



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

Breves del Clima

Diciembre 2025

BREVES DEL CLIMA | Diciembre 2025

Eventos destacados



Lluvias y/o tormentas fuertes, Inundaciones.

NOA; norte del Litoral; AMBA. Todo el mes

Durante este mes todo el norte del país se vio favorecido a la ocurrencia de varios eventos de lluvias intensas. Se destaca la zona del norte de Corrientes y este de Chaco a partir del día 20, donde la persistencia de lluvias intensas provocaron inundaciones con graves daños y gente evacuada. El día 23 parte del AMBA se vio severamente afectada por una tormenta convectiva localmente muy intensa que provocó inundaciones repentinas en algunos barrios.



Ola de calor / Altas temperaturas.

Franja central del país. 29/12 al 31/12

Una masa de aire cálido, asociada principalmente a altas presiones sobre el centro y sur del país, se instaló en la última semana de diciembre dando lugar a que se desarrolle un evento de ola de calor aunque de leve intensidad, poca duración y extensión territorial. El mismo continuó durante los primeros días de enero afectando más a Patagonia.

Informe completo: [Ola de Calor 29dic2025 al 6ene2026](#)



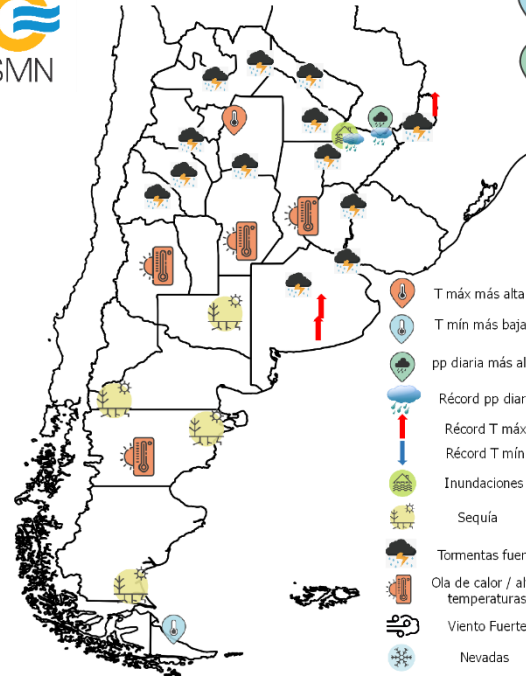
Sequía.

Patagonia, La Pampa.

Las escasas precipitaciones de diciembre promovieron que se extienda el área en sequía sobre la zona afectada.

Más información en: [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en diciembre 2025



42.8°C en Sgo. del Estero el 20/12

-0.5°C en Río Grande el 18/12

150.0 mm en Ituzaingó el 20/12

Récords diarios (1961-2024):

Precipitación más ALTA:

Ituzaingó (150 mm el día 20)

Corrientes (142 mm el día 25)

Temperatura máxima más ALTA:

Benito Juárez (38.8°C el día 30)

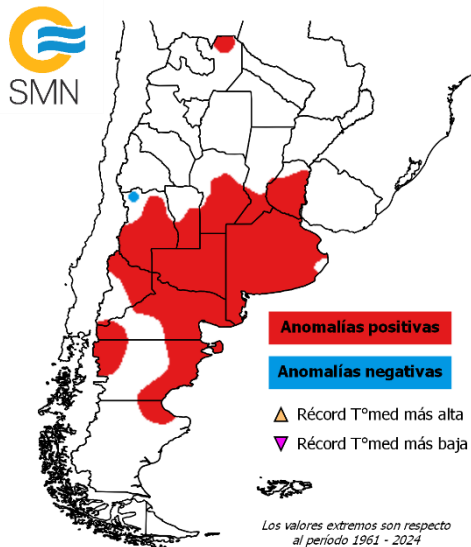
Olavarría (38.5°C el día 31)

Bdo. de Irigoyen (35.0°C el día 7)

Principales anomalías mensuales

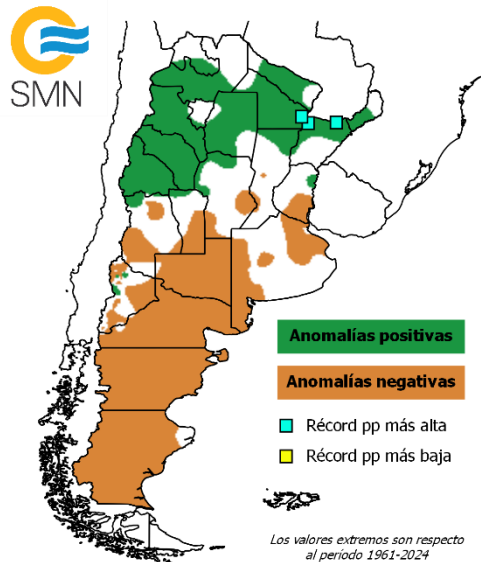
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

Temperatura media - diciembre 2025



Las áreas sombreadas representan un desvío de temperatura media mensual superior o inferior a $+1^{\circ}\text{C}$ o -1°C , respectivamente.

Precipitación - diciembre 2025



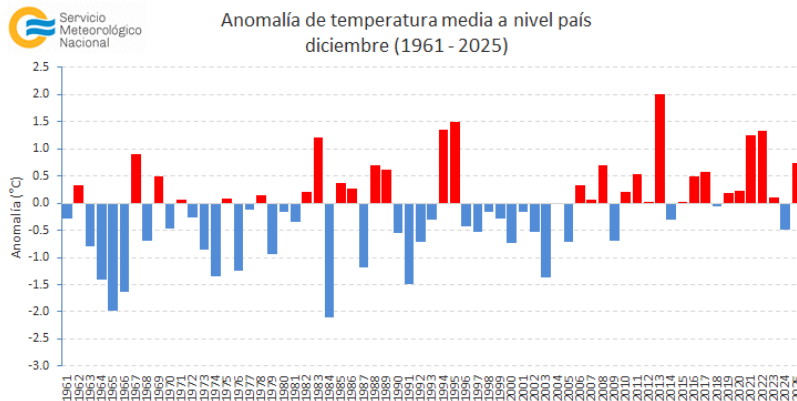
Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas sobre la zona central del país y gran parte del centro-norte de Patagonia. No se observaron anomalías negativas relevantes.
- La **precipitación** presentó un marcado contraste entre el norte y sur del país. Las provincias del norte registraron desvíos positivos significativos superando el récord de lluvia más alta en Corrientes (554.7 mm), Resistencia (408mm) y en Ituzaingó (470 mm). En las provincias de Patagonia, excepto Tierra del Fuego, y en La Pampa las lluvias fueron muy escasas o nulas como en San Antonio Oeste, Neuquén, Puerto Madryn y Perito Moreno.

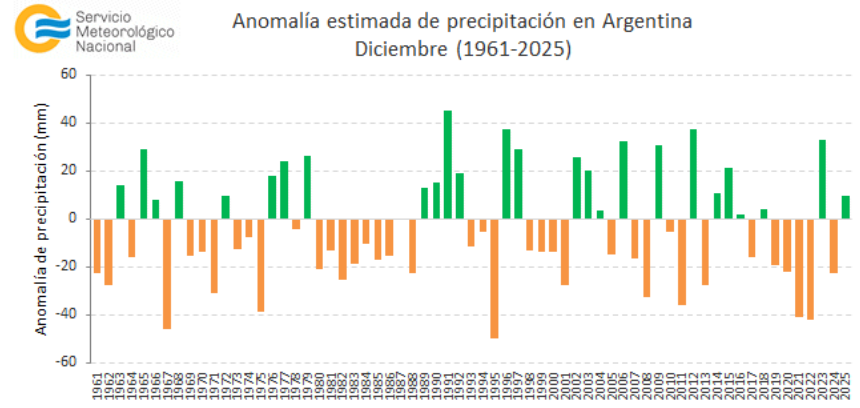
[Más información AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Diciembre 2025

Temperatura y Precipitación a nivel país



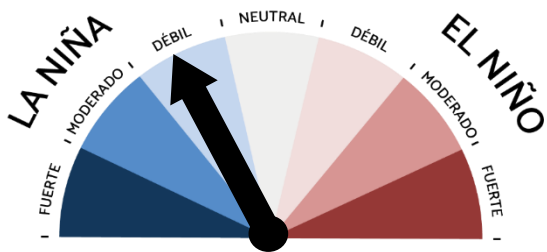
Respecto a la **temperatura media**, diciembre 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.7°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°8 de los diciembres más cálidos** de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una tendencia positiva. Los diciembres más cálidos se registraron en 2013 y 1995, mientras que los más fríos tuvieron lugar en 1984 y 1965.



Respecto a la **precipitación** nacional, diciembre 2025 se presentó levemente más lluvioso de lo normal con una anomalía estimada de **+9.7 mm**, posicionándolo en el lugar **N°21 de los más lluviosos**. Respecto a la serie considerada no se observa una tendencia significativa, sino una moderada variabilidad interanual. En cuanto a los extremos los diciembres más lluviosos se registraron en 1991, 1997 y 2012, mientras que los más secos en 1995, 1967 y 2022.

El Niño/ La Niña

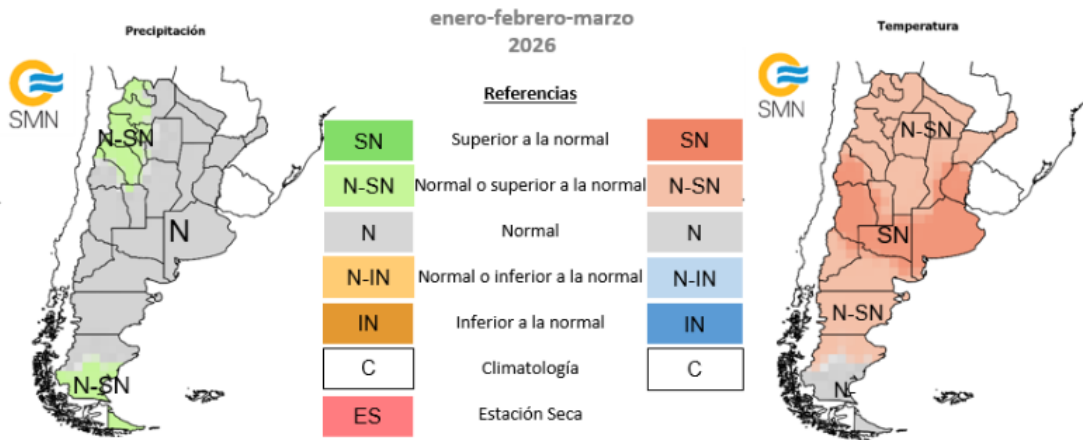
Estado actual : Condiciones La Niña débil.



Pronóstico:

Las condiciones del ENOS son consistentes con una fase débil de La Niña. La temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico se mantuvo más fría que lo normal al este de la línea de fecha (180°). El índice de Oscilación del Sur (IOS) mensual retomó valores neutrales, acorde al debilitamiento de la fase fría. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre enero-febrero-marzo 2026 hay probabilidades superiores al 60% de transición a condiciones neutrales.**

Pronóstico climático trimestral



Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Se prevé sigan predominando los forzantes de menor escala por lo que variaciones tanto espacial y temporal tenderían a favorecerse a lo largo del trimestre. Es por ello que se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.

Más información [AQUÍ](#)

Más información [AQUÍ](#)



Ministerio
de Defensa
República Argentina

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

www.smn.gov.ar

