



EL FENÓMENO EL NIÑO – OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

ESTADO ACTUAL: **CONDICIONES EL NIÑO**

Actualizado: 01 de septiembre de 2026

RESUMEN

Las condiciones del ENOS corresponden a una fase cálida o El Niño. La temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial mantiene un calentamiento al este de la línea de cambio de fecha (180°), con máximos cerca de la costa sudamericana. Los vientos alisios en el océano Pacífico estuvieron debilitados en la región central. El índice de Oscilación del Sur (IOS) mantuvo valores negativos, consistente con una fase cálida.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre septiembre-octubre-noviembre 2026 hay probabilidad del 100% de que se mantenga la fase de El Niño.

TEMPERATURA DE AGUA DE MAR (TSM) - PROMEDIO MENSUAL

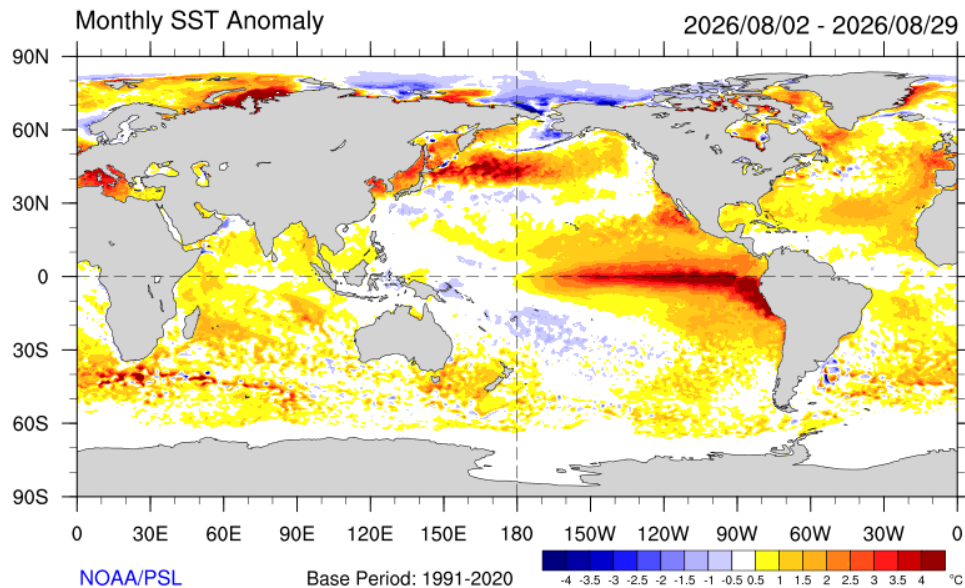


Figura 1: Anomalías de la temperatura superficial del mar del 2 al 29 de agosto de 2026. Período de referencia 1991-2020 Fuente: NOAA-NCEP/CPC

Durante el mes de agosto, la temperatura del agua del mar en el océano Pacífico ecuatorial fue superior a los valores normales (Figura 1) al este de la línea de fecha. Se observó una intensificación de las anomalías cálidas entre 120°O y la costa sudamericana, quedando esa región con anomalías superiores a +3.5°C.

TSM –EVOLUCIÓN SEMANAL POR REGIONES

Desde agosto de 2025 las TSM mostraron un enfriamiento sostenido en la mayoría de las regiones Niño (Figuras 2 y 3), asociado al desarrollo de la fase fría o La Niña. Desde diciembre 2025/enero 2026 este enfriamiento comenzó a debilitarse gradualmente y desde febrero la región Niño 1+2 comenzó a registrar anomalías positivas.

La mayoría de las regiones Niño mantuvieron el calentamiento, excepto la región Niño 4 que tuvo un enfriamiento y quedó con TSM cercanas a las normales. La siguiente tabla muestra las anomalías en la semana que terminó el 30 de agosto de 2026:

Niño 4	+0.1 °C
Niño 3.4	+1.8 °C
Niño 3	+2.6 °C
Niño 1+2	+3.5°C

Tabla: anomalías de TSM por regiones Niño - Fuente: IRI

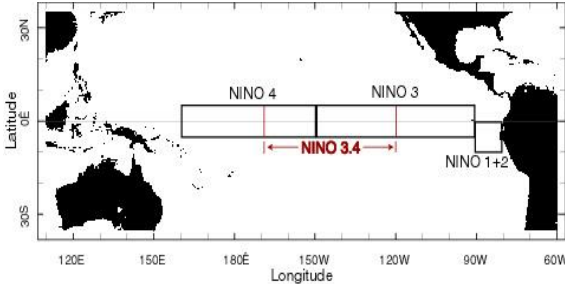


Figura 2: Regiones Niño - Fuente: IRI

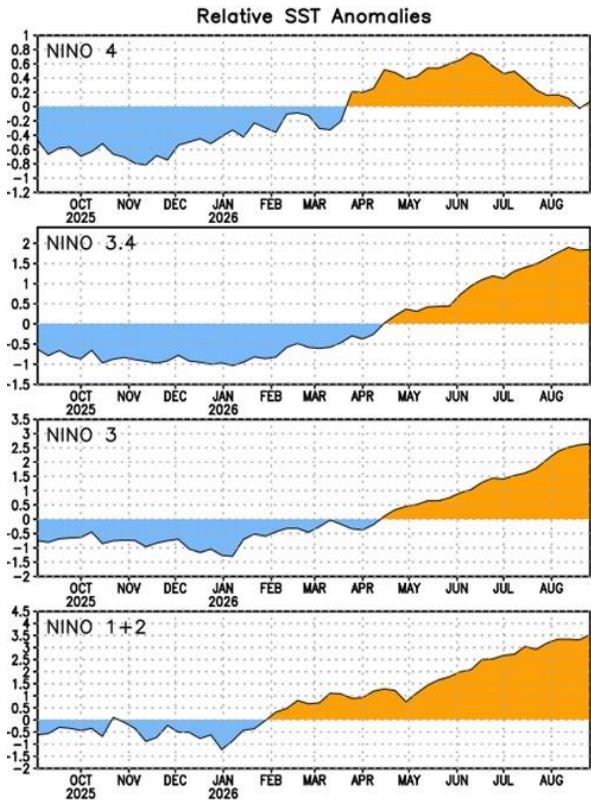


Figura 3: Evolución semanal de la anomalía de TSM en las Regiones Niño - Fuente: Climate Prediction Center (CPC)-NOAA

TSM-SUBSUPERFICIAL

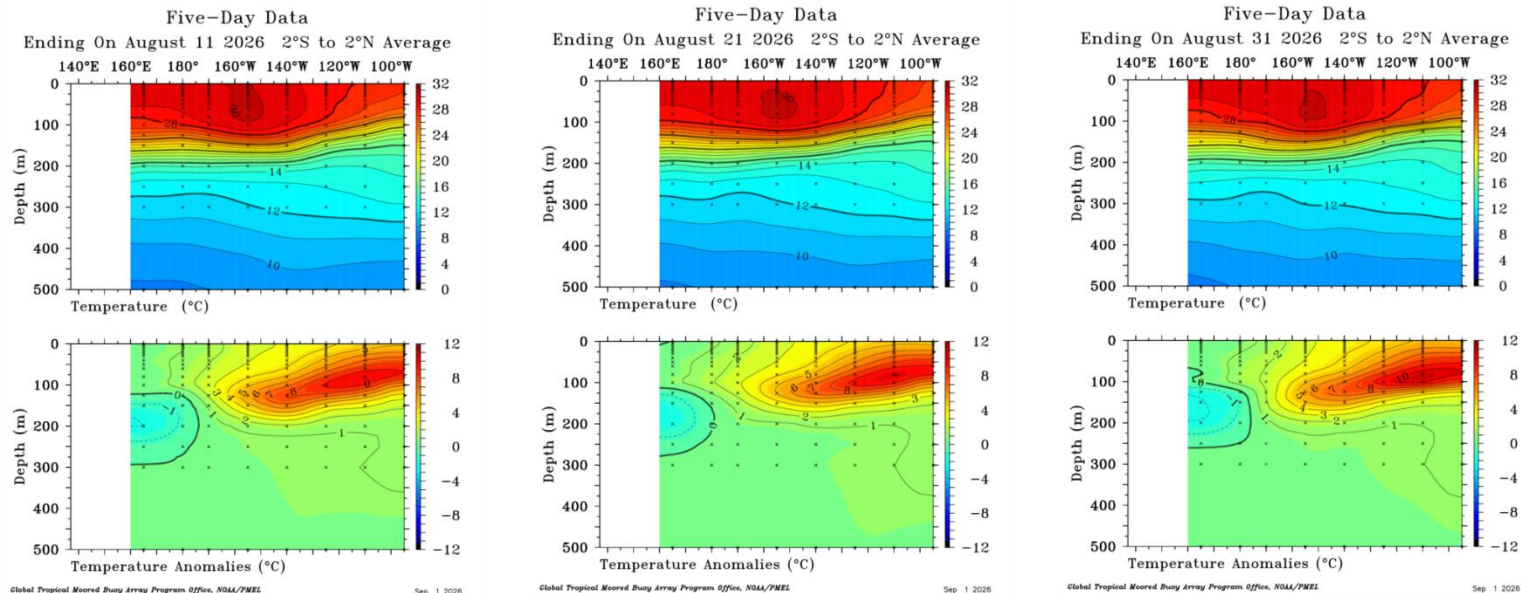
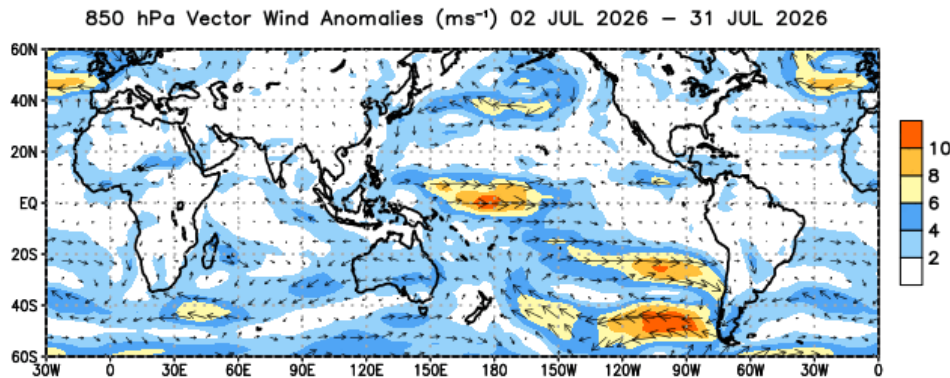


Figura 4 – Corte profundidad vs. longitud de la temperatura del agua del mar y su anomalía en el Pacífico ecuatorial, correspondiente al promedio pentádico que termina el 11 de agosto (izquierda), el 21 de agosto (centro) y el 31 de agosto de 2026 (derecha). Fuente: Pacific Maritime Environmental Laboratory (PMEL)-NOAA

De manera similar a los meses previos, en agosto en los niveles sub-superficiales del Pacífico ecuatorial, se observaron temperaturas superiores a las normales al este de la línea de fecha (Figura 4), entre superficie y 200 m de profundidad. Por otro lado, un núcleo de anomalías negativas se mantuvo al oeste de la línea de fecha, entre 100 y 200 m de profundidad aproximadamente. El núcleo cálido se intensificó hacia finales del mes.

VIENTOS ALISIOS



Data Source: NCEP/CORe – Climatology (1991–2020)
(Wind speed > 2 ms^{-1} shaded)

Figura 5 – Anomalías de viento zonal en 850 hPa, promediado del 2 al 31 de julio de 2026 - Fuente: Climate Prediction Center (CPC)-NOAA

Durante agosto las anomalías del viento zonal en 850 hPa en el océano Pacífico ecuatorial mostraron, en promedio, alisios debilitados (anomalías positivas) entre 120°O y 140°E (Figuras 5 y 6). Al este de 100°O , los alisios estuvieron intensificados (anomalías negativas).

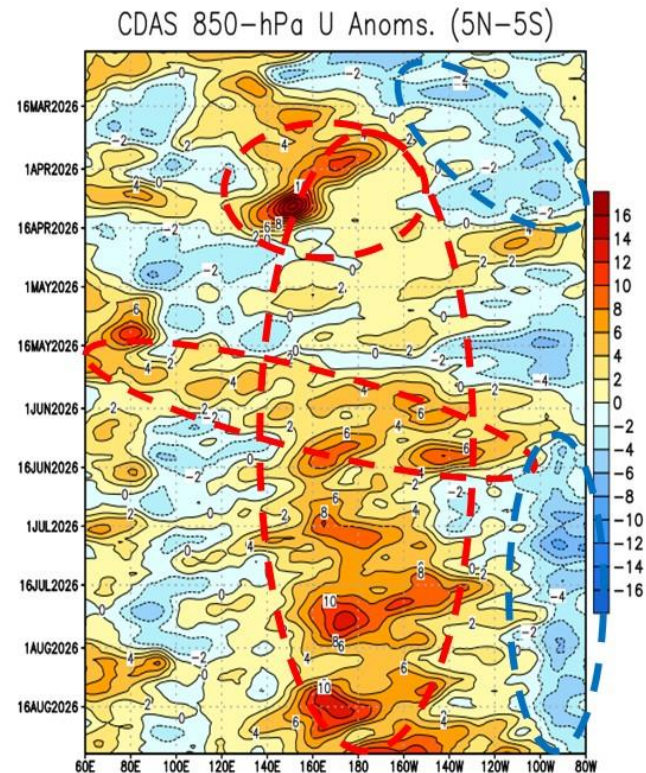


Figura 6 – Anomalías de viento zonal promediado en la región 5°S – 5°N del 01 de marzo al 30 de agosto de 2026 - Fuente: Climate Prediction Center (CPC)-NOAA

CONVECCIÓN

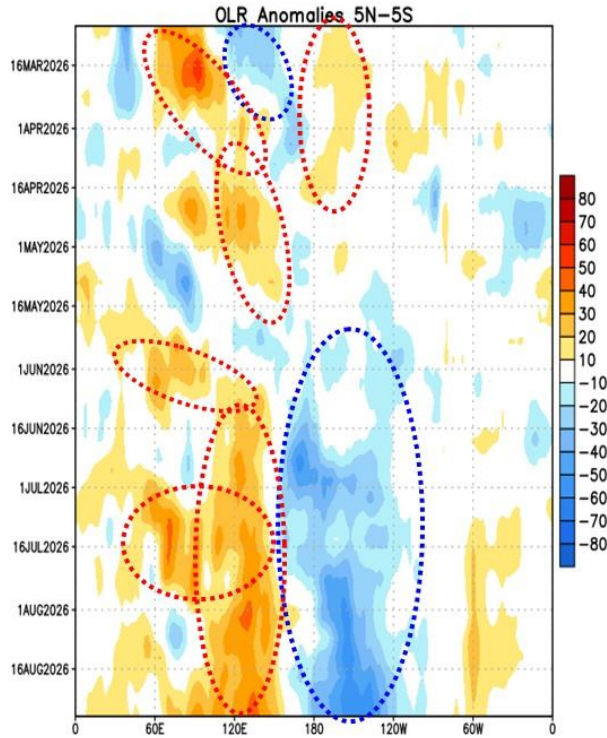


Figura 7 – Anomalías de radiación de onda larga saliente (OLR) promedio en la región 5°S-5°N, del 1 de marzo al 30 de agosto de 2026 - Fuente: Climate Prediction Center (CPC)-NOAA

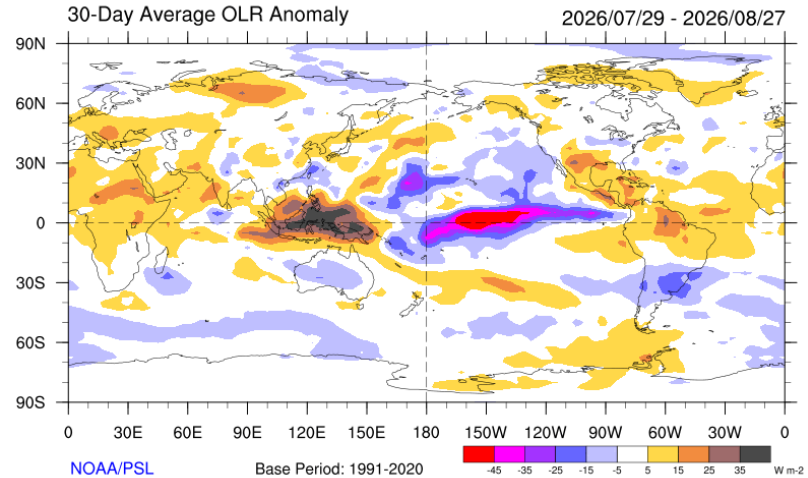


Figura 8 – Promedio de anomalías de radiación de onda larga saliente (OLR) del 29 de julio al 27 de agosto de 2026 - Fuente: NOAA-CIRES/CDC

Durante agosto la actividad convectiva en el océano Pacífico ecuatorial fue superior a la normal alrededor y al este de la línea de fecha. En contraste, se observó menor convección al oeste de 150°E, en la región de Indonesia y el norte de Australia (Figuras 7 y 8 – Los valores negativos (positivos) de OLR están asociados a mayor (menor) actividad convectiva).

IOS - ÍNDICE DE OSCILACIÓN DEL SUR – ÍNDICE OCEÁNICO DE EL NIÑO

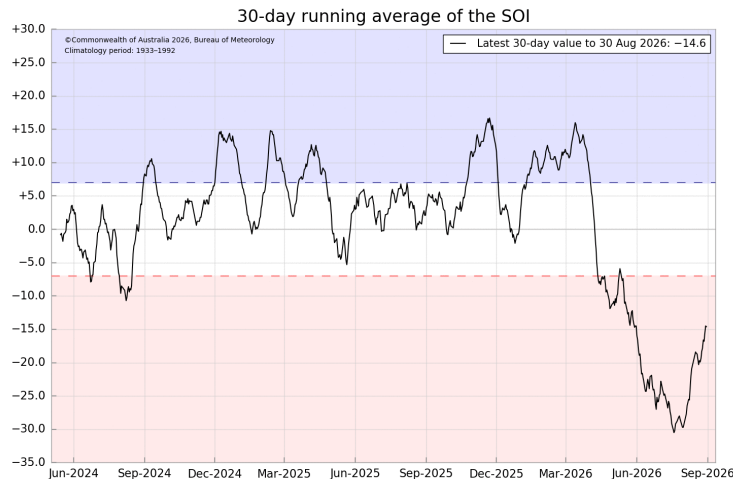


Figura 9 – Índice de oscilación del sur: promedio móvil de 30 días (Fuente: Bureau of Meteorology (BOM))

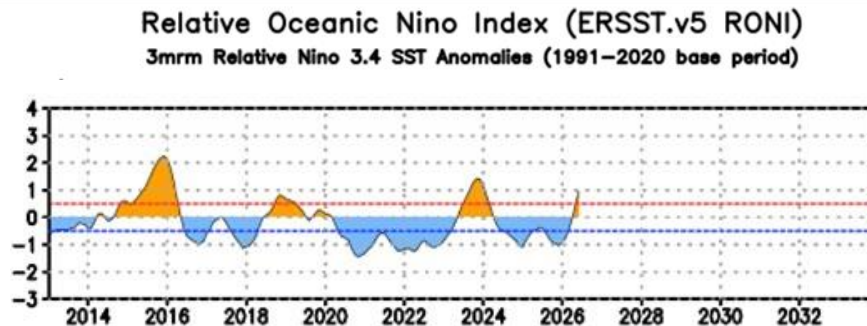


Figura 10 – Índice Relativo Oceánico de El Niño (Fuente: Climate Prediction Center (CPC)-NOAA)

El Índice de Oscilación del Sur (IOS) como promedio móvil de 30 días mantiene valores negativos desde abril (Figura 9). El último valor disponible, que termina el 30 de agosto, es de -14.6

En cuanto al Índice Oceánico de El Niño Relativo (RONI, por sus siglas en inglés) en el trimestre mayo-junio-julio 2026 tuvo un valor de +1°C (Figura 10).

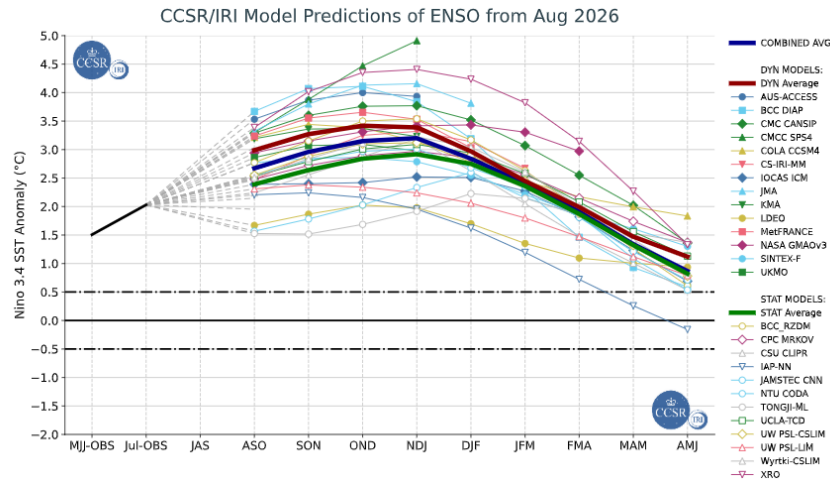


Figura 11 – Pronóstico de anomalías de TSM en la región Niño 3.4. Fuente: IRI.

Los pronósticos computacionales en la región Niño 3.4 prevén en promedio, TSM superiores a sus valores normales en el trimestre septiembre-octubre-noviembre 2026 (SON) (Figura 11). El valor promedio de todos los modelos para dicho trimestre está cerca de +3°C, lo cual refleja condiciones Niño (Figura 11).

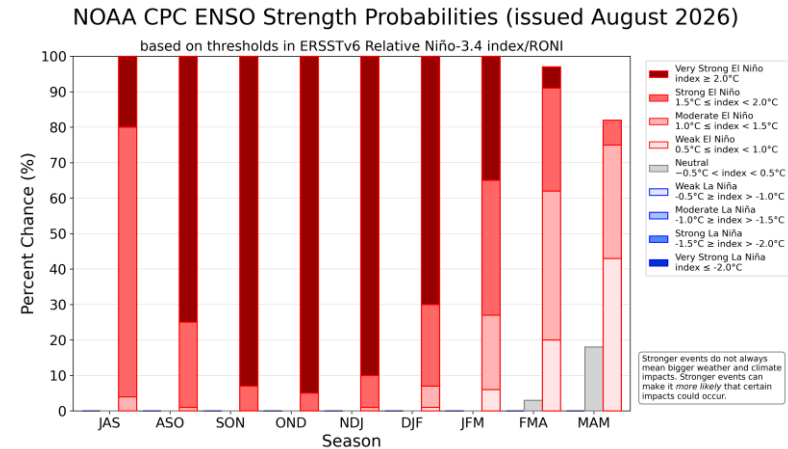
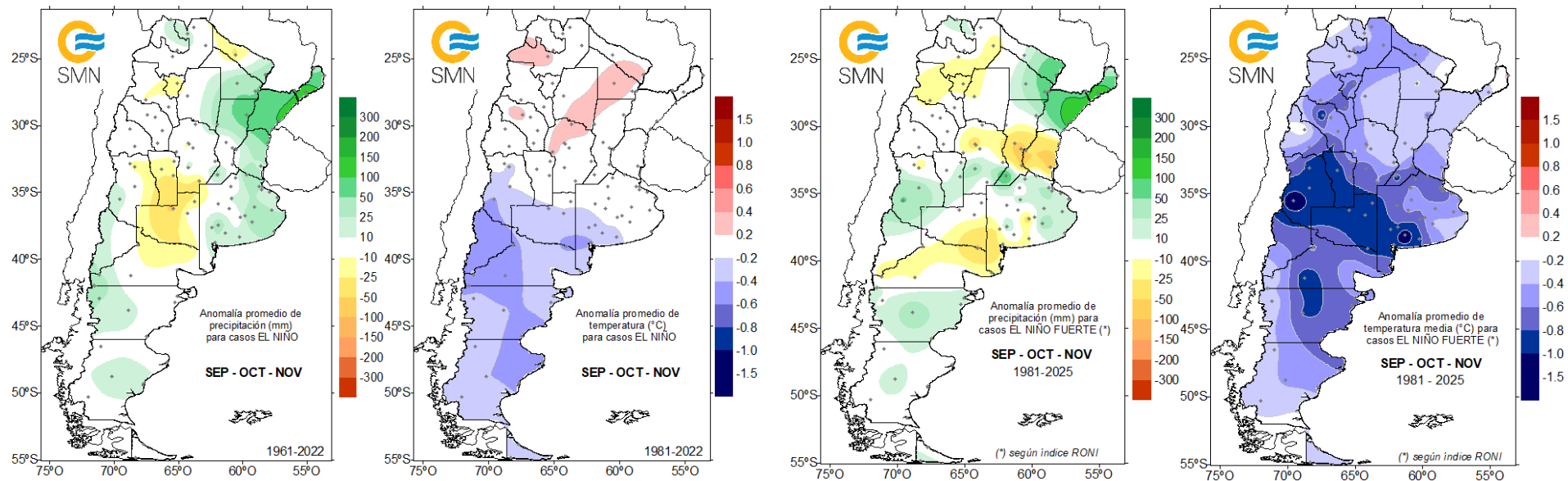


Figura 12 – Pronóstico probabilístico de anomalías de TSM y su intensidad en la región Niño 3.4. - Fuente: IRI.

Por otro lado, y expresado en valores probabilísticos, (Figura 12) hay probabilidades del 100% de mantener la fase El Niño en el trimestre SON 2026. Respecto a la intensidad que pueda alcanzar este evento, las mayores chances son que sea muy fuerte.

¿CÓMO NOS AFECTA?

Los mapas compuestos de la izquierda muestran las anomalías promedio de precipitación y temperatura media para todos los casos El Niño, desde el año 1961 para el trimestre Septiembre-Octubre-Noviembre. Los mapas a la derecha corresponden a las composiciones para los casos de intensidad fuerte o muy fuerte entre 1981 y 2025.



Más información en: https://www.smn.gob.ar/como_nos_afecta

Esta sección será actualizada siempre que se encuentre activa alguna de las fases del ENOS



Ministerio
de Defensa
República Argentina

Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina
Tel: (+54 11) 5167-6767 . smn@smn.gob.ar

www.smn.gob.ar

