

**الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني يصدر التقرير السنوي للأحوال المناخية في الأراضي الفلسطينية، 2004:**

**على كمية هطول مطري تم تسجيلاها في محطة نابلس وبلغت 638.5 ملم خلال العام 2004**

يهدف التقرير إلى عرض البيانات الأساسية لمتغيرات الأرصاد الجوية، التي يقوم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالتعاون مع هيئة الأرصاد الجوية بجمعها من محطات الرصد الجوي المناخية. وبهدف التقرير إلى توفير بيانات حول متغيرات الرياح ودرجة الحرارة والإشعاع الشمسي التي تعتبر مصدراً من مصادر الطاقة المتتجدة في الأراضي الفلسطينية، بالإضافة إلى مؤشرات الهطول المطري والتبخّر، والرطوبة والضغط الجوي. حيث يتم من خلال التقرير تلبية طلب المؤسسات الرسمية وغير الرسمية والشركات وطلبة الجامعات في الحصول على البيانات المناخية مما سيساهم في دعم وتطوير الأبحاث العلمية حول الموضوع في الأراضي الفلسطينية.

أظهرت البيانات أن كميات المطر تراوحت ما بين 638.5 ملم في محطة نابلس، و128.5 ملم في محطة أريحا خلال العام 2004، هذا وقد أظهرت السلسلة الزمنية أن المجموع السنوي العام لسقوط المطر حسب البيانات المتوفرة تراوح ما بين 48.7 ملم في محطة أريحا في العام 1999، و942.7 ملم في محطة نابلس عام 2003.

في حين أظهرت بيانات السلسلة الزمنية أن المعدل السنوي لحرارة الهواء للفترة 1975-1995 يتراوح ما بين 15.4 درجة مئوية في محطة الخليل، و22.7 درجة مئوية في محطة أريحا. وتبيّن النتائج أن المعدل السنوي لحرارة الهواء لعام 2004 تراوح ما بين 16.6 درجة مئوية في الخليل و23.5 درجة مئوية في محطة أريحا.

تشير البيانات إلى أن معدل الرطوبة النسبية السنوية للفترة 1969-1983 بلغ 52% في محطة أريحا بينما ارتفع ليبلغ 63% في محطة طولكرم. أما بالنسبة لعام 2004 فقد تراوح المعدل السنوي للرطوبة النسبية ما بين 53% في محطة أريحا و68% في محطة رام الله.

وفيما يتعلق بمعدلات التبخّر أظهرت البيانات أن طولكرم أقل المناطق تبخّرًا خلال الفترة 1973-1984، حيث بلغ المعدل السنوي للتبخّر فيها حوالي 1,633 ملم، بينما كانت أريحا أكثرها تبخّرًا بمعدل سنوي وصل إلى 2,342 ملم. بينما تبيّن النتائج أن كمية التبخّر السنوي لعام 2004 تراوحت ما بين 1,698 ملم في محطة غزة و2,111 ملم في محطة أريحا.

وقد سجل أدنى معدل لسرعة الرياح خلال العام 2004 في محطة ميلتون حيث بلغ 1.1 كم/ساعة في شهر تشرين أول، بينما كان أعلى معدل لسرعة الرياح في محطة الخليل حيث بلغ 13.6 كم/ساعة في شهر آب.

تشير البيانات إلى أن أعلى معدل لساعات سطوع الشمس خلال العام 2004 سجل في محطة الخليل خلال شهر حزيران حيث بلغ 12.6 ساعة/يوم، بينما بلغ أقل معدل في محطة رام الله خلال شهر كانون ثاني بمعدل 4.1 ساعة/يوم.