

**كميات الأمطار أعلى من المعدل السنوي خلال العام 2012**

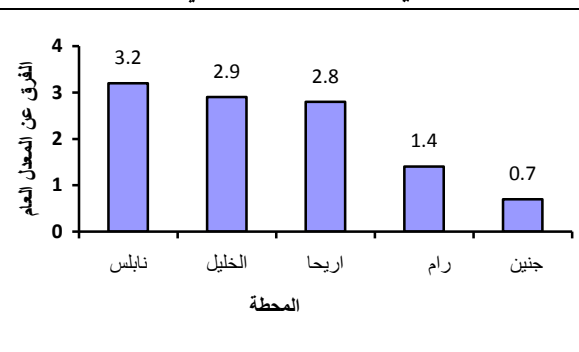
أظهرت البيانات أن كميات المطر تراوحت ما بين 861 ملم في محطة رام الله، و136 ملم في محطة أريحا خلال العام 2012، في حين أن المعدل السنوي لسقوط الأمطار في محطة رام الله بلغ 615 ملم وفي أريحا 166 ملم.

كميات الأمطار عام 2012 والمعدل السنوي لمطارات مختارة

النسبة المئوية	المعدل السنوي	كميات الأمطار (ملم) 2012	المحطة
140	615	861	رام الله
116	660	764	نابلس
104	596	621	الخليل
116	468	545	جنين
98	518	508	بيت لحم
82	166	136	أريحا

ارتفاع درجات الحرارة للعام 2012 عن المعدل السنوي العام

تشير بيانات الأرصاد الجوية للعام 2012 إلى أن درجات الحرارة العظمى قد مالت إلى الارتفاع عن المعدل السنوي العام بمقدار 0.7°C كحد أدنى في محطة جنين وبمقدار 3.2°C كحد أعلى في محطة نابلس.

الفرق في درجات الحرارة العظمى ($^{\circ}\text{C}$) لعام 2012 عن المعدل السنوي لمطارات مختارة في الضفة الغربية

بالإضافة إلى ذلك لوحظ أن درجات الحرارة الصغرى قد ارتفعت خلال العام 2012 عن المعدل السنوي بمقدار

الإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية يصدرون بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية 2013/03/23

شعار اليوم العالمي للأرصاد الجوية لهذا العام "مراقبة الطقس من أجل حماية الأرواح والمتلكات"

اصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية حيث تحفل المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، وأعضاؤها البالغ عددهم 189 دولة، ومجتمع الأرصاد الجوية على نطاق العالم باليوم العالمي للأرصاد الجوية في 23 آذار / مارس من كل عام حول موضوع مختار، وموضوع هذا العام هو "مراقبة الطقس من أجل حماية الأرواح والمتلكات".

وتحتفل فلسطين شأنها شأن بقية دول العالم بهذا اليوم من قبل الجهات العاملة في مجال الأرصاد الجوية وبالأساس من قبل الإداره العامة للأرصاد الجوية الفلسطينية التي حملت رسالة الاستغلال الأمثل للظروف المناخية لخدمة أغراض الحياة المختلفة بصورة مباشرة أو غير مباشرة، والمساهمة الفاعلة في تنمية الاقتصاد الوطني في المجالات المتعددة من خلال تقديم النصح والإرشاد والمعلومات المناخية الدقيقة. وأصبحت عضواً "مراقباً" في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية العالمية وعضوـاً " دائمـاً" في المنظمة العربية للأرصاد الجوية في إطار جامعة الدول العربية.

هذا وتعتبر إحصاءات الأرصاد الجوية جزءاً رئيسياً من إحصاءات البيئة التي يعمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ضمن أحد أهم اختصاصاته على جمع البيانات الإحصائية المتعلقة بإحصاءات الأحوال المناخية من خلال السجلات الإدارية.

وفيما يلي يبرز الملخص الجوي في فلسطين خلال العام 2012



تعدد وتتنوع الأقاليم المناخية في فلسطين

تقع فلسطين على الساحل الشرقي للبحر الأبيض المتوسط، وتتميز بتتنوع أقاليمها المناخية رغم صغر مساحتها، فهي تتبع لإقليم البحر المتوسط المعتدل، وبها المناخ المداري والمناخ الصحراوي وشبه الصحراوي.

للمزيد من المعلومات، الاتصال على:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

رام الله - فلسطين

هاتف: (+970/972) 2 2982700

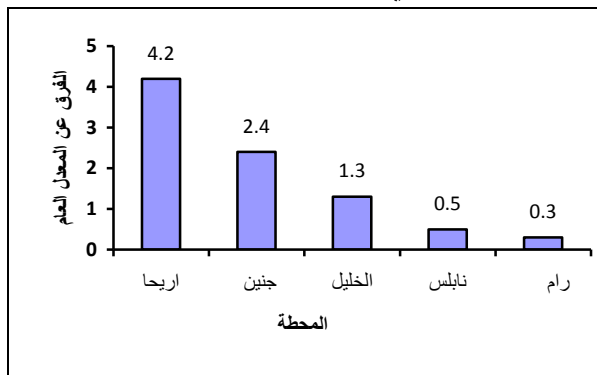
فاكس: (+970/972) 2 2982710

خط مجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

تراوح ما بين 0.3 °م في محطة رام الله و 4.2 °م في محطة أريحا.

الفرق في درجات الحرارة الصغرى (م°) لعام 2012 عن المعدل السنوي لبعض محطات الضفة الغربية



معدلات سطوع الشمس أعلى من العام الماضي

اما حول معدل ساعات سطوع الإشعاع الشمسي خلال العام 2012 فقد تراوحت ما بين 8.8 ساعة/ يوم في محطة رام الله و 8.2 ساعة/ يوم في محطة الخليل.

نابلس أكثر المناطق رطوبة وأقلها أريحا

تشير البيانات إلى أن معدل الرطوبة النسبية لعام 2012 قد تراوح ما بين 44% في محطة أريحا و 71% في محطة نابلس، وقد سجل أقل معدل للرطوبة النسبية السنوي في شهر أيار ليبلغ 34% وذلك في محطة أريحا، كما سجل أعلى معدل في كانون أول وبلغ 83% وذلك في محطة الخليل.

معدلات الرطوبة النسبية لعام 2012 والمعدل العام لمحطات مختارة في الضفة الغربية

المحطة	المعدل السنوي (%)	معدلات الرطوبة النسبية (%) 2012	النسبة المئوية
نابلس	71	44	84
رام الله	59	57	104
الخليل	61	62	99
جنين	68	69	98