



World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale

Secrétariat

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

Tél.: +41 (0) 22 730 8111 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int – www.wmo.int

Weather • Climate • Water  
Temps • Climat • Eau

Nuestra ref.: OBS/WIS/DMA/Climate 2011-2015

GINEBRA, 23 de febrero de 2015

Anexo: 1

Asunto: Informe de la OMM sobre el estado del clima en 2011-2015

Finalidad: Examinar las aportaciones facilitadas a más tardar el **30 de septiembre de 2015**.

Estimado señor/Estimada señora:

Después del éxito de la publicación del informe climático decenal de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) "*El estado del clima mundial 2001-2010. Un decenio de fenómenos climáticos extremos*" en julio de 2013, me complace informarle de que la OMM, bajo la dirección científica y técnica de la Comisión de Climatología (CCI), tiene previsto publicar un informe que resume el estado del clima durante el período comprendido entre 2011 y 2015. Se publicará una versión provisional del informe con motivo del 20º período de sesiones de la Conferencia de las Partes, que se celebrará en París (Francia) del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2015. El informe final, que en principio constará de 15 a 20 páginas, se publicará en el transcurso de 2016 una vez completado el análisis de datos.

El contenido de esta publicación se basará principalmente en los análisis proporcionados por los principales centros mundiales de datos que colaboran con la OMM, así como en la información ya publicada en la serie de declaraciones anuales de la OMM sobre el estado del clima mundial y los informes sobre el estado del clima, que coordina el Centro Nacional de Datos Climáticos de la Administración Nacional del Océano y de la Atmósfera (NOAA) y se publican cada año como un número especial del Boletín de la Sociedad Meteorológica Americana.

Además la OMM considerará con mucho gusto las aportaciones de los Miembros relativas a fenómenos recientes (2015) de importancia que habrán de incluirse en esta publicación. Estamos especialmente interesados en evaluaciones a más largo plazo de los fenómenos que se prolongan durante más de un año, por ejemplo, las sequías graves. En caso de tener una aportación de este tipo le invitamos a que la envíe al coordinador de la OMM responsable de esta publicación, el señor Omar Baddour (obaddour@wmo.int), con copia al doctor Blair Trewin (B.Trewin@bom.gov.au), que es el autor principal de la publicación. Se hará uso asimismo del material que haya sido enviado por los Miembros para la Declaración sobre el estado del clima mundial de 2015, para lo que se hará un llamamiento a su debido tiempo.

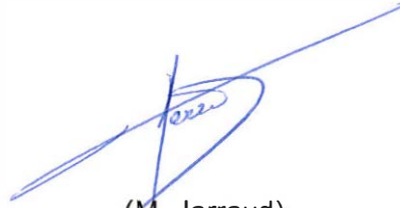
A los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM (PR-6822)

copias: Asesores hidrológicos de los Representantes Permanentes )  
Presidente de la CCI, Dr. Thomas C. Peterson, Asheville, ) (para información)  
(Estados Unidos de América) )

Cualquier material que desee proponer para su inclusión en la versión provisional de la publicación deberá ser presentado en cuanto esté disponible y no más tarde del **30 de septiembre de 2015**.

Se adjunta la estructura de la publicación para que le sirva de referencia y orientación en la presentación de sus aportaciones.

Le saluda atentamente.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script that is difficult to decipher but appears to be the name of the signatory.

(M. Jarraud)  
Secretario General

# ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL

=====

OBS/WIS/DMA/Climate 2011-2015, ANEXO

## PROYECTO DE ESTRUCTURA DE LA EVALUACIÓN DEL CLIMA DE 2011-2015 DE LA OMM

La estructura propuesta para la Evaluación del clima de 2011-2015 es la siguiente:

1. Prólogo e introducción
2. Temperatura
3. Precipitación
4. Modos de variabilidad del clima a gran escala (por ejemplo, Informe sobre El Niño/Oscilación del Sur (ENOS))
5. Fenómenos climáticos extremos y eventos destacables
  - 5.1. Temperatura (olas de calor y de frío)
  - 5.2. Crecidas/precipitación extremadamente alta
  - 5.3. Sequía
  - 5.4. Ciclones tropicales
  - 5.5. Tormentas violentas (locales y regionales)
  - 5.6. Atribución de fenómenos extremos
6. Climas regionales
7. Composición de la atmósfera
8. Criosfera y niveles del mar
  - 8.1. Criosfera
  - 8.2. Niveles del mar y otras mediciones oceánicas
9. Conclusiones
10. Referencias, definiciones y fuentes de datos

La longitud propuesta del documento es de aproximadamente 20 páginas.

Se prevé producir dos versiones del documento:

- a) una versión provisional (que no incluirá los datos finales de 2015) que se publicará durante el 20º período de sesiones de la Conferencia de las Partes, que se celebrará en París, entre noviembre y diciembre de 2015;
- b) y una versión final que se publicará a lo largo de 2016 (la fecha exacta aún no se ha determinado).

---