



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

# Breves del Clima

Abril 2025

## Eventos destacados



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

**Este de Salta, oeste de Formosa, oeste de Chaco, Tucumán, centro-sur del Litoral, Buenos Aires, este de La Pampa.**

A lo largo de abril estas zonas del país fueron afectadas por varios de eventos de lluvias y tormentas, algunos intensos, destacándose la tormenta severa del día 17 que afectó al centro, norte y noreste de Buenos Aires, incluido el AMBA con lluvias muy intensas, fuertes vientos y abundante caída de granizo.



### **Sequía.**

**Norte del Litoral, Cuyo, noroeste de Patagonia.**

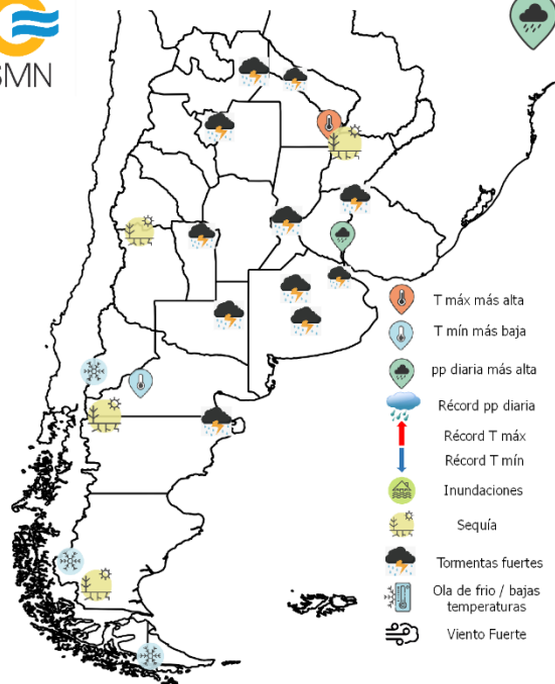
El norte del Litoral registró el cuarto mes consecutivo con déficit persistiendo las condiciones de sequía moderada en parte de dicha región. En el noroeste de Patagonia las condiciones de sequía ya registran una duración de más de 6 meses. [Más información en: Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

### **Nevas.**

**Zona cordillerana del norte de Patagonia. Sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego**

Durante este mes tuvieron lugar las primeras nevas de la temporada en parte de estas regiones.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en abril 2025



33.5°C en Resistencia el 18/4



-9.0°C en Maquinchao el 4/4

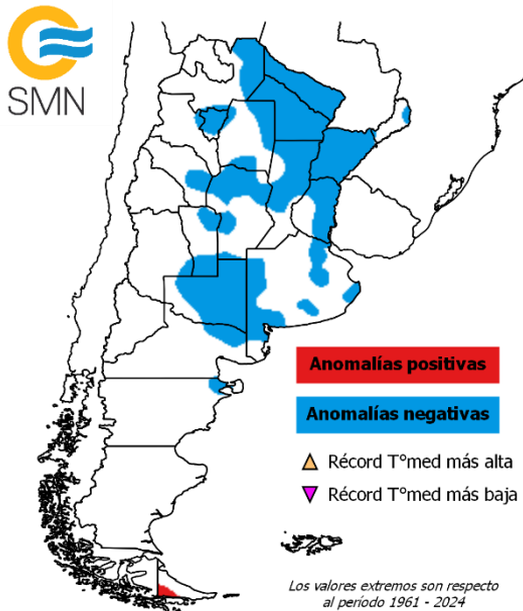


86.8 mm en Gualeguaychú el 7/4

# BREVES DEL CLIMA | Abril 2025

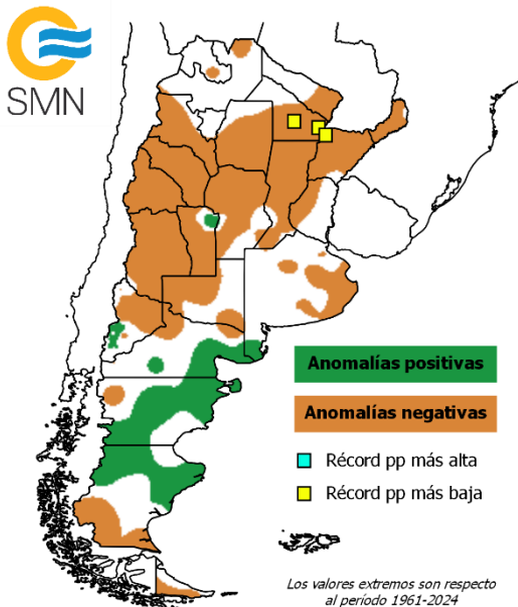
## Principales anomalías mensuales

Temperatura media - abril 2025



Las áreas sombreadas representan un desvío de temperatura media mensual superior o inferior a +1°C o -1°C, respectivamente.

Precipitación - abril 2025



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

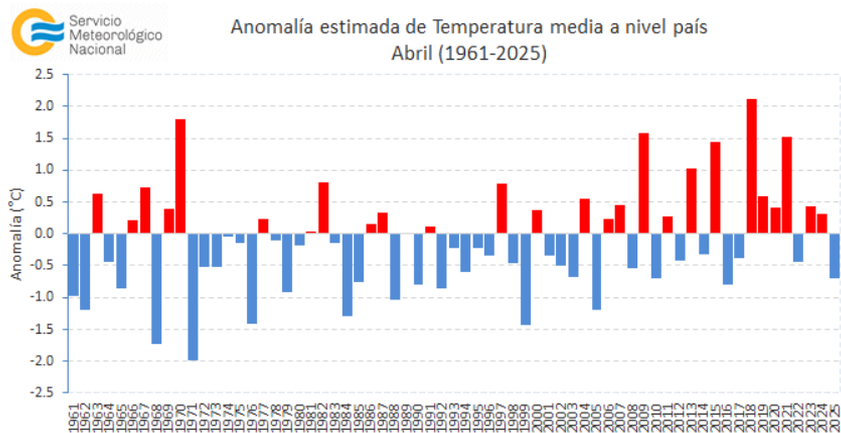
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías negativas significativas en parte del centro-este y hacia el noreste del país. Anomalías positivas relevantes sólo se registraron hacia el extremo sur de Tierra del Fuego, en la ciudad de Ushuaia.
- La **precipitación** presentó anomalías positivas significativas sobre parte de la Patagonia, especialmente sobre la costa. Por el contrario, una amplia extensión sobre el centro y norte del país experimentó un abril marcadamente deficitario siendo más significativo sobre el norte del Litoral donde resultó ser el cuarto mes consecutivo con déficit y algunas localidades establecieron un nuevo récord de abril más seco (**Resistencia con 13.0 mm, Presidencia Roque S. Peña con 19.0 mm y Corrientes con 21.1 mm**).

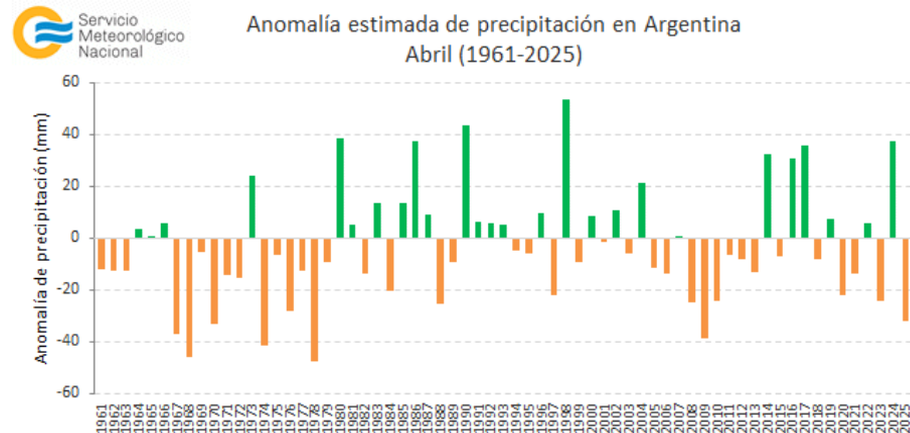
Más información [AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Abril 2025

## Temperatura y Precipitación a nivel país



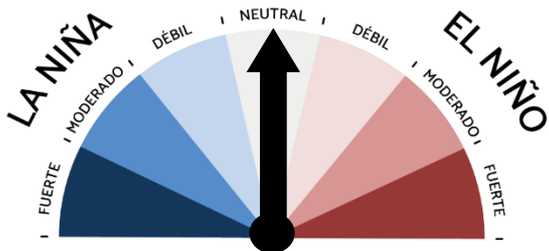
Respecto a la **temperatura media**, abril 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **-0.7°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°17** de los abriles más fríos de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una tendencia a registrar abriles más cálidos aunque con una moderada variabilidad en las últimas décadas.



Respecto a la **precipitación** nacional, abril 2025 se presentó más seco de lo normal con una anomalía estimada de **-32.0 mm**, posicionándolo en el lugar **N°7** de los más secos de toda la serie. Respecto a la serie considerada se evidencia una tendencia de incremento de la lluvia hasta comienzos de la década 2001-2010 y luego oscilaciones con moderada variabilidad.

## El Niño/ La Niña

**Estado actual :** Neutral



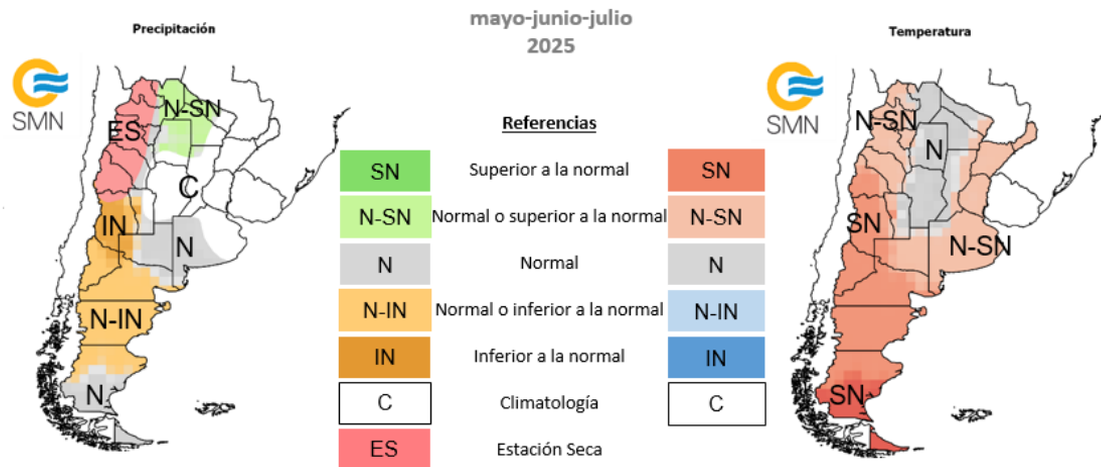
### **Pronóstico:**

La temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial registró valores cercanos a los normales. Los vientos alisios en el océano Pacífico se mantuvieron intensificados entre la línea de fecha (180°) y 140°E. El índice de Oscilación del Sur (IOS) mensual quedó con valores acordes a la neutralidad. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre mayo-junio-julio de 2025 hay 83% de probabilidad que las condiciones sean neutrales.**

Más información [AQUÍ](#)

## Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre mayo-junio-julio 2025 indica lo siguiente:



**Nota:** Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Dada la época del año sumado a la baja señal de forzantes de gran escala (El Niño/ La Niña) 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)

