

الموجز الفصلي للمنسقين الوطنيين المعنيين بالخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)

1 نيسان / أبريل 2013 – 30 حزيران / يونيو 2013

وأتفق الاجتماع على إطار موسع للوثيقة، واتخذ أيضاً قراراً هاماً بشأن عملية وأنساق المطبوعات. ويتوقع أن يكون المطبوع جاهزاً في منتصف 2014. وتتوافر تفاصيل عن هذا الاجتماع على الوصلة الشبكية التالية:
http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/SEB_Mee.ting_2013_en.htm

"حلقة عمل بشأن تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP)", وـ**"حلقة عمل بشأن إطلاق بروتوكول التحذير الموحد"**, جنيف، سويسرا، (24-23 نيسان / أبريل، 2013، و 25 نيسان / أبريل 2013 على التوالي)



المشاركون في "حلقة العمل بشأن تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP)", وـ"حلقة عمل بشأن إطلاق بروتوكول التحذير الموحد (CAP)"، جنيف، سويسرا، (24-23 نيسان / أبريل، 2013، و 25 نيسان / أبريل 2013، على التوالي

أتحت حلقة العمل بشأن تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP) منتدياً لخبراء البروتوكول (CAP)، والمؤسسات الداعمة للبروتوكول (CAP)، والمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSS) التي تنفذ أو تعترض تنفيذ البروتوكول (CAP) للجتماع وتبادل الخبرات ومناقشة أفضل الممارسات والنظر في التكنولوجيات الناشئة وفي المسائل ذات الصلة الأخرى. ويمكن الوصول إلى التقرير النهائي لحلقة العمل على الموقع الشبكي التالي:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/document:s/FR_CAP-IW_2013.pdf

والغرض من حلقة العمل بشأن إطلاق بروتوكول التحذير الموحد (CAP) هو توضيح كيف يمكن للمشاركين تنفيذ معيار البروتوكول (CAP) في مرافقهم الوطنية (NMHSS) المختلفة. كما تمثل الهدف في تقديم معلومات للمشاركين بشأن مبادرة إطلاق البروتوكول (CAP) التي اتخذتها

يسريني أن أقدم إليكم "الموجز الفصلي" بصفتكم المنسقين في بلدانكم المعنيين بالخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO). ويتضمن هذا الموجز النقاط البارزة في الأنشطة المنفذة خلال الفصل الثاني من عام 2013 (1 نيسان / أبريل – 30 حزيران / يونيو 2013).

أنشطة وتقارير ونواتج الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS)

"اجتماع منتدى المنظمة (WMO): التطبيقات والفوائد الاجتماعية والاقتصادية لخدمات الطقس والمناخ والماء"، مقر المنظمة (WMO)، جنيف، سويسرا، (11-8 نيسان / أبريل 2013)

عقدت المنظمة (WMO) واستضافت هذا الاجتماع، بدعم من وكالة الولايات المتحدة للتنمية الدولية (USAID) من خلال مشروع تطوير القرارات على التعايش مع تغير المناخ (CCRD)، ومن البنك الدولي. وحضر الاجتماع مشاركون من مؤسسات رائدة ومنهم أخصائيون في الأرصاد الجوية وعلم المناخ والهيدرولوجيا وعلميين في مجال الاجتماع واقتصاديون. وتمثل الهدف الرئيسي للجتماع في استهلال إعداد مضمون وثيقة توجيهية، والاتفاق عليه، بشأن تقييم الفوائد الاجتماعية والاقتصادية وأساليب ذلك؛ وتناول النهج العامة لتحليل الفوائد الاجتماعية والاقتصادية، والنتائج والتحديات والحلول التي تطرحها عملية التحليل.



المشاركون في "اجتماع منتدى المنظمة (WMO): التطبيقات والفوائد الاجتماعية والاقتصادية لخدمات الطقس والمناخ والماء"، مقر المنظمة (WMO)، جنيف، سويسرا، 11-8 نيسان / أبريل 2013

المتحدة، وفي رسم الطريق للمضي قدماً. وناقش الاجتماع على وجه الخصوص الأدوار والقدرات المختلفة للمراكم المشاركة في المشروع فيما يتعلق بالتبؤ بالطقس القاسي وإعداد الإنذارات وتوزيعها؛ والخدمات العامة في مجال الطقس وتطبيقات الأرصاد الجوية الزراعية، والجوانب الخاصة بعمليات الرصد والاتصالات، وأنشطة التحقق. واستعرض الاجتماع نتائج المرحلة التجريبية للمشروع الإيضاخي (SWFDP) لشرق أفريقيا فيما يتعلق بالخدمات العامة في مجال الطقس، وأثار المشروع على مشاركة المراقم الوطنية (NMHSS)، ومقدمي التكنولوجيا، فضلاً عن الهيئات الرسمية الأخرى لإصدار التحذيرات التي يحددها العضو المضيف لنقديم دعم علني. وللحصول على مزيد من المعلومات الرجاء زيارة الموقع الشبكي التالي:

<http://www.wmo.int/pages/prog/www/CBS-Reports/documents/RSMT-SWFDP-EA-Meeting-Report-Arusha-May2013.pdf>

تغذية مرتدة من المنسقين

إننا نقدر أيماء تدبير التغذية المرتدة التي نتفاها من المنسقين المعندين بالخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) فيما يتعلق بأنشطتهم وتجاربهم. و عملاً على تقاسم هذه التغذية المرتدة فإننا قد أنشأنا صفة شبكة سبكية يمكنكم الوصول إليها عن طريق الوصلة التالية:

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

وإننا نشجعكم على مكاتبتنا باستخدام بيانات الاتصال الواردة أدناه، وإبلاغنا بتجاربكم المتعلقة مثلاً بكيفية استخدامكم لمطبوعات الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS)، وكذلك كيفية تقاسم هذه المواد مع زملائكم.

بيانات الاتصال

Ms Haleh KOOTVAL

Chief, Public Weather Services Programme
World Meteorological Organization

7 bis, avenue de la Paix, Case postale 2300

CH-1211 GENEVA 2, Switzerland

Tel.: +41 22 730 8333

Fax: +41 22 730 8128

E-mail: HKootval@wmo.int

Mr Samuel Wandimi MUCHEMI

Scientific Officer, PWS Programme

Tel.: +41 22 730 8137

Fax: +41 22 730 8128

E-mail: SMuchemi@wmo.int

المنظمة (WMO)، والتي توفر في إطارها خبراء لمساعدة المراقم الوطنية (NMHSS) لتنفيذ معيار البروتوكول (CAP) لنشر جميع أنواع التحذيرات على كافة وسائل الإعلام. ويقدم خبراء البروتوكول (CAP) في إطار هذه المبادرة دعماً مباشراً على المستويات الإستراتيجية والتشغيلية والفنية. كما أنهم يلتقطون موظفي المراقم الوطنية (NMHSS) ومقدمي التكنولوجيا، فضلاً عن الهيئات الرسمية الأخرى لإصدار التحذيرات التي يحددها العضو المضيف لنقديم دعم علني. وللحصول على مزيد من المعلومات الرجاء زيارة الموقع الشبكي التالي:
http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/CAPJum_pStart_en.html

"المشاريع الفرعية الإقليمية التابعة للمشروع الإيضاخي للتبؤ بالطقس القاسي لخليج البنغال وجنوب شرق آسيا - حلقة عمل تدريبية بشأن التنبؤ بالطقس القاسي وخدمات الإنذار"، ماكاو، الصين، 15-19 نيسان /

أبريل 2013

عقدت حلقة العمل المذكورة أعلاه في ماكاو، الصين، وركزت على نشاط مكون الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) الخاص بالمشروع الإيضاخي للتبؤ بالطقس القاسي (SWFDP) لجنوب شرق آسيا وخليج البنغال. وحضر الاجتماع مشاركون من بوتان وكمبوديا والهند وإندونيسيا وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية وماكاو، والصين وجزر الملديف وミanmar وبنجلاديش وباكستان والفلبين وسريلانكا وتايلاند وفيتنام.

وتعلم المشاركون كيف يمكن الاستفادة من تحسين التنبؤات والإذارات التي أصبحوا قادرين الآن على إنتاجها من خلال المشروع الإيضاخي (SWFDP)، لتقديم خدمات عالية الجودة لوسائل الإعلام والجمهور وهيئات إدارة الكوارث والحماية المدنية. وتتوفر التفاصيل الكاملة الخاصة بحلقة العمل على الموقع الشبكي التالي:

http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Meetings/RAII-SeA-BoB-SWFDP-WK_Macau2013/DocPlan.html

"اجتماع المشروع الفرعى الإقليمى لفرقة الادارة (RSMT) التابعة للمشروع الإيضاخي للتبؤ بالطقس القاسي (SWFDP) لشرق أفريقيا "أروشا"، جمهورية تنزانيا المتحدة، 27-31 مايو 2013

تمثل هدف الاجتماع في مناقشة واستعراض تنفيذ المرحلة التجريبية للمشروع الإيضاخي (SWFDP) في بلدان شرق أفريقيا، ومن بينها: بوروندي وإثيوبيا وكينيا ورواندا وجنوب السودان وأوغندا وجمهورية تنزانيا