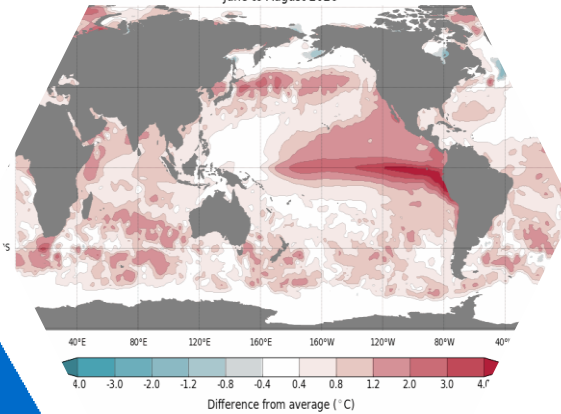


ESTADO ACTUAL Y EVOLUCIÓN DEL NIÑO

EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR

JUNIO, 2026

Difference from average sea surface temperature forecast for June to August 2026

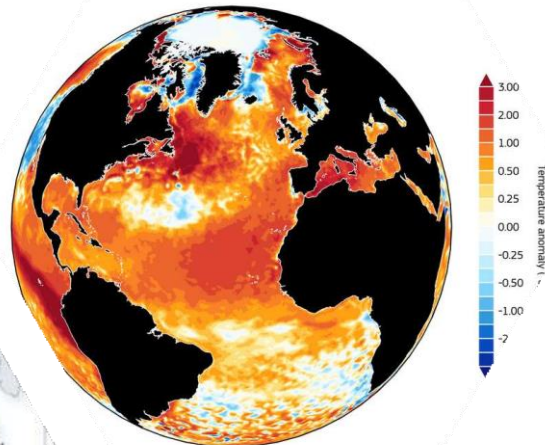


Model: ACCESS-S2
Base period: 1981-2018

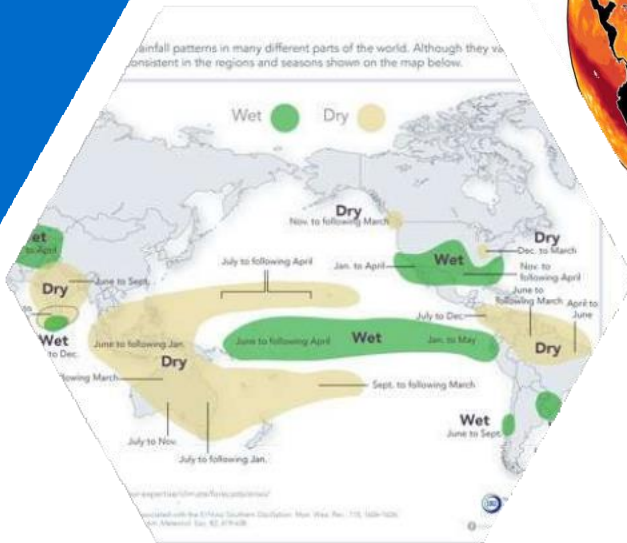
© 2026, Australian Bureau of Meteorology

SURFACE TEMPERATURE ANOMALY • JULY 2026

Reference period: 1991-2020 • Data: ERA5 • Credit C35/ECMWF



rainfall patterns in many different parts of the world. Although they vary, they are consistent in the regions and seasons shown on the map below.



ESTADO ACTUAL DEL ENOS (El Niño Oscilación del Sur)

Fecha: 18 de junio de 2026

Sinopsis: Los indicadores del ENOS señalan que la transición hacia una fase cálida se encuentra en desarrollo. Las probabilidades de establecimiento del evento de **El Niño** durante el invierno y la primavera de 2026 son muy altas, superiores al **90 %**. En concordancia con esta evolución, la respuesta atmosférica comienza a manifestarse de forma más significativa, evidenciada por la persistencia de vientos alisios debilitados y por el descenso del Índice de Oscilación del Sur (IOS), condiciones consistentes con el desarrollo de una fase cálida del ENOS.

Estado actual del ENOS:

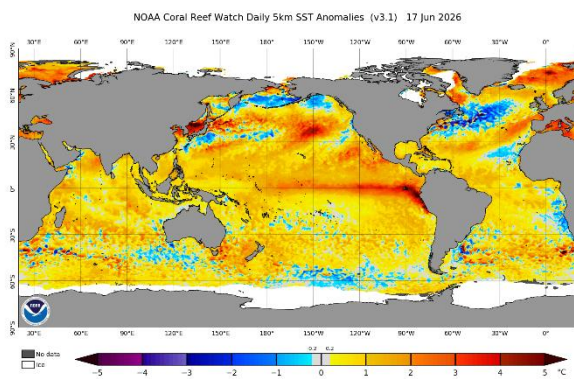


Figura 1. Anomalía de la temperatura superficial del mar actualizado al 17 de junio 2026.

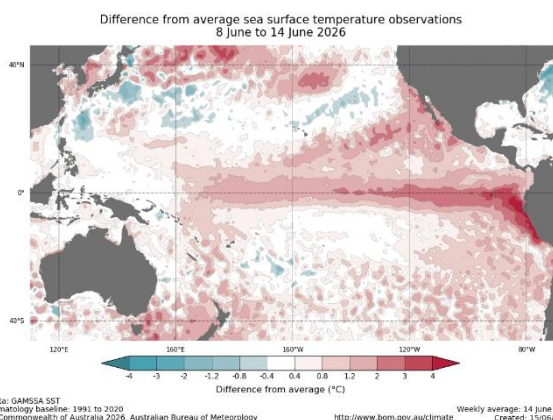


Figura 2. Anomalía de la temperatura superficial del mar en la última semana de junio 2026.

La temperatura de la superficie del mar (TSM) en el Pacífico tropical ha superado los umbrales operativos de El Niño, con un marcado y continuo calentamiento durante las últimas semanas. Los modelos dinámicos de predicción climática indican que este calentamiento se intensificará en el Pacífico central y oriental durante el transcurso del **invierno de 2026**, proyectando que las anomalías se mantendrán por encima de los valores críticos hasta al menos principios de 2027.

Durante la última semana (08 al 14 de junio), las TSM se presentaron significativamente más cálidas que el promedio en la totalidad de la franja ecuatorial. En el **Pacífico oriental y la región costera de Sudamérica**, las anomalías térmicas ya se encuentran en rangos severos de entre **+2.0°C y +4.0°C** (tonos rojizos intensos), configurando un evento de El Niño Costero de gran magnitud. Por su parte, el sector del Pacífico central-oriental registra anomalías generalizadas de entre **+1.2°C y +2.0°C**, mientras que el extremo occidental, anteriormente frío, ha pasado a condiciones neutras o de calentamiento débil (valores entre 0.4°C y 0.8°C).

Perspectivas:

En la figura de abajo, se detalla la anomalía de la TSM pronosticada en la región Niño 3.4 por cada modelo internacional para los próximos meses. La línea negra sólida describe el comportamiento real observado hasta mayo, sirviendo como punto de partida del pronóstico y confirmando que los valores ya han superado el umbral de El Niño (+0.5°C). Por su parte, la línea negra discontinua resalta el promedio del ensamble (NMME), cuyo

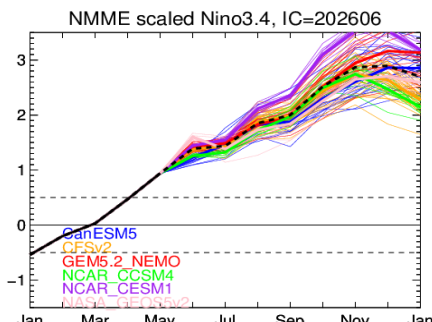


Figura 5. Pronóstico de la anomalía de la temperatura superficial del mar de la región Niño 3.4 inicializado en el mes de junio.

ascenso sostenido proyecta un incremento térmico extraordinario que podría alcanzar un pico de **entre +2.5°C y +2.9°C hacia finales de año.**

La temperatura de la superficie del Pacífico tropical central y oriental ha consolidado su tendencia al calentamiento, ingresando formalmente a la fase de El Niño. La totalidad de los modelos climáticos predicen una intensificación de las anomalías térmicas en los próximos meses. Según las proyecciones de probabilidad, las condiciones se mantendrán firmemente por encima de los límites críticos durante todo el invierno, la primavera y el verano del hemisferio sur (2026-2027). Es de destacar que, a partir del trimestre septiembre-octubre-noviembre (SON), existe una probabilidad superior al 60% de que el evento alcance la categoría de El Niño "Muy Fuerte" (mayor a 2.0°C), condición que se extendería al menos hasta el trimestre enero-febrero-marzo (JFM) de 2027.

NOAA CPC ENSO Strength Probabilities (issued June 2026)

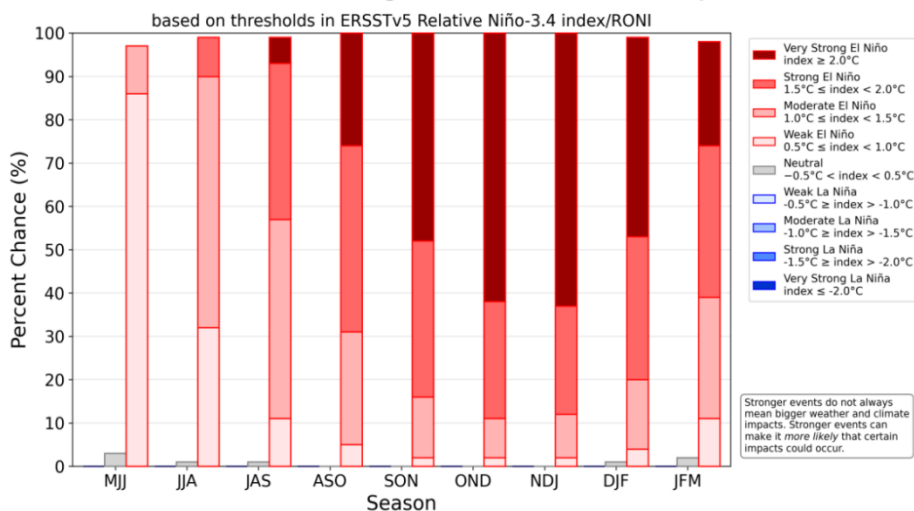
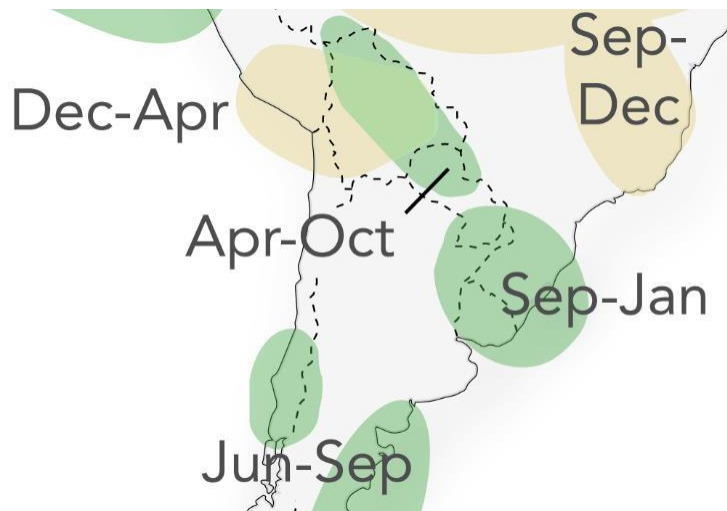


Figura 6. Fuente: NOAA Climate Prediction Center. Pronóstico emitido en mayo de 2026. Las probabilidades se basan en el consenso de modelos dinámicos y estadísticos. Los umbrales de intensidad se definen según el Índice Oceánico Niño Relativo (RONI) en la región Niño 3.4

Existe una alta probabilidad (cercana al 100%) de que las condiciones de El Niño continúen consolidándose durante el invierno y la primavera de 2026, persistiendo hasta el verano 2026-27.

Respecto a la intensidad, el pronóstico muestra una tendencia consistente. Actualmente, se estima una probabilidad superior al 95% de que el evento alcance una categoría Fuerte hacia finales de año. Asimismo, la probabilidad de que evolucione hacia un rango Muy Fuerte supera el 60% a partir de la primavera, consolidándose como el escenario estadísticamente más probable según las actualizaciones de junio.

Teleconexiones:



Es importante tener en cuenta que los efectos de El Niño pueden variar en intensidad y localización, y otros factores climáticos pueden interactuar y modificar los resultados esperados. Por lo tanto, es esencial contar con un monitoreo continuo de las condiciones climáticas locales y las predicciones meteorológicas para adaptarse y tomar medidas adecuadas ante los posibles impactos de El Niño.

Figura 7. Patrones de lluvia típicos durante eventos de El Niño. Tales teleconexiones son probables durante los eventos de El Niño, pero no son seguras.

Cabe destacar que el acoplamiento océano-atmósfera durante un evento de El Niño es un proceso sumamente complejo. Esta variabilidad dinámica es la que determina que los impactos específicos varíen significativamente entre las distintas regiones.

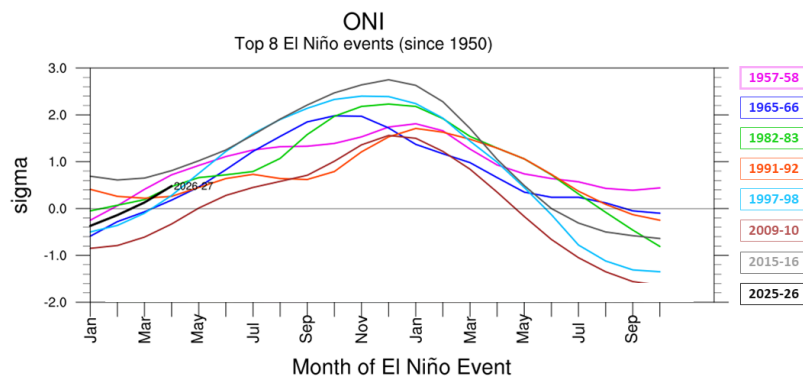


Figura 8. Ranking de los 8 eventos de El NIÑO basado en el índice ONI y comparado con la evolución actual de la Fase Cálida del ENSO. Fuente: NOAA

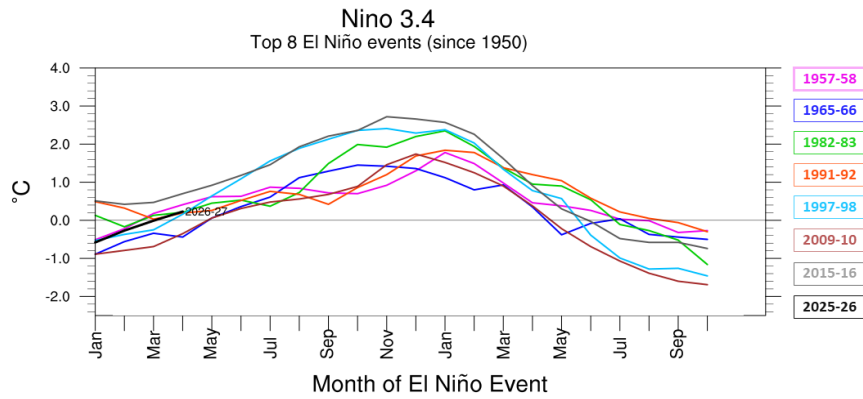


Figura 9. Ranking de los 8 eventos de El Niño basado en las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 3.4, comparado con la evolución actual. Fuente: NOAA

Conclusión:

- La probabilidad de que las TSM continúen aumentando y superen los umbrales de El Niño durante el invierno y primavera del hemisferio sur es muy alta (superior al 90%).
- Las perspectivas indican una probabilidad considerablemente alta de que se establezca una fase cálida de El Niño durante el invierno y la primavera, extendiéndose hacia el verano del hemisferio sur 2026-27, lo que puede tener impactos significativos en las condiciones climáticas de Sudamérica y otras regiones del mundo.
- Actualmente, la respuesta de la atmósfera a esta transición comienza a ser significativa, con vientos alisios debilitados y el Índice de Oscilación del Sur (IOS) en descenso.
- Es importante tener en cuenta que el ENSO es un fenómeno complejo y su comportamiento puede variar. Por lo tanto, es fundamental estar al tanto de las actualizaciones y pronósticos específicos para la región.