

Anexos:

WMO OMM

World Meteorological Organization Organisation météorologique mondiale Organización Meteorológica Mundial Всемирная метеорологическая организация المنظمة العالمية للأرصاد الجوية



Secrétariat

5 de septiembre de 2025

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

Nuestra ref.: 6433180/2025/S/DMPS

世界气象组织

2 (disponibles en inglés solamente)

Asunto: Ampliación del Programa de Predicción de Fenómenos Meteorológicos Adversos

en el Caribe Oriental para dar cobertura al conjunto de la región del Caribe

Finalidad: Designar un experto de su Servicio o centro como coordinador para el Programa

de Predicción de Fenómenos Meteorológicos Adversos en el Caribe y enviar la correspondiente designación a la Secretaría de la Organización Meteorológica Mundial con la mayor brevedad y, preferiblemente, no más tarde del 22 de

septiembre de 2025

Estimado señor/Estimada señora:

El Programa de Predicción de Fenómenos Meteorológicos Adversos (SWFP) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) se ha implementado en diversas regiones del planeta, incluido el Caribe oriental, para fortalecer la capacidad de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) de los Miembros de la OMM que son países en desarrollo, países menos adelantados (PMA) o pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID). El SWFP aprovecha con eficiencia el proceso de pronóstico en cascada al utilizar contribuciones de los centros del Sistema Integrado de Proceso y Predicción de la OMM (WIPPS). Los Centros Meteorológicos Mundiales (CMM) colaboradores facilitan los resultados de los modelos de predicción numérica del tiempo (PNT) y el centro o centros regionales pertinentes de cada subregión transmiten el producto diario de orientación para la predicción de fenómenos meteorológicos adversos a los SMHN.

En 2016 se puso en marcha la implementación del subprograma regional del SWFP en el Caribe Oriental con el objetivo de mejorar los servicios de predicción y alerta temprana de fenómenos meteorológicos adversos en el conjunto de la subregión y reducir sus consecuencias negativas en vidas, medios de subsistencia, bienes e infraestructuras. Los actuales beneficiarios del subprograma son los siguientes miembros de la Organización Meteorológica del Caribe (OMC): Anguila, Antigua y Barbuda, Barbados, Dominica, Granada, Guyana, Islas Vírgenes Británicas, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas y Trinidad y Tabago. Son igualmente beneficiarios los siguientes Estados o Territorios: República Dominicana, Haití, San Martín (Países Bajos), Martinica/Guadalupe/San Martín/San Bartolomé (Francia), Puerto Rico/Islas Vírgenes de los Estados Unidos (Estados Unidos de América) y Bonaire, San Eustaquio y Saba (Países Bajos). La supervisión del subprograma regional del SWFP corre a cargo del Equipo de Gestión del Subprograma Regional (RSMT), que está copresidido por representantes de la sede de la OMC y del Centro Regional de Apoyo a las Previsiones (RFSF) de Martinica (albergado por Météo-France).

A los Representantes Permanentes de las Bahamas, Curasao y San Martín, Cuba, Jamaica, los Países Bajos y los Territorios Británicos del Caribe ante la OMM (distribución limitada)

Copias: Representantes Permanentes del Canadá, los Estados Unidos de América y Francia ante la OMM Directora General del ECMWF

presidente de la Asociación Regional III presidente de la Asociación Regional IV copresidentes del RSMT del SWFP-Caribe La iniciativa de las Naciones Unidas Alertas Tempranas para Todos ha sido reconocida como una de las prioridades estratégicas clave de la OMM, y el SWFP es uno de los principales mecanismos que propician de forma transversal la implementación de la iniciativa, dado que ayuda a los Miembros a fortalecer sus servicios nacionales de predicción y alerta temprana, y a proporcionar información práctica sobre riesgos a todas las instancias pertinentes, incluidos los organismos de gestión de desastres y las partes interesadas de ámbito local. En consonancia con esta perspectiva global, la OMM está tratando de ampliar el alcance geográfico del SWFP para que más países puedan beneficiarse del subprograma. El RSMT del SWFP-Caribe Oriental, en su reunión celebrada en San Salvador el 4 de abril de 2025, acordó ampliar el subprograma para dar cobertura al conjunto del Caribe y rebautizarlo como SWFP-Caribe.

El SWFP-Caribe recibe contribuciones de varios CMM que proporcionan productos de PNT a escala mundial, mientras que el RFSF de Martinica transmite en cascada los productos mundiales y regionales y emite a su vez productos diarios de orientación para la predicción de fenómenos meteorológicos adversos destinados a los SMHN de los PEID del Caribe a través de una extranet protegida por contraseña (portal web del SWFP-Caribe). El Centro Meteorológico Regional Especializado (CMRE) de Miami y el Instituto de Meteorología e Hidrología del Caribe (IMHC) de Barbados (que es un Centro Regional de Formación de la OMM) también contribuyen al SWFP-Caribe al proporcionar productos pertinentes e impartir formación técnica en conformidad con sus mandatos. En el marco del SWFP-Caribe, el proceso de predicción en cascada se sustenta a través de contribuciones en especie de los CMM pertinentes y los centros regionales, mientras que otras actividades del subprograma, en particular los talleres de formación, perciben fondos del proyecto Caribbean 2.0 de la iniciativa Riesgo Climático y Sistemas de Alerta Temprana (CREWS).

El desarrollo de las capacidades de los SMHN de los PEID y de los países participantes a través de talleres de formación especializados en el SWFP ha sido una característica destacada del SWFP-Caribe. Recientemente, el IMHC de Barbados —en colaboración con el RFSF de Martinica, el CMRE de Miami, el CMM de Montreal y la sede de la OMC, y con el apoyo de los asociados para el desarrollo pertinentes— organizó en línea, entre el 21 y el 23 de julio de 2025, un taller operacional sobre el SWFP-Caribe para formar a los pronosticadores operacionales de la subregión.

En vista de este contexto, por la presente nos ponemos en contacto con países y territorios adicionales de la subregión del Caribe (véase el anexo I a la presente carta) a fin de que estudien la posibilidad de adherirse al SWFP-Caribe en caso de que ello sea viable. Así pues, si su Servicio o centro, radicado en cualquiera de los países o territorios señalados, está interesado en integrarse en el subprograma, sírvase designar un coordinador para el SWFP. Para ello deberá completar el formulario que figura en el anexo II a la presente carta y enviarlo al señor Ata Hussain (ahussain@wmo.int) y al señor Yasushi Mochizuki (ymochizuki@wmo.int), de la sede de la OMM, con copia a la señora Bárbara Tapia Cortés (btapia@wmo.int), de la Oficina Regional de la OMM para las Américas, con la mayor brevedad y, preferiblemente, no más tarde del 22 de septiembre de 2025. Se espera que los coordinadores designados para el SWFP de los países y territorios participantes se mantengan en contacto con la OMC, el RFSF de Martinica y la Secretaría de la OMM en relación con los asuntos vinculados con el SWFP. En una etapa posterior, la Secretaría de la OMM podrá organizar una reunión en línea con los coordinadores para el SWFP designados y los representantes de la OMC y el RFSF de Martinica para facilitar la participación de su Servicio o centro en el SWFP-Caribe. Los coordinadores también recibirán los datos de acceso a la extranet del RFSF de Martinica (portal web del SWFP-Caribe) a fin de que puedan consultar la valiosísima información de PNT y los productos de orientación para la predicción de fenómenos meteorológicos adversos y, así, su Servicio o centro podrá utilizarlos para mejorar los servicios de predicción y alerta temprana a escala nacional y local.

Quisiera expresarle mi agradecimiento por su continuo apoyo a las actividades de la OMM y, en especial, del SWFP.

Le saluda atentamente.

Profesora Celeste Saulo Secretaria General

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	e:		
First name(s):		
Sex:	_		
Academic ti	tle (if applicable):		
Date of birt	h:		
Present pos responsibilit	ition and ties at NMHS/Centre:		
Work addre	ss:		
Name of country/territory:			
Telephone:			
Email address:			
Education/Qualifications:			
Professional Experience:			
Language skills: English (Yes/No): Other languages			
Date Name of the Permanent Repr		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.
