



نخيل نيوز - متابعة

أعلنت الهيئة العامة للأحوال الجوية والرصد الزلزالي عن تأثر مدن البلاد بحالة من عدم الاستقرار الجوي ذات طابع ربيعي، ستبدأ اعتباراً من يوم الأحد الموافق 11 أيار وتستمر حتى صباح يوم الخميس الموافق 15 أيار.

وحذرت الهيئة في تقرير لها، من تقلبات جوية ستشهدها البلاد خلال هذه الفترة، تشمل نشاطاً في الرياح السطحية على فترات، مع تغيرات ملحوظة في اتجاهها وسرعتها، الأمر الذي قد يؤدي إلى إثارة الأتربة والغبار، خاصة في المناطق الغربية والجنوبية الغربية.

كما توقع التقرير فرصاً لهطول زخات من الأمطار الرعدية في مناطق متفرقة من شمال وغرب البلاد، وقد تمتد أحياناً لتشمل بعض المناطق الوسطى، مشيراً إلى أن غزارة الأمطار ستكون متفاوتة وقد تصحبها رياح هابطة مثيرة للغبار في بعض الأحيان.

ولفت التقرير إلى توقعات بموجات غبار مساء وليل الأحد في غرب وشمال غرب البلاد، والتي ستمتد يومي الاثنين والثلاثاء لتشمل بعض مدن الوسط والجنوب الغربي، وذلك نتيجة لنشاط الرياح السطحية وتقلبات درجات الحرارة، مما سيؤدي إلى انخفاض في مدى الرؤية الأفقية.

وعلى صعيد درجات الحرارة، أشارت الهيئة إلى تقلبات ملحوظة خلال هذه الفترة، حيث سترتفع قليلاً يومي الأحد والاثنين لتكون الأجواء حارة نسبياً، ثم تعود للانخفاض عدة درجات خلال يوم الثلاثاء وتستمر حتى يوم الجمعة لتكون الأجواء معتدلة عمومياً مع ميلها للحرارة في مدن الجنوب.

ووجهت الهيئة العامة للأحوال الجوية والرصد الزلزالي عدة تحذيرات وتوصيات للمواطنين، أهمها:

-توخي الحذر أثناء القيادة في الأجواء المغبرة.

-تجنب التعرض المباشر للغبار واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمرضى الحساسية والربو.

-متابعة التحديثات اليومية للنشرات الجوية الصادرة عن الهيئة تحسباً لأي تغير في توقيت وشدة الحالة.

وأوضحت الهيئة أن صور الأقمار الاصطناعية للسحب الملتقطة صباح اليوم الأحد تظهر حركة المنظومات الضغطية المؤثرة في الطبقات العليا، مبينة أن المنخفض العلوي بعيد نسبياً عن الأجواء العراقية، لذا فإن تأثيره سيكون جافاً نسبياً.

وأشارت إلى أن هذا المنخفض العلوي يدفع تيارات هوائية باردة تغذي حالة عدم الاستقرار التي يسببها تواجد منخفض سطحي متمركز حالياً جنوب العراق، موضحة أنه كلما زاد انحدار التبريد، زادت قوة الحالة، إلا أن وجود المرتفع الجوي على

## نخيل نيوز

الجزيرة يمنع ذلك.

ودعت الهيئة المواطنين إلى متابعة النشرات الجوية اليومية للاطلاع على آخر المستجدات والتطورات في حالة الطقس.