

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

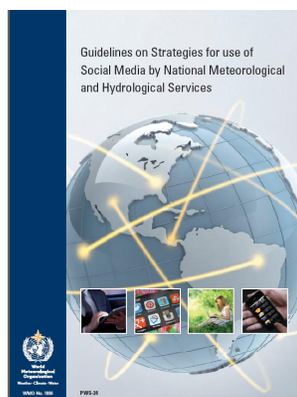
1 DE ABRIL AL 30 DE JUNIO DE 2012

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 segundo trimestre de 2012 (1 de abril a 30 de junio de 2012).

Publicaciones de los Servicios Meteorológicos para el Público

¿Está su Servicio Meteorológico considerando la posibilidad de utilizar redes sociales para prestar servicios al público?

Durante el período que abarca el presente informe se preparó una nueva publicación de los SMP titulada *Guidelines on the Strategies for use of Social Media by National Meteorological and Hydrological Services* (Directrices sobre las estrategias para el uso de las redes sociales por los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales) (WMO-No. 1086, PWS-24). El objetivo de la publicación es ayudar a los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) que contemplan la posibilidad de utilizar redes sociales para prestar servicios. En esas directrices se abordan los retos que plantea el uso de redes sociales y se destacan los beneficios que estas ofrecen. Asimismo, se sugieren algunos principios para poner en marcha una estrategia eficaz de uso de esas redes y se alienta a los SMHN a considerarlas un elemento importante de un marco completo de prestación de servicios. Se ha trabajado mucho en la redacción de esta publicación y esperamos que les parezca una introducción útil al uso de redes sociales (como, por ejemplo, Facebook, Twitter o YouTube) para prestar servicios, especialmente a las generaciones más jóvenes.



La publicación ahora está disponible en el sitio web de la OMM y puede consultarse en la siguiente dirección:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/publicationsguidelines_en.htm .

Informes y resultados de las actividades de los Servicios Meteorológicos para el Público

Reunión del Equipo de coordinación de la ejecución de los servicios meteorológicos para el público de la Comisión de Sistemas Básicos

La reunión del Equipo de coordinación de la ejecución del Grupo abierto de área de programa (GAAP) sobre los SMP de la Comisión de Sistemas Básicos se celebró en Montreal (Canadá) del 23 al 27 de abril de 2012. La reunión se centró en el lugar concedido a la prestación de servicios como una de las orientaciones estratégicas fundamentales de la OMM. Entre los resultados de la reunión se cuentan los siguientes:

- el GAAP sobre los SMP establecerá un “Marco de competencias para los predictores de los Servicios Meteorológicos para el Público”, que comprenderá un conjunto de competencias fundamentales para las predicciones de los SMP y otro de competencias especializadas relacionadas con el trabajo con los medios de comunicación y los organismos de gestión de desastres y con la elaboración y el perfeccionamiento de productos y servicios;
- el GAAP sobre los SMP facilitará la creación de una o varias “ventanillas únicas” para aconsejar y ayudar a los grupos que se ocupan de la respuesta humanitaria;
- el Programa de Servicios Meteorológicos para el Público (PSMP) preparará material sobre los beneficios sociales y económicos de los SMHN, en colaboración con el Equipo especial de la Asociación Regional VI (Europa) en el marco de un proyecto conjunto de la OMM y el Banco Mundial; y
- el GAAP sobre los SMP trabajará para reforzar la participación de los coordinadores de los SMP de los SMHN en las actividades del GAAP y el PSMP.

El informe completo de la reunión está disponible en línea en el siguiente enlace: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsexpertmeetings_en.htm .

Taller sobre políticas de alerta en caso de emergencia

La OMM, en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente de Canadá, la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y la Organización para el progreso de la normalización de información estructurada (OASIS), participó en la organización del “Taller sobre políticas de alerta en caso de emergencia”, que tuvo lugar en Montreal (Canadá) los días 1 y 2 de mayo de 2012. El Taller se centró en la ejecución de la norma del protocolo de alerta común (CAP). Asimismo, se examinaron cuestiones



sobre políticas nacionales y coordinación internacional en relación con la alerta pública y la forma en que estas se están abordando en el marco de la ejecución del CAP en todo el mundo.

¿Qué es la norma CAP?

El CAP es un formato normalizado a nivel internacional para intercambiar alertas en casos de emergencia y avisos públicos. Se puede utilizar para difundir alertas de cualquier peligro, por ejemplo, los relacionados con fenómenos meteorológicos, terremotos, tsunamis, volcanes, salud pública, interrupciones del suministro energético y otras muchas emergencias. Además, se puede utilizar con todo tipo de medio de comunicación: sirenas, teléfonos celulares, fax, radio, televisión y numerosas redes de comunicación digital basadas en Internet. El formato CAP permite la difusión de alertas de todo tipo de emergencia de forma simultánea a través de numerosos sistemas de alerta diferentes, aumentando así la eficacia de la tarea de difusión al tiempo que la simplifica.

El CAP funciona como un “adaptador universal” de los mensajes de alerta

Como seguimiento del Taller, la OMM, mediante el PSMP, está ofreciendo a los SMHN que tienen la intención de utilizar el CAP los servicios de un

experto para ayudarlos a dar comienzo al proceso de ejecución. Pronto se enviará una carta al respecto a todos los Representantes Permanentes ante la OMM. Como coordinadores nacionales de los SMP, los mantendremos al tanto del progreso de estas iniciativas para información y adopción de medidas en caso necesario.

Sírvanse tomar nota de que el informe completo de los resultados del Taller está disponible en el siguiente enlace: <http://events.oasis-open.org/home/cap/2012> .

Misiones del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos de la OMM en Burundi, Rwanda y Uganda

En el marco de la puesta en marcha del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos, la División de Servicios Meteorológicos para el Público de la Secretaría realizó misiones en Burundi, Rwanda y Uganda, junto con el personal del Programa del Sistema de proceso de datos y predicción y el Programa de Meteorología Agrícola de la OMM. El objetivo de las misiones era elaborar un plan de ejecución del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos específico para cada país. Este Proyecto ayudará a los SMHN a mejorar el plazo de anticipación y la precisión de las predicciones, la calidad de los productos de predicción, tales como alertas y avisos, y la prestación de servicios a los medios de comunicación, el público en general, los especialistas en la gestión de desastres y el sector agrícola. El resultado principal de las misiones fue un plan de acción acordado por cada Servicio Meteorológico Nacional que se visitó, en virtud del cual se elaborará una estrategia integral para poner en marcha el plan de ejecución. Se espera que este proyecto ayude a los tres SMHN a conseguir una mejora radical de la prestación de servicios a los ciudadanos y a salvar vidas que, de lo contrario, se perderían en caso de tormenta violenta, crecidas y vientos fuertes. Las enseñanzas extraídas de estas misiones permitirán elaborar más estrategias sobre la forma de poner en marcha el Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos en otros países que participan en el Proyecto, especialmente en aquellos que disponen de poco personal e instalaciones limitadas. Los informes completos de estas misiones están disponibles en el siguiente enlace: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsexpertmeetings_en.htm .



Un representante de la Cruz Roja en Rwanda insiste en un asunto mientras que los representantes de la Oficina Meteorológica y del Ministerio de Gestión de Desastres y de Asuntos de los Refugiados de Rwanda escuchan atentamente

Infórmennos sobre sus actividades

A medida que los vayamos informando sobre las actividades relativas a los SMP, necesitaremos que nos envíen información acerca de cómo están ejecutando las actividades o programas de SMP en su Servicio.

Sírvanse ponerse en contacto con nosotros a través de las personas que figuran a continuación e infórmennos por escrito de sus experiencias sobre, por ejemplo, cómo están aprovechando las publicaciones de los SMP o cómo están compartiendo ese material con sus colegas.

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
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
Organización Meteorológica Mundial
Tel.: +41 22 730 8137
Fax: +41 22 730 8128
Correo electrónico: SMuchemi@wmo.int
