WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU



WMO OMM

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



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.: 6433180/2025/S/DMPS

Annexes: 2 (disponibles 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,

Le SWFP de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) est mis en œuvre dans diverses sous-régions du monde (y compris les Caraïbes orientales) afin de renforcer les capacités des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) des Membres de l'OMM qui font partie des pays en développement, des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement (PEID). Ce programme se fonde sur une utilisation efficace du «processus de prévision en cascade» pour ce qui concerne les contributions des centres du Système intégré de traitement et de prévision de l'OMM (WIPPS). Les produits de prévision numérique du temps sont mis à disposition par les centres météorologiques mondiaux, et les centres régionaux de chaque sous-région transmettent aux SMHN des bulletins quotidiens d'aide à la prévision des conditions météorologiques extrêmes.

Le SWFP 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 États/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» (EW4All) 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

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM suivants: Bahamas, Cuba, Curaçao et Sint Maarten, Jamaïque, Royaume des Pays-Bas et Territoires britanniques des Caraïbes (distribution restreinte)

cc: Représentants permanents des Membres de l'OMM suivants: Canada, États-Unis et France Directrice générale du Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme Président du Conseil régional III Président du Conseil régional IV Co-présidents de la RSMT du SWFP-Caraïbes 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 SMHN des PEID des Caraïbes par l'intermédiaire d'un extranet protégé par 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 des pays et territoires supplémentaires des Caraïbes (voir la liste dans l'annexe I) à envisager de prendre part au SWFD-Caraïbes, si faire se peut. Si votre Service/centre souhaite participer, veuillez désigner un(e) coordonnateur/trice pour le SWFP en remplissant le formulaire prévu à cet effet (voir l'annexe II) 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 d'ici au 22 septembre 2025. 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. Le Secrétariat de l'OMM pourra organiser à un stade ultérieur une réunion en ligne avec les coordonnateurs désignés et les représentants de la CMO et du RFSF de la Martinique afin de faciliter la participation de votre Service/centre au SWFP-Caraïbes. Les coordonnateurs recevront également des identifiants de connexion à l'extranet du RFSF Martinique (portail Web du SWFP-Caraïbes) pour accéder aux bulletins d'aide à la prévision des conditions météorologiques extrêmes et aux produits de la prévision numérique du temps de grande qualité afin que votre Service/centre puisse s'en servir pour améliorer ses services de prévision et d'alerte précoce à l'échelle nationale et locale.

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.

Čeleste Saulo Secrétaire générale

LIST OF INVITED COUNTRIES AND TERRITORIES IN THE CARIBBEAN SUBREGION

#	Country/ territory name	WMO Member
1	Aruba	Netherlands (Kingdom of the)
2	Bahamas	Bahamas
3	Bonaire	Netherlands (Kingdom of the)
4	Cayman Islands	British Caribbean Territories (BCT)
5	Cuba	Cuba
6	Curação	Curaçao and Sint Maarten
7	Jamaica	Jamaica
8	Turks and Caicos Islands	British Caribbean Territories (BCT)

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 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 title (if applicable):				
Date of birth:				
Present pos	sition and			
responsibilities at NMHS/Centre:				
Work address:				
Name of co	untry/territory:			
Telephone:				
Email address:				
Education/Qualifications:				
Professional Experience:				
Language skills:				
English (Yes/No):				
Other languages				
Date	Name of the Permanent Re	presentative	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.