



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

Breves del Clima

Agosto 2025

BREVES DEL CLIMA | Agosto 2025

Eventos destacados



Lluvias y/o tormentas fuertes; inundaciones.

Franja central del país. 18-19/8; 30-31/8.

Esta zona del país se vio afectada por eventos intensos de lluvias, tormentas, granizo y fuertes vientos. En las provincias de Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan y La Rioja estas lluvias resultaron inusuales debido a la época del año quebrando récords históricos tanto a nivel diario como mensual. En Parte de la Zona Núcleo, con los suelos ya saturados, las fuertes lluvias de fin de mes, popularmente conocida como Tormenta de Santa Rosa, dieron lugar a nuevas inundaciones.



Sequía.

Norte de Patagonia; Tierra del Fuego.

Prevalece el déficit de lluvias en estas zonas, especialmente sobre la región cordillerana donde se registra nivel moderado de sequía.

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



Nevas.

Región de Cuyo.

El mismo sistema de Baja presión que dio lugar a las intensas lluvia se asoció al avance de aire muy frío en niveles medios de la atmósfera que luego dio lugar a la ocurrencia de nevas moderadas en la región.



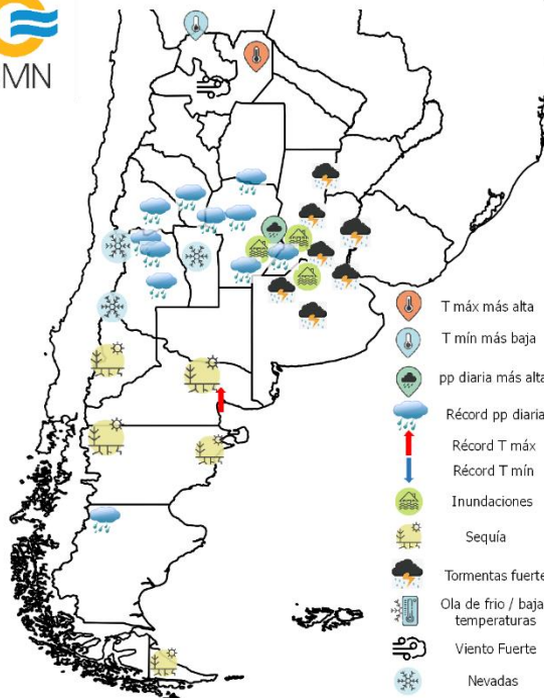
Viento zonda.

Salta. 22/8

Muy altas temperaturas producto de la ocurrencia de viento fuerte y seco, similar al zonda, afectó a la región del norte del NOA.



Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en agosto 2025



38.5°C en Rivadavia el 22/8



-10.6°C en La Quiaca el 26/8



155 mm en Marcos Juárez el 30/8

Récords diarios (1961-2024)

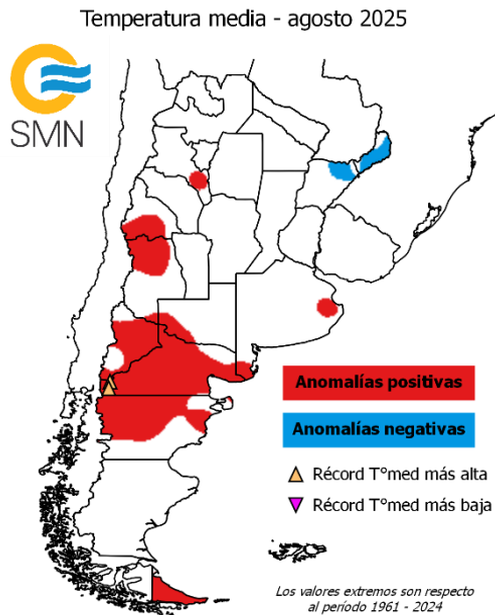
Precipitación diaria más alta:

- Marcos Juárez (155 mm el 30/8)
- Venado Tuerto (125.3 mm el 30/8)
- Laboulaye (89.1 mm el 30/8)
- Villa M. de Río Seco (70.5 mm el 30/8)
- Pilar (70 mm el 30/8)
- Córdoba (69.8 mm el 30/8)
- San Martín (62.5 mm el 30/8)
- Córdoba Obs (60.8 mm el 30/8)
- San Rafael (54 mm el 30/8)
- Chamical (36.5 mm el 30/8)
- Mendoza (36 mm el 30/8)
- Mendoza Obs (33 mm el 30/8)
- Villa Dolores (29 mm el 30/8)
- San Juan (28.8 mm el 30/8)
- Perito Moreno (16.5 mm el 2/8)

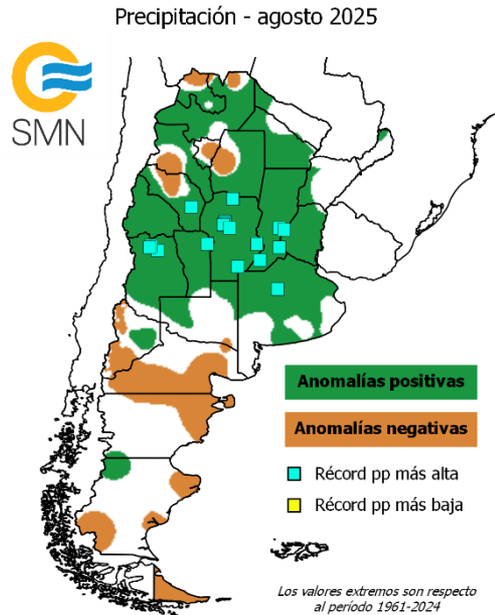
Temperatura máxima más alta:

- San Antonio Oeste (29.0°C el 28/8)

Principales anomalías mensuales



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



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 sobre el norte de Patagonia y Tierra del Fuego. Bariloche (5.0°C) y El Bolsón (6.4°C) registraron el agosto más cálido de los últimos 65 años. En el extremo noreste del Litoral se registraron anomalías negativas relevantes.
- La **precipitación** presentó anomalías positivas significativas sobre casi todo el centro y norte del país destacándose varios récords en la franja central. Las provincias de Córdoba, San Luis, Mendoza y La Rioja registraron lluvias inusuales para la época. Por otro lado prevalecieron las lluvias deficitarias sobre el norte de Patagonia.

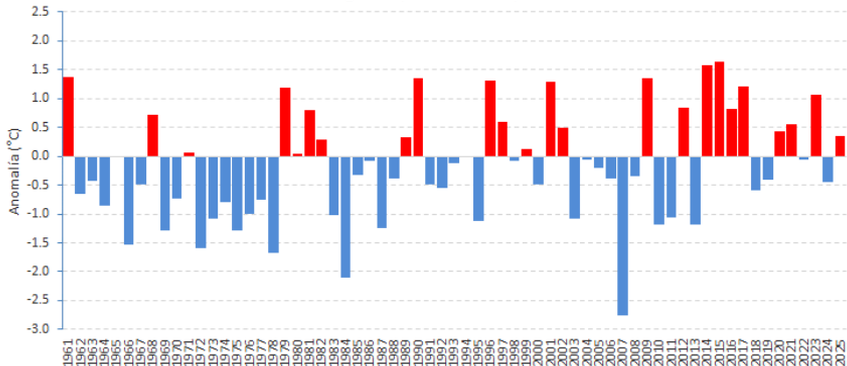
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Agosto 2025

Temperatura y Precipitación a nivel país



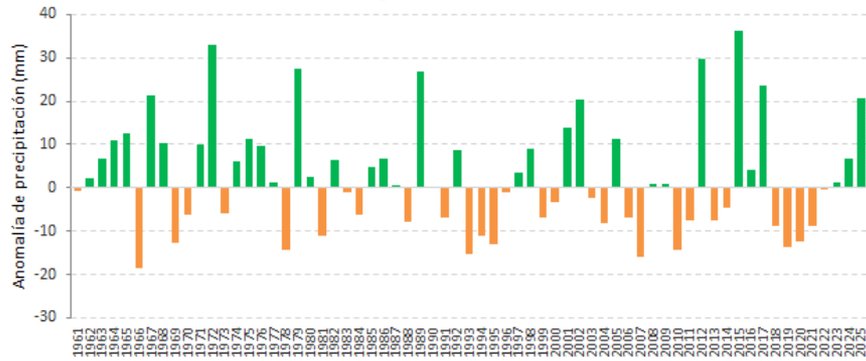
Anomalia de temperatura media a nivel país
agosto (1961 - 2025)



Respecto a la **temperatura media**, agosto 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.4°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°19 de los agostos más cálidos** de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una tendencia positiva, con el predominio de agostos más cálidos de lo normal en los últimos 15 años. El agosto más frío tuvo lugar en el año 2007 mientras que el más cálido se registró en 2015.



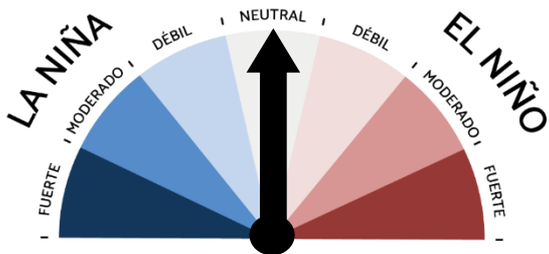
Anomalia estimada de precipitación en Argentina
Agosto (1961-2025)



Respecto a la **precipitación** nacional, agosto 2025 se presentó en más lluvioso de lo normal con una anomalía estimada de **+20.7mm**, posicionándolo en el lugar **N°8** de los más húmedos. Respecto a la serie considerada se puede observar una moderada variabilidad con una leve tendencia a registrar agostos más secos en las últimas décadas.

El Niño/ La Niña

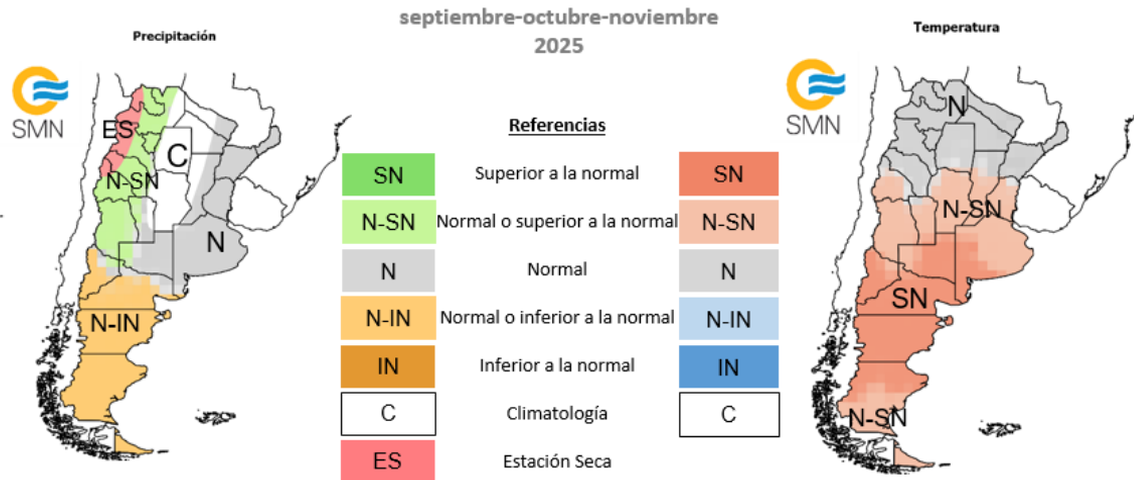
Estado actual : Neutral



Pronóstico:

Las temperaturas de la superficie de agua del mar (TSM) mostraron valores superiores a los normales en la parte occidental de la región. Los vientos alisios en el océano Pacífico se mantuvieron intensificados y el índice de Oscilación del Sur (IOS) mensual se encuentra con valores positivos dentro del rango de neutralidad. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre SON 2025 hay probabilidades cercanas al 55 % de que se desarrolle un breve período con condiciones La Niña.**

Pronóstico climático trimestral



Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Se espera que continúen predominando las oscilaciones de menor escala (subestacionales y sinópticas). 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

