

إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2022



2023

مديرية إحصاءات النقل والاتصالات

كلمة شكر ...

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء

بالشكر والتقدير الى كل الجهات التي ساهمت في إصدار التقرير

لا سيما هيئة الاعلام والاتصالات

والشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية والشركة العامة للبريد

والتوفير وشركة السلام من خلال تزويدنا بالبيانات الخاصة من قبلهم

اسماء فريق اعداد تقرير الاتصالات والبريد لسنة 2022 والعاملين على إصداره واللجان

المشاركة في إعداده:

فريق إعداد التقرير

- ❖ السيدة هناء مجبل نجم – مدير مديرية إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ السيدة انوار فريد لازم – المشرف على إصدار التقرير

العاملين على إصدار التقرير

- ❖ السيدة انوار فريد لازم
- ❖ السيدة اميمة حميد احمد

لجنة التنسيق الاحصائي لتقرير الاتصالات والبريد

- ❖ السيد قصي عبد الفتاح رؤوف – المدير العام للشؤون الفنية
- ❖ السيد خليل علي حسين – وزارة الاتصالات / دائرة التخطيط والمتابعة -مدير قسم الاحصاء
- ❖ السيدة سهير خليل هادي – وزارة الاتصالات – دائرة التخطيط والمتابعة
- ❖ السيد حسين عناد قاسم – وزارة الاتصالات – الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية
- ❖ السيدة وديان سامي جبار – وزارة الاتصالات – الشركة العامة للبريد والتوفير
- ❖ السيد صفاء عادل عبد الرزاق – وزارة الاتصالات – شركة السلام العامة
- ❖ السيد احمد سليم حنون – هيئة الاعلام والاتصالات – دائرة تنظيم الاتصالات
- ❖ السيد محمد جعفر كاظم – هيئة الاعلام والاتصالات – دائرة التخطيط والمتابعة
- ❖ السيدة سارة مازن ناجي – هيئة الاعلام والاتصالات – دائرة تنظيم الاتصالات

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 (2017-2022)
7	جدول (2) عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2022
10	جدول (3) عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2022
11	جدول (4) عدد المشتركين وسعة الشبكة والشركة المجهزة لخدمة النفاذ الضوئي (FTTH) حسب المحافظة لسنة 2022
12	جدول (5) اكشاك الخدمة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2022
13	جدول (6) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2017 - 2022)
14	جدول (7) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2017 - 2022)
15	جدول (8) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2022
18	جدول (9) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2022
20	جدول (10) اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجاميع الدولية لسنة 2022
21	جدول (11) اجمالي البريد الدولي الصادر حسب المجاميع الدولية لسنة 2022
22	جدول (12) حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2022
23	جدول (13) حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2022
24	جدول (14) الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2022
25	جدول (15) عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2022
26	جدول (16) نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2017 - 2022)
27	جدول (17) عدد السكان وعدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) وعدد المشتركين والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2022
28	جدول (18) عدد ابراج الانترنت لشركات الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2022
29	جدول (19) عدد ابراج الانترنت للشركات المجهزة لخدمة الانترنت حسب المحافظة لسنة 2022
30	جدول (20) عدد ابراج الاتصالات للهاتف الارضي حسب المحافظة لسنة 2022
31	جدول (21) اجمالي سعة الشبكة الداخلية والخارجية حسب المحافظة لسنة 2022
32	جدول (22) اجمالي عدد الكابينات والتقسيم (الهاتف الارضي) حسب المحافظة لسنة 2022

محتويات الاشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
6	شكل (1) عدد البدالات للسنوات (2017-2022)
6	شكل (2) عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالالف) للسنوات (2017-2022)
7	شكل (3) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2022
13	شكل (4) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2017-2022)
14	شكل (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2017-2022)
20	شكل (6) النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الواردة حسب المجاميع الدولية لسنة 2022
21	شكل (7) النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الصادرة حسب المجاميع الدولية لسنة 2022
24	شكل (8) الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2022
25	شكل (9) عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة لسنة 2022

رقم الصفحة	الخرائط
8	خارطة (1) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2022
9	خارطة (2) الهواتف الرئيسية التي تمثل الارقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2022
16	خارطة (3) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين ، اسيا سيل ، كورك) حسب المحافظة لسنة 2022
17	خارطة (4) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (امنية ، وطنية)) حسب المحافظة لسنة 2022
19	خارطة (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) حسب المحافظة لسنة 2022

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 افق 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 ، البعائث 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 (17) 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 الاتصال 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 الناقلة 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 اىصال الخدمة الى المشاركين.

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.

5-17 الكابينات: عبارة عن مقسم المرحلة الاولى (الرئيسي) عملها استلام الكابلات الرئيسية في البدالة وتوزيعها الى التقاسيم ليتم توزيعها الى المشتركين.

5-18 التقاسيم: عبارة عن مقسم المرحلة الثانوية وهو توزيع الخطوط الى المشتركين ويتم وضعه على العمود.

5-19 القطاع (المباشر): يقصد به تغذية المشتركين من البدالة الى التقاسيم والى المشتركين دون ربطه بالكابينة.

6. المؤشرات الرئيسية

6-1 بلغ عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) (2038.4) بالآلاف خط في سنة 2022 مقابل (2243.0) بالآلاف خط سنة 2021 بانخفاض نسبته (9.1%) وتتشكل نسبة الهواتف المخصصة للمساكن (83.7%) تليها المحلات والمكاتب بنسبة (11.1%) ونسبة الهواتف التابعة للدوائر الحكومية (5.2%) من مجموع الأرقام المشغولة كما في الجدولين (2و1).

6-2 بلغ عدد البدالات (255) بدالة سنة 2022 مقابل (283) بدالة في سنة 2021 بنسبة انخفاض بلغت (9.9%) بسبب إيقاف (67) بدالة ثابتة في مختلف المديرية حسب قرار مجلس إدارة الشركة للاتصالات كما في الجدولين (2و1).

6-3 بلغت الكثافة الهاتفية للهواتف الثابتة لعموم العراق عدداً إقليم كردستان (5.6) لكل 100 شخص سنة 2022، وتشكل محافظتي ديالى وبغداد أعلى نسبة من الكثافة الهاتفية حيث بلغت (12.7) و(8.9) على التوالي كما في جدول (3).

6-4 بلغ عدد مشترك خدمة النفاذ الضوئي (FTTH) (165.1) الف مشترك لسنة 2022 مقارنة بسنة 2021 حيث كان العدد (129.4) الف مشترك بنسبة ارتفاع بلغت (27.6%) كما في جدول (4).

6-5 بلغ عدد اكشاك الخدمة الهاتفية في العراق (102) كشك سنة 2022 منها (53) كشك في محافظة بغداد و(49) كشك موزعة على باقي المحافظات كما في جدول (5).

6-6 بلغ عدد مشترك خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة في العراق بما فيها إقليم كردستان (44.1) مليون مشترك في حين بلغت الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص (104.5) لسنة 2022، أما عدد مشترك خطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العاملة للاتصالات والمعلوماتية (امنية + وطنية) فكان (351.2) الف مشترك لسنة 2022 كما في الجدولين (6 و7).

6-7 بلغ عدد مشترك خطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال للشركات العاملة في العراق (20.5) مليون مشترك كما في جدول (9).

6-8 بلغ مجموع الطرود البريدية الدولية (11597) طرد منها (7871) طرد بريدي وارد و (3726) طرد بريدي صادر كما في الجدولين (10 و11).

6-9 بلغ عدد المكاتب البريدية (257) مكتب في سنة 2022، اما عدد الصناديق البريدية الكلية (43496) صندوق بريدي منها (1802) صندوق بريدي مؤجر و(41694) صندوق بريدي شاغر كما في الجدولين (14 و15).

6-10 بلغ عدد مودعي صناديق التوفير في العراق (85) ألف مودع سنة 2022 مقابل (89) ألف مودع سنة 2021 بنسبة انخفاض (4.5%) كما في جدول (16).

6-11 بلغ عدد ابراج الانترنت للشركات المزودة لخدمة الانترنت (27021) برج منها (5806) برج في محافظة بغداد و(21215) برج موزعة على باقي المحافظات كما في جدول (19).

6-12 بلغ عدد ابراج الاتصالات لعام 2022 (383) برج منها (75) برج في محافظة بغداد و(308) برج موزعة على باقي المحافظات كما في جدول (20).

المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد للسنوات (2022-2017)
Key Indicators For Telecommunications and Post For The years (2017 - 2022)

Table (1)

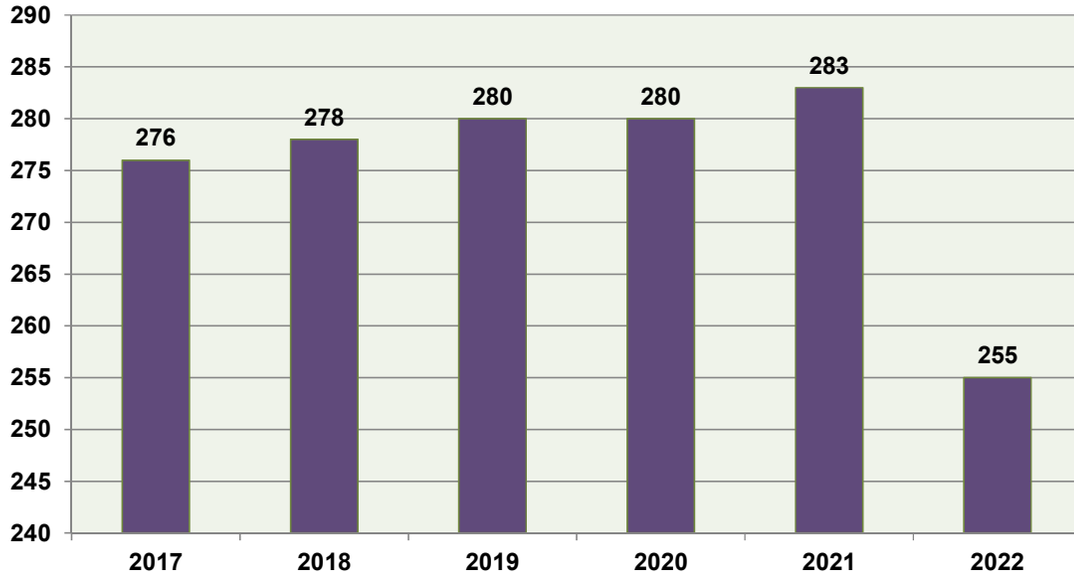
جدول (1)

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
48,386	279	2062.4	276	2017
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
0.2	-0.8	-9.1	-9.9	نسبة التغير لسنتي 2022 - 2021 Annual percentage change for the years 2021-2022

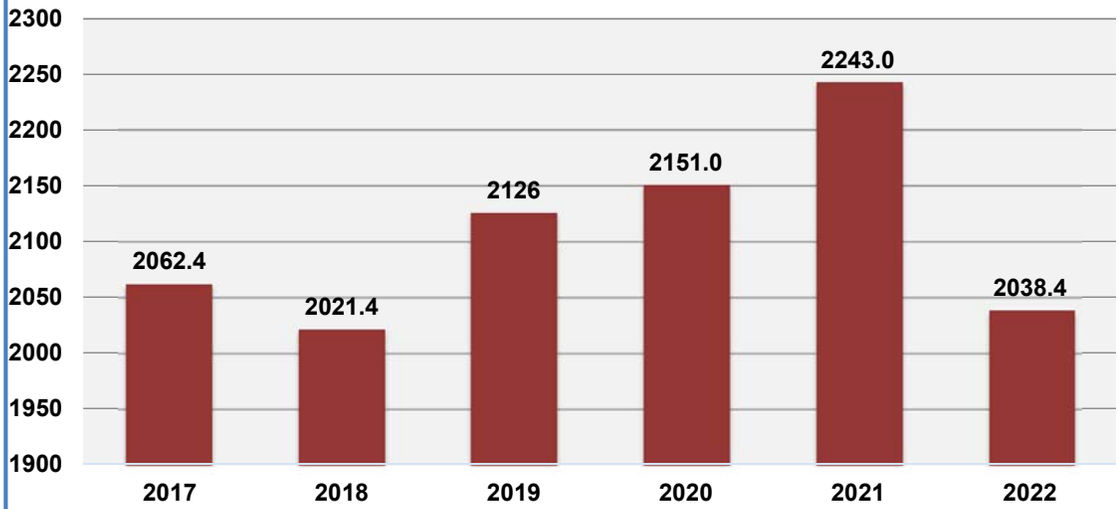
Source: Ministry of Communications

المصدر : وزارة الاتصالات

شكل (1): عدد البدالات للسنوات (2022 - 2017)
Figure (1): No. of Switches For the Years (2017- 2022)



شكل (2): عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالآلف) للسنوات (2022-2017)
Figure (2): The Number of fixed phone lines (switches capacity per thousand) For the years (2017 - 2022)



عدد البدالات والأرقام المشغولة والشاغرة والسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2022
Number of Switches , Active Numbers and Capacity By Governorate Type and Use For The year 2022

جدول (2)

Table (2)

*Governorate	السعة الكلية Total capacity	عدد خطوط شبكة النفاذ الضوئي (سعة الشبكة) Number of network capacity (FTTH)	الأرقام الشاغرة لشبكة النفاذ الضوئي Connected lines for (FTTH)	الأرقام المشغولة لشبكة النفاذ الضوئي Active numbers for (FTTH)	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالة) No. of land phone lines	الأرقام الشاغرة Connected lines	الأرقام 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						
								محللات ومكاتب Shops & Offices	مسكن Houses					
**Ninevah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**نينوى	
Kirkuk	91,600	10,000	5,714	4,286	81,600	38,603	42,997	2,684	3,727	36,586	18	1	17	كركوك
Diyala	230,120	35,000	32,672	2,328	195,120	194,876	244	94	0	150	23	3	20	ديالى
AL-Anbar	137,428	43,400	43,400	0	94,028	94,028	0	0	0	0	20	0	20	الانبار
Baghdad	801,660	269,446	134,630	134,816	532,214	409,866	122,348	6,879	19,116	96,353	46	15	31	بغداد
Babylon	155,864	0	0	0	155,864	132,364	23,500	1,365	2,117	20,018	18	0	18	بابل
Kerbela	45,520	5,000	2,406	2,594	40,520	15,583	24,937	1,077	3,016	20,844	5	1	4	كربلاء
Wasit	73,907	11,500	4,777	6,723	62,407	50,378	12,029	870	1,232	9,927	17	2	15	واسط
Salah Al-Deen	92,648	7,648	7,145	503	85,000	85,000	0	0	0	0	33	12	21	صلاح الدين
Najaf	47,000	17,000	12,026	4,974	30,000	12,081	17,919	698	2,027	15,194	2	1	1	النجف
AL-Qadisiya	48,000	5,000	2,117	2,883	43,000	17,165	25,835	1,207	1,849	22,779	7	1	6	القادسية
AL-Muthanna	58,667	5,000	3,434	1,566	53,667	26,619	27,048	1,041	2,725	23,282	15	1	14	المثنى
Thi-Qar	71,540	4,200	3,004	1,196	67,340	31,734	35,606	1,228	2,375	32,003	23	2	21	ذي قار
Missan	50,000	10,000	8,721	1,279	40,000	35,025	4,975	492	76	4,407	3	1	2	ميسان
AL-Basrah	134,500	13,500	11,474	2,026	121,000	56,130	64,870	3,145	6,455	55,270	25	1	24	البصرة
Total	2,038,454	436,694	271,520	165,174	1,601,760	1,199,452	402,308	20,780	44,715	336,813	255	41	214	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

** In spite of the liberation of the province of Nineveh is still a communication system (switches and their accessories of the system of communication and networks, cabins, etc.) is still destroyed by (90%) and work is currently underway to operate the system and restore it to service as some switches, numbering 42, are not working at the present time , the Nineveh communications system was included in the Optical Access Network (FTTH) project.

** على الرغم من تحرير محافظة نينوى من داعش مازالت منظومة الاتصالات (البدالات وملحقاتها من منظومة التراسل والشبكات والكابينات والتقسيم... الخ) مدمرة بنسبة (90%) والعمل جارٍ حالياً على تشغيل المنظومة واعتمادها على الخدمة كون بعض البدالات وعددها (42) بدالة مازالت متوقفة عن العمل في الوقت الحاضر وتم شمول منظومة الاتصالات نينوى بمشروع شبكة النفاذ الضوئي (FTTH).

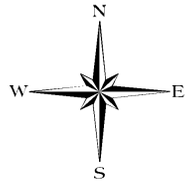
Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

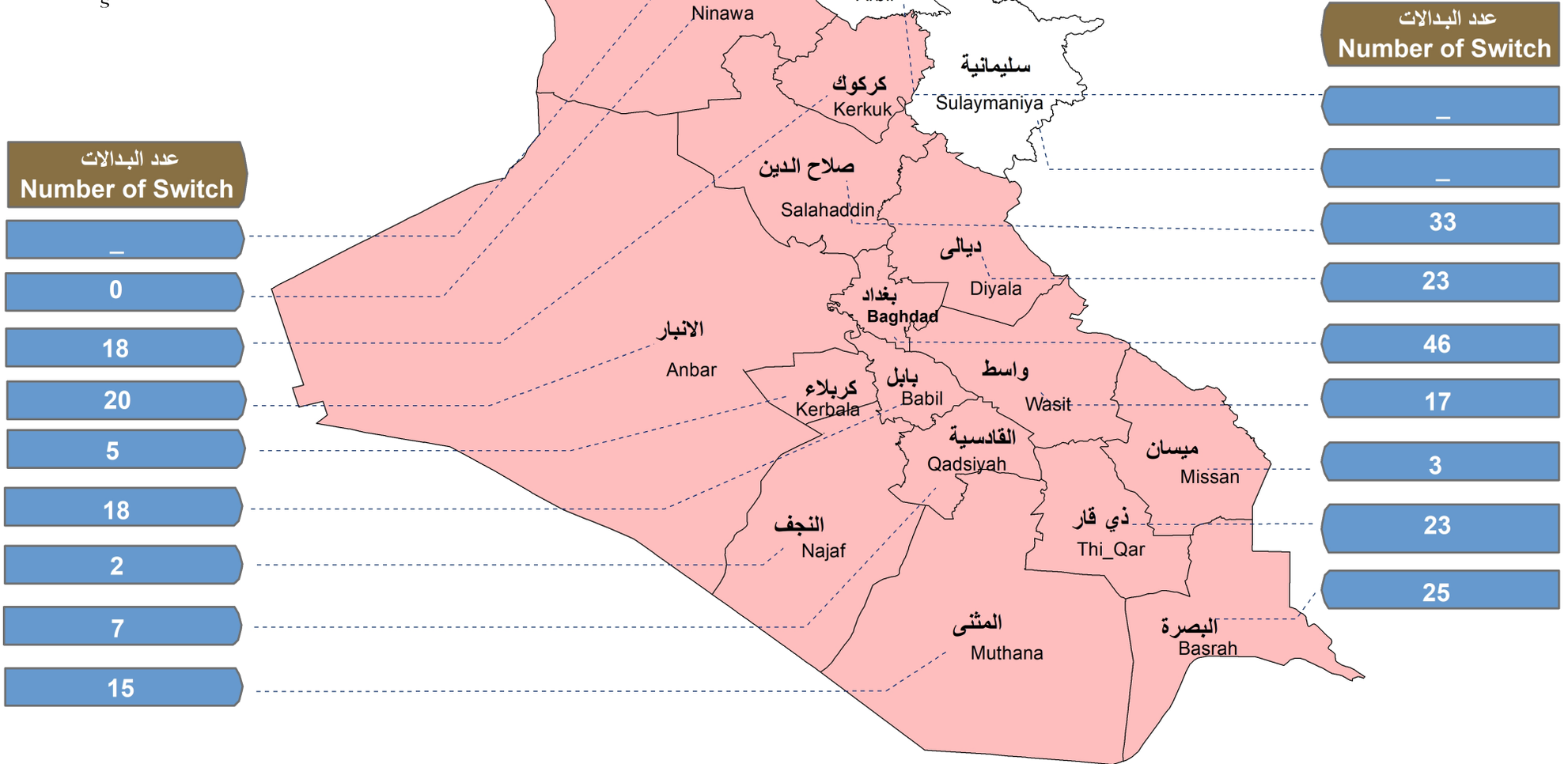


خارطة (1) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2022

MAP(1) The Number of Switch by governorate for the year 2022

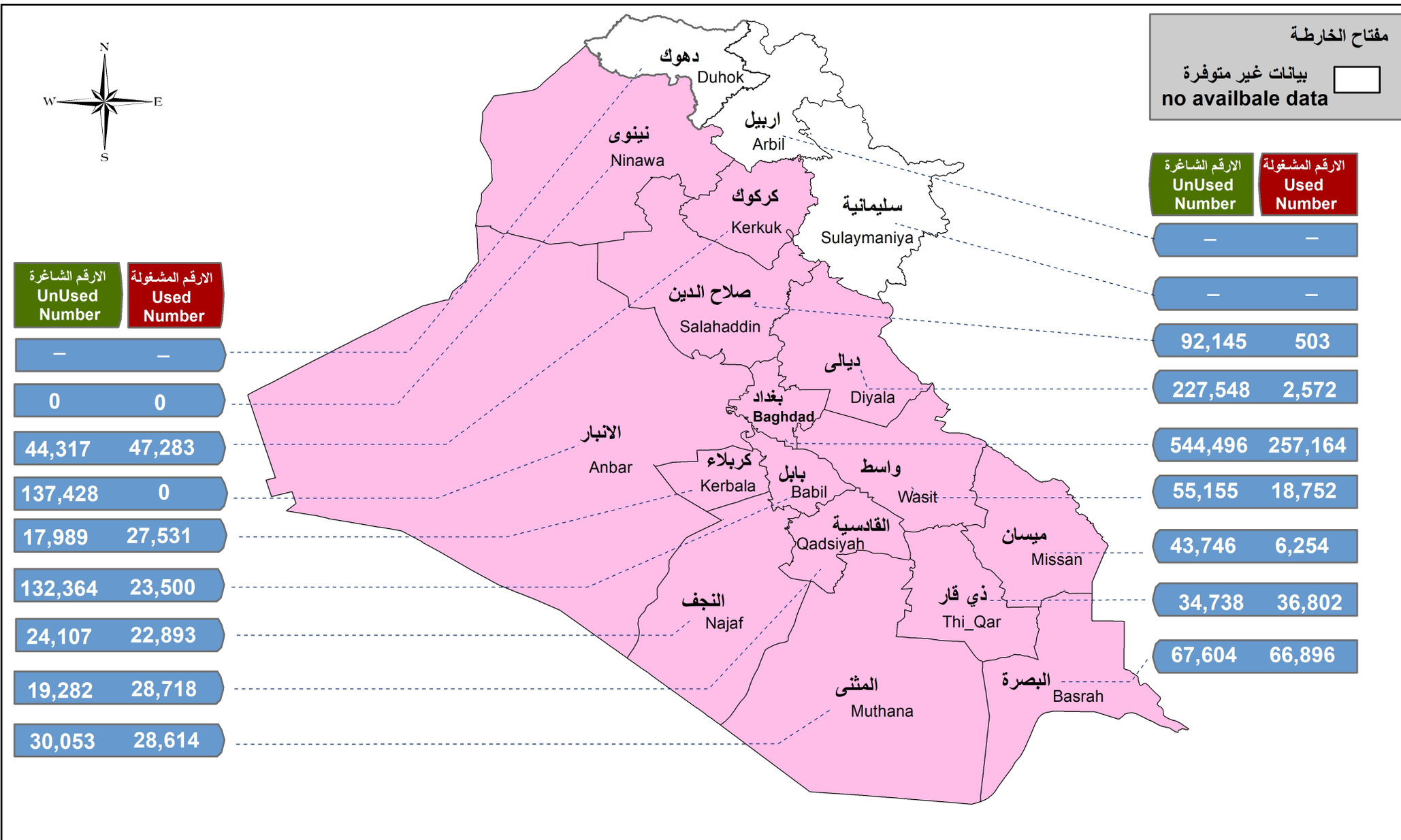


مفتاح الخارطة
بيانات غير متوفرة
no available data



خارطة (2) الهواتف الرئيسية التي تمثل الارقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2022

MAP(2) Main phon lines of unused and used phon by governorate for the year 2022



عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2022
 Number of Switches and Capacity by Type, Active Numbers and Telephone density By Governorate For The year 2022

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 (نفاذ ضوئي) (FTTH)	NGN	لاسلكي			المجموع Total	Access (نفاذ ضوئي) (FTTH)	NGN	لاسلكي					
							لاسلكي Wireless	طوعية voluntary	الالكترونية الكروسيبار Electronic Crossbar				لاسلكي Wireless	طوعية voluntary	الالكترونية الكروسيبار Electronic Crossbar			
Ninevah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,133,536	نينوى
Kirkuk	5.2	44,317	47,283	91,600	10,000	40,000	0	41,600	0	18	1	2	0	15	0	1,770,765	كركوك	
Diyala	12.7	227,548	2,572	230,120	35,000	40,000	100,000	55,120	0	23	3	1	1	18	0	1,814,368	ديالى	
AL-Anbar	7.0	137,428	0	137,428	43,400	0	0	94,028	0	20	0	0	0	20	0	1,963,346	الانبار	
Baghdad	8.9	544,496	257,164	801,660	269,446	91,800	160,000	280,114	300	46	15	3	1	26	1	9,006,001	بغداد	
Babylon	6.8	132,364	23,500	155,864	0	60,000	48,000	47,864	0	18	0	3	1	14	0	2,288,456	بابل	
Kerbela	3.4	17,989	27,531	45,520	5,000	24,832	0	15,688	0	5	1	1	0	3	0	1,350,577	كربلاء	
Wasit	4.8	55,155	18,752	73,907	11,500	0	0	62,407	0	17	2	0	0	15	0	1,527,911	واسط	
Salah Al-Deen	5.2	92,145	503	92,648	7,648	10,000	0	75,000	0	33	12	2	0	19	0	1,767,837	صلاح الدين	
Najaf	2.9	24,107	22,893	47,000	17,000	30,000	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1,630,807	النجف	
AL-Qadisiya	3.4	19,282	28,718	48,000	5,000	20,000	0	23,000	0	7	1	1	0	5	0	1,430,714	القادسية	
AL-Muthanna	6.5	30,053	28,614	58,667	5,000	0	0	53,667	0	15	1	0	0	14	0	902,480	المثنى	
Thi-Qar	3.1	34,738	36,802	71,540	4,200	20,000	0	47,340	0	23	2	1	0	20	0	2,321,851	ذي قار	
Missan	4.1	43,746	6,254	50,000	10,000	20,000	0	20,000	0	3	1	1	0	1	0	1,233,053	ميسان	
AL-Basrah	4.2	67,604	66,896	134,500	13,500	40,000	0	81,000	0	25	1	2	0	22	0	3,223,158	البصرة	
Total	5.6	1,470,972	567,482	2,038,454	436,694	396,632	308,000	896,828	300	255	41	18	3	192	1	36,364,860	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 2022 except for the Kurdistan region

** عدد السكان عدا اقليم كردستان لسنة 2022

*** Despite the liberation of the governorate of Nineveh from ISIS (42) switches still not working at the present time, and the presence of switches completely destroyed, which affected the number of switches.

*** على الرغم من تحرير محافظة نينوى من داعش مازالت البدالات متوقفة عن العمل في الوقت الحاضر والبالغ عددها (42) بدالة ووجود بدالات مدمرة بالكامل الامر الذي اثر على عدد البدالات.

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 2022

Number of subscribers, network capacity and the company equipped with optical access service (FTTH) by governorate for the year 2022

جدول (4) Table (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		
Ninevah	قيد التنفيذ	-	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	طريق الثريا	5,714	4,286	-	-	4,286	**كركوك
Diyala	IQ	32,672	2,328	168	0	2,160	ديالى
AL-Anbar	غير داخلة في الخدمة لعدم احوالها للاستثمار	43,400	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	الجزيرة العربية/ هالة الرافدين /الخليّة الفانقة	134,630	134,816	-	-	-	بغداد
Babylon	قيد التنفيذ	-	-	-	-	-	بابل
Kerbela	عراق سيل	2,406	2,594	110	3	2,481	**كربلاء
Wasit	الخبرة اللامتناهية	4,777	6,723	-	-	-	**واسط
Salah Al-Deen	ايرثلنك	7,145	503	23	-	480	صلاح الدين
Najaf	الحضارة	12,026	4,974	1	3	4,970	النجف
AL-Qadisiya	IQ	2,117	2,883	0	34	2,849	القادسية
AL-Muthanna	كيكانت	3,434	1,566	35	21	1,492	المثنى
Thi-Qar	حلم المستقبل	3,004	1,196	3	38	1,155	ذي قار
Missan	الحياة	8,721	1,279	0	0	1,279	ميسان
AL-Basrah	الكاتيل لوسنت	11,474	2,026	0	0	2,026	البصرة
Total		271,520	165,174	340	99	23,178	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

(-)The optical cable project is in progress

(-) مشروع الكابل الضوئي قيد التنفيذ

** لايتوفر عدد المشتركين بشكل مفصل

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

اكشاك الخدمة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2022
Telephone Service Booths By Governorate For The year 2022

Table (5)

جدول (5)

Governorate	عدد الهواتف الكلية phones inside offices	عدد الاكشاك الكلية Total officesl	التفاصيل Detail			المحافظة
			غير مؤجرة Not rented	قيد التسليم Delivery in progress	مؤجرة Rented	
Ninevah	11	0	0	0	0	نينوى
Kirkuk	7	0	0	0	0	كركوك
Diyala	12	5	5	0	0	ديالى
AL-Anbar	8	5	5	0	0	الانبار
Baghdad	288	53	3	0	50	بغداد
Babylon	4	5	1	0	4	بابل
Kerbela	10	0	0	0	0	كربلاء
Wasit	11	12	4	0	8	واسط
Salah Al-Deen	1	0	0	0	0	صلاح الدين
Najaf	7	0	0	0	0	النجف
AL-Qadisiya	15	5	1	0	4	القادسية
AL-Muthanna	0	0	0	0	0	المثنى
Thi-Qar	5	1	0	0	1	ذي قار
Missan	17	8	6	0	2	ميسان
AL-Basrah	3	8	4	0	4	البصرة
Total	399	102	29	0	73	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

*عدا اقليم كردستان

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

المصدر: وزارة الاتصالات/ الشركة العامة للبريد والتوفير

اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2017 - 2022)
Total number of Subscribers For mobile lines in Iraq For The years (2017-2022)

Table (6)

جدول (6)

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
2017	40,001,723	107.7
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

*Telephone density= Total of lines/population*100

Population of Iraq=42248883 for 2022

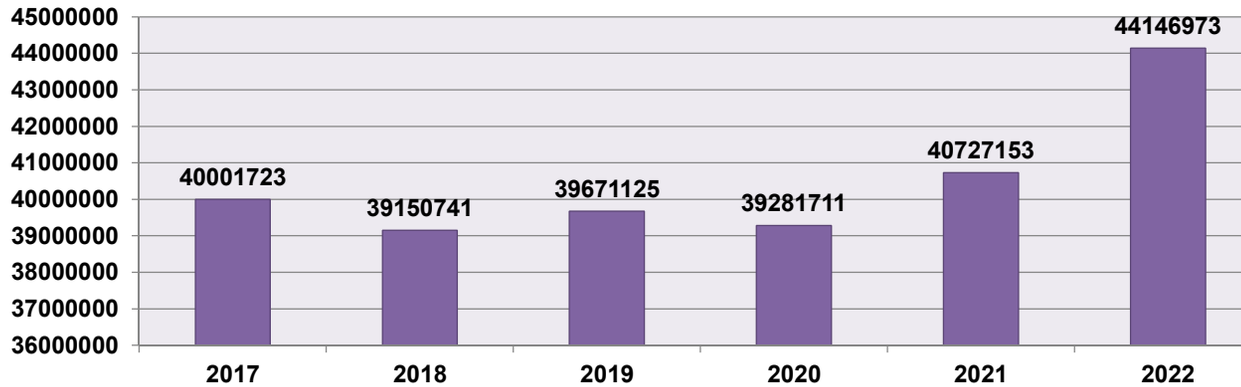
Source: Communication and media Commission

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

عدد سكان العراق مع اقليم كردستان = 42248883 لسنة 2022

المصدر: هيئة الاعلام والاتصالات

شكل (4): اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2017-2022)
Figure (4): Total number of Subscribers For Mobile Lines in Iraq For The years (2017-2022)



اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2017 - 2022)
Total number of Subscribers For wireless telephone lines In Iraq For The years (2017-2022)

Table (7)

جدول (7)

السنة Year	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي والمعلوماتية (أمنية+ وطنية) Total number of Subscribers For wireless Phone Lines for the general company for communications and Informatics (Umniya,Wataniya)	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (اتصالنا، كلمات، فانوس) Total number of Subscribers For wireless telePhone Lines (Itisaluna,Kelemat,Fannos)	المجموع Total
2017	359,258	*275,168	634,426
2018	683,460	**250,590	934,050
2019	649,327	**314,116	963,443
2020	681,779	-	681,779
2021	644,863	-	644,863
2022	351,216	-	351,216

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

* Telephone lines include (Fannos + Iraq cell)

(-) Data unavailable from the source

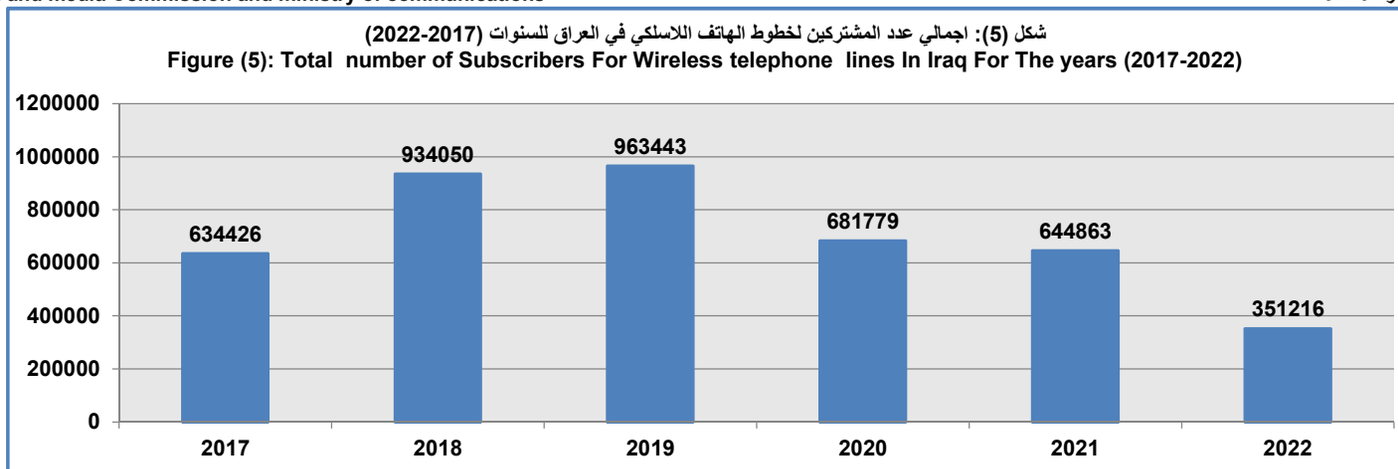
Source: Communication and media Commission and ministry of communications

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

* خطوط الهاتف اللاسلكي تشمل (فانوس + عراق سيل)

(-) بيانات غير متوفرة من المصدر

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات



اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2022
Total number of Subscribers For Mobile and wireless Phone Lines By Governorat For The year 2022

Table (8)

جدول (8)

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	-	2,851,568	نينوى
Kirkuk	-	1,699,543	كركوك
Diyala	39,337	1,664,246	ديالى
AL-Anbar	-	2,457,889	الانبار
Baghdad	55,733	9,786,048	بغداد
Babylon	147,562	2,296,108	بابل
Kerbela	38,955	1,880,281	كربلاء
Wasit	-	1,429,346	واسط
Salah Al-Deen	-	1,655,704	صلاح الدين
Najaf	69,629	2,071,491	النجف
AL- Qadisiya	-	1,361,346	القادسية
AL-Muthanna	-	979,676	المتن
Thi-Qar	-	2,262,535	ذي قار
Missan	-	1,013,727	ميسان
AL-Basrah	-	3,019,506	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region			محافظة إقليم كردستان
Dohuk	-	1,747,386	دهوك
Sulaimaniya	-	3,422,541	سليمانية
Erbil	-	2,548,032	اربيل
Total	351,216	44,146,973	المجموع

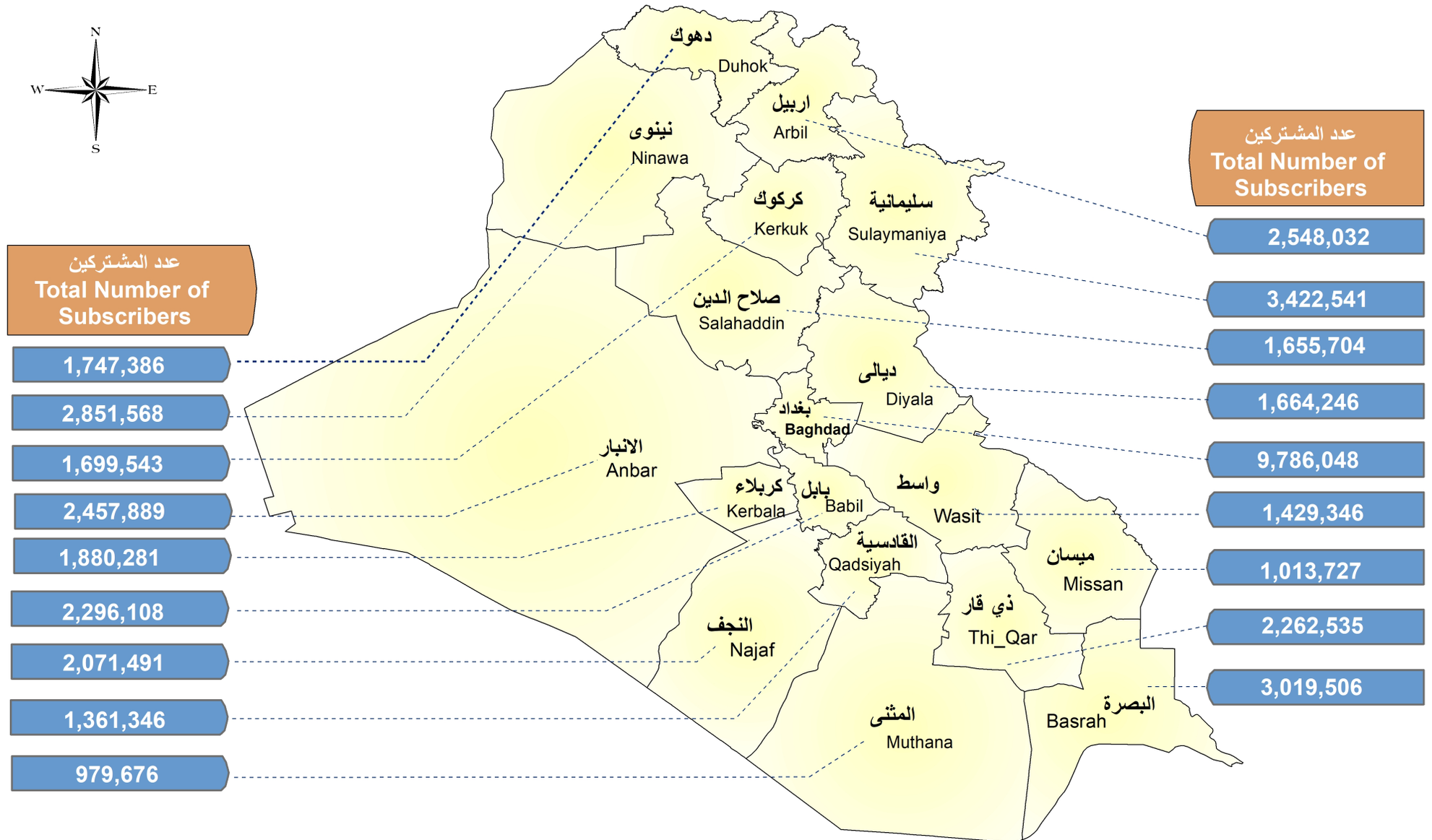
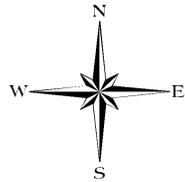
- no lines

Source: Communication and media Commission

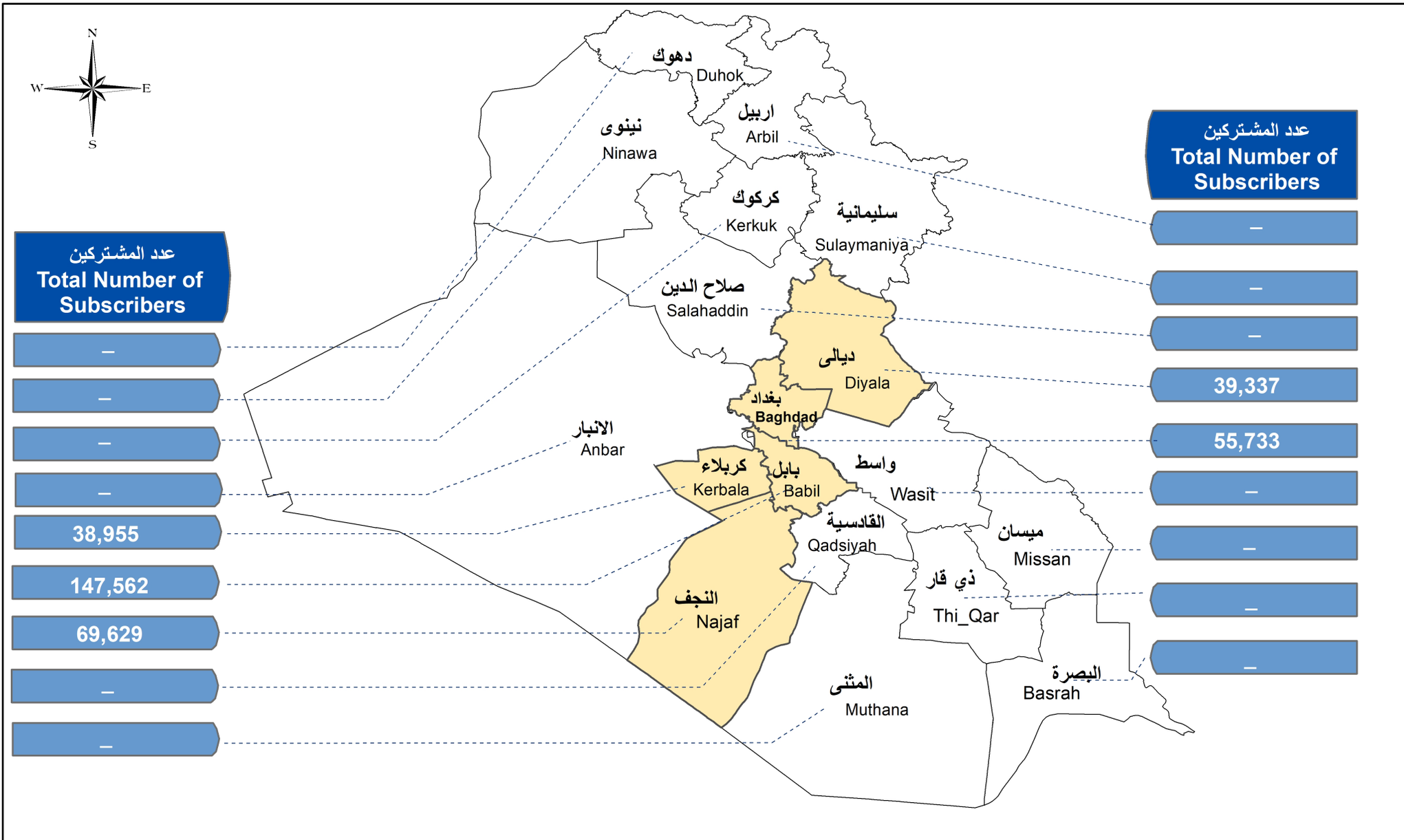
- لا توجد خطوط

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات

خارطة (3) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين،آسيا سيل،كورك) حسب المحافظة لسنة 2022 MAP(3) Total Number of Subscribers For Mobile phone lines(zen,Asiacell,Korek) by governorate for the year 2022



خارطة (4) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (فانوس، عراق سيل، الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية(امنية،وطنية)) حسب المحافظة لسنة 2022
 MAP(4) Total Number of Subscribers For Wireless phon lines(Fannos,Iraqcell,the general company for communications and Informatic (Umniya+Wataniya)) By governorate for the year 2022



Production GIS Center /central ststistical organization

Source; Transport Statistics Directorate of Communicatations

Note; this map is not consider as an official document for administrative boundaries but for census only

1:6,000,000
 0 80 160 320 480 640 Kilometers

اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2022

Total number of Subscribers For mobile and wireless Internet Service Lines By Governorate For The year 2022

جدول (9)

Table (9)

Governorate	*Total number of Subscribers for wireless Internet Service Lines (Fannos,Iraqcell)	Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines (Zain ,Asiacell, Korek)	المحافظة
Ninevah	-	1,934,858	نينوى
Kirkuk	-	911,908	كركوك
Diyala	-	1,050,073	ديالى
AL-Anbar	-	1,103,154	الانبار
Baghdad	-	4,318,670	بغداد
Babylon	-	733,508	بابل
Kerbela	-	791,544	كربلاء
Wasit	-	1,097,444	واسط
Salah Al-Deen	-	558,435	صلاح الدين
Najaf	-	731,180	النجف
AL- Qadisiya	-	433,839	القادسية
AL-Muthanna	-	438,143	المتن
Thi-Qar	-	468,987	ذي قار
Missan	-	530,325	ميسان
AL-Basrah	-	1,445,654	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region			محافظة إقليم كردستان
Dohuk	-	1,093,670	دهوك
Sulaimaniya	-	1,599,500	سليمانية
Erbil	-	1,307,946	اربيل
Total	-	20,548,838	المجموع

(-) Data unavailable from the source

(-) بيانات غير متوفرة من المصدر

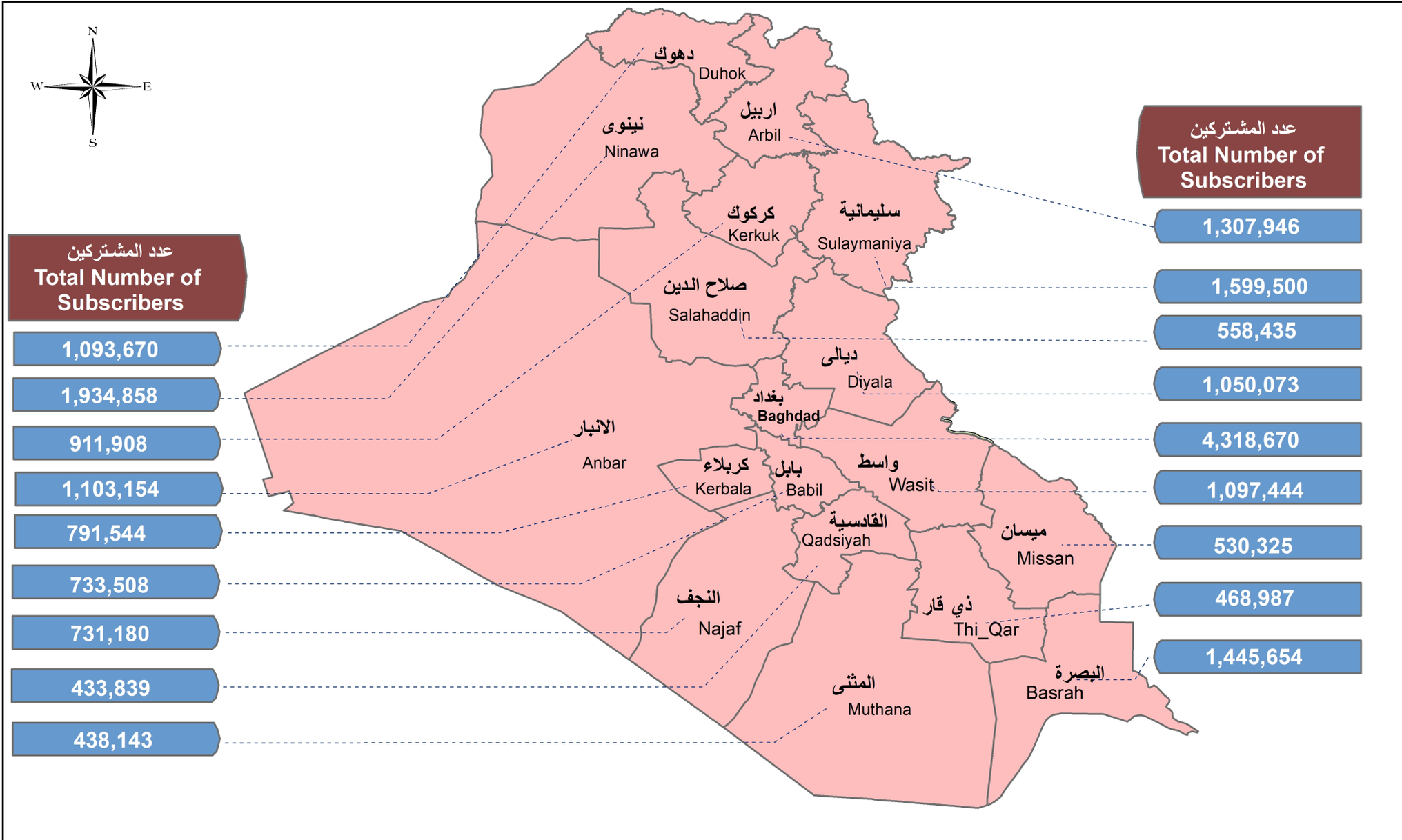
*There are no wireless internet service lines for the general company for communications and Informatic (Umniya+Wataniya)

* 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 2022
 MAP(5) Total Number of Subscribers For Mobile Internet Service lines (zen,Asiacell,Korek)
 by governorate for the year 2022



اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجموع الدولية لسنة 2022
Total International Received Post By Country Groups For The year 2022

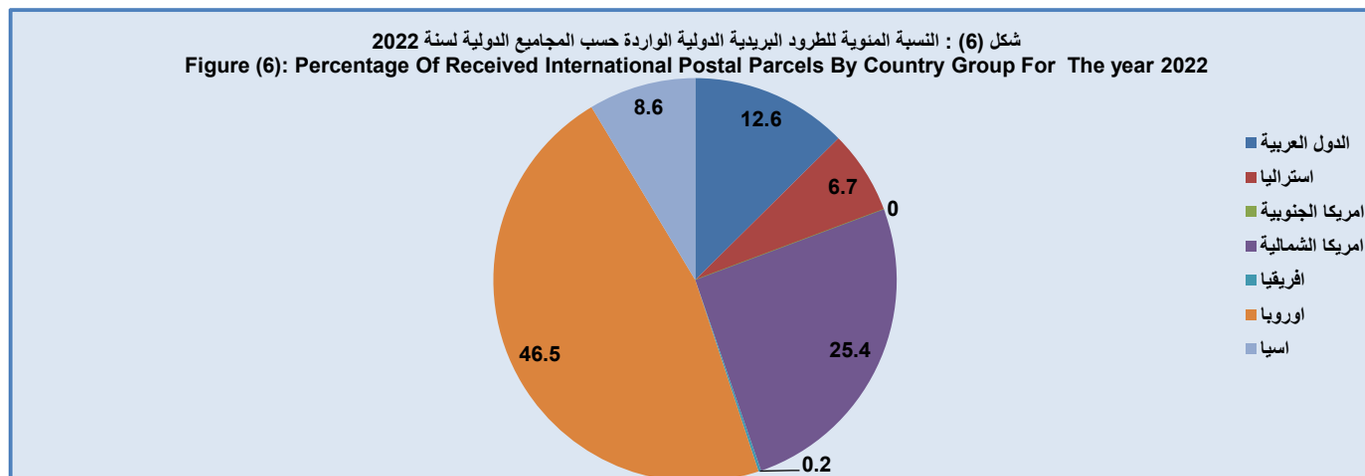
Table (10)

جدول (10)

Country group	الرمز الصغيرة Small packages		البريد العادي Surface mail		المسجلات الدولية recorded internationally		عدد البريد السريع No. of express mail	النسبة المئوية للمنوية للطرود البريدية % percentage of postal parcel	عدد الطرود البريدية No. of postal parcel	المجموع الدولية
	عدد الرزم المسجلة Recorded packages	عدد الرزم العادية Regular packages	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters				
Asia	3,436	19,288	746	720	0	1,206	496	8.6	678	اسيا
Europe	3,362	1,853	25,448	36,233	0	5,128	411	46.5	3,658	اوروبا
Africa	75	0	8	12	0	37	0	0.2	17	أفريقيا
North America	21	667	2,016	2,468	0	340	713	25.4	2,001	امريكا الشمالية
South America	2	0	0	0	0	1	0	0.0	0	امريكا الجنوبية
Australia	9	1,892	96	123	0	192	0	6.7	524	استراليا
Arab countries	134	733	998	1,365	0	593	1,390	12.6	993	الدول العربية
Total	7,039	24,433	29,312	40,921	0	7,497	3,010	100	7,871	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 2022
Total International Sent Post By International Groups For The year 2022

Table (11)

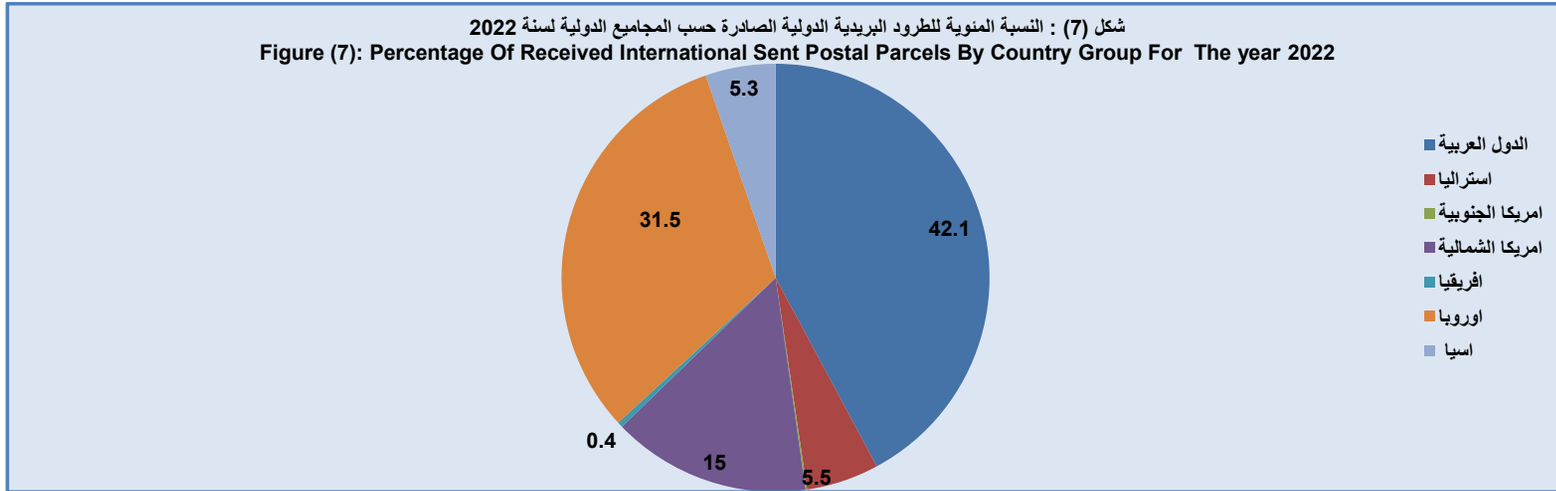
جدول (11)

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	217	0	391	58	0	83	9	5.3	198	اسيا
Europe	783	0	1,131	138	0	28	53	31.5	1,175	اوروبا
Africa	8	0	13	20	0	3	1	0.4	16	افريقيا
North America	50	0	95	1	0	20	25	15.0	558	امريكا الشمالية
South America	0	0	3	0	0	0	0	0.1	4	امريكا الجنوبية
Australia	87	0	50	3	0	13	1	5.5	206	استراليا
Arab countries	803	0	746	148	0	35	107	42.1	1,569	الدول العربية
Total	1,948	0	2,429	368	0	182	196	100	3,726	المجموع

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

شكل (7) : النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الصادرة حسب المجموع الدولية لسنة 2022
Figure (7): Percentage Of Received International Sent Postal Parcels By Country Group For The year 2022



حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2022
Local Post Received By Governorate For The year 2022

Table (12)

جدول (12)

Governorate	المجموع Total	مسجلة محلية Locally recorded	بريد سريع express mail	رسائل عادية Letters	المحافظة
Ninevah	1,067	1,067	0	0	نينوى
Kirkuk	1,213	1,203	10	0	كركوك
Diyala	2,440	2,433	7	0	ديالى
AL-Anbar	1,694	1,563	131	0	الانبار
Baghdad	59,380	59,380	0	0	بغداد
Babylon	3,243	3,242	1	0	بابل
Kerbela	1,928	1,926	2	0	كربلاء
Wasit	1,230	1,230	0	0	واسط
Salah Al-Deen	516	516	0	0	صلاح الدين
Najaf	1,379	455	924	0	النجف
AL-Qadisiya	1,278	1,226	52	0	القادسية
AL-Muthanna	527	524	3	0	المتن
Thi-Qar	1,276	1,268	8	0	ذي قار
Missan	818	793	25	0	ميسان
AL-Basrah	2,370	2,354	16	0	البصرة
Governorates of Kurdistn region					محافظة إقليم كردستان
Dohuk	149	149	0	0	دهوك
Sulaimaniya	463	444	19	0	سليمانية
Erbil	461	459	2	0	اربيل
Total	81,432	80,232	1,200	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 2022
Local Post Sent By Governorate For The year 2022

Table (13)

جدول (13)

Governorate	المجموع Total	مسجلة محلية Locally recorded	بريد سريع express mail	مطبوعات عادية publications	رسائل عادية Letters	المحافظة
Ninevah	911	886	25	0	0	نينوى
Kirkuk	914	900	14	0	0	كركوك
Diyala	1,251	1,242	9	0	0	ديالى
AL-Anbar	1,156	1,144	12	0	0	الانبار
Baghdad	60,606	59,713	893	0	0	بغداد
Babylon	1,679	1,655	24	0	0	بابل
Kerbela	979	970	9	0	0	كربلاء
Wasit	1,292	1,259	33	0	0	واسط
Salah Al-Deen	1,193	1,180	13	0	0	صلاح الدين
Najaf	1,206	1,178	28	0	0	النجف
AL-Qadisiya	860	853	7	0	0	القادسية
AL-Muthanna	585	584	1	0	0	المتن
Thi-Qar	1,094	1,017	77	0	0	ذي قار
Missan	526	518	8	0	0	ميسان
AL-Basrah	1,434	1,348	86	0	0	البصرة
Governorates of Kurdistn region						محافظة إقليم كردستان
Dohuk	207	197	10	0	0	دهوك
Sulaimaniya	321	292	29	0	0	سليمانية
Erbil	443	425	18	0	0	اربيل
Total	76,657	75,361	1,296	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 2022
Post Boxes By Governorate For The year 2022

جدول (14)

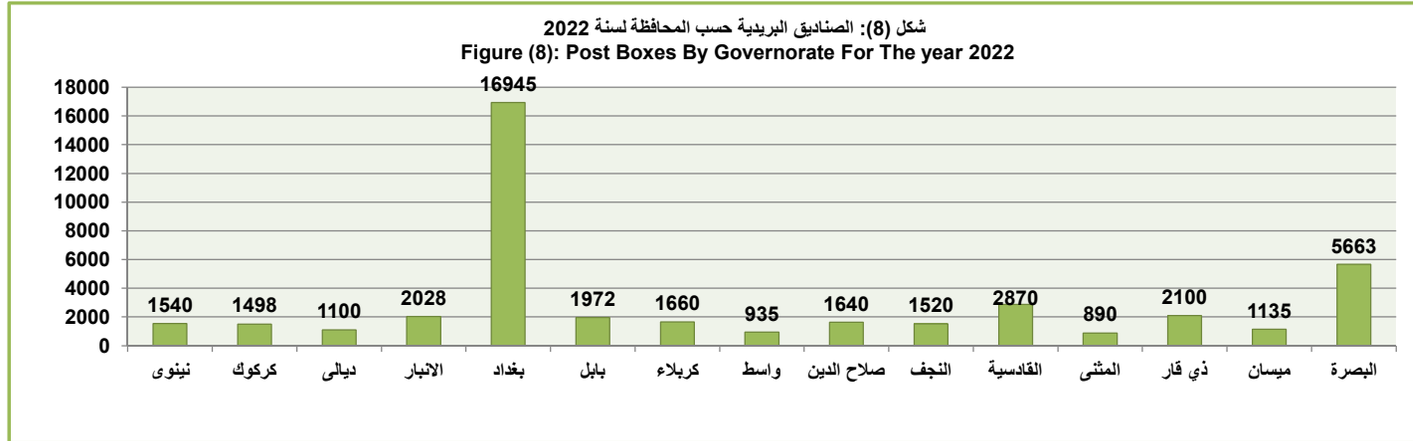
*المحافظة	عدد صناديق البريد الكلية Total post boxes	الشاغرة Empty	المؤجرة Rented	*المحافظة
Ninevah	1,540	1,479	61	نينوى
Kirkuk	1,498	1,419	79	كركوك
Diyala	1,100	1,081	19	ديالى
AL-Anbar	2,028	1,998	30	الانبار
Baghdad	16,945	15,787	1,158	بغداد
Babylon	1,972	1,920	52	بابل
Kerbela	1,660	1,523	137	كربلاء
Wasit	935	923	12	واسط
Salah Al-Deen	1,640	1,608	32	صلاح الدين
Najaf	1,520	1,421	99	النجف
AL-Qadisiya	2,870	2,840	30	القادسية
AL-Muthanna	890	869	21	المتنى
Thi-Qar	2,100	2,094	6	ذي قار
Missan	1,135	1,099	36	ميسان
AL-Basrah	5,663	5,633	30	البصرة
Total	43,496	41,694	1,802	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

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

* عدا اقليم كردستان

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2022
Number of Post Offices By Governorate and Service For The year 2022

Table (15)

جدول (15)

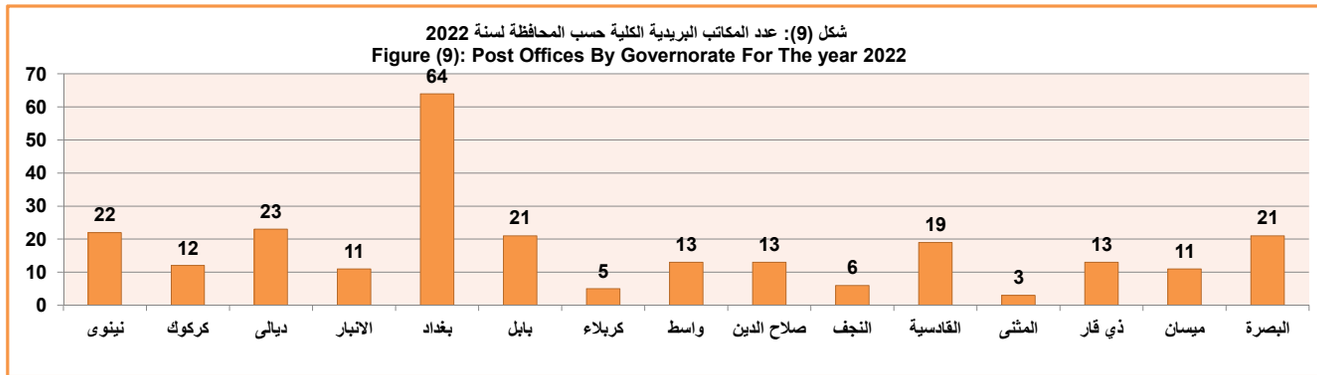
Governorate	عدد المكاتب البريدية الكلية Total post offices	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير Office provides savings service				المحافظة
		عدد المكاتب التي لاتقدم خدمة التوفير Number of offices with no savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير Number of offices provides savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير اليدوي Number of offices providing manual savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير الممكن Number of offices offering a mechanized savings service	
Ninevah	22	4	18	16	2	نينوى
Kirkuk	12	0	12	11	1	كركوك
Diyala	23	0	23	22	1	ديالى
AL-Anbar	11	0	11	11	0	الانبار
Baghdad	64	4	60	28	32	بغداد
Babylon	21	0	21	20	1	بابل
Kerbela	5	0	5	2	3	كربلاء
Wasit	13	1	12	11	1	واسط
Salah Al-Deen	13	0	13	13	0	صلاح الدين
Najaf	6	0	6	5	1	النجف
AL-Qadisiya	19	4	15	14	1	القادسية
AL-Muthanna	3	0	3	2	1	المثنى
Thi-Qar	13	0	13	10	3	ذي قار
Missan	11	0	11	11	0	ميسان
AL-Basrah	21	0	21	20	1	البصرة
Total	257	13	244	196	48	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

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

*عدا إقليم كردستان

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2022 - 2017)
Activity of Savings Services For The years (2017-2022)

Table (16)

جدول (16)

حركة المبالغ النقدية خلال السنة (مليون دينار) Payments Movement during the year (million ID)						
السنة Year	عدد المودعين (بالآلف) No. of depositors	الرصيد في بداية السنة 2021/1/1 Credit at the beginning of the year	الاداءات Amounts deposited	المسحوبات Amounts withdrawn	*الرصيد في نهاية السنة 2021/12/31 Credit at the end* of the year	**الصافي النقدي Net operations**
2017	160	140,140	77,683	71,070	146,753	6,613
2018	145	146,752	70,680	69,923	147,509	757
2019	136	147,510	75,117	72,646	149,981	2,471
2020	128	149,981	34,293	52,869	131,405	-18,576
2021	89	131,256	72,962	57,909	146,309	15,053
2022	85	148,913	89,059	74,395	163,577	14,664

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

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

** Net cash = deposits - withdrawals

** الصافي النقدي = الاداءات - 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 2022
Number of Population, Land phone Lines, Number of Subscribers and Telephone Density By Governorate For The year 2022

Table (17)

جدول (17)

*Governorate	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص (مشتركين الخطوط المشغولة لشبكة النفاذ الضوئي) Telephone density per 100 population (subscribers)	عدد المشتركين للخطوط المشغولة لشبكة النفاذ الضوئي No. of Subscribers	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص لشبكة النفاذ الضوئي (سعة الشبكة) Telephone density per 100 population	عدد خطوط شبكة النفاذ الضوئي (سعة الشبكة) Telephone density per 100 population (subscribers)	عدد المشتركين للارقام المشغولة No. of Subscribers	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص (مشتركين للارقام المشغولة) Telephone density per 100 population (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	0	0	0	0	0	0	4,133,536	**نينوى
Kirkuk	0.2	4,286	0.6	10,000	2.4	42,997	4.6	81,600	1,770,765	كركوك
Diyala	0.1	2,328	1.9	35,000	0.0	244	10.8	195,120	1,814,368	ديالى
AL-Anbar	0.0	0	2.2	43,400	0.0	0	4.8	94,028	1,963,346	الانبار
***Baghdad	1.5	134,816	2.4	212,818	1.4	122,348	5.9	532,214	9,006,001	***بغداد
Babylon	0.0	0	0.0	0	1.0	23,500	6.8	155,864	2,288,456	بابل
Kerbela	0.2	2,594	0.4	5,000	1.8	24,937	3.0	40,520	1,350,577	كربلاء
Wasit	0.4	6,723	0.8	11,500	0.8	12,029	4.1	62,407	1,527,911	واسط
Salah Al-Deen	0.0	503	0.6	10,000	0.0	0	4.8	85,000	1,767,837	صلاح الدين
Najaf	0.3	4,974	1.0	17,000	1.1	17,919	1.8	30,000	1,630,807	النجف
AL-Qadisiya	0.2	2,883	0.3	5,000	1.8	25,835	3.0	43,000	1,430,714	القادسية
AL-Muthanna	0.2	1,566	0.6	5,000	3.0	27,048	5.9	53,667	902,480	المثنى
Thi-Qar	0.1	1,196	0.2	4,200	1.5	35,606	2.9	67,340	2,321,851	ذي قار
Missan	0.1	1,279	0.8	10,000	0.4	4,975	3.2	40,000	1,233,053	ميسان
AL-Basrah	0.1	2,026	0.4	13,500	2.0	64,870	3.8	121,000	3,223,158	البصرة
Total	0.5	165,174	1.1	382,418	1.1	402,308	4.4	1,601,760	36,364,860	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

** In spite of the liberation of the province of Nineveh is still a communication system (switches and their accessories of the system of communication and networks, cabins, etc.)are not working at the present time,the Nineveh communications system was included in the Optical Access Network (FTTH) project.

**على الرغم من تحرير محافظة نينوى من داعش لم تتوفر المعلومات الكافية عن منظومة الاتصالات من (البدالات وملحقاتها من منظومة التراسل والشبكات والكابلات والتقسيم...الخ) حيث ما يزال العمل جاري على تشغيل المنظومة واعادتها الى الخدمة كون بعض البدالات مازالت متوقفة عن العمل في الوقت الحاضر وقد تم شمول منظومة اتصالات نينوى بمشروع شبكة النفاذ الضوئي(FTTH).

*** Some exchanges were raised in Baghdad governorate and replaced with less capacity exchanges, which led to a decrease in telephone density from the previous year across Iraq.

*** تم رفع بعض البدالات في محافظة بغداد واستبدالها ببدالات ذات سعة اقل ، الامر الذي ادى الى انخفاض الكثافة الهاتفية عن السنة السابقة في عموم العراق

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 2022

Number of Internet towers of mobile phone and fixed wireless telephone By Governorate For The year 2022

Table (18)

جدول (18)

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	858	1,474	1,498	نينوى
Kirkuk	605	807	811	كركوك
Diyala	505	568	592	ديالى
AL-Anbar	762	886	905	الانبار
Baghdad	2,871	3,723	3,684	بغداد
Babylon	547	671	671	بابل
Kerbela	690	793	689	كربلاء
Wasit	426	498	502	واسط
Salah Al-Deen	605	656	664	صلاح الدين
Najaf	486	621	602	النجف
AL-Qadisiya	270	362	362	القادسية
AL-Muthanna	224	262	261	المتن
Thi-Qar	447	472	548	ذي قار
Missan	316	379	378	ميسان
AL-Basrah	1,009	1,149	1,209	البصرة
Governorates of Kurdistan region				محافظة إقليم كردستان
Dohuk	235	638	642	دهوك
Sulaimaniya	1,002	1,496	1,503	سليمانية
Erbil	6	1,382	1,391	اربيل
Total	11,864	16,837	16,912	المجموع

Source: Communication and media Commission

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات

عدد أبراج الإنترنت للشركات المجهزة لخدمة الإنترنت حسب المحافظة لسنة 2022

Number of Internet towers for companies equipped with Internet service By Governorate For The year 2022

Table (19)

جدول (19)

*Governorate	عدد الأبراج Number of towers	*المحافظة
Ninevah	5,248	نينوى
Kirkuk	1,782	كركوك
Diyala	457	ديالى
AL-Anbar	1,699	الأنبار
Baghdad	5,806	بغداد
Babylon	1,246	بابل
Kerbela	1,312	كربلاء
Wasit	1,178	واسط
Salah Al-Deen	1,416	صلاح الدين
Najaf	1,045	النجف
AL-Qadisiya	1,087	القادسية
AL-Muthanna	593	المتن
Thi-Qar	1,059	ذي قار
Missan	1,170	ميسان
AL-Basrah	1,923	البصرة
Total	27,021	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 2022

Number of Telecommunication Towers For Landline telephone By Governorate For The year 2022

Table (20)

جدول (20)

*Governorate	عدد ابراج الاتصالات للهاتف الارضي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية	*المحافظة
	Number of Telecommunication Towers For Landline telephone for the general company for communications and Informatics	
Ninevah	42	نينوى
Kirkuk	27	كركوك
Diyala	27	ديالى
AL-Anbar	36	الانبار
Baghdad	75	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	المتن
Thi-Qar	10	ذي قار
Missan	25	ميسان
AL-Basrah	18	البصرة
Total	383	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

اجمالي سعة الشبكة الداخلية والخارجية حسب المحافظة لسنة 2022
Total Capacity of Intranet and Extranet By Governorate For The year 2022

Table (21)

جدول (21)

*Governorate	سعة الشبكة الخارجية Extranet capacity	سعة الشبكة الداخلية Intranet capacity	*المحافظة
**Ninevah	-	-	**نينوى
Kirkuk	470,400	74,600	كركوك
Diyala	88,180	60,852	ديالى
AL-Anbar	140,155	143,837	الانبار
Baghdad	559,740	506,445	بغداد
Babylon	117,870	112,579	بابل
Kerbela	54,590	48,716	كربلاء
Wasit	61,640	79,280	واسط
Salah Al-Deen	66,250	53,500	صلاح الدين
Najaf	37,250	24,000	النجف
AL-Qadisiya	97,970	98,776	القادسية
AL-Muthanna	71,055	82,524	المتن
Thi-Qar	90,417	74,782	ذي قار
Missan	23,800	54,000	ميسان
AL-Basrah	148,730	131,250	البصرة
Total	2,028,047	1,545,141	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

** No data are available for the governorate (Nineveh) due to security conditions experienced by that governorate.

** لاتوفر بيانات لمحافظة نينوى وذلك بسبب الظروف الامنية التي مرت بها تلك المحافظة

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

اجمالي عدد الكابينات والتقسيم (الهاتف الارضي) حسب المحافظة لسنة 2022
Total Cabins and Switches By Governorate For The year 2022

Table (22)

جدول (22)

*Governorate	عدد التقسيم No. of swiches	عدد الكابينات No. of cabins	*المحافظة
**Ninevah	-	-	**نينوى
Kirkuk	9,202	16 + 282 (Direct)	كركوك
Diyala	7,432	244	ديالى
AL-Anbar	14,420	419	الانبار
Baghdad	56,189	1,907	بغداد
Babylon	10,269	326	بابل
Kerbela	5,292	186	كربلاء
Wasit	6,030	168	واسط
Salah Al-Deen	6,088	195	صلاح الدين
Najaf	3,725	106	النجف
AL-Qadisiya	7,687	232	القادسية
AL-Muthanna	3 + 5,792 (Direct)	169	المتن
Thi-Qar	6,242	203	ذي قار
Missan	3,509	93	ميسان
AL-Basrah	12,668	470	البصرة
Total	3 + 154,545 (Direct)	16 + 5,000 (Direct)	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

** No data are available for the governorate (Nineveh) due to security conditions experienced by that governorate.

** لا تتوفر بيانات لمحافظة نينوى وذلك بسبب الظروف الامنية التي مرت بها تلك المحافظة

Sector (direct): Feeding subscribers from switch to lines without being connected to cabin.

ملاحظة: القطاع (المباشر) يقصد به تغذية المشتركين من البدالة الى التقسيم والى المشتركين دون ربطه بالكابينة

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية