



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

# Breves del Clima

Mayo 2025

## Eventos destacados

### **Tormentas fuertes y/o lluvias intensas; inundaciones.**

**Formosa, Chaco, Corrientes, Zona Núcleo 4 al 9; 15 al 18; 23 al 27**

Dentro de un mes inusualmente lluvioso estas zonas fueron afectadas por varios eventos de lluvia intensa, tormenta, granizo e inundaciones. Lo más destacado tuvo lugar a comienzos de mes sobre el NEA en donde los intensos temporales de lluvia quebraron la racha de 4 meses anómalamente secos. Luego hacia mitad de mes un frente estacionario provocó lluvias extraordinarias sobre el norte y noreste de Buenos Aires y norte de Santa Fe que causaron inundaciones y severos daños en localidades como Zárate, Campana, Vera, AMBA, entre otras. Se registraron y/o estimaron acumulados entre 200 y 400 mm en pocos días.

### **Sequía.**

**Región de Cuyo, noroeste de Patagonia, sur de Santa Cruz, norte de Misiones.**

En estas zonas del país prevalecen condiciones de sequía leve. Las abundantes lluvias registradas sobre el NEA tendieron a mostrar una notoria mejoría respecto al mes anterior.

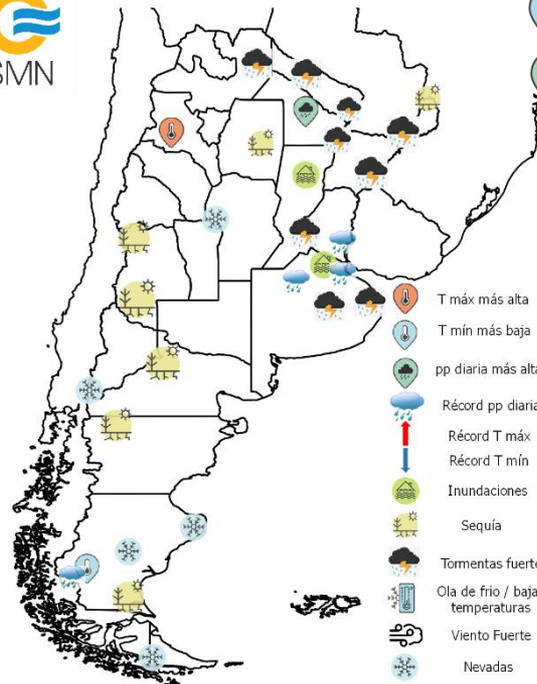
Más información en: [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

### **Nevadas.**

**Zona cordillerana del norte de Patagonia. Sur de Santa Cruz, Tierra del Fuego, Sierras de Córdoba y San Luis.**

Con la entrada de aire polar de la última semana del mes se registraron algunas nevadas moderadas.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en mayo 2025



**34.0°C** en Tinogasta el 17/5



**-10.6°C** en El Calafate el 21/5



**144.0 mm** en Pres. Roque Sáenz Peña el 6/5

### Récords diarios (1961-2024)

#### **Precipitación diaria más alta:**

*Pres. Roque S. Peña (144 mm el 6/5)*

*Merlo (125 mm el 16/5)*

*Junín (117 mm el 15/5)*

*Gauleguaychú (114 mm el 17/5)*

*San Fernando (107 mm el 16/5)*

*El Calafate (18 mm el 25/5)*

*El día 16/5 algunas localidades registraron la **mañana más cálida** para un mes de mayo de toda su serie:*

*Sgo. Del Estero (22.4°C)*

*Córdoba Obs. (20.9°C)*

*Pilar (20.5°C)*

*Rafaela (21.0°C)*

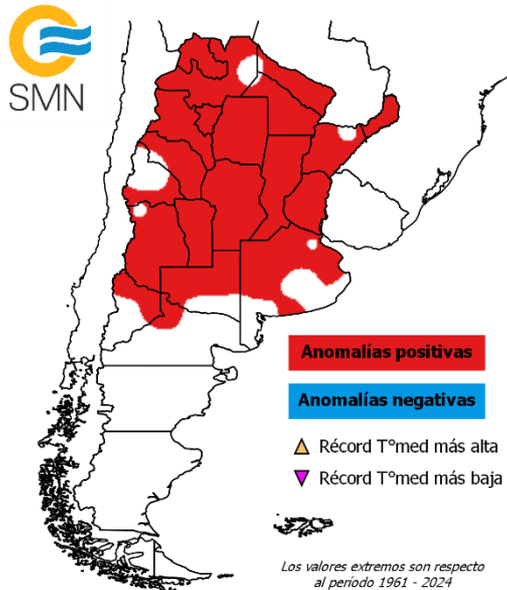
*Olavarría (17.6°C)*

*Villa Gesell (17.2°C)*

*La irrupción de aire frío de fin de mes provocó un marcado descenso térmico hacia el norte del país y temperaturas máximas bajas se sintieron durante el día 29. Bernardo de Irigoyen registró 7.3°C, siendo la tarde más fría desde 1984.*

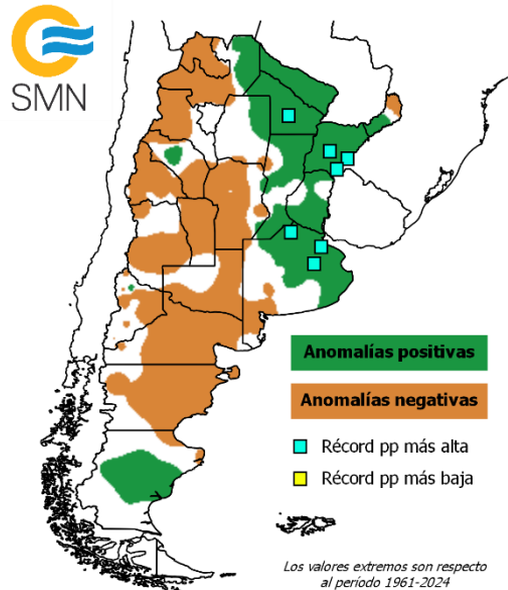
## Principales anomalías mensuales

Temperatura media - mayo 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 - mayo 2025



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

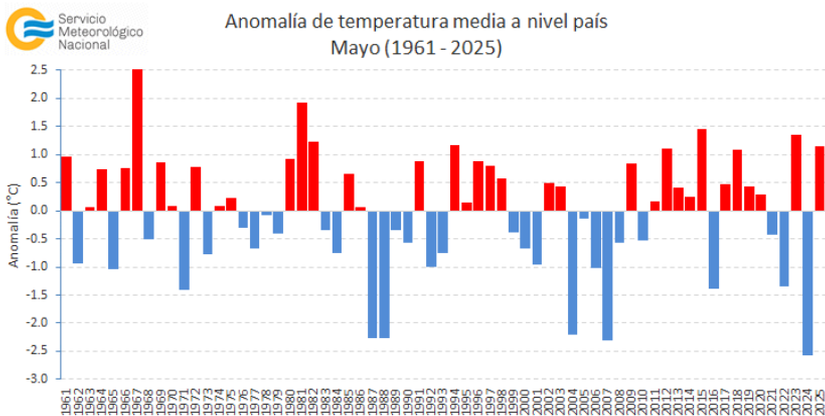
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en gran parte del centro y norte del país. Sin embargo ninguna localidad ha superado el récord de mayo más cálido.
- La **precipitación** presentó anomalías positivas significativas sobre casi todo el centro-este y norte del país estableciéndose nuevos récords en varias localidades, como por ejemplo en **Paso de los Libres (435.0 mm)**, **Mercedes (358.6 mm)**, **Monte Caseros (337.0 mm)** y **Ezeiza (316.0 mm)**. Por otro lado hacia el oeste del país y centro-norte de Patagonia predominaron lluvias deficitarias.

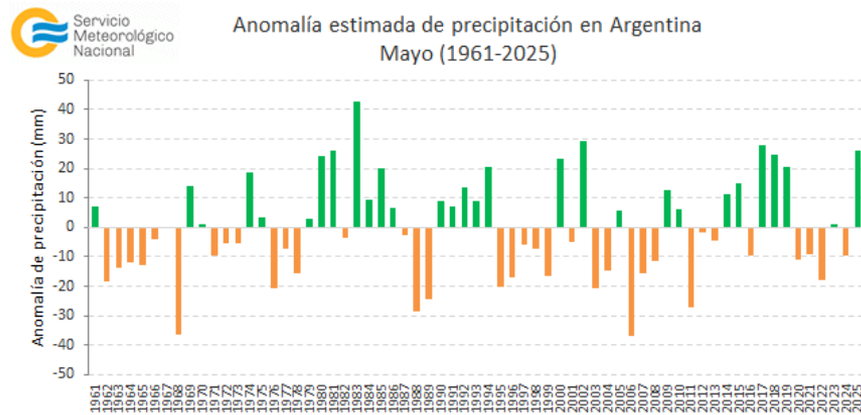
Más información [AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Mayo 2025

## Temperatura y Precipitación a nivel país



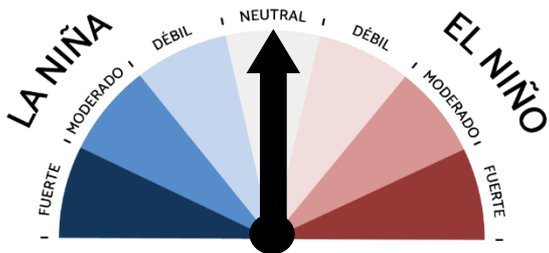
Respecto a la **temperatura media**, mayo 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+1.1°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°7 de los mayo más cálidos** de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una notoria variabilidad anual destacándose que mayo es el único mes que no registra tendencia positiva en la temperatura a nivel nacional. Se destacan el mayo más cálido registrado en 1967 y el más frío en 2024.



Respecto a la **precipitación** nacional, mayo 2025 se presentó más lluvioso de lo normal con una anomalía estimada de **+26.0 mm**, posicionándolo en el lugar **N°5 de los más lluviosos** de toda la serie. Respecto a la serie considerada tampoco se observa una tendencia significativa, sino una moderada variabilidad. Se destacan el mayo más lluvioso en 1983 y el más seco en 2006.

## El Niño/ La Niña

**Estado actual :** Neutral

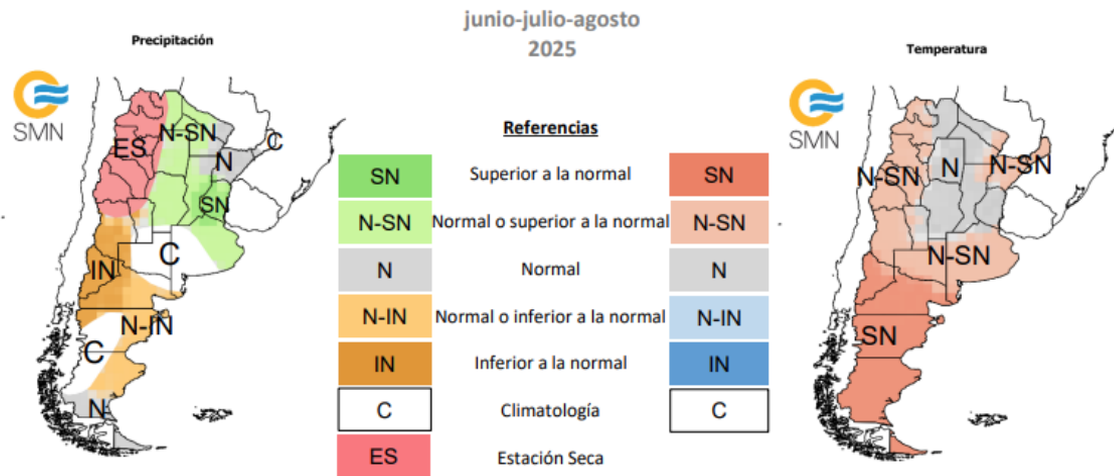


### **Pronóstico:**

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 140°E. El índice de Oscilación del Sur (IOS) mensual quedó con valores dentro del rango de neutralidad. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre JJA 2025 hay 73% de probabilidad que las condiciones sean neutrales.

## Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre junio-julio-agosto 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](http://www.smn.gov.ar)

