



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

# Breves del Clima

Marzo 2026

# BREVES DEL CLIMA | Marzo 2026

## Eventos destacados



### Lluvias y tormentas fuertes.

**Gran parte del país.** 3 al 14 (NOA); 12 al 23 (Todo el país); 28 al 31 (Prov. de Bs As, noreste de Patagonia)

A lo largo del mes se sucedieron varios episodios de lluvias y tormentas de variada intensidad que en algunas zonas causaron inundaciones repentinas. Se destacan los eventos ocurridos sobre el sur de Salta, Tucumán y Santiago del Estero en la primera parte del mes con acumulados de más de 100 mm en pocas horas. Entre los días 20 y 21 varias localidades del la zona central del país registraron lluvias intensas destacándose Rosario (101 mm) y Pehuajó (128 mm).



### Ola de calor / Altas temperaturas.

**Norte del Litoral, Santa Fé, Córdoba.** 27-3 al 1-4

La incursión de una masa de aire de origen tropical, inusual para la época, permitió el desarrollo de una ola de calor excepcionalmente tardía. Durante los últimos días de marzo casi todo el país experimentó un marcado aumento de temperatura.

Informe completo: [Ola de Calor 27mar al 1abr2026](#)

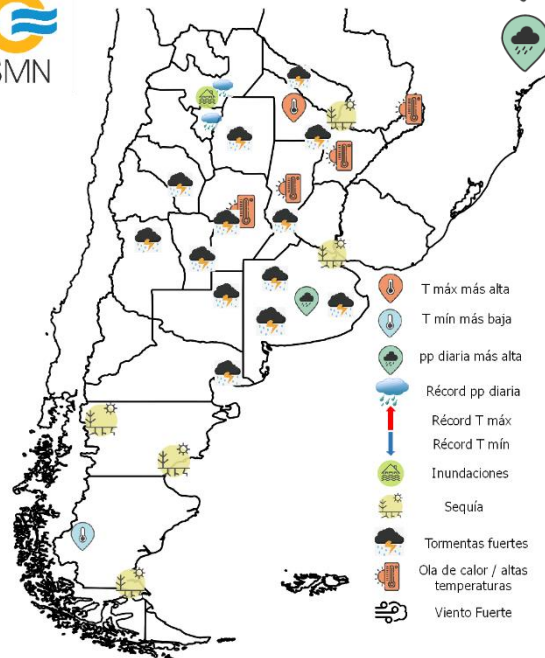


### Sequía.

**Norte del Litoral, extremo noreste de Buenos Aires, parte central de la costa Patagónica, noroeste de Chubut, sudeste de Santa Cruz.**

Las frecuentes y abundantes lluvias de marzo trajeron una mejora en las condiciones de sequía, especialmente sobre el centro y sur de Argentina. Sólo prevalecen algunas zonas con nivel de sequía leve. Más información en: [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en marzo 2026



40.5°C en Pres. R. S. Peña el 2/3



-3.1°C en El Calafate el 22/3



171.0 mm en Azul el 28/3

Récords diarios (1961-2025):

**Precipitación más ALTA:**

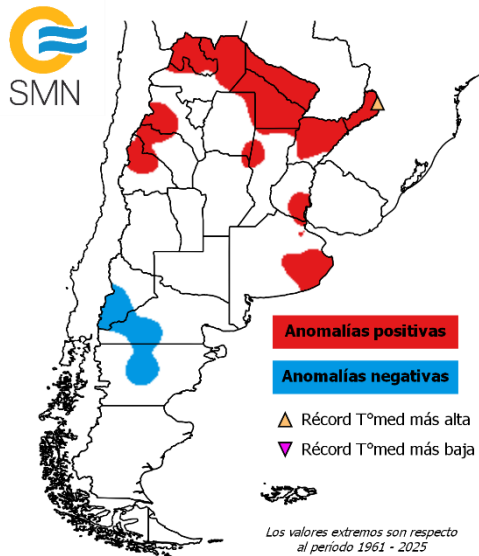
Metán (145.0 mm el día 9)

Tucumán (129.0 mm el día 10)

# BREVES DEL CLIMA | Marzo 2026

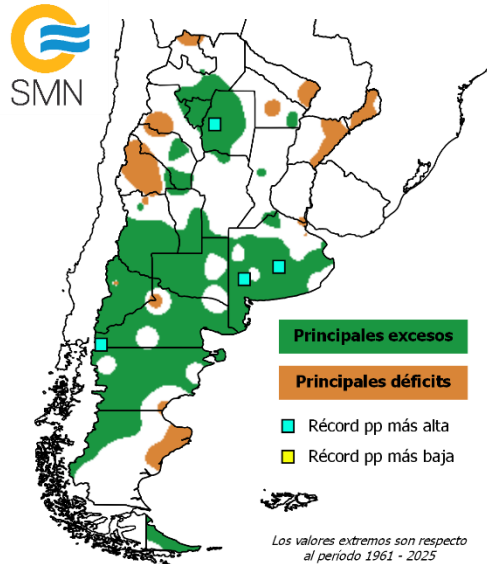
## Principales anomalías mensuales

Temperatura media - marzo 2026



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 - marzo 2026



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 hacia el extremo norte y noreste del país, y sobre algunas zonas aisladas del centro-este argentino y sur del NOA. La localidad de Bernardo de Irigoyen registró el marzo más cálido ( $24.1^{\circ}\text{C}$ ) desde que se tienen registros.
- La **precipitación** presentó **excesos importantes** en gran parte del centro y sur del país y hacia el este del NOA. Las localidades de Santiago del Estero (252 mm), Azul (365mm), Pigüé (281 mm) y El Bolsón (115 mm) registraron el marzo más lluvioso de al menos los últimos 66 años. Por otro lado los **déficit significativos** afectaron en forma más aislada y en poca extensión territorial.

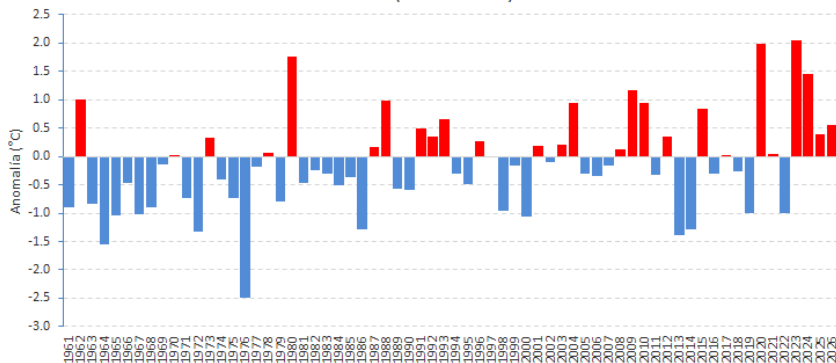
Más información [AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Marzo 2026

## Temperatura y Precipitación a nivel país



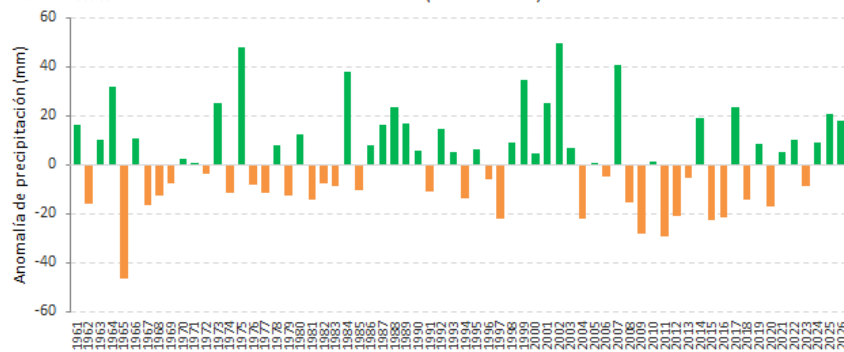
Anomalía de temperatura media a nivel país  
marzo (1961 - 2026)



Respecto a la **temperatura media**, marzo 2026 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.5°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°12 de los marzos más cálidos** de los últimos 66 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una tendencia positiva aunque con una moderada variabilidad en los últimos años. Se destaca el marzo más frío observado en 1976 y los marzos más cálidos que tuvieron lugar recientemente en 2023 y 2020.



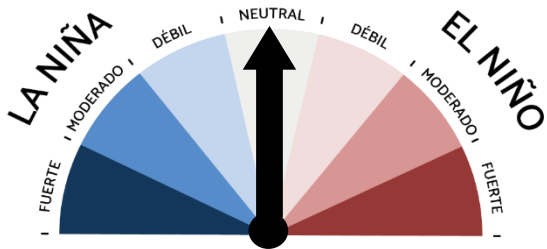
Anomalía estimada de precipitación en Argentina  
Marzo (1961-2026)



Respecto a la **precipitación** nacional, marzo 2026 se presentó más lluvioso de lo normal con una anomalía estimada de **+17.7 mm**, posicionándolo en el lugar **N°13 de los más húmedos**. Respecto a la serie considerada no se observa una tendencia significativa sino más bien una serie oscilante entre períodos más secos y más húmedos. Respecto a los extremos se destaca el marzo más seco registrado en 1965 y el marzo más lluvioso que tuvo lugar en 2002.

## El Niño/ La Niña

**Estado actual :** Neutral.

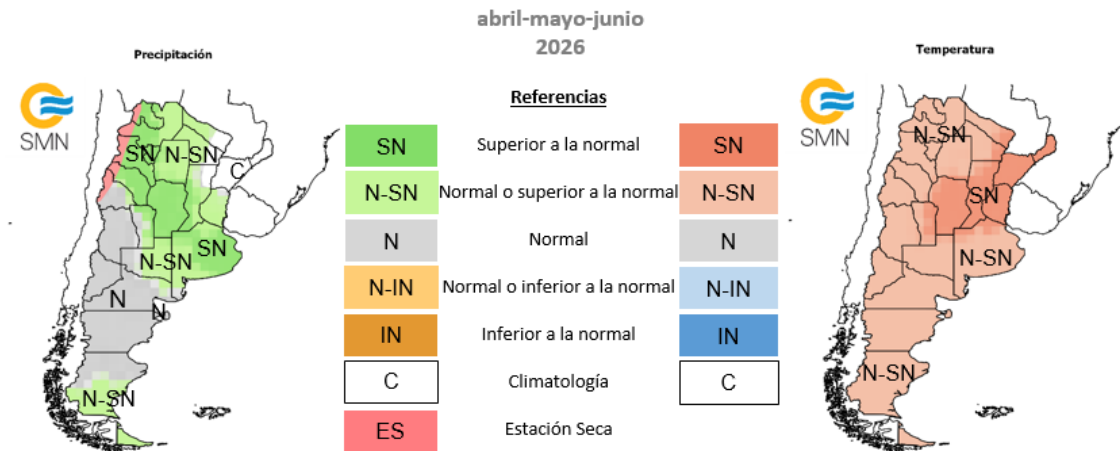


### **Pronóstico:**

Las condiciones del ENOS son consistentes con una transición hacia condiciones neutrales. El enfriamiento asociado a La Niña se encuentra debilitado, y las anomalías de la temperatura del agua del mar (TSM) ya muestran un calentamiento cerca de la costa sudamericana y al oeste de la línea de fecha (180°). Los vientos alisios estuvieron debilitados al oeste de 150°O. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre abril-mayo-junio 2026 existe un 80% de chances de que las condiciones sean neutrales.**

[Más información AQUÍ](#)

## Pronóstico climático trimestral



**Nota:** Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. No se descarta que continúen observándose eventos de lluvias y tormentas localmente intensas sobre el centro y norte del país. 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

Av. Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina  
Tel: (+54 11) 5167-6767 . smn@smn.gov.ar

[www.smn.gov.ar](http://www.smn.gov.ar)

