



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

Breves del Clima

Julio 2025

Eventos destacados

Ola de Frío / Bajas temperaturas.

Todo el país. 1-3 /7

Última etapa de la ola de frío que se inició a finales de junio afectó principalmente al centro y norte argentino con muy bajas temperaturas estableciendo algunos récords.

Informe completo en: [Ola de Frío N°1 – Temporada 2025](#)

Lluvias y/o tormentas fuertes.

Centro-este y noreste del país. 9/7; 15-16/7; 26-29/7.

Durante estos días o períodos tuvieron lugar eventos de lluvia o tormentas de variada intensidad siendo los más relevantes los registrados en Bolívar (69.5 mm el día 9), Bdo. de Irigoyen (67 mm el día 27), Mar del Plata (54 mm el día 15), Monte Caseros (49 mm el día 26), entre otros.

Nevadas.

Patagonia.

Producto del avance gradual de un frente frío durante la última parte del mes las provincias de Patagonia experimentaron nevadas de variada intensidad en varias regiones, especialmente sobre la zona cordillerana y meseta.

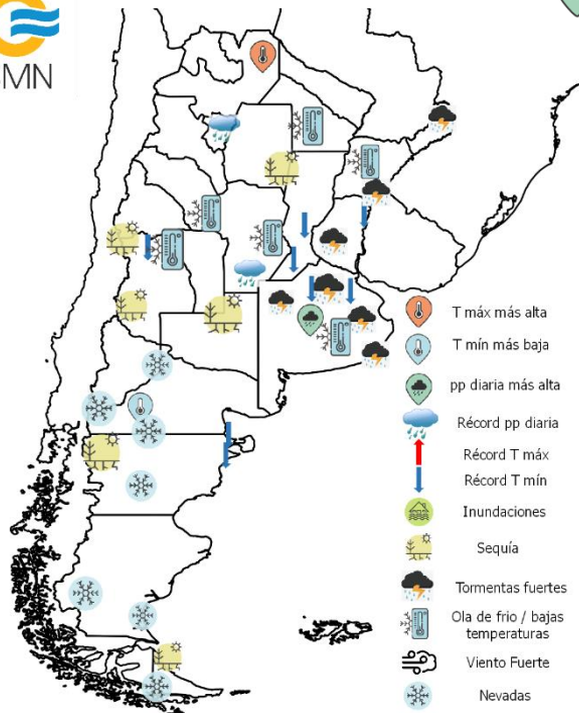
Sequía.

Oeste de Cuyo, noroeste de Patagonia, norte de Tierra del Fuego, sur de San Luis, noreste de La Pampa, sudeste de Santiago del Estero.

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](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en julio 2025



34.5°C en Rivadavia el 22/7



-18.0°C en Maquinchao el 1/7



69.5 mm en Bolívar el 9/7

Récords diarios (1961-2024)

Temperatura mínima más baja:

Trelew (-13.2°C el 1/7)

Puerto Madryn (-11.6°C el 1/7)

Junín (-8.0°C el 1/7)

Venado Tuerto (-8.0°C el 1/7)

El Palomar (-7.4°C el 2/7)

Sauce Viejo (-7.0°C el 1/7)

Mendoza Obs. (-6.0°C el 1/7)

Concordia (-5.2°C el 1/7)

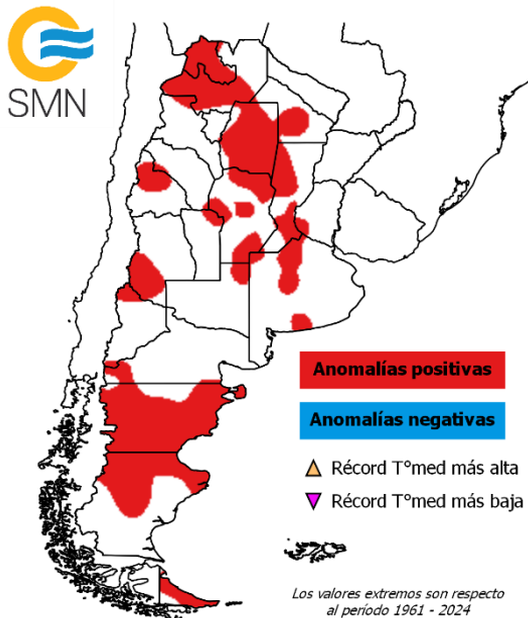
Precipitación diaria más alta:

Laboulaye (38.0 mm el 15/7)

Tucumán (14.7 mm el 10/7)

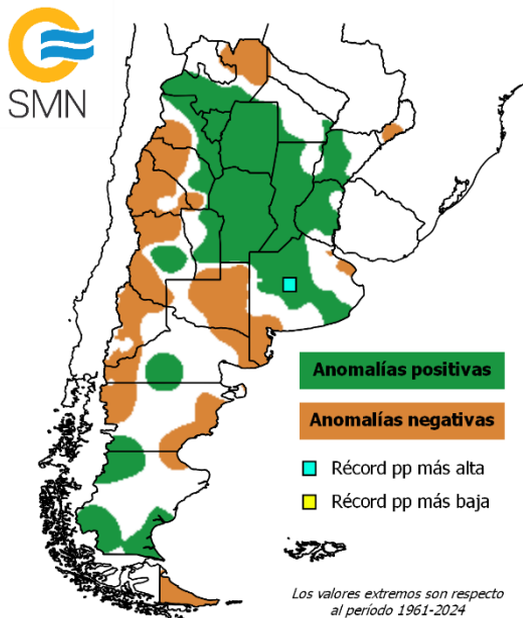
Principales anomalías mensuales

Temperatura media - julio 2025



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

Precipitación - julio 2025



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

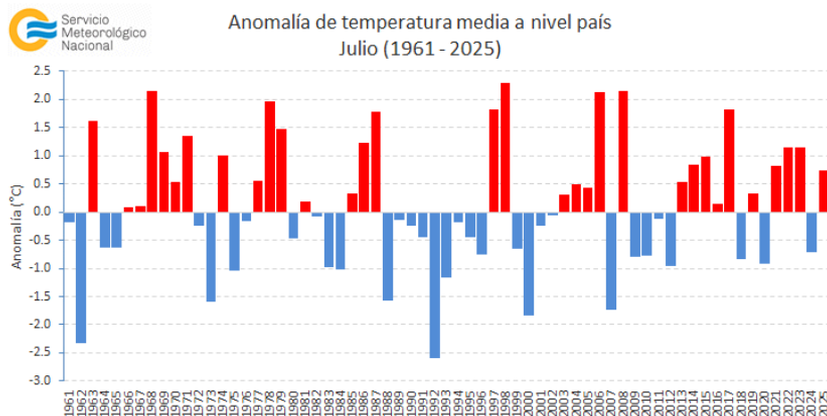
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas en gran parte del país siendo más significativas sobre el centro de Patagonia, y parte del centro y noroeste del país. No se registraron extremos a nivel mensual.
- La **precipitación** presentó anomalías positivas significativas sobre gran parte del centro-este del país, parte del NOA, meseta de Río Negro y Santa Cruz. La localidad de **Bolívar con 128.0 mm** registró el julio más lluvioso de los últimos 65 años. Por otro lado gran parte del extremo oeste del país fue afectado por déficit, reflejando también las escasas nevadas en la región cordillerana. Tierra del Fuego también registró lluvias deficitarias significativas.

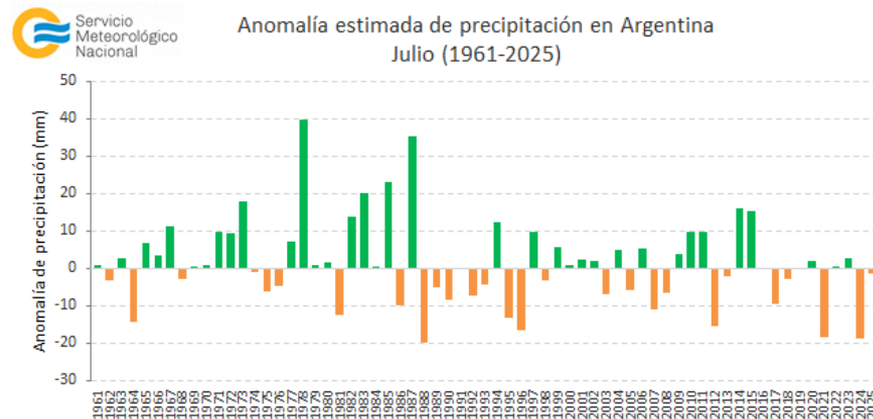
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Julio 2025

Temperatura y Precipitación a nivel país



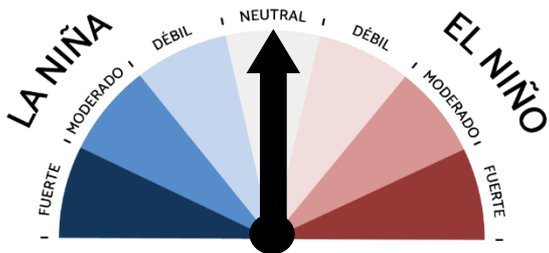
Respecto a la **temperatura media**, julio 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.7°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°20 de los julios más cálidos** de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar que, si bien se observó una leve tendencia positiva, lo que predomina es la variabilidad. Cabe resaltar que los extremos nacionales tuvieron lugar en la década del '90, siendo 1992 el julio más frío y 1998 el más cálido.



Respecto a la **precipitación** nacional, julio 2025 se presentó en torno a lo normal con una anomalía estimada de **-1.5 mm**, posicionándolo en el lugar **N°26 ordenados desde el más seco al más húmedo** de toda la serie. Respecto a la serie considerada se puede observar una tendencia negativa, es decir una tendencia a registrar julios más secos a nivel nacional. En cuanto a los extremos los julios más lluviosos se registraron en 1978 y 1987, mientras que los más secos tuvieron lugar en 1988 y 2024.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral

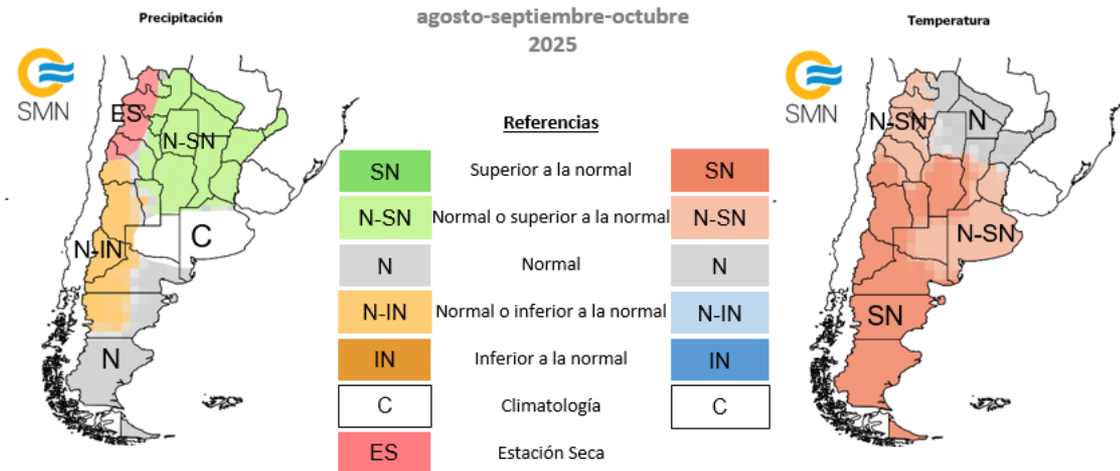


Pronóstico:

La temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial registró valores cercanos a los normales en la mayor parte 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 ASO 2025 hay probabilidades cercanas al 60% que las condiciones sean neutrales.**

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre agosto-septiembre-octubre 2025 indica lo siguiente:



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

