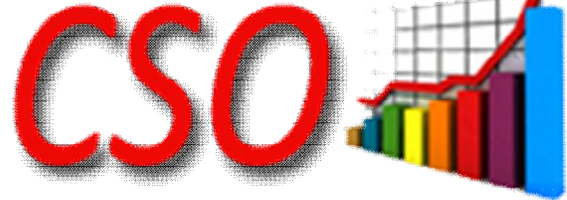


جمهورية العراق
وزارة التخطيط - الجهاز المركزي للإحصاء



Central Statistical Organization IRAQ

تقرير الموارد المائية لسنة 2015

حزيران 2016

مديرية الإحصاء الزراعي

المحتويات

1.....	المقدمة
2.....	منهجية التقرير
2.....	المفاهيم والمصطلحات
3-4.....	تحليل النتائج
	الجداول الإحصائية
5.....	(1) الايرادات السنوية لنهري دجلة والفرات لسنة 2015
6.....	(2) مؤشرات المياه الجوفية في العراق
8.....	(3) مواقع واستخدامات السدود والخزانات لسنة 2015 في العراق
9.....	(4) منسوب السدود والخزانات لسنة 2015
10.....	(5) اطوال المبازل حسب انواعها لسنة 2015 على مستوى المحافظات
12.....	(6) اطوال الجداول والقنوات حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات
16.....	(7) مساحة الاراضي حسب نوع الاستصلاح لسنة 2015 على مستوى المحافظات
18.....	(8) الاغمار لمناطق الاهوار لسنة 2015 في العراق
	الاشكال البيانية
5.....	(1) الايرادات السنوية لنهري دجلة والفرات لسنة 2015
7.....	(2) نسب مساحة المياه الجوفية حسب المناطق لسنة 2015 في العراق
7.....	(3) كميات خزين المياه الجوفية حسب المناطق لسنة 2015 في العراق
9.....	(4) المنسوب الفيضاني والاعتيادي للسدود والخزانات لسنة 2015
14.....	(5) اطوال الجداول الرئيسية حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات
14.....	(6) اطوال الجداول الفرعية حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات
15.....	(7) اطوال الجداول الثانوية حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات
15.....	(8) اطوال القنوات الحقلية حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات
18.....	(9) الاغمار لمناطق الاهوار لسنة 2015 في العراق
	الخرائط
11.....	(1) اطوال المبازل حسب النوع على مستوى المحافظات لسنة 2015
13.....	(2) اطوال الجداول والقنوات حسب النوع على مستوى المحافظات لسنة 2015
17.....	(3) مساحة الاراضي حسب نوع الاستصلاح على مستوى المحافظات لسنة 2015

المقدمة

أنجزت مديرية الإحصاء الزراعي تقرير الموارد المائية لسنة 2015 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 تواصل الحياة بدون الماء فهو المورد الذي يركز عليه إنتاج الغذاء ويشكل أهم عناصر البيئة ويلعب دوراً رئيساً في التنمية في كافة جوانبها ، عليه فإن الاهتمام بالموارد المائية يعتبر أمراً 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 الإقتصادي والإجتماعي 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 القى 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 الحدود العراقية أو من الجانب الإيراني 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 والتنقيط) 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 انسحابها في البزول والقسم الآخر ينتهي في شط العرب ومن المياه العذبة وهو ما يتطلب من الجهات ذات العلاقة و فقة 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 بأنسابية المياه إلى داخل العراق من خلال نهري دجلة والفرات والروافد الأخرى وبالتنسيق والتعاون مع كل من تركيا وسوريا وإيران وبالحصص القانونية التي يستحقها العراق وبأتباع كافة الأساليب والتقنيات 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 الإستراتيجي واستخدامه في نشر التطور والرفاه والنهوض الإقتصادي والإجتماعي للعراق والشعب العراقي.

منهجية التقرير

تقوم مديرية الإحصاء الزراعي بأعداد مؤشرات للموارد المائية سنوياً وباعتماد 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 مايلي 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	
			الخابور	الروافد
			الزاب الكبير	
			الزاب الصغير	
			العظيم	
		تركيا + العراق	ديالى	
		تركيا + العراق		
		إيران + العراق		
		العراق		
		إيران + العراق		
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	يتكون من رافدين هما (فرات صو) و (مراد صو) في المرتفعات التركية كما تصب فيه عدد من الفروع داخل الأراضي السورية	نهر الفرات	

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 الاستثماري : 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 لاغراض 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 الكبير، الزاب الصغير، العظيم وديالى أما نهر الفرات فلا توجد له روافد في داخل الأراضي العراقية.
- الإيرادات السنوية :

قدرت الإيرادات السنوية لنهر دجلة (15.0) مليار/ م³ كما في جدول (1) في حين قدرت الإيرادات السنوية لروافده (12.5) مليار / م³ وبإضافة كمية الإيرادات للروافد يكون المجموع الكلي لنهر دجلة (27.5) مليار/م³ بنسبة(78.6%) و قدرت الإيرادات السنوية لنهر الفرات (7.5) مليار/ م³ بنسبة(21.4%) من المجموع الكلي للإيرادات السنوية لنهري دجلة والفرات التي قدرت (35.0) مليار / م³.

• 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 و دربندخان (511.0) ، (485.0) على التوالي وسجلت السدود الأخرى مثل سد الموصل والعظيم مناسب اقل على الرغم من أهميتها الإستراتيجية، أما بحيرات الثرثار والحبانية فإتهما مخصصتان لأغراض السيطرة على مياه الفيضان و قدر منسوبهما الفيضاني (65.0) م، (51.0) م على التوالي.

• أطوال المبازل :

قدر مجموع أطوال المبازل (94451) كم.طول كما في جدول (5) ولجميع أنواعها الرئيسية والفرعية والثانوية والمجمعة والحقلية والوديان منها (23938) كم.طول في محافظة واسط حيث احتلت أعلى نسبة من أطوال المبازل في المحافظات وبنسبة (25.3%) أما أطوال المبازل حسب النوع فقد قدرت أطوال المبازل الحقلية (59619) كم.طول وبنسبة (63.1 %) من المجموع الكلي لأنواع المبازل الأخرى.

• أطوال الجداول والقنوات :

قدر المجموع الكلي لأطوال الجداول والقنوات (53343) كم.طول كما في جدول (6) وبجميع أنواعها الرئيسية والفرعية والثانوية والحقلية منها (9271) كم.طول في محافظة واسط حيث احتلت أعلى نسبة من أطوال الجداول والقنوات بين المحافظات وبنسبة (17.4 %) و قدرت أطوال القنوات الفرعية (11915) كم وبنسبة (22.3%) من مختلف أنواع أطوال الجداول والقنوات.

• الأراضي الزراعية:

قدر مجموع الأراضي المستصلحة (2411) الف دونم كما في جدول (7) منها (488) الف دونم في محافظة واسط حيث احتلت اعلى نسبة من الاراضي المستصلحة وبنسبة (20.2%) ،وقد قدر مجموع مساحة الاراضي شبة المستصلحة (3182) الف دونم منها (798) الف دونم في محافظة بابل حيث احتلت اعلى نسبة من الاراضي شبة مستصلحة وبنسبة (25.1%)، وقدر مجموع مساحة الاراضي تحت الاستصلاح (319) الف دونم منها (55) الف دونم في محافظة كربلاء حيث احتلت اعلى نسبة من الاراضي التي تحت الاستصلاح وبنسبة (17.2%) ، وقدر مجموع الاراضي الغير مستصلحة (6855) الف دونم منها (1369) في محافظة واسط حيث احتلت اعلى نسبة من الاراضي الغير مستصلحة وبنسبة (20.0%).

• الاغمار لمناطق الاهوار:

قدر مجموع المساحة المغمورة وغير المغمورة الكلية للاهوار (5561) كم² كما في جدول (8) حيث احتل هور القرنة المرتبة الاولى من حيث المساحة والتي قدرت (2420) كم² وبنسبة (43.5%) ، ثم هور الحمار والذي قدرت مساحته (1764) كم² وبنسبة (31.7%) ، وهور الحويزة الذي قدرت مساحته (1377) كم² وبنسبة (24.8%) وقدرت اعلى نسبة اغمار في محافظة ميسان الذي قدرت مساحته (618) وبنسبة (39.5%) من مجموع المساحة الكلية المغمورة للاهوار التي قدرت (1566) كم².

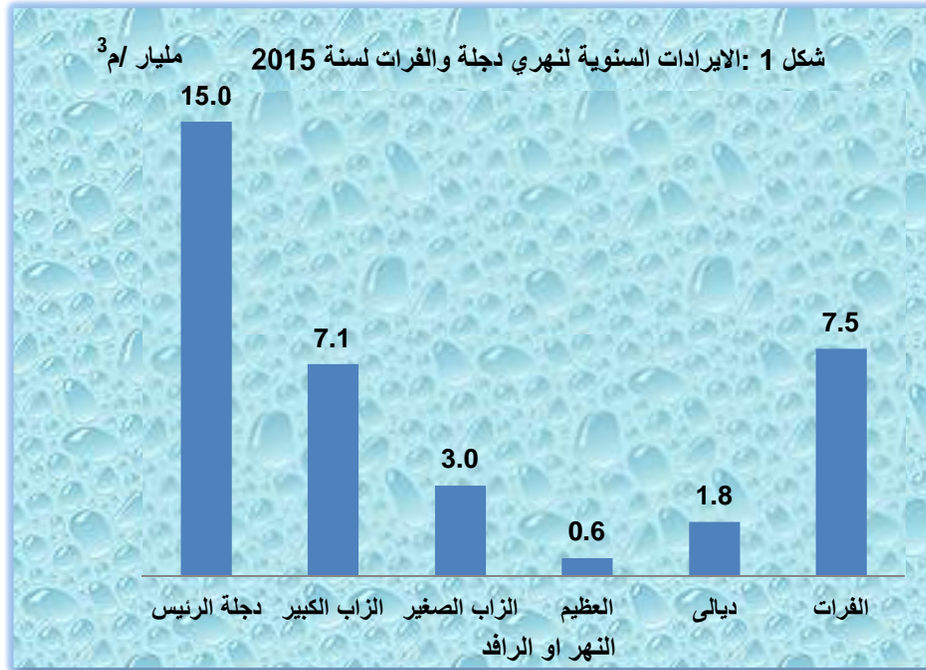
الجدول الإحصائية

الايادات السنوية لنهري دجلة والفرات لسنة 2015

جدول (1)

النهر وروافده	الايراد السنوي (مليار /م ³)	النسبة %	الطول (كم)
دجلة الرئيس*	15.0 (بضمنها مياه الخابور)	43.0	(1900منه 1418 داخل العراق)
الروافد	الزاب الكبير**	20.2	392
	الزاب الصغير	8.6	396
	العظيم***	1.7	230
	ديالى	5.1	386
مجموع ايرادات نهر دجلة وروافده	27.5	78.6	-
الفرات****	7.5	21.4	2940منه (1160 داخل العراق)
المجموع الكلي لايادات نهري دجلة والفرات	35.0	100	-

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

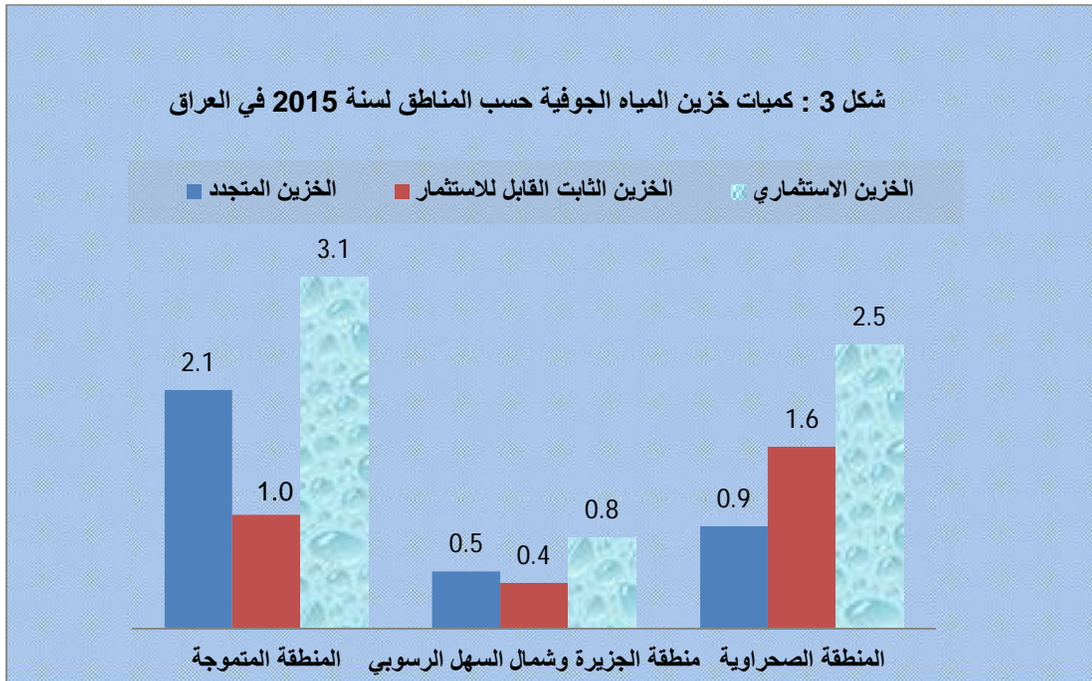
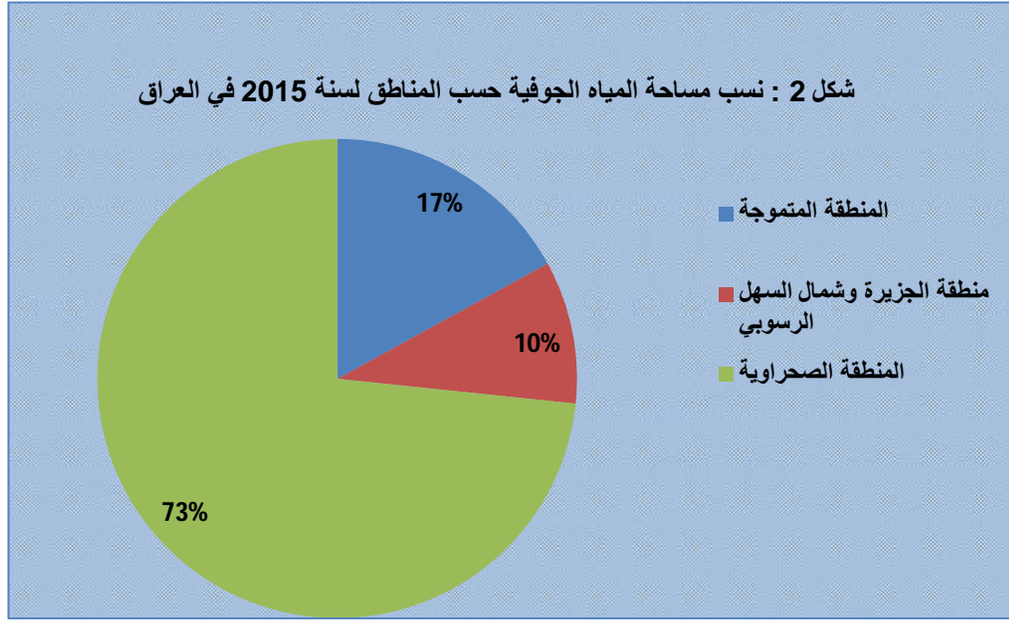


مؤشرات المياه الجوفية في العراق *

جدول (2)

المنطقة	المساحة (كم ²)	الخزين المتجدد (مليارم ³ /سنة)	الخزين الثابت القابل للاستثمار (مليارم ³ /سنة)	الخزين الاستثمار (مليارم ³ /سنة)
المنطقة المتموجة	38962	2.1	1.0	3.1
منطقة الجزيرة وشمال السهل الرسوبي	22125	0.5	0.4	0.8
المنطقة الصحراوية	168000	0.9	1.6	2.5
المجموع	229087	3.5	3.0	6.4

*البيانات تمثل سنة 2008 وذلك لعدم امكانية وزارة الموارد المائية من تجهيزنا بالبيانات لسنة 2014 لحين الانتهاء من الدراسة الهيدروجيولوجية (علما بأن المعلومات اعلاه تشمل المياه الجوفية ذات الملوحة التي لايمكن تحديدها بشكل عام وذلك لاختلافها من بئر واخر في نفس المنطقة).



مواقع واستخدامات السدود والخزانات لسنة 2015 في العراق

جدول (3)

السد او الخزان	الموقع	الاستخدامات			
		*السيطرة على الفيضانات	*السيطرة على الفيضانات	توليد الطاقة الكهربائية الحد الاعلى (ميكا واط)	*السياحة
سد دهوك	يقع على نهر دجلة بمسافة (2) كم شمال مدينة دهوك	1	1	-	1
سد الموصل	يقع على نهر دجلة شمال مدينة الموصل بمسافة (60) كم	1	1	750	1
سد دوكان	يقع على نهر الزاب الاسفل على بعد (60) كم من الشمال الغربي لمدينة السليمانية	1	1	400	1
سد العظيم	يقع على نهر العظيم في (دمير قابو) وعلى بعد (1.5) كم مؤخرة مصب نهر طوزجاي	1	1	27	1
سد دربندخان	يقع على نهر ديالى عند مضيق دربندخان وعلى بعد (65) كم جنوب شرق مدينة السليمانية	1	1	240	1
سد حميرين	يقع على نهر ديالى بمسافة (8) كم من مدينة شمال سد ديالى	1	1	50	1
سد حديثة	يقع على نهر الفرات بمسافة (7) كم من مدينة حديثة	1	1	660	1
بحيرة الثرثار	تقع على بعد (160) كم الى الشمال الغربي من مدينة بغداد في اراضي الجزيرة الواقعة بين نهري دجلة والفرات	1	1	-	1
سد الحبابية	تقع البحيرة على الضفة اليمنى من نهر الفرات جنوب شرق مدينة الرمادي	1	1	-	1

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

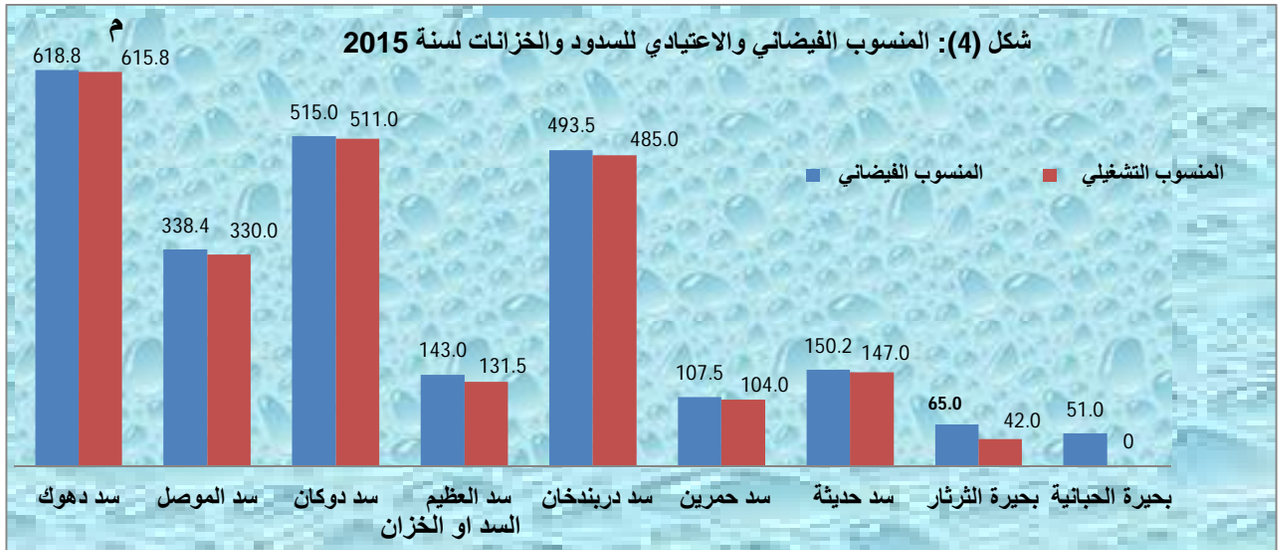
** و تشير علامة (-) بعدم الاستخدام للاغراض المذكورة في اعلى الجدول لعدم وجود محطة .

منسوب السدود والخزانات لسنة 2015

جدول (4)

السد او الخزان	المنسوب الفيضاني (م)	المنسوب التشغيلي الاعتيادي (م)
سد دهوك	618.8	615.8
سد الموصل	338.4	330.0
سد دوكان	515.0	511.0
سد العظيم	143.0	131.5
سد دربندخان	493.5	485.0
سد حميرين	107.5	104.0
سد حديثة	150.2	147.0
بحيرة الثرثار	65.0	42.0
بحيرة الحبابية	51.0	-

* تشير علامة (-) الى عدم توفر بيانات خلال سنة 2015



أطوال الميازل حسب أنواعها لسنة 2015 على مستوى المحافظات

جدول (5)

الميازل (كم.طول)							المحافظة
المجموع	الواديان	الحقلية	المجمعة	الثانوية	الفرعية	الرئيسية	
1274	14	839	-	204	177	40	نينوى
4986	652	2775	310	276	502	471	كركوك
16118	672	9956	3228	890	709	663	ديالى
3639	-	1862	832	185	487	273	الانبار
11063	-	7800	1154	804	806	499	بغداد
14287	-	8299	3612	1071	918	387	بابل
1083	-	100	506	95	317	65	كربلاء
23938	-	17554	4533	107	1298	446	واسط
7139	113	4754	1298	704	187	83	صلاح الدين
944	-	52	-	57	452	383	النجف
4735	-	2738	-	1631	161	205	القادسية
663	-	3	-	180	249	231	المتن
1050	-	287	-	85	387	291	ذي قار
3431	-	2600	438	8	149	236	ميسان
101	-	-	-	-	76	25	البصرة
94451	1451	59619	15911	6297	6875	4298	المجموع

* تشير علامة (-) الى عدم توفر بيانات خلال سنة 2015

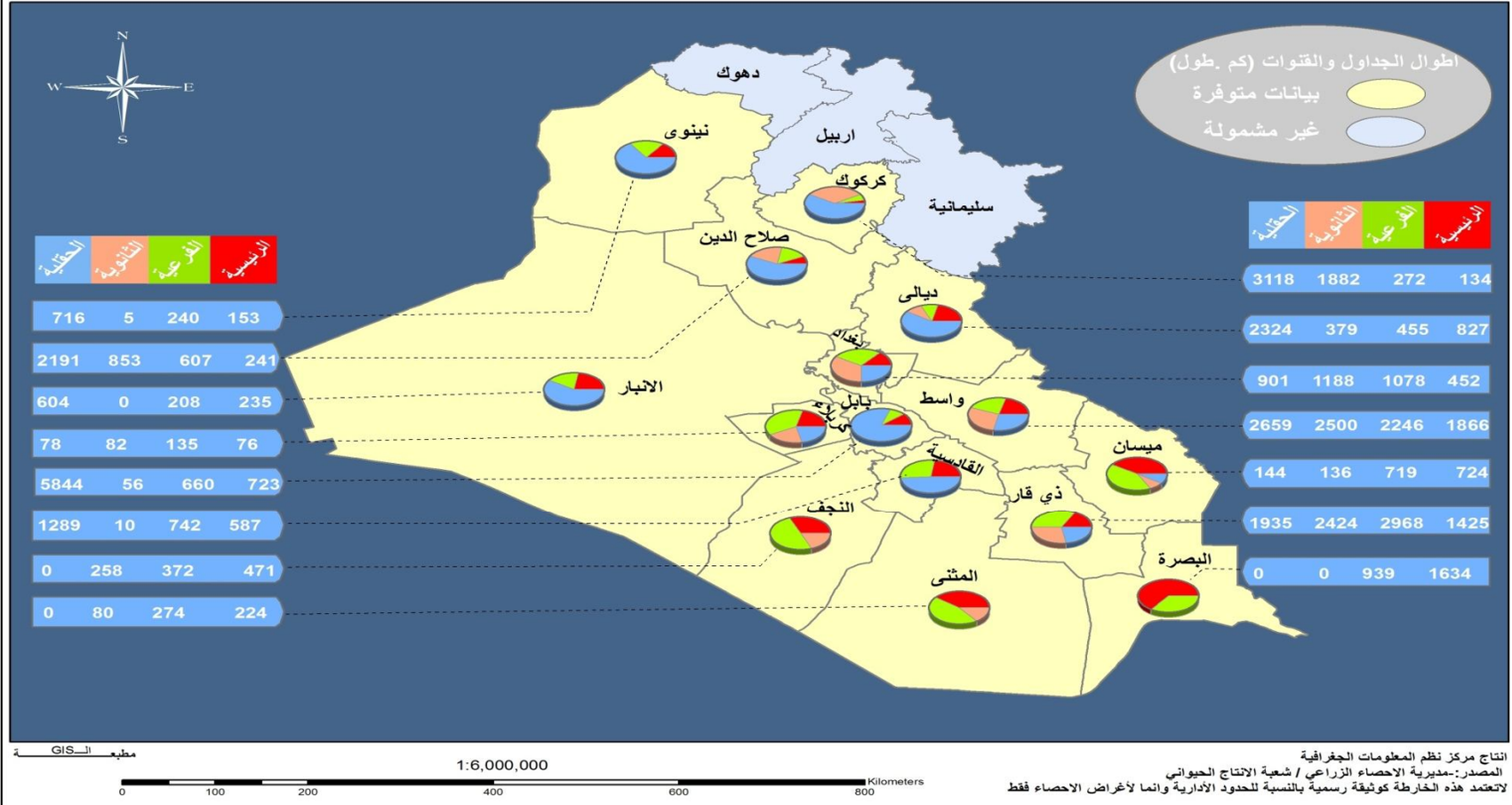
أطوال الجداول والقنوات حسب أصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات

جدول (6)

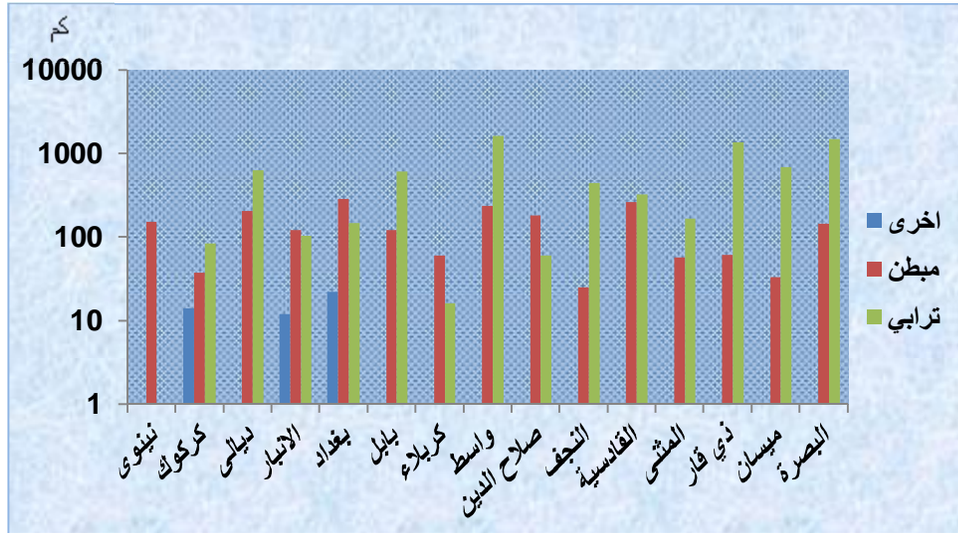
المجموع	القنوات الحقلية (كم . طول)			الثانوية (كم . طول)			الفرعية (كم . طول)			الرئيسية (كم . طول)			المحافظة
	ترابي	مبطن	معلقة	ترابي	مبطن	اخرى	ترابي	مبطن	اخرى	ترابي	مبطن	اخرى	
1114	-	716	-	-	5	-	-	58	182	-	153	-	نينوى
5406	435	226	2457	175	283	1424	79	171	22	83	37	14	كركوك
3985	751	1573	-	42	337	-	255	200	-	623	204	-	ديالى
1047	7	466	131	-	-	-	81	124	3	103	120	12	الانبار
3619	591	310	-	370	818	-	739	339	-	146	284	22	بغداد
7283	4781	1063	-	56	-	-	603	57	-	603	120	-	بابل
371	-	78	-	6	76	-	33	102	-	16	60	-	كربلاء
9271	1138	1151	370	2500	-	-	1632	614	-	1632	234	-	واسط
3892	406	1465	320	43	759	51	341	243	23	60	181	-	صلاح الدين
1101	-	-	-	209	49	-	363	9	-	446	25	-	النجف
2628	477	812	-	-	10	-	486	256	-	324	263	-	القادسية
578	-	-	-	72	8	-	215	59	-	167	57	-	المتن
8752	1935	-	-	2424	-	-	2915	53	-	1364	61	-	ذي قار
1723	-	-	144	110	8	18	643	52	24	691	33	-	ميسان
2573	-	-	-	-	-	-	939	-	-	1489	145	-	البصرة
53343	10521	7860	3422	6007	2353	1493	9324	2337	254	7747	1977	48	المجموع

* تشير علامة (-) الى عدم توفر بيانات خلال سنة 2015

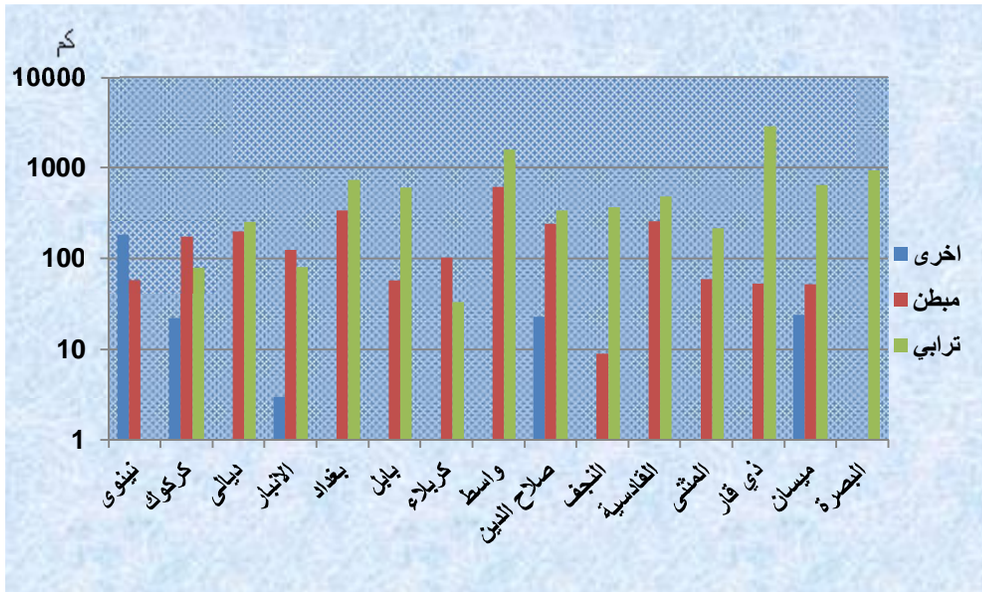
خارطة (٢) اطوال الجداول والقنوات حسب النوع على مستوى المحافظات لسنة ٢٠١٥



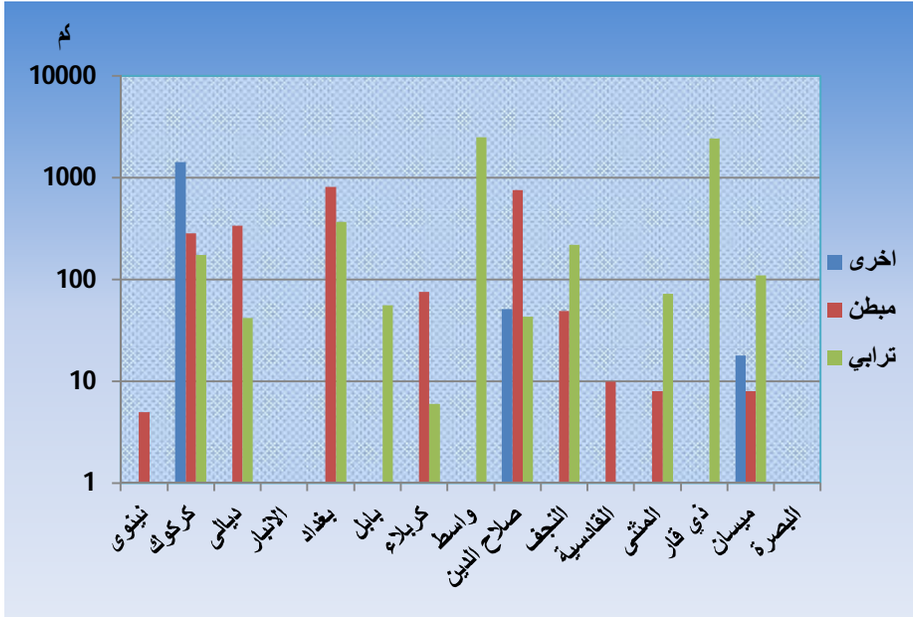
شكل (5): اطوال الجداول الرئيسية حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات



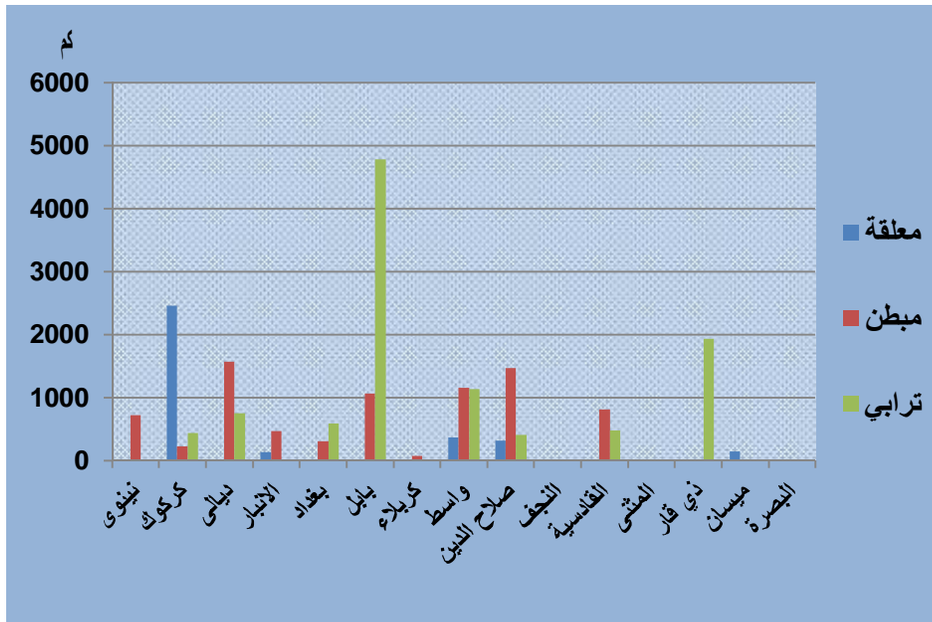
شكل (6): اطوال الجداول الفرعية حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات



شكل (7) : اطوال الجداول الثانوية حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات



شكل (8): اطوال القنوات الحقلية حسب اصنافها لسنة 2015 على مستوى المحافظات



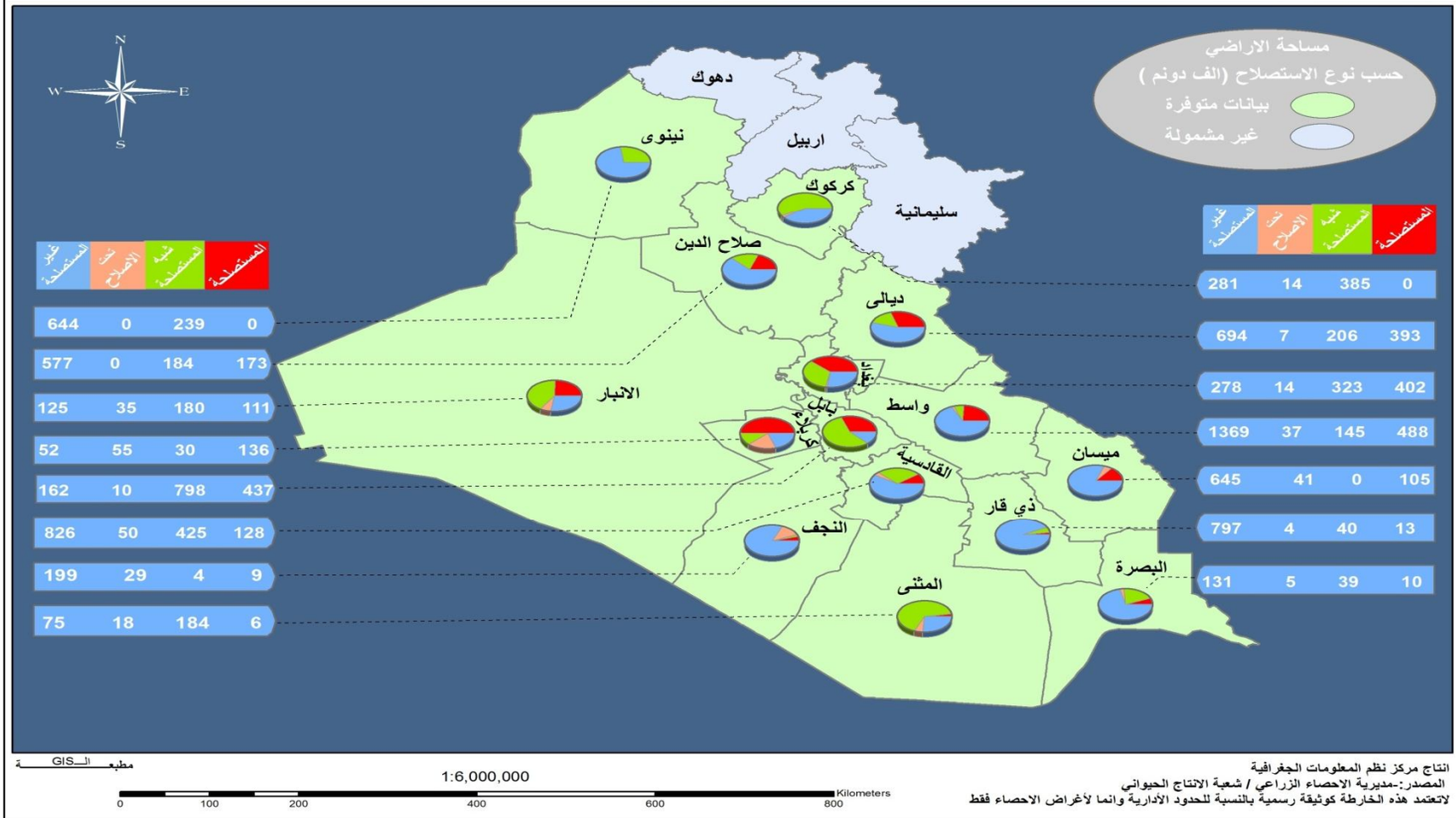
مساحة الأراضي حسب نوع الاستصلاح لسنة 2015 على مستوى المحافظات

جدول (7)

المحافظة	المستصلحة (الف دونم)	شبه المستصلحة (الف دونم)	تحت الاستصلاح (الف دونم)	غير المستصلحة (الف دونم)	المجموع
نينوى	-	239	-	644	883
كركوك	-	385	14	281	680
ديالى	393	206	7	694	1300
الانبار	111	180	35	125	451
بغداد	402	323	14	278	1017
بابل	437	798	10	162	1407
كربلاء	136	30	55	52	273
واسط	488	145	37	1369	2039
صلاح الدين	173	184	0	577	934
النجف	9	4	29	199	241
القادسية	128	425	50	826	1429
المتن	6	184	18	75	283
ذي قار	13	40	4	797	854
ميسان	105	0	41	645	791
البصرة	10	39	5	131	185
المجموع	2411	3182	319	6855	12767

* تشير علامة (-) الى عدم توفر بيانات خلال سنة 2015

خارطة (3) مساحة الاراضي حسب نوع الاستصلاح على مستوى المحافظات لسنة 2015



الاعمار لمناطق الاوار لسنة 2015 في العراق

جدول (8)

ت	اسم الهور	اسم المحافظة	المساحة قبل التجفيف (كم2)	المساحة بعد الإنعاش (كم2)			مجموع المساحة المغمورة وغير المغمورة (كم2)	الاعمار %** نسبة
				المستبعدة من الاعمار	غير المغمورة حالياً	المغمورة حالياً		
1	الحويزة	ميسان	1800	745	660	395	1055	37.4
		البصرة	550	228	318	4	322	1.2
		المجموع	2350	973	978	399	1377	29.0
2	الاهوار الوسطى (اهوار القرنة)	ميسان	1450	220	1007	223	1230	18.1
		البصرة	500	345	131	24	155	15.5
		ذي قار	1050	15	907	128	1035	12.4
3	الحمار	المجموع	3000	580	2045	375	2420	15.5
		البصرة	1200	637	155	409	564	72.5
		ذي قار	1800	600	817	383	1200	32.0
4	المجموع الكلي لكل محافظة	المجموع	3000	1237	972	792	1764	44.9
		ميسان	3250	965	1667	618	2285	27.0
		البصرة	2250	1210	604	437	1041	42.0
		ذي قار	2850	615	1724	511	2235	22.9
		المجموع الكلي للاهوار	8350	2790	3995	1566	5561	28.2

*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

