



WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

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 – public.wmo.int

Ref.: 22783/2022-1.9 SI/HWR

Notre réf.: 22783/2022/S/HWR

25 octobre 2022

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Création du Comité de gestion du programme du Système d'indications relatives aux crues éclair à couverture mondiale, nomination de représentants et appel à candidatures pour la présidence et la vice-présidence de ce comité

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Congrès météorologique mondial, lors de sa session extraordinaire de 2021 (Cg-Ext(2021)), a approuvé, par le biais de sa [résolution 5 \(Cg-Ext\(2021\)\)](#) – Mise en œuvre avancée de certains éléments du Plan d'action pour l'hydrologie, la Stratégie de durabilité pour le Système d'indications relatives aux crues éclair (FFGS) à couverture mondiale. Dans ce contexte le besoin s'est fait jour de disposer d'un forum de gouvernance plus inclusif, qui sera créé sous le nom de Comité de gestion du programme (PMC). Ce comité élargira le groupe de gestion quadripartite actuel (formé de représentants des quatre signataires du protocole d'accord, c'est-à-dire l'OMM, le Centre de recherche hydrologique (HRC), l'Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA) et l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID)), pour y inclure des représentants d'organismes qui contribuent à l'effort général et qui mettent celui-ci à profit.

Le PMC sera composé de représentants, spécialisés en météorologie ou en hydrologie, de tous les centres régionaux du Système d'indications relatives aux crues éclair, ainsi que de représentants des centres nationaux, de l'OMM et de ses autres partenaires. Vous trouverez ci-joint (voir [annexe](#)), le mandat du PMC, qui a été approuvé par le Comité permanent des services hydrologiques (SC-HYD) lors de sa dixième réunion (juin 2022).

À cet égard, j'ai le plaisir de vous inviter à désigner, d'entente avec votre Représentant permanent et votre Conseiller hydrologique, un représentant du Centre régional du Système d'indications relatives aux crues éclair de votre pays, que vous souhaiteriez voir devenir membre officiel du PMC. Ce représentant devrait avoir des compétences en météorologie ou en hydrologie et occuper un poste de cadre de niveau intermédiaire ou supérieur, car certaines décisions seront prises au cours de la réunion.

Je vous invite également à envisager la possibilité de présenter votre représentant comme candidat à la présidence ou à la vice-présidence du PMC pour le Système d'indications relatives aux crues éclair (FFGS) à couverture mondiale.

Le nom du représentant que vous désignerez pour le PMC et/ou la proposition qu'il soit candidat à la présidence ou à la vice-présidence devront nous parvenir **au plus tard le 11 novembre 2022**. Les personnes de contact de l'OMM dans ce contexte sont M. Najeebulah Saraj (nsaraj@wmo.int), responsable de projet pour le FFGS, et Mme Rokhaya Ba (rba@wmo.int). Quand vous leur écrivez, je vous prierai de bien vouloir mettre en copie Mme Hwirin Kim (hkim@wmo.int). Ils pourront vous aider et vous donner des éclaircissements supplémentaires.

A: Correspondants et correspondants suppléants des centres régionaux du FFGS (distribution restreinte)

cc: Représentants permanents des Membres de l'OMM
Conseillers en hydrologie

Je tiens à profiter de cette occasion pour vous rappeler que chaque pays devrait avoir un coordonnateur responsable spécialisé en météorologie et un autre spécialisé en hydrologie. Tout changement de coordonnateur doit être annoncé à l'OMM par une lettre de désignation officielle.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Elena Manaenkova
pour le Secrétaire général

**FLASH FLOOD GUIDANCE SYSTEM WITH GLOBAL COVERAGE (FFGS/WGC)
PROGRAMME MANAGEMENT COMMITTEE**

TERMS OF REFERENCE AND COMPOSITION

Ref.: 22783/2022-1.9 S/HWR

Background

The Flash Flood Guidance System with Global Coverage (FFGS/WGC) Sustainability Strategy was endorsed by World Meteorological Congress in 2021 at its extraordinary session (Cg-Ext(2021)) in [Resolution 5 \(Cg-Ext\(2021\)\)](#) - Advanced implementation of elements of the Plan of Action for Hydrology. The Sustainability Strategy outlines the need for a more inclusive governance forum termed the new Programme Management Committee (PMC). The strategy expands the current four-party management table (currently including the four signatories of the Memorandum of Understanding (MoU) on the implementation of a FFGS/WGC, that is WMO, HRC, NOAA and USAID) to include representation of those contributing to and benefiting from the overall effort. The strategy also calls for a FFGS Technical Support Group (TSG) reporting to the PMC, with both the PMC and its FFGS Technical Support Group having the authority to create other groups as necessary.

The activities of the FFGS/WGC will be decided by the PMC in session. A PMC Executive Group will be supportive in implementing those decisions. The PMC is generally considered to be an assembly of those contributing to the FFGS/WGC and should be considered a decision and direction-setting body for the FFGS/WGC. The primary purpose of the PMC is to determine general policies and direction for the FFGS/WGC to allow it to better fulfil its purpose. The Executive Group is the executive body of the PMC for the FFGS/WGC and is responsible to the PMC for the coordination and implementation of activities consistent with the decisions of the PMC.

Terms of Reference

The Programme Management Committee shall:

1. Provide a forum for all parties that are contributing to the Global FFGS to discuss issues and devise possible solutions, including policy and strategy formulation, to better attain effective operational performance and sustainability of the global System, implementation of the System, and future development of the System;
2. Oversee the scaling up of the FFGS/WGC programme so that it can attain sustainability;
3. Develop, adopt and manage the FFGS Implementation Plan on addressing sustainability issues and making adjustments over time, as required;
4. Increase the visibility of the FFGS/WGC and promote forecasting and provision of warnings of flash floods as a national priority;
5. Ensure the Flash Flood Research to Operations (R2O) process is carried out;
6. Approve the "Analysis" version of the FFGS based on recommendation of the TSG;
7. Oversee the development and implementation of the FFGS Training Plan;
8. Develop and approve the Terms of Reference for the new founded PMC Executive Group, FFGS Technical Support Group (TSG) and appoint experts to serve on the TSG;
9. Consider recommendations by the TSG on changes to the delivery structure of the FFGS including the addition of new products and widening the use of the FFGS;

10. Contribute to the development of the new Multi-Hazard Early Warning Systems (MHEWS) interoperable environment (with respect to the linkage of the FFGS) with support of the TSG;
11. Follow recommendations of the Flood Forecasting Initiative Advisory Group (FFI-AG), established by [Resolution 3 \(EC-72\)](#) - WMO Flood Forecasting Initiative Advisory Group (WMO FFI-AG), as the advisory body of the WMO FFI-AG, as appropriate;
12. Explore and get involved in relevant donor funded projects, such as disaster risk reduction activities, hydrometeorological modernization efforts, and agricultural related interventions, that would benefit from FFGS products;
13. Prepare a Marketing Plan to clearly show what steps or actions will be taken to achieve the plan's goals of increasing visibility and available human and financial resources. A large part of this plan will focus on strengthening communications;
14. Periodically review its Membership and Terms of Reference, adjusting them, as required;
15. Perform, through the WMO Secretariat, the monitoring and evaluation of the entire end-to-end early warning system and its component parts and regional FFGS implementations;
16. Periodically report back to SC-HYD on its performance and status of activities to seek further guidance.

Composition

The Programme Management Committee shall be composed of:

1. One representative from each of the FFGS MoU Partners (HRC, NOAA/NWS, USAID/BHA and WMO Secretariat);
2. Two representatives from the National Centres (NCs) that are members of current Regional Centres, and the stand-alone National Centres, that meets periodically every two years;
3. One representative from each Regional Centre (RCs);
4. One representative from each of the FFGS Global Centres (GCs), (when applicable);
5. Four representatives from Technical Commissions and other WMO bodies (e.g. Flood Forecasting Initiative Advisory Group (FFI-AG), WMO Commission for Weather, Climate, Water and Related Environmental Services and Applications (SERCOM), WMO Hydrological Coordination Panel (HCP));
6. One representative from each donor institution (e.g. Climate Risk and Early Warning Systems (CREWS) and World Bank (WB));
7. The Head, Hydrology and Water Resources Division of the WMO Secretariat shall act as secretary to the PMC.

The PMC reports to the Standing Committee for Hydrological Services (SC-HYD).

Modalities of work

The PMC will meet every one/two years at the request of the Chair. This meeting will be held virtually or face-to-face in a location to be established by the PMC, based on the availability of funding and as established by the Committee.

A Chair and a Vice-Chair will be nominated by the PMC among its members.

Preparatory work will be conducted by tele/video conference and correspondence including email exchanges and other appropriate online interactions, in order to optimize the duration of the face-to-face meetings.