

# ذروة الموجة الحارة تضرب البلاد وعودة الطقس الربيعي في عيد الفطر



الأربعاء 26 مارس 2025 11:00 م

أعلنت الهيئة العامة للأرصاد الجوية عن ارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة يصل إلى ذروته غدًا الأربعاء وحتى يوم الجمعة، قبل أن تبدأ درجات الحرارة في الانخفاض مجددًا اعتبارًا من يوم السبت، مع حلول عيد الفطر المبارك، ما يجلب أجواءً ربيعية مستقرة □

## تفاصيل حالة الطقس

أكدت هيئة الأرصاد الجوية أن البلاد ستشهد ارتفاعًا في درجات الحرارة على كافة الأنحاء، حيث يكون الطقس مائلًا للحرارة نهارًا في الشمال، حارًا في جنوب سيناء وجنوب البلاد، بينما يكون باردًا خلال ساعات الليل والصباح الباكر □  
كما حذرت الهيئة من تكوّن الشبورة المائية في الصباح على الطرق الزراعية والسريعة القريبة من المسطحات المائية، مما قد يؤثر على الرؤية الأفقية □  
وأوضحت الهيئة أن درجات الحرارة ستتجاوز حاجز 30 درجة مئوية في القاهرة الكبرى، مع تسجيل معدلات أعلى في محافظات الصعيد، حيث تصل العظمى في جنوب الصعيد إلى 36 درجة مئوية □

## عودة الطقس الربيعي

مع انتهاء ذروة الموجة الحارة يوم الجمعة، سيشهد يوم السبت انخفاضًا ملموسًا في درجات الحرارة بمعدل يتراوح بين 5 و6 درجات مئوية على معظم المناطق، ما يعيد الأجواء الربيعية اللطيفة بالتزامن مع الاحتفال بعيد الفطر المبارك □  
ويصاحب هذا الانخفاض فرص سقوط أمطار خفيفة إلى متوسطة على بعض مناطق السواحل الشمالية والوجه البحري، إلى جانب اضطراب الملاحة البحرية في البحر الأحمر وخليج السويس والبحر المتوسط □

## درجات الحرارة المتوقعة غدًا الأربعاء:

**القاهرة الكبرى والوجه البحري:** العظمى 33 درجة والصغرى 21 درجة □

**السواحل الشمالية:** العظمى 31 درجة والصغرى 18 درجة □

**شمال الصعيد:** العظمى 34 درجة والصغرى 18 درجة □

**جنوب الصعيد:** العظمى 36 درجة والصغرى 20 درجة □

وتشير التوقعات إلى استمرار التقلبات الجوية خلال فصل الربيع، الذي بدأ رسميًا في 20 مارس الماضي، حيث يعد هذا الفصل مرحلة انتقالية بين برودة الشتاء وحرارة الصيف، ما يجعله يحمل تغيرات جوية سريعة وحادة في بعض الأحيان □  
وتدعو الهيئة المواطنين إلى توخي الحذر خلال الأيام المقبلة، خاصة في ظل ارتفاع درجات الحرارة، مع ضرورة تجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس لفترات طويلة، وشرب كميات كافية من المياه للحفاظ على الترطيب، واتباع الإرشادات المرورية أثناء القيادة في أوقات الشبورة المائية □