



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

# Breves del Clima

Noviembre 2025

# BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2025

## Eventos destacados



### Lluvias y/o tormentas fuertes.

**Centro y norte del país.** *Todo el mes*

Durante noviembre continuó favoreciéndose los pasajes de perturbaciones y frentes fríos que promovieron el desarrollo de varios eventos de lluvias y/o tormentas de variada intensidad. Durante estos períodos los acumulados diarios oscilaron entre 40 mm y 100 mm.



### Ola de calor / Altas temperaturas.

**Noroeste de Patagonia; Parcialmente La Rioja, Catamarca, Tucumán y Santiago del Estero.** *24/11 al 30/11*

Hacia finales de mes condiciones más estables y cálidas predominaron hacia el oeste Argentino dando lugar a la persistencia de varios días con temperaturas elevadas, especialmente las máximas. Algunas localidades de estas regiones experimentaron la primera ola de calor de la temporada 2025/2026. Neuquén, Catamarca y Santiago del Estero registraron 4 días con ola de calor mientras que La Rioja y Tucumán 3 días.



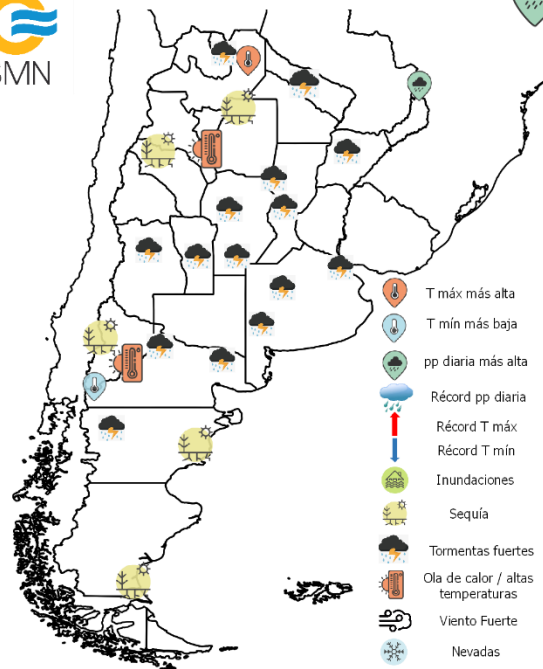
### Sequía.

**Este de Patagonia; zona cordillerana de Neuquén; parte del NOA**

Si bien se registró una mejora sobre el norte de Patagonia, prevalecen algunas áreas con sequía leve. Sectores del NOA experimentaron condiciones de sequía leve.

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

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en noviembre 2025



44.5°C en Rivadavia el 30/11



-1.9°C en Bariloche el 16/11

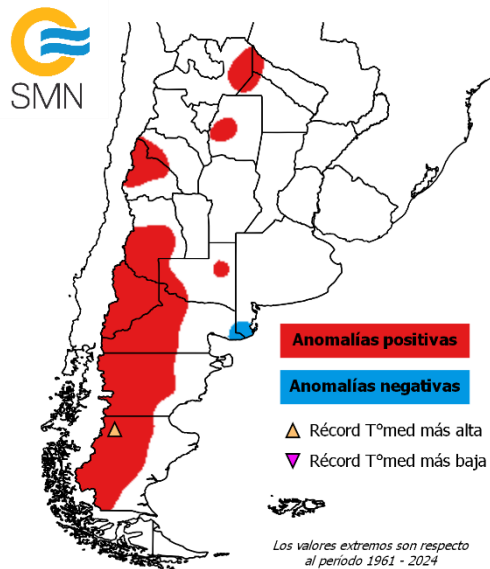


93.5 mm en Iguazú el 1/11

# BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2025

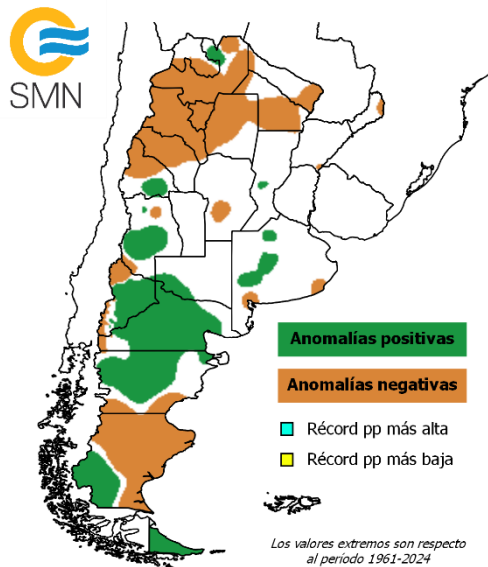
## Principales anomalías mensuales

Temperatura media - noviembre 2025



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

Precipitación - noviembre 2025



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

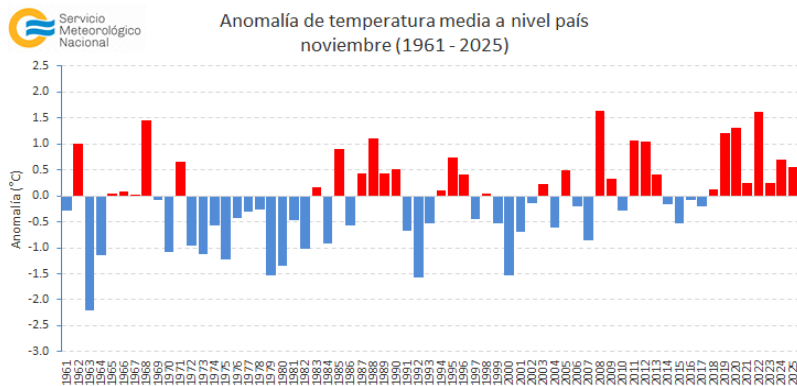
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas destacadas en el oeste de Patagonia y oeste de Cuyo. La localidad de Perito Moreno estableció un nuevo récord con una temperatura media de  $14.5^{\circ}\text{C}$  superando a noviembre de 2022.
- La **precipitación** presentó anomalías negativas significativas en gran parte de la región del NOA, zona cordillerana de Neuquén y gran parte de Santa Cruz. Por otro lado los excesos más relevantes tuvieron lugar sobre el norte de Patagonia, Tierra del Fuego, sudoeste de Santa Cruz y en zonas aisladas de Cuyo y oeste de Buenos Aires. No hubo registros que hayan superado los extremos históricos a nivel mensual.

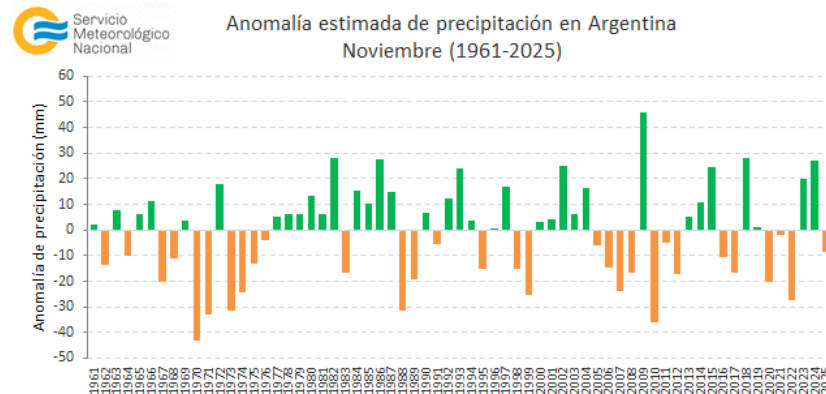
[Más información AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2025

## Temperatura y Precipitación a nivel país



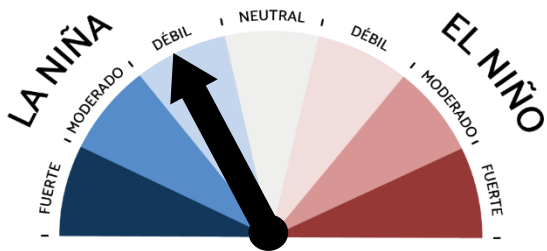
Respecto a la **temperatura media**, noviembre 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.6°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°14 de los noviembrs más cálidos** de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una tendencia positiva. Los noviembrs más cálidos se registraron en 2008 y 2022, mientras que los más fríos tuvieron lugar en 1963 y 1992.



Respecto a la **precipitación** nacional, noviembre 2025 se presentó en torno a lo normal con una anomalía estimada de **-8.7 mm**, posicionándolo en el lugar **N°25 de los más secos**. Respecto a la serie considerada no se observa una tendencia significativa, sino una marcada variabilidad interanual. En cuanto a los extremos el octubre más lluvioso se registró en 2009 y el más seco en 1970.

## El Niño/ La Niña

**Estado actual:** Condiciones consistentes con una fase fría (La Niña)

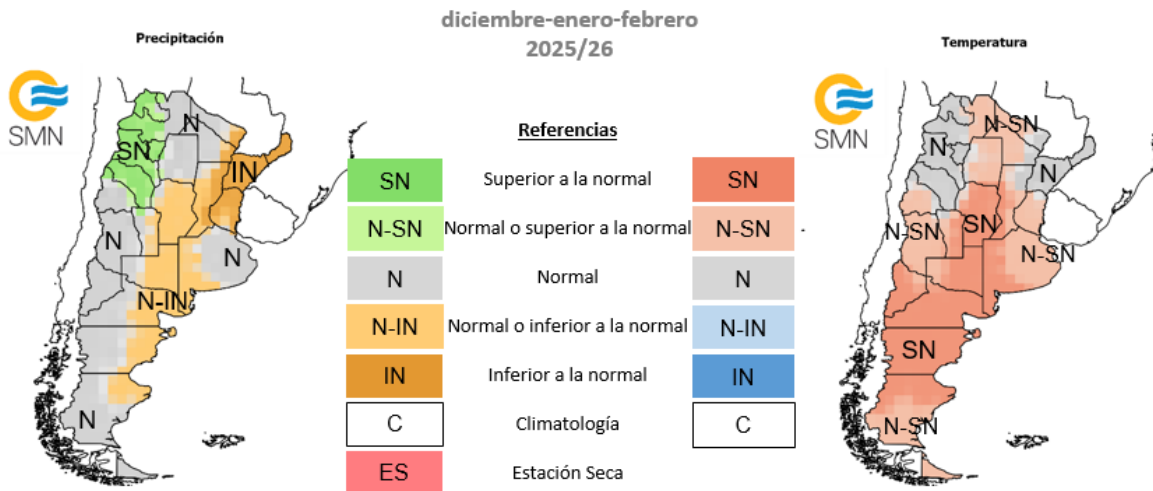


### Pronóstico:

La temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico se mantuvo más fría que lo normal alrededor y al este de la línea de fecha (180°). Los vientos alisios en el océano Pacífico estuvieron intensificados entre 140°O y 150°E, y el índice de Oscilación del Sur (IOS) mensual continúa con valores acordes a una fase fría. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre DEF 2025/26 hay 50% de probabilidad de que continúen las condiciones La Niña en el Océano Pacífico Ecuatorial.**

Más información [AQUÍ](#)

## Pronóstico climático trimestral



**Nota:** Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. No se descarta la ocurrencia de eventos localmente intensos sobre el centro y norte del país. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.

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](http://www.smn.gov.ar)

