

# الأرصاد توضح سر الارتفاع المفاجئ لدرجات الحرارة



الثلاثاء 18 أبريل 2017 04:04 م

قال أحمد فاروق، مدير مركز التحاليل والتنبؤات الجوية بهيئة الأرصاد، إن السبب وراء ارتفاع درجات الحرارة يرجع إلى تغيير الكتلة الهوائية في معظم البلاد قادمة من شبه الجزيرة العربية وإتجاهاتها الجنوبية، مما تؤدي إلي ارتفاع درجة الحرارة، ومن المتوقع استمرارها حتي يوم السبت القادم □

وأضاف فاروق- في تصريحات خاصة الثلاثاء- أن فترات النهار في فصل الربيع تشبة فصل الصيف ولكن تختلف في الليل، حيث أن الطقس في بداية الليل سيكون معتدل ثم مائل إلى البرودة في آخره، ومن المتوقع بداية فصل الصيف في آخر أسبوع من فصل الربيع □

وأكد مدير مركز التحاليل والتنبؤات الجوية بهيئة الأرصاد، أن فترة الربيع يوجد بها رياح خماسين، من 4 إلى 7 موجات، مضيقاً: "لكن لا نعلم متي تأتي، أو متي تمر على البلاد، ولكن تحديد توقعياتهم لا يتم إلا قبل حدوثها بـ72 ساعة، ولكن ليس أيام محددة".