



Notre réf.: OBS/GCOS/RBCN-RBSN

GENÈVE, le 25 octobre 2011

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Amélioration, dans la mesure du possible, de la transmission des messages CLIMAT émanant des stations des réseaux climatologiques de base régionaux (RCBR) et des réseaux synoptiques de base régionaux (RSBR)

Madame, Monsieur,

Le Conseil exécutif de l'OMM, lors de sa soixante-troisième session (juin 2011), s'est félicité des efforts considérables déployés par les Membres pour s'assurer du bon fonctionnement des réseaux climatologiques de base régionaux (RCBR) et améliorer l'accès aux données recueillies par ce biais, et a encouragé les Membres à collaborer avec la Commission de climatologie (CCI) et la Commission des systèmes de base (CSB) afin de poursuivre l'extension des RCBR et de s'assurer de la disponibilité des données recueillies par les stations existantes. Il a également remercié les neuf centres principaux de la CSB pour le Système mondial d'observation du climat (SMOC) d'avoir accepté d'élargir leurs champs de compétence et de prendre en charge, en plus du Réseau de stations d'observation en surface pour le SMOC, toutes les stations du RCBR qui se trouvent dans leurs zones de responsabilité respectives.

De plus, le Groupe d'experts des observations atmosphériques pour l'étude du climat relevant du SMOC a insisté, lors de sa seizième session, pour que les messages CLIMAT mensuels émanant des stations des RCBR soient élaborés et transmis, et, qu'en outre, les réseaux soient renforcés afin de contribuer à l'amélioration des analyses climatiques régionales. Le Groupe d'experts s'est également félicité de l'élargissement des domaines de compétence des centres principaux de la CSB.

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6599)

cc: Agents de liaison nationaux pour les données du SMOC )  
et les données climatologiques connexes relevant de la CSB ) (pour information)  
M. F. Branski, Président de la CSB )

J'ai pris note avec grande satisfaction de l'augmentation récente du nombre de messages en provenance de nombreux pays Membres et je saisis donc cette occasion pour rappeler à tous les Membres qu'il importe d'élaborer et de transmettre les messages CLIMAT mensuels pour toutes les stations faisant actuellement partie des RCBR et, également, d'élaborer des messages CLIMAT pour le plus grand nombre possible de stations des réseaux synoptiques de base régionaux (RSBR), en collaboration avec les centres principaux de la CSB des Régions concernées. Vous trouverez la liste de ces centres ainsi que leurs zones de responsabilité respectives dans l'annexe I.

Je vous remercie encore du soutien constant que vous apportez aux réseaux d'observation de l'atmosphère et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



(J. Lengosa)  
pour le Secrétaire général

### 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