



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، 28 كانون الثاني/ يناير 2015

الرسالة رقم: OBS/OSD/GCW

عدد المرفقات: 1 (متوافر بالإنكليزية فقط)

الموضوع: منسق المراقبة العالمية للغلاف الجليدي

الإجراء المطلوب: تحديث قائمة المنسقين الواردة في المرفق، أو تعيين منسق جديد وإخطار أمانة المنظمة (WMO) بذلك في أقرب وقت ممكن، ويفضل لا يتجاوز ذلك 31 آذار/ مارس 2015

تحية طيبة وبعد،

استجابة لقرارات الدورة السادسة عشرة للمؤتمر العالمي للأرصاد الجوية، المعقدة في جنيف، أيار/ مايو – حزيران/ يونيو 2011، تعد المنظمة (WMO) حالياً المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) باعتبارها ضمن إرث السنة القطبية الدولية، وبغية وضعها موضع التشغيل. وهذه المبادرة إنما هي آلية دولية لدعم كافة عمليات الرصد الموقعة وبالاستشعار عن بعد للغلاف الجليدي. والمراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) هي في جوهرها نشاط متعدد القطاعات تمتد اهتماماته على نطاق العالم، وتتعلق أنشطتها بعدد من اللجان الفنية وكافة الاتحادات الإقليمية وكافة برامج المنظمة (WMO) تقريباً.

وتتولى الأمانة تنسيق إعداد وتنفيذ المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW)، تحت إشراف فريق الخبراء التابع للمجلس التنفيذي والمعنى بالرصدات والبحوث والخدمات القطبية (EC-PORS) نيابة عن المجلس التنفيذي. ويتولى الفريق (EC-PORS) الإشراف على إعداد خطة تنفيذ المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW-IP) بدعم من الفريق التوجيهي التابع للمراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW)، ومن خلال ارتباطات مع أعضاء المنظمة (WMO) وشركاء خارجيين. وكما طلب المؤتمر العالمي السادس عشر، سُتعرض خطة التنفيذ (GCW-IP) على الدورة السابعة عشرة للمؤتمر العالمي للأرصاد الجوية، المقرر عقدها في جنيف في الفترة 25 أيار/ مايو - 12 حزيران/ يونيو 2015، للنظر فيها. ويتوافر مزيد من المعلومات على الوصلة التالية:  
<https://sites.google.com/a/wmo.int/cg-17/documents-english>

ومن الأولويات الفورية للمراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) إنشاء شبكة الرصد القياسية الأساسية، ويمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل بشأنها على الوصلة: <http://www.globalcryospherewatch.org/cryonet/> وكذلك تحديد ممارسات تطبقها الأنواع الثلاثة لموقع الشبكة CryoNet. انظر الوصلة:  
[http://www.globalcryospherewatch.org/cryonet/site\\_types.html](http://www.globalcryospherewatch.org/cryonet/site_types.html)

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديرى مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية التابعة لأعضاء المنظمة) (PR-6814)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين للممثلين الدائمين

المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) مبادرة ترعاها المنظمة (WMO) من خلال شركاء يسهمون فردياً وجماعياً في رسالتها وأهدافها. و لا غنى عن التآزر والتعاون والالتزام لنجاح تنفيذ أنشطة المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) على كل من الصعيد الدولي والإقليمي والوطني.

وسينظر المؤتمر السابع عشر في طرائق تنفيذ المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) في الفترة المالية القادمة، على أساس خطة تنفيذ المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW). ومن أجل تنفيذ المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) بفعالية لا بد من التنسيق بشكل وثيق مع الأعضاء والشركاء.

ونظراً إلى ما تقدم، اقتربت آلية تتعلق بمنسي المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW). فهؤلاء المنسقون يعملون بمثابة همزة وصل وطنية لإعداد المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) وأنشطتها، والإسهام فيها وتنفيذها محلياً ووطنياً وإقليمياً وعالمياً، ويعينهم رسمياً الممثلون الدائمون لدى المنظمة (WMO). وإضافة إلى ذلك، يقيم المنسقون علاقات مع الهيئات الوطنية المسؤولة عن المعلومات والتواتج والخدمات المتعلقة بالغلاف الجليدي، ويجتذبون الممثلين الوطنيين للمنظمات الدولية المشاركين في المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW)، ويحددون المسائل والاحتياجات والتغيرات المتصلة بالغلاف الجليدي على الصعيدين الوطني والإقليمي، ويسركون الاتحادات الإقليمية التابعة للمنظمة (WMO) والتي ينتهي إليها، ويحددون الاحتياجات والفرص المتاحة لبناء القدرات وحشد الموارد. ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن منسي المراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW) واحتصاصاتهم على الموقع التالي: [http://globalcryospherewatch.org/about/focalpoint\\_tor.html](http://globalcryospherewatch.org/about/focalpoint_tor.html).

ولذا سأكون ممتناً إذا تسلّمتم تحديداً قائمة المنسقين الواردة في المرفق بهذه الرسالة، أو تعين منسق جديد للمراقبة العالمية للغلاف الجليدي (GCW)، وموافقة أمانة المنظمة (WMO) بتعديلاتكم، إن وجدت، في أقرب وقت ممكن، ولكن يفضل ألا يتتجاوز ذلك 31 آذار / مارس 2015.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



(ج. نغوasa)  
عن الأمين العام

**WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION**

---

OBS/OSD/GCW, ANNEX

**LIST OF GCW FOCAL POINTS**

<b>Member County</b>	<b>RA</b>	<b>Focal point Name</b>	<b>Position and Institute</b>
Ethiopia	I	Mr Melesse Lemma	Head, Meteorological Research and Studies Department
Kenya	I	Peter Omeny	Senior Meteorologist, Kenya Meteorological Department
Morocco	I	M. FILALI BOUBRAHMI Noureddine	Chief, National Centre of Meteorological Research
Niger	I	KATIELLOU Lawan Gaptia	Meteorological Engineers, National Meteorological Directorate, Niamey
		ASSANE Yacouba	Meteorological Engineers, National Meteorological Directorate, Niamey
United Republic of Tanzania	I	Dr Hamza Kabelwa	Head, Numerical Weather Prediction, Tanzania Met Agency
Zambia	I	Mr Peter Chola	Assistant Director of Water Affairs
China	II	Dr XIAO Cunde	Chinese Academy of Meteorological Sciences of CMA
Iran, Islamic Republic of	II	Ms Parvin Ghafarian	Islamic Republic of Iran Meteorological Organization (IRIMO)
Japan	II	Mr Yoshiaki KANNO	Deputy Head, Office Int'l Affairs
Kazakhstan	II	Valentina Petrovna Popova	Senior scientific Associate, Climate Research and Water problems Dept., Kazhydromet
Maldives	II	Mr Ali Shareef	Deputy Director-General, Maldives Meteorological Service
Thailand	II	Ms Chalalai Jamphon	Meteorologist, Meteorological Development Bureau
Tajikistan	II	Prof. Kayumov Abdulhamid	Academic Secretary, Committee for IPY 2007-8, Dushanbe
Uzbekistan	II	Dr Lidia Karandaeva	Head, Glaciology Dept., Uzhydromet Hydrometeorological Inst.
Argentina	III	Juan Manuel Hörler	Gerente de Obtención de Datos del Servicio Meteorológico Nacional
Colombia	III	Dr Luz Marina Arevalo	Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental
Peru	III	Dr Julio Ordóñez Galvez	Director General Hydrology
		Dr Wilson Suarez Alayza	(unknown)
Chile	III	Dr Jorge Carrasco	Dirección Meteorológica de Chile

<b>Canada</b>	IV	Mr Jim Abraham	Former Director-General, Weather and Environmental Monitoring
<b>United States of America</b>	IV	Dr Jeff Key (primary contact)	NOAA/NESDIS
		Dr John Weatherly	US Army CRREL
		CDR Blake McBride	Office of the Oceanographer of the Navy
		Walt Meier	NASA/GSFC
<b>Australia</b>	V	Dr Tony Worby	Program Leader, Ice, Ocean, Atmosphere and Climate, AAD, Hobart
<b>Malaysia</b>	V	Mr. Ling Leong Kwok	Head, Numerical Weather Prediction Section
<b>New Zealand</b>	V	Christian Zammit	Applied Hydrologist- National Institute of Water and Atmospheric Research
<b>Austria</b>	VI	Dr Wolfgang Schoener	Inst. Fur meteorologie und Geodynamik
<b>Belgium</b>	VI	Dr Hugo De Backer	Institut Royal Meteorologique
<b>Finland</b>	VI	Prof. Jouni Pullianen	Head of Arctic Research, FMI
<b>France</b>	VI	M. Eric Brun	Météo-France, Toulouse
		M. Christophe Genthon	LGGE Saint Martin D'Heres
<b>Germany</b>	VI	Prof. Dr. Hans-Wolfgang Hubberten	AWI, Potsdam
		Dr Andreas Becker	Head, GPCC, DWD, Offenbach
<b>Italy</b>	VI	Dr Carlo Baroni	Pisa University
		Dr Giovanni Macelloni	IFAC-CNR, Firenze
<b>Iceland</b>	VI	Þorsteinn Þorsteinsson	Icelandic Meteorological Office, Reykjavík
		Tómas og Pálína	Icelandic Meteorological Office, Reykjavík
<b>Netherlands (the)</b>	VI	Dr AD Stoffelen	Royal Netherlands Meteorological Institute
<b>Norway</b>	VI	Mr Oystein Godoy	Norwegian Met Institute
<b>Russian Federation</b>	VI	Ivan Yevgenyevich Frolov	Director, Roshydromet Arctic and Antarctic Institute
		Vladimir Mikhailovich Kotlyakov	Geographical Institute of the Russian Academy of Sciences
<b>Sweden</b>	VI	Mr Amund Lindberg	SMHI
<b>Switzerland</b>	VI	Dr Gabriela Seiz	Head of Staff Office Climate Domain
<b>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</b>	VI	Dr Steve Colwell	British Antarctic Survey
		Mike Molyneux	UK Met Office