



Informe de monitoreo y vigilancia

Monitoreo del ENOS y perspectivas de transición hacia El Niño: posibles impactos en el NEA



Informe N°1 - Mayo 2026



Gobierno del
CHACO

Ministerio
de la Producción y el Desarrollo
Económico Sostenible

Subsecretaría
de Ambiente



Monitoreo del ENOS y perspectivas de transición hacia El Niño: posibles impactos en el NEA

Síntesis ejecutiva

- **ENOS actualmente en fase neutral.**
- **Señales oceánicas y atmosféricas compatibles con transición hacia El Niño.**
- **Probabilidad cercana al 60% de condiciones El Niño durante MJJ 2026.**
- **Potencial aumento de precipitaciones sobre el NEA en primavera-verano 2026/2027.**
- **Recomendación: seguimiento continuo de los pronósticos y preparación preventiva.**

Próxima actualización prevista: junio 2026

Monitoreo del ENOS y perspectivas de transición hacia El Niño: posibles impactos en el NEA

► Análisis de los índices

El estado del ENOS se monitorea principalmente mediante dos índices:

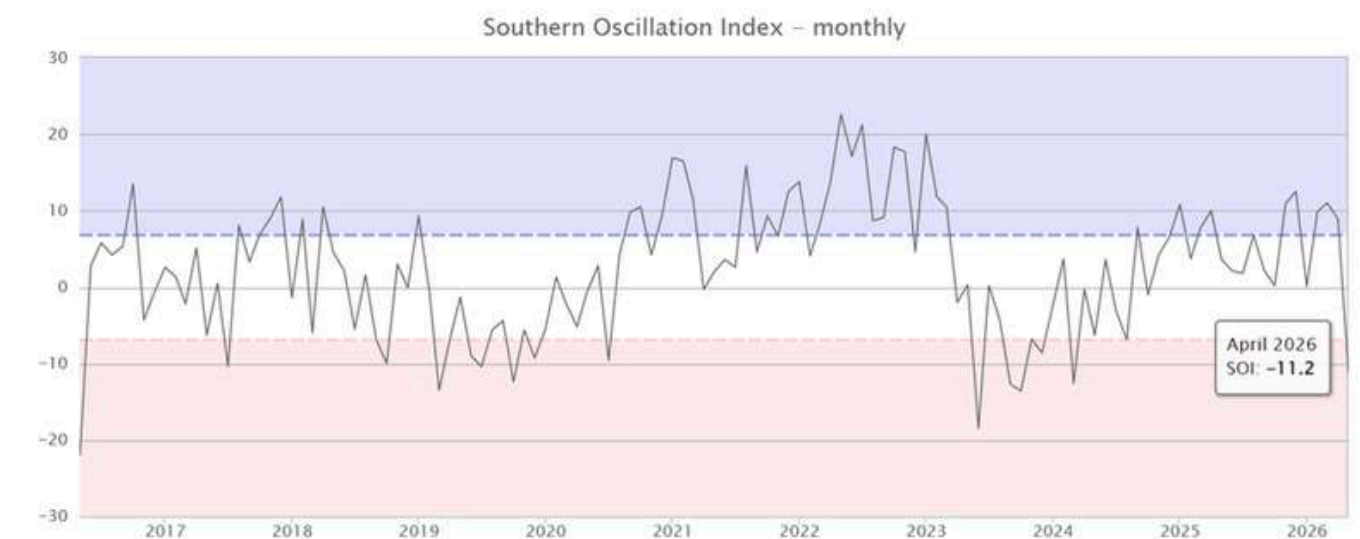
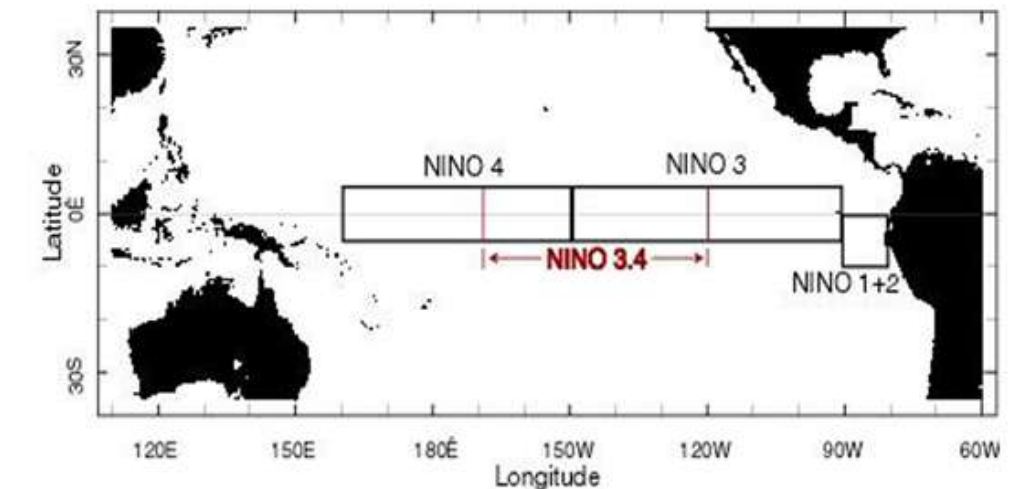
- **SOI (Southern Oscillation Index):** índice atmosférico basado en la diferencia de presión entre Tahití y Darwin.
- **ONI (Oceanic Niño Index):** índice oceánico basado en las anomalías de temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4 del Pacífico ecuatorial.

En conjunto, **ambos índices permiten monitorear las fases del ENOS.**

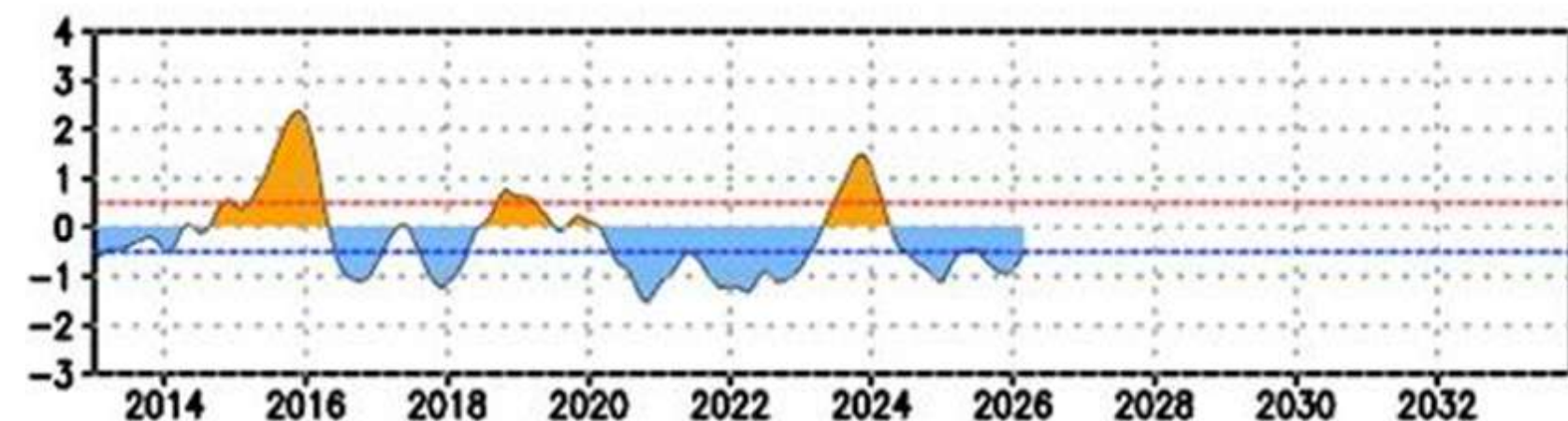
CONDICIONES ACTUALES

SOI (abril 2026): -11.2 → señal atmosférica compatible con El Niño.

ONI (FMA 2026): -0.4 °C → condiciones neutrales del ENOS.



© Copyright Commonwealth of Australia 2026, Bureau of Meteorology



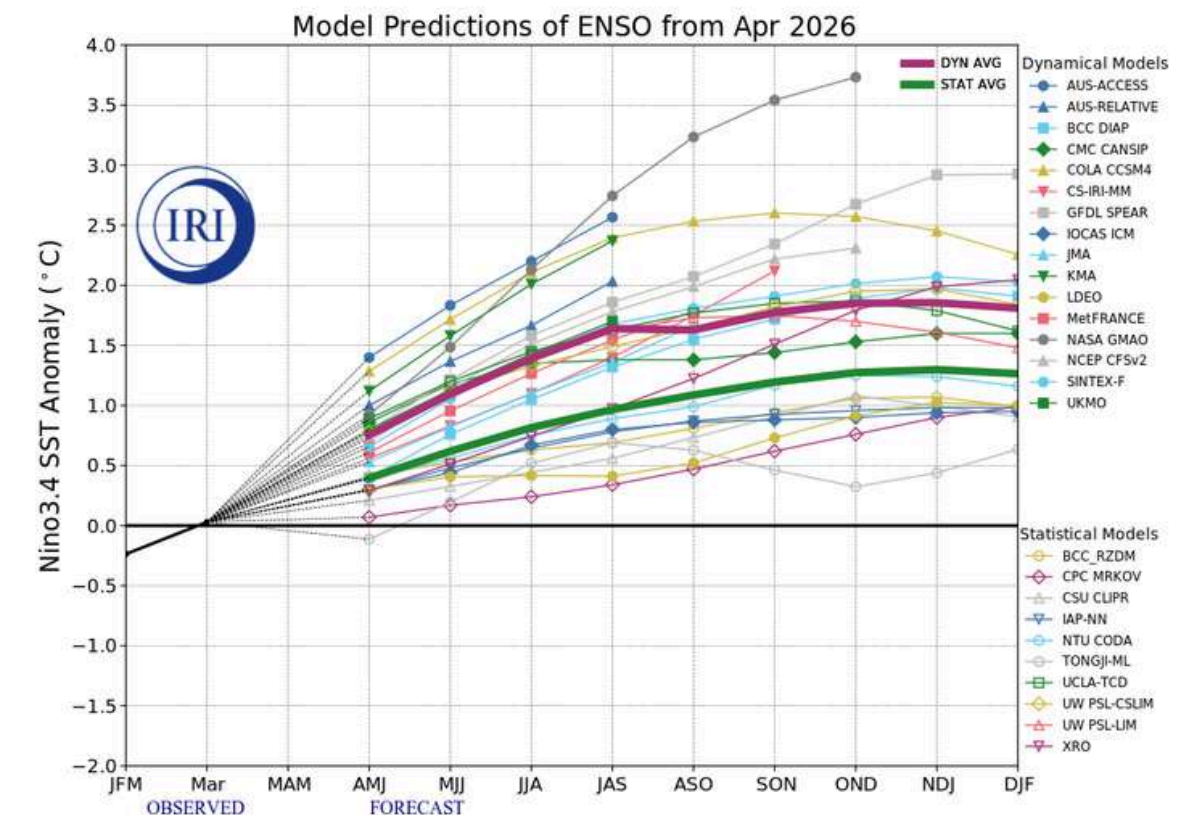
Monitoreo del ENOS y perspectivas de transición hacia El Niño: posibles impactos en el NEA

► PRONÓSTICO

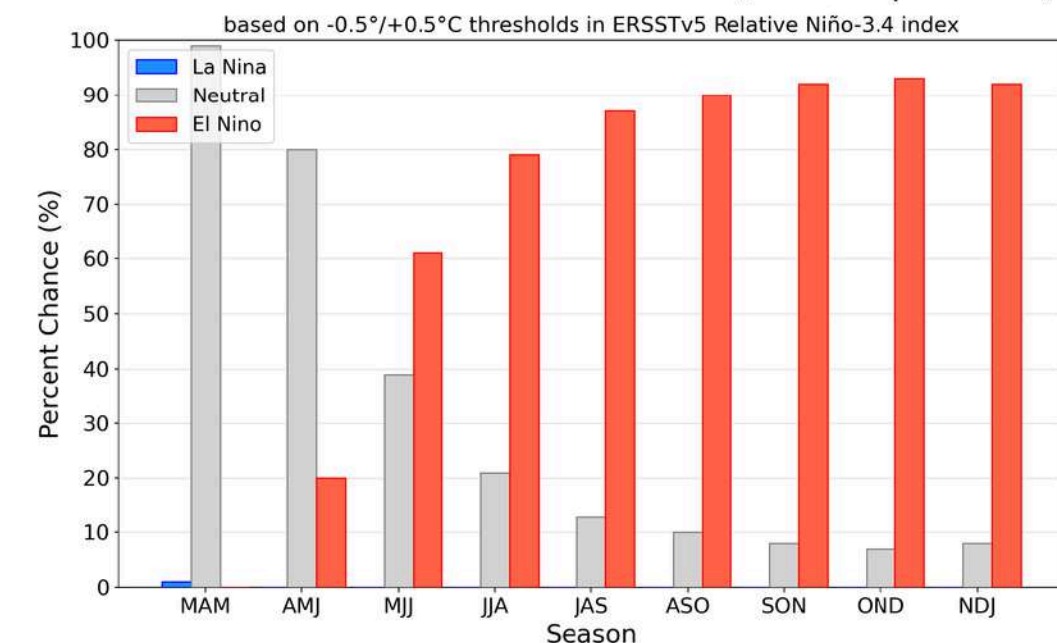
Actualmente, las condiciones del ENOS son consistentes con una fase neutral.

Sin embargo, las anomalías de temperatura superficial del mar en el Pacífico ecuatorial muestran una tendencia al calentamiento, junto con un debilitamiento de los vientos alisios y valores negativos del Índice de Oscilación del Sur (SOI).

Según la Agencia Federal de Emergencias (AFE), un eventual desarrollo de El Niño podría favorecer precipitaciones superiores a lo normal sobre el NEA y la Cuenca del Plata durante la primavera-verano 2026/2027, incrementando el riesgo de excesos hídricos, inundaciones y eventos meteorológicos severos.

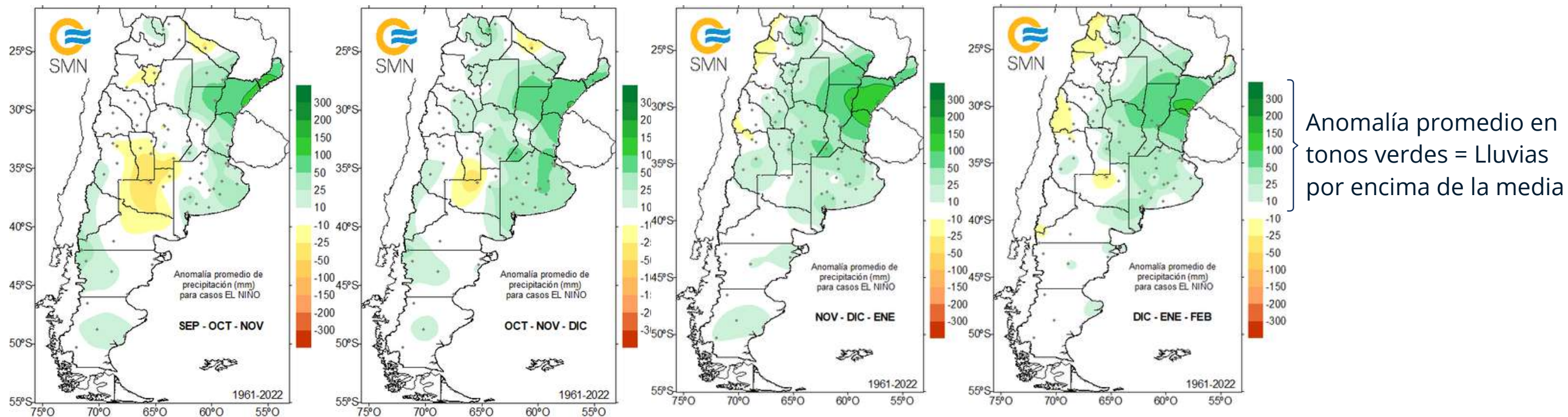


Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued April 2026)



Monitoreo del ENOS y perspectivas de transición hacia El Niño: posibles impactos en el NEA

► POSIBLES IMPACTOS ASOCIADOS A EL NIÑO EN EL NEA



Anomalías promedio de Precipitación asociadas al ENOS: Fase Cálida. Fuente: Servicio Meteorológico Nacional.

El Niño podría favorecer precipitaciones superiores a lo normal sobre el NEA y la Cuenca del Plata durante la primavera-verano 2026/2027, incrementando el riesgo de excesos hídricos, inundaciones y eventos meteorológicos severos.

RECOMENDACIÓN

El posible desarrollo de un evento El Niño es un proceso gradual y sujeto a actualización permanente. Se recomienda realizar un seguimiento de los próximos informes y pronósticos oficiales, así como tomar medidas preventivas ante posibles impactos asociados a excesos hídricos y eventos meteorológicos severos.

REFERENCIAS

- Servicio Meteorológico Nacional (SMN)
- Agencia Federal de Emergencias (AFE)
- International Research Institute for Climate and Society (IRI)
- Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN)
- NOAA Climate Prediction Center (CPC)



Gobierno del
CHACO

Ministerio
de la Producción y el Desarrollo
Económico Sostenible

Subsecretaría
de Ambiente

Monitoreo del ENOS y perspectivas de transición hacia El Niño: posibles impactos en el NEA

► Informe elaborado por:

Lic. Luis Romero
Geógrafo especializado en Análisis de Riesgo Climático
Observador Meteorológico de Superficie
Subsecretaría de Ambiente – Gobierno del Chaco

► Contacto:

Dirección de Políticas e Incentivos Ambientales
politicasantambientales@chaco.gob.ar