

## إطلاق نظامي مراقبة الجفاف والتوقعات شبه الفصلية



أطلق الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للأرصاد المشرف على مركز التغير المناخي الدكتور أيمن بن سالم غلام اليوم (الاثنين) نظامي مراقبة الجفاف والتوقعات شبه الفصلية وذلك خلال افتتاحه مؤتمر التغير المناخي المنعقد ضمن فعاليات الدورة السادسة عشرة لمؤتمر الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة والمعنقد بالعاصمة الرياض خلال الفترة من 2 إلى 13 ديسمبر الجاري (COP16) لمكافحة التصحر.

وأكّد الدكتور غلام أن هذين النظامين مهمين للغاية كونهما أدوات ذات قيمة عالية توفر بيانات دقيقة لمختلف الجهات والأفراد من باحثين ومتخصصين، بهدف تعزيز القدرة على الاستعداد في مواجهة الطواهر المناخية المتطرفة، مؤكداً أنهما سيشكلان مثالاً نموذجياً يحتذى به في مختلف المناطق حول العالم.

يعكس اهتمام المملكة (COP16) وأوضح أن اهتمام المملكة بقضايا الجفاف وتدھور الأراضي واستصافتها لمؤتمر الأطراف السادس عشر لمكافحة التصحر بهذا الملف من خلال الجهود الكبيرة التي توضح رياحتها في مواجهة آثار التغير المناخي.

وأوضح الدكتور غلام، أن جهود المركز الوطني للأرصاد تمثل علامة فارقة في مسيرة المملكة نحو تحقيق التوارن البيئي ودعم التنمية المستدامة، حيث انبعثت من هذه الجهود فكرة إنشاء مركز للتغير المناخي تحت مظلة المركز الوطني للأرصاد ليشكل مبادرة استراتيجية في تعزيز الأداء البيئي للمملكة وتعزيز دورها والتزامها بمواجهة الإقليمية والعالمية للتغيرات المناخية.

وكان مركز التغير المناخي نظم مؤتمراً علمياً بعنوان "التغير المناخي وتأثيره على الجفاف الإقليمي وتدھور الأراضي"، ضمن فعاليات مؤتمر الأطراف السادس عشر لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.