



Boletín Informativo de Cambio Climático

Junio 2026

**Instituto Dominicano de Meteorología
(INDOMET)**

División de Cambio Climático

Depto. de Investigación Meteorológica

CONTENIDOS

Los científicos dicen que el fenómeno de El Niño ya empezó y advierten de los efectos climáticos extremos que puede traer...1

Los científicos dicen que el fenómeno de El Niño ya empezó y advierten de los efectos climáticos extremos que puede traer...2

Crisis climática: El Secretario General presenta una hoja de ruta para dejar atrás los combustibles fósiles...3

La ola de calor récord en Europa lleva la huella de la crisis climática...4

El cambio climático pondrá a prueba las infraestructuras de transporte...5

Infografía...6

Los científicos dicen que el fenómeno de El Niño ya empezó y advierten de los efectos climáticos extremos que puede traer

Organización Meteorológica Mundial (OMM)

02 de Junio de 2026

Clima/agua

Según la Organización Meteorológica Mundial (OMM), las aguas inusualmente cálidas del Pacífico tropical están favoreciendo la aparición de condiciones típicas de El Niño, que influirán en las pautas de temperatura y precipitación a escala mundial y aumentarán el riesgo de fenómenos meteorológicos extremos en los próximos meses.

Tal y como se indica en una nueva edición del **boletín de la OMM El Niño/La Niña Hoy**, hay una probabilidad del 80 % de que se instaure un episodio de El Niño entre junio y agosto de 2026. La probabilidad de que esas condiciones se consoliden al menos hasta noviembre se cifra en porcentajes cercanos o superiores al 90 %. Aún persiste cierta incertidumbre sobre el momento exacto en el que se producirá el apogeo del episodio y cuál será su intensidad máxima, pero la mayoría de los modelos de pronóstico sugieren que será un evento por lo menos moderado, aunque posiblemente llegue a ser un episodio de fuerte intensidad.

El boletín El Niño/La Niña Hoy de la OMM es la fuente de referencia mundial sobre este fenómeno. Es fruto de la colaboración entre la OMM y el Instituto Internacional de Investigación sobre el Clima y la Sociedad (IRI) y está destinado a gobiernos,

organismos humanitarios y sectores sensibles al clima, como los de la agricultura, la salud, la energía y la gestión del agua. En la publicación se presenta un pronóstico consensuado basado en resultados de modelos de Centros Mundiales de Producción de la OMM, opiniones de expertos de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales y datos de centros de predicción climática de todo el mundo.

"Los datos científicos son rotundos e indican,

con una certeza

del 90 %,

que El

Niño

llegará a

nuestras

puertas

en los

próximos meses. El mundo debe tratar este evento como lo que es: una alerta climática urgente. Las condiciones asociadas al episodio de El Niño echarán más leña al fuego de un mundo que se calienta. Las consecuencias se dejarán sentir con una intensidad todavía mayor y su alcance será aún más amplio, cruzando fronteras a una velocidad devastadora. La única respuesta eficaz es una acción climática a la altura de la crisis: debemos acabar con la adicción a los combustibles fósiles, acelerar la transición a las energías renovables, proteger a los más vulnerables e implementar sistemas de alerta temprana para todos", dijo el **Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, en una declaración en video.**

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



Los científicos dicen que el fenómeno de El Niño ya empezó y advierten de los efectos climáticos extremos que puede traer

BBC NEWS MUNDO
11 de Junio de 2026
Cambio climático

Científicos estadounidenses dijeron que El Niño —el fenómeno meteorológico natural del Pacífico que aumenta las temperaturas globales— empezó oficialmente.

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EE.UU. (NOAA, por sus siglas en inglés) dijo que ya se están registrando condiciones de El Niño en el Pacífico ecuatorial, debido a que las temperaturas de la superficie del mar aumentaron drásticamente en los últimos meses.

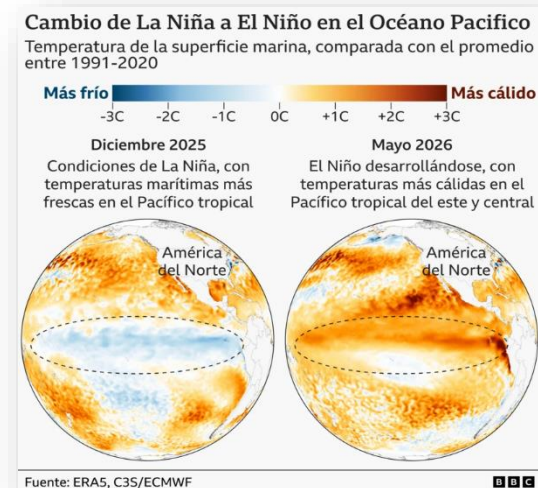
Muchas previsiones apuntan a que este fenómeno se podría convertir en un llamado "super El Niño" y que, incluso, podría situarse entre los más intensos que se hayan registrado hasta el momento.

Si a esto se le suman las décadas de calentamiento provocado por la actividad humana, se podría dar un año de temperaturas récord —muy probablemente en 2027—, presentando alteraciones en el clima, el suministro de alimentos y las economías que se podrían prolongar a lo largo de todo ese año.

Sucesor de "La Niña"

Pero el anuncio de la NOAA no es sorprendente, porque los meteorólogos preveían esta fase de calentamiento después de que a principios de este año se terminara el patrón climático considerado "hermano" de El Niño y que tiende a provoc más frío: La Niña.

Las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico central y tropical han superado ya el umbral de 0,5 °C por encima de la media que usan los científicos estadounidenses para definir un episodio de El Niño.



"Durante el último mes se han desarrollado condiciones de El Niño, tal como indican las temperaturas de la superficie del mar superiores a la media en la franja que abarca desde el Pacífico ecuatorial central hasta el oriental", señaló la agencia.

La NOAA también vio un cambio en los vientos sobre el Pacífico ecuatorial, una señal de que la atmósfera está respondiendo al calentamiento del océano, y no se trata simplemente de un calentamiento oceánico aislado. [Para más detalles, consulte página original.](#)

Crisis climática: El Secretario General presenta una hoja de ruta para dejar atrás los combustibles fósiles

NOTICIAS ONU

23 de Junio de 2026

Cambio Climático y Medioambiente

António Guterres pidió acelerar la transición para dejar atrás los combustibles fósiles y que las grandes empresas de inteligencia artificial hagan pública la huella ambiental de sus centros de datos y los abastezcan con energías renovables antes de 2030. Su plan también propone recortar emisiones, eliminar subsidios fósiles y ampliar la financiación climática.

En medio de la ola de calor mortal que golpea a Europa, el Secretario General de la ONU, António Guterres, pidió este martes una respuesta mundial mucho más ambiciosa frente a la crisis climática provocada por los combustibles fósiles.

En un discurso durante la Semana de Acción Climática de Londres, Guterres sostuvo que la dependencia del petróleo no solo agrava el calentamiento global: también deja a los países expuestos a nuevas sacudidas energéticas.

Como ejemplo, mencionó las interrupciones del transporte marítimo en el estrecho de Ormuz y la guerra de Irán, Israel y Estados Unidos.

“Estas crisis pueden parecer separadas, pero comparten el mismo origen destructivo: los combustibles fósiles”,

dijo. “Y exigen la misma respuesta: una transición rápida y justa hacia la energía limpia, junto con un impulso a la adaptación, la resiliencia y la justicia climática para quienes ya sufren los efectos del cambio climático”.

Guterres pidió un liderazgo político capaz de impulsar cambios de la magnitud de la eliminación de la gasolina con plomo o de las sustancias



que dañaban la capa de ozono.

Una década decisiva para el clima

Más de una década después de que los países acordaran en París intentar limitar el calentamiento global a 1,5 °C, los científicos respaldados por la ONU advierten que ese umbral podría superarse en los próximos años. El Acuerdo de París sigue en pie, pese a la nueva retirada de Estados Unidos, formalizada en enero.

“Cada fracción de grado importa”, insistió Guterres, al advertir que un calentamiento mayor podría destruir arrecifes de coral, acelerar el deshielo de grandes capas de hielo, transformar las costas y obligar a millones de personas a desplazarse.

Algunos pequeños Estados insulares podrían incluso desaparecer bajo el agua. [Para más detalles, consulte página original.](#)

La ola de calor récord en Europa lleva la huella de la crisis climática

NOTICIAS ONU

25 de Junio de 2026

Cambio Climático y Medioambiente

Francia, España y el Reino Unido registraron temperaturas inéditas para junio mientras las alertas se extienden por gran parte del continente. La ONU advierte de que el calor extremo, agravado por la quema de combustibles fósiles, amenaza la salud, la economía, la agricultura y las infraestructuras.

La ola de calor récord que atraviesa Europa lleva la huella de la crisis climática, afirmó este jueves el secretario ejecutivo de ONU Cambio Climático, Simon Stiell, tras una sucesión de temperaturas inéditas para junio en Francia, España y el Reino Unido que ha llevado a activar alertas en gran parte del continente.

Francia registró el 24 de junio su día más caluroso desde que existen mediciones, con una temperatura media nacional

de 30 °C, superior incluso al récord establecido apenas un día antes, según Météo-France. En Pulluau, en el oeste del país, el termómetro alcanzó los 43,8 °C.

España también registró sus jornadas de junio más calurosas desde que hay datos los días 23 y 24, con temperaturas

superiores a los 40 °C en numerosos puntos. En el Reino Unido, donde se activó una alerta roja por calor extremo, se midieron provisionalmente 36,1 °C en Gosport, en el sur de Inglaterra, un nuevo máximo diario para junio.

La ola de calor afecta ya a buena parte de Europa occidental, central y meridional, desde Portugal y España hasta Alemania, Italia, los Balcanes y Grecia. Las previsiones apuntan a que el foco del calor se desplazará hacia el sureste del continente durante las próximas dos semanas.



“Escuelas que cierran, personas vulnerables que mueren, economías que sudan: así es como se ve la crisis climática en la práctica, y esto apenas comienza”, afirmó Stiell en un comunicado.

Temperaturas hasta 10 grados por encima de lo habitual

Ante la magnitud del episodio, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) trabaja con los servicios meteorológicos nacionales y otros socios para activar planes de acción frente al calor, reforzar las alertas tempranas y difundir recomendaciones para proteger la salud de la población.

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

El cambio climático pondrá a prueba las infraestructuras de transporte

NOTICIAS ONU

30 de Junio de 2026

Cambio Climático y Medioambiente

Mientras las autoridades de transporte europeas se esfuerzan por hacer frente al derretimiento de las vías férreas y al abombamiento de las carreteras en medio de una sofocante ola de calor, un informe advierte de fenómenos meteorológicos aún más extremos en las próximas décadas para Europa, Asia Central y América del Norte.

La intensa ola de calor que afecta a Europa es un anticipo de un problema mucho mayor. Un informe de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa advierte de que el cambio climático someterá a carreteras, trenes, puertos, aeropuertos y vías navegables a fenómenos meteorológicos cada vez más extremos durante las próximas décadas.

"El actual episodio de calor extremo en Europa occidental ha puesto de manifiesto los riesgos climáticos y sus consecuencias para el transporte", declaró a Noticias ONU un portavoz de la Comisión.

La agencia señala que el calor ya está provocando retrasos y cancelaciones de trenes en varios países europeos, entre ellos Bélgica, Dinamarca, Francia y el Reino Unido, por la deformación de las

vías, el deterioro del asfalto, el fallo del aire acondicionado a bordo, el sobrecalentamiento de los sistemas de señalización y las dificultades para la navegación fluvial.

50 días más al año por encima de los 25°C y enormes costes financieros

De cara a la segunda mitad del siglo, las infraestructuras de transporte tendrán que soportar entre 10 y 50 días más al año con temperaturas superiores a los 25 grados centígrados. Por su parte, el aumento de las lluvias intensas y de las inundaciones incrementará el riesgo de deslizamientos de tierra y daños en



carreteras y líneas ferroviarias.

El informe concluye que las pérdidas económicas derivadas de los fenómenos meteorológicos extremos pueden dispararse si no se actúa.

"Los sistemas de transporte son vitales para el buen funcionamiento de nuestras sociedades y economías", afirmó la secretaria ejecutiva de la Comisión, Tatiana Molcean, pero "las interrupciones pueden tener consecuencias dramáticas para las comunidades y suponer enormes costes financieros".

Por ejemplo, durante la temporada de huracanes del Atlántico de 2024 se registraron daños por valor de 232.000 millones de dólares, con pérdidas específicas en los puertos estimadas en

7500 millones de dólares al año y un

OLA DE CALOR

LO QUE ESTÁ PASANDO AHORA

EL CALOR EXTREMO ES UNA AMENAZA REAL
PARA NUESTRA SALUD, NUESTRO PLANETA Y NUESTRO FUTURO.



¿QUÉ ES UNA OLA DE CALOR?



Periodos de temperaturas anormalmente altas que se mantienen durante varios días consecutivos.



AHORA MISMO: EUROPA BAJO CALOR EXTREMO



Récords de temperatura en varios países.



Olas de calor más frecuentes, largas e intensas.

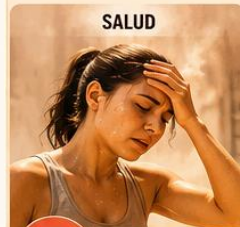


Riesgos para la salud, incendios y cortes de energía.



IMPACTOS DEL CALOR EXTREMO

SALUD



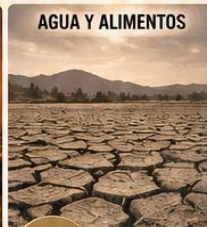
Golpes de calor, deshidratación y mayor riesgo para personas vulnerables.

INCENDIOS FORESTALES



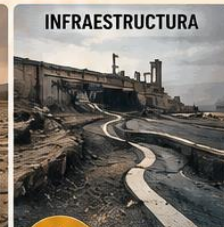
El calor extremo aumenta el riesgo y la propagación de incendios.

AGUA Y ALIMENTOS



Sequías que afectan el suministro de agua y la producción de alimentos.

INFRAESTRUCTURA



Daños en carreteras, vías férreas y cortes de energía por la alta demanda.

MEDIO AMBIENTE



Acelera el cambio climático y afecta a ecosistemas y biodiversidad.

¿QUÉ PUEDES HACER?



Bebe agua con frecuencia.



Evita la exposición al sol en horas pico (11 a.m. - 4 p.m.).



Usa ropa ligera, sombrero y protector solar.



Mantén los espacios frescos y ventilados.



Cuida a niños, personas mayores y mascotas.



ANTE CUALQUIER SÍNTOMA DE GOLPE DE CALOR, BUSCA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA.

SÍNTOMAS DE GOLPE DE CALOR



Temperatura corporal alta



Dolor de cabeza



Mareos o náuseas



Piel caliente, seca o enrojecida



Confusión o desmayo



¡EMERGENCIA!

Llama a servicios de emergencia si la persona está confundida, pierde el conocimiento o tiene convulsiones.

riesgo sistémico anual para el transporte marítimo mundial. [Para más detalles, consulte página original.](#)

Elaborado por:
Luís N. Perdomo
Téc. Meteorológico Intermedio
Div. Cambio Climático

Revisado por:
Ing. Cecilia Vilorio
Enc. Div. Cambio Climático
Ing. Saddam Font-frías
Enc. Dpto. Investigación Meteorológica