



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

Breves del Clima

Junio 2025

BREVES DEL CLIMA | Junio 2025

Eventos destacados

Ola de Frío / Bajas temperaturas.

Todo el país. 23-30 /6

Si bien temperaturas más bajas de lo normales prevalecieron casi todo el mes hacia el norte del país, durante los últimos 10 días irrupciones de aire muy frío provocaron el comienzo de una ola de frío que abarcó casi todo el territorio. Entre los días 29 y 30 varias localidades del centro argentino registraron la tarde más fría para un mes de junio.

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

Lluvias y tormentas fuertes.

Misiones, Formosa, Chaco, Corrientes. Todo el mes.

Un sistema frontal semi-estacionario prevaleció gran parte del mes sobre el noreste del país provocando varios eventos de lluvias y tormentas dentro de la región del NEA. Los máximos valores diarios de lluvia oscilaron entre 40 mm y 100 mm

Nevadas.

Patagonia, Centro del país, Cuyo y NOA.

Producto de las entradas de aire polar de los últimos 10 días de junio se han producido nevadas en varias provincias, en algunos casos siendo no muy usual como ser en La Pampa, Costa Atlántica, ciudad de Mendoza, San Juan, entre otros.

Sequía.

Región de Cuyo, noroeste de Patagonia, sur de Santa Cruz.

Prevalece el déficit de lluvias, especialmente sobre el noroeste de Patagonia, con condiciones de sequía moderada.

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

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en junio 2025



31.5°C en Tinogasta el 12/6

-19.2°C en Maquinchao el 30/6

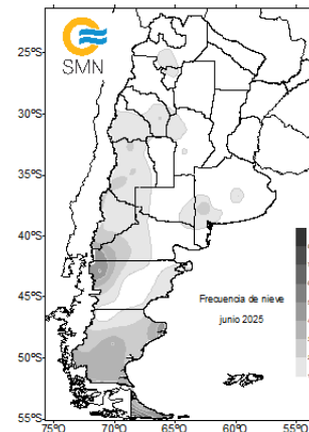
104.0 mm en Iguazú el 4/6

Récords diarios (1961-2024)

Temperatura mínima más baja:

- Chapelco (-15.0°C el 30/6)
- Villa Reynolds (-12.7°C el 30/6)
- Valle de Conlara (-11.8°C el 30/6)
- Puerto Deseado (-11.5°C el 30/6)
- El Bolsón (-10.5°C el 30/6)
- Villa Dolores (-8.4°C el 30/6)
- San Rafael (-8.4°C el 30/6)
- Chepes (-6.6°C el 30/6)

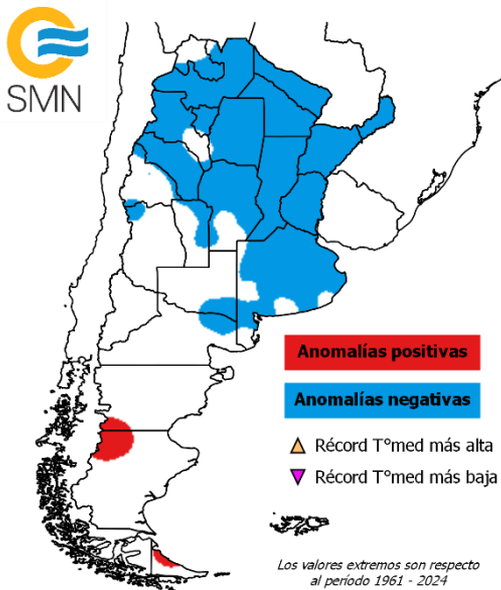
El mapa de la derecha corresponde a los días con nieve que registraron las estaciones de la red de mediciones del SMN durante junio 2025.



BREVES DEL CLIMA | Junio 2025

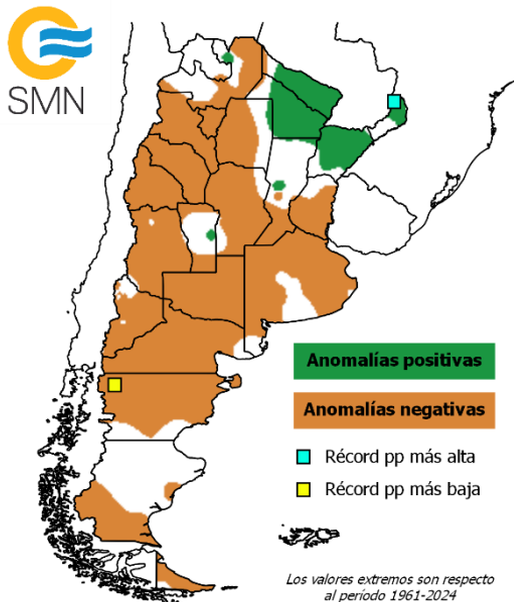
Principales anomalías mensuales

Temperatura media - junio 2025



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

Precipitación - junio 2025



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

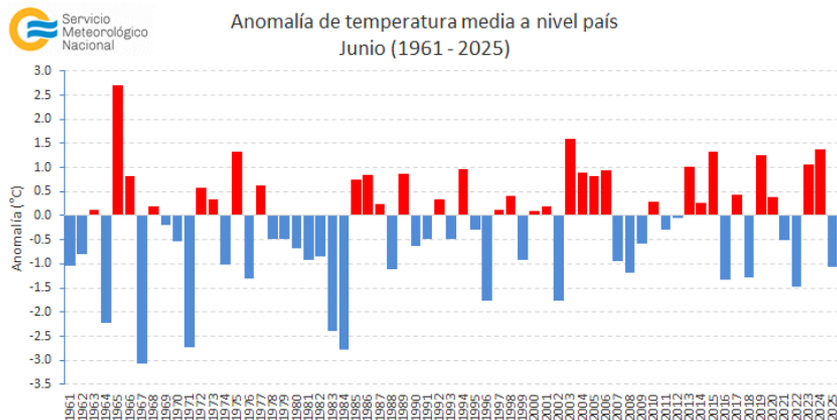
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías negativas significativas en gran parte del centro-este y norte del país. Se destaca la persistencia de condiciones más frías que lo esperado hacia el norte y noreste de Argentina.
- La **precipitación** presentó anomalías positivas significativas sobre el noreste del país, destacándose la lluvia acumulada en **Iguazú (356.9 mm)** donde se superó al récord anterior registrado en 2013. Por otro lado lluvias deficitarias predominaron en gran parte del resto del país destacándose los acumulados muy por debajo de lo esperado sobre el noroeste de Patagonia. La localidad de **Esquel con tan sólo 8.9 mm** registró el junio más seco de toda la serie.

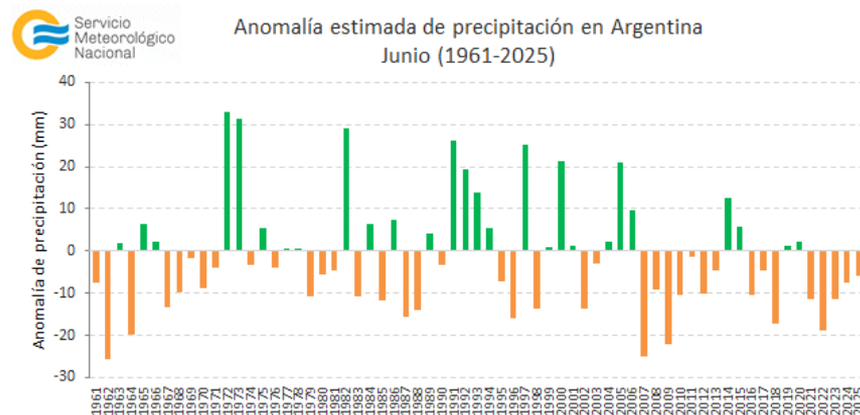
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Junio 2025

Temperatura y Precipitación a nivel país



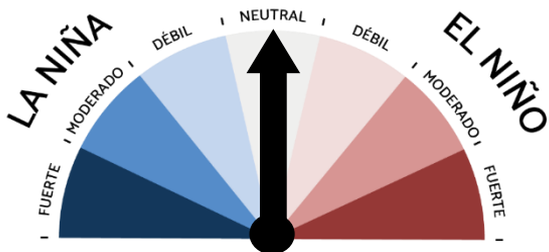
Respecto a la **temperatura media**, junio 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **-1.1°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°14 de los junios más fríos** de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar que, si bien se observó una tendencia positiva, en los últimos 20 años predominó una mayor variabilidad. Cabe resaltar que los extremos nacionales tuvieron lugar en el comienzo de la serie, registrándose el junio más cálido en 1965 y el más frío en 1967.



Respecto a la **precipitación** nacional, junio 2025 se presentó levemente más seco de lo normal con una anomalía estimada de **-5.8 mm**, posicionándolo en el lugar **N°27 de los más secos** de toda la serie. Respecto a la serie considerada se puede observar una clara tendencia negativa, es decir una tendencia a registrar junios más secos a nivel nacional. Particularmente este patrón se consolidó desde el año 2007. Sólo los junios de 2014 y 2015 se presentaron más húmedos que lo esperado, en promedio. El junio más lluvioso fue en 1972 y los más secos en 1962 y 2007.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral



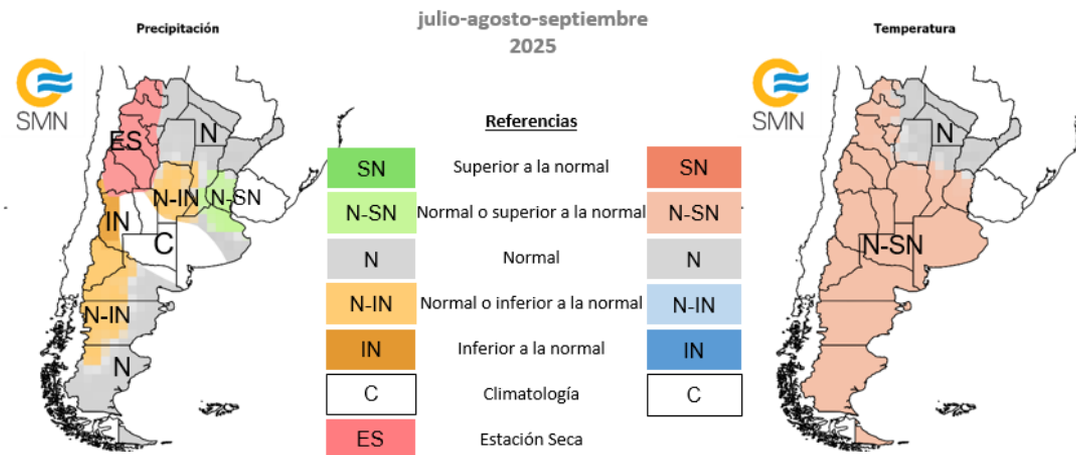
Pronóstico:

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 levemente intensificados al este de 150°O. 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 JAS 2025 hay probabilidades cercanas al 70% que las condiciones sean neutrales.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre julio-agosto-septiembre 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

