الإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية الفلسطينية يصدران بياناً صحفياً

بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية 23/03/2022

**شعار اليوم العالمي للأرصاد الجوية لهذا العام" الإنذار المبكر والعمل المبكر"**

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 23 آذار من كل عام حول موضوع مختار، وموضوع هذا العام هو"الإنذار المبكر والعمل المبكر**"**

وفيما يلي ابرز الملامح الجوية في فلسطين

**كميات الأمطار في محافظة سلفيت هي الأعلى خلال الموسم المطري الحالي**

أظهرت بيانات الإدارة العامة للأرصاد الجوية خلال الموسم المطري الحالي أن اعلى كميات أمطار هطلت على محافظة سلفيت حيث بلغت 790 ملم (اعلى من المعدل العام للمحافظة بنسبة 113%)، فيما هطلت ادنى كمية امطار في محافظة اريحا حيث بلغت 132 ملم (80% من المعدل السنوي للمحافظة).

**كميات الأمطار التراكمية منذ بداية الموسم المطري 2021/2022 وحتى 14/03/2022**

**مقارنة مع معدلاتها العامة حسب موقع المحطة**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **موقع المحطة** | **كمية الامطار التراكمية (ملم)****حتى تاريخ 14/03/2022** | **المعدل العام (ملم)**  | **النسبة من المعدل العام (%)** |
| سلفيت | 790.0 | 698.1 | 113 |
| قلقيلية  | 710.0 | 624.9 | 114 |
| رام الله والبيرة  | 696.7 | 615.2 | 113 |
| نابلس | 642.8 | 660.1 | 97 |
| طولكرم  | 612.5 | 602.4 | 102 |
| القدس  | 476.2 | 537.0 | 89 |
| الخليل | 467.2 | 595.9 | 78 |
| بيت لحم | 463.2 | 518.4 | 89 |
| جنين  | 432.7 | 468.2 | 92 |
| طوباس | 379.6 | 431.2 | 88 |
| اريحا | 132.2 | 166.0 | 80 |

**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 |
| الخليل | 70 | 62 | 113 |
| جنين | 69 | 69 | 100 |
| طولكرم | 58 | 70 | 83 |
| أريحا  | 47 | 52 | 90 |

**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 والمناطق الغورية.

تشير بيانات الأرصاد الجوية للعام 2020 إلى أن درجات الحرارة قد مالت إلى الارتفاع عن المعدل العام في كافة المحطات. وذلك يعود لتـاثر فلسطين بموجات حر خلال اشهر ايار واب وايلول كان تأثيرها اكبر على المناطق الجبلية والساحلية وشبه الساحلية مما جعل ارتفاع معدلات درجات الحرارة في هذه المناطق عن معدلاتها العامة واضحاً وقد ترافقت موجات الحر هذه بارتفاع ملحوظ على نسب الرطوبة في ذات المناطق، حيث بلغ أعلى ارتفاع عن المعدل العام في محطة طولكرم بواقع 6.5 **مo**.

**الفرق في درجات الحرارة (مo) لعام 2020 عن المعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية**