



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

## BREVES DEL CLIMA

**Noviembre  
2023**

## Eventos destacados



### Lluvias y/o tormentas fuertes.

#### **Región del Litoral, Santa Fe, este de Buenos Aires.**

Lluvias y tormentas de variada intensidad afectaron durante el mes a gran parte del centro-este y noreste del país. Lluvias intensas y persistentes entre los días 8 y 17 afectaron a la región del Litoral con acumulados diarios entre 50 y 130 mm. Una tormenta muy fuerte durante el día 10 afectó el noreste y este de Buenos Aires. El día 21 tormentas severas se registraron sobre el centro y norte de Santa Fe, centro-norte de Córdoba, Entre Ríos y Corrientes.



### Lluvias intensas e inundaciones.

#### **Este de Formosa**

Hacia fin de mes lluvias intensas e inundaciones se registraron en el este de Formosa, noreste de Chaco, sur de Misiones y centro de Buenos Aires.

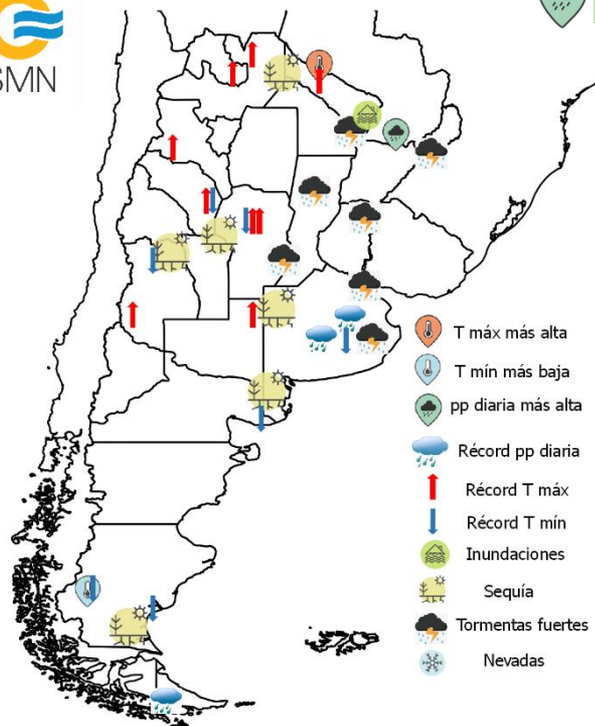


### Sequía.

**SO y NO de Buenos Aires, NE de Patagonia, sur de Santa Cruz, este de Salta y oeste de Formosa, norte de Cuyo, centro de Córdoba.** Si bien el área total bajo condiciones de sequía se redujo durante este mes, todavía se mantienen estas condiciones en las zonas indicadas. *Más información:* [Mesa Nacional de Monitoreo se Sequías](#)



Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en noviembre 2023



46.0°C en Las Lomitas el 8/11



-5.6°C en El Calafate el 12/11



126.0 mm en Ituzaingó el 17/11

### **Récords diarios (1961-2022):**

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

Las Flores (121 mm el 28/11)  
Olavarría (76 mm el 30/11)  
Ushuaia (23 mm el 17/11)

#### **Temperatura máxima más alta**

Las Lomitas (46.0°C el 8/11)  
Orán (44.0°C el 11/11)  
Córdoba Obs (43.7°C el 7/11)  
Chamical (43.0°C el 7/11)  
Tinogasta (42.5°C el 7/11)  
Jujuy (42.2°C el 11/11)  
Pilar (41.1°C el 7/11)  
Gral. Pico (39.5°C el 26/11)  
Malargüe (34.7°C el 27/11)

#### **Temperatura mínima más baja**

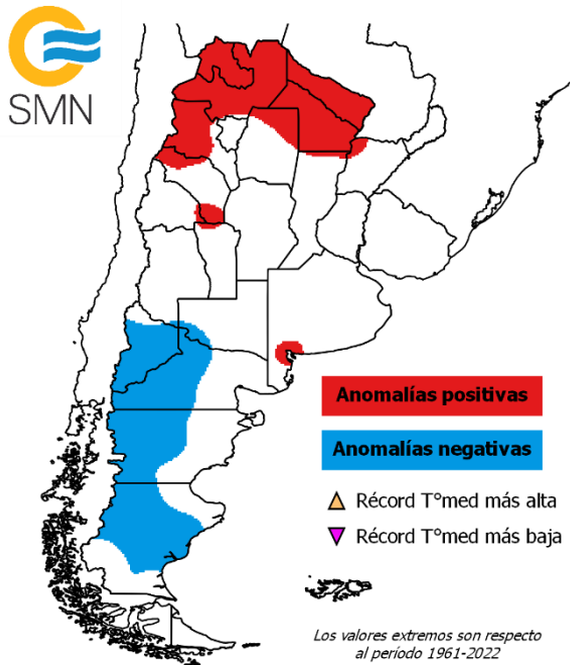
El Calafate (-5.6°C el 12/11)  
Pto. Santa Cruz (-2.4°C el 14/11)  
Viedma (-2.0°C el 1/11)  
Benito Juárez (-0.7°C el 1/11)  
Córdoba (0.1°C el 3/11)  
Chamical (1.6°C el 3/11)  
Mendoza Obs (2.8°C el 3/11)

[video e informe mensual](#)

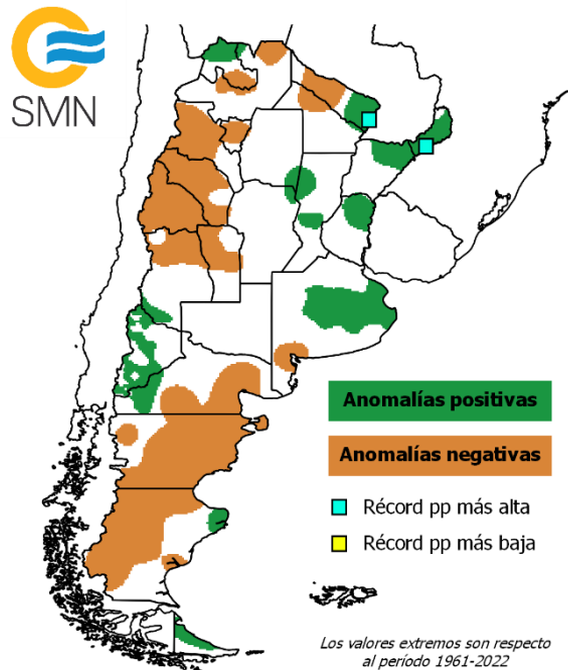
# BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2023

## Principales anomalías mensuales

Temperatura media - noviembre 2023



Precipitación - noviembre 2023



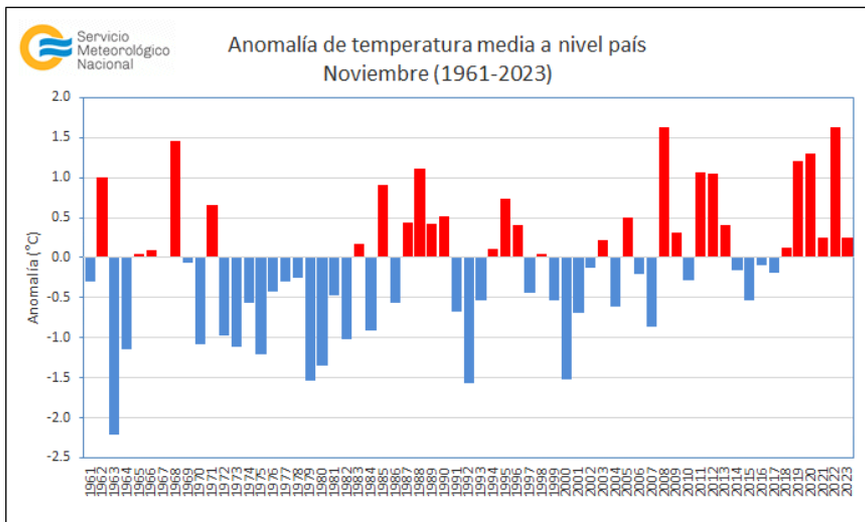
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas hacia el extremo norte y noroeste del país, mientras que desvíos negativos importantes de registraron nuevamente en gran parte de Patagonia.
- La **precipitación** estuvo dominada por excesos significativos en la porción oriental del centro y norte argentino, aunque no tan generalizados, y sobre el noroeste de Patagonia. Las localidades de Formosa y Oberá registraron el noviembre más lluvioso de los últimos 62 años. Por otro lado las regiones que presentaron déficit significativo y generalizado fueron gran parte del resto de Patagonia, norte de Cuyo, sur del NOA y centro de Formosa (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

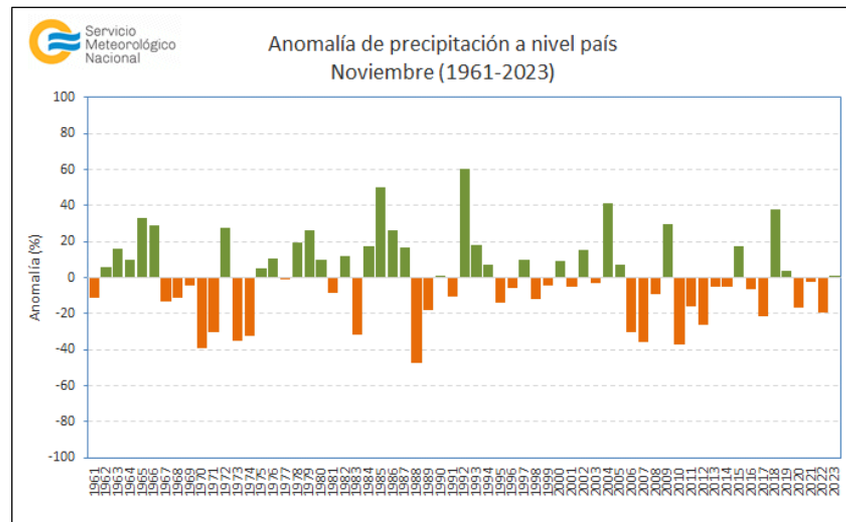
Más información [AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2023

## Temperatura y Precipitación a nivel país



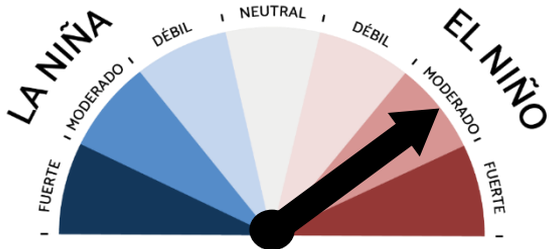
Respecto a la **temperatura media** nacional, noviembre 2023 registró una anomalía estimada de **+0.3°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°20 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, se aprecia una clara tendencia a registrar noviembrés cada vez más cálidos. Se destaca que 3 de los 5 noviembrés más cálidos tuvieron lugar en la última década.



Respecto a la **precipitación** nacional, noviembre 2023 se presentó, en promedio, cercano a lo normal registrando una anomalía estimada de **+1.0%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a noviembre 2023 en el lugar **N°30 de los más lluviosos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, se aprecia una tendencia negativa, es decir a registrar noviembrés más secos, en promedio. Particularmente esta tendencia es notoria en las últimas 2 décadas.

## El Niño/ La Niña

**Estado actual :** Condiciones El Niño



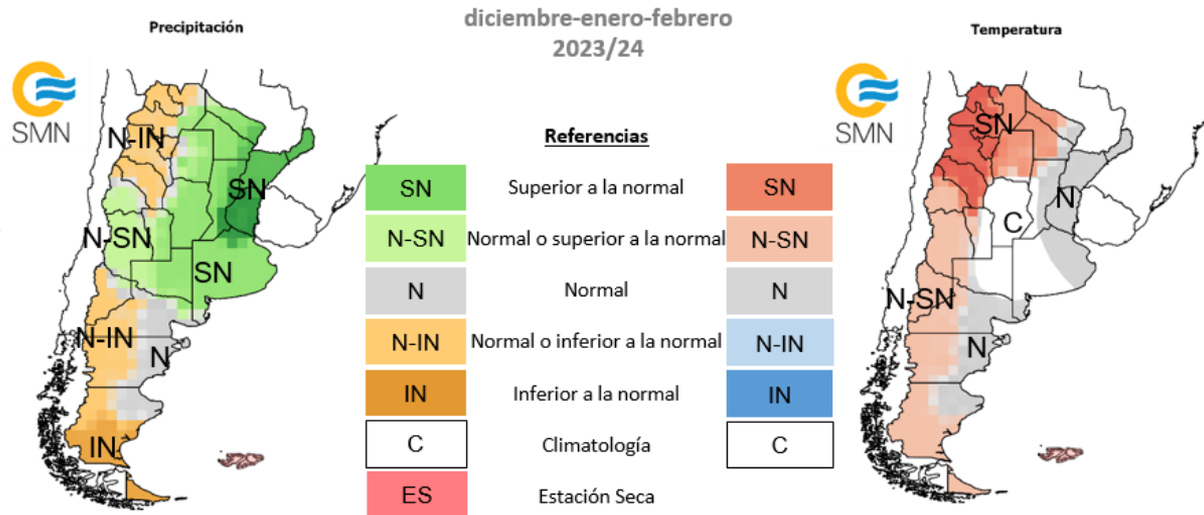
### **Pronóstico:**

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre diciembre-enero-febrero 2023/24 (DEF), hay 100% de probabilidad de condiciones El Niño las cuales persistirían hasta al menos inicios del otoño.**

Más información [AQUÍ](#)

## Pronóstico climático trimestral

**El pronóstico de consenso para el trimestre diciembre-enero-febrero 2023/24 indica lo siguiente:**



Precipitación

diciembre-enero-febrero  
2023/24

Temperatura

### Referencias

SN	Superior a la normal	SN
N-SN	Normal o superior a la normal	N-SN
N	Normal	N
N-IN	Normal o inferior a la normal	N-IN
IN	Inferior a la normal	IN
C	Climatología	C
ES	Estación Seca	

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)

