



Notre réf. : 16811/2020/S/DPS/WWIS

24 septembre 2020

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Augmenter le nombre de prévisions pour les villes fournies par les SMHN sur le site Web du Service d'information météorologique mondiale (WWIS)

Suite à donner: Remplir le questionnaire en ligne d'ici au **31 octobre 2020**

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez sans doute, l'Organisation météorologique mondiale (OMM) exploite le Service d'information météorologique mondiale (WWIS), plate-forme Web centralisée qui permet aux médias et au public d'accéder facilement à des informations météorologiques officielles concernant des villes, fournies par les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) et faisant autorité. Vous vous rappelez peut-être aussi que le Dix-septième Congrès météorologique mondial (2015) a reconnu le rôle majeur joué par Hong Kong, Chine, s'agissant de l'hébergement et de la coordination du site Web du WWIS, et a exhorté tous les Membres à soutenir le développement du WWIS en y participant et en fournissant des observations du temps actuel et des prévisions météorologiques en vue de leur utilisation sur le site Web (Cg-17, 2015, paragraphe 3.1.55). En juin 2020, le WWIS a fourni des bulletins météorologiques officiels pour 2 906 villes. Le site web peut être consulté à l'adresse suivante: <https://worldweather.wmo.int/en/home.html>.

Le WWIS est confronté à plusieurs difficultés parmi lesquelles la couverture insuffisante des villes qui entraîne des lacunes dans la fourniture des prévisions officielles, le fait que certains Membres participants n'envoient pas quotidiennement des prévisions et le problème des SMHN qui fournissent des prévisions à trop court terme (moins de 5 jours), ce qui limite l'utilité des informations pour les utilisateurs.

J'ai donc le plaisir de vous informer que le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT) a accepté de fournir des données de météogrammes d'ensemble aux Membres qui communiquent au WWIS des prévisions concernant moins de 10 villes, portant sur une période de moins de 5 jours et/ou à une fréquence ne dépassant pas 25 jours par mois. Les données d'ensemble du CEPMMT permettront aux SMHN concernés d'accéder facilement aux prévisions qu'ils pourront afficher sur le WWIS et auxquelles ils pourront se référer pour fournir leurs services météorologiques. Lorsqu'elles seront affichées, les prévisions du CEPMMT seront désignées comme des prévisions supplémentaires, générées automatiquement, pour compléter les données et éviter des lacunes sur la plate-forme. En attendant, l'OMM continuera à travailler en étroite collaboration avec les Membres pour les aider à fournir leurs propres prévisions.

Pour faciliter le choix de votre pays s'agissant de l'utilisation des données du CEPMMT sur le WWIS, un questionnaire a été élaboré. Votre Service entrant au moins dans une des catégories décrites ci-dessus, je vous saurais gré de bien vouloir remplir le questionnaire en ligne d'ici au **31 octobre 2020**. Vous pouvez y accéder en cliquant sur le lien suivant:

https://analytics-eu.clickdimensions.com/cn/accqt/WWIS_ECMWF_CityForec

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM (distribution restreinte)

cc: Conseillers en hydrologie

Afin de consulter les prévisions fournies par le CEPMMT pour les villes de votre pays, veuillez accéder au portail du WWIS réservé aux Membres de l'OMM en cliquant sur le lien ci-après:

<https://portal.worldweather.org/login.php> et vous connecter comme suit:

nom d'utilisateur: wwis-fcst

mot de passe: wmo2020

Sur le site Web, veuillez sélectionner le lien «Forecast of your cities from ECMWF» (Prévisions du CEPMMT concernant vos villes) et cliquez ensuite sur le lien «Member» (Membre) pour ouvrir un menu déroulant à partir duquel vous pouvez consulter les données du CEPMMT pour votre pays.

Pour vous donner un rapide aperçu, un tableau joint en annexe à la présente indique le nombre de villes pour lesquelles votre Service météorologique national fournit des prévisions et le nombre de jours sur lesquels elles portent. Une couleur est attribuée pour indiquer la disponibilité des prévisions. La situation est régulièrement actualisée sur le site Web mentionné ci-dessus.

En vous remerciant du soutien que vous apportez aux activités de l'OMM, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Elena Manaenkova
pour le Secrétaire général

**WMO MEMBERS INVITED TO CONSIDER USING ECMWF DATA FOR
ENHANCED WWIS PARTICIPATION**

Ref.: 18164/2020-1.0 GS

WMO Member	No of cities currently provided on WWIS	No of forecast days	Availability (colour)
Algeria	12	3	Green
Bhutan	8	3	Green
Bosnia and Herzegovina	4	3	Green
Brunei Darussalam	1	3	Green
Indonesia	49	3	Green
Kazakhstan	2	3	Green
Montenegro	1	3	Green
Nepal	12	1	Green
New Caledonia	16	2	Green
Senegal	20	3	Green
Sri Lanka	10	3	Green
Uzbekistan	4	3	Green
Botswana	6	4	Orange
British Caribbean Territories	1	5	Orange
Democratic People's Republic of Korea	1	4	Orange
Ethiopia	11	3	Orange
Guyana	10	3	Orange
Jamaica	2	3	Orange
Kingdom of Eswatini	2	4	Orange
Kuwait	2	5	Orange
Kyrgyzstan	2	5	Orange
Namibia	1	4	Orange
Republic of Moldova	4	3	Orange
Saint Lucia	2	5	Orange
Suriname	8	5	Orange
Vanuatu	6	3	Orange
Afghanistan	2	0	Purple
Albania	0	0	Purple
Angola	1	0	Purple
Antigua and Barbuda	1	0	Purple
Bangladesh	6	0	Purple
Barbados	0	0	Purple
Benin	10	0	Purple
Bolivia, Plurinational State of	0	0	Purple
Burkina Faso	9	0	Purple
Burundi	7	0	Purple
Cambodia	2	0	Purple
Cameroon	7	0	Purple

WMO Member	No of cities currently provided on WWIS	No of forecast days	Availability (colour)
Cape Verde	1	0	Purple
Central African Republic	7	0	Purple
Chad	0	0	Purple
Colombia	42	0	Purple
Comoros	1	0	Purple
Congo	0	0	Purple
Cook Islands	0	0	Purple
Cote d'Ivoire	6	0	Purple
Democratic Republic of the Congo	1	4	Purple
Djibouti	1	0	Purple
Dominica	1	0	Purple
Egypt	6	0	Purple
Eritrea	2	0	Purple
French Polynesia	1	0	Purple
Gabon	1	0	Purple
Gambia	1	0	Purple
Georgia	1	0	Purple
Guatemala	1	0	Purple
Guinea	12	0	Purple
Guinea-Bissau	1	0	Purple
Haiti	1	0	Purple
Honduras	1	0	Purple
Iceland	1	0	Purple
Jordan	3	0	Purple
Kiribati	0	0	Purple
Lebanon	1	0	Purple
Lesotho	12	0	Purple
Liberia	0	0	Purple
Madagascar	6	3	Green
Malawi	1	0	Purple
Mauritania	0	0	Purple
Mexico	34	0	Purple
Micronesia, Federated States of	0	0	Purple
Monaco	0	0	Purple
Morocco	2	0	Purple
Mozambique	11	0	Purple
Nicaragua	1	0	Purple
Niger	1	0	Purple
Niue	0	0	Purple
Peru	10	0	Purple
Philippines	23	0	Purple
Samoa	1	0	Purple

WMO Member	No of cities currently provided on WWIS	No of forecast days	Availability (colour)
Sao Tome and Principe	0	0	Purple
Seychelles	1	0	Purple
Sierra Leone	1	0	Purple
Solomon Islands	1	0	Purple
Somalia	3	0	Purple
South Sudan	2	0	Purple
Sudan	6	0	Purple
Sweden	6	5	Purple
Tajikistan	4	0	Purple
Timor-Leste	0	0	Purple
Togo	1	0	Purple
Tonga	0	0	Purple
Tunisia	1	0	Purple
Turkmenistan	1	0	Purple
Tuvalu	0	0	Purple
Uruguay	2	0	Purple
Venezuela, Bolivarian Republic of	24	0	Purple
Viet Nam	3	0	Purple
Yemen	0	0	Purple
Zimbabwe	18	0	Purple
Bahrain	1	5	Red
Dominican Republic	8	3	Red
Iraq	6	3	Red
Netherlands Antilles and Aruba	2	3	Red
Papua New Guinea	9	4	Red
Syrian Arab Republic	8	3	Red
Azerbaijan	3	3	White
Belarus	1	3	White
Croatia	5	3	White
Cyprus	6	4	White
El Salvador	5	2	White
Fiji	2	3	White
Hungary	6	3	White
Iran, Islamic Republic of	30	3	White
Israel	11	4	White
Lao People's Democratic Republic	6	3	White
Libya	6	3	White
Mali	8	2	White
Slovakia	8	3	White
Bahamas	3	3	Yellow
Belize	2	4	Yellow
Costa Rica	17	5	Yellow

WMO Member	No of cities currently provided on WWIS	No of forecast days	Availability (colour)
Czech Republic	5	5	Yellow
Ecuador	4	3	Yellow
Mauritius	3	5	Yellow
Nigeria	6	5	Yellow
Panama	6	5	Yellow
Paraguay	5	5	Yellow
Qatar	4	3	Yellow
South Africa	3	5	Yellow
North Macedonia	2	5	Yellow
Uganda	10	5	Yellow
United Arab Emirates	3	5	Yellow

Remarks on Availability

Purple: Not available

Red: Available for 1 – 10 days a month

Orange: Available for 11 -20 days a month

Yellow: Available for 21 – 25 days a month

Green: Available for more than 25 days a month but not 100%

White: 100% available

Note: The table above listed data at the time of preparation.

For latest information, please visit this link: https://portal.worldweather.org/stats_test.php