



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

**Abril
2023**



Sequía.

Zona Núcleo. Si bien durante abril se registraron algunas precipitaciones en el este de Argentina, en término de anomalías continuó predominando el patrón deficitario. La zona núcleo mantuvo condiciones de sequía severa. *Más información:* [Mesa Nacional de Monitoreo se Sequías](#)



Lluvias y/o Tormentas intensas.

Región del NOA, extremo norte del Litoral. En estas zonas del país se registraron la mayoría de los eventos de precipitación más intensa del mes de abril. Lluvias diarias entre 40 mm y 80 mm afectaron a localidades como Posadas, Orán, Rivadavia, Tucumán, Ituzaingó, Santa Rosa y Ceres.



Nevadas.

Zona cordillerana central. Hacia fin de mes, con el avance de aire muy frío en Patagonia y cordillera central, se hicieron presente las primeras nevadas destacadas de esta temporada.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en abril 2023



39.0°C en Jáchal el 29/4

-8.5°C en Perito Moreno el 13/4

79.8 mm en Orán el 4/4

Récords diarios (1961-2022):

Temperatura máxima más alta

Jáchal (39.0°C el día 29/4)
Pres. Roque Sáenz Peña (37.3°C el día 3/4)

Temperatura mínima más baja

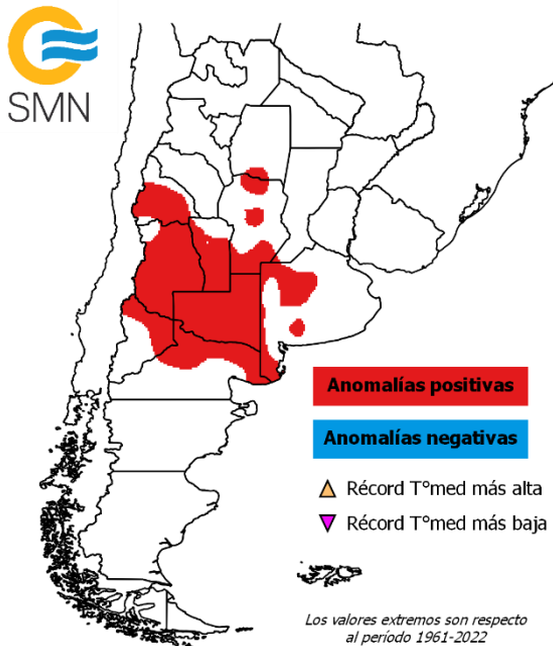
Santa Cruz (-5.7°C el día 10/4)
Trelew (-5.1°C el día 13/4)

- T máx más alta
- T mín más baja
- pp diaria más alta
- Récord pp diaria
- Récord T máx
- Récord T mín
- Ola de Calor
- Sequía
- Tormentas fuertes
- Inundación
- Vientos fuertes

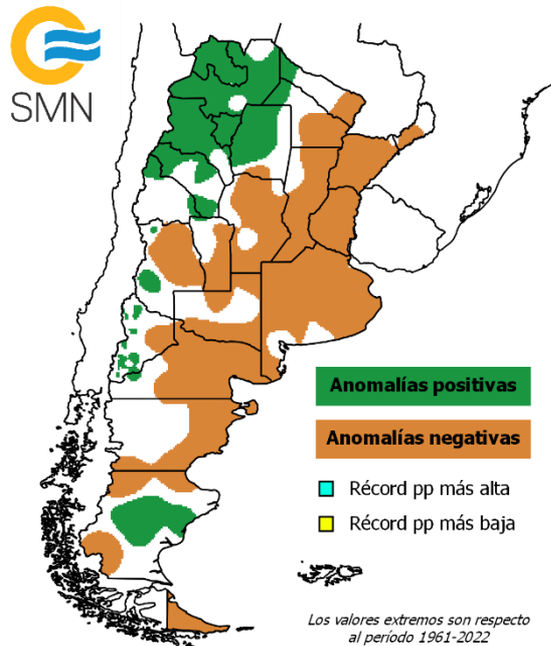
[video e informe mensual](#)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - abril 2023



Precipitación - abril 2023



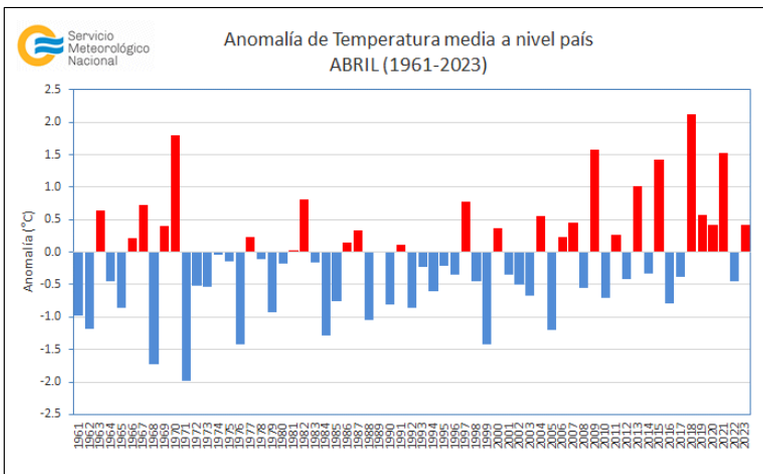
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas hacia el centro-oeste del país. Cae destacar que la porción oriental del país y centro de Patagonia experimentó una amplitud térmica mayor a la normal.
- La **precipitación** mostró un patrón mayormente deficitario hacia el este de Argentina, mientras que los principales excesos se limitaron en la región del NOA y parte del noroeste y sur de Patagonia (*Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual*).

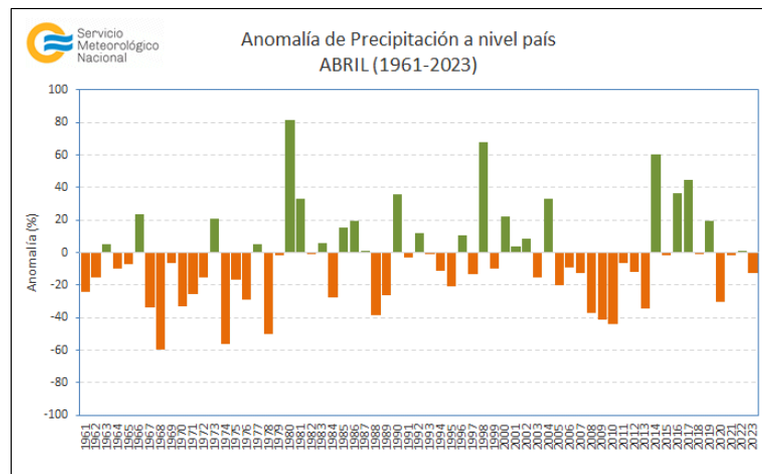
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Abril 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



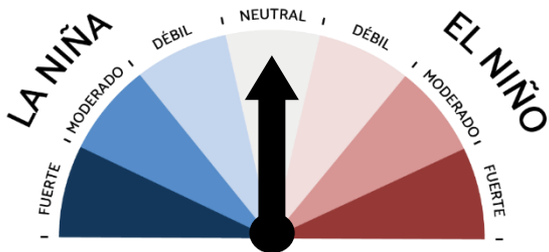
Respecto a la **temperatura media** nacional, abril 2023 registró una anomalía estimada de **+0.4°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°14 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, se evidencia una notoria tendencia a registrar abriles más cálidos en el país, especialmente en los últimos 15 años.



Respecto a la **precipitación** nacional, abril 2023 se presentó, en promedio, algo más seco de lo normal registrando una anomalía estimada de **-12.6%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a este abril en el lugar **N°25 de los más secos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, no se aprecia una tendencia significativa, si bien se destaca de en los últimos 20 años predominaron abriles deficitarios.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral

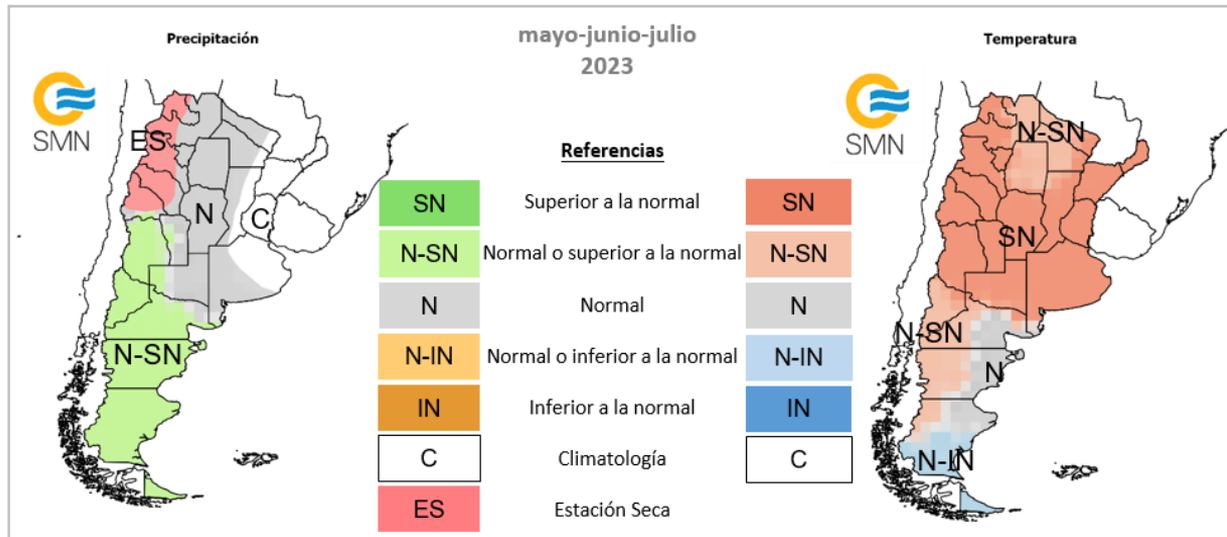


Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre mayo-junio-julio 2023 (MJJ), hay 62% de probabilidad de desarrollo de una fase Niño.**

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para may-jun-jul 2023 indica, en resumen, lo siguiente:



[Más información AQUÍ](#)

[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

