

واشنطن: يوليو في طريقه لتحطيم الرقم القياسي للشهر الأكثر سخونة



(واشنطن - أ ف ب)

أعلنت السلطات الأمريكية، أن الموجة الحارة القياسية التي تضرب جنوبي الولايات المتحدة منذ أيام عدة، ستمتد إلى أنحاء أخرى في البلاد، محذرة من أن تموز/يوليو، بات في طريقه لتحطيم الرقم القياسي للشهر الأكثر سخونة المُسجّل «على الأرض، ليس منذ أن بدأت عمليات قياس الحرارة فحسب، لكن أيضاً منذ «مئات إن لم تكن آلاف السنين

وحذرت مصلحة الطقس الوطنية (إن دبليو إس) من أن نحو 80 مليون أمريكي سيواجهون درجات حرارة تصل إلى 41. درجة مئوية أو أعلى في نهاية هذا الأسبوع

درجة 46

ويمكن أن ترتفع درجات الحرارة إلى أكثر من 46 درجة مئوية في فينيكس في أريزونا (جنوب غرب) التي تشهد حالياً أطول موجة حر مسجلة، ذلك أن الحرارة فيها تجاوزت الجمعة 43 درجة مئوية لليوم الثاني والعشرين توالياً

.واندلع حريق الخميس، في أحد مواقع تخزين البروبان وصاحبته انفجارات صهاريج غاز

وقال مسؤول محلي، عن خدمات الإطفاء لتلفزيون «كليه بي إتش أو» المحلي: «في يوم حار مثل هذا، صهاريج البروبان هذه... تصبح قنابل موقوتة حقيقية»، قد يصل مدى حطامها إلى أكثر من 450 متراً

وادي الموت

على بُعد نحو 500 كيلومتر من هذا المكان، في كاليفورنيا، ينجذب السياح إلى وادي الموت، الذي يُسجّل درجات الحرارة الأكثر سخونة على الكوكب، ويرغب هؤلاء في التقاط صور لهم، إلى جانب شاشة تعرض درجات حرارة دائماً ما تكون شديدة الارتفاع

وتوفي رجل يبلغ 71 عاماً في هذا المكان في وقت سابق هذا الأسبوع، ويشتهه حراس متنزه ديث فالي الوطني في أن «الحرارة أدت دوراً في وفاته».

بالنسبة إلى بقية شهر تموز/يوليو، يُتوقع أن تتحرك الموجة الحارة نحو وسط البلاد، على جانب جبال روكي والسهول (الكبرى في الغرب الأوسط، وفق الوكالة الأمريكية لرصد المحيطات والغلاف الجوي (إن أو إيه إيه

رقم قياسي

وقال غيفين شميت، كبير علماء المناخ في ناسا، للصحافة إن تموز/يوليو، بات في طريقه لتحطيم الرقم القياسي للشهر الأكثر سخونة المُسجّل على الأرض، ليس منذ أن بدأت عمليات قياس الحرارة فحسب، لكن أيضاً منذ «مئات إن لم تكن آلاف السنين».

وقال إن الأمر لا يرجع فقط إلى «إل نينيو»، وهي ظاهرة مناخية تنشأ في المحيط الهادئ وتتسبب بارتفاع درجات الحرارة العالمية

«وأشار إلى أن درجات الحرارة القصوى ستستمر لأننا «نواصل إطلاق غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي