



بلاغ صحفي

يحتفل المعهد الوطني للرصد الجوي مع سائر مصالح الارصاد الجوية بالبلدان العربية باليوم العربي للأرصاد الجوية الموافق لـ 15 سبتمبر 2021 وتم اعتماد شعار معا نواجه الطقس المتطرف للاحتفال بهذا اليوم. وذلك في ظل ما يشهده العالم من وضعيات جوية متطرفة تدرج ضمن آثار التغيرات المناخية فيضانات عارمة موجات حر شديدة وحرائق غابات نجم عنها خسائر بشرية ومادية فرضاً على مصالح الارصاد الجوية أن تتأقلم مع الوضع بمراقبتها المستمرة للطقس وبإصدار الانذارات المبكرة والدقيقة للتخفيف من الخسائر.

أصدر مجلس جامعة الدول العربية منذ سنة 1970 قرارا بإنشاء اللجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية ، ايمنا منه بالدور الحيوي الذي تلعبه الارصاد الجوية في مختلف مجالات الحياة وبصفة خاصة في مجالات الملاحة الجوية والبحرية والنقل البري ومختلف الانشطة الاقتصادية . تقوم اللجنة بالعمل على بلورة وتطوير التعاون فيما بين مرافق الارصاد الجوية العربية في مختلف نشاطات الارصاد الجوية خاصة التغير المناخي ، التدريب ، الدراسات والبحوث العلمية والتطبيقية للغلاف الجوي ، الاتصالات ونظم معلومات الارصاد الجوية ، تسويق خدمات الارصاد الجوية ، منظومة التنبؤات العددية في الدول العربية وتعزيز استخدام اللغة العربية في مجال الارصاد الجوية وغيرها .

ووفقا للتقرير الذي أصدرته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC لوحظ أن هناك العديد من التغيرات المناخية الغير مسبوقة مثل الارتفاع المستمر في مستوى سطح البحر قد يؤثر سلبا على تنامي مثل هذه الظواهر وقد اعتبر الفريق العامل ضمن هذه الهيئة أن التخفيض في انبعاث





الغازات الدفيئة سيفيد جيدا في جودة الهواء واستقرار درجات الحرارة للسنوات القادمة مما سيساعد على الحد من تنامي التغيرات المناخية والسيطرة على الظواهر الطبيعية المتطرفة بشكل جيد.

وباعتباره عضوا قارا في مختلف اللجان التي تعنى بالطقس والمناخ ومشرفا على اللجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية ، سعي المعهد الوطني للرصد الجوي الى مواكبة التطور التكنولوجي في مجال رصد وتحليل المعطيات الجوية لمعاضدة جهود بقية الدول الاعضاء وذلك من خلال العمل على تحسين دقة التوقعات الجوية بالاعتماد على حاسوب جديد ذو جودة عالية وعلى تفعيل خارطة اليقطة الجوية التي ترتكز على الطيف اللوني لتحديد خطورة كل ظاهرة جوية ومستوى اليقطة المطلوب والمناطق المهددة ، كما تتكلف مصالح المعهد بإعداد البلاغات والإذارات المبكرة والنشرات التحذيرية ونشرها عبر وسائل الاتصال التقليدية السمعية والبصرية ، ومواكبة للتطورات التكنولوجية الحديثة في مجال الاتصال وفاعليتها في إيصال المعلومة الفورية والمحينة وفق تطور الوضع الجوي ، سعي المعهد الى احداث تطبيقية هواتف ذكية تعنى بحالة الطقس اليومية والإذار المبكر بكل الظواهر المناخية المتطرفة والتي تنشر كذلك بصفة فورية على الصفحة الرسمية للمعهد على موقع التواصل الاجتماعي والموقع الرسمي لمزيد تقريب المعلومة الجوية للمواطن والهياكل الرسمية ذات الصلة وللتحفيض من حدة الكوارث الطبيعية وحماية مختلف القطاعات الاجتماعية والاقتصادية والمساهمة في برامج البحث والتطوير على المستوى الوطني والإقليمي والدولي .

المعهد الوطني للرصد الجوي

