



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

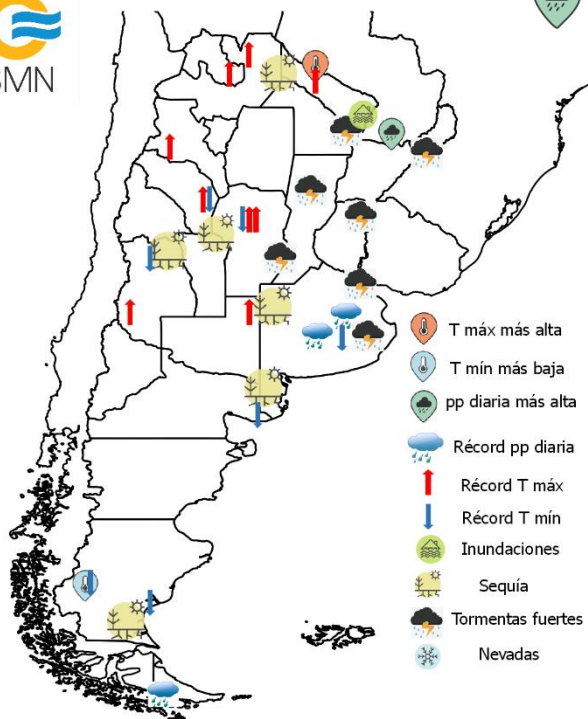
Hacia fin de mes lluvias intensas e inundaciones se registraron en el este de Formosa, noreste de Chaco, sur de Misiones y centro de Buenos Aires.



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

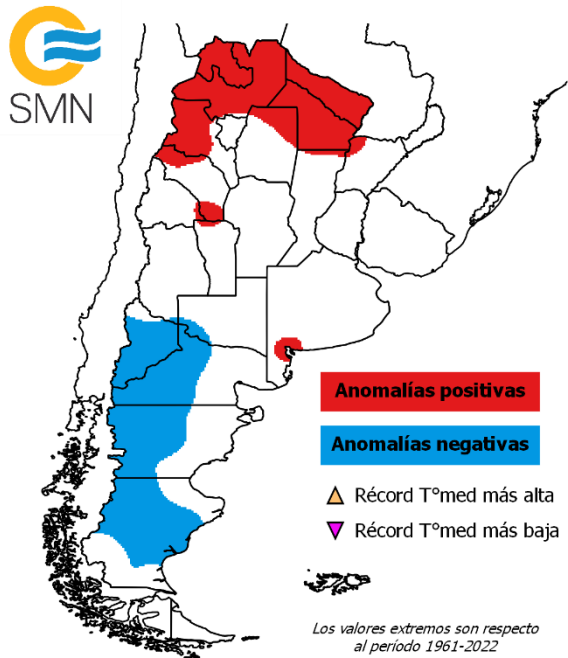
El Calafate (-5.6°C el 12/11)
Pto. Santa Cruz (-2.4°C el 14/11)
Viedma (-2.0°C el 1/11)
Benito Juárez (-0.7°C el 1/11)
Córdoba (0.1°C el 3/11)
Chamical (1.6°C el 3/11)
Mendoza Obs (2.8°C el 3/11)

[video e informe mensual](#)

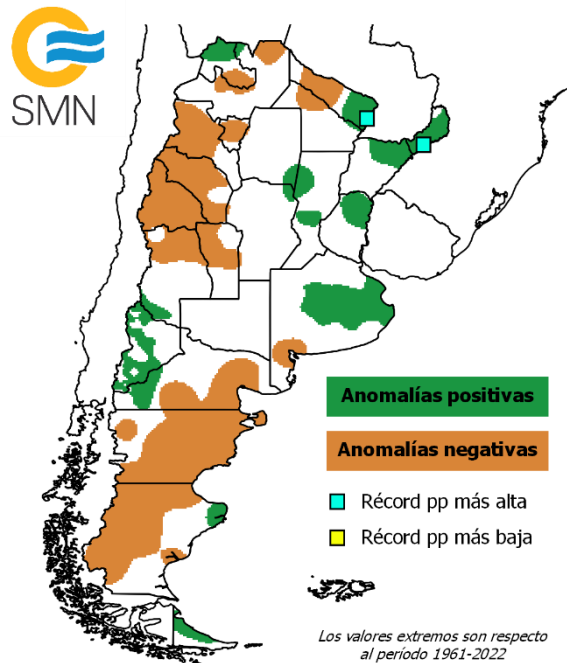
BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2023

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - noviembre 2023



Precipitación - noviembre 2023



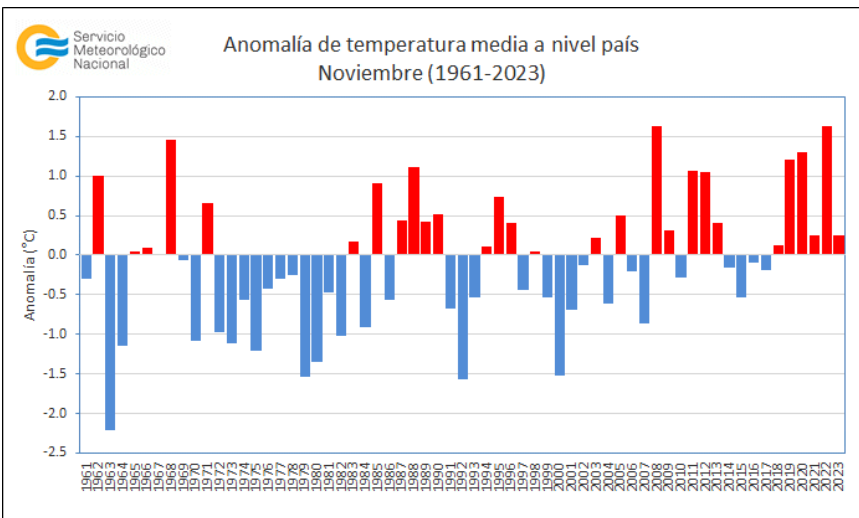
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- 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).

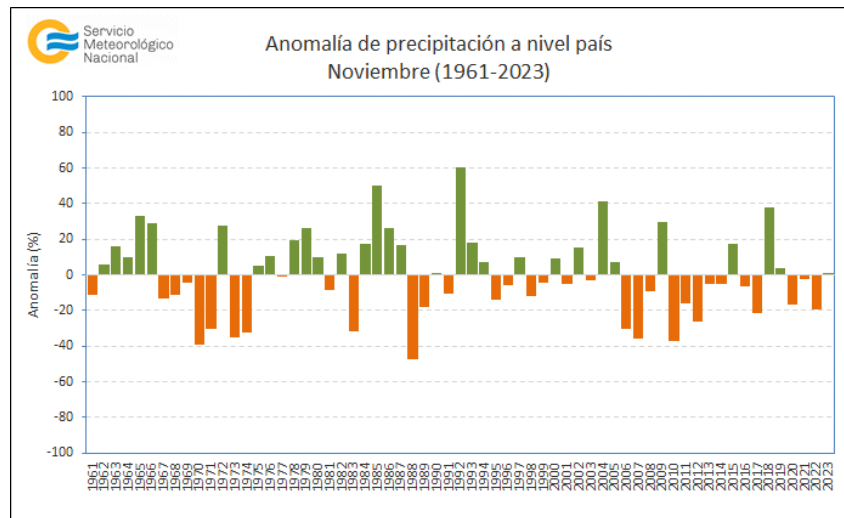
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



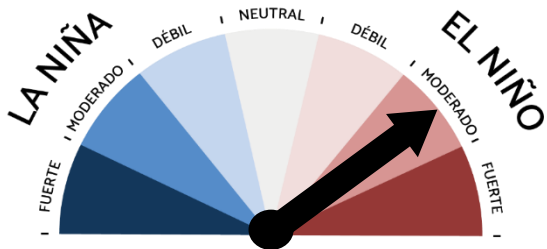
Respecto a la **temperatura media** nacional, noviembre 2023 registró una anomalía estimada de **+0.3°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°20 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, se aprecia una clara tendencia a registrar noviembrés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



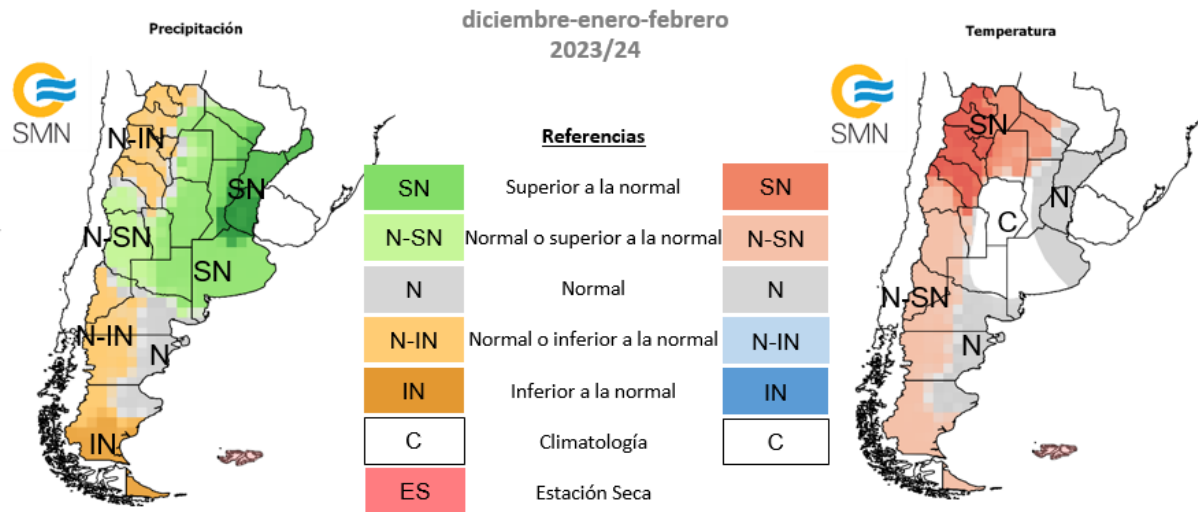
Pronóstico:

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:



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

