







حقوق التصميم و الطباعة محفوظة لدك مديرية المطبعة هيأة اللاحـصــا، ونظم المعلومات الجغرافية 2025 ①
printing.press@mop.gov.iq

موقع هيأة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / العراق www.cosit.gov.iq

شكر وتقدير

تتقدم هياة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية بالشكر والعرفان إلى التي ساهمت في إصدار التقرير والمتمثلة بالوزارات بالوزارات (الزراعة، البيئة والموارد المائية)

فريق إعداد التقرير

السيدة لهيب جليل عبود _ مدير قسم إحصاءات البيئة

اعداد التقرير

السيد حسين فاضل صابر _ قسم إحصاءات البيئة

لجنة الإحصاءات البيئية

- السيد قصى عبد الفتاح رؤوف _ المدير العام للشؤون الفنية
- السيدة لهيب جليل عبود _ هيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
 - الست ندى هادي زاير هيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- السيدة شيماء فريد لازم هيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- السيدة هديل نعمان عزيز _ هيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- السيدة داليا صبري عبد الكريم ـ هيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
 - السيد عباس فاضل عباس هيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
 - الست هند صبيح عبد الغنى _ هيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
 - السيدة بسمة صباح فرج _ هيأة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
 - السيد حسين فاضل صابر _ هيأة إلاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
- د. غفران ذياب عبد الحسين وزارة الموارد المائية قسم السياسات البيئية
- السيد بشير عبد الرضا راهي _ وزارة البيئة _ دائرة التخطيط والمتابعة _ قسم التخطيط والإحصاء
 - السيد علي عبد الوهاب علي ـ وزارة الزراعة ـ دائرة التخطيط والمتابعة ـ قسم الإحصاء

محتويات الموضوعات والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	1. تمهید
1	1.1 المقدمة
1	1 . 2 أهداف قسم إحصاءات البيئة
2	1 . 3 مصادر البيانات الإحصائية البيئية
2	1 . 4 منهجية العمل ومراحل جمع البيانات
3	2. المؤشرات الزراعية
4	3. المفاهيم والمصطلحات
6	4. أهم المؤشرات الزراعية لسنة 2024
7	5. تحليل المؤشرات الزراعية

محتويات الجداول

رقم الصفحة	الموضوع
13	جدول 1 أ: مساحة الأراضي الصالحة للزراعة والمزروعة حسب طبيعة الإرواء والمساحات التي تغطيها منظومات الري الحديثة (أنهار وأبار) من الخطة الزراعية حسب المحافظة للموسم الشتوي (2023 - 2024)
14	جدول 1 ب: النسبة المئوية والتوزيع النسبي لمساحة الأراضي المزروعة من الخطة الزراعية حسب طبيعة الأرواء والمحافظة للموسم الشتوي (2023 - 2024)
15	جدول 1 ج: التوزيع النسبي لمساحة الأراضي المزروعة من الخطة الزراعية حسب طبيعة الإرواء للمواسم الشتوية من (2014 - 2013) الى (2023 - 2024)
16	جدول 1 د: نسبة مساحة الأراضي المزروعة من مساحة العراق عدا المياه الإقليمية للمواسم الشتوية من (2014 - 2023)
17	جدول 2: مساحة الغابات (الطبيعية والإصطناعية) حسب المحافظة لسنة 2024
18	جدول 3: نسبة مساحة الغابات الكلية (الطبيعية والإصطناعية) من مساحة العراق عدا المياه الإقليمية للسنوات (2015 - 2024)
19	جدول 4: مساحة ونسبة الأراضي المتصحرة والمهددة بالتصحر والكثبان الرملية حسب المحافظة لسنة 2022
20	جدول 5: مساحة الأراضي المستصلحة (كلياً وجزئياً) وقيد الإستصلاح حسب المحافظة لسنة 2024
21	جدول 6 : كمية المبيدات المستخدمة حسب النوع والمحافظة لسنة 2024
22	جدول 7: كمية ونسبة الأسمدة المجهّزة حسب النوع والمحافظة لسنة 2024
23	جدول 8: مساحة ونسبة المناطق الخطرة الملوثة بـ (أرض مواجهات، ذخائر عنقودية، مخلفات حربية، حقول ألغام، عبوات ناسفة وذخائر غير منفجرة) المسجلة في قاعدة البيانات حسب الحالة والمحافظة للمدة من (2004 - 2024)
24	جدول 9: التوزيع النسبي لمساحة المناطق الخطرة الملوثة بـ (أرض مواجهات، ذخائر عنقودية، مخلفات حربية، حقول ألغام، عبوات ناسفة وذخائر غير منفجرة) المسجلة في قاعدة البيانات حسب الحالة والمحافظة للمدة من (2004 - 2024)

محتويات الأشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
7	شكل 1: مساحة الأراضي المزروعة حسب طبيعة الإرواء وخطة وزارة الزراعة للموسم الشتوي (2023 - 2024)
8	شكل 2: النسب المنوية لمساحة الأراضي المزروعة والمروية بإلأنهار والأبار حسب خطة وزارة الزراعة للمواسم الشتوية من (2014 - 2015) الى (2023 - 2024)
9	شكل 3: النسبة المئوية لمساحة الأراضي المهدّدة بالتصحر (بضمنها الأراضي الصحراوية) والمتصحرة والكثبان الرملية من مساحة العراق لسنة 2022
11	شكل 4: كمية الأسمدة المجهّزة حسب المحافظة لسنة 2024
12	شكل 5: مساحات المناطق الخطرة الملوثة بـ (أرض مواجهات، ذخائر عنقودية، مخلفات حربية ، حقول ألغام ، عبوات ناسفة، ذخائر غير منفجرة) المسجلة في قاعدة البيانات حسب الحالة للمدة من (2004-2004)

محتويات الخرائط

رقم الصفحة	الموضوع
10	خارطة (1): التوزيع المكاني للأراضي المتصحرة والمهددة بالتصحر 2022

1. تمهید

1.1 المقدمـــة

تُعرف البيئة: بأنها إجمالي الظروف الخارجية التي تؤثر في حياة الكائن الحي ونموه وبقائه، ومن المعروف إن البيئة الطبيعية تعتمد على ثلاثة عناصر رئيسة هي الهواء والماء والأرض وتعتبر من أساسيات الحياة ويتميز النظام البيئي بالتوازن بين عناصره ويمكن للنظام البيئي أن يحافظ على هذا التوازن ولكن ضمن حدود معينة قابلة للتأثر.

أدى تسارع التطور في مختلف مجالات الحياة واستخدام المكننة وصناعة المواد الكيميائية والمواد المشعّة وكذلك الزيادة في إستخدام مصادر توليد الطاقة والاستنزاف الجائر للموارد الطبيعية وحدوث الكوارث نتيجة النشاط الإنساني إلى حدوث خلل في التوازن البيئي مما نتج عنه ظهور العديد من المشاكل البيئية.

لقد أولى العراق لهذا الجانب أهمية واضحة وذلك من خلال تشكيل مجلس حماية وتحسين البيئة في وزارة الصحة سابقاً والذي كان يقوم برصد ومتابعة الجهات التي تساهم في التدهور البيئي وإتخاذ الإجراءات اللازمة بحقها بموجب القوانين الصادرة ومن ثم تشكيل وزارة البيئة عام 2003.

وفي عام 2004 تم تشكيل قسم في هياة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية سنميّ بإسم قسم إحصاءات البيئة، يقوم هذا القسم بمهامه وجمع بياناته وإحصائياته عن طريق لجنة تضم في عضويتها منتسبي القسم والوزارات ذات العلاقة بالجوانب البيئية وبدأ العمل بإعداد وإصدار الإحصاءات البيئية منذ عام 2004 حيث يصدر تقريراً بيئياً وتُنفذ مسوحات بيئية سنوياً.

1.2 أهداف قسم إحصاءات البيئة

يسعى قسم إحصاءات البيئة لتحقيق الأهداف آلاتية:

- توفير بيانات إحصائية عن مختلف عناصر البيئة.
- توفیر بیانات عن ملوثات البیئة حسب أنواعها ومصادرها.
 - إنشاء قاعدة بيانات بيئية.

1. 3 مصادر البيانات الإحصائية البيئية

المؤسسات الرسمية:

تُجمع البيانات من الوزارات والمؤسسات الحكومية كل حسب إختصاصه عن طريق أعضاء لجنة الإحصاءات البيئية ومن هذه الوزارات والمؤسسات:

- وزارة الزراعة
 - ❖ وزارة البيئة
- وزارة الموارد المائية

1. 4 منهجية العمل ومراحل جمع البيانات

- ♣ تشكيل لجنة الإحصاءات البيئية برئاسة السيد المدير العام للشؤون الفنية في هياة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية وعضوية ممثلين من الوزارات والجهات ذات العلاقة (الموارد المائية ، النفط ، الصحة ، البيئة ، الصناعة والمعادن ، الزراعة ، النقل ، الإعمار والإسكان والبلديات العامة ، الكهرباء ، أمانة بغداد) ومن منتسبي إحصاءات البيئة.
- ♣ تحديد المؤشرات والبيانات المطلوبة عن طريق إعداد كتب رسمية يتم إرسالها إلى أعضاء لجنة الإحصاءات البيئية المذكورة أعلاه لغرض توفيرها من دوائرهم كل حسب اختصاصه وحسب الخطة السنوية الخاصة بعمل قسم إحصاءات البيئة.
- الرسوم البيانية. البيانية الواردة من أعضاء اللجنة ومقارنتها ببيانات الأعوام السابقة وتحليل البيانات وإضافة
- التقارير توزع الى الجهات المختصة. التقارير توزع الى المهابعة المطبعة ليتم إعداده بصيغته النهائية وطبع عدد من
 - ♣ نشر التقرير على الموقع الرسمى لهياة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.

2. المؤشرات الزراعية

ضمت جداول المؤشرات الزراعية بيانات عن مساحات الأراضي الصالحة للزراعة والمزروعة حسب طريقة الإرواء والتوزيع النسبي لها والمساحات التي تغطيها منظومات الري الحديثة من المساحات المروية في الخطة الزراعية.

بالإضافة إلى مساحات الغابات الطبيعية والإصطناعية والاراضي المتصحرة والمهددة بالتصحر والكثبان الرملية والمستصلحة كما تضمن التقرير معلومات عن كمية ونوعية المبيدات المستخدمة في المجال الزراعي على مستوى كل محافظة والتي تُعطي تصوراً عن الواقع البيئي لإستخدام المبيدات في العراق.

أما الأسمدة فأنها من الناحية النوعية والكمية يجب أن تستند إلى دراسات ومؤشرات علمية عن حالة التربة حيث أن أستخدامها بطريقة عشوائية يؤدي إلى نتائج عكسية ويؤثر بشكل سلبي على البيئة والتربة وصحة الإنسان إضافة إلى أنه يشكل هدراً كبيراً بالموارد حيث تؤدي الزيادة في إستخدام الأسمدة والمبيدات والمخلفات الصلبة المطروحة إلى العديد من الأمراض منها ارتخاء العضلات وتلف خلايا المخ وأعضاء الجسم الأخرى وفقدان البصر حيث ضمت الجداول أيضاً بيانات عن كمية ونسبة الأسمدة المجهزة لكل محافظة.

كما ضمّ التقرير ايضاً مؤشرات عن مساحات ونسب الأراضي الخطرة الملوثة ب (أرض مواجهات ، ذخائر عنقودية ، مخلفات حربية ، حقول ألغام ، عبوات ناسفة وذخائر غير منفجرة) والتوزيع النسبي لها، ألمسجلة في قاعدة البيانات حسب الحالة والمحافظة.

3. المفاهيم والمصطلحات

الأراضي المروية: هي الأراضي التي يتم توفير المياه لها عمداً عن طريق إستخدام مضخات ونظم الري بالرش أو التنقيط أو السيح والتي تكون صالحة للزراعة وتستخدم معظم السنوات لزراعة المحاصيل المؤقتة.

الأراضي الديمية: وهي الأراضي التي تكون ذات مساحات كبيرة وتعتمد على مياه الأمطار في زراعتها وتزرع لموسم واحد فقط (الموسم الشتوي).

البساتين: هي الأراضي المزروعة من قبل الإنسان والمختصة بالإنتاج المكثف لمحاصيل معينة ذات طبيعة خاصة تستوجب عناية خاصة بالإضافة إلى خبرة فنية وتقنية واستثمار عال من رأس المال، وتستخدم محاصيل البساتين كغذاء للإنسان (خضر وفاكهة)، لأغراض طبية وعطرية (النباتات الطبية والعطرية)، كتوابل أو لأغراض جمالية (الزهور ونباتات الزينة ـ البستنة التجميلية).

الغابات: فضاء مختلف التضاريس (جبال، سهول أو منخفضات) وتنبت الأشجار طبيعياً أو بعد التشجير ويجب تعيين مساحتها وفق شروط وواقع كل بلد.

الغابات الطبيعية: هي الغابات التي وجدت في الطبيعة دون أن يزرعها الإنسان وإن أقدم الإنسان على الحياة فيها فإنما تدخل ليجعلها تتلائم مع حاجاته وتوافق رغباته.

الغابات الإصطناعية: هي الغابات التي نمت بتدخل الإنسان في غرسها في أماكن معينة.

الأراضي الصحراوية: هي منطقة جغرافية تخلو أو يندر بها النبات (فالصحراء تعريف نباتي لا مناخي) ويقل فيها تساقط المطر أقل من (25) ملم سنوياً، ولذلك تقل فيها الحياة ويعيش فيها أناس تأقلموا على تلك الظروف القاسية يطلق عليهم في الوطن العربي (البدو) وفي كثير من الأحيان تكون الصحراء حارة نهاراً وباردة ليلاً وهذا ما يعرف بالقارية في المناخ، فالمناطق الصحراوية ليست بالضرورة جرداء خالية من النمو النباتي.

الأراضي المتصحرة: وهي الأراضي المتأثرة بالكثبان الرملية والصحاري مثل صحراء النجف والأراضي التي تم تغيير جنسها.

الأراضي المهددة بالتصحر: وهي الأراضي التي تدهور إنتاجها الزراعي وتكون قليلة القدرات البيولوجية لنظام التربة وإنخفاض إنتاجها كمّاً ونوعاً دون الحد الإقتصادي مما تشكّل مشكلة خطيرة ومخاطر جسيمة على الأمن الغذائي للشعوب وخاصة في البلدان الواقعة ضمن المناطق الجافة وشبه الجافة.

الكثبان الرملية: ظاهرة طبيعية رسوبية تكونت بفعل تجمع الرواسب المختلفة والمنقولة بواسطة الرياح الناتجة من عمليات التجوية والتعرية المختلفة لصخور الأرض وترسيبها بهيأة أشكال وأحجام ومساحات مختلفة.

الأسمدة: هي مادة تضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو.

المبيدات: هي مواد أو خليط من المواد يقصد منها الوقاية، تدمير، محاربة وصد أو التلطيف من حدة أثر آفة ما وقد يكون مبيد الآفات مادة كيميائية (عنصر أو عامل حيوي بيولوجي مثل الفيروس أو البكتريا، مضاد للميكروبات، مطهر أو مبيد للجراثيم) أو حتى أداة تستخدم ضد أي آفة كانت.

وحدات قياس مساحة الأراضي الزراعية:

يتم تحويل (الدونم) الى (كم2) حسب الخطوات التالية:

 2 كم 2 (الدونم) * 2500 م 2 م

الهكتار = 4 دونم

 2 الدونم = 2500 م

 2 الهكتار = 10000 م

حقل ألغام: هو مساحة من الأرض تحتوي على ألغام موضوعة بشكل منظم أو غير منظم.

أرض مواجهات: هي الأرض التي تحتوى على جميع أنواع المتفجرات لأنها ساحات معركة.

4. أهم المؤشرات الزراعية لسنة 2024

قيمة المؤشر	المؤشرات
13.5	مساحة الأراضي الصالحة للزراعة (مليون دونم)
11.9	مساحة الأراضي المزروعة حسب خطة وزارة الزراعة للموسم الشتوي (2023 -2024) (مليون دونم)
1.5	مساحة الأراضي المزروعة (المروية) (أنهار) (مليون دونم)
3.8	مساحة الأراضي المزروعة (المروية) (أبار) (مليون دونم)
6.7	مساحة الأراضي المزروعة (الديمية) (مليون دونم)
2.3	مساحة الغابات الطبيعية (مليون دونم)
15.7	مساحة الغابات الإصطناعية التابعة إلى دائرة الغابات والتصحر (ألف دونم)
39.9	مساحة الغابات الإصطناعية التابعة المديريات زراعة المحافظات (ألف دونم)
1.4	نسبة مساحة الغابات الكلّية (الطبيعية والاصطناعية) من مساحة العراق عدا المياه الإقليمية %
40.4	مساحة الأراضي المتصحرة (مليون دونم) *
96.5	مساحة الأراضي المهددة بالتصحر (بضمنها الأراضي الصحراوية) (مليون دونم) *
5.7	مساحة الأراضي المستصلحة (مليون دونم)
195.9	مساحة الأراضي قيد الإستصلاح (الف دونم)
6.8	مساحة الأراضي التي لم يتم إستصلاحها (مليون دونم)
159.2	كمية المبيدات المستخدمة لمكافحة (الحشرات، الفطريات، الأمراض، اللاحشرية والأدغال) (طن)
352.8	كمية المبيدات المستخدمة لمكافحة (الحشرات، الفطريات، الأمراض، اللاحشرية والأدغال) (م ³)
11.4	كمية الأسمدة المجهزّة للمحافظات (ألف طن)
2089.6	مساحة المناطق الخطرة المفتوحة (لازال الخطر قائم فيها) الملوثة بـ (أرض مواجهات، ذخائر عنقودية، مخلفات حربية، حقول ألغام، عبوات ناسفة وذخائر غير منفجرة) والمسجلة في قاعدة البيانات (مليون م²)

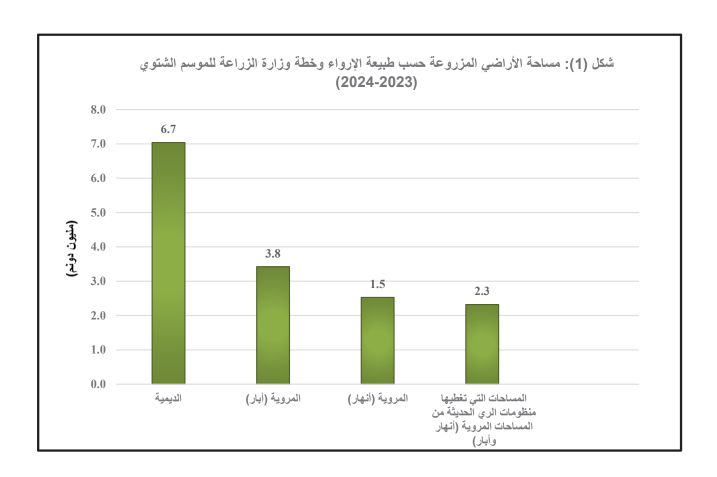
ملاحظة: بيانات المؤشرات الزراعية لسنة 2024 عدا اقليم كردستان.

^{*} البيانات المتوفرة لسنة 2022

5. تحليل المؤشرات الزراعية

■ يُبين الجدولين (1 أو 1 ب) مساحة ونسب الأراضي المزروعة والمساحات التي تغطيها منظومات البري الحديثة (أنهار وأبار) من الخطة الزراعية حسب المحافظة للموسم الشتوي (2023-2024)، إذ بلغت مساحة الأراضي الكلّية المزروعة ما يقارب (11.9) مليون دونم ومن الجدير بالذكر ان المساحة المزروعة في محافظة نينوى بلغت أكثر من نصف هذه المساحة وبنسبة (56.3%).

شكلت مساحة الأراضي الديمية المساحة الأكبر من المساحة المزروعة إذ بلغت (6.7) مليون دونم وبنسبة (31.7%) تلتها الأراضي المروية بالأبار وبواقع (3.8) مليون دونم وبنسبة (31.7%) شم الأراضي التي تستخدم مياه الأنهار وبواقع (1.5) مليون دونم وبنسبة (12.5%) وكما موضح في شكل (1).

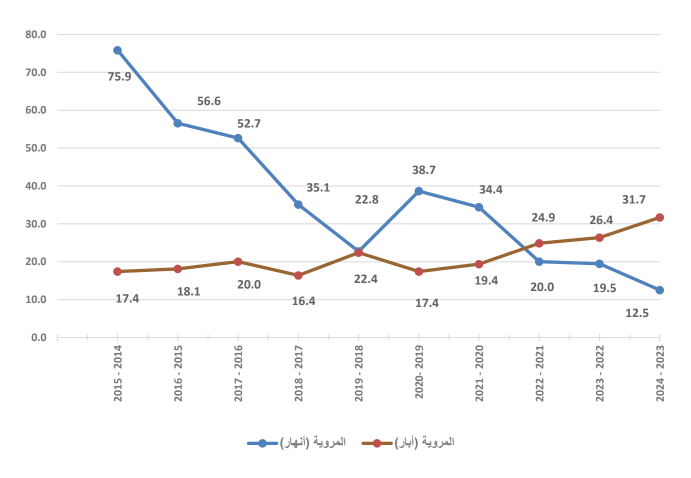


أما إنخفاض المساحة المزروعة التي تستخدم مياه الأبار في بعض المحافظات على الرغم من إرتفاع المساحة الإجمالية عن السنة السابقة فيعود إلى شمول المساحات التي تعتمد على مياه الأبار المجازة رسمياً فقط بالخطة الزراعية، وتعتمد محافظة ميسان على سيول الأمطار القادمة من الحدود مع إيران في زراعة (82.3)ألف دونم.

أن المساحات التي تغطيها منظومات الري الحديثة من المساحات المروية (أنهار وأبار) في الخطة الزراعية قد بلغت (4.0) مليون دونم وهي تشكل نسبة (76.3%) فقط من إجمالي المساحة المروية (أنهار وأبار) تصدرت محافظة صلاح الدين اعلى نسبة من المساحات التي تغطي أراضيها منظومات الري الحديثة وبنسبة (41%).

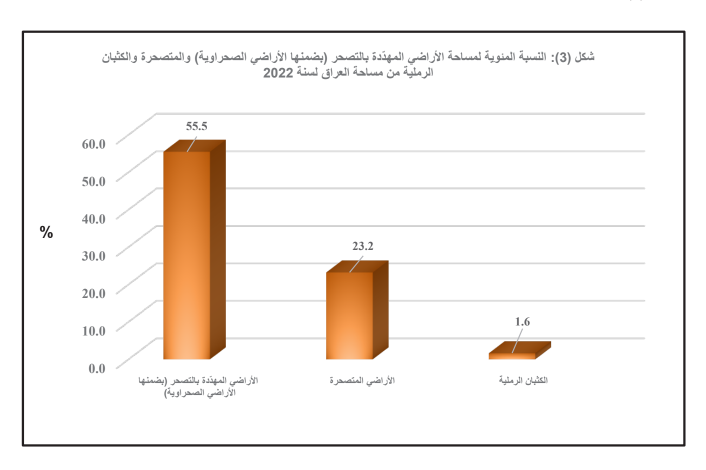
يُبين الشكل (2) وجدول (1 ج) تناقص واضح في نسبة المساحات التي تعتمد على مياه الأنهار وإرتفاع نسبة المساحات التي تعتمد على مياه الأبار وخاصة في السنتين الأخيرتين، إذ أدت السياسات المائية التي تتبعها دول الجوار إضافة إلى إنخفاض الأمطار إلى تدني مساحة الأراضي الزراعية التي تعتمد على مياه الأنهار والتوجه الى إستخدام مياه الأبار.





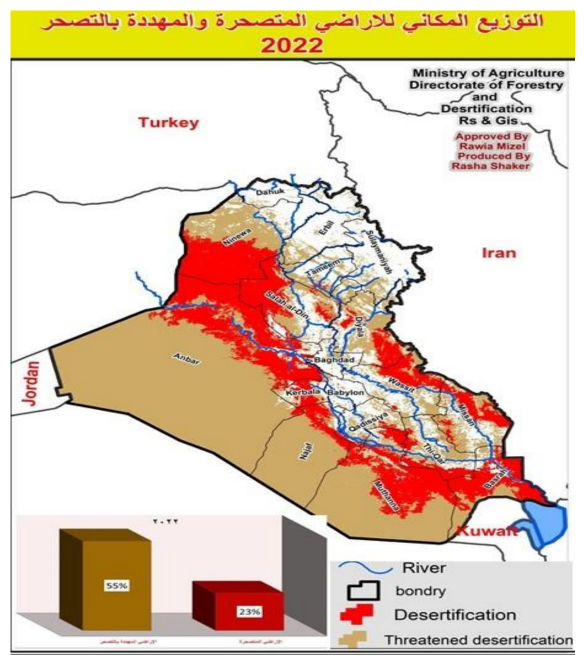
■ توضح البيانات في الجدولين (2 و 3) مساحة ونسبة الغابات (الطبيعية والاصطناعية) لسنة 2024 والتي بلغت (2.4) مليون دونم، شكلت هذه المساحة نسبة قدرت بـ (1.4%) من مساحة العراق عدا المياه الاقليمية.

يوضح جدول (4) وخارطة (1) مساحة ونسبة الأراضي المتصحرة والمهدّدة بالتصحر والكثبان الرملية حسب المحافظة لسنة 2022 (يتم تحديث البيانات الخاصة بهذه المؤشرات كل أربع سنوات) إذ شكلّت مساحة الأراضي المهدّدة بالتصحر (بضمنها الأراضي الصحراوية) المساحة الأكبر إذ بلغت (6.5) مليون دونم وبنسبة (5.55%) تلتها مساحة الأراضي المتصحرة والتي بلغت (40.4) مليون دونم وبنسبة (23.2%) من مساحة العراق (بضمنها المياه الإقليمية) وكما موضح في الشكل (3).



وعلى الرغم من إرتفاع إجمالي المساحة المتصحرة إلا إن بعض المحافظات شهدت إنخفاضاً في هذه المساحات بسبب التوسع العمراني الذي شهدته وخصوصاً محافظة بغداد، أما الكثبان الرملية والتي تمثل مساحات متداخلة مع الأراضي المتصحرة فقد تناقصت لتصل إلى (1.6%) من مساحة العراق ويعود سبب الإنخفاض إلى عمليات تثبيت الكثبان الرملية المتمثلة بزراعة أشجار مقاومة للملوحة وحملات التشجير كما تم معالجة الأراضي الزراعية التابعة للمزارعين والمتأثرة بزحف الكثبان الرملية.

خارطة (1)

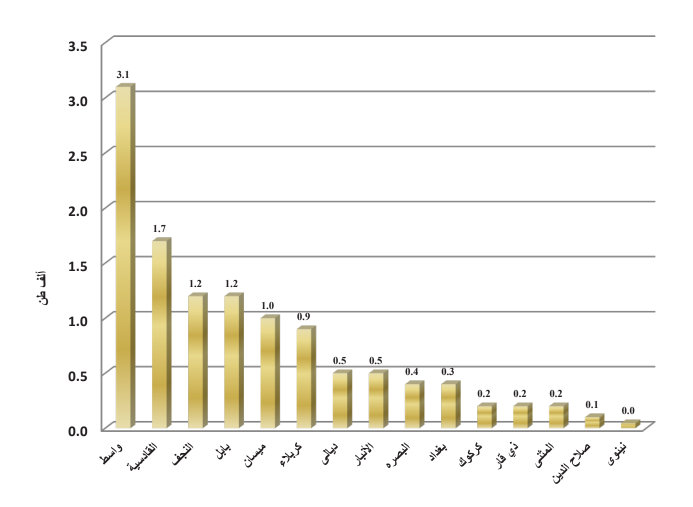


المصدر: وزارة الزراعة - دائرة الغابات والتصحر

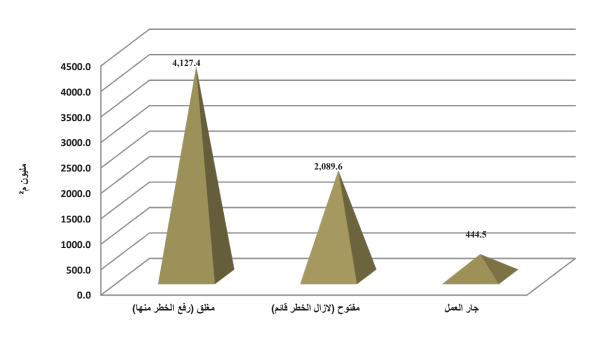
اظهر جدول (5) مساحة الأراضي المستصلحة (كلياً وجزئياً) وقيد الإستصلاح حسب المحافظة لسنة 2024 ، إذ بلغت مساحة الأراضي المستصلحة (كلياً وجزئياً) (5.7) مليون دونام وبنسبة تقارب الله (45%) من مساحة الأراضي المشامولة بالإستصلاح كانت محافظة كركوك الأكثر استصلحاً لأراضيها وبنسبة (73.5%) تلتها محافظة بغداد وبنسبة (69.4%) ثم محافظة صلاح الدين وبنسبة (66.2%)، في حين بلغ إجمالي مساحة الأراضي قيد الإستصلاح (0.2) مليون دونام، ولا يزال (6.8) مليون دونام من الأراضي المشمولة بالإستصلاح لم يتم إستصلاحها .

- يُبين جدول (6) كمية المبيدات المستخدمة بنوعيها الصلبة والسائلة حسب النوع والمحافظة لسنة يبين جدول (6) كمية المبيدات المستخدمة (159.2) طن و (352.8) م³، ظهر أعلى استهلاك للمبيدات الصلبة والسائلة في محافظة نينوى وبواقع (32.6) طن و (54.8) م³.
- المجموع الكلّي للأسمدة المجهّزة (11.4) ألف طن في سنة 2024 تمثلت بسماد اليوريا (للموسمين الشتوي والصيفي) وبواقع (11.4) ألف طن ، حصلت محافظة واسط على الكمية الأكبر منه وبمقدار (3.1) الف طن وبنسبة (26.9 %) في حين أستامت محافظة نينوي الكمية الأقل وبمقدار (0.045) الف طن وبنسبة (0.4%) وكما مبين في شكل (4) وجدول (7).

شكل 4: كمية الأسمدة المجهّزة (اليوريا) حسب المحافظة لسنة 2024



يوضح جدولي (8 و 9) مساحة ونسب المناطق الخطرة الملوشة بـ (أرض مواجهات، ذخائر عنودية، مخلفات حربية، حقول ألغام، عبوات ناسفة وذخائر غير منفجرة) المسجلة في قاعدة البيانات حسب الحالة والمحافظة للمدة من (2004 — 2004)، إذ بلغ المجموع الكلّي لمساحة المناطق الخطرة (6661.5) مليون م²، شكلت مساحة المناطق المفتوحة والتي لازال الخطر قائم فيها ما يقارب من ثلث المساحة وبمقدار (2089.6) مليون م²، في حين شكلت مساحة المناطق المغلقة والتي تم رفع الخطر منها أكثر من نصف المساحة وبواقع (4127.4) مليون م²، أما مساحة الأراضي التي لازال العمل جارٍ فيها فقد بلغت (444.5) مليون م² وكما مُوضح في شكل (5) ، علماً أن هذه المساحات تمثل المناطق التي أبلغ عنها بأنها مناطق خطرة من قبل جهات حكومية أو مَذنية وتم إجراء الكشف والمسح عليها وتسجيلها في قاعدة بيانات دائرة شوون الألغام ولا تمثل جميع مساحات العراق الخطرة.



شكل (5): مساحات المناطق الخطرة الملوثة بـ (أرض مواجهات، ذخائر عنقودية، عبوات ناسفة، ذخائر غير منفجرة) المسجلة في قاعدة البيانات حسب الحالة للمدة من (2004-2004)

ظهرت أعلى مساحة للمناطق المفتوحة والتي لازال الخطر قائم فيها في محافظة البصرة وبواقع (963.2) مليون م² وبنسبة (46.1%) من إجمالي المساحة المفتوحة تلتها محافظة ديالى إذ بلغت (963.2) مليون م² وبنسبة (14.9%) شم محافظة بابسل وبلغت (247.4) مليون م² وبنسبة (11.8%) موقد إزدادت مساحات المناطق المفتوحة في بعض المحافظات عن سنة 2023 بسبب إكتشاف أراضي خطرة جديدة نتيجة المسوحات وبناءاً على طلب الجهات المستفيدة أو تبليغ من قبل السكان المحليين.

مساحة الأراضي الصالحة للزراعة والمزروعة حسب طبيعة الإرواء والمساحات التي تغطيها منظومات الري الحديثة (أنهار وأبار) من الخطة الزراعية حسب المحافظة للموسم الشتوي (2023-2024)

Arable and cultivated land area and areas covered by recent irrigation systems (rivers and wells) from the agricultural plan by governorate for the winter season for (2023-2024)

Table (1) A		جدول (1) أ
المساحات التي تقطيها منظومات الري الحديثة من المساحات المروية (أنهار وأبار) في الخطة	مساحة الأراضي المزروعة حسب طبيعة الإرواء (دونم)	
الذراعية		الأراض الصالحة

	ن المساحات أبار) في الخطة عية Areas cover	المساحات التي تة الري الحديثة م المروية (أنهار وأ المروية (أنهار وأ الزرا ed by recent	نسبة مجموع	(دونم)	الأراضي الصالحة للزراعة (دونم) *				
Governorate	and wells	stems (rivers) from the ural plan	المساحة المزروعة %	Cultiva	ted land area b	y irrigation typ	e (Acres)		المحافظة
	النسبة المنوية Percentage	(دونم) Acres	percentage of total amount of cultivated area%	المجموع Total	الديمية Lands depend on rain	المروية (أبار) Irrigated (wells)	المروية (انهار) Irrigated (rivers)	Arable lands (Acres) *	
Nineveh	17.8	718,589	56.3	6,710,915	5,984,250	696,665	30,000	1,084,600	نینوی
Kirkuk	12.5	502,015	6.4	759,882	256,658	388,224	115,000	741,000	كركوك
Diala	1.6	63,950	2.5	301,825	94,350	56,314	151,161	1,273,400	ديالى
Al- Anbar	14.4	578,948	5.1	607,948	0	525,948	82,000	476,100	الأتبار
Baghdad	0.7	27,212	0.5	56,000	0	0	56,000	998,800	بغداد
Babylon	0.0	0	0.9	103,000	0	0	103,000	1,412,860	بابل
Kerbela	4.8	193,410	1.7	204,410	0	193,410	11,000	204,160	كربلاء
Wasit	0.0	1,490	3.9	466,260	64,770	1,490	400,000	2,039,600	واسط
Salah Al-Deen	41.1	1,652,780	15.3	1,822,280	169,500	1,633,780	19,000	960,000	صلاح الدين
Al- Najaf	2.1	83,794	1.2	143,794	0	83,794	60,000	237,280	النجف
Al- Qadisiya	0.0	0	1.4	164,000	0	0	164,000	1,349,000	القادسية
Al- Muthanna	4.3	174,750	1.7	207,750	0	174,750	33,000	468,000	المثنى
Thi - Qar	0.0	0	1.0	122,000	0	0	122,000	737,800	ذي قار
Missan **	0.4	15,335	1.8	212,835	82,300	14,535	116,000	791,000	میسان **
Al- Basrah	0.3	13,725	0.4	45,725	0	13,725	32,000	220,000	البصرة
Total	100.0	4,025,998	100.0	11,928,624	6,651,828	3,782,635	1,494,161	12,993,600	إجمالي
Kurdistan reg	ion								إقليم كردستان
Duhouk								38,200	دهوك
Al- Sulimaniyah								165,000	السليمانية
Erbil								290,900	اربيل
Total								494,100	إجمالي
Total of Iraq	100.00	4,025,998	100.0	11,928,624	6,651,828	3,782,635	1,494,161	13,487,700	الإجمالي العراق

Note:- The data prepared by the plan of the ministry of agriculture for the winter season that started from October 2023 till August 2024

.. No data available

Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up department/ Statistic Department

ملاحظة :- البيانات حسب خطة وزارة الزراعة للموسم الشَّنوي الذي يبدأ من شهر تشرين الأول لسنة 2023 لغاية شهر أب من سنة 2024

 $[\]ensuremath{^{*}}$ Arable lands include lands that irrigated by river, lands depend on rain, lands irrigated by wells and springs. These data represent the results of strategic study of water resources and lands in Iraq which prepared by the ministry of water resources for 2014

^{**} The lands depend on rain that comes from Iran

^{*} الأراضي الصالحة للزراعة تشمل جميع الأراضي التي تزوى سيحا ولها حصص مانية والأراضي الديمية المضمونة الإرواء والأراضي التي تزوى من الينابيع والأبار وهذه البيانات تمثل تتانج الدراسة الستراتيجية لموارد المياه والأراضي في العراق والمعدة من قبل وزارة الموارد المانية في سنة 2014

^{**} المساحات الديمية تعتمد على سيول الأمطار القادمة من إيران

المصدر: وزارة الزراعة / دانرة التخطيط والمتابعة / قسم الإحصاء

النسبة المنوية والتوزيع النسبي لمساحة الأراضي المزروعة من الخطة الزراعية حسب طبيعة الأرواء والمحافظة للموسم الشتوي (2023-2024)

Percentage and relative distribution of cultivated land area from the agricultural plan by irrigation type and governorate for the winter season for (2023-2024)

جدول (1) ب جدول (1) ب

Table (1) D								+ (i) 55 - -
		المزروعة حسب ا distribution of	cultivated lan		عة حسب طبيعة الإرواء Percentage of cult	tivated land are		
Governorate			on type			type		المحافظة
	المجموع	الديمية	المروية (أبار)	المروية (أنهار)	الديمية	المروية (أبار)	المروية (أنهار)	
	Total	Lands depend on rain	Irrigated (wells)	Irrigated (rivers)	Lands depend on rain	Irrigated (wells)	Irrigated (rivers)	
Nineveh	100.0	89.2	10.4	0.4	90.0	18.4	2.0	نینوی
Kirkuk	100.0	33.8	51.1	15.1	3.9	10.3	7.7	<u>كركو</u> ك
Diala	100.0	31.3	18.7	50.1	1.4	1.5	10.1	ديالى
Al- Anbar	100.0	0.0	86.5	13.5	0.0	13.9	5.5	الأنبار
Baghdad	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.7	بغداد
Babylon	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.9	بابل
Kerbela	100.0	0.0	94.6	5.4	0.0	5.1	0.7	كريلاء
Wasit	100.0	13.9	0.3	85.8	1.0	0.0	26.8	واسط
Salah Al-Deen	100.0	9.3	89.7	1.0	2.5	43.2	1.3	صلاح الدين
Al- Najaf	100.0	0.0	58.3	41.7	0.0	2.2	4.0	النجف
Al- Qadisiya	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	11.0	القادسية
Al- Muthanna	100.0	0.0	84.1	15.9	0.0	4.6	2.2	المثثى
Thi - Qar	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.2	ذي قار
Missan	100.0	38.7	6.8	54.5	1.2	0.4	7.8	ميسان
Al- Basrah	100.0	0.0	30.0	70.0	0.0	0.4	2.1	البصرة
Total of Iraq	100.0	55.8	31.7	12.5	100.0	100.0	100.0	إجمالي

Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up department/ Statistic Department

المصدر: وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة / قسم الإحصاء

التوزيع النسبي لمساحة الأراضي المزروعة من الخطة الزراعية حسب طبيعة الأرواء للمواسم الشتوية من (2014 - 2015) الى (2024-2023)

Relative distribution of cultivated land area by the agricultural plan by irrigation type for the winter seasons for the period from (2014-2015) till (2023-2024)

Table (1) C جدول (1) ج

رواء	ب طبيعة الا	المزروعة حسد	لمساحة الأراضي	التوزيع النسبي	ء (دونم) *	سب طبيعة الإروا	راضي المزروعة ح	مساحة الأر	
Re	lative dis		cultivated la	nd area by	Cultivated	e (Acres)*	السنوات		
	المجموع	الديمية	المروية (أبار)	المروية (أنهار)	المجموع	الديمية	المروية (أبار)	المروية (أنهار)	
Total	l	Lands depend on rain	Irrigated (wells)	Irrigated (rivers)	Total	Lands depend on rain	Irrigated (wells)	Irrigated (rivers)	Years
	100.0	6.7	17.4	75.9	7,438,805	501,168	1,294,416	5,643,221	2015 - 2014
	100.0	25.3	18.1	56.6	7,660,064	1,940,646	1,386,154	4,333,264	2016 - 2015
	100.0	27.3	20.0	52.7	9,483,023	2,592,819	1,897,704	4,992,500	2017 - 2016
	100.0	48.5	16.4	35.1	11,394,151	5,524,999	1,869,152	4,000,000	2018 - 2017
	100.0	54.9	22.4	22.8	11,915,050	6,536,141	2,667,842	2,711,067	2019 - 2018
	100.0	43.9	17.4	38.7	15,617,103	6,853,422	2,723,106	6,040,575	2020 - 2019
	100.0	46.2	19.4	34.4	14,537,955	6,722,302	2,815,653	5,000,000	2021 - 2020
	100.0	55.1	24.9	20.0	12,488,782	6,880,954	3,107,828	2,500,000	2022 - 2021
	100.0	54.2	26.4	19.5	12,990,543	7,038,749	3,423,964	2,527,830	2023 - 2022
	100.0	55.8	31.7	12.5	11,928,624	6,651,828	3,782,635	1,494,161	2024 - 2023

^{*} Cultivated land area by irrigation type represents the area for the winter seasons excluding Kurdistan region and by the Ministry of Agriculture plan

Source: Ministry of Agriculture / Planning and Followup Department / Statistic Department المصدر: وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة / قسم الإحصاء

^{*} مساحة الأراضي المزروعة حسب طبيعة الإرواء تمثل المساحة المزروعة للمواسم الشتوية عدا إقليم كردستان حسب خطط وزارة الزراعة

نسبة مساحة الأراضي المزروعة من مساحة العراق عدا المياه الإقليمية للمواسم الشنوية من (2014 - 2015) الى (2023 - 2024)

Percentage of cultivated land area from the total area of Iraq excluding the territorial water for the winter seasons for the period from (2014-2015) till (2023-2024)

Table (1) D				جدول (1) د
النسبة المنوية لمساحة الأراضي المزروعة من مساحة العراق	المجموع الكلّي لمساحة الأراضي المزروعة (كم²)		المجموع الكلّي لمساحة الأراضي المزروعة (دونم)	
Percentage of cultivated land area from the total area of Iraq	Total area of cultivated land (km²)	Total area of cultivated land (Ha)	Total area of cultivated land (Acres)	Years
4.3	18,597	1,859,701	7,438,805	2015 - 2014
4.4	19,150	1,915,016	7,660,064	2016 - 2015
5.5	23,708	2,370,756	9,483,023	2017 - 2016
6.6	28,485	2,848,538	11,394,151	2018 - 2017
6.9	29,788	2,978,763	11,915,050	2019 - 2018
9.0	39,043	3,904,276	15,617,103	2020 - 2019
8.4	36,345	3,634,489	14,537,955	2021 - 2020
7.2	31,222	3,122,196	12,488,782	2022 - 2021
7.5	32,476	3,247,636	12,990,543	2023 - 2022
6.9	29,822	2,982,156	11,928,624	2024 - 2023
Total area of Iraq excluding th	e territorial water (434128) k	m2	434128) كم²	مساحة العراق عدا المياه الإقليمية (3
Area (Ha) = area (Acres)/4			4 /	المساحة (هكتار) = المساحة بالدونم

المساحة (كم2) = المساحة بالهكتار / 100

Area (km2) = area (Ha)/100

مساحة الغابات (الطبيعية والإصطناعية) حسب المحافظة لسنة 2024

(Natural and artificial) forests area by governorate for 2024

جدول (2) جدول الله (2)

			الإصطناعية	مساحة الغابات		
Governorate	المجموع الكلّي لمساحة الغابات (الطبيعية والغابات (الطبيعية والإصطناعية) (دونم) Total natural and artificial forests area (Acres)			orests area مساحة الغابات التابعة لدائرة الغابات والتصحر (دونم) * Forests area related to the forests and desertification directorate (Acres)*	(13) 22.	المحافظة
Nineveh	233	233	198	35	0	نینوی
Kirkuk	1,265	1,265	0	1,265	0	كركو ك
Diala	137,444	1,200	556	644	136,244	ديالى
Al- Anbar	664	664	664	0	0	الأنبار
Baghdad	3,310	3,310	0	3,310	0	بغداد
Babylon	1,821	1,821	1,821	0	0	بابل
Kerbela	237	237	237	0	0	كربلاء
Wasit	10,562	10,562	100	10,462	0	واسط
Salah Al-Deen	140	140	140	0	0	صلاح الدين
Al- Najaf	658	658	658	0	0	النجف
Al- Qadisiya	820	820	820	0	0	القادسية
Al- Muthanna	0	0	0	0	0	المثنى
Thi - Qar	0	0	0	0	0	ذي قار
Missan	250	250	250	0	0	میسان
Al- Basrah	0	0	0	0	0	البصرة
Total	157,404	21,160	5,444	15,716	136,244	إجمالي
Kurdistan regio	n					إقليم كردستان
Duhouk	1,048,976	8,068	8,068	0	1,040,908	دهوك
Al- Sulimaniyah	624,893	17,885	17,885	0	607,008	السليمانية
Erbil	551,568	8,536	8,536	0	543,032	اربيل
Total	2,225,437	34,489	34,489	0	2,190,948	إجمالي
Total of Iraq	2,382,841	55,649	39,933	15,716	2,327,192	إجمالي العراق

 $[\]mbox{\ensuremath{^{*}}}$ The area of forests and desertification directorate forests represent the wooded lands and not the total area of forest

The statistcs of natural and artificial forests for Kurdistan region according to Kurdistan region governorate/ Ministry of Agriculture- Forests directorate 2018

الإحصائية الخاصة بالغابات الطبيعية والإصطناعية الخاصة بإقليم كردستان إستناداً إلى حكومة إقليم كردستان/ وزارة الزراعة - دائرة الغابات والموارد المائية التابعة للاقليم

Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up Department/ Statistic Department

المصدر: وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة / قسم الإحصاء

^{*} المساحات الخاصة بغابات دائرة الغابات والتصحر تمثّل الأراضي المشجرة فقط وليس المساحة الكلية للغابة (المشجرة + البضاء)

نسبة مساحة الغابات الكلية (الطبيعية والإصطناعية) من مساحة العراق عدا المياه الإقليمية للسنوات (2015-2024)

Percentage of total forests area (natural and artificial) from the total area of Iraq excluding the territorial waters for (2015-2024)

Table (3) جدول (3)

نسبة مساحة الغابات الكلّية (الطبيعية والإصطناعية) من مساحة العراق	الغابات (الطبيعية	الغابات (الطبيعية	المجموع الكلّي لمساحة الغابات (الطبيعية والإصطناعية) (دونم)	السنوات
Percentage of total forests area (natural and artificial) from the total area of Iraq	Total area of (natural and artificial) forests (km²)	Total area of (natural and artificial) forests (Ha)	Total area of (natural and artificial) forests (acres)	Years
3.1	13,521	1,352,072	5,408,287	2015
3.1	13,625	1,362,528	5,450,112	2016
3.1	13,625	1,362,486	5,449,942	2017
3.1	13,623	1,362,323	5,449,290	2018
1.6	7,121	712,112	2,848,448	2019
1.6	7,124	712,362	2,849,446	2020
1.3	5,525	552,521	2,210,085	2021
1.4	5,866	586,606	2,346,423	2022
1.4	5,957	595,710	2,382,841	2023
1.4	5,957	595,710	2,382,841	2024
- Area of Iraq excluding the t	erritorial waters (434128)) km2	(434128) كم²	- مساحة العراق عدا المياه الإقليمية (

⁻ The area (Ha) = the area (Acres)/4

⁻ المساحة (هكتار) = المساحة بالدونم / 4

⁻ The area (km2) = the area (Ha)/100

⁻ المساحة (كم2) = المساحة بالهكتار / 100

مساحة ونسبة الأراضي المتصحرة والمهددة بالتصحر والكثبان الرملية حسب المحافظة لسنة 2022

Percentage and area of desert lands, threatened lands and sand dunes by governorate for 2022

Table (4)			بحدة والمهددة	مجموع الأراضى المت			جدول (4)
Governorate	النسبة المنوية مساحة الكثبان لمساحة الرملية (دونم) * الكثبان الرملية		بالنصحر (بضمنها الأراضي الصحراوية) (دونم)		الأراضي المهدّدة بالتصحر (بضمنها الأراضي الصحر اوية) (دونم)		المحافظة
	Percentage of sand dunes area	Sand dunes area (Acres) *	النسبة المنوية Percentage	المساحة Area	Threatened lands (including the desert lands) (Acres)		
Nineveh	5.3	148,696.0	8.5	11,656,240.0	5,413,840	6,242,400.0	نینوی
Kirkuk	0.0	0.0	1.2	1,582,105.6	1,503,900	78,205.6	كركوك
Diala	1.5	43,071.2	3.8	5,258,680.0	3,713,860	1,544,820.0	ديالى
Al- Anbar	0.3	7,637.0	39.1	53,487,800.0	42,948,400	10,539,400.0	الأنبار
Baghdad	0.0	0.0	0.5	658,234.0	620,208	38,026.0	بغداد
Babylon	0.0	661.3	0.3	430,147.2	384,952	45,195.2	بابل
Kerbala	0.4	12,449.0	1.1	1,482,552.0	550,208	932,344.0	كريلاء
Wasit	0.2	4,935.4	3.2	4,376,930.0	2,538,230	1,838,700.0	واسط
Salah al- deen	35.4	992,572.0	5.2	7,137,130.0	3,471,050	3,666,080.0	صلاح الدين
Al- Najaf	2.4	66,914.8	8.1	11,032,660.0	9,768,200	1,264,460.0	النجف
Al- Qadisiyah	2.3	64,802.0	1.2	1,686,234.0	1,404,130	282,104.0	القادسية
Al- Muthanna	44.7	1,252,380.0	14.9	20,393,580.0	13,598,500	6,795,080.0	المثنى
Thi-qar	3.7	104,578.0	2.8	3,788,250.0	2,521,980	1,266,270.0	ذي قار
Missan	3.3	93,862.8	3.6	4,947,400.0	3,107,480	1,839,920.0	ميسان
Al- Basrah	0.4	10,059.5	4.7	6,407,000.0	2,400,720	4,006,280.0	البصرة
Total	100.0	2,802,619.0	98.1	134,324,942.8	93,945,658	40,379,284.8	إجمالي
Kurdistan region							إقليم كردستان
Duhouk	0.0	0.0	0.2	257,140.0	257,140	0.0	دهوك
Al- Sulimaniyah	0.0	0.0	0.8	1,123,366.7	1,122,780	586.7	السليمانية
Erbil	0.0	0.0	0.9	1,183,030.0	1,183,030	0.0	اربيل
Total	0.0	0.0	1.9	2,563,536.7	2,562,950	586.7	إجمالي
Total of Iraq (Acres)	100.0	2,802,619.0	100.0	136,888,479.5	96,508,608	40,379,871.5	إجمالي العراق (دونم)
Total of Iraq (Km²)		7,006.5		342,221.2	241,271.5	100,949.7	إجمالي العراق (كم²)
Percentage		1.6		78.7	55.5	23.2	النسبة المنوية

^{*} Sand dunes are part of desert lands

(Km²) = 400 Acres

Area of Iraq withen the territorial water (Km^2) = 435052 Km^2

The data is for 2020 because updating data is every 4 years

Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up

Department/ Statistic Department

* الكثبان الرملية هي جزء من الأراضي المتصحرة

کم² = 400 دونم

مساحة العراق الكلية بضمنها المياه الإقليمية (كم²) = 435052 كم²

تحديث البيانات الخاصة بالأراضي (المتصحرة والمهددة بالتصحر والكثبان

الرملية) يتم كل 4 سنوات

المصدر : وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة / قسم الإحصاء

مساحة الأراضى المستصلحة (كلياً وجزئياً) وقيد الإستصلاح حسب المحافظة لسنة 2024

Area of reclaimed lands (entirely and partially) by governorate for 2024

Table (5)	جدول (5)
-----------	----------

								(0) 05 -
Governorate	النسبة المنوية للأراضي المستصلحة إلى المشمولة بالإستصلاح	لم يتم إستصلاحها	مساحات الأراضي قيد الإستصلاح (دونم)		الأراضي المستصلح eclaimed lands		مجموع المساحات الكلية المشمولة بأعمال الإستصلاح حسب الموازنة المانية لسنة 2014 * (دونم)	المحافظة
	Percentage of reclaimed lands to the involved lands (%)	Area of non- reclaimed lands (Acres)	Area of under reclamatio n lands (Acres)	المجموع	جزئیا Partially	عنیا Entirely	Total area of the reclaimed lands for 2014 * (Acres)	
Nineveh	28.6	160,950	0	266,000	21,000	245,000	931,000	نینوی
Kirkuk	73.5	160,950	0	446,150	209,000	237,150	607,100	كركوك
Diala	51.2	715,100	4,800	756,000	756,000	0	1,475,900	ديالى
Al- Anbar	55.0	201,100	0	246,000	134,820	111,180	447,100	الأثبار
Baghdad	69.4	315,528	14,500	750,172	370,046	380,126	1,080,200	بغداد
Babylon	53.3	620,700	38,000	753,000	329,338	423,662	1,411,700	بابل
Kerbela	56.0	83,600	7,000	115,500	115,500	0	206,100	كربلاء
Wasit	44.2	1,092,200	39,500	895,500	481,593	413,907	2,027,200	واسط
Salah Al-Deen	66.2	264,000	0	516,000	193,800	322,200	780,000	صلاح الدين
Al- Najaf	14.1	155,300	47,800	33,400	33,400	0	236,500	النجف
Al- Qadisiya	48.0	705,634	7,300	659,066	496,616	162,450	1,372,000	القادسية
Al- Muthanna	4.9	297,000	15,000	16,000	13,000	3,000	328,000	المثنى
Thi - Qar	23.6	655,800	0	202,700	193,500	9,200	858,500	ذي قار
Missan	10.4	681,000	17,000	81,000	0	81,000	779,000	ميسان
Al- Basrah	4.5	205,000	5,000	10,000	0	10,000	220,000	البصرة
Total	45.0	6,313,862	195,900	5,746,488	3,347,613	2,398,875	12,760,300	إجمالي

^{*} It represents the area planned for irrigation according to the plan of the ministry of water reesources in the strategic study of water and land resources for 2014. The reclamation work represented by the establishment of integrated irrigation and drainage networks, the purpose is to raise the efficiency of plant production, maintain soil fertility, regulate water distribution, and drain drainage water outside the cultivated lands.

Note:- The reason for the difference in data comparing with the previons year is due to the hield updating for the indicators in preparation for updating the strategc study of water and land resonrces in Iraq.

Ministry of Water Resources/ Planning and Follow-up Department / Environmental Policies Department

ملاحظة :- سبب أختلاف البيانات عن السنة السابقة بعود الى إجراء تحديث ميداني للمؤشرات تمهيداً لتحديث الدراسة الاستراتيجية لموارد المياه والأراضي في العراق .

المصدر: وزارة الموارد المانية / دائرة التخطيط والمتابعة / قسم السياسات البينية

^{*} تمثل المساحة المخطط لإروائها بموجب خطة وزارة الموارد المانية في الدراسة الستراتيجية لموارد المانية في الدراسة الستراتيجية لموارد المياه والأراضي لسنة 2014 تمثلت أعمال الإستصلاح بإنشاء شبكات ري وبزل متكاملة الغلية منها رفع كفاءة الإنتاج النباتي والحفاظ على خصوبة التربة وتنظيم توزيع المياه وتصريف مياه البزل خارج الأراضي المزروعة

كمية المبيدات المستخدمة حسب النوع والمحافظة لسنة 2024

Amount of used herbicides by type and governorate for 2024

		المجموع		مبيد أدغال	(مبيد لاحشري	راض	مبيد أه	طري	مبيد ف	ړي	مبيد حشر	
Governorate	Total		Jungle herbi	cide	Non- Insectic	ide	Diseases herbicide		Fungici	de	Insecticide		لمحافظة
	لتر	كغم	لتر	كغم	لتر	كغم	لتر	كغم	لتر	كغم	لتر	كغم	
Nineveh	54,760.0	32,604.0	48,703.0	31,104.0	Litter	1,500.0	1,254.0	0.0	Litter	0.0	4803.0	0.0	نینوی
Kirkuk	28,720.0	16,182.0	23,052.0	14,724.0	0.0	1,458.0	2,395.0	0.0	0.0	0.0	3273.0	0.0	ئركوك
Diala	16,376.0	8,397.0	9,571.0	6,112.0	601.0	2,257.0	669.0	0.0	0.0	0.0	5535.0	28.0	.يالى
Al- Anbar	26,059.0	14,528.0	22,218.0	14,188.0	813.0	185.0	1,368.0	0.0	0.0	0.0	1660.0	155.0	الاتيار
Baghdad	10,165.0	2,297.0	2,609.0	1,666.0	611.0	631.0	577.0	0.0	0.0	0.0	6368.0	0.0	بغداد
Babylon	14,121.0	4,624.0	5,703.0	3,064.0	1,816.00	1,495.0	1,625.0	0.0	0.0	0.0	4977.0	65.0	بابل
Kerbela	16,992.0	7,871.0	8,629.0	5,512.0	1,005.00	2,339.0	727.0	0.0	0.0	0.0	6631.0	20.0	كربلاء
Wasit	27,538.0	12,286.0	18,073.0	11,542.0	1,015.00	719.0	1,077.0	0.0	0.0	0.0	7373.0	25.0	واسط
Salah Al- Deen	48,609.8	31,438.0	46,579.0	29,746.0	404.5	1,500.0	473.0	0.0	0.0	0.0	1153.3	192.0	صلاح الدين
Al- Najaf	32,591.0	4,649.0	29,549.0	3,486.0	375.0	1,163.0	590.0	0.0	0.0	0.0	2077.0	0.0	النجف
Al- Qadisiya	35,749.0	5,133.0	23,147.0	4,878.0	410.0	255.0	654.0	0.0	0.0	0.0	11,538.00	0.0	القادسية
Al- Muthanna	12,888.0	6,202.0	10,591.0	5,800.0	814.0	402.0	832.0	0.0	0.0	0.0	651.0	0.0	المثنى
Thi - Qar	9,967.0	4,808.0	7,120.0	3,582.0	804.0	1,226.0	1,646.0	0.0	0.0	0.0	397.0	0.0	ذي قار
Missan	10,739.0	6,187.0	9,997.0	5,422.0	215.0	750.0	277.0	0.0	0.0	0.0	250.0	15.0	میسان
Al- Basrah	7,552.0	2,001.0	2,023.0	1,294.0	1,606.00	707.0	1,726.0	0.0	0.0	0.0	2,197.00	0.0	البصرة
Total	352,826.8	159,207.0	267,564.0	142,120.0	10,489.50	16,587.0	15,890.0	0.0	0.0	0.0	58,883.28	500.0	إجمالي

Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up Department/ Statistic Department

المصدر: وزارة الزراعة / دانرة التخطيط والمتابعة / قسم الإحصاء

كمية ونسبة الأسمدة المجهّزة حسب النوع والمحافظة لسنة 2024 Amount and percentage of provided fertilizers by type and governorate for 2024

Table (7) جدول (7)

	النسبة المنوية	المجموع الكلي	*	سماد الداب (طن)		(6	سماد اليوريا (طز		
Governorate	النسبة الملوية	المجموع التني	Dab	fertilizer (toı	1)	Ure	a fertilizer (to	on)	المحافظة
	Percentage	Total	المجموع	شتو ي	صيفي	المجموع	شتوي	صيفي	
			Total	Winter	Summer	Total	Winter	Summer	
Nineveh	0.40	45.00	0	0	0	45.00	45.00	0.00	نینوی
Kirkuk	1.93	219.35	0	0	0	219.35	133.00	86.35	كر كو ك
Diala	4.07	462.43	0	0	0	462.43	406.17	56.26	ديالى
Al- Anbar	4.04	459.98	0	0	0	459.98	417.98	42.00	الأتيار
Baghdad	3.04	345.16	0	0	0	345.16	319.80	25.36	بغداد
Babylon	10.16	1,155.75	0	0	0	1,155.75	1,154.93	0.82	بايل
Kerbala	7.92	900.43	0	0	0	900.43	435.49	464.94	كربلاء
Wasit	26.92	3,061.28	0	0	0	3,061.28	3,052.38	8.90	واسط
Salah al- deen	0.48	54.27	0	0	0	54.27	54.27	0.00	صلاح الدين
Al- Najaf	10.92	1,242.00	0	0	0	1,242.00	1,228.50	13.50	النجف
Al- Qadisiyah	14.63	1,663.57	0	0	0	1,663.57	1,663.57	0.00	القادسية
Al- Muthanna	1.71	194.56	0	0	0	194.56	194.56	0.00	المثنى
Thi-qar	1.71	194.45	0	0	0	194.45	194.45	0.00	ذي قار
Missan	8.86	1,007.23	0	0	0	1,007.23	1,004.00	3.23	ميسان
Al- Basrah	3.22	366.23	5.00	5.00	0	361.23	139.15	222.08	البصرة
Total	100.00	11,371.65	5.00	5.00	0	11,366.65	10,443.24	923.41	إجمالي

^{*} There is no data available on the dab fertilizer for the year 2024 due to its non-importation and it was not included in the plan and the small quantity prepared for Basra governorate is rotated from the previous year.

Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up Department/ Statistic Department

* لم تتوفر بيانات عن سماد الداب لسنة 2024 بسبب عدم استيراده ولم تدخل ضمن الخطة والكمية القليلة المجهزة والتي تخص محافظة البصرة مدورة من العام السابق .

المصدر : وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة / قسم الإحصاء

مساحة ونسبة المناطق الخطرة الملوثة بـ (أرض مواجهات، ذخائر عنقودية، مخلفات حربية، حقول ألغام، عبوات ناسفة وذخائر غير منفجرة) المسجلة في قاعدة البيانات حسب الحالة والمحافظة للمدة من (2004 - 2024)

The hazardous region percentage and area polluted by (confrontations land, cluster munitions, non-explosive libelers) recorded in database by status and governorate for the period (2004-2024)

Table (8) جدول (8)

	النسبة المنه بة	المجموع (م²)		حالة	خطرة حسب ال	ماحة ونسبة المناطق ال	م م		
	التعنية المعوية	المبعوع (م)		The hazardo	us region p	ercentage and ar	ea by status		
Governorate			النسبة %	جار العمل (م²)	النسبة %	مغلق (رفع الخطر منها) (م²)	النسبة %	مفتوح (لازال الخطر قانم) (م²)	المحافظة
	Percentage	Total	Percentage	Still working on (m²)	Percentage	Closed (non- hazardous) (m²)	Percentage	Opened (still hazardous) (m²)	
Nineveh **	7.0	465,129,130	2.9	12,985,788	10.3	423,614,267	1.4	28,529,074	نینوی **
Kirkuk	1.8	122,735,523	2.6	11,573,559	2.3	94,558,809	0.8	16,603,155	كركوك
Diala	8.0	533,089,319	0.3	1,126,666	5.4	220,957,445	14.9	311,005,208	ديالى
Al- Anbar **	14.2	945,868,092	0.8	3,669,953	18.4	757,534,357	8.8	184,663,782	الأنبار **
Baghdad *	1.6	109,050,886	0.0	0	2.6	106,444,096	0.1	2,606,790	بغداد *
Babylon	4.9	324,131,626	16.1	71,395,830	0.1	5,299,306	11.8	247,436,489	بابل
Kerbala *	0.2	13,720,020	0.0	0	0.3	12,334,218	0.1	1,385,802	كربلاء *
Wasit *	2.6	175,421,764	0.0	0	2.9	120,718,263	2.6	54,703,502	واسط*
Salah al- deen	5.7	377,041,171	0.3	1,345,323	8.7	360,616,223	0.7	15,079,625	صلاح الدين
Al- Najaf	0.3	18,321,824	0.0	12,401	0.3	12,850,423	0.3	5,459,000	النجف
Al- Qadisiyah	1.7	111,652,370	1.5	6,840,967	1.9	77,115,948	1.3	27,695,454	القادسية
Al- Muthanna	4.9	324,402,125	8.7	38,585,009	4.2	173,326,093	5.4	112,491,023	المثنى
Thi-qar	3.2	213,594,953	7.3	32,654,477	3.0	122,764,765	2.8	58,175,711	ذي قار
Missan	6.0	401,741,179	6.9	30,676,382	7.5	310,519,898	2.9	60,544,898	میسان
Al- Basrah	37.9	2,525,575,316	52.6	233,669,459	32.2	1,328,696,032	46.1	963,209,825	البصرة
Total	100.0	6,661,475,294	100.0	444,535,814	100.0	4,127,350,143	100.0	2,089,589,337	إجمالي

Note:-Increasing the areas of opened regions in some governorates due to the new hazardous lands due to the surveys.

The hazardous areas in this table represents the areas that were reported as dangerous by governmental or civil agencies and were surveyed and registered in Mine affaiirs Department's database. And they don't Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up

Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up Department

المصدر: وزارة البيئة / دائرة التخطيط والمتابعة الفنية

^{*} The value (0) in (Baghdad, Kerbala and Wasit) governorates means there is no work in the polluted areas during the period of completion the report.

^{**} The total for (Al - Anbar and Nineveh) is decreased dae to the reupdating and reducing of surveys because of the absence of risk for both governorates.

ملاحظة :- زيادة نسبة مساحات المناطق المفتوحة في بعض المحافظات عن السنة الماضية يعود الى إكتشاف أراضي خطرة جديدة نتيجة المسوحات ويناءاً على طلب الجهات المستفيدة أو تبليغ من قبل السكان المحليين

^{*} القيمة (0) في المحافظات (بغداد كريلاء وواسط) فتعني لا يوجد عمل في المناطق الملوثة خلال مدة إنجاز النقرير.

تناقص المجموع الكلي لمحافظتي (نينوى والأنبار) هو بسبب إعادة تحديث المسوحات وعدم وجود خطر فيها.

إن نسب المسلحات الخطرة في هذا الجدول تمشّل المناطق التي أبلغ عنها بأنها مناطق خطرة من قبل جهات حكومية أو مَدنية وتم إجراء الكشف والمسح عليها وتسجيلها في قاعدة بيانات دائرة شوؤن الألغام ولا تمثّل جميع نسب مساحات العراق الخطرة

التوزيع النسبي لمساحة المناطق الخطرة الملوثة بـ (أرض مواجهات، ذخائر عنقودية، مخلفات حربية، حقول ألغام، عبوات ناسفة وذخائر غير منفجرة) المسجلة في قاعدة البيانات حسب الحالة والمحافظة للمدة من (2004 ـ 2024)

The relative distribution of hazardous region area polluted by (confrontations land, cluster munitions, non-explosive libelers) recorded in database by status and governorate for the period (2004-2024)

Table (9) جدول (9)

	مجموع	جار العمل ال	مغلق (رفع الخطر منها)	مفتوح (لازال الخطر قائم)	
Governorate	Total		Closed (non- hazardous)	Opened (still hazardous)	المحافظة
Nineveh **	100.	0 2.8	91.1	6.1	نینوی **
Kirkuk	100.	9.4	77.0	13.5	<u>کرکو</u> ك
Diala	100.	0 0.2	41.4	58.3	ديالى
Al- Anbar **	100.	0 0.4	80.1	19.5	الأنبار **
Baghdad *	100.	0.0	97.6	2.4	بغداد *
Babylon	100.	0 22.0	1.6	76.3	بابل
Kerbala *	100.	0.0	89.9	10.1	كربلاء *
Wasit *	100.	0.0	68.8	31.2	واسط*
Salah al- deen	100.	0 0.4	95.6	4.0	صلاح الدين
Al- Najaf	100.	0 0.1	70.1	29.8	النجف
Al- Qadisiyah	100.	0 6.1	69.1	24.8	القادسية
Al- Muthanna	100.	0 11.9	53.4	34.7	المثنى
Thi-qar	100.	0 15.3	57.5	27.2	ذي قار
Missan	100.	0 7.6	77.3	15.1	ميسان
Al- Basrah	100.	0 9.3	52.6	38.1	البصرة
Total	100.	0 6.7	62.0	31.4	إجمالي

The hazardous areas in this table represents the areas that were reported as dangerous by governmental or civil agencies and were surveyed and registered in Mine affaiirs Department's database. And they don't represent all of Iraq's dangerous areas.

Source: Ministry of Agriculture/ Planning and Follow-up Department

المصدر : وزارة البيئة / دانرة التخطيط والمتابعة الفنية

^{*} The value (0) in (Baghdad, Kerbala and Wasit) governorates means there is no work in the polluted areas during the period of completion the report.

^{**} The total for (Al - Anbar and Nineveh) is decreased dae to the reupdating and reducing of surveys because of the absence of risk for both governorates.

ملاحظة :- زيادة نسبة مساحات المناطق المفتوحة في بعض المحافظات عن السنة الماضية يعود الى إكتشاف أراضي خطرة جديدة نتيجة المسوحات وبناءاً على طلب الجهات المستفيدة أو تبليغ من قبل الدخان المحان المستفيدة أو تبليغ من قبل الدخان المحان ال

^{*} القيمة (0) في المحافظات (بغداد كربلاء وواسط) فتعني لا يوجد عمل في المناطق الملوثة خلال مدة إنجاز التقرير.

^{**} تناقص المجموع الكلي لمحافظتي (نينوى والأنبار) هو بسبب إعادة تحديث المسوحات وعدم وجود خط فسها.

إن نسب المساحات الخطرة في هذا الجدول تمشّل المناطق التي أبلغ عنها بأنها مناطق خطرة من قبل جهات حكومية أو مَدنية وتم إجراء الكشف والمسح عليها وتسجيلها في قاعدة بيانات دائرة شوون الألغام ولا تمثّل جميع نسب مساحات العراق الخطرة