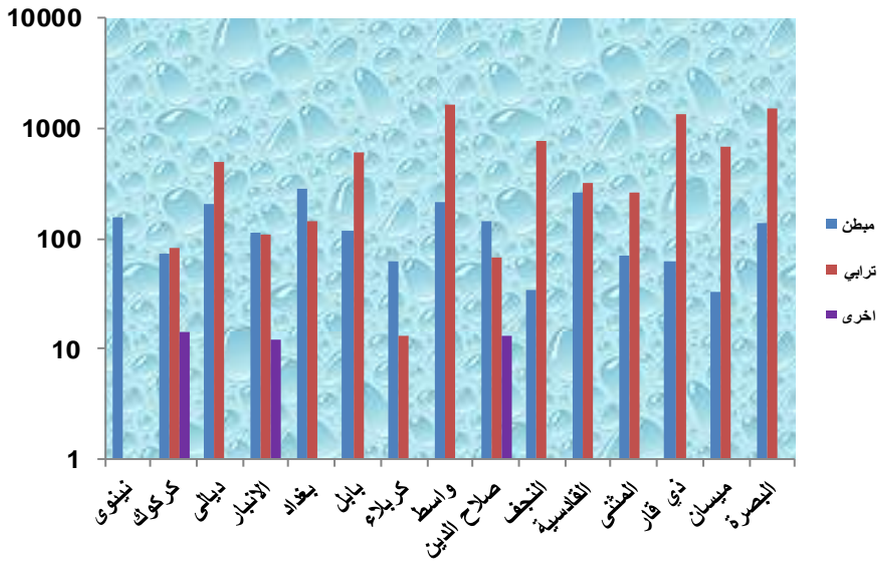
# خارطة (2) اطوال الجداول والقنوتات حسب النوع على مستوى المحافظات لسنة 2019



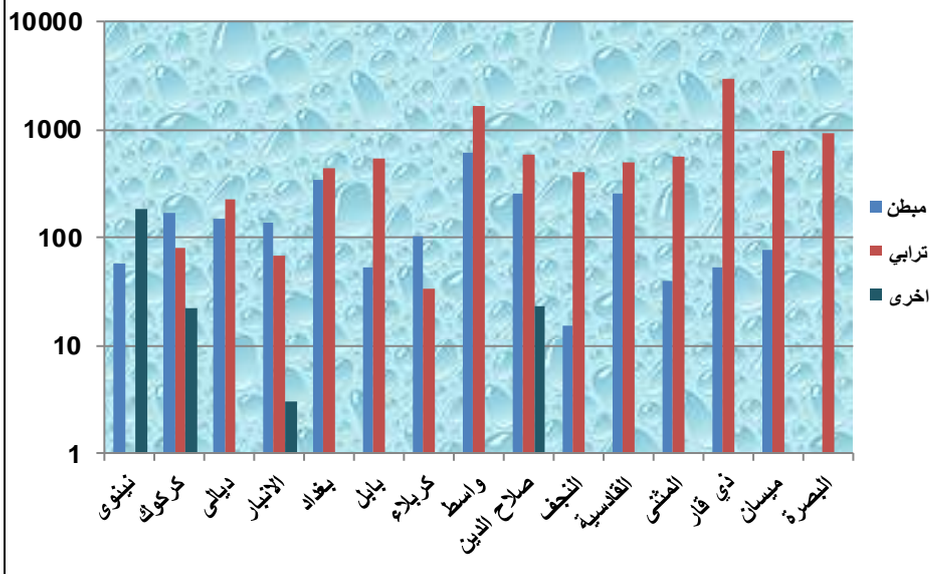
1:6,000,000

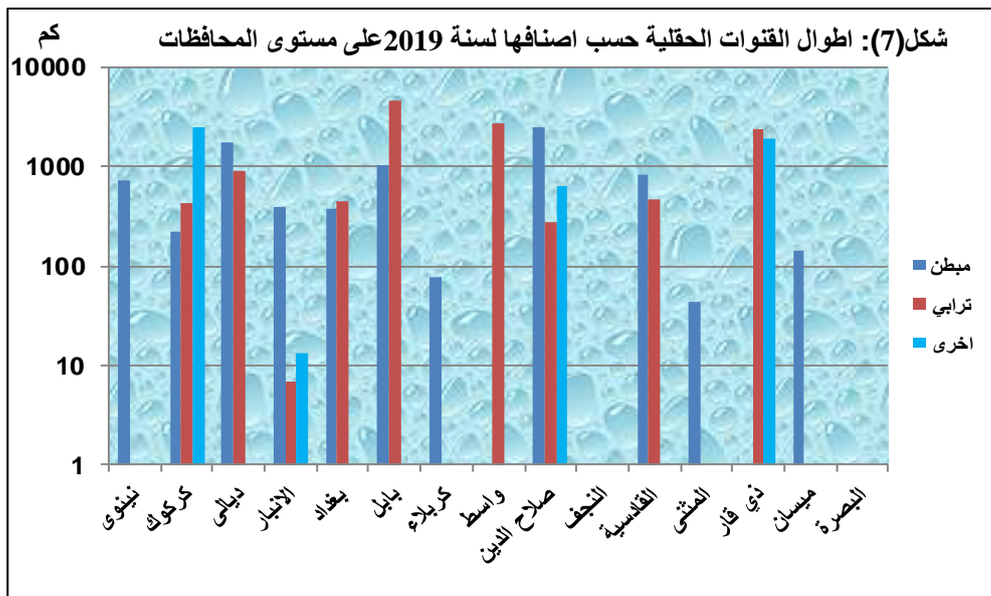
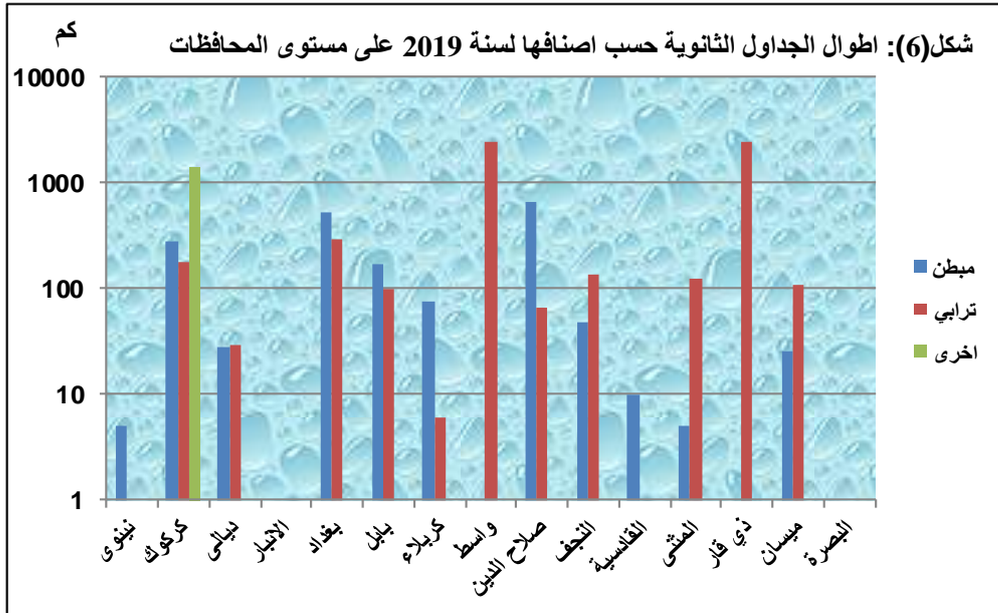
0 100 200 400 600 800 Kilometers

شكل(4): اطوال الجداول الرئيسية حسب اصنافها لسنة 2019 على مستوى المحافظات كم



شكل(5): اطوال الجداول الفرعية حسب اصنافها لسنة 2019 على مستوى المحافظات كم





الاعمار لمناطق الاهوار لسنة 2019 في العراق

جدول (7)

ت	اسم الهور	اسم المحافظة	المساحة بعد الإنعاش (كم <sup>2</sup> )			المساحة قبل التجفيف (كم <sup>2</sup> )	**النسبة المئوية للأعمار
			المستبعدة من الاعمار	غير المغمورة حالياً	المغمورة حالياً		
1	الحويزة	ميسان	745	124	931	1800	88.2
		البصرة	228	6	316	550	98.1
		المجموع	973	130	1247	2350	90.6
2	الاهوار الوسطى (اهوار القرنة)	ميسان	220	379	851	1450	69.2
		البصرة	345	-	155	500	100.0
		ذِي قار	15	326	709	1050	68.5
3	الحمار	المجموع	580	705	1715	3000	70.9
		البصرة	637	63	500	1200	88.8
		ذِي قار	600	155	1045	1800	87.1
4	المجموع الكلّي لكل محافظة	المجموع	1237	218	1545	3000	87.6
		ميسان	965	503	1782	3250	78.0
		البصرة	1210	69	971	2250	93.4
		المجموع الكلي للأهوار	2790	1053	4507	8350	81.1

\*الأراضي المستبعدة من الاعمار هي من الأراضي الزراعية والسكنية وتلك التي خصصت لوزارة النفط لوجود آبار نفطية فيها .  
\*\*تم احتساب نسبة الاعمار من خلال (عمود المساحة المغمورة حالياً مقسوماً على عمود مجموع المساحة المغمورة وغير المغمورة \*100)

