

# درجات حرارة غير مسبوقه ☀️ ما أسباب تكرار الموجات الحارة في مصر؟



الاثنين 10 يونيو 2024 02:06 م

شهدت مصر ارتفاعا غير مسبوق في درجات الحرارة خلال الأسابيع الأخيرة، بعدما وصلت إلى حاجز الـ 50 درجة على مدينة أسوان جنوبي البلاد في الساعات الماضية، وسط تساؤلات عن الأسباب وراء تكرار تلك الموجات الحارة على فترات قريبة.

ووفق هيئة الأرصاد الجوية المصرية، بلغت درجة الحرارة على أسوان 49.6 درجة مئوية في الظل الخميس الماضي، متصدرة بذلك أعلى درجات الحرارة المسجلة على الإطلاق بالعالم في هذا اليوم.

وأرجعت سبب الارتفاع الأخير بدرجات الحرارة، إلى تأثير مصر برياح شديدة الحرارة من شبه الجزيرة العربية، مع الارتفاع الحاد بنسب الرطوبة. يأتي ذلك وسط تحذيرات من موجة جديدة "شديدة الحرارة" تضرب البلاد بداية من الأربعاء المقبل ولمدة 10 أيام، في الوقت الذي أشار مركز معلومات المناخ إلى أن "التوقعات تشير إلى ارتفاع الحرارة أثناء الموجة إلى قيم قياسية".

بدوره، قال مدير التنبؤات والإنذار المبكر بهيئة الأرصاد الجوية المصرية محمود شاهين، في حديث لموقع "سكاي نيوز عربية"، إن "السبب الرئيسي وراء تكرار تلك الموجات شديدة الحرارة هو التغيرات المناخية".

وأوضح شاهين أن مصر لم تعد تسجل مثل هذه المؤشرات شديدة الحرارة إلا في مرات نادرة، إذ حدث ذلك قبل نحو عقدين من الزمن وبالتحديد في العام 2002 حينما سجلت مدينتا دراو والخارجة المجاورتان لأسوان درجات الحرارة نفسها (49.6 درجة) في عامي 2006 و2007 على التوالي.

لكن في السنوات الماضية لم يكن الأمر بهذه الحدة وفق مدير التنبؤات بالأرصاد الجوية المصرية، الذي أضاف أنه "عندما كانت تُسجل هذه الدرجات شديدة الحرارة كان الأمر يقتصر على يوم أو يومين وعلى فترات زمنية متباعدة، لكن الأمر تغير خلال السنوات الأخيرة، بتكرار الموجات شديدة الحرارة لأكثر من مرة في العام الواحد، وبدرجات حرارة قياسية".

ومع ذلك، أشار إلى أنه من الوارد أن تتعرض مصر لمثل هذه الموجات الحارة مرة أخرى خلال الأسابيع المقبلة، خاصة مع الاقتراب من بداية فصل الصيف يوم 21 يونيو الجاري.

وعن توقعاته لصيف هذا العام، قال شاهين إنه "وفقا للبيانات المناخية والتنبؤات الفصلية، فصيف هذا العام سيكون أعلى من المعدل الطبيعي بنحو درجة إلى درجتين في المتوسط، وبالتالي سيكون صيفاً ساخناً مع ارتفاع نسب الرطوبة ووجود موجات شديدة الحرارة".