

BREVES TRIMESTRALES PARA LOS COORDINADORES NACIONALES DE LOS SERVICIOS METEOROLÓGICOS PARA EL PÚBLICO DE LA OMM

1 DE OCTUBRE A 31 DE DICIEMBRE DE 2012

Me complace presentarles estas noticias breves trimestrales, en su calidad de coordinadores nacionales de los Servicios Meteorológicos para el Público (SMP) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Comprenden los aspectos más destacados de las actividades del cuarto trimestre de 2012 (1 de octubre a 31 de diciembre de 2012).

Nueva publicación de los SMP

Guidelines for Creating a Memorandum of Understanding and a Standard Operating Procedure between a National Meteorological or Hydrometeorological Service and a Partner Agency (WMO-No. 1099 PWS-26)

Dos equipos de expertos del Grupo abierto de área de programa sobre los SMP de la Comisión de Sistemas Básicos, a saber, el Equipo de expertos sobre SMP en apoyo a la prevención de desastres naturales y a la atenuación de sus efectos y el Equipo de expertos sobre los aspectos de los SMP relativos a la comunicación, la divulgación y la educación del público, trabajaron codo a codo para elaborar la publicación titulada *Guidelines for Creating a Memorandum of Understanding and a Standard Operating Procedure between a National Meteorological or Hydrometeorological Service and a Partner Agency* (Directrices para concertar un memorando de entendimiento y un procedimiento normalizado de operación entre un Servicio Meteorológico o Hidrometeorológico Nacional y un organismo asociado).

Puede consultar la publicación (disponible en inglés) en el siguiente enlace:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/1099_PWS_26_MOUNMSPA_en.pdf

¿Cuál es la finalidad de estas Directrices?

Para prestar información y servicios meteorológicos de calidad, en particular servicios de aviso, que permitan a los ciudadanos tomar decisiones eficaces sobre su salud, seguridad y actividad económica, es fundamental establecer un procedimiento oficial para guiar las actividades conjuntas de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) y las organizaciones de usuarios, como los medios de comunicación y las autoridades de la gestión de desastres. En estas Directrices se ofrecen los principios para elaborar un memorando de entendimiento y los procedimientos normalizados de operación, que son las herramientas para formalizar las actividades conjuntas entre organizaciones.

¿Cuál es la utilidad de estas Directrices para los coordinadores nacionales de los SMP?

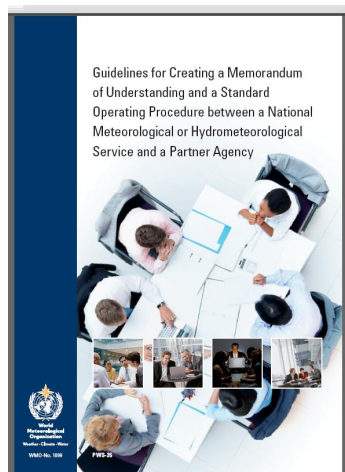
En su calidad de coordinadores de los SMP, tienen que leer las Directrices y analizar la forma en que los principios que se presentan en la publicación podrían aplicarse para mejorar los servicios que sus respectivos servicios meteorológicos prestan. También tienen que difundir la publicación ampliamente entre sus colegas.

Actividades, informes y resultados de los SMP

Taller regional de formación sobre servicios de predicción y aviso de fenómenos meteorológicos extremos en África meridional (Pretoria, Sudáfrica, 19 a 23 de noviembre de 2012), y

tercer Taller regional de formación sobre servicios de predicción y aviso de fenómenos meteorológicos extremos en África oriental (Entebbe, Uganda, 26 a 30 de noviembre de 2012)

Asistieron a estos dos talleres participantes de 23 países de África meridional y oriental, en los que pudieron compartir e intercambiar ideas sobre: sus experiencias en la elaboración y comunicación de avisos; la difusión de avisos y predicciones por Internet; la creación de mecanismos de recepción de comentarios de los usuarios; la evaluación de los servicios, en particular la realización de encuestas



sobre la percepción del público y el uso de servicios y productos por parte de estos; el uso de tecnología móvil para difundir avisos, y el uso de medios de comunicación social como Facebook, Youtube y Twitter, entre otros, para prestar servicios. También se impartió formación sobre la norma del protocolo de alerta común (CAP). Se definieron las deficiencias de cada país en materia de prestación de servicios y los participantes elaboraron planes de acción que, en el futuro, pondrán en práctica en sus respectivos Servicios.



Participantes del tercer Taller regional de formación sobre servicios de predicción y aviso de fenómenos meteorológicos extremos en África oriental (Entebbe, Uganda, 26 a 30 de noviembre de 2012)

Sesiones de formación para poner en marcha el protocolo de alerta común, Dar es Salaam (República Unida de Tanzania, 22 y 23 de noviembre de 2012) y Nairobi (Kenya, 29 y 30 de noviembre de 2012)

En noviembre de 2012 se celebraron dos sesiones de formación para poner en marcha el CAP en Tanzania y Kenya organizadas por el Programa de Servicios Meteorológicos para el Público (PSMP). La formación corrió a cargo del señor Eliot Christian, consejero de la OMM sobre el CAP. El objetivo de estas sesiones era ayudar al Servicio Meteorológico de Tanzania y al Departamento Meteorológico de Kenya a aplicar la norma CAP. Se realizaron tras la petición de estos dos países, que aprovecharon la oferta para poner en marcha la norma CAP que la OMM ofrecía. Esta oferta consiste en una visita de un experto a un Servicio Meteorológico Nacional para ayudarlo a aplicar la norma CAP para difundir alertas. Puede consultar los detalles de la oferta en el siguiente enlace:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/CAPJum_pStart_en.html



Participantes de la sesión de formación para poner en marcha el CAP en Dar es Salaam (República Unida de Tanzania, 22 y 23 de noviembre de 2012)

Misión del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos de la OMM a Comoras (Hahaya/Maroni, Comoras, 18 y 19 de octubre de 2012)

La misión de la OMM a Comoras se realizó para reunir información sobre el Servicio Meteorológico Nacional y sus principales organizaciones asociadas como base para elaborar un plan de ejecución del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos en África meridional específico para Comoras. Se había reconocido que, para que la ejecución del Proyecto en Comoras fuese satisfactoria, era necesario que la OMM realizase una misión al Servicio Meteorológico de Comoras. Los principales riesgos que afectan al país son los ciclones tropicales y los fenómenos meteorológicos extremos asociados, que provocan inundaciones y deslizamientos de tierra.



Participantes de la Misión del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos de la OMM a Comoras (Hahaya/Maroni, Comoras, 18 y 19 de octubre de 2012)

Entre los resultados de la misión de la OMM se cuenta la elaboración de un plan de acción que se incluirá en el Plan de ejecución de Comoras. El informe completo de la misión (en inglés) se puede consultar en el siguiente enlace:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/Comoros_Report_English_Final.pdf

Se realizaron misiones similares en Madagascar y Zambia.

Información de los coordinadores

Apreciamos sumamente la información que recibimos de los coordinadores acerca de sus actividades y experiencia. A fin de compartir esta información, hemos abierto una página web a la que se puede acceder a través del siguiente enlace:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/PWS_National_Focal_Points_en.html . Así pues, no duden en ponerse en contacto con nosotros y en informarnos de sus experiencias sobre, por ejemplo, la forma en que aprovechan las publicaciones de los SMP o en que las comparten con sus colegas. Para ello, remítanse a las personas de contacto que figuran a continuación.

Contactos:

Sra. Haleh KOOTVAL

Jefa del Programa de Servicios Meteorológicos para el Público

Organización Meteorológica Mundial

7 bis, avenue de la Paix, Case postale 2300

CH-1211 GINEBRA 2, Suiza

Tel.: +41 22 730 8333

Fax: +41 22 730 8128

Correo electrónico: HKootval@wmo.int

Sr. Samuel Wandimi MUCHEMI

Funcionario científico del Programa de Servicios Meteorológicos para el Público

Tel.: +41 22 730 8137

Fax: +41 22 730 8128

Correo electrónico: SMuchemi@wmo.int
