



إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2023

2024

مديرية إحصاءات النقل والاتصالات

إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2023



2024

مديرية إحصاءات النقل والاتصالات

كلمة شكر ...

تتقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

بالشكر والتقدير الى كل الجهات التي ساهمت في إصدار التقرير

- وزارة الاتصالات
- هيئة الاعلام والاتصالات
- الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية
- الشركة العامة للبريد والتوفير
- شركة السلام العامة

فريق إعداد التقرير

- ❖ السيدة هناء مجبل نجم – مدير إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ السيدة انوار فريد لازم – مشرفة شعبة الاتصالات

العاملين على إصدار التقرير

- ❖ السيدة انوار فريد لازم
- ❖ الانسة سحر نعيم عبد

لجنة التنسيق الاحصائي لتقرير الاتصالات والبريد

- ❖ السيد قصي عبد الفتاح رؤوف – المدير العام للشؤون الفنية
- ❖ السيدة هناء مجبل نجم – مدير إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ السيدة انوار فريد لازم – مشرفة شعبة الاتصالات / مديرية إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ الانسة سحر نعيم عبد / مديرية إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ السيد خليل علي حسين – مدير قسم الاحصاء / وزارة الاتصالات
- ❖ السيد قصي معاد علي / وزارة الاتصالات
- ❖ السيد حسين عناد قاسم / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية
- ❖ السيدة وديان سامي جبار / الشركة العامة للبريد والتوفير
- ❖ السيدة سجي صباح سلمان / شركة السلام العامة
- ❖ السيد احمد سليم حنون / هيئة الاعلام والاتصالات
- ❖ السيد محمد جعفر كاظم / هيئة الاعلام والاتصالات
- ❖ السيدة سارة مازن ناجي / هيئة الاعلام والاتصالات

محتويات الموضوع والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	1 المقدمة
2	2 اهمية الاتصالات والبريد
2	3 خدمات الاتصالات والبريد
2	4 منهجية العمل
2	5 المصطلحات والتعاريف
4	6 المؤشرات الرئيسية

محتويات الجداول

رقم الصفحة	الموضوع
5	جدول (1) المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد للسنوات (2018-2023)
7	جدول (2) عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2023
10	جدول (3) عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2023
11	جدول (4) عدد المشتركين وسعة الشبكة والشركة المجهزة لخدمة النفاذ الضوئي (FTTH) حسب المحافظة لسنة 2023
12	جدول (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2018-2023)
13	جدول (6) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2018-2023)
14	جدول (7) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2023
17	جدول (8) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2023
19	جدول (9) اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجاميع الدولية لسنة 2023
20	جدول (10) اجمالي البريد الدولي الصادر حسب المجاميع الدولية لسنة 2023
21	جدول (11) حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2023
22	جدول (12) حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2023
23	جدول (13) الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2023
24	جدول (14) عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2023
25	جدول (15) نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2018-2023)
26	جدول (16) عدد السكان وعدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) وعدد المشتركين والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2023
27	جدول (17) عدد ابراج الانترنت لشركات الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2023
28	جدول (18) عدد ابراج الانترنت للشركات المجهزة لخدمة الانترنت حسب المحافظة لسنة 2023
29	جدول (19) عدد ابراج الاتصالات للهاتف الارضي حسب المحافظة لسنة 2023

محتويات الأشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
6	شكل (1) عدد البدالات للسنوات (2018-2023)
6	شكل (2) عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالآلاف) للسنوات (2018-2023)
7	شكل (3) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2023
12	شكل (4) إجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2018-2023)
13	شكل (5) إجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2018-2023)
19	شكل (6) النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الواردة حسب الجامعات الدولية لسنة 2023
20	شكل (7) النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الصادرة حسب الجامعات الدولية لسنة 2023
23	شكل (8) الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2023
24	شكل (9) عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة لسنة 2023
رقم الصفحة	الخرائط
8	خارطة (1) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2023
9	خارطة (2) الهوائف الرئيسية التي تمثل الأرقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2023
15	خارطة (3) إجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين ، اسيا سيل ، كورك) حسب المحافظة لسنة 2023
16	خارطة (4) إجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (امنية ، وطنية)) حسب المحافظة لسنة 2023
18	خارطة (5) إجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الإنترنت للهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) حسب المحافظة لسنة 2023

1. المقدمة

يساعد نشاط الاتصالات في بناء مجتمع معرفي من خلال تهيئة بنية تحتية قوية ومتطورة ومجتمع قادر على التواصل باستخدام أحدث تقنيات الاتصالات.

اما البريد فيعتبر أحد الدعائم الرئيسية لقيام الدولة حيث يساعد في تمكين العلاقات بين الجماعات والأفراد في داخل البلد ويربطهم بالعالم الخارجي ويؤكد علماء التاريخ والحضارة بأهمية نشاط الاتصالات والبريد على مدى عصور الحضارة الانسانية وذلك لاستخدام خدماته في مختلف الأنشطة الاقتصادية مما يؤثر على تقدم الامم وازدهارها من خلال تكامل جميع خدمات هذا النشاط وتحرص وزارة الاتصالات حالياً على تقديم خدمات الاتصالات والبريد للجمهور بأساليب متطورة ومنظمة تعتمد على وسائل عمل حديثة ومتطورة لتحقيق تحول نوعي في خدمات الاتصالات والبريد مما يؤدي الى الاستغلال الأمثل للبنية التحتية والقدرات المادية والبشرية وإيصال الخدمات المقدمة من الوزارة الى الجهات المختلفة بجودة وأمنية عالية وأسعار مشجعة للوصول الى كافة مناطق العراق اضافة الى تفعيل دور القطاع الخاص وتشجيع الاستثمار لفتح افاق مشاركته في بناء قطاع الاتصالات وتطوير البلد وقد شهد العراق تطوراً غير مسبوق في مجال الهواتف النقالة وأصبحت الوسيلة الأولى للاتصالات الى جانب الهواتف الثابتة .

وتتضمن وزارة الاتصالات بالإضافة الى مركز الوزارة ثلاث شركات حسب التشكيل الإداري وهي كالآتي:

1-1 الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية :

تم دمج الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات مع الشركة العامة للاتصالات بموجب قرار مجلس الوزراء (361) لسنة 2018 لتسمى الشركة حالياً بـ (الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية) وتعتبر من اهم الشركات التابعة للوزارة من خلال تقديم الخدمات في مجال الاتصالات الدولية والوطنية والمحلية نظراً لامتلاكها البنى التحتية (السلكية واللاسلكية ، التراسل المايكروبي والضوئي ونقل البيانات ، الاتصالات الفضائية والكوابل البحرية) اضافة الى تزويد خدمات الانترنت بمختلف انواعها وتطبيقاتها فضلاً عن خبراتها في بناء وصيانة وتأهيل الشبكات اللاسلكية الداخلية الواسعة واستضافة المواقع الالكترونية على الشبكة العالمية للمعلومات الاساسية والدوائر الحكومية.

2-1 الشركة العامة للبريد والتوفير:

كانت مديرية البريد والتوفير ضمن تشكيل الشركة العامة للاتصالات وبعد قرار من مجلس الوزراء المرقم (358) لسنة 2016 تم فصل البريد عن الاتصالات وتم تأسيس الشركة العامة للبريد والتوفير ومن الخدمات التي تقدمها الشركة (الطرود الصادرة والواردة من بلدان العالم ، البعثات بانواعها ، الطوابع البريدية ، التوفير البريدي ، بيع البطاقات البريدية ، التسويق البريدي ، الصناديق البريدية).

3-1 شركة السلام:

بدأت الشركة منذ تأسيسها كمركز للبحوث الفنية ، وفي عام 1991 اصبح اسمها شركة السلام العامة يغلب على عمل الشركة الطابع الالكتروني والاتصالات إضافة الى تخصيصات اخرى في مجال الميكانيك والفيزياء والكيمياء وتكنولوجيا المعلومات والبناء. ومن كل شركة اعلاه نحصل على بيانات احصائية تتضمن مؤشرات اقتصادية. ويوضح تقريرنا هذا حصيلة الانتاج السنوي لنشاط وزارة الاتصالات وهيئة الاعلام والاتصالات وعدد الهواتف الثابتة، عدد البدالات، الكثافة الهاتفية لكل 100 فرد من السكان، خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة إضافة الى مؤشرات أخرى تساعد الباحثين ومتخذي القرار في رسم السياسات الخاصة بهذا القطاع وتطوير دوره في التنمية الاقتصادية والبشرية.

2. أهمية الإتصالات والبريد

- 1-2 يلعب دوراً هاماً في الحياة الإجتماعية والإقتصادية .
- 2-2 يُسهل الاتصال داخل الوطن وخارجه ويفك العزلة .
- 3-2 يساعد الادارات والمؤسسات على تبادل الوثائق والايخبار بسرعة .
- 4-2 أصبح وسيلة اعلامية هامة في نشر الثقافة عن طريق الانترنت والإتصالات .
- 5-2 'يسهل عمليات البيع والشراء وينشط الإقتصاد الوطني .
- 6-2 ينظم المراسلات ويشجع على الإدخار والإستثمار .
- 7-2 يساعد على توفير الأمن والجهد والمال والوقت .
- 8-2 ينمي العلاقات بين مؤسسات الدولة والمواطنين والعالم الخارجي .

3. خدمات الإتصالات والبريد

- 1-3 ارسال النقود وتسليمها بواسطة الحوالات والصكوك البريدية ودفاتر الادخار .
- 2-3 نقل وتوزيع الرسائل والطرود العادية والمضمونة .
- 3-3 خدمات البرق والهاتف بأنواعه (السلكي واللاسلكي) بالإضافة الى خدمات التوفير .
- 4-3 بيع الطوابع البريدية والجباية .
- 5-3 توسيع شبكة الخطوط الهاتفية .
- 6-3 تطوير الاتصالات السلكية واللاسلكية.

4. منهجية العمل

تقوم مديرية احصاءات النقل والاتصالات بإستيفاء البيانات المطلوبة من خلال تنسيق العمل الاحصائي بين الجهاز المركزي للإحصاء ووزارة الاتصالات و هيئة الاعلام والاتصالات . حيث تقوم المديرية بإعداد جداول خاصة لجمع البيانات الاساسية ومقارنتها بالسنوات السابقة وتحليلها واستخراج المؤشرات الإحصائية لغرض اصدار التقرير بالشكل النهائي متضمناً الرسوم البيانية والخرائط لإهم المؤشرات المستخرجة . وتقرير نشاط الاتصالات والبريد سنوي يغطي كافة شركات وزارة الاتصالات بالإضافة الى بيانات هيئة الاعلام والاتصالات وشركات الهواتف النقالة التابعة لها في القطاع الخاص. علماً أن الترخيص الممنوح لشركات الهاتف اللاسلكي الثابت والتابع للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية انتهى في 2020/12/2 وايضاً الترخيص الممنوح لشركتي فانوس تيلكوم وعراق سيل انتهى في 2020/11/20. تم إضافة حقول جديدة في جدول (2) تتضمن عدد خطوط شبكة النفاذ الضوئي والأرقام المشغولة والشاغرة والسعة الكلية لخطوط الهاتف الثابت وشبكة النفاذ الضوئي . وايضاً في جدول (4) تم إضافة حقول جديدة لعدد المشتركين في شبكة النفاذ الضوئي موزع حسب المساكن والدوائر الحكومية والمحلات والخطوط الشاغرة . وايضاً في جدول (16) تم إضافة حقول جديدة تتضمن عدد خطوط شبكة النفاذ الضوئي (سعة الشبكة) والكثافة الهاتفية لكل (100) شخص وعدد المشتركين للخطوط المشغولة لشبكة النفاذ الضوئي والكثافة الهاتفية لكل (100) شخص للمشاركين.

5. المصطلحات والتعاريف

1-5 **الإتصالات:** هي وسيلة للتواصل وتبادل المعلومات بين المؤسسات والأفراد ومن خلال الاتصالات مثل الإتصال الهاتفي يمكن النفاذ الى مجتمع تكنولوجيا المعلومات عبر اجهزة وخدمات سلكية ولا سلكية ومحطات فضائية...الخ.

2-5 **البريد:** هو أسلوب لنقل البيانات أو المواد الملموسة وتوزيعها سواء كانت رسائل مكتوبة أو وثائق أو صناديق أو طرود وتوصيلها وتسليمها لمواقع معينة حول العالم.

3-5 **البدالة:** عبارة عن مفتاح (switch) يؤمن ربط المشتركين مع بعضهم سواء ضمن نفس البدالة (نفس المنطقة) أو بين بدالات مختلفة (مناطق متعددة).

4-5 البدالة الإلكترونية ميكانيكية كروسبار (Crossbar): عبارة عن مجموعة من المفاتيح مرتبة على شكل مصفوفة ، ويعتبر هذا النوع من البدالات المرحلة بين بدالات الـ (Step by step) والبدالات الإلكترونية.

5-5 البدالات اللاسلكية: وهي البدالات التي تستخدم الموجات الراديوية بين المشترك ومحطة القاعدة (Base station) تستخدم تقنية CDMA بمفهوم Wireless Local Loop (WLL) إذ يمكن للمشارك التنقل ضمن المحطة الام او عدد محدد من المحطات المجاورة فقط.

6-5 يورات: وحدات الربط اللاكترونية الفرنسية MT2S والتي تمكن المشارك من امرار مكالمته من بدالته الى بدالة اخرى (محلية، وطنية، دولية).

7-5 البدالات اليدوية Manual Exchange: وهي البدالات التي تقوم عاملة البدالة بربط المشتركين يدوياً إذ يتم التعرف على المشارك الذي يروم اجراء مكالمة باضاعة مصباح يشير الى المشارك عند رفعه السماعة وتقوم بعد ذلك بربط المشارك الطالب بالرقم المطلوب يدوياً.

8-5 شبكات الاتصال الجيل القادم (NGN) Next Generation Network: شبكة تعتمد الرزم (Packet) قادرة على تقديم خدمات الاتصالات للمستخدمين ولها القدرة على استخدامات النطاق العريض (broad band) تتميز بان الخدمات المقدمة مفصولة عن التكنولوجيا الناقله وتمكن المستخدمين من النفاذ غير المحدود الى شبكات ومجهزي الخدمات بناءً على رغبتهم.

9-5 شبكة النفاذ الضوئي (FTTH): شبكات نفاذ ضوئية FTTH التي توفر متطلبات الصوت والصورة وكافة خدمات الاتصالات.

10-5 الخطوط المشغولة (المشاركين): هو عدد الخطوط الشغالة في البدالة .

11-5 الخطوط الشاغرة: هي عدد الخطوط غير المشغولة في البدالة.

12-5 السعة: هي الخطوط الكلية في البدالة (المشغولة+الشاغرة).

13-5 اتصال سلكي: هو اتصال من خلال الكابلات .

14-5 اتصال لاسلكي: ويشمل انواع الاتصالات غير السلكية مثل شبكات الأجهزة المحمولة وأنظمة الإتصالات الفضائية وغيرها .

15-5 الشبكة الخارجية: تتالف من الكابلات النحاسية وملحقاتها حيث تكون الكابلات النحاسية مختلفة السعات، اما بخصوص الملحقات تتضمن العقد الهاتفية – الكابينات- التقاسيم- الاعمدة- الراوترات- الجمبرواير- الدروب واير- تكسات 100 زوج والتي بواسطتها يتم اوصول الخدمة الى المشتركين.

16-5 الشبكة الداخلية: عبارة عن ركات توضع فيها تكسات سعة 100 زوج تستخدم فيها كابلات جمبرواير لغرض التسليك حيث تربط الشبكة الداخلية مع الشبكة الخارجية بواسطة كابلات pvc سعة 100 زوج او 200 زوج. وحالياً تم التحول التدريجي من الشبكات النحاسية القديمة والمتضررة بنسبة 70% الى شبكات نفاذ ضوئية FTTH التي توفر متطلبات الصوت والصورة وكافة خدمات الاتصالات.

6. المؤشرات الرئيسية

- 1-6** بلغ عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) (2288.0) بالآلاف خط فــــي سنة 2023 مقابل (2038.4) بالآلاف خط سنة 2022 بارتفاع نسبته (12.2%) وتشكل نسبة الهواتف المخصصة للمساكن (80.2%) تليها المحلات والمكاتب بنسبة (12.8%) ونسبة الهواتف التابعة للدوائر الحكومية (7%) من مجموع الأرقام المشغولة كما في الجدولين (2و1).
- 2-6** بلغ عدد البدالات (77) بدالة سنة 2023 مقابل (255) بدالة في سنة 2022 بنسبة انخفاض بلغت (69.8%) بسبب إيقاف عدد من البدالات الثابتة في مختلف المديریات حسب قرار مجلس إدارة الشركة للاتصالات كما في الجدولين (2و1).
- 3-6** بلغت الكثافة الهاتفية للهواتف الثابتة لعموم العراق عدا إقليم كردستان (6.1) لكل 100 شخص سنة 2023، وتشكل محافظتي النجف وبغداد أعلى نسبة من الكثافة الهاتفية حيث بلغت (11.9) و(10.3) على التوالي كما في جدول (3).
- 4-6** بلغ عدد مشترك خدمة النفاذ الضوئي (FTTH) (216.8) الف مشترك لسنة 2023 مقارنة بسنة 2022 حيث كان العدد (165.1) الف مشترك بنسبة ارتفاع بلغت (31.3%) كما في جدول (4).
- 5-6** بلغ عدد مشترك خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة في العراق بما فيها إقليم كردستان (40) مليون مشترك في حين بلغت الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص (92.5) لسنة 2023، أما عدد مشترك خطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (أمنية + وطنية) فكان (663.2) الف مشترك لسنة 2023 كما في جدول (5 و6 و7).
- 6-6** بلغ عدد مشترك خدمة الانترنت للهاتف النقال للشركات العاملة في العراق (24) مليون مشترك كما في جدول (8).
- 7-6** بلغ مجموع الطرود البريدية الدولية (11993) طرد منها (8553) طرد بريدي وارد و (3440) طرد بريدي صادر كما في الجدولين (9 و10).
- 8-6** بلغ عدد المكاتب البريدية (277) مكتب في سنة 2023، أما عدد الصناديق البريدية الكلية (39741) صندوق بريدي منها (2590) صندوق بريدي مؤجر و(37151) صندوق بريدي شاغر كما في الجدولين (13 و14).
- 9-6** بلغ عدد مودعي صناديق التوفير في العراق (85) ألف مودع سنة 2023 وهو نفس العدد لسنة 2022 كما في جدول (15).
- 10-6** بلغ عدد أبراج الانترنت للشركات المزودة لخدمة الانترنت (31578) برج منها (6000) برج في محافظة نينوى و(25578) برج موزعة على باقي المحافظات كما في جدول (18).
- 11-6** بلغ عدد أبراج الاتصالات لعام 2023 (384) برج منها (77) برج في محافظة بغداد و(307) برج موزعة على باقي المحافظات كما في جدول (19).

المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد للسنوات (2018-2023)

Key Indicators For Telecommunications and Post For The years (2018 - 2023)

Table (1)

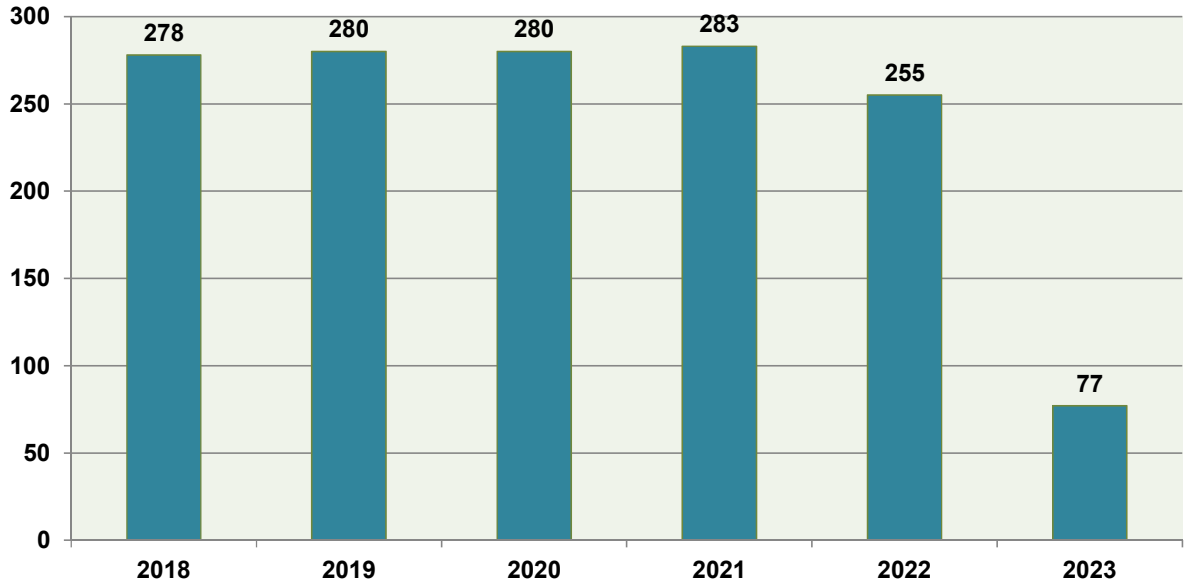
جدول (1)

الصناديق البريدية الكلية No. of post box	المكاتب البريدية No. of post office	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالالف) Land phones (capacity 1000)	عدد البدالات No. of Switches	السنة Year
40,791	281	2021.4	278	2018
45,198	287	2126.0	280	2019
45,188	282	2151.0	280	2020
43,416	259	2243.0	283	2021
43,496	257	2038.4	255	2022
39,741	277	2288.0	77	2023
-8.6	7.8	12.2	-69.8	نسبة التغير لسنتي 2023 - 2022 Annual percentage change for the years 2022-2023

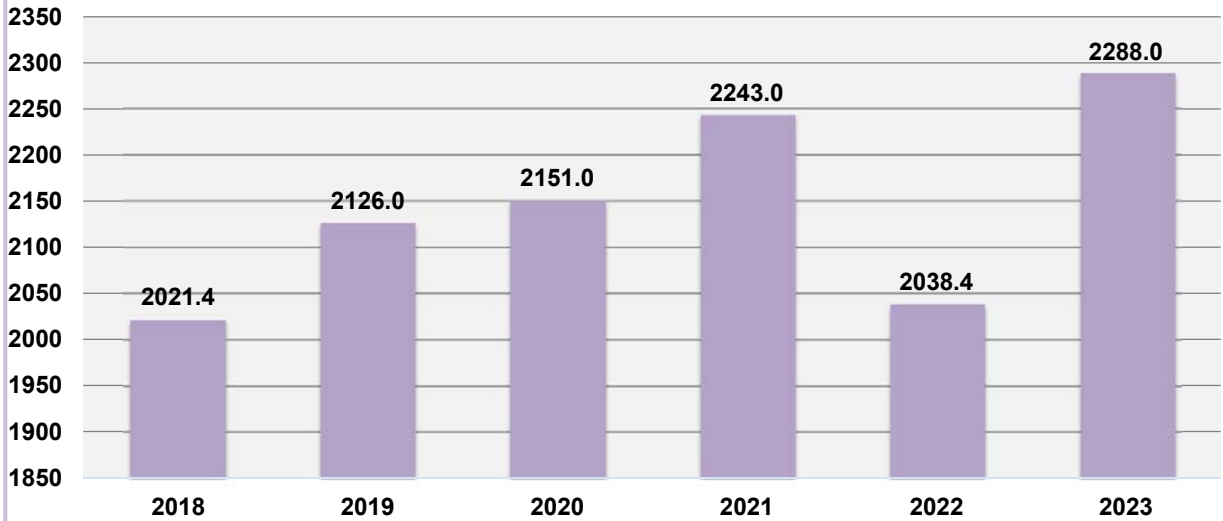
Source: Ministry of Communications

المصدر : وزارة الاتصالات

شكل (1): عدد البدالات للسنوات (2018 - 2023)
Figure (1): No. of Switches For the Years (2018- 2023)



شكل (2): عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالآلاف) للسنوات (2023-2018)
Figure (2): The Number of fixed phone lines (switches capacity per thousand) For the years (2018 - 2023)



عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2023
Number of Switches , Active Numbers and Capacity By Governorate Type and Use For The year 2023

Table (2)

جدول (2)

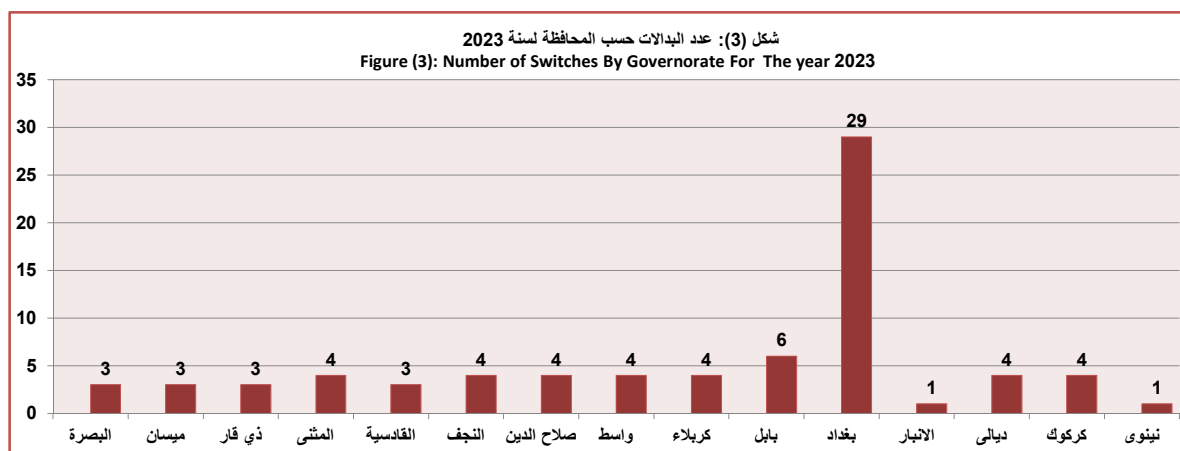
Governorate	السعة الكلية Total capacity	عدد خطوط شبكة النفاذ الضوئي (سعة الشبكة) Number of network capacity (FTTH)	الارقام الشاغرة لشبكة النفاذ الضوئي Connected lines for (FTTH)	الارقام المشغولة لشبكة النفاذ الضوئي Active numbers for (FTTH)	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالة) No. of land phone lines	الارقام الشاغرة Connected lines	الارقام المشغولة Active numbers			عدد البدالات No. of Switches	عدد شبكة النفاذ الضوئي التابعة للبدالات	عدد البدالات الطوعية واللاسلكية No. of Switches voluntary and Wireless	المحافظة	
							المجموع Total	دوائر حكومية Governmental institutions	محلات ومكاتب & Shops Offices					مساكن Houses
Ninevah	385,000	385,000	383,856	1,144	0	0	0	0	0	0	1	1	0	نينوى
Kirkuk	74,240	34,240	28,200	6,040	40,000	18,523	21,477	1,490	2,613	17,374	4	2	2	كركوك
Diyala	75,000	35,000	29,714	5,286	40,000	39,914	86	86	0	0	4	3	1	ديالى
AL-Anbar	60,200	43,400	43,400	0	16,800	16,800	0	0	0	0	1	0	1	الانبار
Baghdad	949,944	901,984	737,600	164,384	47,960	43,505	4,455	2,875	1,500	80	29	21	8	بغداد
Babylon	146,896	96,896	96,896	0	50,000	26,517	23,483	1,351	2,117	20,015	6	4	2	بابل
Karbela	40,496	5,000	2,252	2,748	35,496	13,916	21,580	948	2,954	17,678	4	1	3	كربلاء
Wasit	34,500	11,500	4,350	7,150	23,000	10,966	12,034	875	1,232	9,927	4	2	2	واسط
Salah Al-Deen	131,988	108,988	106,053	2,935	23,000	23,000	0	0	0	0	4	2	2	صلاح الدين
Najaf	199,000	17,000	12,026	4,974	182,000	159,113	22,887	695	2,027	20,165	4	1	3	النجف
AL-Qadisiya	30,000	5,000	1,892	3,108	25,000	8,738	16,262	827	1,376	14,059	3	1	2	القادسية
AL-Muthanna	30,000	5,000	3,408	1,592	25,000	11,857	13,143	623	1,962	10,558	4	1	3	المثنى
Thi-Qar	44,200	24,200	10,774	13,426	20,000	7,844	12,156	474	1,189	10,493	3	2	1	ذي قار
Missan	50,000	10,000	8,022	1,978	40,000	35,025	4,975	492	76	4,407	3	1	2	ميسان
AL-Basrah	36,500	13,500	11,514	1,986	23,000	8,851	14,149	916	4,302	8,931	3	1	2	البيصرة
Total	2,287,964	1,696,708	1,479,957	216,751	591,256	424,569	166,687	11,652	21,348	133,687	77	43	34	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

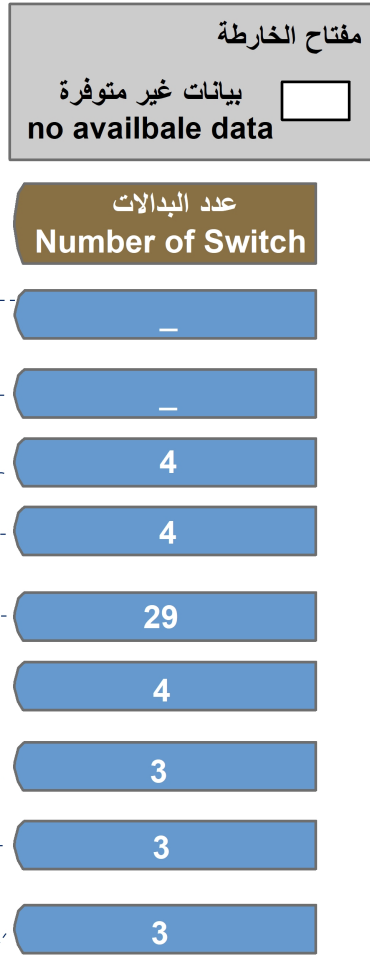
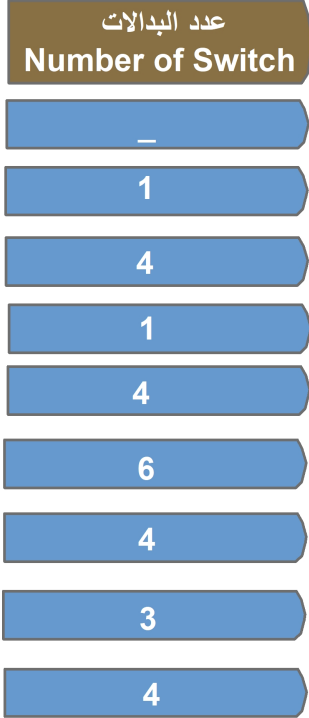
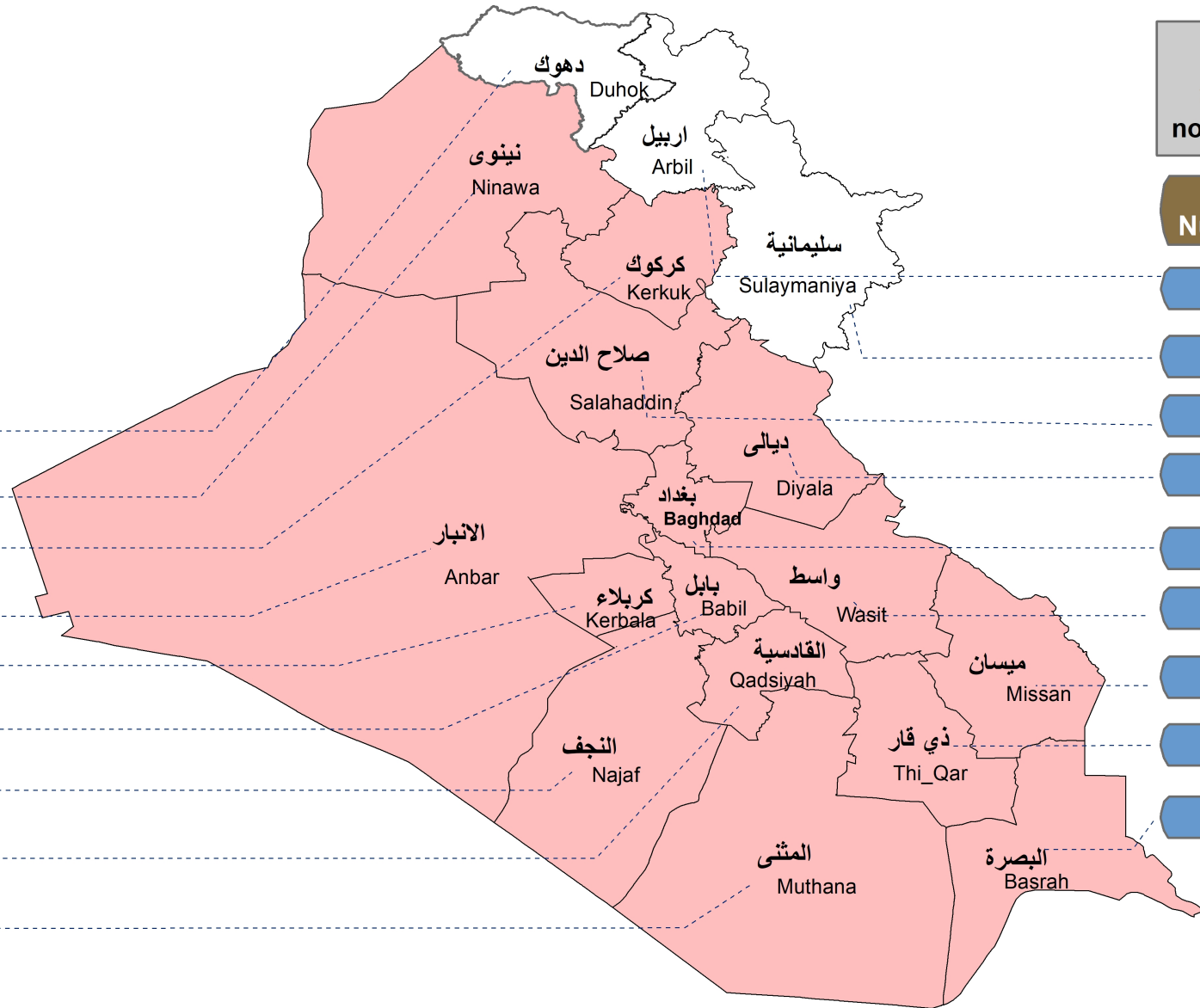
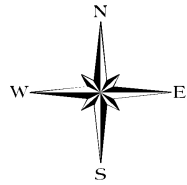
* عدا إقليم كردستان

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية



خارطة (1) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2023

MAP(1) The Number of Switch by governorate for the year 2023

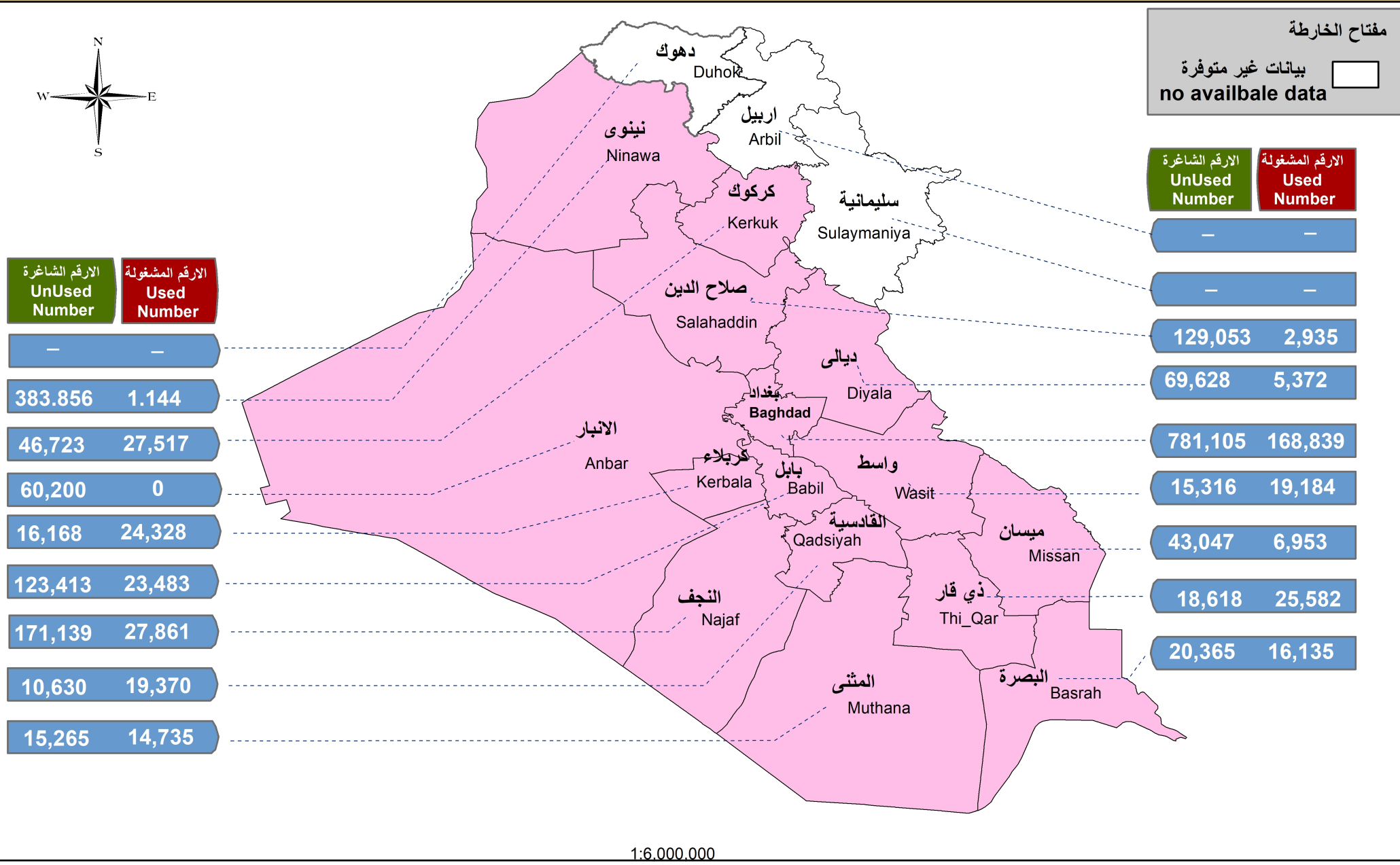


1:6,000,000

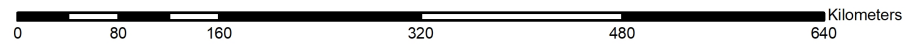
0 80 160 320 480 640 Kilometers

خارطة (2) الهواتف الرئيسية التي تمثل الارقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2023

MAP(2) Main phon lines of unused and used phon by governorate for the year 2023



Production GIS Center /central ststistical organization
Source: Transport Statstics Directorate of Communicatations
Note: this map is not consider as an official document for administrative boundaries but for census only



انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر:- مديرية احصاء النقل والاتصالات
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض التعداد فقط

عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2023
 Number of Switches and Capacity by Type, Active Numbers and Telephone density By Governorate For The year 2023

Table (3) (جدول 3)

Governorate	* الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص Telephone* density per 100 population	الارقام الشاغرة Vacant numbers	الارقام المشغولة Active numbers	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) No. of Land phone lines					عدد البدالات حسب النوع No. of Switches by type					**عدد السكان **Population	المحافظة
				المجموع Total	Access (تفاذ ضوئي) (FTTH)	NGN	لاسلكي Wireless	الكثرونية Electronic	المجموع Total	Access (تفاذ ضوئي) (FTTH)	NGN	لاسلكي Wireless	الكثرونية Electronic		
Ninevah	9.1	383,856	1,144	385,000	385,000	0	0	0	1	1	0	0	0	4,238,733	نينوى
Kirkuk	4.1	46,723	27,517	74,240	34,240	40,000	0	0	4	2	2	0	0	1,815,834	كركوك
Diyala	4.0	69,628	5,372	75,000	35,000	40,000	0	0	4	3	1	0	0	1,860,536	ديالى
AL-Anbar	3.0	60,200	0	60,200	43,400	0	0	16,800	1	0	0	0	1	2,013,300	الانبار
Baghdad	10.3	781,105	168,839	949,944	901,984	4,800	0	43,160	29	21	1	0	7	9,235,180	بغداد
Babylon	6.3	123,413	23,483	146,896	96,896	50,000	0	0	6	4	2	0	0	2,346,696	بابل
Kerbela	2.9	16,168	24,328	40,496	5,000	24,832	0	10,664	4	1	1	0	2	1,384,941	كربلاء
Wasit	2.2	15,316	19,184	34,500	11,500	0	0	23,000	4	2	0	0	2	1,566,789	واسط
Salah Al-Deen	7.3	129,053	2,935	131,988	108,988	3,000	0	20,000	4	2	1	0	1	1,812,822	صلاح الدين
Najaf	11.9	171,139	27,861	199,000	17,000	30,000	152,000	0	4	1	1	2	0	1,672,312	النجف
AL-Qadisiya	2.0	10,630	19,370	30,000	5,000	20,000	0	5,000	3	1	1	0	1	1,467,127	القادسية
AL-Muthanna	3.2	15,265	14,735	30,000	5,000	0	0	25,000	4	1	0	0	3	925,440	المتن
Thi-Qar	1.9	18,618	25,582	44,200	24,200	20,000	0	0	3	2	1	0	0	2,380,943	ذي قار
Missan	4.0	43,047	6,953	50,000	10,000	20,000	0	20,000	3	1	1	0	1	1,264,427	ميسان
AL-Basrah	1.1	20,365	16,135	36,500	13,500	20,000	0	3,000	3	1	1	0	1	3,305,189	البصرة
Total	6.1	1,904,526	383,438	2,287,964	1,696,708	272,632	152,000	166,624	77	43	13	2	19	37,290,269	المجموع

*Telephone density per population = No. of land phone lines(switch capacity) /No. population * 100

* الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص = عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) / عدد السكان * 100

** the population For the year 2023 except for the Kurdistan region

** عدد السكان عدا اقليم كردستان لسنة 2023

Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

عدد المشتركين وسعة الشبكة والشركة المجهزة لخدمة النفاذ الضوئي (FTTH) حسب المحافظة لسنة 2023

Number of subscribers, network capacity and the company equipped with optical access service (FTTH) by governorate for the year 2023

جدول (4)

جدول (4)

Governorate	الشركة المجهزة للخدمة Service equipped company	الشاعر Empty	عدد المشتركين Number of subscribers				سعة الشبكة Network capacity	المحافظة
			المجموع الكلي للمشتركين Total Number of subscribers	محلات Shops	دوائر حكومية Governmental institutions	مسكن Houses		
Ninevah	نور البداية	383,856	1,144	0	0	1,144	385,000	نينوى
Kirkuk	طريق الثريا	28,200	6,040	-	-	-	34,240	كركوك
Diyala	الفا والناقل	29,714	5,286	168	55	5,063	35,000	ديالى
AL-Anbar	غير داخلة في الخدمة لعدم احالتها للاستثمار	43,400	-	-	-	-	43,400	الانبار
Baghdad	الجزيرة العربية/ هالة الرافدين / شركة ايرثلنك	737,600	164,384	-	-	78,840	901,984	بغداد
Babylon	قيد التنفيذ	96,896	-	-	-	-	96,896	بابل
Kerbela	عراق سيل	2,252	2,748	132	3	2,613	5,000	كربلاء
Wasit	الخبرة اللامتناهية	4,350	7,150	-	-	-	11,500	**واسط
Salah Al-Deen	شبكة العراق	106,053	2,935	-	-	2,935	108,988	صلاح الدين
Najaf	الحضارة	12,026	4,974	1	3	4,970	17,000	النجف
AL-Qadisiya	بلد الشموخ	1,892	3,108	0	34	3,074	5,000	القادسية
AL-Muthanna	كيكا نت	3,408	1,592	54	21	1,517	5,000	المتنى
Thi-Qar	حلم المستقبل	10,774	13,426	489	1,199	11,738	24,200	ذي قار
Missan	الحياة	8,022	1,978	-	-	1,978	10,000	ميسان
AL-Basrah	الكاتيل لوسنت	11,514	1,986	-	-	1,986	13,500	البصرة
Total		1,479,957	216,751	844	1,315	115,858	1,696,708	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

(-)The optical cable project is in progress

(-) مشروع الكيبل الضوئي قيد التنفيذ

Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2018 - 2023)
Total number of Subscribers For mobile lines in Iraq For The years (2018-2023)

Table (5)

جدول (5)

السنة Year	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) Total number of Subscribers For mobile lines (Zain ,Asiacell, Korek)	*الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص لخطوط الهاتف النقال Telephone density per 100 population * for mobile phone lines
2018	39,150,741	102.7
2019	39,671,125	101.4
2020	39,281,711	97.8
2021	40,727,153	98.8
2022	44,146,973	104.5
2023	40,054,869	92.5

*Telephone density= Total of lines/population*100

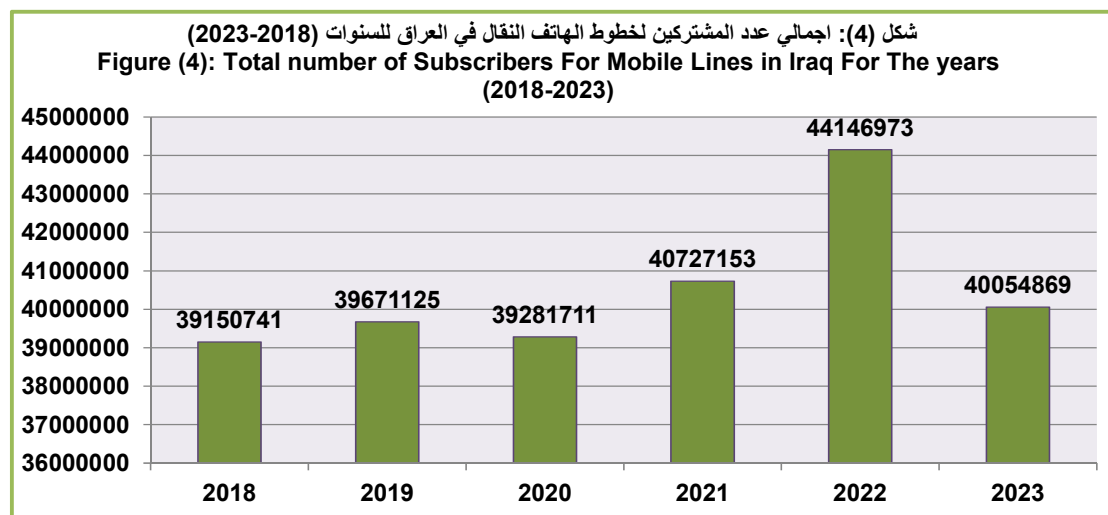
Population of Iraq= 43324018 for 2023

Source: Communication and media Commission

* الكثافة الهاتفية = مجموع الخطوط الهاتفية / عدد السكان * 100

عدد سكان العراق مع اقليم كردستان = 43324018 لسنة 2023

المصدر: هيئة الاعلام والاتصالات



اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2018 - 2023)
Total number of Subscribers For wireless telephone lines In Iraq For The years (2018-2023)

Table (6)

جدول (6)

المجموع Total	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (اتصالنا، كلمات، فأنوس) Total number of Subscribers For wireless telePhone Lines (Itisaluna,Keleamat,Fannos)	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (أمنية+ وطنية) Total number of Subscribers For wireless Phone Lines for the general company for communications and Informatics (Umniya,Wataniya)	السنة Year
934,050	**250,590	683,460	2018
963,443	**314,116	649,327	2019
681,779	-	681,779	2020
644,863	-	644,863	2021
351,216	-	351,216	2022
663,152	-	663,152	2023

*Not a vailable data for Itisaluna Com. Cause of legal procedures.

* Telephone lines include (Fannos + Iraq cell)

(-) Data unavailable from the source

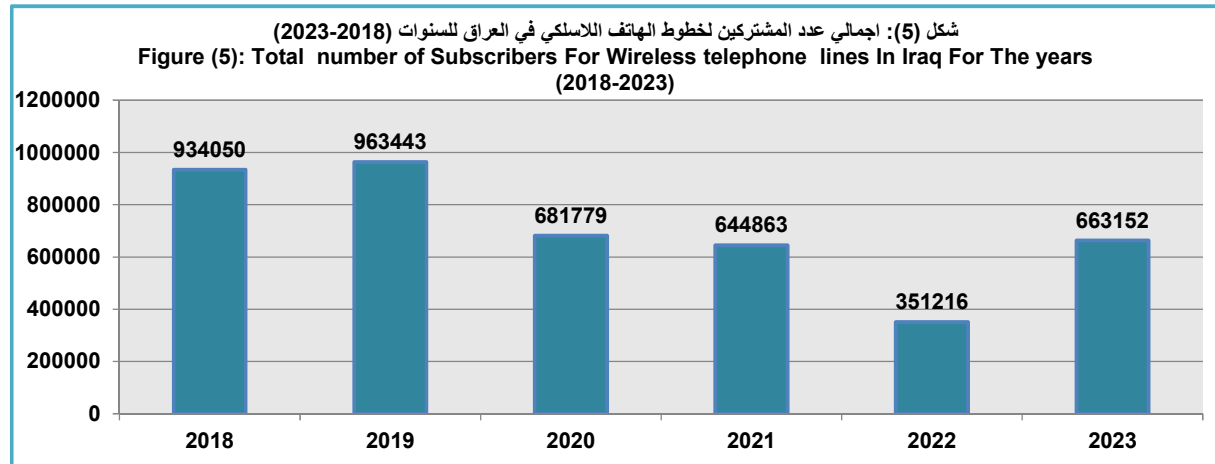
Source: Communication and media Commission and ministry of communications

*لم تتوفر بيانات شركة اتصالنا لوجود اجراءات قانونية لدى الشركة.

* خطوط الهاتف اللاسلكي تشمل (فأنوس + عراق سيل)

(-) بيانات غير متوفرة من المصدر

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات



اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2023
Total number of Subscribers For Mobile and wireless Phone Lines By Governorat For The year 2023

Table (7)

جدول (7)

Governorate	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (امنية +وطنية)) Total number of Subscribers for wireless telephone Lines (the general company for communications and Informatic Umniya+Wataniya)	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) Total number of Subscribers For Mobile phone lines (Zain ,Asiacell, Korek)	المحافظة
Ninevah	-	2,764,416	نينوى
Kirkuk	-	1,612,419	كركوك
Diyala	39,337	1,340,680	ديالى
AL-Anbar	11	2,191,536	الانبار
Baghdad	61,296	8,220,046	بغداد
Babylon	328,959	2,130,508	بابل
Kerbela	70,038	1,664,398	كربلاء
Wasit	913	1,252,888	واسط
Salah Al-Deen	-	1,430,177	صلاح الدين
Najaf	134,774	2,006,748	النجف
AL- Qadisiya	12,357	1,260,488	القادسية
AL-Muthanna	9,408	981,245	المتنى
Thi-Qar	441	2,178,493	ذي قار
Missan	115	854,094	ميسان
AL-Basrah	5,503	2,617,477	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region			محافظة اقليم كردستان
Dohuk	-	1,818,419	دهوك
Sulaimaniya	-	2,370,949	سليمانية
Erbil	-	3,359,888	اربيل
Total	663,152	40,054,869	المجموع

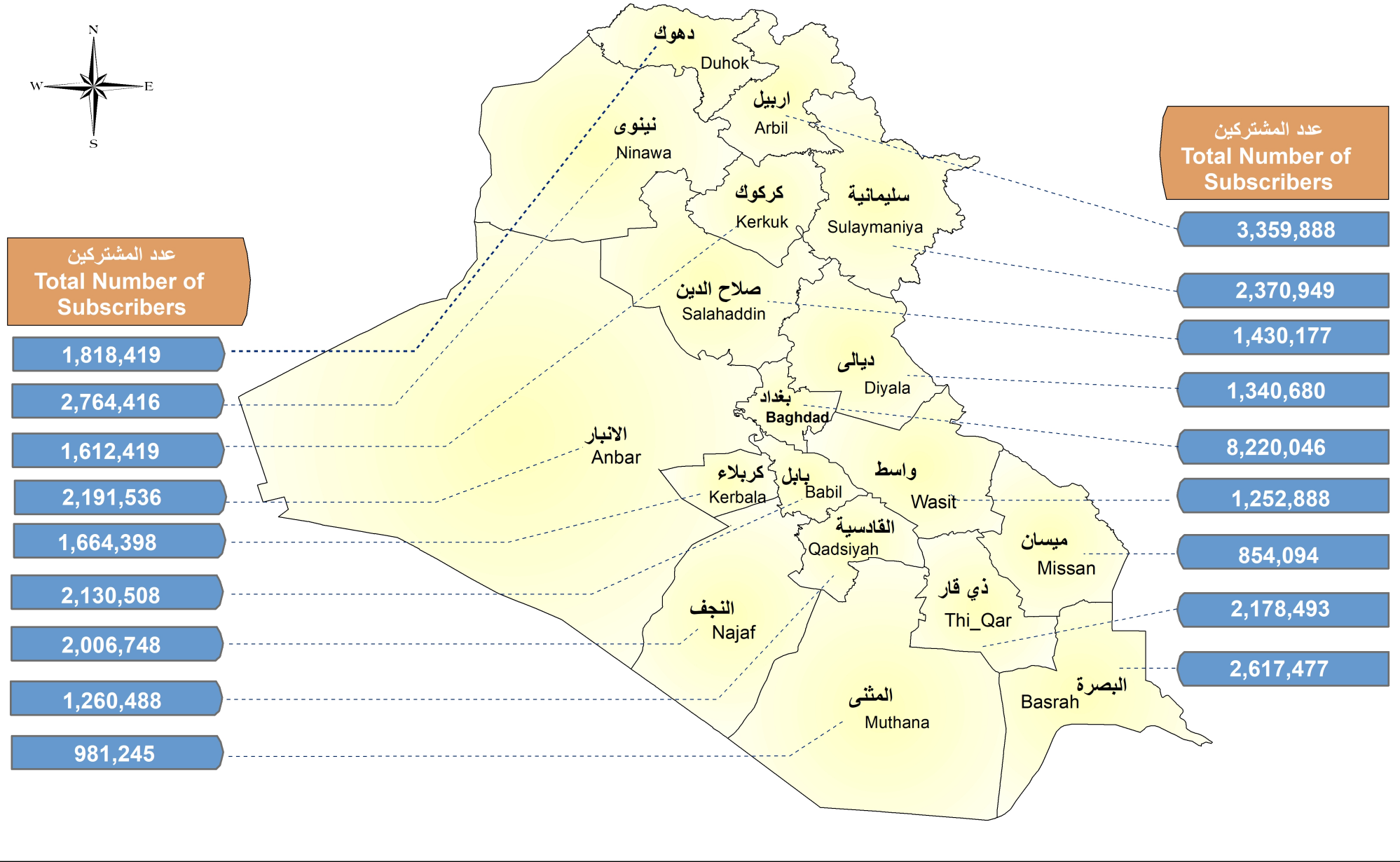
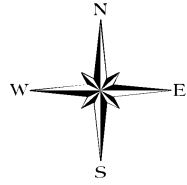
- no lines

Source: Communication and media Commission and ministry of communications

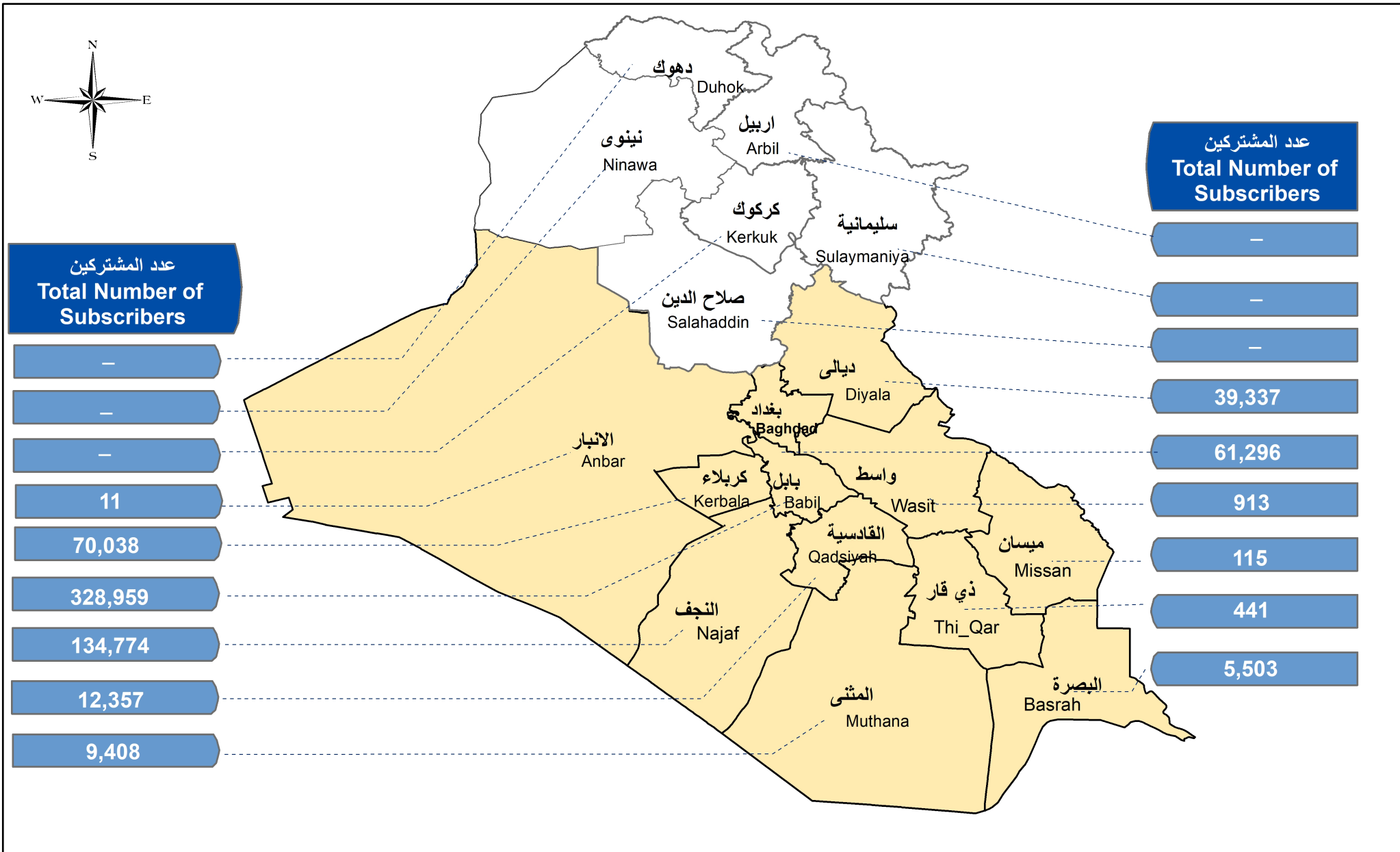
- لا توجد خطوط

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات

خارطة (3) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين،آسيا سيل،كورك) حسب المحافظة لسنة 2023 MAP(3) Total Number of Subscribers For Mobile phone lines(zen,Asiacell,Korek) by governorate for the year 2023



خارطة (4) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (فانوس، عراق سيل، الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية(امنية،وطنية)) حسب المحافظة لسنة 2023
 MAP(4) Total Number of Subscribers For Wireless phon lines(Fannos,Iraqcell,the general company for communicationsand Informatc (Umniya+Wataniya)) By governorate for the year 2023



اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2023
Total number of Subscribers For mobile and wireless Internet Service Lines By Governorate For The year 2023

Table (8)

جدول (8)

Governorate	*اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف اللاسلكي (فانوس ، عراق سيل)	اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك)	المحافظة
	Total number of Subscribers for* wireless Internet Service Lines (Fannos,Iraqcell)	Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines (Zain ,Asiacell, Korek)	
Ninevah	-	2,172,476	نينوى
Kirkuk	-	1,220,362	كركوك
Diyala	-	767,242	ديالى
AL-Anbar	-	1,221,668	الانبار
Baghdad	-	5,305,755	بغداد
Babylon	-	1,043,254	بابل
Kerbela	-	992,185	كربلاء
Wasit	-	709,373	واسط
Salah Al-Deen	-	944,201	صلاح الدين
Najaf	-	1,113,191	النجف
AL- Qadisiya	-	689,965	القادسية
AL-Muthanna	-	415,645	المتن
Thi-Qar	-	937,931	ذي قار
Missan	-	504,910	ميسان
AL-Basrah	-	1,510,787	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region			محافظة إقليم كردستان
Dohuk	-	1,013,049	دهوك
Sulaimaniya	-	1,585,625	سليمانية
Erbil	-	1,843,011	اربيل
Total	-	23,990,630	المجموع

(-) Data unavailable from the source

(-) بيانات غير متوفرة من المصدر

*There are no wireless internet service lines for the general company for communications and Informatic (Umniya+Wataniya)

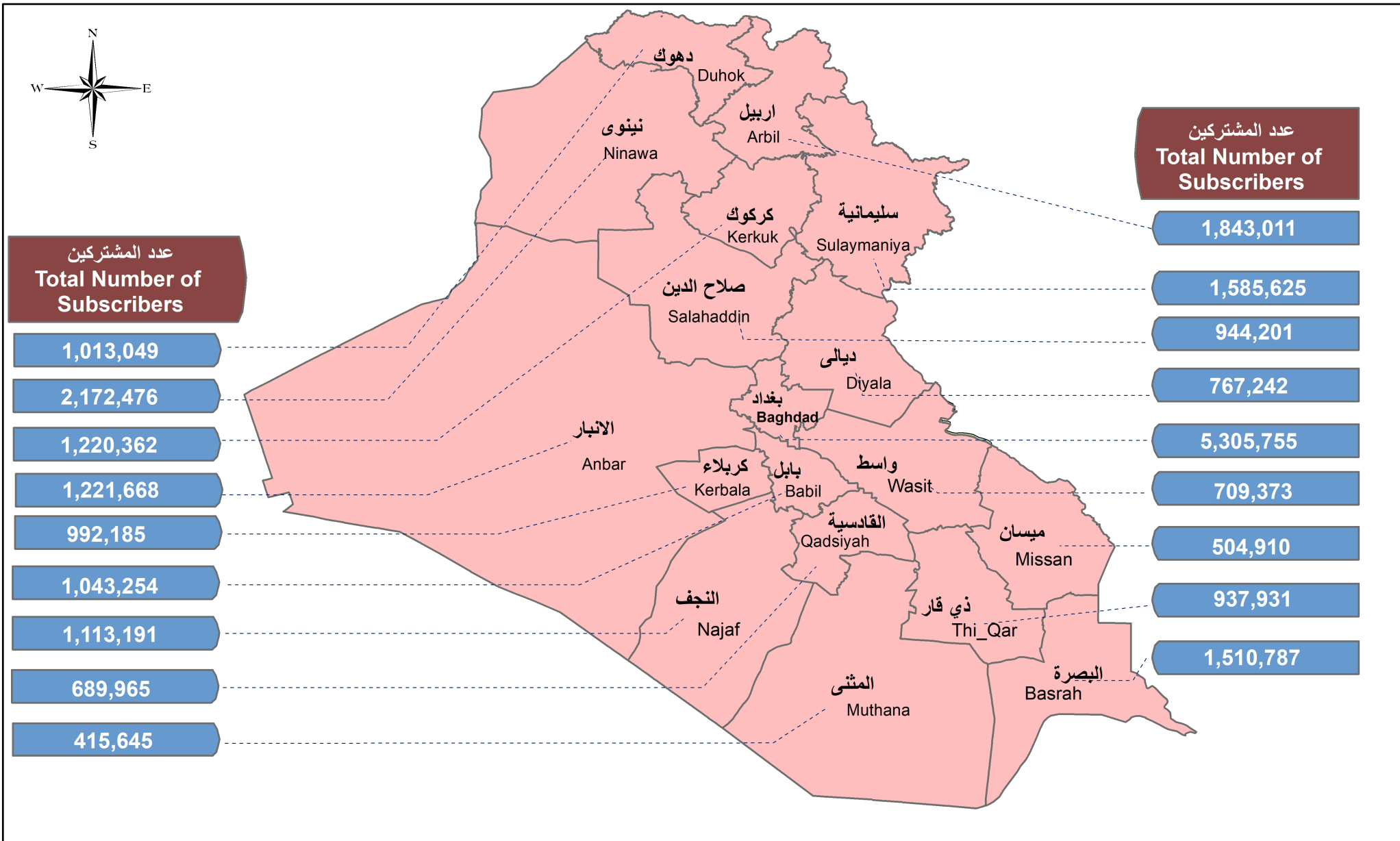
* لا توجد خطوط خدمة انترنت للهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (امنية + وطنية)

Source: Communication and media Commission

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات

خارطة (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال (زين،آسيا سيل،كورك) حسب المحافظة لسنة 2023

MAP(5) Total Number of Subscribers For Mobile Internet Service lines (zen,Asiacell,Korek) by governorate for the year 2023



اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجاميع الدولية لسنة 2023
Total International Received Post By Country Groups For The year 2023

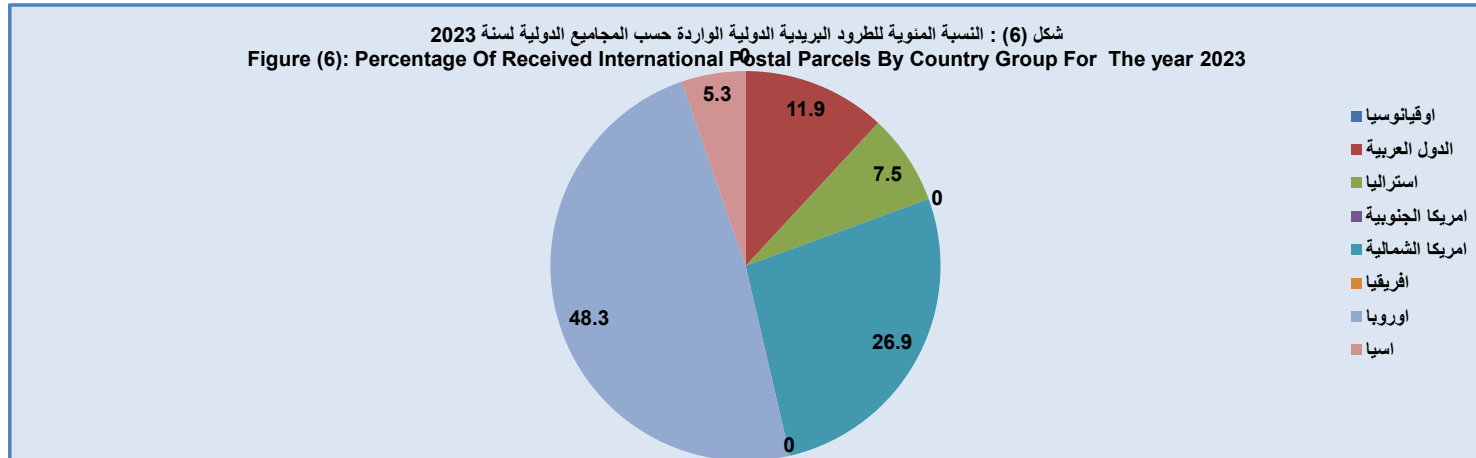
Table (9)

جدول (9)

Country group	الرزم الصغيرة Small packages		البريد العادي Surface mail		المسجلات الدولية recorded internationally		عدد البريد السريع No. of express mail	النسبة المئوية للطرود البريدية % percentage of postal parcel	عدد الطرود البريدية No. of postal parcel	المجاميع الدولية
	عدد الرزم المسجلة Recorded packages	عدد الرزم العادية Regular packages	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters				
Asia	827	31,903	768	2,754	800	1,577	610	5.3	453	اسيا
Europe	2,490	1,123	28,559	63,181	1,759	4,133	528	48.3	4,134	اوروبا
Africa	154	0	2	60	1	130	2	0	0	أفريقيا
North America	63	762	1,202	13,454	141	313	567	26.9	2,305	امريكا الشمالية
South America	0	0	0	0	3	1	0	0	0	امريكا الجنوبية
Australia	19	386	583	338	42	123	0	7.5	645	استراليا
Arab countries	391	444	1,726	1,144	194	347	1,837	11.9	1,016	الدول العربية
Oceania	1,855	0	0	0	156	318	2	0	0	اوقيانوسيا
Total	5,799	34,618	32,840	80,931	3,096	6,942	3,546	100	8,553	المجموع

Source: Ministry of communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



اجمالي البريد الدولي الصادر حسب المجموع الدولية لسنة 2023
Total International Sent Post By International Groups For The year 2023

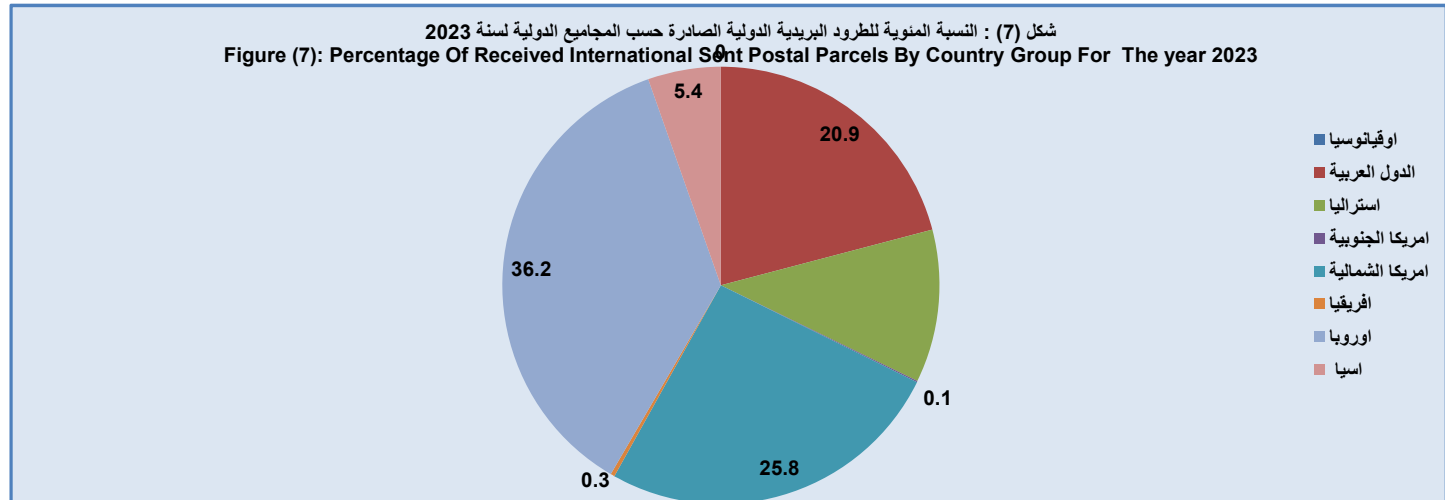
Table (10)

جدول (10)

Country group	البريد المسجل recorded			البريد العادي Surface mail			عدد البريد السريع No. of express mail	النسبة المئوية للطرود البريدية % percentage of postal parcel	عدد الطرود البريدية No. of postal parcel	المجموع الدولية
	عدد الرزم No. of Packages	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters	عدد الرزم No. of Packages	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters				
Asia	104	3	338	108	39	873	14	5.4	187	اسيا
Europe	190	74	802	195	340	2,611	66	36.2	1,244	اوروبا
Africa	17	0	11	1	0	13	2	0.3	10	أفريقيا
North America	87	3	134	39	7	714	40	25.8	887	امريكا الشمالية
South America	1	0	1	1	0	24	0	0.1	5	امريكا الجنوبية
Australia	56	7	35	15	1	133	0	11.3	388	استراليا
Arab countries	64	14	260	72	3	921	41	20.9	718	الدول العربية
Oceania	0	0	0	0	0	34	0	0.0	1	اوقيانوسيا
Total	519	101	1,581	431	390	5,323	163	100	3,440	المجموع

Source: Ministry of communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2023
Local Post Received By Governorate For The year 2023

Table (11)

جدول (11)

Governorate	المجموع Total	مسجلة محلية Locally recorded	بريد سريع express mail	رسائل عادية Letters	المحافظة
Ninevah	1,684	1,684	0	0	نينوى
Kirkuk	1,103	1,103	0	0	كركوك
Diyala	1,976	1,976	0	0	ديالى
AL-Anbar	1,165	1,165	0	0	الانبار
Baghdad	45,870	45,870	0	0	بغداد
Babylon	3,191	3,191	0	0	بابل
Kerbela	1,511	1,511	0	0	كربلاء
Wasit	1,478	1,478	0	0	واسط
Salah Al-Deen	705	705	0	0	صلاح الدين
Najaf	674	674	0	0	النجف
AL-Qadisiya	1,064	1,064	0	0	القادسية
AL-Muthanna	566	566	0	0	المتن
Thi-Qar	1,789	1,789	0	0	ذي قار
Missan	797	797	0	0	ميسان
AL-Basrah	2,405	2,405	0	0	البصرة
Governorates of Kurdistn region					محافظة إقليم كردستان
Dohuk	5	5	0	0	دهوك
Sulaimaniya	62	62	0	0	سليمانية
Erbil	234	234	0	0	اربيل
Total	66,279	66,279	0	0	المجموع

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2023
Local Post Sent By Governorate For The year 2023

Table (12)

جدول (12)

Governorate	المجموع Total	مسجلة محلية Locally recorded	بريد سريع express mail	مطبوعات عادية publications	رسائل عادية Letters	المحافظة
Ninevah	1,064	1,064	0	0	0	نينوى
Kirkuk	893	893	0	0	0	كركوك
Diyala	1,570	1,570	0	0	0	ديالى
AL-Anbar	1,183	1,183	0	0	0	الانبار
Baghdad	45,171	45,171	0	0	0	بغداد
Babylon	1,459	1,459	0	0	0	بابل
Kerbela	1,111	1,111	0	0	0	كربلاء
Wasit	1,312	1,312	0	0	0	واسط
Salah Al-Deen	1,309	1,309	0	0	0	صلاح الدين
Najaf	1,040	1,040	0	0	0	النجف
AL-Qadisiya	639	639	0	0	0	القادسية
AL-Muthanna	298	298	0	0	0	المتن
Thi-Qar	920	920	0	0	0	ذي قار
Missan	655	655	0	0	0	ميسان
AL-Basrah	1,129	1,129	0	0	0	البصرة
Governorates of Kurdistn region						محافظات اقليم كردستان
Dohuk	24	24	0	0	0	دهوك
Sulaimaniya	89	89	0	0	0	سليمانية
Erbil	243	243	0	0	0	اربيل
Total	60,109	60,109	0	0	0	المجموع

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2023
Post Boxes By Governorate For The year 2023

جدول (13)

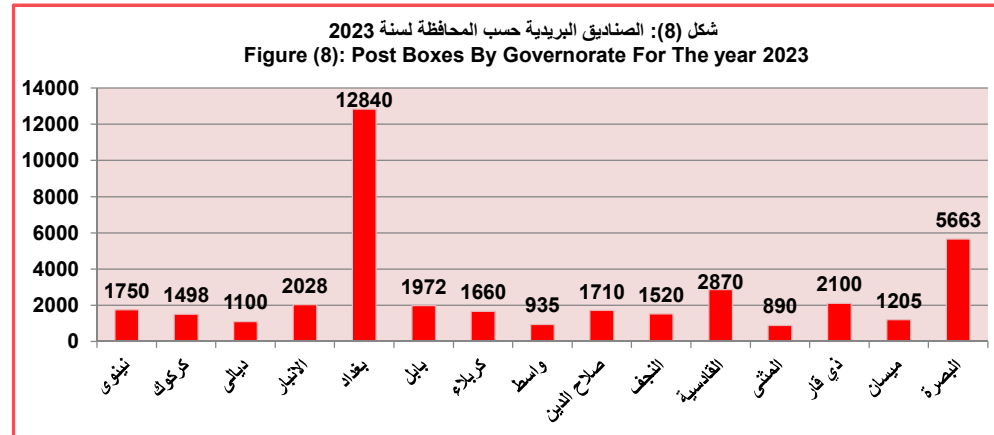
*Governorate	عدد صناديق البريد الكلية Total post boxes	الشاغرة Empty	المؤجرة Rented	*المحافظة
Ninevah	1,750	1,674	76	نينوى
Kirkuk	1,498	1,325	173	كركوك
Diyala	1,100	1,086	14	ديالى
AL-Anbar	2,028	1,982	46	الانبار
Baghdad	12,840	11,354	1,486	بغداد
Babylon	1,972	1,917	55	بابل
Kerbela	1,660	1,527	133	كربلاء
Wasit	935	918	17	واسط
Salah Al-Deen	1,710	1,675	35	صلاح الدين
Najaf	1,520	1,416	104	النجف
AL-Qadisiya	2,870	2,836	34	القادسية
AL-Muthanna	890	864	26	المثنى
Thi-Qar	2,100	2,073	27	ذي قار
Missan	1,205	1,157	48	ميسان
AL-Basrah	5,663	5,347	316	البيصرة
Total	39,741	37,151	2,590	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2023
Number of Post Offices By Governorate and Service For The year 2023

Table (14)

جدول (14)

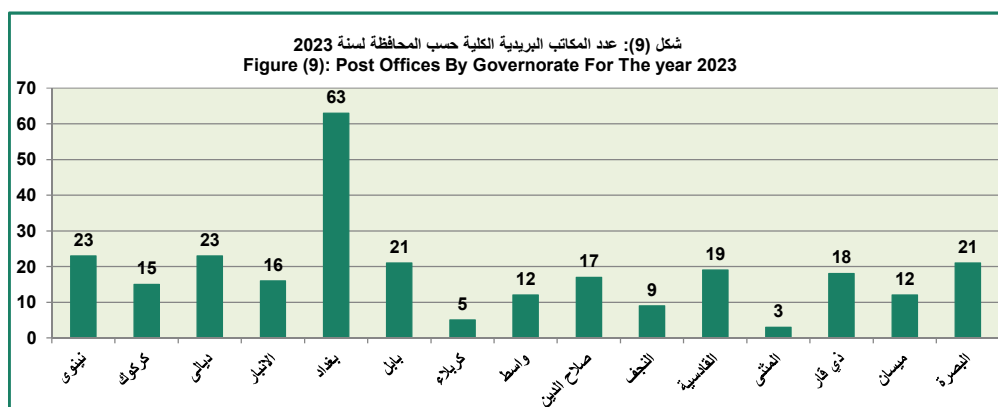
Governorate	عدد المكاتب البريدية الكلية Total post offices	عدد المكاتب التي لاتقدم خدمة التوفير Number of offices with no savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير Number of offices provides savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير Office provides savings service		المحافظة
				عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير اليدوي Number of offices providing manual savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير الممكن Number of offices offering a mechanized savings service	
Ninevah	23	4	19	17	2	نينوى
Kirkuk	15	7	8	7	1	كركوك
Diyala	23	0	23	22	1	ديالى
AL-Anbar	16	5	11	11	0	الانبار
Baghdad	63	21	42	17	25	بغداد
Babylon	21	1	20	19	1	بابل
Kerbela	5	0	5	2	3	كربلاء
Wasit	12	0	12	11	1	واسط
Salah Al-Deen	17	5	12	12	0	صلاح الدين
Najaf	9	3	6	5	1	النجف
AL-Qadisiya	19	4	15	14	1	القادسية
AL-Muthanna	3	0	3	2	1	المتن
Thi-Qar	18	2	16	13	3	ذي قار
Missan	12	0	12	12	0	ميسان
AL-Basrah	21	0	21	20	1	البصرة
Total	277	52	225	184	41	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

*عدا اقليم كردستان

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2018 - 2023)
Activity of Savings Services For The years (2018-2023)

Table (15)

جدول (15)

حركة المبالغ النقدية خلال السنة (مليون دينار) Payments Movement during the year (million ID)						
الصافي النقدي Net operations	*الرصيد في نهاية السنة 2023/12/31 Credit at the end* of the year	المسحوبات Amounts withdrawn	الايادات Amounts deposited	الرصيد في بداية السنة 2023/1/1 Credit at the beginning of the year	عدد المودعين (بالآلاف) No. of depositors	السنة Year
757	147,509	69,923	70,680	146,752	145	2018
2,471	149,981	72,646	75,117	147,510	136	2019
-18,576	131,405	52,869	34,293	149,981	128	2020
15,053	146,309	57,909	72,962	131,256	89	2021
14,664	163,577	74,395	89,059	148,913	85	2022
2,404	168,082	3,721	6,125	165,678	85	2023

* Balance at the end of the year = (Balance at the beginning of the year + deposits) - withdrawals

* الرصيد في نهاية السنة = (الرصيد في بداية السنة + الايداعات) - المسحوبات

** Net cash = deposits - withdrawals

** الصافي النقدي = الايداعات - المسحوبات

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

عدد السكان وعدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) وعدد المشتركين والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2023

Number of Population, Land phone Lines, Number of Subscribers and Telephone Density By Governorate For The year 2023

Table (16)

جدول (16)

*Governorate	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص (مشتركين الخطوط المشغولة لشبكة النفاذ الضوئي) Telephone density per population 100 (subscribers)	عدد المشتركين للخطوط المشغولة لشبكة النفاذ الضوئي No. of Subscribers	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص لشبكة النفاذ الضوئي (سعة الشبكة) Telephone density per population 100	عدد خطوط شبكة النفاذ الضوئي (سعة الشبكة) No. of optical access network line	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص (مشتركين للارقام المشغولة) Telephone density per 100 population (subscribers)	عدد المشتركين للارقام المشغولة No. of Subscribers	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص الهاتف الثابت (سعة البدالات) Telephone density per 100 population	عدد خطوط الهاتف الثابت No. of land phone lines	عدد السكان No. of Population	*المحافظة
Ninevah	0.0	1,144	9.1	385,000	0	0	0	0	4,238,733	نينوى
Kirkuk	0.3	6,040	1.9	34,240	1.2	21,477	2.2	40,000	1,815,834	كركوك
Diyala	0.3	5,286	1.9	35,000	0	86	2.1	40,000	1,860,536	ديالى
AL-Anbar	0.0	0	2.2	43,400	0.0	0	0.8	16,800	2,013,300	الانبار
Baghdad	1.8	164,384	9.8	901,984	0.0	4,455	0.5	47,960	9,235,180	بغداد
Babylon	0.0	0	4.1	96,896	1.0	23,483	2.1	50,000	2,346,696	بابل
Kerbela	0.2	2,748	0.4	5,000	1.6	21,580	2.6	35,496	1,384,941	كربلاء
Wasit	0.5	7,150	0.7	11,500	0.8	12,034	1.5	23,000	1,566,789	واسط
Salah Al-Deen	0.2	2,935	6.0	108,988	0.0	0	1.3	23,000	1,812,822	صلاح الدين
Najaf	0.3	4,974	1.0	17,000	1.4	22,887	10.9	182,000	1,672,312	النجف
AL-Qadisiya	0.2	3,108	0.3	5,000	1.1	16,262	1.7	25,000	1,467,127	القادسية
AL-Muthanna	0.2	1,592	0.5	5,000	1.4	13,143	2.7	25,000	925,440	المثنى
Thi-Qar	0.6	13,426	1.0	24,200	0.5	12,156	0.8	20,000	2,380,943	ذي قار
Missan	0.2	1,978	0.8	10,000	0.4	4,975	3.2	40,000	1,264,427	ميسان
AL-Basrah	0.1	1,986	0.4	13,500	0.4	14,149	0.7	23,000	3,305,189	البصرة
Total	0.6	216,751	4.6	1,696,708	0.4	166,687	1.6	591,256	37,290,269	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

عدد ابراج الانترنت لشركات الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2023

Number of Internet towers of mobile phone and fixed wireless telephone By Governorate For The year 2023

جدول (17) Table (17)

Governorate	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الرابع (4G) Number of towers of mobile phone companies for the fourth generation (4G)	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الثالث (3G) Number of towers of mobile phone companies for the third generation (3G)	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الثاني (2G) Number of towers of mobile phone companies for the second generation (2G)	المحافظة
Ninevah	904	1,598	1,618	نينوى
Kirkuk	632	831	832	كركوك
Diyala	535	581	607	ديالى
AL-Anbar	811	989	1,012	الانبار
Baghdad	3,022	3,923	3,893	بغداد
Babylon	597	708	732	بابل
Kerbela	743	853	732	كربلاء
Wasit	430	430	505	واسط
Salah Al-Deen	646	740	755	صلاح الدين
Najaf	525	660	646	النجف
AL-Qadisiya	285	368	374	القادسية
AL-Muthanna	239	274	280	المتن
Thi-Qar	486	496	582	ذي قار
Missan	336	335	399	ميسان
AL-Basrah	1,132	1,246	1,334	البصرة
Governorates of Kurdistn region				محافظة إقليم كردستان
Dohuk	248	654	659	دهوك
Sulaimaniya	1,017	1,507	1,519	سليمانية
Erbil	673	1,444	1,454	اربيل
Total	13,261	17,637	17,933	المجموع

Source: Communication and media Commission

المصدر: هيئة الاعلام والاتصالات

عدد أبراج الإنترنت للشركات المجهزة لخدمة الإنترنت حسب المحافظة لسنة 2023

Number of Internet towers for companies equipped with Internet service By Governorate For The year 2023

Table (18)

جدول (18)

*Governorate	عدد الابراج Number of towers	*المحافظة
Ninevah	6,000	نينوى
Kirkuk	1,782	كركوك
Diyala	2,503	ديالى
AL-Anbar	1,699	الأنبار
Baghdad	5,438	بغداد
Babylon	1,326	بابل
Kerbela	1,958	كربلاء
Wasit	1,250	واسط
Salah Al-Deen	1,462	صلاح الدين
Najaf	1,045	النجف
AL-Qadisiya	1,087	القادسية
AL-Muthanna	593	المتن
Thi-Qar	1,268	ذي قار
Missan	1,318	ميسان
AL-Basrah	2,849	البصرة
Total	31,578	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

Source: Ministry of communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

عدد ابراج الاتصالات للهاتف الارضي حسب المحافظة لسنة 2023

Number of Telecommunication Towers For Landline telephone By Governorate For The year 2023

Table (19)

جدول (19)

*Governorate	عدد ابراج الاتصالات للهاتف الارضي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية Number of Telecommunication Towers For Landline telephone for the general company for communications and Informatics	*المحافظة
Ninevah	41	نينوى
Kirkuk	27	كركوك
Diyala	27	ديالى
AL-Anbar	36	الانبار
Baghdad	77	بغداد
Babylon	31	بابل
Kerbela	10	كربلاء
Wasit	11	واسط
Salah Al-Deen	20	صلاح الدين
Najaf	24	النجف
AL-Qadisiya	14	القادسية
AL-Muthanna	13	المثنى
Thi-Qar	8	ذي قار
Missan	25	ميسان
AL-Basrah	20	البصرة
Total	384	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

Source: Ministry of communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية