



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

# Breves del Clima

Febrero 2026

# BREVES DEL CLIMA | Febrero 2026

## Eventos destacados



### **Lluvias y tormentas fuertes; inundaciones.**

**NOA; Cuyo; este de La Pampa; centro del Litoral. 4 al 6; 11 al 26**

Dentro de las zonas mencionadas a lo largo del mes tuvieron lugar eventos de tormentas de variada intensidad dejando acumulados diarios entre 50 mm y 200 mm. La localidad más afectada fue Metán, en el sur de Salta, que durante el día 5, producto de una intensidad de lluvia excepcional, provocó inundaciones repentinas. Otros eventos destacados afectaron a Tartagal (88 mm el 21), Tucumán (84.7 mm el 21), Monte Caseros (108 mm el 12), Paraná (90.8 mm el 18), entre otros.



### **Ola de calor / Altas temperaturas.**

**Extremo noreste del país; sudeste de Patagonia. 16 al 22**

Altas presiones predominaron sobre gran parte del continente y sobre el Océano Atlántico Sur promoviendo la persistencia de condiciones más cálidas de lo normal en gran parte del país. En las áreas afectadas por ola de calor las temperaturas, en promedio, se ubicaron entre 3°C y 4°C por encima de lo normal.

Informe completo: [Ola de Calor 16 al 22 feb2026](#)



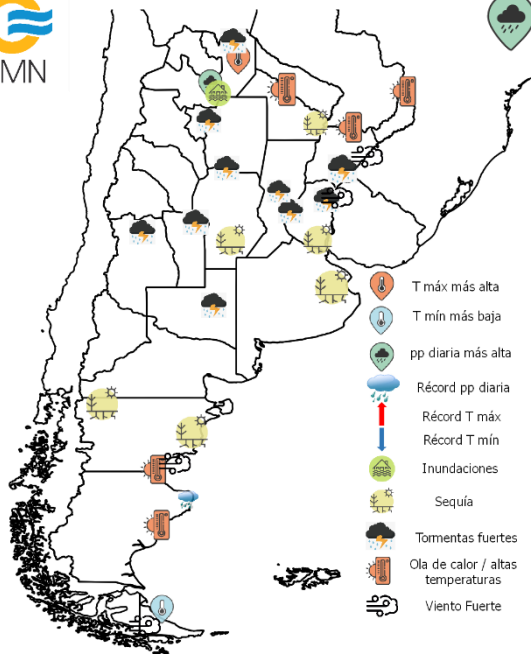
### **Sequía.**

**Este de Buenos Aires, sur de Entre Ríos, norte del Litoral, sur de Córdoba, Patagonia central.**

Las escasas lluvias agravaron las condiciones de sequía hacia el este del país.

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

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en febrero 2026



**44.5°C** en Rivadavia el 19/2



**-2.0°C** en Río Grande el 12/2



**200.0 mm** en Metán el 5/2

Récords diarios (1961-2024):

**Precipitación más ALTA:**

*Metán (200.0 mm el día 5)*

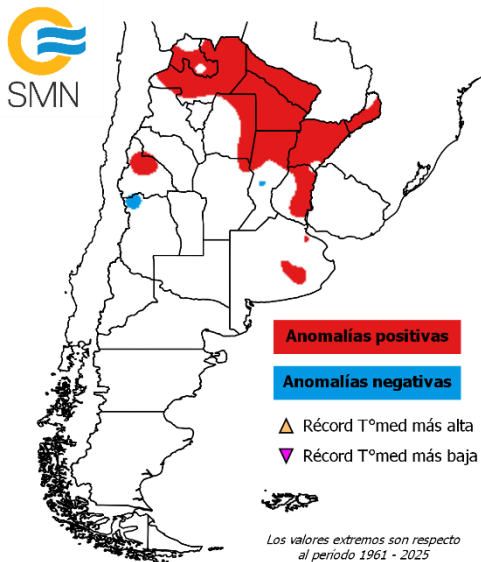
*Puerto Deseado (33.0 mm el día 3)*

# BREVES DEL CLIMA | Febrero 2026

## Principales anomalías mensuales

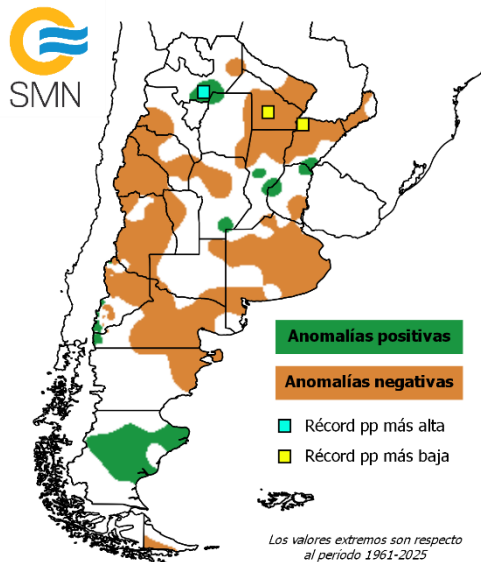
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

Temperatura media - febrero 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 - febrero 2026



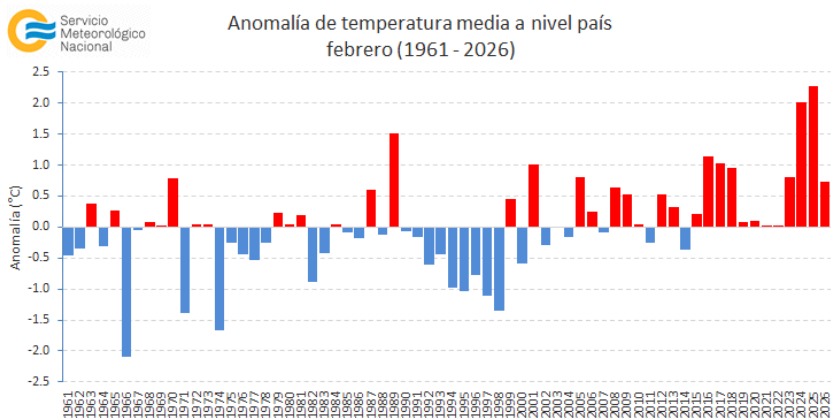
Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas hacia el extremo norte y noreste del país, zona en donde tuvo lugar un evento débil de ola de calor. No se registraron valores récords a nivel mensual.
- La **precipitación** se presentó mayormente deficitaria en varias zonas del país. Sólo se observaron excesos localizados sobre el sur de Salta, centro del Litoral y provincia de Santa Cruz. La Localidad de Metán (439.1mm) registró el marzo más lluvioso de toda la serie. Los déficit más significativos se registraron en la región del NEA, en donde las localidades de Corrientes (6.0 mm) y Pres. Roque Sáenz Peña (13.0 mm) establecieron un nuevo récord de marzo más seco de los últimos 66 años.

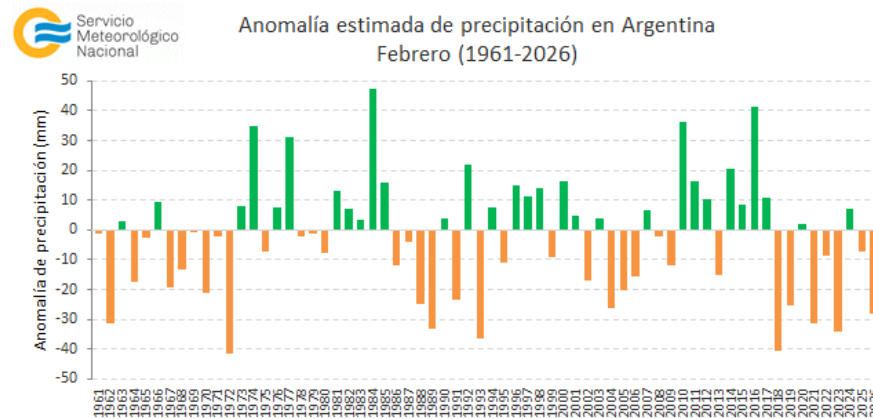
Más información [AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Febrero 2026

## Temperatura y Precipitación a nivel país



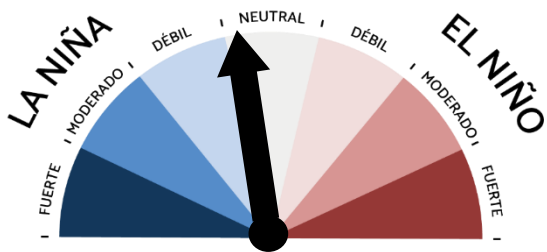
Respecto a la **temperatura media**, febrero 2026 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.7°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°11 de los febreros más cálidos** de los últimos 66 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una tendencia positiva y significativa, destacándose los últimos 12 febreros con anomalías positivas de los cuales 2024 y 2025 resultaron ser los más extremos. Por otro lado los febreros más fríos se registraron al comienzo de la serie, en 1966 y 1974.



Respecto a la **precipitación** nacional, febrero 2026 se presentó más seco de lo normal con una anomalía estimada de **-28.0 mm**, posicionándolo en el lugar **N°8 de los más secos**. Respecto a la serie considerada se observa variabilidad entre períodos mayormente secos y lluviosos. En este último período (2018-2026) se observó un patrón deficitario. En cuanto a los extremos, los febreros más lluviosos se registraron en 1984 y 2016, mientras que los más secos en 1972 y 2018.

## El Niño/ La Niña

**Estado actual :** Transición a Fase Neutral.

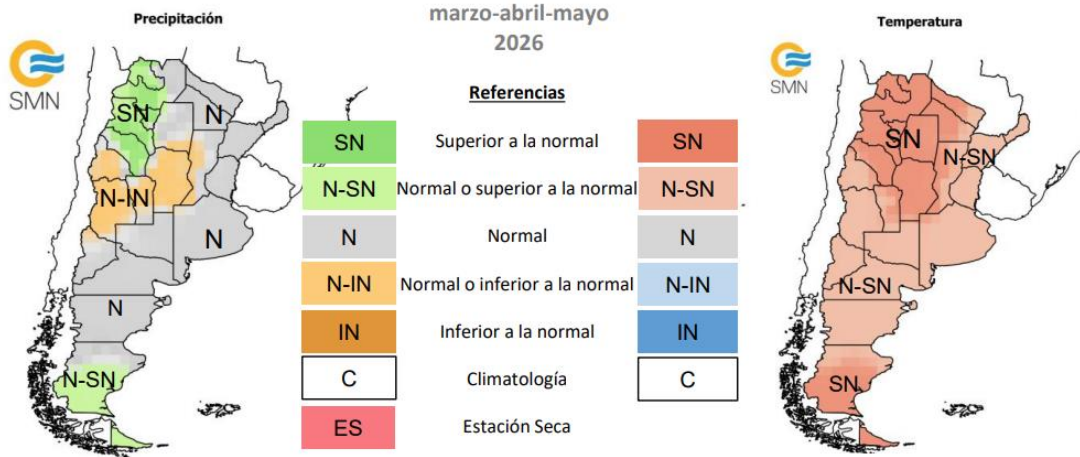


### **Pronóstico:**

Las condiciones del ENOS son consistentes con una transición hacia condiciones neutrales. Las anomalías de la temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial se debilitaron. El índice de Oscilación del Sur (IOS) mensual se ha debilitado pero aún posee valores acordes a una fase fría. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre marzo-abril-mayo 2026 las probabilidades muestran un 90% de chances de transición a condiciones neutrales.**

Más información [AQUÍ](#)

## Pronóstico climático trimestral



**Nota:** Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Se prevé sigan predominando los forzantes de menor escala por lo que variaciones tanto espacial y temporal tenderían a favorecerse a lo largo del trimestre. Es por ello que 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)

