



فلسطين

صدر بتاريخ: 2018/03/22

الإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية الفلسطينية يصدران بيانا صحفيا بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية 2018/03/23

شعار اليوم العالمي للأرصاد الجوية لهذا العام"الطقس جاهز، المناخ ذكى "

اصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية الفلسطينية بيانا صحفيا مشتركا بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية حيث تحتفل المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، وأعضاؤها البالغ عددهم 189 دولة، ومجتمع الأرصاد الجوية على نطاق العالم باليوم العالمي للأرصاد الجوية في 23 آذار من كل عام حول موضوع مختار، وموضوع هذا العام هو " الطقس جاهز، المناخ ذكي".

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 وعضواً "دائماً" في المنظمة العربية للأرصاد الجوية في إطار جامعة الدول العربية.

وفيما يلى ابرز الملامح الجوية في فلسطين خلال العام (2017/12/31-2017/1/1) 2017

كميات الأمطار أدنى من المعدل السنوي خلال العام 2017

أظهرت البيانات خلال العام 2017 أن كميات المطر تراوحت ما بين 356 ملم في محطة الخليل، و 46 ملم في محطة أربحا، في حين أن المعدل العام لسقوط الأمطار في

محطة الخليل يبلغ 596 ملم وفي أريحا 166 ملم. على مستوى كميات الامطار فقد تركزت في معظم المحافظات في شهري كانون ثاني وشباط.

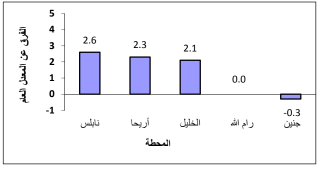
كميات الأمطار التراكمية للعام 2017 مقارنة مع معدلاتها العامة لبعض المحطات في الضفة الغربية

النسبة من	المعدل العام	كميات	المحطة
المعدل العام	(ملم)	الأمطار (ملم)	
		-2017/1/1	
		2017/12/31	
60	596	356	الخليل
47	518	243	بيت لحم
44	660	291	نابلس
41	615	252	رام الله
36	486	175	جنين
35	602	208	طولكرم
28	166	46	أريحا

ارتفاع درجات الحرارة للعام 2017 عن المعدل العام

تشير بيانات الأرصاد الجوية للعام 2017 الى أن درجات الحرارة العظمى قد مالت الى الارتفاع عن المعدل العام في معظم المحطات. حيث بلغ أعلى ارتفاع عن المعدل العام في محطة نابلس بواقع 2.6 م 0 ، فيما انخفض عن المعدل العام في محطة جنين بواقع 0.3 م $^{\circ}$.

الفرق في درجات الحرارة العظمي (م°) لعام 2017 عن المعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية



بالإضافة الى ذلك لوحظ أن درجات الحرارة الصغرى قد



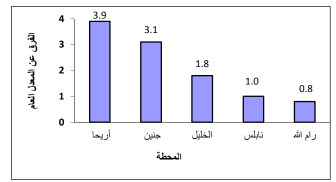




صدر بتاريخ: 2018/03/22

ارتفعت خلال العام 2017 عن المعدل العام بمقدار تراوح ما بين 3.9 م $^{\rm o}$ في محطة اريحا و 0.8 م $^{\rm o}$ في محطة رام الله.

الفرق في درجات الحرارة الصغرى (م°) لعام 2017 عن المعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية



كميات التبخر للعام 2017 أعلى من المعدل العام

تشير البيانات الى أن كميات التبخر في فلسطين قد ارتفعت في معظم المحطات، حيث بلغت أعلاها في محطة أريحا 2,411 ملم وأدناها في محطة رام الله بـ 1,790 ملم خلال العام 2017.

كميات التبخر للعام 2017 والمعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية

النسبة من المعدل العام (%)	المعدل العام لمجموع التبخر (ملم)	كميات التبخر (ملم) للعام 2017	المحطة
115	2,101	2,411	أريحا
		2,082	جنين
125	1,608	2,009	الخليل
111	1,682	1,863	نابلس
95	1,889	1,790	رام الله

^{..:} بيانات غير متوفرة

نابلس اكثر المناطق رطوبة وأقلها أريحا

تشير البيانات إلى أن معدل الرطوبة النسبية لعام 2017 قد تراوح ما بين 42% في محطة أريحا و 73% في محطة نابلس، وقد سجل أقل معدل للرطوبة النسبية السنوي في شهر أيار ليبلغ 32% وذلك في محطة أريحا، كما سجل أعلى معدل في كانون أول وأيلول في محطة نابلس حيث بلغ 81%.

معدلات الرطوبة النسبية للعام 2017 والمعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية

النسبة من	المعدل	معدل الرطوبة	المحطة
المعدل العام	العام	النسبية (%)	
(%)	(%)	للعام 2017	
120	61	73	نابلس
119	57	68	رام الله
94	69	65	جنين
103	62	64	الخليل
81	70	57	طولكرم
92	60	55	بیت لحم
81	52	42	أريحا

أعلى معدل لسطوع الشمس خلال العام 2017 تم تسجيله في محطة أريحا

بلغ أعلى معدل لعدد ساعات سطوع الإشعاع الشمسي خلال 2017 في محطة اريحا حيث بلغت 8.8 ساعة/ يوم، بينما سجلت محطة الخليل الاقل سطوعاً للشمس بـ 8.2 ساعة/ يوم، مقارنة مع عام 2016 فلا يوجد اختلاف كبير حيث بلغت 8.8 ساعة/ يوم في محطة أريحا و 8.3 ساعة/ يوم في محطة الخليل.





الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

صدر بتاريخ: 2018/03/22

للمزيد من المعلومات، الاتصال على:

الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني

رام الله - فلسطين

هاتف: 2982700 2 (+970/972)

فاكس: 2982710 (+970/972) فاكس

خط مجانى: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

صفحة الكترونية: www.pcbs.gov.ps

الأرصاد الجوية الفلسطينية

رام الله _ فلسطين

هاتف: 2403104 2 (+970/972)

فاكس: 2403103 2 (+970/972)

صفحة الكترونية:www.pmd.ps