



# Presentación del informe El estado del clima en América Latina y el Caribe 2021



©FAO/Max Valencia

**22 de julio de 2022 (de 14.00 a 16.00 UTC)**  
**Cartagena de Indias (Colombia)**  
**[Inscríbese aquí](#)**



## Información general y contexto regional

El año 2021 se situó entre el quinto y el séptimo año más cálidos de los que se tiene constancia a nivel mundial, y en la región de América Latina y el Caribe la tendencia experimentada fue análoga. Además, fue el séptimo año consecutivo en el que se formó por lo menos una tormenta antes del inicio oficial de la temporada de huracanes en el Atlántico, que en el año analizado en el informe fue la tercera más activa jamás registrada, al haberse producido 21 tormentas con nombre.

La inseguridad alimentaria aguda que se vivió en América Central se debió a los efectos de dos huracanes (Eta e Iota) y a las repercusiones persistentes de la pandemia de COVID-19 en la economía. En total, 7,7 millones de personas en tres países estuvieron expuestas a altos niveles de inseguridad alimentaria. La región de América Latina y el Caribe se enfrenta, y seguirá enfrentándose, a graves crisis socioeconómicas debidas a fenómenos hidrometeorológicos extremos, a la recuperación tras la pandemia de COVID-19 y, más recientemente, a las consecuencias a escala mundial de la guerra en Ucrania.

El 23 de marzo de 2022, Día Meteorológico Mundial, el Secretario General de las Naciones Unidas, señor António Guterres, pidió a la Organización Meteorológica Mundial (OMM) que encabezase una nueva iniciativa para velar por que todas las personas del planeta estuviesen protegidas por sistemas de alerta temprana en los próximos cinco años. Este ambicioso objetivo de ampliar la cobertura de los sistemas de alerta temprana de peligros múltiples constituye un poderoso instrumento para lograr una adaptación eficaz y, al mismo tiempo, mitigar los efectos sociales y económicos de los fenómenos adversos. Sin embargo, la fragmentación de las iniciativas o su solapamiento obligarán a intensificar la coordinación y a fortalecer las asociaciones con miras a fomentar la generación de sinergias y alcanzar un objetivo común en toda la región de América Latina y el Caribe.

En el marco de esta mesa redonda de alto nivel, auspiciada conjuntamente por las Asociaciones Regionales III y IV de la OMM y organizada en colaboración con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), se presentará el informe El estado del clima en América Latina y el Caribe 2021. Junto con los asociados, se analizarán las oportunidades para fortalecer los sistemas de alerta temprana de peligros múltiples en la región.

## Objetivo principal y resultados previstos

- Presentación del informe El estado del clima en América Latina y el Caribe 2021.
- Promoción del establecimiento de asociaciones de alto nivel entre instituciones internacionales, regionales y financieras para determinar esferas específicas de colaboración en apoyo de la consolidación y la ampliación de los sistemas de alerta temprana a través de las predicciones que tienen en cuenta los impactos y las alertas de fenómenos meteorológicos, hidrológicos y climáticos extremos basadas en los riesgos.
- Definición de mensajes fundamentales de la región a fin de promoverlos en el 27 período de sesiones de la Conferencia de las Partes (CP 27) en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).





# Orden del día provisional

## Fomento de la acción climática: presentación del informe El estado del clima en América Latina y el Caribe 2021

(de 14.00 a 14.30 UTC)



**Dr. Wenjian Zhang**, Subsecretario General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM)

Presentación del informe El estado del clima en América Latina y el Caribe 2021



**Excmo. Dr. Carlos Correa**, Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia

Declaración de alto nivel



**Sra. Mami Mizutori**, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)

Declaración de alto nivel



**Dr. Mario Cimoli**, Secretario Ejecutivo Interino de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Declaración de alto nivel





# Primera parte de la mesa redonda de alto nivel

Fortalecimiento de las asociaciones para mejorar los sistemas de alerta temprana de peligros múltiples en América Latina y el Caribe

(de 14.30 a 15.15 UTC)



**Presidenta: Dra. Celeste Saulo**, Directora del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Argentina



**Dr. Garvin Cummings**, Jefe de la Oficina Hidrometeorológica del Servicio Hidrometeorológico de Guyana

Discurso principal



**Sr. Raúl Salazar**, Jefe de la Oficina Regional de la UNDRR para las Américas y el Caribe

Experto



**Dra. Nicole Greenidge**, especialista en gestión de riesgos de desastre de la Agencia de gestión de emergencias de desastres en el Caribe

Experta



**Sra. Anna-Maria Bogdanova**, especialista en gestión de riesgos de desastre del Banco Mundial

Experta





# Segunda parte de la mesa redonda de alto nivel

Función de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales y de la comunidad investigadora para fortalecer los sistemas de alerta temprana de peligros múltiples en la región

(de 15.15 a 15.50 UTC)



**Presidenta: Dra. Arlene Laing**, Directora de Coordinación de la Organización Meteorológica del Caribe



**Dr. Jose Marengo**, Director de Investigación y Desarrollo en el Centro Nacional de Monitoreo y Alertas de Desastres Naturales (CEMADEN) y autor principal del informe El estado del clima en América Latina y el Caribe 2021

Discurso principal



**Ms Yolanda González**, Directora del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y presidenta de la Asociación Regional III de la OMM

Experta



**Mr Evan Thompson**, Director del Servicio Meteorológico de Jamaica y presidente de la Asociación Regional IV de la OMM

Experto



**Dr Jorge Tamayo**, Coordinador del Programa de Cooperación Meteorológica Iberoamericano

Experto



# Observaciones finales

(de 15.50 a 16.00 UTC)



**Dr. Wenjian Zhang**, Subsecretario General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM)

Observaciones finales



NACIONES UNIDAS

CEPAL



**UNDRR**

UN Office for Disaster Risk Reduction