

Inicio > Mundo > [Artículo](#)



*El Fenómeno de El Niño “podría generar nuevos récords de temperaturas” en ciertas regiones. | Foto: John Vizcaino, REUTERS*

[> MUNDO](#)

# El mundo debe prepararse para un calor más extremo, la grave advertencia de la ONU

El Fenómeno de El Niño “podría generar nuevos récords de temperaturas” en ciertas regiones.

5 de julio de 2023 Por: El País



La ONU pidió el martes a los gobiernos que anticipen las consecuencias del fenómeno meteorológico de El Niño “para salvar vidas y medios de subsistencia”.

[El Niño acaba de empezar y normalmente se asocia a un aumento de temperaturas mundiales.](#)

Este fenómeno continuará todo el año con una intensidad que debería ser “por lo menos moderada”, señaló la ONU al anunciar el inicio del episodio.

La Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés) ya anunció el 8 de junio el inicio oficial de El Niño, advirtiendo que “podría generar nuevos récords de temperaturas” en ciertas regiones.



¿Cuándo llega la cuarta ola de calor en México?

En algunas zonas del sur de América Latina, del sur de Estados Unidos, en el Cuerno de África y en Asia central, El Niño está relacionado con un aumento de precipitaciones, y puede provocar sequías en Australia, Indonesia y en sectores del Sudeste Asiático y en Centroamérica.



*La ONU pidió el martes a los gobiernos que anticipen las consecuencias del fenómeno meteorológico de El Niño "para salvar vidas y medios de subsistencia". | Foto: getty images, getty images*

En cambio, sus aguas calientes pueden alimentar huracanes en el centro y este del océano Pacífico, y pueden frenar las formaciones de estos ciclones en el Atlántico.

Los efectos en las temperaturas mundiales suelen notarse al año siguiente del desarrollo del fenómeno.



Un termómetro situado en el Prado, marca 51 grados, a 26 de junio del 2023 en Sevilla (Andalucía, España). La Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) ha activado el aviso rojo por altas temperaturas en las campiñas de Córdoba y Sevilla, un aviso que estará vigente entre las 13,00 y las 21,00 horas, según informa Emergencias 112 Andalucía. En estas comarcas, los termómetros podrán alcanzar los 44 grados. Eduardo Briones / Europa Press 26/6/2023 | Foto: Eduardo Briones / Europa Press, Europa Press



“La llegada de El Niño aumentará de forma considerable la probabilidad de batir récords de temperatura y de activar un calor más extremo en numerosas regiones del mundo y en los océanos”, alertó Petteri Taalas, secretario General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). | Foto: Hindustan Times, Hindustan Times via Getty Images

“La llegada de El Niño aumentará de forma considerable la probabilidad de batir récords de temperatura y de activar un calor más extremo en numerosas regiones del mundo y en los océanos”, alertó Petteri Taalas, secretario General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).



**Atención: Perú declara estado de emergencia por “peligro inminente” del volcán Ubinas**

Este anuncio del episodio de El Niño “es una señal para los gobiernos del mundo para que se preparen a limitar los efectos en nuestra salud, nuestros ecosistemas y nuestras economías”, añadió el responsable de esta agencia especializada de la ONU.

Por ello, señaló, son importantes los sistemas de alerta precoces y las medidas de anticipación de los fenómenos meteorológicos extremos “para salvar vidas y medios de subsistencia”.

## “Nueva señal de alarma”

El Niño de 2018-2019 dio lugar a un episodio especialmente largo de casi tres años de La Niña, que provoca los efectos contrarios, entre ellos una bajada de las temperaturas.

El Niño se produce de media cada dos a siete años, y suele durar entre nueve y doce meses.

Se trata de un fenómeno climático natural asociado al calentamiento de las temperaturas de superficie del océano, en el centro y el este del Pacífico tropical. Pero el episodio actual “se inscribe sin embargo en el contexto de un clima modificado por las actividades humanas”, precisó la OMM.

Con la perspectiva de este fenómeno, la organización pronosticó en mayo que al menos uno de los próximos cinco años, y el lustro entre 2023 y 2027 en su conjunto, serían los más calurosos jamás registrados.

También estimó en un 66% la probabilidad de que la temperatura promedio anual de la superficie de la Tierra supere en 1,5 °C los niveles preindustriales durante al menos uno de esos cinco años.

“Esto no quiere decir que en los cinco próximos años, superaremos el nivel de 1,5 °C especificado en el Acuerdo de París, ya que este acuerdo hace referencia a un calentamiento a larga plazo en muchos años. Pero es una nueva señal de alarma”, dijo Chris Hewitt, responsable de los servicios climatológicos en la OMM.

## ¿Cuándo llega la cuarta ola de calor en México?

El Servicio Meteorológico Nacional de México anunció que en julio el país atravesará la cuarta ola de calor, un fenómeno atípico que trae consigo aumentos en las temperaturas superiores a las que se han vivido en los últimos meses.

De acuerdo con el SMN de ese país, los principales afectados serán los estados del norte del país como Sonora, Sinaloa, Coahuila, Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí, Michoacán, Guerrero, Tabasco, Veracruz y Yucatán. [Las temperaturas máximas oscilarán entre 40 y 45 °C y se registrarán especialmente en Baja California, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Campeche y Yucatán.](#)

Cabe decir que las anteriores olas de calor han tenido un duro impacto para la población. De hecho, más de un centenar de personas murieron en México entre el 12 y el 25 de junio debido al calor extremo que golpea especialmente a regiones del norte del país, informó el gobierno.

Durante ese período se reportaron más de un millar de emergencias “atribuibles” a las altas temperaturas, de las cuales 104 resultaron en fallecimientos, señala un reporte de la secretaría de Salud publicado el miércoles.

*Con información de AFP*



Fenómeno del Niño

ONU

Clima



Convierta a **El País.com.co** en su fuente de noticias aquí