

الرئيس التنفيذي للأرصاد يعلن طقس مكة والمشاعر في حج هذا العام. حار إلى شديد الحرارة



أكد الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للأرصاد الدكتور أيمن بن سالم غلام، جاهزية أعمال المركز التشغيلية في موسم حج هذا العام 1445هـ من خلال منظومة متكاملة من التقنيات والقدرات البشرية والفنية، بما يضمن تحقيق أعلى درجات النجاح، وذلك تنفيذاً لتوجيهات الحكومة الرشيدة الرامية إلى تسخير الطاقات والإمكانات كافة لتوفير الاحتياجات والقدرات التي تسهم في خدمة حجاج بيت الله وتسهيل لهم أداء مناسكهم بكل يسر وسهولة.

واستعرض خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده اليوم (الثلاثاء) بمكة المكرمة، بحضور ممثلي القطاعات العاملة في موسم حج هذا العام، حالة الطقس المتوقعة على المشاعر المقدسة خلال موسم حج هذا العام، مبيناً أن التوقعات تشير بإذن الله تعالى إلى طقس حار إلى شديد الحرارة، مع توقعات بنشاط الرياح السطحية خلال النهار والتي قد تثير الأتربة خاصة على المناطق المفتوحة والطرق السريعة.

كما يتوقع خلال موسم حج هذا العام أن تكون سرعة الرياح بوجه عام بين 10 إلى 35 كلم/ساعة وتزداد سرعتها مع تواجدها السحب الرعدية، مع توقعات بأن تتراوح درجات الحرارة العظمى على المشاعر المقدسة ما بين 45 إلى 48 درجة مئوية خاصة في فترة الظهيرة.

ورغم الفرص الضعيفة لهطول الأمطار على المشاعر إلا أنه من الممكن تكوّن السحب الرعدية على مرتفعات الطائف ولا يستبعد أن يمتد تأثيرها إلى المشاعر المقدسة خاصة التيارات الهابطة النشطة السرعة المثيرة للأتربة والغبار، كما أن نسبة الرطوبة المحتملة قد تصل إلى 60%.

وأبان الدكتور أيمن غلام أن المركز الوطني للأرصاد حرص على الاستعداد المبكر لموسم حج هذا العام من خلال منظومة متكاملة من التقنيات والقدرات البشرية والفنية ورفع الجاهزية والتنسيق مع الجهات المعنية بما يضمن تحقيق أعلى درجات النجاح في أعمال المركز بموسم حج هذا العام، كما عمل وفق خطة تنفيذية متكاملة لمراقبة الأجواء على مدار الساعة في "المشاعر المقدسة، والمدينة المنورة، والمطارات والمناقص والطرق السريعة المؤدية لها" وذلك وفق أحدث التقنيات والبرامج الأرصادية الحديثة والمتمثلة في مرصدين على مستوى المملكة وادارات الطقس وصور والأقمار الصناعية والنموذج العددي السعودي لتوقعات الطقس مدعمة بكوادر وطنية مدربة وذات خبرة عالية.

ولفت الرئيس التنفيذي إلى أن المركز استعد لموسم حج هذا العام مبكراً من خلال عقد الاجتماعات واللقاءات التنسيقية وورش العمل والتي كان آخرها ورشة عمل "الأثر المناخي في موسم حج هذا العام" بمشاركة أكثر من 44 جهة معنية ومساندة بأعمال الحج اطلعوا من خلالها على الإطار المناخي لموسم الحج والسيناريوهات المستقبلية وسبل التعاون في ذلك، كما نفذ المركز تمرين "رصد 4" لتعزيز الجاهزية والاستعداد لمواجهة الظواهر الجوية الشديدة واختبار آلية الإبلاغ وضمان وصول المعلومات بوقت مناسب للجهات المستفيدة. في موسم حج هذا العام.

وأضاف: سعى المركز لتوفير كافة التقنيات الأرصادية بالمشاعر بما يحقق أقصى درجات الدقة في البيانات الصادرة عنه حيث عمل على زيادة عدد المحطات الأنوماتيكية في المشاعر المقدسة والمنطقة المركزية للحرمين الشريفين والطرق المؤدية لها في هذا العام لتصل إلى 33 محطة أنوماتيكية ثابتة ومتحركة إضافة إلى المحطات المأهولة بمبنى وعرفة والتي تعمل على مدار الساعة، كما سير المركز راداراً متنقلاً لمراقبة سماء المشاعر والحرم وكذلك محطات متنقلة لرصد طبقات الجو العليا، وصور أقمار صناعية مباشرة لرصد الظواهر الجوية المحتملة إضافة إلى تفعيل غرفة عمليات مجهزة بكافة التقنيات الأرصادية ووسائل الاتصال عالية الجودة مرتبطة مع القطاعات المعنية العاملة في خدمة حجاج بيت الله في مقر المركز بجدة وكذلك في مشعر

منى.. كما يقدم المخرجات الأرضية على مدار الساعة لجميع الجهات المستفيدة