



Nuestra ref.: OBS/GCOS/RBCN-RBSN

GINEBRA, 25 de octubre de 2011

Anexo: 1 (disponible en inglés solamente)

Asunto: Difusión de mensajes CLIMAT de estaciones de la Red climatológica básica regional (RCBR) y de la Red sinóptica básica regional (RSBR) siempre que sea posible

Estimado señor/Estimada señora:

En su 63ª reunión celebrada en junio de 2011, el Consejo Ejecutivo de la OMM reconoció la gran labor que habían realizado los Miembros para mejorar la disponibilidad de datos y el funcionamiento de la Red climatológica básica regional (RCBR) y alentó a los mismos a que colaboraran con la Comisión de Climatología (CCI) y la Comisión de Sistemas Básicos (CSB) para seguir ampliando la RCBR y garantizar la disponibilidad de datos procedentes de las estaciones existentes. El Consejo también expresó su agradecimiento a los nueve Centros principales de la CSB para el Sistema Mundial de Observación del Clima (SMOC) por aceptar ampliar su mandato relativo a la Red de observación en superficie del SMOC (ROSS) con objeto de abarcar todas las estaciones de la RCBR en sus áreas de responsabilidad.

Además, en su décimosexta reunión, el Grupo de expertos sobre observaciones atmosféricas con fines climáticos (AOPC) del SMOC instó a que se elaboraran y difundieran mensualmente informes CLIMAT de todas las estaciones de la RCBR, y a que se ampliara la red con el fin de efectuar mejores análisis climáticos regionales. La AOPC también valoró positivamente la ampliación de las esferas de responsabilidad de los Centros principales.

Me es muy grato observar que recientemente ha venido aumentando el número de informes presentados por muchos países Miembros y, por lo tanto, desearía aprovechar esta oportunidad para recordar a todos los Miembros que elaboren y difundan los informes CLIMAT mensuales relativos a todas las estaciones que se consideren actualmente como parte de la RCBR y también que preparen informes CLIMAT correspondientes a tantas estaciones de la Red sinóptica básica regional (RSBR) como sea posible, en colaboración con los respectivos Centros principales de la CSB de su región. En el anexo I figura una lista de los Centros principales de la CSB y su esfera de competencia.

A los los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM que explotan nuevas estaciones de la ROSS y de la Red de observación en altitud del SMOC (ROAS) (PR-6599)

copias: a los coordinadores de la CSB para el SMOC y datos)
climatológicos conexos) (para información)
Sr. F. Branski, presidente de la CSB)

Una vez más deseo expresarle mi agradecimiento por su apoyo continuo a las redes de observación atmosférica.

Le saluda atentamente.



(J. Lengoasa)
por el Secretario General

CBS Lead Centres for GCOS and related climatological data

WMO Regional Association (RA)	WMO Member/ Host Institution of Lead Centre	Lead Centre Contact	Responsible for GSN and GUAN stations in:
RA I (Africa)	Morocco (DMN)	Rachid Sebbari sebbari@marocmeteo.ma	Algeria, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Cape Verde, Central African Republic, Chad, Congo, Côte d'Ivoire, Egypt, Gabon, Ghana, Gambia, Guinea, Guinea Bissau, Guinea Equatorial, Liberia, Libyan Arab Jamahiriya, Madagascar, Mali, Niger, Nigeria, Mauritania, Morocco, Senegal, Sierra Leone, Sao Tome and Principe, Sudan, Togo, Tunisia
RA I (Africa)	Mozambique (INM)	Patricio Domingos domingos_p@inam.gov.mz	Angola, Botswana, Burundi, Canary Island, Comoros Island, Democratic Republic of the Congo, Djibouti, Eritrea, Ethiopia, Kenya, Lesotho, Malawi, Mauritius, Mozambique, Namibia, the Ocean Islands (St. Helena Island, Ascension Island, Martin de Vivies, Iles Crozet, Iles Kerguelen), Rwanda, Seychelles, Somalia, South Africa, Swaziland, Uganda, United Republic of Tanzania, Zambia, Zimbabwe
RA II (Asia), RA VI (Europe)	Iran (IRIMO)	Mina Jabbari jabbari@irimet.net	Afghanistan, Armenia, Azerbaijan, Bahrain, India, Iran, Jordan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Maldives, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russian Federation, Saudi Arabia, Sri Lanka, Syria, Tajikistan, Turkey, United Arab Emirates, Yemen
RA II (Asia)	Japan (JMA)	Takafumi Umeda t_umeda@met.kishou.go.jp	Brunei, Cambodia, China, Japan, Laos, Malaysia, Mongolia, Myanmar, Philippines, Republic of Korea, Singapore, Thailand, Vietnam
RA III (South America)	Chile (DMC)	Jorge Carrasco jcarras@meteochile.cl	All of RA III (South America)
RA IV (North and Central America, Caribbean)	USA (NOAA NCDC)	Matthew Menne matthew.menne@noaa.gov	Most of RA IV (North and Central America, and the Caribbean) and Hawaii