



ORGANIZACIÓN
METEOROLÓGICA
MUNDIAL

El Niño/La Niña Hoy

Noviembre de 2025

Prohibida su divulgación antes del jueves 4 de diciembre de 2025 a las 8.00 GMT (9.00 CET)

Situación actual y perspectivas

Desde mediados de noviembre de 2025, los indicadores oceánicos y atmosféricos ponen de manifiesto que en el Pacífico ecuatorial las condiciones son cercanas a las que se darían durante un episodio de La Niña. Según los pronósticos más recientes de los Centros Mundiales de Producción de Predicciones Estacionales de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), hay una probabilidad del 55 % de que, en vista de las temperaturas de la superficie del mar más frías de lo normal que actualmente se observan en la zona centrorienta del Pacífico ecuatorial, entre diciembre de 2025 y febrero de 2026 se supere el umbral que marca la instauración de un episodio de La Niña, mientras que la probabilidad de que vuelvan a imponerse condiciones neutras respecto al fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS) durante ese período se cifra en el 45 %. Para los períodos de enero a marzo y de febrero a abril de 2026, la probabilidad de reinstauración de unas condiciones neutras con respecto al ENOS aumenta gradualmente desde alrededor del 65 % hasta el 75 %, respectivamente, mientras que la probabilidad de que se desarrolle un episodio de La Niña disminuye en consecuencia desde cerca del 35 % hasta el 25 %, respectivamente. Finalmente, la probabilidad de formación de un episodio de El Niño durante el conjunto del período de pronóstico —hasta abril de 2026— sigue siendo ínfima. Los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) monitorearán de cerca la evolución del fenómeno ENOS en los próximos meses y facilitarán proyecciones actualizadas según resulte necesario.

A mediados de noviembre de 2025, las aguas superficiales de las zonas central y oriental del Pacífico ecuatorial se habían enfriado hasta quedar cerca del umbral que marca la formación de un episodio de La Niña (anomalías negativas de más de $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$). Desde mediados de julio las temperaturas subsuperficiales se han mantenido por debajo de la media, y las anomalías negativas alcanzaron su punto álgido en los dos últimos meses, aunque siguieron siendo débiles. El índice de oscilación austral (SOI) se ha fortalecido gradualmente desde septiembre de 2025 hasta superar el umbral de +7, que suele marcar la instauración de un episodio de La Niña, y alcanzó un valor de +10,9 en octubre. Los valores de los últimos 30 días (del 30 de octubre al 28 de noviembre) no dejaron de aumentar (+13,7) y rebasaron con claridad el umbral fijado para confirmar la formación de un episodio de La Niña. Los vientos alisios se han intensificado ligeramente en las últimas semanas. Asimismo, datos recientes sobre la radiación saliente de onda larga también indican una menor nubosidad a lo largo de la línea internacional de cambio de fecha, en consonancia con las temperaturas más bajas de la superficie del mar. En conjunto, los principales indicadores oceánicos y atmosféricos muestran que las condiciones en el Pacífico ecuatorial se encuentran en el límite que marca la instauración de un episodio de La Niña.

Partiendo de las observaciones efectuadas recientemente, los Centros Mundiales de Producción de Predicciones Estacionales de la OMM ejecutan modelos dinámicos para emitir periódicamente pronósticos climáticos a escala mundial para los próximos meses. Según los pronósticos más recientes y las evaluaciones de los expertos, hay una probabilidad de aproximadamente el 55 % de que se mantengan las condiciones típicas de La Niña en las zonas central y oriental del Pacífico ecuatorial entre diciembre de 2025 y febrero de 2026, mientras que el otro escenario más plausible para el período indicado es la vuelta a las condiciones neutras en cuanto al ENOS, cuya probabilidad se cifra en el 45 %. Para los períodos de enero a marzo y de febrero a abril de 2026, la probabilidad de que se impongan condiciones neutras respecto al ENOS aumenta hasta el 65 % y el 75 %, respectivamente, mientras que la probabilidad de que se instaure un episodio de La Niña disminuye hasta el 35 % y el 25 %, respectivamente. La probabilidad de que se forme un episodio de El Niño en el período que media hasta el final del primer trimestre de 2026 es insignificante. Por tanto, es probable que se mantengan las actuales condiciones típicas de un episodio de La Niña, aunque serán de baja intensidad y de corta duración, dado que rápidamente volverán a imponerse condiciones neutras respecto al ENOS. Más allá del período comprendido entre diciembre de 2025 y febrero de 2026, la fiabilidad de los pronósticos disminuye drásticamente a medida que se acerca la barrera de predictibilidad de la primavera del hemisferio norte.

Es importante señalar que El Niño y La Niña no son los únicos factores que condicionan las características climáticas a escala mundial y regional, y que la intensidad de los indicadores del ENOS no tiene una correspondencia directa con la de sus efectos. Por lo que se refiere a la escala regional, las proyecciones estacionales deben tener en cuenta los efectos relativos tanto del estado del ENOS como de otros condicionantes climáticos pertinentes a escala local. Puede obtenerse información aplicable a los ámbitos regional y local en las proyecciones climáticas estacionales regionales y nacionales, como las elaboradas por los Centros Regionales sobre el Clima de la OMM, los Foros Regionales sobre la Evolución Probable del Clima y los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales.

En resumen:

- Desde mediados de noviembre de 2025, las condiciones observadas en el conjunto del Pacífico tropical se encuentran en el umbral que marca la instauración de un episodio de La Niña.
- Según las predicciones de los modelos y las evaluaciones de los expertos, la probabilidad de que las aguas del Pacífico ecuatorial, actualmente más frías de lo normal, sigan en valores congruentes con un episodio de La Niña entre diciembre de 2025 y febrero de 2026 es del 55 %, mientras que la probabilidad de que vuelvan a darse condiciones neutras respecto al ENOS es del 45 %.
- La probabilidad de que se impongan condiciones neutras en cuanto al ENOS aumenta hasta el 65 % entre enero y marzo y hasta el 75 % entre febrero y abril de 2026, mientras que la probabilidad de que se desarrolle un episodio de La Niña se reduce hasta el 35 % y el 25 %, respectivamente.
- Por su parte, la probabilidad de que se forme un episodio de El Niño durante el período de pronóstico es ínfima.

Los Miembros y asociados de la OMM seguirán monitoreando de cerca la evolución del fenómeno ENOS. Durante los próximos meses, expertos en predicción climática elaborarán periódicamente análisis más detallados de los efectos de las condiciones del fenómeno ENOS en la variabilidad climática estacional a escala regional, que difundirán los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales.

Los enlaces para acceder a los sitios web de esos servicios figuran en la siguiente dirección:

<https://wmo.int/es/acerca-de-la-omm/miembros-de-la-omm>

Puede obtenerse información sobre los Centros Regionales sobre el Clima (CRC) de la OMM, así como los enlaces para acceder a los correspondientes sitios web, en la siguiente dirección:

<https://wmo.int/activities/csis/rcc>

Para informarse respecto a los Foros Regionales sobre la Evolución Probable del Clima (FREPC), incluidos los enlaces para acceder a los diversos sitios web, puede visitarse la siguiente dirección:

<https://wmo.int/activities/csis/regional-climate-outlook-forums-and-regional-climate-forums>

Para acceder a la edición más reciente del boletín sobre el clima estacional mundial, que se basa en datos de los Centros Mundiales de Producción de Predicciones Estacionales de la OMM, puede consultarse la siguiente dirección:

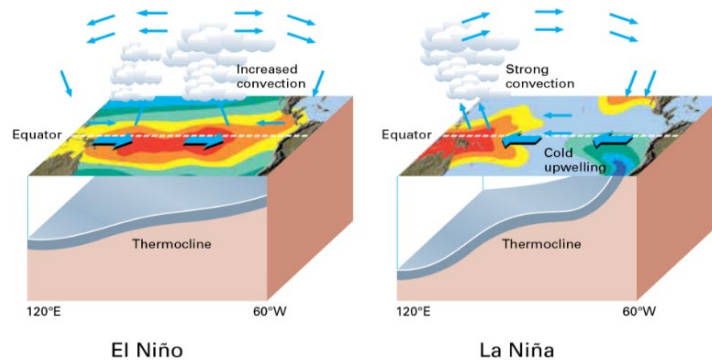
<https://www.wmolc.org/gscuBoard/list>

Todos los boletines *El Niño/La Niña Hoy* publicados hasta la fecha, incluido el presente boletín, pueden consultarse en la [biblioteca electrónica de la OMM](#).

Agradecimientos

El boletín *El Niño/La Niña Hoy* es fruto de la colaboración entre la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Instituto Internacional de Investigación sobre el Clima y la Sociedad (IRI) de la Facultad de Clima de la Universidad de Columbia en el Instituto Goddard de Estudios Espaciales (GISS) de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) (Estados Unidos de América), y se basa en contribuciones aportadas por expertos del mundo entero de, entre otras, las siguientes instituciones: la Oficina de Meteorología de Australia (BoM), el Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN), la Administración Meteorológica de China (CMA), el Centro de Predicción Climática (CPC) y los Servicios Climáticos relativos a las Aplicaciones del ENOS en el Pacífico (PEAC) de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) de los Estados Unidos de América, el Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Plazo Medio (ECMWF), Météo France, el Departamento de Meteorología de la India (IMD), el Instituto Indio de Meteorología Tropical (IITM), la Oficina Internacional del Proyecto sobre los Monzones (IMPO), el Servicio Meteorológico del Japón (JMA), la Administración Meteorológica de Corea (KMA), el Servicio Meteorológico del Reino Unido (Met Office), el Servicio Meteorológico de Singapur (MSS) y los Centros Mundiales de Producción de Predicciones Estacionales de la OMM, incluido el Centro Principal de Predicción Estacional Mediante Conjuntos Multimodelos.

El Niño/La Niña Información general



Configuración habitual de la circulación durante El Niño y La Niña
(Fuente: OMM, 2003, *Climate into the 21st Century*).

Características del clima en el Pacífico

La labor de investigación realizada en los últimos decenios ha puesto de relieve la importante influencia que ejercen las interacciones entre la atmósfera y el océano en el cinturón tropical del océano Pacífico sobre las características del tiempo y del clima a escala mundial. Durante los episodios de El Niño, la temperatura de la superficie del mar en las partes central y oriental del Pacífico tropical suele ser muy superior a la normal, mientras que, en esas mismas regiones, durante los episodios de La Niña la temperatura es inferior a la normal. Esas variaciones de temperatura están estrechamente relacionadas con fluctuaciones importantes del clima en el mundo entero y, una vez comenzadas, esas anomalías pueden durar un año, o incluso más. Así, el intenso episodio de El Niño de 1997/1998 fue seguido por un largo episodio de La Niña, que empezó hacia mediados de 1998 y terminó a principios de 2001. Aunque los episodios de El Niño o La Niña alteran la probabilidad de que se den determinadas características climáticas en el mundo, sus consecuencias nunca son exactamente idénticas. Además, aunque suele existir una relación entre la intensidad de un episodio de El Niño/La Niña y sus efectos a escala mundial, cualquier episodio puede tener repercusiones graves en determinadas regiones, independientemente de su intensidad.

Predicción y monitoreo de los fenómenos de El Niño y La Niña

La predicción de la evolución de las condiciones que prevalecen en el océano Pacífico se realiza de distintas maneras. Los modelos dinámicos complejos permiten hacer proyecciones de la evolución de las condiciones en el océano Pacífico tropical a partir de observaciones de su estado actual. Los modelos estadísticos de predicción también hacen posible la identificación de algunos de los precursores de esa evolución. Los análisis de la situación actual que llevan a cabo los especialistas aportan un valor añadido, especialmente a la hora de interpretar las implicaciones de la evolución de la situación bajo la superficie del océano. Todos los métodos de predicción tratan de incorporar los efectos de las interacciones entre océano y atmósfera en el sistema climático. Los datos meteorológicos y oceanográficos recopilados por los sistemas de observación nacionales e internacionales permiten monitorear y predecir los episodios de El Niño y La Niña. El intercambio y el proceso de esos datos se realizan en el marco de programas coordinados por la OMM.

Boletín *El Niño/La Niña Hoy* de la Organización Meteorológica Mundial

El boletín *El Niño/La Niña Hoy* de la OMM se publica casi regularmente (aproximadamente cada tres meses) gracias a la colaboración entre la OMM y el Instituto Internacional de Investigación sobre el Clima y la Sociedad (IRI), y constituye una contribución a la labor del Equipo de Tareas Interinstitucional de las Naciones Unidas sobre Reducción de Desastres. El boletín se basa en contribuciones aportadas por los centros principales de todo el mundo que se ocupan del monitoreo y la predicción de estos fenómenos y en las interpretaciones coincidentes de los expertos de la OMM y el IRI.

Para obtener más información sobre el boletín y aspectos conexos, puede consultarse la siguiente dirección: <https://wmo.int/es/boletines-el-ninola-nina-hoy>.