



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

## BREVES DEL CLIMA

Diciembre  
2023

# BREVES DEL CLIMA | Diciembre 2023

## Eventos destacados

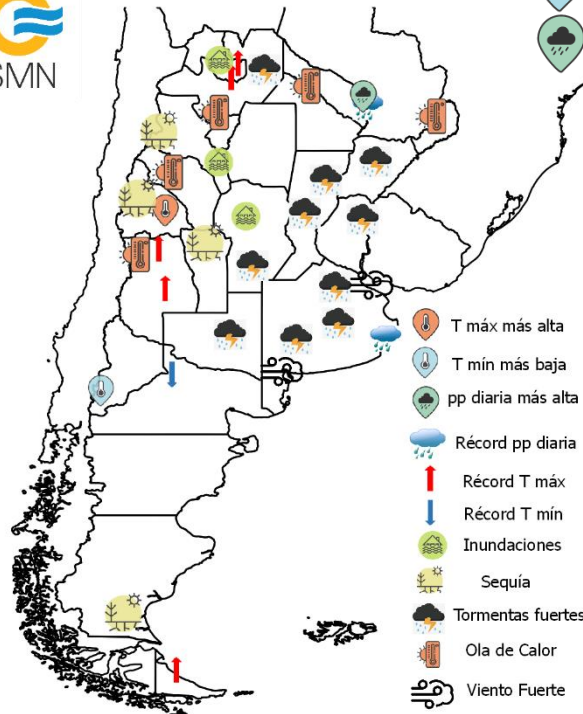
**Lluvias intensas, tormentas fuertes, inundaciones.** *Todo el mes Centro-este, norte y noreste del país.* A lo largo del mes se destacó la sucesión y frecuencia de eventos de lluvia intensa, tormentas eléctricas, fuertes vientos, granizo e inundaciones repentinas. Entre los días 24 y 25 Catamarca sufrió un fuerte temporal que causó inundaciones repentinas, deslizamientos de tierras y varios destrozos. El mes culminó con una fuerte tormenta en la ciudad de Córdoba y alrededores que provocó inundaciones repentinas y desborde de ríos y arroyos.

**Vientos Fuertes.** 16/12  
**Bahía Blanca, Capital Federal y Gran Buenos Aires.**  
El desarrollo de un gran sistema de tormentas que en su avance produjo, además de intensas lluvias, vientos muy fuertes con ráfagas que superaron los 150 km/h, afectó principalmente a la ciudad de Bahía Blanca y posteriormente a la zona del AMBA. Se registraron severos daños en una gran extensión incluyendo caída de centenares de árboles, postes de luz y voladuras de techos.

**Ola de Calor.** 12-18 /12  
**Extremo norte, NOA, norte de Cuyo.**  
Aire cálido y húmedo se estableció a partir del día 10 sobre el centro y norte del país dando lugar a que se desarrolle el primer evento significativo de ola de calor de esta temporada. *Más información:* [Ola de calor #1](#)

**Sequía.**  
**Norte de Cuyo, sur del NOA, sur de Santa Cruz.**  
Dentro de estas regiones se mantuvieron o acentuaron los déficit de lluvia en el último mes. *Más información:* [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en diciembre 2023



46.0°C en San Juan el 16/12



-3.7°C en Chapelco el 18/12



167.0 mm en Formosa el 6/12

### Récords diarios (1961-2022):

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

Formosa (167 mm el 6/12)  
Villa Gesell (62.0 mm el 1/12)

#### **Temperatura máxima más alta**

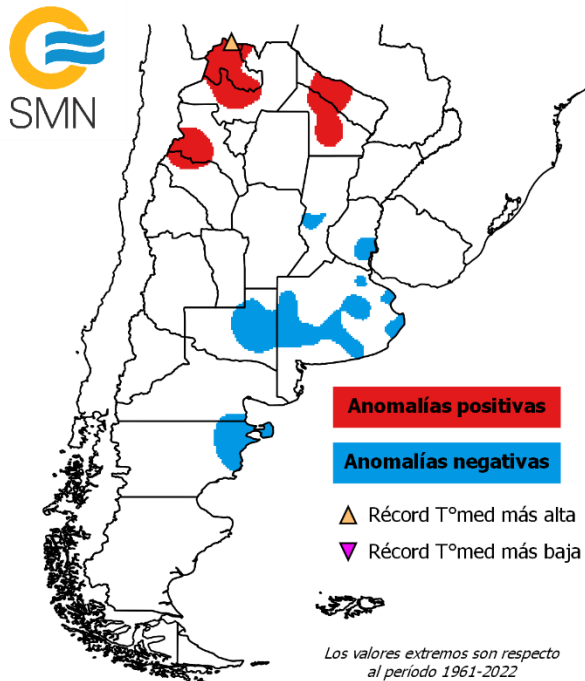
Mendoza Aero (44.9°C el 16/12)  
Jujuy (42.0°C el 17/12)  
Mendoza Obs (41.8°C el 16/12)  
San Rafael (41.5°C el 16/12)  
Salta (39.6°C el 17/12)  
Río Grande (25.0°C el 20/12)

#### **Temperatura mínima más baja**

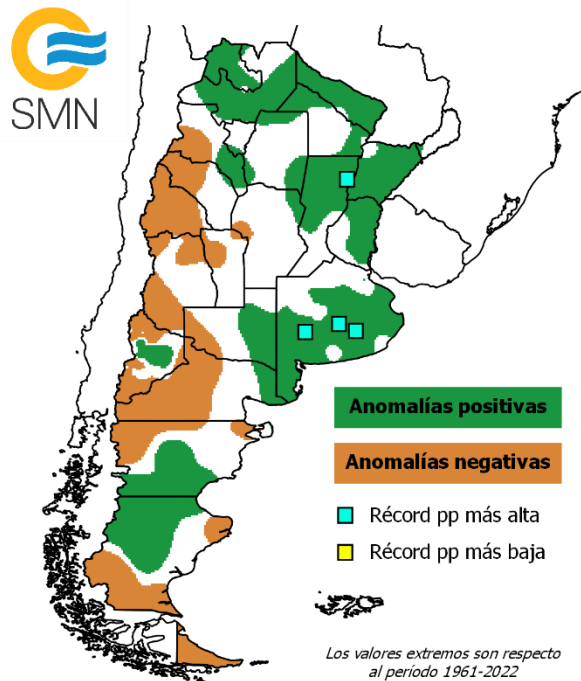
Cipolletti (2.4°C el 26/12)

## Principales anomalías mensuales

Temperatura media - diciembre 2023



Precipitación - diciembre 2023



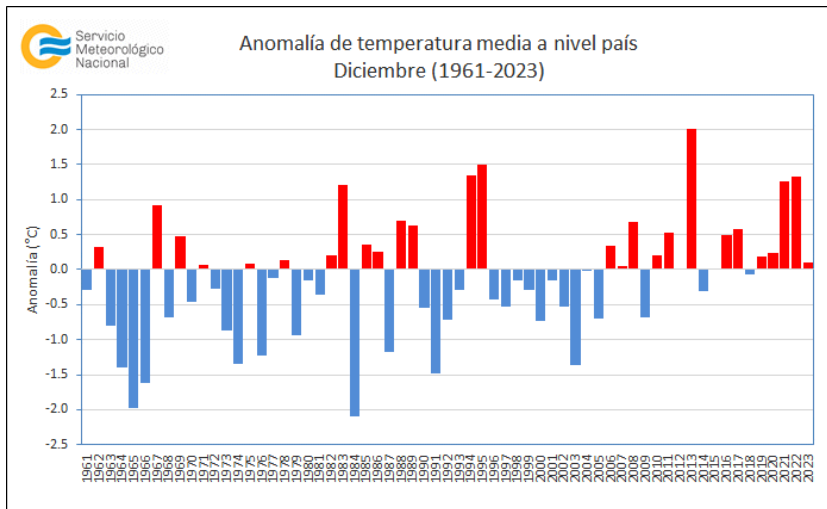
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó algunos desvíos negativos importantes en algunos sectores del centro-este argentino, mientras que lo contrario se observó en forma aislada hacia el extremo norte y noroeste. En general este mes se caracterizó por una fuerte variabilidad térmica por lo que el patrón mensual quedó desdibujado.
- La **precipitación** tuvo un patrón bien definido con excesos significativos que tendieron a generalizarse en gran parte del este y norte del país, dentro de un fenómeno de El Niño bien desarrollado y de fuerte intensidad. En cambio hacia el oeste y extremo sur del país predominaron los déficit. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

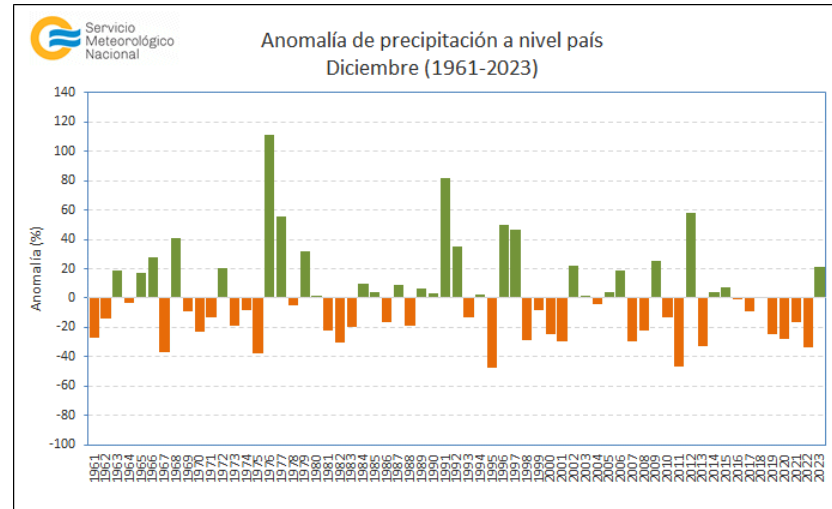
Más información [AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Diciembre 2023

## Temperatura y Precipitación a nivel país



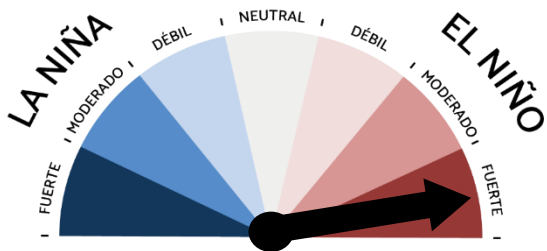
Respecto a la **temperatura media** nacional, diciembre 2023 registró una anomalía estimada de **+0.1°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°24 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, se aprecia una tendencia positiva, la cual toma más significancia en los últimos 10 años. Se destaca el recordado diciembre de 2013 el cual es, hasta el momento, el más cálido de toda la serie.



Respecto a la **precipitación** nacional, diciembre 2023 se presentó, en promedio, más lluvioso de lo normal, registrando una anomalía estimada de **+21.4%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a diciembre 2023 en el lugar **N°13 de los más lluviosos de toda la serie**. Es de destacar que este diciembre fue el más lluvioso desde el año 2012 y resultó ser el mes anómalamente más lluvioso de todo el año 2023. La serie histórica muestra una leve tendencia negativa, es decir a registrar diciembre más secos.

## El Niño/ La Niña

**Estado actual :** Condiciones El Niño Fuerte



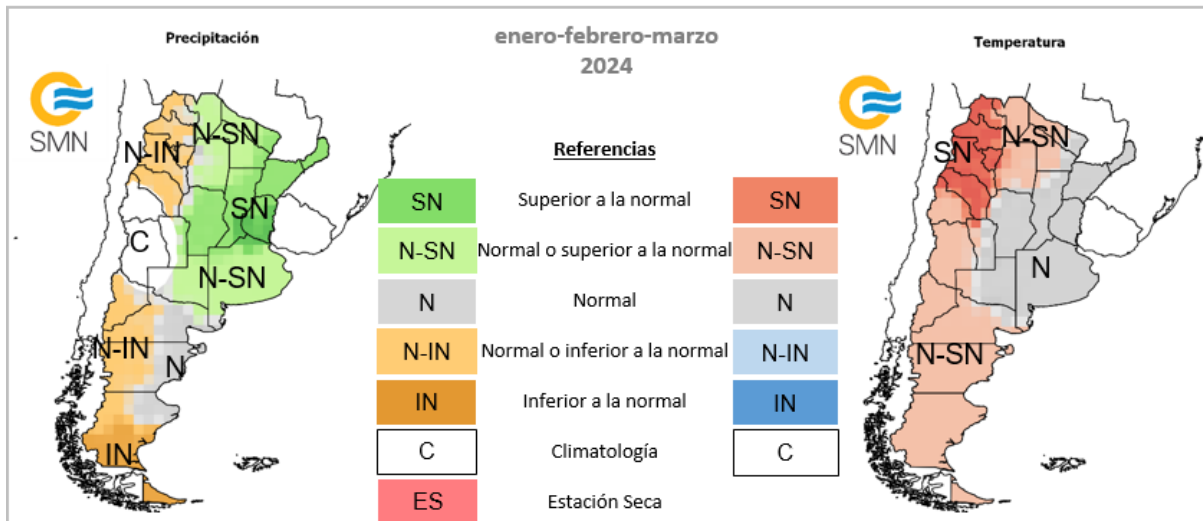
### **Pronóstico:**

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre enero-febrero-marzo 2024 (EFM), hay 100% de probabilidad de que continúen las condiciones Niño.

Más información [AQUÍ](#)

## Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre enero-febrero-marzo 2024 indica lo siguiente:



Más información [AQUÍ](#)



Ministerio de Defensa  
Argentina

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

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

