الإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية الفلسطينية يصدران بياناً صحفياً

بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية 23/03/2023

**شعار اليوم العالمي للأرصاد الجوية لهذا العام "مستقبل الطقس والمناخ والمياه عبر الأجيال"**

أصدر 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"مستقبل الطقس والمناخ والمياه عبر الأجيال**"**

**وفيما يلي ابرز الملامح الجوية في فلسطين:**

**الموسم المطري أدنى من المعدل العام في كافة المحافظات**

أظهرت بيانات الإدارة العامة للأرصاد الجوية خلال الموسم المطري الحالي أن اعلى كميات أمطار هطلت على محافظة سلفيت حيث بلغت 484 ملم (يشكل ما نسبته 69.3% من المعدل العام للمحافظة)، فيما هطلت أدنى كمية امطار في محافظة اريحا، حيث بلغت 92.1 ملم (يشكل ما نسبته 55.5% من المعدل العام للمحافظة).

**كميات الأمطار التراكمية منذ بداية الموسم المطري 2022/2023 وحتى 09/03/2023**

**مقارنة مع معدلاتها العامة حسب موقع المحطة**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **موقع المحطة** | **كمية الامطار التراكمية (ملم)**  **حتى تاريخ 09/03/2023** | **المعدل العام (ملم)** | **النسبة من المعدل العام (%)** |
| سلفيت | 484.0 | 698.1 | 69.3 |
| رام الله والبيرة | 456.8 | 615.2 | 74.3 |
| بيت لحم | 387.7 | 518.4 | 74.8 |
| نابلس | 375.6 | 660.1 | 56.9 |
| قلقيلية | 363.0 | 624.9 | 58.1 |
| القدس | 351.2 | 537.0 | 65.4 |
| طولكرم | 334.5 | 602.4 | 55.5 |
| الخليل | 327.8 | 595.9 | 55.0 |
| جنين | 304.8 | 468.2 | 65.1 |
| طوباس | 301.5 | 431.2 | 69.9 |
| اريحا | 92.1 | 166.0 | 55.5 |

**نابلس أكثر المناطق رطوبة وأقلها أريحا**

أظهرت البيانات أن معدل الرطوبة النسبية لعام 2021 قد تراوح ما بين 75% في محطة نابلس و42% في محطة أريحا.

**معدلات الرطوبة النسبية للعام 2021 والمعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المحطة** | **معدل الرطوبة النسبية (%) للعام 2021** | **المعدل العام**  **(%)** | **النسبة من المعدل العام(%)** |
| نابلس | 75 | 61 | 123 |
| رام الله | 74 | 75 | 99 |
| الخليل | 65 | 62 | 105 |
| جنين | 64 | 69 | 93 |
| طولكرم | 54 | 70 | 77 |
| أريحا | 42 | 52 | 81 |

### كميات التبخر للعام 2021 أعلى من المعدل العام

تشير البيانات إلى أن كميات التبخر في فلسطين قد ارتفعت في معظم المحطات المتوفرة، حيث بلغت أعلاها في محطة أريحا 2,847 ملم وأدناها في محطة نابلس 1,825 ملم خلال العام 2021.

كميات التبخر للعام 2021 والمعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المحطة** | | **كميات التبخر (ملم) للعام 2021** | **المعدل العام لمجموع التبخر**  **(ملم)** | **النسبة من المعدل العام**  **(%)** |
| أريحا | | 2,847 | 2,101 | 136 |
| جنين | | 2,081 | .. | .. |
| الخليل | | 1,935 | 1,608 | 120 |
| رام الله | | 1,862 | 1,889 | 99 |
| نابلس | | 1,825 | 1,682 | 109 |
| .: بيانات غير متوفرة | | | | |

**ارتفاع درجات الحرارة للعام 2021 عن المعدل العام**

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 2021 إلى أن درجات الحرارة قد مالت إلى الارتفاع عن المعدل العام في كافة المحطات. وذلك يعود لتـأثر فلسطين بموجات حر خلال الأشهر تموز، واب وتشرين أول، حيث كان تأثيرها أكبر 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 محطتي أريحا وطولكرم بواقع 3.4 **مo**.

**الفرق في درجات الحرارة (مo) لعام 2021**

**عن المعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية**

