



الأرصاد الجوية الفلسطينية



فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

صدر بتاريخ: 2021/03/23

كميات الأمطار التراكمية للعام 2020 مقارنة مع معدلاتها
العامة لبعض المحطات في الضفة الغربية

المحطة	كميات الأمطار(ملم) -2020/1/1 2020/12/31	المعدل العام (ملم)	النسبة من المعدل العام %
نابلس	849	660	128.6
رام الله	846	615	137.6
الخليل	696	596	116.8
بيت لحم	677	518	130.7
طولكرم	670	602	111.3
القدس	591	537	110.1
جنين	575	486	118.3
أريحا	121	166	72.9

نابلس أكثر المناطق رطوبة وأقلها أريحا

أظهرت البيانات أن معدل الرطوبة النسبية لعام 2020 قد تراوح
ما بين 47% في محطة أريحا و80% في محطة نابلس.

معدلات الرطوبة النسبية للعام 2020 والمعدل العام لبعض
المحطات في الضفة الغربية

المحطة	معدل الرطوبة النسبية (%) للعام 2020	المعدل العام (%)	النسبة من المعدل العام(%)
نابلس	80	61	131.1
الخليل	70	62	112.9
جنين	69	69	100.0
طولكرم	58	70	82.9
أريحا	47	52	90.4

ارتفاع درجات الحرارة للعام 2020 عن المعدل العام

لقد جرى تحليل بيانات الحرارة عن طريق انتقاء محطات تمثل
النظام المناخي في فلسطين حيث تم اخذ عينة التحليل لمحطة
تمثل المناطق الجبلية وشبه الساحلية والمنطقة الغورية. أشارت
بيانات الأرصاد الجوية للعام 2020 إلى أن درجات الحرارة قد

تحت شعار "المحيطات وعلاقتها بالمناخ
والطقس" الإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة
للأرصاد الجوية الفلسطينية يصدران بياناً صحفياً
بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية
2021/03/23

اصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة
للأرصاد الجوية الفلسطينية بياناً صحفياً مشتركاً 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 الثالث والعشرين آذار من كل
عام وتم التركيز في هذا العام على "المحيطات وعلاقتها
بالمناخ والطقس".

وفيما يلي ابرز الملامح الجوية في فلسطين خلال الفترة
الممتدة من 2020/1/1 وحتى 2020/12/31

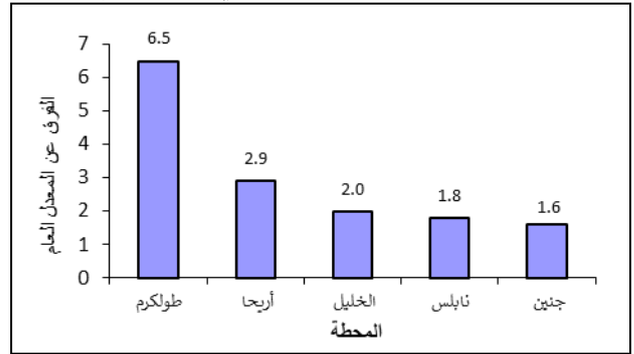
كميات الأمطار أعلى من معدلها العام خلال 2020

أظهرت بيانات الإدارة العامة للأرصاد الجوية خلال
العام 2020 أن كميات الأمطار تراوحت ما بين
849 ملم في محطة نابلس، و121 ملم في محطة
أريحا، في حين أن المعدل العام لسقوط الأمطار في
محطة نابلس يبلغ 660 ملم وفي محطة أريحا يبلغ
166 ملم. والجدير بالذكر أن كميات الأمطار تركزت
في معظم المحافظات في شهر كانون ثاني.

صدر بتاريخ: 2021/03/23

مالت إلى الارتفاع عن المعدل العام في كافة المحطات؛ ويعود ذلك لتأثر فلسطين بموجات حر خلال أشهر أيار وأب وأيلول والتي كان تأثيرها أكبر على المناطق الجبلية والساحلية وشبه الساحلية، مما جعل ارتفاع معدلات درجات الحرارة في هذه المناطق عن معدلاتها العامة واضحاً، وقد تراكمت موجات الحر هذه بارتفاع ملحوظ على نسب الرطوبة في ذات المناطق. بلغ أعلى ارتفاع عن المعدل العام في محطة طولكرم بواقع 6.5 م°، و1.6 م° في محطة جنين.

الفرق في درجات الحرارة (م°) لعام 2020
عن المعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية



للمزيد من المعلومات، الاتصال على:

الأرصاد الجوية الفلسطينية
رام الله - فلسطين
هاتف: 2 2403104 (+970/972)
فاكس: 2 2403103 (+970/972)
صفحة الكترونية: www.pmd.ps

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين.
هاتف: 2 2982700 (970/972)
فاكس: 2 2982710 (970/972)
الرقم المجاني: 1800300300
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps
صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps