



# إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2024

2025

مديرية إحصاءات النقل والاتصالات



# إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2024



2025

مديرية إحصاءات النقل والاتصالات

## كلمة شكر ...

تقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية  
 بالشكر والتقدير إلى 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 اعداد تقرير 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 لاتصالات والمعلوماتية
- ❖ السيد سجاد نبيل سعدون / الشركة العامة للبريد والتوفير
- ❖ السيدة سجى صباح سلمان / شركة السلام العامة
- ❖ السيد احمد سليم حنون / هيئة الاعلام والاتصالات
- ❖ السيد احمد إسماعيل شريف / هيئة الاعلام والاتصالات
- ❖ السيدة سارة مازن ناجي / هيئة الاعلام والاتصالات

## محتويات الموضوع والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	المقدمة <span style="float: right;">1</span>
2	أهمية الاتصالات والبريد <span style="float: right;">2</span>
2	خدمات الاتصالات والبريد <span style="float: right;">3</span>
2	منهجية العمل <span style="float: right;">4</span>
2	المصطلحات والتعريف <span style="float: right;">5</span>
4	المؤشرات الرئيسية <span style="float: right;">6</span>

## محتويات الجداول

رقم الصفحة	الموضوع
5	جدول (1) المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد للسنوات (2019-2024)
7	جدول (2) عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والسعنة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2024
10	جدول (3) عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهانفية حسب المحافظة لسنة 2024
11	جدول (4) عدد المشتركين وسعة الشبكة والشركة المجهزة لخدمة النفاذ الضوئي (FTTH) حسب المحافظة لسنة 2024
12	جدول (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2019 - 2024)
13	جدول (6) اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2019 - 2024)
14	جدول (7) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2024
17	جدول (8) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال حسب المحافظة لسنة 2024
19	جدول (9) اجمالي البريد الدولي الوارد حسب الم GAMM الجامع الدولي لسنة 2024
20	جدول (10) اجمالي البريد الدولي الصادر حسب الم GAMM الجامع الدولي لسنة 2024
21	جدول (11) حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2024
22	جدول (12) حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2024
23	جدول (13) الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2024
24	جدول (14) عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2024
25	جدول (15) نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2019 - 2024)
26	جدول (16) عدد ابراج الانترنت لشركات الهاتف النقال حسب المحافظة لسنة 2024
27	جدول (17) عدد ابراج الاتصالات للهواتف الارضي حسب المحافظة لسنة 2024

## محويات الاشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
6	شكل (1) عدد البدالات للسنوات (2019-2024)
6	شكل (2) عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالألف) للسنوات (2019 - 2024)
7	شكل (3) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2024
12	شكل (4) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2019-2024)
13	شكل (5) اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2019-2024)
19	شكل (6) النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الواردة حسب المجاميع الدولية لسنة 2024
20	شكل (7) النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الصادرة حسب المجاميع الدولية لسنة 2024
23	شكل (8) الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2024
24	شكل (9) عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة لسنة 2024
رقم الصفحة	الخرائط
8	خارطة (1) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2024
9	خارطة (2) الهواتف الرئيسية التي تمثل الأرقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2024
15	خارطة (3) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين ، اسيسا سيل ، كورك) حسب المحافظة لسنة 2024
16	خارطة (4) اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (شركة النخيل) حسب المحافظة لسنة 2024
18	خارطة (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال (زين، اسيسا سيل، كورك) حسب المحافظة لسنة 2024

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

**وتتضمن وزارة الاتصالات بالإضافة إلى مركز الوزارة ثلاثة شركات حسب التشكيل الإداري وهي كالتالي:**

**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 والمحليّة نظراً لامتلاكها البنية التحتية (السلكية واللاسلكية ، التراسل المايكروي والضوئي ونقل البيانات، الاتصالات الفضائية والكوابل البحرية) إضافة إلى تزويد خدمات الانترنت بمختلف انواعها وتطبيقاتها فضلاً عن خبراتها في بناء وصيانة وتأهيل الشبكات اللاسلكية الداخلية الواسعة واستضافة المواقع الالكترونية على الشبكة العالمية للمعلومات الأساسية والدوائر الحكومية.

**2- الشركة العامة البريد 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 ، البائعات بانواعها ، الطوابع البريدية ، التوفير البريدي ، بيع البطاقات البريدية ، التسويق البريدي ، الصناديق البريدية).

**3- شركة السلام:** بدأت الشركة منذ تأسيسها كمركز للبحوث الفنية ، وفي عام 1991 أصبح اسمها شركة السلام العامة يغلب على عمل الشركة الطابع الالكتروني والإتصالات إضافة إلى تخصيصات أخرى 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 البدلات، الكثافة الهاتفية لكل 100 فرد من السكان، خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة إضافة إلى مؤشرات أخرى تساعد الباحثين ومتخذي القرار في رسم السياسات الخاصة بهذا القطاع وتطوير دوره في التنمية الاقتصادية والبشرية.

## 2. أهمية الاتصالات والبريد

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

## 3. خدمات الاتصالات والبريد

- 1-3 ارسال النقود وتسلیمها بواسطه الحالات والصكوك البريدية ودفعات الادخار .
- 2-3 نقل وتوزيع الرسائل والطرود العادي والمضمونة .
- 3-3 خدمات البرق والهاتف بأنواعه (السلكي واللاسلكي) بالإضافة الى خدمات التوفير .
- 4-3 بيع الطوابع البريدية والجبلية .
- 5-3 توسيع شبكة الخطوط الهاتفية .
- 6-3 تطوير الاتصالات السلكية واللاسلكية.

## 4. منهجية العمل

تقوم مديرية احصاءات النقل والاتصالات باستيفاء البيانات المطلوبة من خلال تنسيق العمل الاحصائي بين الجهاز المركزي للإحصاء ووزارة الاتصالات وهيئة الاعلام والاتصالات . حيث تقوم المديرية بإعداد جداول خاصة لجمع البيانات الأساسية 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 إلى بيانات هيئة الاعلام والاتصالات وشركات الهواتف النقالة التابعة لها في القطاع الخاص . علماً ان الترخيص المنوح لشركات الهاتف اللاسلكي الثابت والتتابع للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية انتهى في 2020/12/2020 وأيضاً الترخيص المنوح لشركة فانوس تيلكوم و العراق سيل انتهى في 2020/11/20

## 5. المصطلحات والتعاريف

**1-5 الاتصال:** هي وسيلة للتواصل وتبادل المعلومات بين المؤسسات والإفراد ومن خلال الاتصالات مثل الاتصال الهاتفي يمكن النفذ 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 وتسلیمها لموقع معينة حول العالم.

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

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

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

**6- بورات:** وحدات الربط اللاكترونية الفرنسية MT2S والتي تمكن المشترك من امرار مكالمته من بدلاته إلى بدلة اخرى ( محلية، وطنية، دولية).

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

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

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

**10- الخطوط المشغولة (المشتركون) :** هو عدد الخطوط الشاغلة في البدالة .

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

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

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

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

**15- الشبكة الخارجية :** تتألف من الكابلات النحاسية وملحقاتها حيث تكون الكابلات النحاسية مختلفة السعات، اما بخصوص الملحقات تتضمن العقد الهاتفية - الكابينات- التقسيم- الاعمدة- الروترات- الجمبرواير- الدروب واير- تكسات 100 زوج والتي بواسطتها يتم ايصال الخدمة الى المشتركين.

**16- الشبكة الداخلية :** عبارة عن ركاث توضع فيها تكسات سعة 100 زوج تستخدم فيها كابلات جمبرواير لغرض التسليم حيث تربط الشبكة الداخلية مع الشبكة الخارجية بواسطة كابلات pvc سعة 100 زوج او 200 زوج.

و حالياً تم التحول التدريجي من الشبكات النحاسية القديمة والمتنفسة 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) (311.0) بـالآلاف خط في سنة 2024 مقابل (2288.0) بـالآلاف خط سنة 2023 بانخفاض نسبته (86.4%) وتشكل نسبة الهواتف المخصصة للمساكن (75.1%) تليها المحلات والمكاتب بنسبة (14.5%) ونسبة الهواتف التابعة للدوائر الحكومية (10.4%) من مجموع الأرقام المشغولة [كما في الجدولين \(1و2\)](#).
- 2-6** بلغ عدد البدالات (25) بدالة سنة 2024 مقابل (77) بدالة في سنة 2023 بنسبة انخفاض بلغت (67.5%) بسبب إيقاف عدد من البدالات الثابتة في مختلف المديريات حسب قرار مجلس إدارة الشركة للاتصالات [كما في الجدولين \(1و2\)](#).
- 3-6** بلغت الكثافة الهاتفية للهواتف الثابتة لعموم العراق عدا إقليم كردستان (0.8) لكل 100 شخص سنة 2024 وشكلت أعلى نسبة في محافظة كربلاء حيث بلغت (2.5) تليها كل من محافظة ديالى والمثنى بنسبة (2.1) [كما في جدول \(3\)](#).
- 4-6** بلغ عدد مشتركي خدمة النفاذ الضوئي (FTTH) (1114.2) ألف مشترك لسنة 2024 مقارنة بسنة 2023 حيث كان العدد (216.8) ألف مشترك بنسبة ارتفاع بلغت (413.9%) [كما في جدول \(4\)](#).
- 5-6** بلغ عدد مشتركي خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة في العراق بما فيها إقليم كردستان (40.2) مليون مشترك في حين بلغت الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص (90.5) لسنة 2024، أما عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (النخيل) فكان (521) ألف مشترك لسنة 2024 [كما في جدول \(5 و 6 و 7\)](#).
- 6-6** بلغ عدد مشتركي خطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال للشركات العاملة في العراق عدا مشتركي شركة كورك (21.5) مليون مشترك [كما في جدول \(8\)](#).
- 7-6** بلغ مجموع الطرود البريدية الدولية (11513) طرد بريدي وارد و (3351) طرد بريدي صادر [كما في الجدولين \(9 و 10\)](#).
- 8-6** بلغ عدد المكاتب البريدية (277) مكتب في سنة 2024، أما عدد الصناديق البريدية الكلية (41741) صندوق بريدي منها (21921) صندوق بريدي موزج و (19820) صندوق بريدي شاغر [كما في الجدولين \(13 و 14\)](#).
- 9-6** بلغ عدد مواعي صناديق التوفير في العراق (81) ألف موعد سنة 2024 مقابل (85) ألف موعد بنسبة انخفاض (4.7%) [كما في جدول \(15\)](#).
- 10-6** بلغ عدد ابراج الاتصالات لعام 2024 (381) برج منها (67) برج في محافظة بغداد و (314) برج موزعة على باقي المحافظات [كما في جدول \(17\)](#).

المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد لالسنوات (2019-2024)

Key Indicators For Telecommunications and Post For The years (2019 - 2024 )

Table (1)

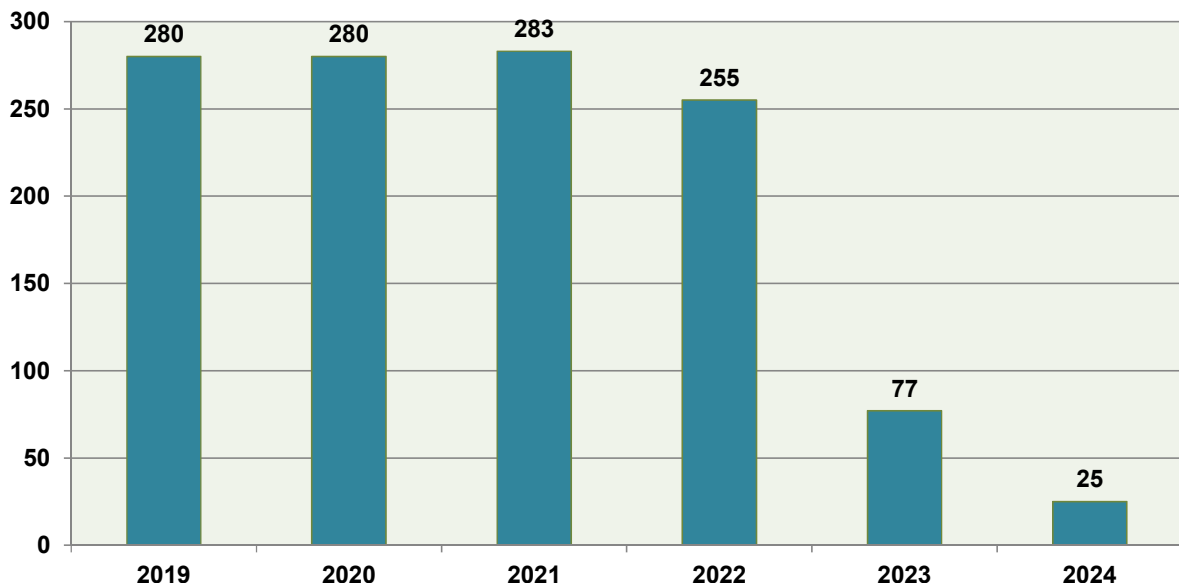
جدول (1)

الصناديق البريدية الكلية No. of post box	المكاتب البريدية No. of post office	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالآلاف) Land phones (capacity 1000)	عدد البدالات No. of Switches	السنة Year
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
41,741	277	311.0	25	2024
نسبة التغير السنوي 2024 - 2023 5.0				Annual percentage change for the years 2023-2024
-86.4				-67.5

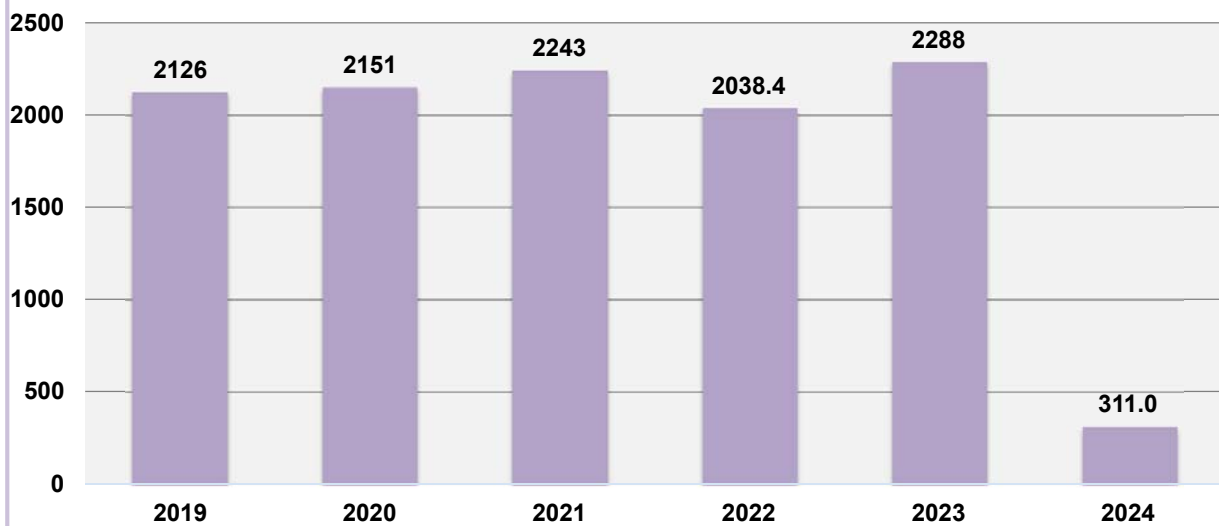
Source: Ministry of Communications

المصدر : وزارة الاتصالات

شكل (1): عدد البدالات للسنوات (2024 - 2019)  
Figure (1): No. of Switches For the Years (2019- 2024)



شكل (2): عدد خطوط الهاتف الثابت ( سعة البدالات بـالآلاف) للسنوات (2024-2019)  
Figure (2): The Number of fixed phone lines ( switches capacity per thousand) For the years (2019 - 2024)



عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والمسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2024

Number of Switches , Active Numbers and Capacity By Governorate Type and Use For The year 2024

Table (2)

جدول (2)

*Governorate	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالة)	الارقام الشاغرة Connected lines	الارقام المشغولة Active numbers				مساكن Houses	عدد البدالات الطوعية والاسلكية No. of Switches voluntary and Wireless	*المحافظة *Governorate
			المجموع Total	دوائر حكومية Governmental institutions	محلات و مكاتب Shops & Offices				
Ninevah	0	0	0	0	0	0	0	0	نينوى
Kirkuk	21,000	12,128	8,872	574	222	8,076	2	2	كركوك
Diyala	40,000	39,900	100	100	0	0	1	1	ديالى
AL-Anbar	0	0	0	0	0	0	0	0	الأنبار
Baghdad	26,260	24,469	1,791	1,711	50	30	8	8	بغداد
Babylon	30,355	29,859	496	496	0	0	2	2	بابل
Kerbela	35,496	13,970	21,526	896	2,954	17,676	3	3	كربلاء
Wasit	20,000	19,942	58	58	0	0	1	1	واسط
Salah Al-Deen	0	0	0	0	0	0	0	0	صلاح الدين
Najaf	30,000	29,800	200	200	0	0	1	1	النجف
AL-Qadisiya	25,000	24,381	619	619	0	0	2	2	القادسية
AL-Muthanna	20,000	19,900	100	100	0	0	1	1	المثنى
Thi-Qar	20,000	7,844	12,156	474	1,189	10,493	1	1	ذي قار
Missan	20,000	19,877	123	123	0	0	1	1	ميسان
AL-Basrah	23,000	8,851	14,149	916	4,302	8,931	2	2	المصورة
Total	311,111	250,921	60,190	6,267	8,717	45,206	25	25	المجموع

\* Excluding Kurdistan Region

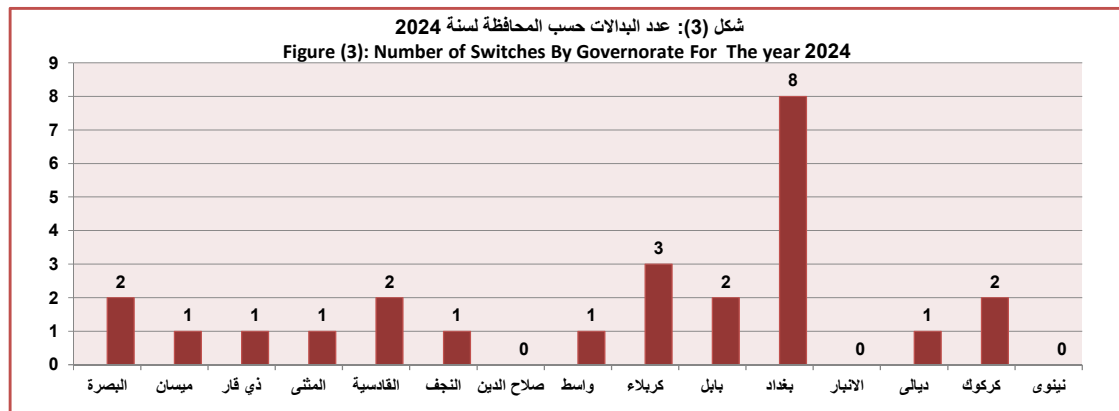
\* عداإقليم كردستان

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

شكل (3): عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2024

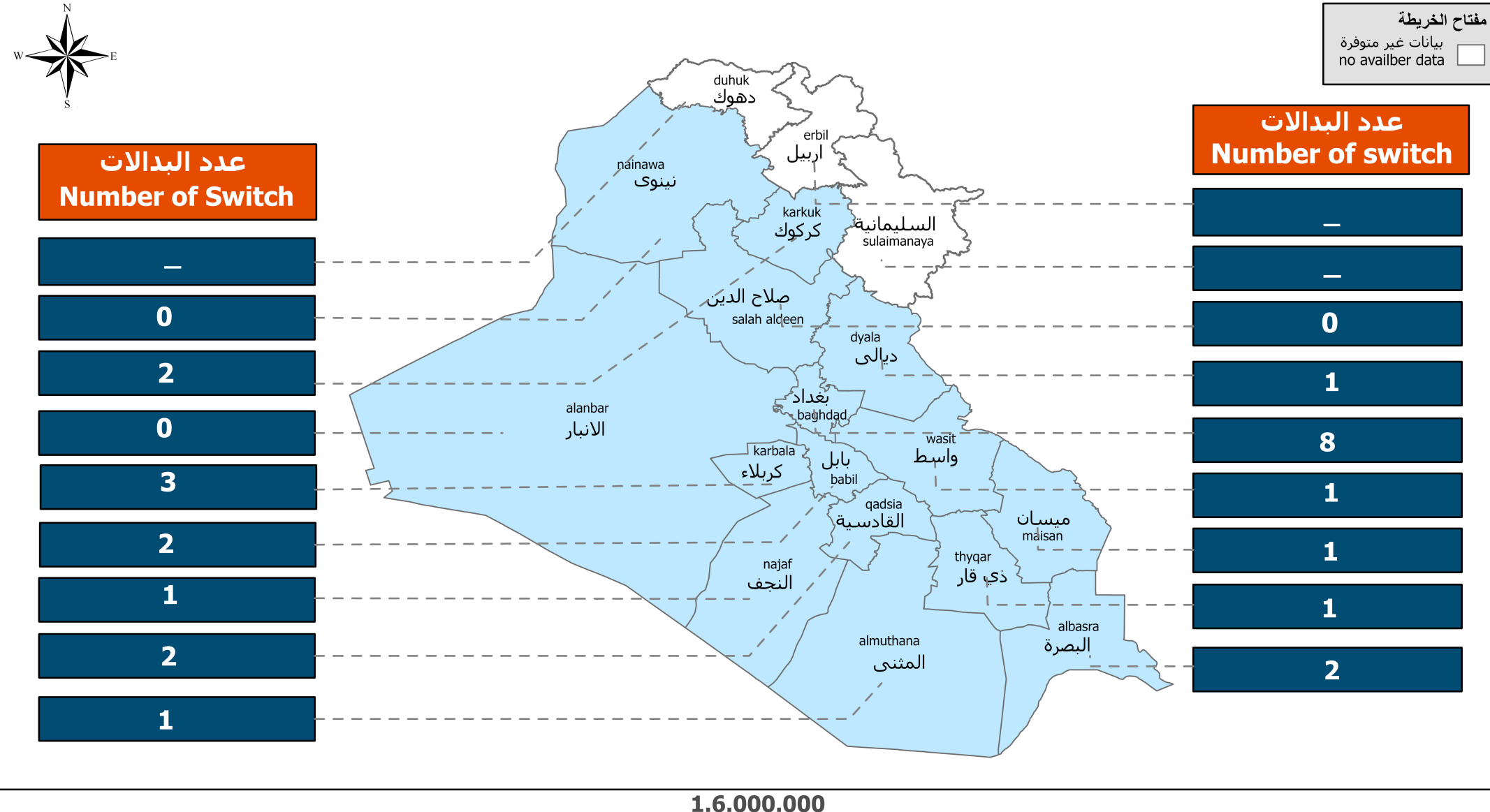
Figure (3): Number of Switches By Governorate For The year 2024





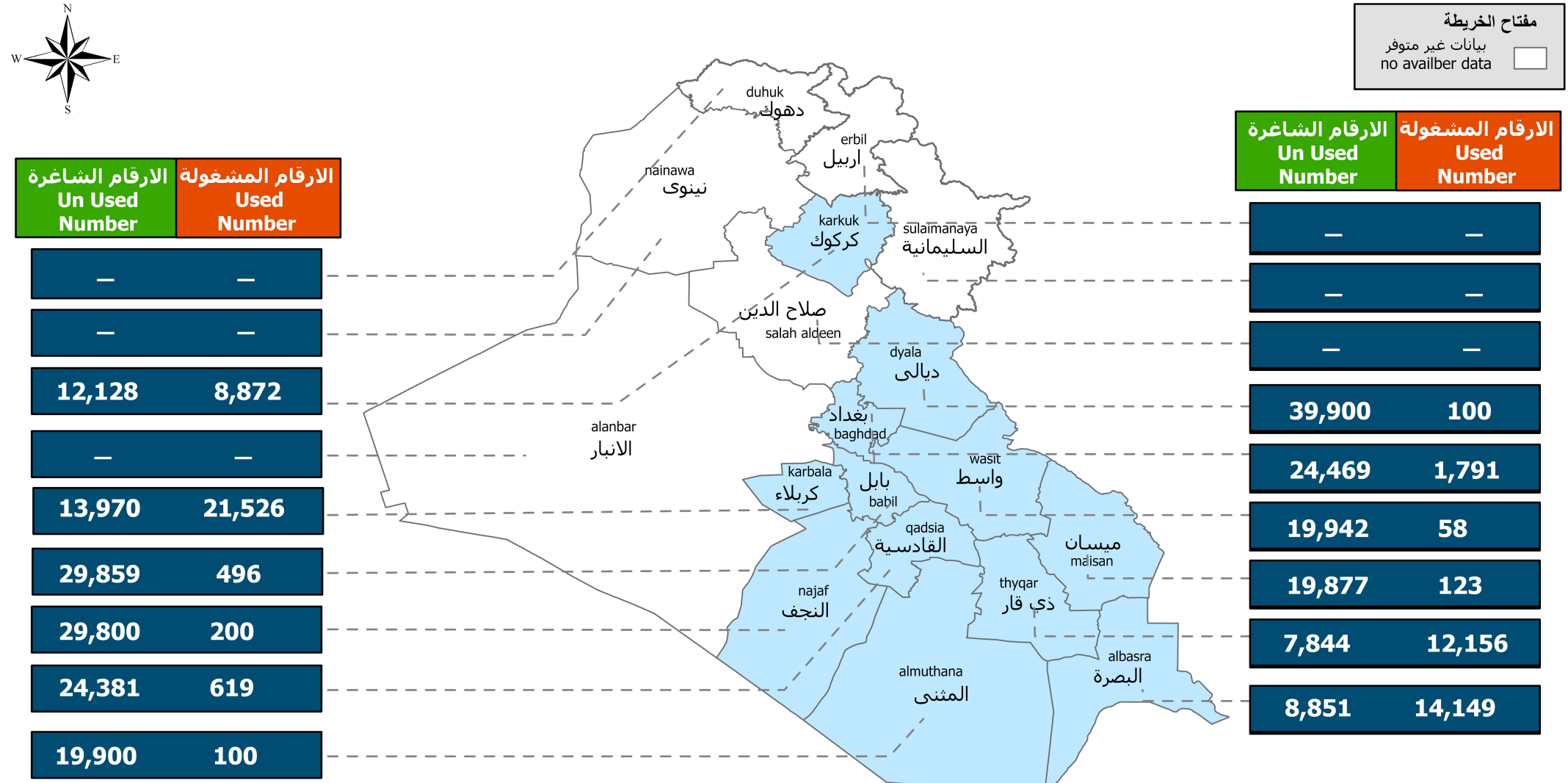
# الخريطة (1) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2024

## MAP (1) The Number of Switch by governorate for the year 2024



## الخريطة (2) الهواتف الرئيسية التي تمثل الارقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2024

## MAP (2) Main phon lines of unused and used phon by governorate for the year 2024



1.6.000.000

Kilometers

عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2024

Number of Switches and Capacity by Type, Active Numbers and Telephone density By Governorate For The year 2024

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 Governorate		
				المجموع		NGN	المجموع		NGN				
				Total	Electronic		Total	Electronic					
Ninevah	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,345,445	نينوى		
Kirkuk	1.1	12,128	8,872	21,000	20,000	1,000	2	1	1	1,861,546	كركوك		
Diyala	2.1	39,900	100	40,000	40,000	0	1	1	0	1,876,581	ديالى		
AL-Anbar	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,064,003	الأنبار		
Baghdad	0.3	24,469	1,791	26,260	18,600	7,660	8	6	2	9,498,480	بغداد		
Babylon	1.3	29,859	496	30,355	30,000	355	2	1	1	2,405,773	بابل		
Kerbela	2.5	13,970	21,526	35,496	24,832	10,664	3	1	2	1,419,817	كربلاه		
Wasit	1.2	19,942	58	20,000	20,000	0	1	1	0	1,606,225	واسط		
Salah Al-Deen	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,858,447	صلاح الدين		
Najaf	1.7	29,800	200	30,000	30,000	0	1	1	0	1,714,415	النجف		
AL-Qadisiya	1.7	24,381	619	25,000	20,000	5,000	2	1	1	1,504,063	المقديسية		
AL-Muthanna	2.1	19,900	100	20,000	20,000	0	1	1	0	948,749	المثنى		
Thi-Qar	0.8	7,844	12,156	20,000	20,000	0	1	1	0	2,440,887	ذي قار		
Missan	1.5	19,877	123	20,000	20,000	0	1	1	0	1,296,276	ميسان		
AL-Basrah	0.7	8,851	14,149	23,000	20,000	3,000	2	1	1	3,388,399	البصرة		
Total	0.8	250,921	60,190	311,111	283,432	27,679	25	17	8	38,229,106	المجموع		

\*The population numbers for the year 2024 are estimates and not the actual numbers from the results of the General Population and Housing Census for the year 2024

\* اعداد السكان لسنة 2024 هي تقديرات وليس الاعداد الحقيقة من نتائج التعداد العام للسكان والمساكن لسنة 2024

\*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

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

عدد المشتركين والشركة المجهزة لخدمة النفاذ الضوئي (FTTH) حسب المحافظة لسنة 2024

Number of subscribers and the company providing the optical access service (FTTH) by governorate for the year 2024

Table (4)

جدول (4)

*Governorate	الشركة المجهزة للخدمة Service equipped company	المجموع الكلي للمشتركين Total Number of subscribers	*المحافظة Governorate
Ninevah	نور البداية	17,852	نينوى
Kirkuk	طريق الثريا	12,071	كركوك
Diyala	الفاو والنافل	8,127	ديالى
AL-Anbar	الرحمة	32,626	الأنبار
Baghdad	الجزيرة العربية/ الخلية الفانقة / هالة الرافدين	253,080	بغداد
Babylon	هالة الرافدين	11,739	بابل
Kerbela	عراق سيل	11,001	كريلاء
Wasit	الخبرة الامتناهية	14,946	واسط
Salah Al-Deen	شبكة العراق	5,881	صلاح الدين
Najaf	الصباح التقنية	8,812	النجف
AL-Qadisiya	بلد الشموخ	7,689	القادسية
AL-Muthanna	اسوار الكرم	533	المثنى
Thi-Qar	حلم المستقبل	0	ذي قار
Missan	الحياة	5,278	ميسان
AL-Basrah	العراقية الوطنية	8,198	البصرة
Total Governorates	المشروع الوطني / ايرثك	716,388	مجموع المحافظات
Grand Total		1,114,221	المجموع الكلي

\* عداإقليم كردستان

\* Excluding Kurdistan Region

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 (2024 - 2019)  
**Total number of Subscribers For mobile lines in Iraq For The years (2019-2024)**

**Table (5)**

**جدول (5)**

* الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص لخطوط الهاتف النقال Telephone density per 100 population *	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) Total number of Subscribers For mobile lines (Zain ,Asiacell, Korek)	السنة Year
101.4	39,671,125	2019
97.8	39,281,711	2020
98.8	40,727,153	2021
104.5	44,146,973	2022
92.5	40,054,869	2023
90.5	40,181,329	2024

\*Telephone density= Total of lines/population×100

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

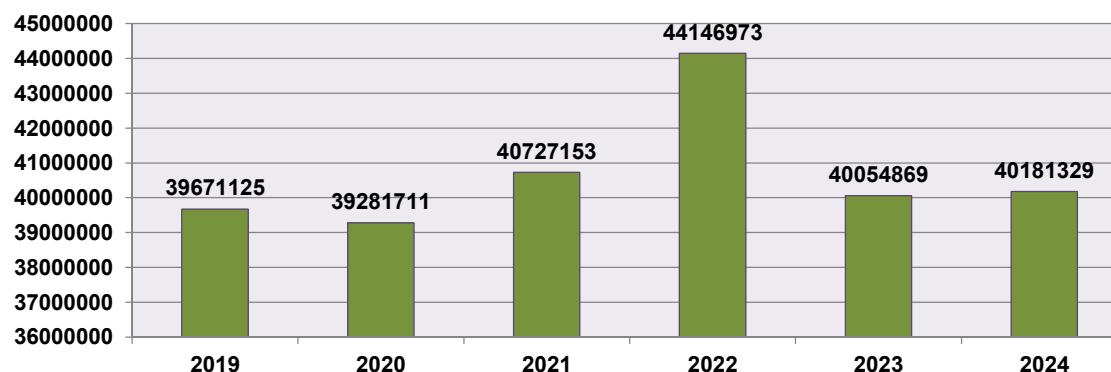
Population of Iraq= 44414794 for 2024

عدد سكان العراق مع اقليم كردستان = 44414794 لسنة 2024

Source: Communication and media Commission

المصدر: هيئة الاعلام والاتصالات

شكل (4): اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2024-2019)  
**Figure (4): Total number of Subscribers For Mobile Lines in Iraq For The years (2019-2024)**



اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2019 - 2024)  
**Total number of Subscribers For wireless telephone lines In Iraq For The years (2019-2024)**

Table (6)

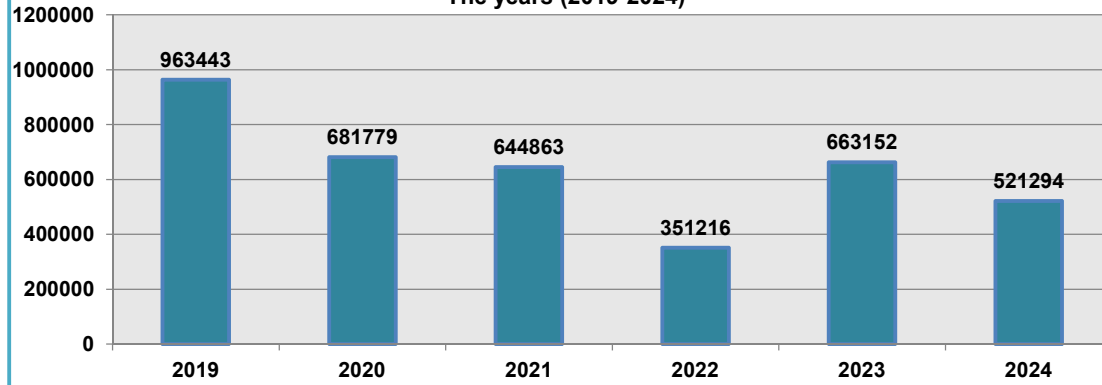
جدول (6)

اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (شركة النخيل)	السنة Year
<b>Total number of Subscribers For wireless Phone Lines for the general company for communications and Informatics (Alnakhil)</b>	
963,443	2019
681,779	2020
644,863	2021
351,216	2022
663,152	2023
<b>521,294</b>	<b>2024</b>

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

شكل (5): اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2019-2024)  
**Figure (5): Total number of Subscribers For Wireless telephone lines In Iraq For  
The years (2019-2024)**



اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2024  
**Total number of Subscribers For Mobile and wireless Phone Lines By Governorat For The year 2024**

**Table (7)**

**جدول (7)**

Governorate	اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (شركة النخيل) <b>Total number of Subscribers for wireless telephone Lines (the general company for communications and Informatic (Alnakhil)</b>	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) <b>Total number of Subscribers For Mobile phone lines (Zain ,Asiacell, Korek)</b>	المحافظة
Ninevah	-	2,802,838	نينوى
Kirkuk	-	1,631,246	كركوك
Diyala	-	1,392,337	ديالى
AL-Anbar	0	2,171,956	الأنبار
Baghdad	12,145	8,317,666	بغداد
Babylon	294,765	2,174,385	بابل
Kerbela	63,212	1,710,384	كربلاء
Wasit	913	997,503	واسط
Salah Al-Deen	-	1,483,282	صلاح الدين
Najaf	122,540	2,054,315	النجف
AL- Qadisiya	12,364	1,313,865	القادسية
AL-Muthanna	9,410	1,035,643	المثنى
Thi-Qar	441	2,267,606	ذي قار
Missan	1	877,076	ميسان
AL-Basrah	5,503	2,736,419	البصرة
<b>Governorate Of Kurdistan Region</b>			<b>محافظات اقليم كردستان</b>
Dohuk	-	1,715,761	دهوك
Sulaimaniya	-	2,298,474	سليمانية
Erbil	-	3,200,573	اربيل
<b>Total</b>	<b>521,294</b>	<b>40,181,329</b>	<b>المجموع</b>

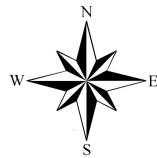
- لا توجد خطوط

Source: Communication and media Commission and ministry of communications

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات

الخريطة (3) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) حسب المحافظات لسنة 2024

**MAP (3) Total number of Subscribers For Mobile phone lines  
(Zain ,Asiacell, Korek) By Governorate For The year 2024**

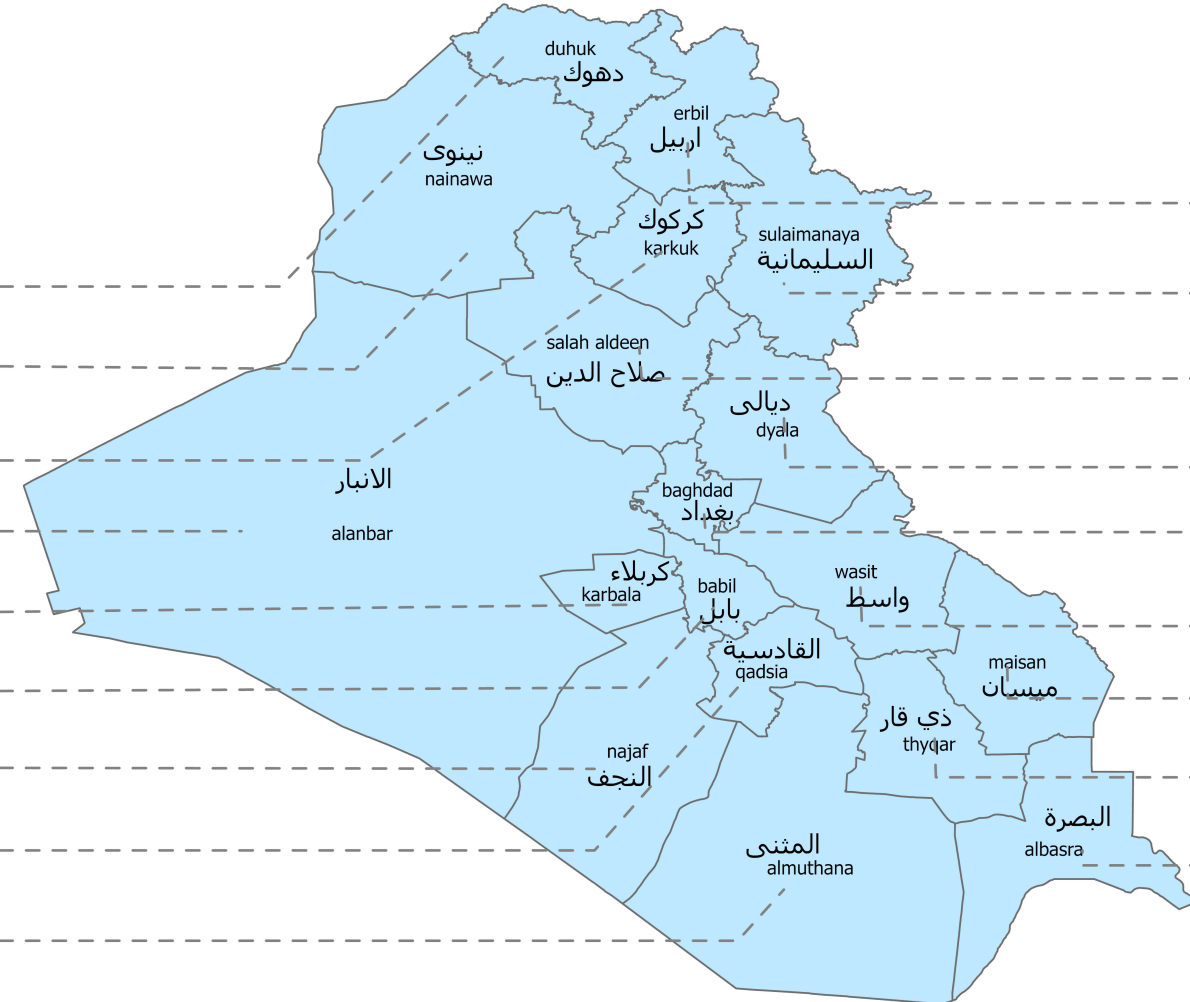


عدد المشتركين  
Total Number of  
Subscribers

1,715,761
2,802,838
1,631,246
2,171,956
1,710,384
2,174,385
2,054,315
1,313,865
1,035,643

عدد المشتركين  
Total Number of  
Subscribers

3,200,573
2,298,474
1,483,282
1,392,337
8,317,666
997,503
877,076
2,267,606
2,736,419



1.6.000.000

Kilometers

الخريطة (4) اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (شركة النخيل)  
حسب المحافظات لسنة 2024

MAP (4) Total number of Subscribers for wireless telephone Lines (The Nakheel company)  
By Governorate for the year 2024

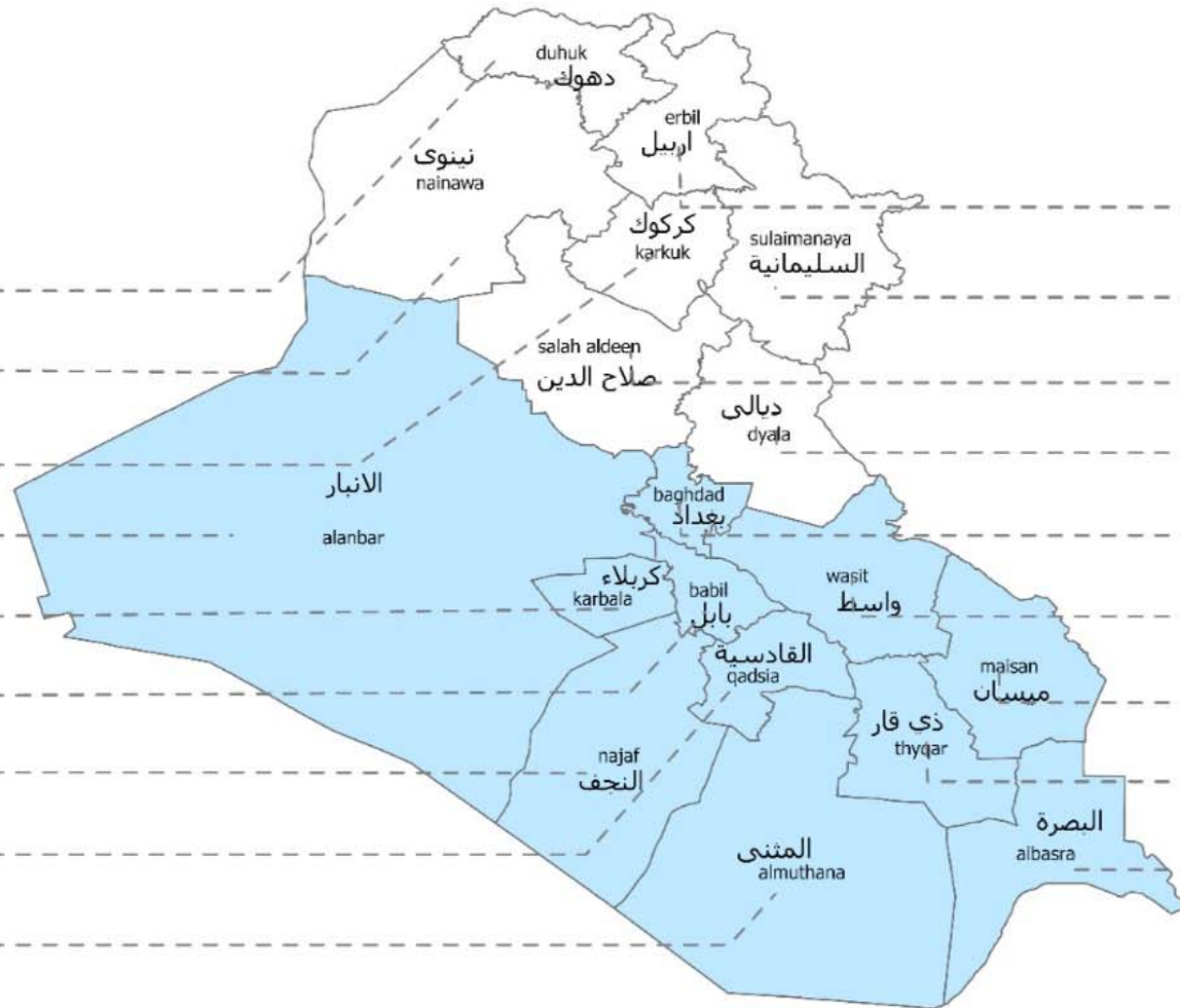
الخريطة

بيانات غير متوفرة  
no availber data



عدد المشتركين  
Total Number of  
Subscribers

—
—
—
0
63,212
294,765
122,540
12,364
9,410



1.6.000.000

Kilometers

0 90 180 360 540

720

اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف المحمول حسب المحافظة لسنة 2024  
**Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines By Governorate For The year 2024**

**جدول (8)**

**Table (8)**

Governorate	اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف المحمول * (زين، اسيبا سيل) Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines (Zain ,Asiacell)	المحافظة
Ninevah	1,440,607	نينوى
Kirkuk	1,157,937	كركوك
Diyala	966,898	ديالى
AL-Anbar	1,201,423	الأنبار
Baghdad	5,251,251	بغداد
Babylon	1,188,906	بابل
Kerbela	1,071,486	كريبلاء
Wasit	613,804	واسط
Salah Al-Deen	1,052,811	صلاح الدين
Najaf	1,160,174	النجف
AL- Qadisiya	740,256	القادسية
AL-Muthanna	469,047	المثنى
Thi-Qar	1,081,091	ذي قار
Missan	564,940	ميسان
AL-Basrah	1,747,609	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region		محافظات اقليم كردستان
Dohuk	185,413	دهوك
Sulaimaniya	1,064,718	سليمانية
Erbil	586,704	اربيل
<b>Total</b>	<b>21,545,075</b>	<b>المجموع</b>

Source: Communication and media Commission

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات

\* Except for Korek

\* عدا شركة كورك

MAP (5) Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines  
(Zain ,Asiacell) By Governorate For The year 2024



عدد المشتركين  
Total Number of Subscribers

185,413

1,440,607

1,157,937

1,201,423

1,071,486

1,188,906

1,160,174

740,256

469,047

عدد المشتركين  
Total Number of Subscribers

586,704

1,064,718

1,052,811

966,898

5,251,251

613,804

564,940

1,081,091

1,747,609



1.6.000.000

Kilometers

اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجاميع الدولية لسنة 2024  
**Total International Received Post By Country Groups For The year 2024**

**Table (9)**

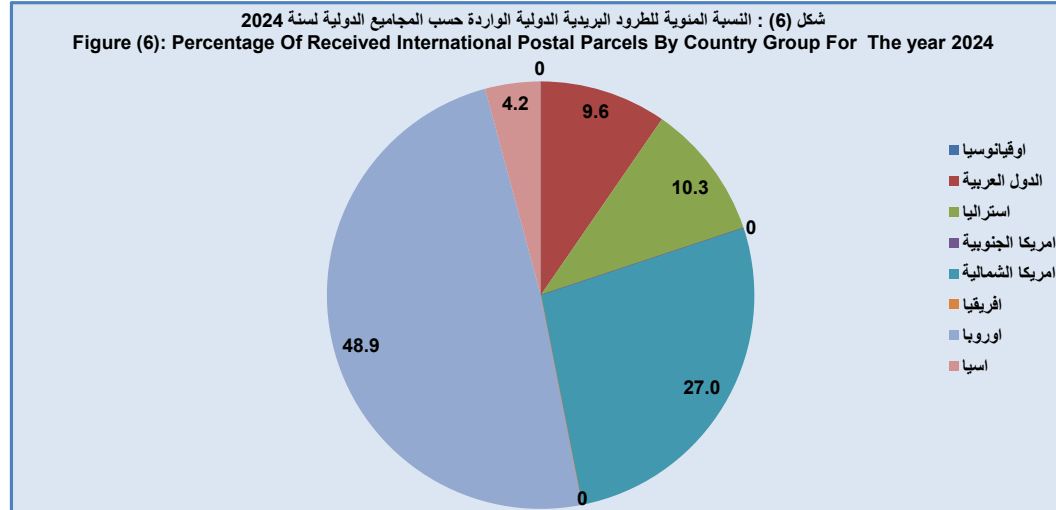
**جدول (9)**

Country group	الرزم الصغيرة Small packages		البريد العادي Surface mail		المسجلات الدولية recorded internationally		عدد البريد السريع No. of express mail	النسبة المئوية للطروdes البريدية % percentage of postal parcel	عدد الطروdes البريدي No. of postal parcel	المجاميع الدولية International groups
	عدد الرزم المسجلة Recorded packages	عدد الرزم العادي Regular packages	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters				
Asia	762	18,066	472	2,101	404	2,409	509	4.2	345	Asia
Europe	3,157	7,802	18,182	81,018	2,586	3,336	694	48.9	3,988	Europe
Africa	278	5	15	75	5	1	0	0	0	Africa
North America	31	685	2,269	12,827	197	209	601	27.0	2,201	North America
South America	4	0	0	0	10	3	0	0	3	South America
Australia	27	11	64	350	85	105	0	10.3	841	Australia
Arab countries	191	7,521	1,232	3,051	222	230	2,103	9.6	784	Arab countries
Oceania	2,787	0	0	0	1	668	0	0	0	Oceania
<b>Total</b>	<b>7,237</b>	<b>34,090</b>	<b>22,234</b>	<b>99,422</b>	<b>3,510</b>	<b>6,961</b>	<b>3,907</b>	<b>100</b>	<b>8,162</b>	<b>المجموع</b>

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

شكل (6) : النسبة المئوية للطروdes البريدية الواردة حسب المجاميع الدولية لسنة 2024  
**Figure (6): Percentage Of Received International Postal Parcels By Country Group For The year 2024**



اجمالي البريد الدولي الصادر حسب المجاميع الدولية لسنة 2024  
**Total International Sent Post By International Groups For The year 2024**

**Table (10)**

**جدول (10)**

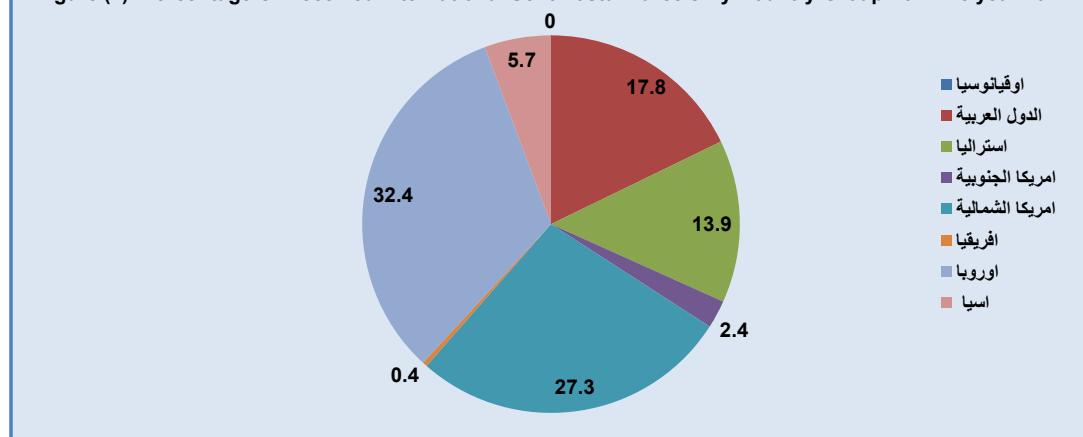
Country group	الرزم الصغيرة Small packages		البريد العادي Surface mail		المسجلات الدولية recorded internationally		عدد البريد السريع No. of express mail	النسبة المئوية للطرود البريدي percentage of postal parcel	عدد الطرود البريدي No. of postal parcel	المجاميع الدولية المجاميع الدولية
	عدد الرزم المسجلة Recorded packages	عدد الرزم العادي Regular packages	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters				
Asia	15	2	0	11	10	359	13	5.7	192	اسيا
Europe	54	0	101	51	80	1,631	29	32.4	1,087	اوروبا
Africa	1	0	0	5	0	14	0	0.4	14	افريقيا
North America	50	0	0	18	54	406	10	27.3	916	امريكا الشمالية
South America	0	0	0	0	1	8	0	2.4	80	امريكا الجنوبية
Australia	26	0	0	81	13	125	0	13.9	466	استراليا
Arab countries	44	0	38	98	61	711	19	17.8	596	الدول العربية
Oceania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	اوقيانوسيا
<b>Total</b>	<b>190</b>	<b>2</b>	<b>139</b>	<b>264</b>	<b>219</b>	<b>3,254</b>	<b>71</b>	<b>100</b>	<b>3,351</b>	<b>المجموع</b>

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

شكل (7) : النسبة المئوية للطرود البريدي الدولي الصادر حسب المجاميع الدولية لسنة 2024

Figure (7): Percentage Of Received International Sent Postal Parcels By Country Group For The year 2024



حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2024  
**Local Post Received By Governorate For The year 2024**

جدول (11)

**Table (11)**

Governorate	المجموع Total	مسجلة محلية Locally recorded	بريد سريع express mail	رسائل عاديّة Letters	المحافظة Governorate
Ninevah	2,017	2,017	0	0	نينوى
Kirkuk	1,028	1,028	0	0	كركوك
Diyala	1,566	1,566	0	0	ديالى
AL-Anbar	613	613	0	0	الأنبار
Baghdad	36,842	36,842	0	0	بغداد
Babylon	2,490	2,490	0	0	بابل
Kerbela	1,802	1,802	0	0	كربلاء
Wasit	1,392	1,392	0	0	واسط
Salah Al-Deen	725	725	0	0	صلاح الدين
Najaf	485	485	0	0	النجف
AL-Qadisiya	1,303	1,303	0	0	القادسية
AL-Muthanna	325	325	0	0	المثنى
Thi-Qar	1,491	1,491	0	0	ذي قار
Missan	757	757	0	0	ميسان
AL-Basrah	2,086	2,086	0	0	البصرة
<b>محافظات اقليم كردستان</b>					
Dohuk	17	17	0	0	دهوك
Sulaimaniya	22	22	0	0	سليمانية
Erbil	355	355	0	0	اربيل
<b>Total</b>	<b>55,316</b>	<b>55,316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>المجموع</b>

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2024

Local Post Sent By Governorate For The year 2024

جدول (12)

Table (12)

Governorate	المجموع Total	مسجلة محلية Locally recorded	بريد سريع express mail	مطبوعات عادية publications	رسائل عاديّة Letters	المحافظة Governorate
Ninevah	1,388	1,388	0	0	0	نينوى
Kirkuk	1,109	1,109	0	0	0	كركوك
Diyala	1,284	1,284	0	0	0	ديالى
AL-Anbar	968	968	0	0	0	الأنبار
Baghdad	38,561	38,561	0	0	0	بغداد
Babylon	1,464	1,464	0	0	0	بابل
Kerbela	943	943	0	0	0	كربلاء
Wasit	1,138	1,138	0	0	0	واسط
Salah Al-Deen	1,166	1,166	0	0	0	صلاح الدين
Najaf	932	932	0	0	0	النجف
AL-Qadisiya	585	585	0	0	0	القادسية
AL-Muthanna	397	397	0	0	0	المثنى
Thi-Qar	927	927	0	0	0	ذي قار
Missan	646	646	0	0	0	ميسان
AL-Basrah	1,616	1,616	0	0	0	البصرة
محافظات إقليم كردستان						
Dohuk	152	152	0	0	0	دهوك
Sulaimaniya	162	162	0	0	0	سليمانية
Erbil	536	536	0	0	0	أربيل
Total	53,974	53,974	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 2024  
Post Boxes By Governorate For The year 2024

Table (13)

جدول (13)

*Governorate	عدد صناديق البريد الكلية Total post boxes	الشاغرة Empty	المؤجرة Rented	*المحافظة *Governorate
Ninevah	1,750	803	947	نينوى
Kirkuk	1,498	1,018	480	كركوك
Diyala	1,100	946	154	ديالى
AL-Anbar	2,028	1,656	372	الأنبار
Baghdad	14,030	1,714	12,316	بغداد
Babylon	2,022	1,605	417	بابل
Kerbela	1,660	1,241	419	كربلاء
Wasit	935	774	161	واسط
Salah Al-Deen	1,710	1,473	237	صلاح الدين
Najaf	1,520	801	719	النجف
AL-Qadisiya	2,870	2,696	174	المقدسيّة
AL-Muthanna	890	732	158	المنثري
Thi-Qar	2,800	210	2,590	ذي قار
Missan	1,265	977	288	ميسان
AL-Basrah	5,663	3,174	2,489	البصرة
<b>Total</b>	<b>41,741</b>	<b>19,820</b>	<b>21,921</b>	<b>المجموع</b>

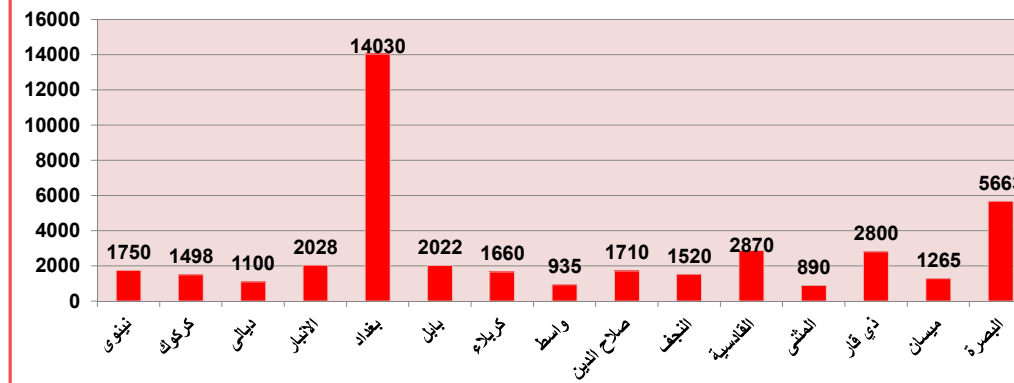
\* Excluding Kurdistan Region

عداإقليم كردستان

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

شكل (8): الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2024  
Figure (8): Post Boxes By Governorate For The year 2024



عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2024

Number of Post Offices By Governorate and Service For The year 2024

Table (14)

جدول (14)

*Governorate	Total post offices	عدد المكاتب التي لا تقدم 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 بالبطاقة الذكية Number of offices providing smart card savings service	Office provides savings service		عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير الممكنت البيوبي Number of offices providing manual savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير الممكنت المهنية Number of offices offering a mechanized savings service	*المحافظة النوع
					عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير			
Ninevah	23	4	19	1	17	1			نينوى
Kirkuk	15	7	8	1	7	0			كركوك
Diyala	23	2	21	1	20	0			ديالى
AL-Anbar	16	5	11	1	10	0			الأنبار
Baghdad	63	0	63	26	27	10			بغداد
Babylon	20	0	20	1	19	0			بابل
Kerbela	5	0	5	0	2	3			كربلاء
Wasit	13	1	12	1	11	0			واسط
Salah Al-Deen	17	9	8	0	8	0			صلاح الدين
Najaf	9	3	6	0	5	1			النجف
AL-Qadisiya	19	4	15	1	14	0			القادسية
AL-Muthanna	3	0	3	1	2	0			المثنى
Thi-Qar	17	1	16	0	13	3			ذي قار
Missan	12	0	12	1	11	0			ميسان
AL-Basrah	22	0	22	1	21	0			البصرة
Total	277	36	241	36	187	18			المجموع

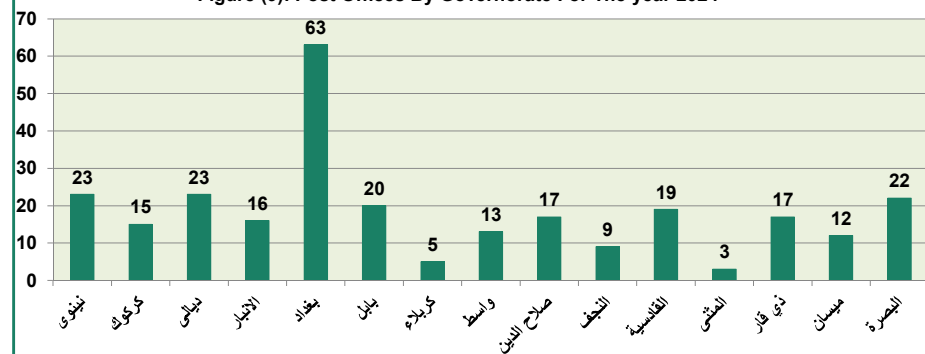
\* Excluding Kurdistan Region

Source: Ministry of Communications / The General Post and

\* عداإقليم كردستان

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

شكل (9): عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة لسنة 2024  
Figure (9): Post Offices By Governorate For The year 2024



نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2024 - 2019)  
 Activity of Savings Services For The years (2019-2024)

Table (15)

جدول (15)

السنة Year	عدد المودعين (بألف) No. of depositors	الرصيد في بداية السنة 2024/1/1 Credit at the beginning of the year	الإيداعات Amounts deposited	المسحوبات Amounts withdrawn	الرصيد في نهاية السنة 2024/12/31 Credit at the end* of the year	الصافي النقدي** Net operations**	حركة المبالغ النقدية خلال السنة (مليون دينار) Payments Movement during the year (million ID)	
							المسحوبات Amounts withdrawn	الإيداعات Amounts deposited
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		
2023	85	165,678	6,125	3,721	168,082	2,404		
2024	81	168,082	76,922	82,858	162,146	-5,936		

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

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

\*\* Net cash = deposits - withdrawals

\*\* الصافي النقدي = الإيداعات - المسحوبات

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

عدد ابراج الانترنت لشركات الهاتف النقال حسب المحافظة لسنة 2024  
Number of Internet towers of mobile phone By Governorate For The year 2024

Table (16)

جدول (16)

Governorate	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الثاني (2G)	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الثالث (3G)	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الرابع (4G)	المحافظة
	Number of towers of mobile phone companies for the second generation (2G)	Number of towers of mobile phone companies for the third generation (3G)	Number of towers of mobile phone companies for the fourth generation (4G)	
Ninevah	1,688	347,021	559,612	نينوى
Kirkuk	874	254,691	369,943	كركوك
Diyala	638	322,695	427,049	ديالى
AL-Anbar	1,079	71,232	142,076	الأنبار
Baghdad	4,221	1,407,679	2,495,787	بغداد
Babylon	771	182,770	318,846	بابل
Kerbela	811	198,373	410,877	كربلاء
Wasit	539	67,990	114,773	واسط
Salah Al-Deen	814	181,060	312,193	صلاح الدين
Najaf	687	66,522	148,010	النجف
AL-Qadisiya	403	53,910	98,179	القادسية
AL-Muthanna	292	17,255	29,459	المثنى
Thi-Qar	649	60,880	113,444	ذي قار
Missan	440	159,491	221,464	ميسان
AL-Basrah	1,487	507,746	792,040	البصرة
Governorates of Kurdistan region	محافظات اقليم كردستان			
Dohuk	714	10,480	16,645	دهوك
Sulaimaniya	1,524	64,686	133,108	سليمانية
Erbil	1,546	419,763	559,236	اربيل
Total	19,177	4,394,244	7,262,741	المجموع

Source: Communication and media Commission

\* Except for Korek

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات

\* عدا شركة كورك

عدد ابراج الاتصالات للهاتف الارضي حسب المحافظة لسنة 2024

**Number of Telecommunication Towers For Landline telephone By Governorate For The year 2024**

Table (17)

جدول (17)

*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	53	نينوى
Kirkuk	24	كركوك
Diyala	26	ديالى
AL-Anbar	30	الأنبار
Baghdad	67	بغداد
Babylon	25	بابل
Kerbela	11	كريبلاء
Wasit	24	واسط
Salah Al-Deen	24	صلاح الدين
Najaf	24	النجف
AL-Qadisiya	17	القادسية
AL-Muthanna	15	المثنى
Thi-Qar	10	ذي قار
Missan	14	ميسان
AL-Basrah	17	البصرة
<b>Total</b>	<b>381</b>	<b>المجموع</b>

\* Excluding Kurdistan Region

\* عدا إقليم كردستان

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

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية