## VEATHER CLIMATE WATER EMPS CLIMAT EAU



## **WMO OMM**

## Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 CH 1211 Genève 2 – Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81 wmo@wmo.int – public.wmo.int

الرقم المرجعي: 12369/2022/I/ESP

7 حزيران/ يونيو 2022

الموضوع: دعوة إلى ندوة النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (GDPFS) بشأن المتطلبات من بيانات ونواتج التنبؤ العددي بالطقس (NWP)، جنيف، سويسرا، 29-31 آب/ أغسطس 2022

- الإجراءان المطلوبان: (1) الإجابة على أسئلة الدراسة الاستقصائية عبر الإنترنت بشأن المتطلبات من بيانات ونواتج التنبؤ العددي بالطقس (NWP) في موعد لا يتجاوز 30 حزيران/ يونيو 2022؛
  - (2) تسجيل مشاركتكم في الندوة، ويفضل أن يكون ذلك بحلول 30 حزيران/ يونيو 2022

تحية طيبة وبعد،

يسعدني أن أبلغكم أن ندوة النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (GDPFS) بشأن المتطلبات من بيانات ونواتج التنبؤ العددي بالطقس (NWP) ستُعقد في جنيف، سويسرا في الفترة من 29 إلى 31 آب/ أغسطس 2022.

ولعلكم تتذكرون أن إحدى النتائج المهمة للقرار 1 ((Cg-Ext(2021)) - سياسة المنظمة (WMO) الموحدة لتبادل بيانات نظام الأرض دولياً، التي اعتمدها المؤتمر العالمي للأرصاد الجوية في دورته الاستثنائية مؤخراً، تتمثل في تيسير وتوسيع وصول الأعضاء إلى نواتج التنبؤ العددي بالطقس (NWP) ونواتج التحليل ذات الجودة العالية. وقد طلب من لجنة الرصد والبنية التحتية ونظم المعلومات (INFCOM) أن تستعرض بيانات ونواتج التنبؤ العددي بالطقس (NWP) المحددة في مرجع النظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ (GDPFS) (مطبوع المنظمة رقم 485) وأن تحدّث قائمة البيانات الأساسية لتلبية احتياجات الأعضاء.

وستهدف الندوة إلى تسريع وتيرة تطور النظام (GDPFS)، وتحسين إمكانية اكتشاف البيانات والوصول اليها، وفهم احتياجات الأعضاء من بيانات ونواتج التنبؤ العددي بالطقس (NWP) بصورة أفضل. وتتمثل الأهداف الرئيسية للندوة في جملة أمور منها ما يلي:

- استعراض القدرات والأنشطة القائمة للنظام (GDPFS) فيما يتعلق بالتنبؤ العددي القصير المدى إلى الموسمى؛
- توضيح متطلبات الأعضاء من بيانات ونواتج التنبؤ العددي القصير المدى إلى الموسمي، وفهم أوجه القصور والثغرات في القدرات الحالية؛
  - تحديد إجراءات ملموسة لضمان تلبية النظام (GDPFS) لجميع متطلبات الأعضاء؛

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO)

السيدة Florence Rabier، المديرة العامة، المركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى (ECMWF) السيد Andre Kamga Foamouhoue، المدير العام، المركز الأفريقي لتطبيقات الأرصاد الجوية لأغراض التنمية (ACMAD)

صورة إلى: مدير المعهد الكاريبي للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (CIMH) رئيس مركز التنبؤات والتطبيقات المناخية التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتنمية (ICPAC) مدير المركز الدولي لبحوث ظاهرة النينيو (CIIFEN)

وضع آلية تنسيق بين المراكز العالمية للأرصاد الجوية (WMCs) والمراكز الإقليمية المتخصصة للأرصاد الجوية (RSMCs) للاستفادة من أنشطة النظام (GDPFS) على نحو أفضل.

وستعقد الندوة في الأساس كاجتماع وجهاً لوجه؛ وسيُوفر أيضاً وسيلة للمشاركة عن بُعد في حالة عدم تمكن أي مشارك من الحضور بصفة شخصية. ويُتاح المزيد من المعلومات، بما في ذلك تفاصيل التسجيل، على صفحة ويب مخصصة للندوة. وأدعوكم إلى تسجيل مشاركتكم، ويُفضل أن يكون ذلك بحلول 30 حزيران/ يونيو 2022. وسأكون ممتناً إذا تمكنتم أنتم أو ممثلوكم وخبراؤكم المعيّنون من المشاركة في الندوة.

وتحضيراً للندوة، أُطلقت دراسة استقصائية عبر الإنترنت تهدف إلى تحديد متطلبات المستخدمين من بيانات ونواتج التنبؤ العددي بالطقس (NWP). وتتألف هذه الدراسة الاستقصائية من ثلاثة أجزاء، تمتد على نطاقات زمنية من التنبؤات القصيرة المدى والمتوسطة المدى، ودون الموسمية، والموسمية. وتُتاح الدراسة الاستقصائية عبر الإنترنت باللغة الإنكليزية فقط؛ ولكن تُرجمت الأسئلة إلى جميع اللغات الرسمية للأمم المتحدة وقُدمت كملفات في نسق PDF على الصفحة الرئيسية للدراسة الاستقصائية.

ويُرجى التكرم بتقديم ردكم عبر الإنترنت. وسأكون ممتناً للغاية لردكم في يوم 30 حزيران ايونيو 2022 أو قبله لضمان النظر في متطلباتكم من بيانات ونواتج التنبؤ العددي بالطقس (NWP). وبافتراض أن كل عضو سيقدم رداً واحداً لكل جزء، سيعتبر ردكم الأخير بمثابة الرد الرسمي من طرفكم. وأمانة المنظمة (WMO) على استعداد لمساعدتكم في الإجابة على أي أسئلة وتقديم الدعم الفني. وأرجو ألا ترددوا في الاتصال بالأمانة على أي أسئلة وتقديم الدعم الفني. وأرجو ألا ترددوا في الاتصال بالأمانة على dpfsmail@wmo.int.

وأود أيضاً أن أغتنم هذه الفرصة لأعرب عن خالص شكري لكم ولمرفقكم على دعمكم المستمر للنظام العالمي لمعالجة البيانات والتنبؤ التابع للمنظمة (WMO).

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

الدكتور وينتيان تشانغ عن الأمين العام