

دولة فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

[عن الجهاز](#) [اتصل بنا](#)

الصفحة الرئيسية حول الجهاز احصاءات مطبوعات بيانات صحفية موارد الأرقام القياسية
غرفة الصحافة عطاءات روابط الاخبار

الرئيسية > الإحصاء الفلسطيني يصدر بياناً صحفياً بعنوان: "كارثة بيئية تهدد سبل الحياة في قطاع غزة"

الإحصاء الفلسطيني: كارثة بيئية تهدد سبل الحياة في قطاع غزة

رام الله: 2023/11/16 - الساعة: 12:00 بتوقيت فلسطين

كل شخص من سكان القطاع بالكاد يستطيع الوصول إلى ما بين 1-3 لترات من المياه يومياً

يعاني قطاع غزة من أزمة حادة في الحصول على المياه، حيث أنه وفي ظل الظروف الطبيعية في فترة ما قبل السابع من أكتوبر، كان معدل استهلاك الفرد من المياه في القطاع يقدر بحوالي 82.7 لتر/فرد/يوم، ومع اندلاع العدوان، أشارت التقديرات إلى أن سكان القطاع يكاد يستطيعون الوصول إلى ما بين 1 - 3 لتر/فرد/يوم فقط، حيث انخفضت الإمدادات من مصادر المياه بمقدار 90%، وبالتالي فإن نسبة استهلاك المياه قلت بمقدار 92% عما كانت عليه قبل العدوان، ومن الجدير ذكره هنا أن الحرب خلفت آثاراً كارثية على شبكات المياه ومصادر إمدادات المياه بشكل عام، حيث أن حوالي 55% من البنية التحتية لإمدادات المياه بحاجة إلى إصلاح أو إعادة تأهيل في قطاع غزة.

حالة مصادر المياه في قطاع غزة بتاريخ 12/11/2023

مصادر المياه	القدرة في فترة ما قبل الحرب (م3/اليوم)	نسبة المساهمة من مصادر المياه، %	القدرة خلال فترة الحرب (م3/اليوم)	نسبة المياه المتوفرة، %	نسبة الانخفاض، %
شركة المياه الإسرائيلية (ميكروت)	51,000	14.0	26,880	53.0	47.0
محطات تحلية المياه	18,000	5.0	300	2.0	98.0
آبار المياه	300,000	81.0	10,000	3.0	97.0
المجموع	369,000	100.0	37,180	10.0	90.0

المجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في فلسطين



لا يزال الوصول الآمن والمستدام إلى المياه في غزة محدوداً للغاية وبالغالب معدوماً

يعاني سكان قطاع غزة من أزمة حادة في الوصول إلى المياه الآمنة منذ سنوات عدة وخلال فترات الحصار، حيث انه قبل العدوان الاسرائيلي في فترة ما قبل السابع من أكتوبر كان 4% فقط من سكان قطاع غزة لديهم وصول إلى مياه مدارة بشكل آمن وخالية من التلوث، وفي ظل عدوان الاحتلال الاسرائيلي على قطاع وعدم توفر الوقود بشكل أساسي واللازم لتشغيل محطات تحلية المياه ومحطات الضخ وتشغيل الابار، فإن السكان بالكاد يحصلون على مياه للشرب وبمجملةا تكون غير آمنة، حيث أن محطة تحلية مياه واحدة تعمل بقدرة تشغيلية تبلغ 5% ومحطتان متوقفتان عن العمل بشكل كلي بسبب انقطاع الكهرباء ونقص الوقود في القطاع.

حالة القدرة التشغيلية لجميع محطات تحلية المياه في قطاع غزة بتاريخ 12/11/2023

محافظة	المدينة	محطة تحلية المياه	القدرة التشغيلية (م/3 اليوم)	قدرة العامل منها حالياً (م/3 اليوم)	نسبة العامل منها من القدرة التشغيلية، %	نسبة الانخفاض في القدرة التشغيلية، %
غزة	غزة	محطة تحلية مياه غزة	10,000	0.0	0.0	100.0
دير البلح	دير البلح	محطة تحلية مياه دير البلح	6,000	0.0	0.0	100.0
نيونس	خانيونس	محطة تحلية مياه جنوب غزة	6,000	300	5.0	95.0

المصدر: مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في فلسطين

جميع محطات وأنظمة معالجة المياه العادمة متوقفة عن العمل كلياً في قطاع غزة

في ظل تدمير البنية التحتية، حوالي 65 مضخة صرف صحي لا تعمل، كما أن جميع محطات وانظمة معالجة المياه العادمة والبالغ عددها 6 متوقفة عن العمل بشكل كلي بسبب انقطاع الكهرباء ونقص الوقود، مما أدى إلى تدفق حوالي 130,000 متر مكعب يومياً من مياه الصرف الصحي غير المعالجة إلى مياه بحر المتوسط في قطاع غزة.

حالة القدرة التشغيلية لمحطات معالجة المياه العادمة في قطاع غزة بتاريخ 12/11/2023

محافظة	المدينة	محطة معالجة المياه العادمة	القدرة التشغيلية (م/3 اليوم)	العامل منها حالياً (م/3 اليوم)	نسبة العامل منها من القدرة التشغيلية، %	نسبة الانخفاض في القدرة التشغيلية، %
غزة	جباليا	محطة معالجة شمال غزة	35,000	0.0	0.0	100
	بيت لاهيا	محطة معالجة بيت لاهيا	40,000	0.0	0.0	100
غزة	غزة	محطة معالجة الشيخ عجلين	65,000	0.0	0.0	100
	البريج	محطة معالجة البريج	60,000	0.0	0.0	100
	الفخاري	محطة معالجة خانيونس	26,500	0.0	0.0	100



نح	رفح	محطة معالجة رفح	23,000	0.0	0.0	100
----	-----	-----------------	--------	-----	-----	-----

المصدر: مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في فلسطين

تكس النفايات في قطاع غزة

تشير الدلائل الى أن العدوان المتواصل على قطاع غزة وانعدام توفر الوقود، أدى الى إخراج مركبات جمع النفايات الصلبة والمكبات الصحية من الخدمة في قطاع غزة، والذي أثار بدوره على خدمة جمع النفايات بشكل كبير، حيث أنه قبل العدوان كانت نسبة جمع النفايات تقدر بحوالي 98% والتي كان يتم إرسالها الى المكبات الصحية، بينما انخفضت هذه الخدمة الآن في ظل العدوان إلى أقل من 20%، حيث تكس كميات كبيرة من النفايات في الشوارع ومحيط مراكز الإيواء والمدارس وفي بعض المكبات المؤقتة، ناهيك عن اختلاط النفايات الطبية بالنفايات الأخرى، الأمر الذي ينذر بكارثة صحية وبيئية.

2023-11-16

قانون الإحصاءات العامة رقم (4) لسنة 2000 المادة (17)

تعتبر جميع المعلومات والبيانات الفردية التي تقدم إلى الجهاز لأغراض الإحصاء سرية لا يجوز إطلاع أي فرد أو هيئة عامة أو خاصة عليها أو استخدامها لغير أغراض إعداد الجداول الإحصائية.

القائمة البريدية

انضم الى قائمتنا البريدية



Email

النشرة الالكترونية مطبوعات اخبار بيانات صحفية

إحصاءات

أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق
ك ل م ن ه و ي

تابعونا



روابط

حكومية



مؤسسات غير حكومية

الجامعات والكليات

مؤسسة البحث العلمي

مواقع اخرى



حقوق الطبع محفوظة © 2024 الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

شروط الاستخدام | سياسة الخصوصية

