



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 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int – www.wmo.int

Weather • Climate • Water

Temps • Climat • Eau

جنيف، 5 أيلول/ سبتمبر 2012

OBS/WIS/DRMM/MO/AGM

الرسالة رقم:

الموضوع:

المرأبة المنصة دولياً لعمل برنامج المراقبة العالمية للطقس (WWW) في الوقت غير الحقيقى  
الإجراءات المطلوبان: (أ) أن يضطلع أعضاء المنظمة (WMO) بعملية المراقبة السنوية/ المتكاملة (AGM/IWM) في  
تشرين الأول/ أكتوبر 2011، وأن يوافوا أمانة المنظمة (WMO) بنتائج المراقبة في موعد  
لا يتجاوز 15 تشرين الثاني/ نوفمبر 2012

(ب) أن ينظر أعضاء المنظمة (WMO) الذين يشغلون مركزاً إقليمياً للاتصالات (RTH) في  
المشاركة في مرحلة ما قبل التشغيل للمراقبة المتكاملة (IWM) وأن يبلغوا أمانة المنظمة  
(WMO) بخطفهم قبل 1 تشرين الأول/ أكتوبر 2012

تحية طيبة وبعد،

أود أن أشير إلى الخطة الخاصة بمراقبة عمل المراقبة العالمية للطقس (WWW) والواردة في الملحق 1-5 من  
دليل النظام العالمي للاتصالات (GTS) (مطبوع المنظمة رقم 386). وتتضمن هذه الخطة أحكاماً خاصة بالمراقبة  
المنصة دولياً لعمل المراقبة العالمية للطقس (WWW) على أساس الوقت غير الحقيقى (وتعرف أيضاً باسم المراقبة  
العالمية السنوية (AGM)).

والغرض من هذه الرسالة هو دعوتكما إلى المراقبة العالمية السنوية والتي ستتندى في تشرين  
الأول/ أكتوبر 2012. وترتدى إجراءات المراقبة العالمية السنوية في الجدول "D" في الملحق 1-5 من دليل النظام  
العالمي للاتصالات (GTS). وقد تم توسيع نطاق هذه الإجراءات لتشمل مراقبة عمليات رصد الهواء السطحي  
والعلوي من محطات ثابتة والمبنية في نماذج الشفرات الجدولية (النموذج العالمي الثاني لتمثيل بيانات الأرصاد  
الجوية (BUFR)، والنماذج الحرفي لتمثيل البيانات وتبادلها (CREX)). وتتوافق هذه الإجراءات على وحدة خدمة  
المنظمة (WMO) على العنوان الشبكي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm\\_oct\\_preparation.html](http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm_oct_preparation.html)

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديرى مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية  
الهيدرولوجية) التابعة لأعضاء المنظمة (PR-6663) (WMO)

- صورة إلى:  
( رئيس لجنة النظم الأساسية ونائبه )  
( رؤساء الأفرقة مفتوحة العضوية التابعة للجنة النظم الأساسية والمعنية بالمجالات )  
( البرنامجه الخاصة بنظم الرصد المتكاملة (IOS) ونظم وخدمات المعلومات (ISS) )  
( ونظم معالجة البيانات والتنبؤ (DPFS) )  
( مدير وكالة السلامة الجوية في أفريقيا ومدغشقر (ASECNA) )  
( المدير العام للمركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى (ECMWF) )

وأود أن أشجعكم على أن تقدموا نتائج المراقبة باستخدام الوسائل الإلكترونية، ولاسيما من خلال الانترنت وفقاً للإجراءات المتاحة على وحدة خدمة المنظمة (WMO) على العنوان الشبكي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm\\_oct\\_preparation.html](http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm_oct_preparation.html)

وإذا لم يكن مرفق الأرصاد الجوية لديكم في وضع يسمح له بتوفير نتائج المراقبة الإلكترونية، يرجى إرسال نتائج المراقبة ورقياً وذلك وفقاً للأنساق القياسية المتاحة على وحدة خدمة المنظمة (WMO) على العنوان الشبكي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm\\_oct\\_preparation.html](http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm_oct_preparation.html)

والرجاء ملاحظة أن المعلومات المقدمة في شكل ورقي لن تدرج في الملخص العام لإحصاءات المراقبة الذي تعدد الأمانة.

وتتضمن مجموعة البيانات المرجعية العالمية المقرر مراقبتها التقارير الواردة من المحطات الثابتة التي تشمل الشبكات السينوبتيكية الأساسية الإقليمية والشبكات المناخية بالنسبة لتقارير الرصد السطحي الصادرة من محطات أرضية (SYNOP)، وتقارير الرصد العلوي لدرجات الحرارة والرطوبة والرياح الصادرة من محطات أرضية (TEMP (RW))، وتقارير رصد الرياح العلوية الصادرة من محطات أرضية (PILOT (W))، وتقارير المتوسطات والمجاميع الشهرية الصادرة من محطات أرضية (CLIMAT)، والتي تستكملها التقارير المقدمة من محطات متقلبة (تقارير الرصد السطحي الصادرة من محطات بحرية (SHIP)، وتقارير الرصد العلوي لدرجات الحرارة والرطوبة والرياح الصادرة من محطات أرضية (TEMP) وتقارير رصد الرياح العلوية الصادرة من محطات أرضية وبحرية (PILOT SHIP)، وتقارير الرصد من المحطات العائمة (BUOY)، وتقارير الأرصاد الجوية الصادرة من الطائرات (AIREP)، ونظام إعادة بث بيانات الأرصاد الجوية الصادرة من الطائرات (AMDAR)، وتقارير الرصد الحراري للأعماق البحرية وتقارير درجات الحرارة والملوحة والتغيرات الصادرة من محطات بحرية وتقارير الرصدات البحرية السطحية لطول الطرق البحرية (BATHY/TESAC/TRACKOB)). وهذه المجموعة متاحة على وحدة خدمة المنظمة (WMO) على الموقع الشبكي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm\\_oct\\_preparation.html](http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm_oct_preparation.html)

وأود أن أؤكد أن مراكز النظام العالمي للاتصالات (GTS) مطلوب منها أن تراقب على الأقل الجزء من البيانات العالمية المسئولة هي عن بثه وجمعه عبر النظام (GTS)، كما يلي:

(أ) ينبغي للمراكز الوطنية للأرصاد الجوية (NMCs) أن تقوم على الأقل بمراقبة بيانات الرصد الصادرة عن المناطق الخاصة بها؛

(ب) ينبغي للمراكز الإقليمية للاتصالات (RTHs) أن تقوم على الأقل بمراقبة بيانات الرصد الصادرة عن المراكز الوطنية للأرصاد الجوية (NMCs) المنتسبة إليها، وربما من الإقليم الذي تنتهي إليه؛

(ج) ينبغي للمراكز العالمية للأرصاد الجوية (WMCs) وللمراكز الإقليمية للاتصالات (RTHs) الواقعة داخل الشبكة الرئيسية للاتصالات (MTN) مراقبة مجموعة البيانات العالمية بأكملها.

وسأكون ممتناً لمشاركتكم في عملية المراقبة العالمية السنوية المقرر إجراؤها في تشرين الأول / أكتوبر 2012 وإرسال نتائج المراقبة إلى أمانة المنظمة (WMO) في أقرب فرصة ممكنة على لا يتجاوز ذلك 15 تشرين الثاني / نوفمبر 2012.

وقد وافقت لجنة النظم الأساسية (CBS) في دورتها الاستثنائية (سيول، 2006) على الانتقال من مرحلة الاختبار إلى مرحلة ما قبل التشغيل للمراقبة المتكاملة (IWM) للمراقبة العالمية للطقس (WWW). وشددت اللجنة على الدور الأساسي للمراكز الإقليمية للاتصالات (RTHs) في المراقبة المتكاملة (IWM) إذ إن هذه المراكز هي المسئولة عن جمع تقارير المراقبة من المراكز الوطنية للأرصاد الجوية (NMCS) المنتسبة إليها وإرسال التقارير الموحدة للمراقبة المتكاملة (IWM) إلى المراكز المنتسبة للشبكة الرئيسية للاتصالات (MTN) وإلى الأمانة. وكما حثت لجنة النظم الأساسية في دورتها الاستثنائية (ويندهوك، 24-17 تشرين الثاني / نوفمبر 2010) جميع المراكز الإقليمية للاتصالات (RTHs) على المشاركة في المراقبة المتكاملة (IWM) وعلى تنسيق تنفيذ المراقبة المتكاملة (IWM) مع جميع المراكز الوطنية للأرصاد الجوية (NMCS) المنتسبة إليها. وكما طلبت اللجنة (CBS)، أعد الفريق المفتوح العضوية والمعني بال المجال البرنامجي الخاص بنظم وخدمات المعلومات (ISS) دليلاً عن تنفيذ المراقبة المتكاملة (IWM) وهو متاح على وحدة خدمة المنظمة (WMO) على العنوان الشبكي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm\\_oct\\_preparation.html](http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm_oct_preparation.html)

ولما كانت المراقبة المتكاملة (IWM) ستحل تدريجياً محل المراقبة العالمية السنوية (AGM)، وبغية تجنب الازدواجية في تقارير المراقبة، يقترح أن تمنع كل من المراكز الوطنية (NMCS) التي ترسل تقارير المراقبة الخاصة بالمراقبة المتكاملة (IWM) إلى المراكز الإقليمية للاتصالات (RTHs) المنتسبة إليها، والمراكز (RTHs) التي ترسل تقارير المراقبة الخاصة بالمراقبة المتكاملة (IWM) إلى الأمانة عن الفترة 15-1 تشرين الأول / أكتوبر 2012، عن إرسال تقارير المراقبة الخاصة بالمراقبة العالمية السنوية (AGM) المناظرة إلى الأمانة.

ولذا أود أن أدعو أعضاء المنظمة (WMO) الذين يشغلون مركزاً إقليمياً للاتصالات إلى أن ينظروا في المشاركة في مرحلة ما قبل التشغيل للمراقبة المتكاملة للمراقبة العالمية للطقس وأن يطلعوا أمانة المنظمة (WMO) على خططهم الخاصة بتنفيذ المراقبة المتكاملة، ويفضل ذلك قبل 1 تشرين الأول / أكتوبر 2012.

وفي حالة ما إذا واجه مرفقكم صعوبات في الوصول إلى المعلومات المذكورة أعلاه والمتوفرة على وحدة خدمات المنظمة (WMO) من خلال الإنترن特، أود أن أدعوكم إلى الإشارة إلى المعلومات التي يود مرفقكم تلقيها وتحديد نسق العرض (قرص مدمج ل القراءة فقط (CD-ROM) أو النسق الورقي) وعنوان الجهة المرسل إليها.

كما أود أن اقترح عليكم تسمية منسق في مرفقكم يمكن لأمانة المنظمة (WMO) الاتصال به من أجل المسائل المتعلقة بأنشطة المراقبة الخاصة بالمراقبة العالمية السنوية وبالمراقبة المتكاملة. وتوجد استماراً التسمية المقترحة على العنوان الشبكي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm\\_oct\\_preparation.html](http://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/monitor/agm/preparation/agm_oct_preparation.html)

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،

\_\_\_\_\_  
(ج. لنغواسا)  
عن الأمين العام