



WMO OMM

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

SCIENCE for ACTION

5 septembre 2025

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 – wmo.int

Notre réf.: 6433179/2025/S/DMPS

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Extension à l'ensemble des Caraïbes du Programme de prévision des

conditions météorologiques extrêmes (SWFP) pour les Caraïbes orientales

Suite à donner: Désigner un(e) coordonnateur/trice pour le SWFP-Caraïbes au sein de votre

Service/Centre et communiquer ses coordonnées au Secrétariat de l'OMM dès que possible, de préférence le **22 septembre 2025 au plus tard**

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du SWFP de l'OMM, un sous-projet régional dédié aux Caraïbes orientales est mis en place depuis 2016 dans le but de renforcer les services de prévision et d'alerte précoce en cas de conditions météorologiques extrêmes dans toute la sous-région, et, partant, d'atténuer les effets néfastes de ces dernières sur les vies, les moyens de subsistance, les biens et les infrastructures. Ce sous-projet concerne actuellement les Membres suivants de l'Organisation météorologique des Caraïbes (CMO): Anguilla, Antigua-et-Barbuda, Barbade, Dominique, Grenade, Guyana, Îles Vierges britanniques, Montserrat, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les Grenadines et Trinité-et-Tobago. Il porte également sur les pays/territoires suivants: Porto Rico/Îles Vierges américaines (États-Unis d'Amérique), Martinique/Guadeloupe/Saint-Martin/Saint-Barthélemy (France), Haïti, République dominicaine, Sint Maarten (Royaume des Pays-Bas) et Bonaire, Saint-Eustache et Saba (Royaume des Pays-Bas). Ce sous-projet est supervisé par une équipe de gestion du sous-projet régional (RSMT), coprésidée par des représentants du siège de la CMO et du Centre régional d'appui aux prévisions (RFSF) de la Martinique (hébergé par Météo-France).

Le SWFP représente l'un des principaux outils transversaux de l'Initiative «Alertes précoces pour tous» (EW4AII) des Nations Unies, laquelle est reconnue comme une priorité stratégique majeure de l'OMM. Il aide les Membres à renforcer leurs services nationaux de prévision et d'alerte précoce et à fournir à toutes les parties prenantes, y compris les organismes de gestion des catastrophes et les acteurs locaux, des informations sur les risques utiles à l'action. Conformément à ces orientations à l'échelle mondiale, l'OMM cherche à étendre la portée géographique du SWFP pour en faire bénéficier davantage de pays. Lors de sa réunion à San Salvador (El Salvador), le 4 avril 2025, la RSMT du SWFP-Caraïbes orientales a décidé d'étendre le sous-projet à l'ensemble des Caraïbes et l'a rebaptisé SWFP-Caraïbes.

Le SWFP-Caraïbes reçoit les contributions de plusieurs centres météorologiques mondiaux, qui fournissent des produits de prévision numérique du temps à l'échelle mondiale. De son côté, le RFSF de la Martinique transmet les produits mondiaux et régionaux et diffuse des bulletins quotidiens d'aide à la prévision des conditions météorologiques extrêmes à l'intention des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) des petits États insulaires en développement (PEID) des Caraïbes par l'intermédiaire d'un extranet protégé par

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM suivants: Antigua-et-Barbuda, Barbade, Curaçao et Sint Maarten, Dominique, États-Unis d'Amérique, France, Guyana, Haïti, République dominicaine, Royaume des Pays-Bas, Sainte-Lucie, Territoires britanniques des Caraïbes et Trinité-et-Tobago (distribution restreinte)

cc: Président du Conseil régional III Président du Conseil régional IV Coprésidents de la RSMT du SWFP-Caraïbes mot de passe (portail Web du SWFP-Caraïbes). Le Centre météorologique régional spécialisé (CMRS) de Miami et l'Institut de météorologie et d'hydrologie des Caraïbes (CIMH) (Centre régional de formation professionnelle de l'OMM) à la Barbade contribuent également au programme SWFP-Caraïbes en fournissant des produits pertinents et une formation technique, conformément à leur mandat. Le «processus de prévision en cascade» est soutenu par le SWFP-Caraïbes avec des contributions en nature des centres météorologiques mondiaux concernés et des centres régionaux, tandis que d'autres activités du sous-projet, y compris les ateliers de formation, sont financés via le projet Caraïbes 2.0 de l'Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (CREWS).

L'une des principales caractéristiques du SWFP-Caraïbes est le développement des capacités des SMHN des pays participants et des PEID par le biais d'ateliers de formation axés sur le SWFP. Récemment, le CIMH de la Barbade a organisé, en collaboration avec le RFSF de la Martinique, le CMRS de Miami, le centre météorologique mondial de Montréal et le siège du CMO, et avec le soutien de partenaires pour le développement, l'atelier opérationnel SWFP-Caraïbes (21-23 juillet 2025, en ligne) pour former des prévisionnistes opérationnels de la sous-région.

Dans ce contexte, nous invitons par la présente lettre les pays et territoires participants de la sous-région des Caraïbes à désigner des coordonnateurs pour le SWFP, selon les cas et d'après les listes ci-dessus, en remplissant le formulaire prévu à cet effet (voir l'annexe) et en le renvoyant à MM. Ata Hussain (ahussain@wmo.int) et Yasushi Mochizuki (ymochizuki@wmo.int), au siège de l'OMM, avec copie à Mme Barbara Tapia Cortes (btapia@wmo.int), du Bureau régional de l'OMM pour les Amériques, dès que possible et de préférence le 22 septembre 2025 au plus tard. Il est attendu de ces coordonnateurs qu'ils assurent la liaison avec la CMO, le RFSF de la Martinique et le Secrétariat de l'OMM sur les questions relatives au SWFP.

Je vous remercie du soutien que vous apportez aux activités de l'OMM, et notamment au Programme de prévision des conditions météorologiques extrêmes, et je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Celeste Saulo Secrétaire générale

WMO SEVERE WEATHER FORECASTING PROGRAMME (SWFP) SWFP REGIONAL SUBPROGRAMME FOR CARIBBEAN (SWFP-CARIBBEAN)

DESIGNATION FORM

Important: Please designate an expert from your Service/Centre as SWFP focal point. The nominated focal point should preferably be head of the national/local forecasting office or a senior forecaster. Please use separate form for designation of SWFP focal point from each territory as/if applicable.

The Permanent Representative of [Member name] with WMO designates the following expert to serve as a SWFP focal point from the [country/territory name].

Family nam	ne:		
First name	(s):		
Sex:			
Academic t	itle (if applicable):		
Date of bird	th:		
Present pos responsibili	sition and ities at NMHS/Centre:		
Work addre	ess:		
Name of co	ountry/territory:		
Telephone:			
Email addr	ess:		
Education/Qualifications:			
Professional Experience:			
Language skills: English (Yes/No): Other languages:			
Date	Name of the Permanent Representative		Signature of the Permanent Representative

Note: Please complete and submit this form to Mr Ata Hussain (email: ahussain@wmo.int), and Mr Yasushi Mochizuki (ymochizuki@wmo.int) with a copy to Ms Barbara Tapia Cortes (btapia@wmo.int) as soon as possible preferably no later than 22 September 2025.
