الإحصاء الفلسطيني والإدارة العامة للأرصاد الجوية الفلسطينية يصدران بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية 23/03/2019

**شعار اليوم العالمي للأرصاد الجوية لهذا العام" الشمس والأرض والطقس"**

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 192 دولة، ومجتمع الأرصاد الجوية على نطاق العالم باليوم العالمي للأرصاد الجوية في 23 آذار من كل عام حول موضوع مختار، وموضوع هذا العام هو "الشمس والأرض والطقس".

وفيما يلي ابرز الملامح الجوية في فلسطين خلال العام 2018

(1/1/2018-31/12/2018).

**أعلى معدل لسطوع الشمس خلال العام 2018 تم تسجيله في محطة أريحا**

بلغ أعلى معدل لعدد ساعات سطوع الإشعاع الشمسي خلال 2018 في محطة أريحا حيث بلغ 8.4 ساعة في اليوم، بينما سجلت محطة الخليل الأقل سطوعاً للشمس بـ 7.8 ساعة في اليوم، مقارنة مع المعدل العام 2017 فقد تراوح ما بين 8.8 ساعة في اليوم في محطة أريحا و8.2 ساعة في اليوم في محطة الخليل.

**كميات الأمطار أعلى من المعدل العام خلال العام 2018**

أظهرت البيانات خلال العام 2018 أن كميات الأمطار تراوحت ما بين 877 ملم في محطة طولكرم، 213 ملم في محطة أريحا، في حين أن المعدل العام لسقوط الأمطار في محطة طولكرم بلغ 602 ملم وفي محطة أريحا 166 ملم. جدير بالذكر أن كميات الأمطار تركزت في معظم المحافظات في شهري كانون أول وكانون ثاني.

**كميات الأمطار التراكمية للعام 2018 مقارنة مع معدلاتها العامة لبعض المحطات في الضفة الغربية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المحطة** | **كميات الأمطار(ملم) 1/1/2018-31/12/2018** | **المعدل العام**  **(ملم)** | **النسبة من المعدل العام %** |
| طولكرم | 877 | 602 | 146 |
| نابلس | 873 | 660 | 132 |
| رام الله | 804 | 615 | 131 |
| جنين | 763 | 486 | 157 |
| الخليل | 621 | 596 | 104 |
| بيت لحم | 518 | 518 | 100 |
| أريحا | 213 | 166 | 128 |

**ارتفاع درجات الحرارة للعام 2018 عن المعدل العام**

تشير بيانات الأرصاد الجوية للعام 2018 إلى أن درجات الحرارة العظمى قد مالت إلى الارتفاع عن المعدل العام في معظم المحطات. حيث بلغ أعلى ارتفاع عن المعدل العام في محطة طولكرم بواقع 3.4 مo، فيما انخفض عن المعدل العام في محطة جنين بواقع 0.2 مo.

**الفرق في درجات الحرارة العظمى (مo) لعام 2018**

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

****

بالإضافة إلى ذلك لوحظ أن درجات الحرارة الصغرى قد ارتفعت خلال العام 2018 عن المعدل العام بمقدار تراوح ما بين 4.8 مo في محطة أريحا و1.5 مo في محطة رام الله.

**الفرق في درجات الحرارة الصغرى (مo) لعام 2018 عن المعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية**

### كميات التبخر للعام 2018 أعلى من المعدل العام

تشير البيانات إلى أن كميات التبخر في فلسطين قد ارتفعت في معظم المحطات المتوفرة، حيث بلغت أعلاها في محطة أريحا 2,411 ملم وأدناها في محطة رام الله 1,607 ملم خلال العام 2018.

كميات التبخر للعام 2018 والمعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المحطة** | **كميات التبخر (ملم) للعام 2018** | **المعدل العام لمجموع التبخر**  **(ملم)** | **النسبة من المعدل العام**  **(%)** |
| أريحا | 2,411 | 2,101 | 115 |
| جنين | 2,009 | .. | .. |
| الخليل | 1,936 | 1,608 | 120 |
| نابلس | 1,863 | 1,682 | 111 |
| رام الله | 1,607 | 1,889 | 85 |
| ..: بيانات غير متوفرة | | | |

**نابلس أكثر المناطق رطوبة وأقلها أريحا**

تشير البيانات إلى أن معدل الرطوبة النسبية لعام 2018 قد تراوح ما بين 47% في محطة أريحا و77% في محطة نابلس، وقد سجل أقل معدل للرطوبة النسبية السنوي في شهر أيار ليبلغ 34% وذلك في محطة أريحا، كما سجل أعلى معدل في كانون أول في محطة نابلس حيث بلغ 93%.

معدلات الرطوبة النسبية للعام 2018 والمعدل العام لبعض المحطات في الضفة الغربية

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المحطة** | **معدل الرطوبة النسبية (%) للعام 2018** | **المعدل العام**  **(%)** | **النسبة من المعدل العام (%)** |
| نابلس | 77 | 61 | 126 |
| رام الله | 76 | 57 | 133 |
| جنين | 69 | 69 | 100 |
| الخليل | 69 | 62 | 111 |
| طولكرم | 61 | 70 | 87 |
| بيت لحم | 60 | 60 | 100 |
| أريحا | 47 | 52 | 90 |