



فلسطين و "المعارف المناخية من أجل العمل المناخي" تقوم سلطة جودة البيئة وضمن مشروع "رفع قدرات المؤسسات الفلسطينية بخصوص إدماج البيئة وتغير المناخ في السياسات الوطنية"، بالإشراف على إعداد تقرير البالغ الوطني الأول لفلسطين حول تغير المناخ، والذي يشمل حصر انبعاثات غازات الدفيئة ووضع آلية للتخفيف منها.

كما يتضمن المشروع تقييم القدرات الوطنية الفلسطينية حول التعامل مع تغير المناخ وإدماجه في السياسات الوطنية، بالإضافة إلى تقديم الدعم للجمعيات الأهلية لمشاريعها المرتبطة بالتغير المناخي وذلك من خلال برنامج المنح الصغيرة.

علماً بأنه جاري العمل على انضمام فلسطين لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية حول تغير المناخ.

وفيما يلي أبرز الملامح الجوية في فلسطين خلال العام 2014 (2014/12/31-2014/1/1)، وكميات الأمطار حتى

2015/03/11

#### كميات الأمطار أقل من المعدل السنوي خلال العام 2014

أظهرت البيانات خلال العام 2014 أن كميات المطر أقل من المعدل السنوي في معظم المحطات، حيث بلغت كمية المطر في محطة رام الله 476 ملم، بينما بلغت في محطة جنين 297 ملم، في حين أن المعدل السنوي لسقوط الأمطار في محطة رام الله يبلغ 615 ملم وفي جنين 468 ملم.

**الإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية يصدرا بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية 2015/03/23**

شعار اليوم العالمي للأرصاد الجوية لهذا العام "المعارف المناخية من أجل العمل المناخي"

أصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية بياناً صحفياً مشتركاً بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية، حيث تحتفل المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وأعضاؤها البالغ عددهم 189 دولة ومجتمع الأرصاد الجوية باليوم العالمي للأرصاد الجوية في 23 آذار من كل عام حول موضوع مختار، وموضوع هذا العام هو "المعارف المناخية من أجل العمل المناخي".

وتحتفل فلسطين شأنها شأن بقية دول العالم بهذا اليوم من قبل الجهات العاملة في مجال الأرصاد الجوية، وبالأساس من قبل الإدارة 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. علماً بأن فلسطين تحتل منصب عضواً "مراقباً" في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية العالمية وعضوًا "دائماً" في المنظمة العربية للأرصاد الجوية في إطار جامعة الدول العربية.

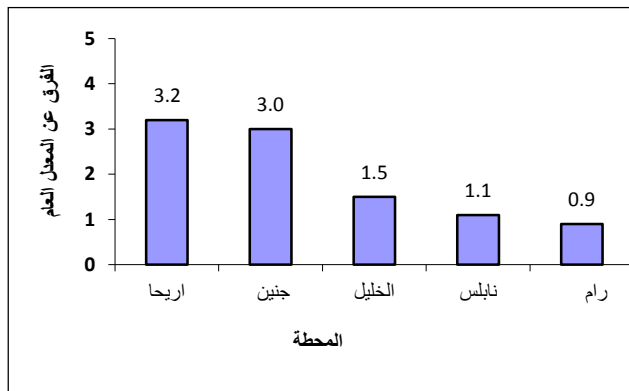
هذا وتعتبر إحصاءات الأرصاد الجوية جزءاً رئيسياً من الإحصاءات البيئية التي تدرج ضمن أحد أهم الاختصاصات التي يعمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على جمع البيانات الإحصائية المتعلقة بها من خلال السجلات الإدارية.



صدر بتاريخ: 2015/03/23

بالإضافة إلى ذلك لوحظ أن درجات الحرارة الصغرى قد ارتفعت خلال العام 2014 عن المعدل السنوي بمقدار تراوح ما بين  $0.9^{\circ}\text{C}$  في محطة رام الله و  $3.2^{\circ}\text{C}$  في محطة أريحا.

**الفرق في درجات الحرارة الصغرى ( $^{\circ}\text{C}$ ) لعام 2014 عن المعدل السنوي لبعض محطات الضفة الغربية**



### نابلس أكثر المناطق رطوبة وأقلها في أريحا

تشير البيانات إلى أن معدل الرطوبة النسبية لعام 2014 قد تراوح ما بين 53% في محطة أريحا و73% في محطة نابلس، وقد سجل أقل معدل للرطوبة النسبية السنوية في شهر نيسان ليبلغ 43% وذلك في محطة أريحا، كما سجل أعلى معدل في تشرين ثاني وبلغ 83% وذلك في محطة نابلس.

**معدلات الرطوبة النسبية لعام 2014 والمعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية**

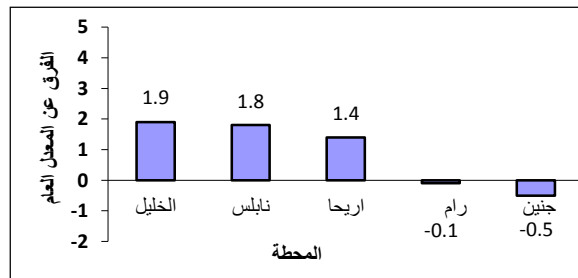
النسبة من المعدل العام	المعدل السنوي	معدل الرطوبة النسبية (%) لعام 2014	المحطة
96	69	66	جنين
120	61	73	نابلس
114	57	65	رام الله
102	52	53	أريحا
105	62	65	الخليل

كميات الأمطار للفترة من 1/1/2014 حتى 11/3/2014 وال فترة من 1/1/2015 حتى 11/3/2015 والنسبة من المعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية

المحطة	كميات الأمطار (ملم) حتى 11/3/2014	النسبة (%) من المعدل السنوي	النسبة (%) من المعدل السنوي	المعدل العام خلال نفس الفترة	النسبة (%) من المعدل السنوي				
جنين	59.1	22	121	271.5	328.7	139	16	301.0	419.2
طولكرم	47.0	10	93	392.0	362.6	86	21	366.7	316.7
نابلس	40.1	30	134	91.7	122.4	134	19	356.9	307.5
رام الله	76.8	18	90	343.6	310.0	86	18	366.9	273.8
أريحا	27.2	30	75	366.9	57.0	90	16	366.9	273.8
القدس	67.4	19	75	366.9	57.0	86	18	343.6	310.0
بيت لحم	62.2	18	90	343.6	310.0	86	19	356.9	307.5
الخليل	57.0	16	75	366.9	57.0	90	18	343.6	310.0

ارتفاع درجات الحرارة لعام 2014 عن المعدل السنوي العام تشير بيانات الأرصاد الجوية لعام 2014 إلى أن درجات الحرارة العظمى قد مالت إلى الارتفاع عن المعدل السنوي في معظم المحطات. حيث بلغ أعلى ارتفاع عن المعدل العام  $1.9^{\circ}\text{C}$  وذلك في محطة الخليل بينما بلغ أقل انخفاض  $0.5^{\circ}\text{C}$  في محطة جنين.

**الفرق في درجات الحرارة العظمى ( $^{\circ}\text{C}$ ) لعام 2014 عن المعدل السنوي لبعض المحطات في الضفة الغربية**





الارصاد الجوية الفلسطينية



الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

فلاطين

صدر بتاريخ: 2015/03/23

## معدلات سطوع الشمس للعام 2014 أعلى من العام 2013

أما بالنسبة لمعدل عدد ساعات سطوع الإشعاع الشمسي خلال العام 2014 فقد تراوحت ما بين 9.1 ساعة/ يوم في محطة رام الله، و 8.4 ساعة/ يوم في محطة الخليل. مقارنة مع المعدل في العام 2013 فقد تراوحت ما بين 8.9 ساعة/ يوم في محطة رام الله و 8.3 ساعة/ يوم في محطة الخليل.

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  
صفحة الكترونية: www.pcbs.gov.ps

الأرصاد الجوية الفلسطينية

رام الله \_ فلسطين

هاتف: (+970/972) 2 2403104  
فاكس: (+970/972) 2 2403103  
صفحة الكترونية: www.pmd.ps