

Boletín Informativo de Cambio Climático

Marzo 2026

Instituto Dominicano de Meteorología
(INDOMET)

Departamento de Investigación

División de Cambio Climático

CONTENIDOS

El episodio de La Niña se desvanece, se prevén condiciones neutras respecto al fenómeno ENOS y aumenta la probabilidad de formación de un episodio de El Niño...1

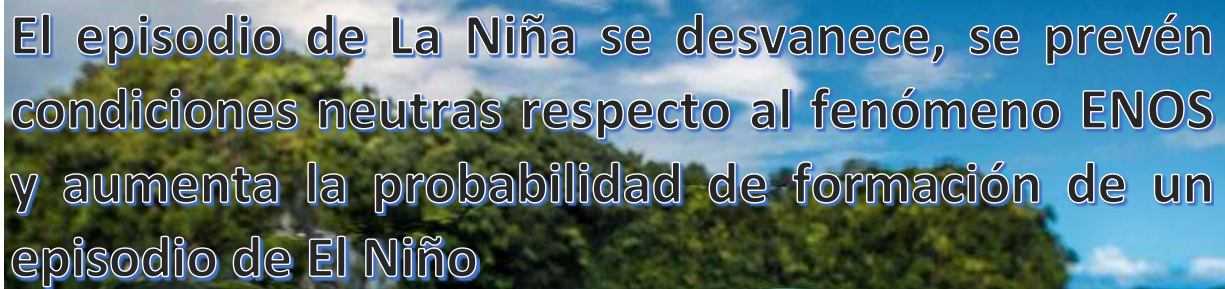
República Dominicana impulsa monitoreo climático con apoyo de la Agencia Espacial Italiana...2

La Tierra pierde su equilibrio y entra en números rojos al retener más calor que el que emite...3

República Dominicana lanza su Plan de Adaptación de Salud y Cambio Climático, elaborado con el apoyo técnico de la OPS...4

CEPAL destaca aportes en riesgos climáticos, precios al carbono y financiamiento en el Encuentro Anual de Euroclima...5

Infografía...6



El episodio de La Niña se desvanece, se prevén condiciones neutras respecto al fenómeno ENOS y aumenta la probabilidad de formación de un episodio de El Niño

Organización Meteorológica Mundial OMM

03 de marzo de 2026

Tiempo/Clima/agua

Según el último boletín **El Niño/La Niña Hoy de la Organización Meteorológica Mundial (OMM)**, se prevé que el reciente episodio de La Niña —de intensidad débil— se desvanezca y dé paso a condiciones neutras respecto al fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS). Posteriormente, esas condiciones podrían evolucionar hasta dar lugar a un episodio de El Niño a finales de este año, un evento que ejercería un efecto de calentamiento.

El Niño es un fenómeno periódico que produce un calentamiento a gran escala de las aguas superficiales de las partes central y oriental del Pacífico ecuatorial, además de otras alteraciones en la circulación atmosférica tropical, en particular, cambios en los vientos, la presión y las precipitaciones. Sus efectos en las condiciones meteorológicas y las pautas de precipitación suelen ser opuestos a los de La Niña.

Según los pronósticos de los Centros Mundiales de Producción de la OMM, hay una probabilidad del 60 % de que entre marzo y mayo de 2026 se instauren condiciones neutras respecto al ENOS —ausencia de El Niño y de La Niña—, y esa probabilidad aumenta hasta el 70 % para los meses de abril a junio.

Entre mayo y julio, la probabilidad de que se produzcan condiciones neutras es del 60 %, mientras que la probabilidad de que se forme un episodio de El Niño se incrementa paulatinamente hasta cerca del 40 %.

Sin embargo, los pronósticos a más largo plazo conllevan una mayor incertidumbre. Las predicciones emitidas en esta época del año suelen ser menos fiables a causa de la denominada "barrera de predictibilidad de la primavera" del hemisferio norte, una restricción bien conocida que merma el grado de acierto de las perspectivas de evolución del ENOS.

"En los próximos meses, los expertos de la OMM monitorearán de cerca las condiciones imperantes para suministrar información que fundamente los procesos decisivos. El episodio más reciente de El Niño, ocurrido en 2023/2024, fue uno de los cinco más intensos de los que se tiene constancia y contribuyó a las temperaturas mundiales sin precedentes que se registraron en 2024", explicó la Secretaria General de la OMM, Celeste Saulo.

[Para más detalles, consulte página original.](#)

República Dominicana impulsa monitoreo climático con apoyo de la Agencia Espacial Italiana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
22 de Marzo de 2026
Tiempo. Clima. Agua

Domingo, 22 Marzo 2026 Santo Domingo.- El Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mercado de Carbono (CNCCMC) avanza en la formalización de instrumentos de cooperación directa con la Agencia Espacial Italiana (ASI), a fin de mejorar la capacidad nacional de observación geoespacial para la prevención de riesgos asociados a los eventos hidrometeorológicos extremos.

Así lo informó el vicepresidente ejecutivo del CNCCMC, Max Puig, en el marco de la reunión que sostuvo con el Dr. Marco Lisi, enviado especial para el Espacio del Ministerio de Relaciones Exteriores de Italia y gerente de Ingeniería de Servicios del Sistema Global de Navegación por Satélite (GNSS, por sus siglas en inglés) del programa Galileo de la Agencia Espacial Europea.

En el encuentro también participaron el director de la Escuela de Geomática de la Universidad Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Gustavo Rodríguez, y el asesor aeronáutico de esa academia, Pedro Cabrera.

Durante la reunión, el doctor Max Puig explicó la importancia de que el Gobierno

y las academias del país fortalezcan la capacidad de observación geoespacial en

Tiempo real y con datos históricos trazables para mejorar la toma de decisiones ante situaciones de riesgo en las comunidades de todo el país.

“El sistema de Alerta Temprana que estamos desarrollando con apoyo de la Coalición para el Desarrollo de Infraestructuras Resilientes (CDRI) de la India, el Atlas de Riesgo Climático, y otras iniciativas vinculadas a la prevención y gestión de riesgos en el país, se fortalecerán con esta colaboración que estaremos concretando en las próximas semanas y que beneficiará a las academias, a las instituciones del Gobierno y a la población, que gozará de mayor seguridad ante huracanes y otros eventos extremos”, dijo Puig.

De su lado, el Dr. Marco Lisi insistió en que la República Dominicana tiene la oportunidad de establecer un centro de referencia nacional para el procesamiento, análisis y almacenamiento de datos climáticos e imágenes satelitales, el cual desarrollaría capacidades nacionales de puertas abiertas a las academias. [Para más detalles, consulte página original.](#)



La Tierra pierde su equilibrio y entra en números rojos al retener más calor que el que emite

NOTICIAS ONU

23 de Marzo de 2026

Cambio climático y medioambiente

La ciencia es más tozuda que quienes la niegan: El exceso de ese calor se acumula en los océanos y equivale a 18 veces el consumo energético anual de la humanidad. El ciclo se retroalimenta y los océanos se calientan al doble de velocidad que hace dos décadas, mientras hemos vivido los 11 años más calurosos desde que hay registros.

Lo impensable está ocurriendo y la ciencia se revela más inflexible que los negacionistas. Cada año, la Tierra recibe energía del sol y la devuelve al espacio. Cuando el sistema está en equilibrio, la cantidad que entra y sale es aproximadamente la misma. Pero ese equilibrio se ha roto. El planeta retiene cada vez más calor, y la velocidad a la que lo hace no deja de aumentar.

Por primera vez, el informe anual sobre el Estado Mundial del Clima 2025 de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) incluye el desequilibrio energético de la Tierra como uno de sus indicadores clave. Y la conclusión es clara: en 2025 alcanzó un nuevo máximo histórico.

"Las actividades humanas están alterando cada vez más el equilibrio natural y viviremos con estas consecuencias durante cientos y miles de años", advirtió Celeste Saulo, secretaria general de la OMM.

El océano, un termómetro silencioso

El exceso de energía que la Tierra retiene no se distribuye de manera uniforme. Apenas el 1% se queda en la atmósfera, el 5% se almacena en los continentes y otro 3% se utiliza para fundir hielo. Pero el resto, más del 91%, termina en los océanos.

Un planeta en números rojos

El informe de la OMM, publicado con motivo del Día Meteorológico Mundial, confirma que **los once años entre 2015 y 2025 han sido los más cálidos desde que hay registros**. El año pasado fue el segundo o tercero más caluroso (dependiendo de la base de datos), con una temperatura media global de 1,43°C por encima de los niveles preindustriales. [Para más detalles, consulte página original.](#)

República Dominicana lanza su Plan de Adaptación de Salud y Cambio Climático, elaborado con el apoyo técnico de la OPS

Organización Panamericana de la Salud
24 Marzo 2026
Cambio climático y salud

El documento, para el período 2026-2030, establece medidas para mejorar la resiliencia de los sistemas de salud, con un enfoque en los grupos en situación de vulnerabilidad y acción intersectorial.

Santo Domingo, 24 de marzo de 2026 – La República Dominicana lanzó su Plan Nacional de Adaptación de Salud y Cambio Climático 2025-2030 (PNASCC), un documento que ha sido elaborado con la asistencia técnica de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y financiado a través del Proyecto de la UE sobre Salud y Cambio Climático CARIFORUM. Bajo el liderazgo del Ministerio de Salud Pública, en el proceso han estado involucrados también diversos ministerios y entidades nacionales del país y organismos internacionales, con lo que el plan tiene un carácter integral y transversal.

El PNASCC busca promover la construcción de un sistema de salud resiliente al clima, mejorando así su capacidad para proteger la salud y el bienestar de las personas de los impactos del cambio climático, y desarrollar acciones de adaptación tanto de los sistemas de salud como del resto de los sectores, promoviendo los cobeneficios

en salud derivados de la reducción de emisiones.

“El cambio climático no es una amenaza lejana, sino una realidad que impacta directamente la salud, evidenciada en el aumento de las temperaturas, la mayor frecuencia de fenómenos extremos y la expansión de enfermedades transmitidas por vectores”, indicó el ministro de Salud Pública de República Dominicana, Víctor Atallah, quien añadió que “no estamos sólo ante un tema de salud, sino también de infraestructuras, de agua, de alimentación, de seguridad nacional”. Con el cambio climático, añadió el ministro, “las inequidades salen a flote porque los grupos en situación de vulnerabilidad son los más afectados. Tenemos que trabajar para que nadie quede atrás. Este plan servirá para preparar al país desde todos los sectores, con la salud en el centro”, concluyó.

Entre las medidas concretas que contempla el plan se encuentran:

El desarrollo de infraestructura de salud sostenible con bajas emisiones de carbono fortaleciendo la resiliencia de los establecimientos de salud. [Para más detalles, consulte página original.](#)

CEPAL destaca aportes en riesgos climáticos, precios al carbono y financiamiento en el Encuentro Anual de Euroclima

CEPAL
30 de Marzo de 2026

La Comisión contribuyó al diálogo regional sobre riesgos climáticos, mercados de carbono y políticas económicas para la transición sostenible.

Representantes de gobiernos de América Latina y el Caribe, la Comisión Europea y agencias implementadoras se reunieron en Ciudad de Panamá en el Encuentro Anual del Programa Euroclima, con el objetivo de fortalecer la coordinación regional y avanzar en la implementación de la agenda de inversión Global Gateway en los temas relacionados con cambio climático, transición energética y economía circular.

En este marco, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe participó en los principales espacios del encuentro, aportando desde su experiencia en política económica, temas de financiamiento relacionados con el clima y análisis de riesgos asociados al cambio climático.

Durante la jornada inicial, en el espacio “Knowledge Commons”, la CEPAL presentó avances del piloto de pruebas de estrés climático (“Climate Stress Test”) desarrollado junto al Banco de México y aplicado a 10 instituciones financieras de México, destacando la importancia de integrar los riesgos climáticos en los análisis sobre estabilidad financiera y la toma de decisiones de política económica.

En los espacios técnicos, la CEPAL contribuyó a la discusión sobre cooperación regional en mercados de carbono, subrayando el rol de los instrumentos de precios al carbono en la descarbonización y en la eficiencia de las políticas climáticas para el acompañamiento de estos instrumentos. Asimismo, participó en los intercambios sobre financiamiento para la transición verde, donde se destacó el papel de la banca de desarrollo, sus instrumentos financieros y la movilización del mercado de capitales.

Adicionalmente, se desarrollaron espacios de diálogo con representantes de la Comisión Europea para abordar las líneas de acción en el marco del Programa Euroclima y su proyección en la estrategia Global Gateway, incluyendo los próximos pasos de la cooperación.

Finalmente, en el Comité Directivo del programa, las agencias implementadoras compartieron avances y perspectivas, destacando el compromiso de Europa y América latina y el Caribe con la agenda del desarrollo sostenible y la urgencia de la acción frente al cambio climático, subrayando la importancia de fortalecer la coherencia y complementariedad de las acciones en la región ante una coyuntura multilateral complicada. [Para más detalles, consulte página original.](#)

¡CUIDEMOS NUESTRO PLANETA



Tu hogar es la Tierra... protégelo

Cada acción cuenta. Desde reciclar una botella hasta plantar un árbol, puedes marcar la diferencia.

REDUCE. REUTILIZA. RECICLA

- Usa menos plástico
- Ahorra agua y energía
- Da una segunda vida a lo que ya tienes

ACTÚA HOY, MAÑANA PUEDE SER TARDE

Cuidar el medio ambiente es proteger nuestro futuro y el de las próximas generaciones.



¡EL CAMBIO EMPIEZA CONTIGO!

Haz tu parte. Inspira a otros.
Porque un mundo más verde es un mundo mejor.

Elaborado por:
Luisa N. Perdomo
Técnico Meteorológico Intermedio
Div. Cambio Climático

Revisado por:
Ing. Cecilia Viloria
Enc. Div. Cambio Climático