

**WMO OMM**

World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale  
Organización Meteorológica Mundial  
Всемирная метеорологическая организация  
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
世界气象组织

**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

Ref.: 09197/2023-1.6 S/CS

Nuestra ref.: 09197/2023/S/CS/CMP/WWR-Call-2023

2 de mayo de 2023

**Asunto:** Recopilación de datos relativos a 2020 para su publicación en los Registros Meteorológicos Mundiales y finalización de la serie de dichos registros correspondiente al período 2011-2020

**Finalidad:** Presentar los datos indicados con la mayor brevedad y, en todo caso, no más tarde del **30 de septiembre de 2023**

Estimado señor/Estimada señora:

Los Registros Meteorológicos Mundiales (WWR) de la Organización Meteorológica Internacional (OMI)/Organización Meteorológica Mundial (OMM) constituyen una de las recopilaciones internacionales más antiguas de datos observacionales procedentes de estaciones terrestres de observación en superficie de todo el mundo. La base de datos internacional de los Registros Meteorológicos Mundiales contiene largas series temporales de datos, de un siglo de antigüedad o incluso más (dado que algunos datos se remontan a 1755), por lo que contribuye a las actividades de monitoreo operativo del clima, a las evaluaciones climáticas internacionales y a muchas otras aplicaciones, como el [acceso](#) a datos de calidad controlada de los Registros Meteorológicos Mundiales en los Centros Nacionales de Información Ambiental (NCEI) de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) de los Estados Unidos de América.

A ese respecto, quisiera comunicarle que se han adoptado las medidas necesarias para proceder a la recopilación de los datos relativos a 2020 y para completar la undécima serie de los Registros Meteorológicos Mundiales (2011-2020).

Por consiguiente, le invito a preparar los datos de las estaciones de observación meteorológica de su país o territorio que constan en la [Herramienta de Análisis y Examen de la Capacidad de los Sistemas de Observación en Superficie de la OMM \(OSCAR/Superficie\)](#) y, en concreto, de las estaciones que envían informes CLIMAT mensuales. Los datos deben corresponder al año 2020. Asimismo, sírvase notificar también los datos correspondientes a los años del período comprendido entre 2011 y 2019, así como cualquier otro dato faltante de años específicos del período indicado, **en caso de que aún no se hayan presentado**.

Un análisis somero de los datos de los Registros Meteorológicos Mundiales de 2011 a 2019 recibidos a través de las recopilaciones anuales de la OMM brinda la siguiente visión de conjunto:

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: presidentes de las asociaciones regionales  
presidente de la INFCOM  
presidente de la SERCOM  
directora de los Centros Nacionales de Información Ambiental (NCEI) (Asheville, Estados Unidos de América)

Asociación Regional de la OMM	AR I	AR II	AR III	AR IV	AR V	AR VI
Porcentaje* de los Miembros que no han presentado datos relativos al período 2011-2019 a los Registros Meteorológicos Mundiales	60 %	40 %	25 %	25 %	65 %	25 %
Porcentaje* de los Miembros que no han presentado datos relativos a años específicos del período 2011-2019 a los Registros Meteorológicos Mundiales	30 %	60 %	50 %	55 %	25 %	40 %

\*Los porcentajes se han redondeado al alza o a la baja, según proceda.

Los datos deberán digitalizarse y presentarse en formato de texto o en una hoja de cálculo de Excel, según lo dispuesto en las [Directrices para la presentación de los Registros Meteorológicos Mundiales a partir de 2011](#) (OMM-Nº 1186), edición de 2021. Las orientaciones para la presentación de datos por vía electrónica que figuran en la sección 1.2 y en el conjunto del anexo 1 a las directrices están obsoletas y deben ignorarse. A continuación figuran las instrucciones que deben seguirse para la presentación de los datos.

Encontrará más información sobre los Registros Meteorológicos Mundiales, incluidas plantillas de [archivos Excel](#) y [archivos de texto](#), en la dirección <https://community.wmo.int/world-weather-records-wwr>.

Para facilitar la publicación de los datos en los Registros Meteorológicos Mundiales, le agradecería que enviara por correo electrónico a la Secretaría de la OMM ([wcdmp@wmo.int](mailto:wcdmp@wmo.int)) sus archivos Excel o de texto con la mayor brevedad y, en todo caso, no más tarde del **30 de septiembre de 2023**, indicando "WWR [nombre del país o territorio]" en el asunto del mensaje.

Quisiera aprovechar esta oportunidad para agradecerle su colaboración en lo que respecta a los Registros Meteorológicos Mundiales e informarle del restablecimiento del ciclo decenal para la recopilación de los datos de los registros correspondientes al decenio 2021-2030 (véase la [Decisión 8 \(SERCOM-2\)](#) — Necesidades en materia de datos climáticos y soluciones pertinentes). La próxima convocatoria de la OMM para la recopilación de los datos relativos a la duodécima serie de los Registros Meteorológicos Mundiales (2021-2030) se publicará en 2031. No obstante, se recomienda seguir con el cálculo anual de los datos correspondientes para que los Miembros puedan utilizar esa información a nivel nacional y para preservar los conocimientos institucionales sobre el proceso de cálculo.

Si necesita alguna otra aclaración, no dude en ponerse en contacto con el señor Omar Baddour y el señor Peer Hechler, de la División de Servicios de Monitoreo del Clima y Políticas Climáticas de la OMM, mediante la dirección de correo electrónico [wcdmp@wmo.int](mailto:wcdmp@wmo.int).

Le saluda atentamente.



Dra. Elena Manaenkova  
por el Secretario General