



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

**Junio
2023**

BREVES DEL CLIMA | Junio 2023

Eventos destacados



Sequía.

Noroeste de Buenos Aires, este de Córdoba, noreste de Patagonia.

La persistencia de escasas lluvias en estas regiones mantienen condiciones de sequía severa o moderada. [Más información: Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)



Lluvias intensas, crecidas e inundaciones.

Neuquén, oeste de Río Negro.

A partir del día 21 abundantes y persistentes lluvias afectaron marcadamente al noroeste de Patagonia las cuales provocaron inundaciones y crecidas repentinas. En algunas de las zonas más elevadas de Neuquén las lluvias y/o nevadas acumularon más de 400 mm.

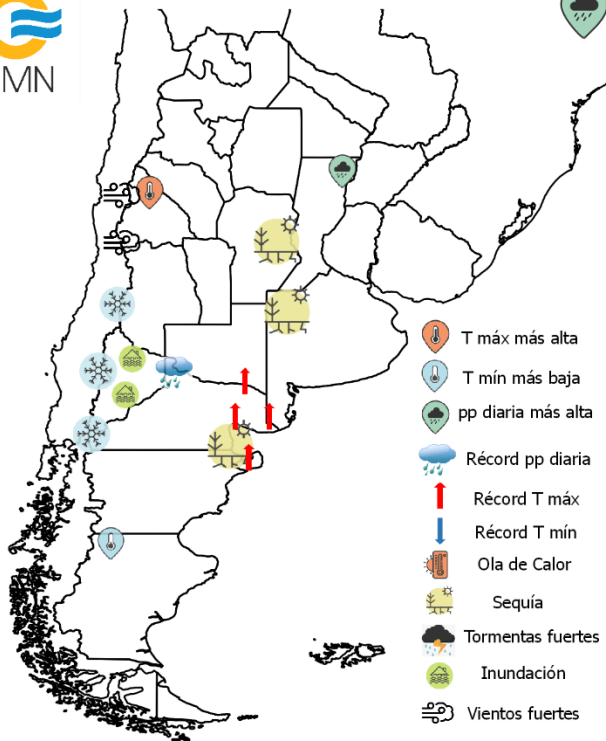


Nevadas.

Zona cordillerana de Mendoza, Neuquén y Río Negro. En las zonas más altas de la cordillera central y sur el sistema prolongado de mal tiempo provocó copiosas nevadas con importantes acumulados de nieve.



Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en junio 2023



34.0°C en Jáchal el 9/6



-13.0°C en Perito Moreno el 19/6



74.9 mm en Reconquista el 4/6

Récords diarios (1961-2022):

Temperatura máxima más alta

Río Colorado (28.6°C el 8/6)
San Antonio Oeste (27.5°C el 8/6)
Viedma (26.4°C el 8/6)
Puerto Madryn (24.0°C el 8/6)

Precipitación diaria más alta

Cipolletti (31 mm el 23/6)
Neuquén (25 mm el 23/6)

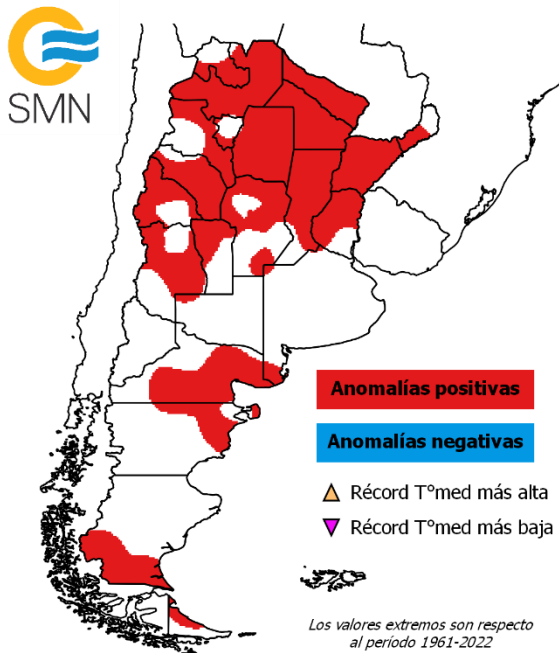
- T máx más alta
- T mín más baja
- pp diaria más alta
- Récord pp diaria
- Récord T máx
- Récord T mín
- Ola de Calor
- Sequía
- Tormentas fuertes
- Inundación
- Vientos fuertes

[video e informe mensual](#)

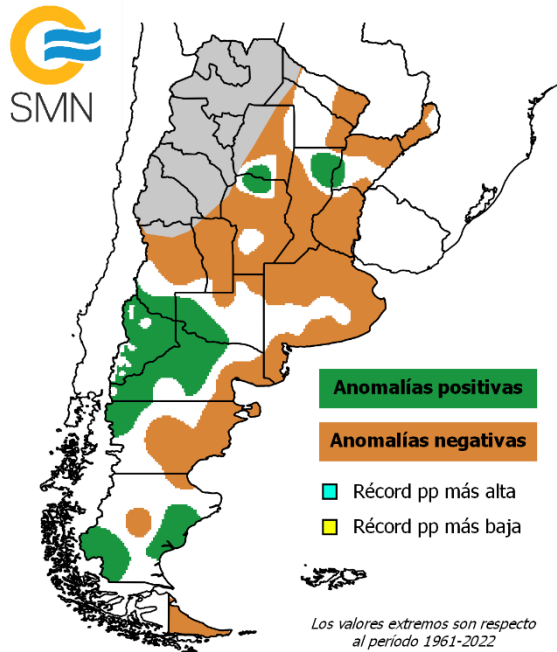
BREVES DEL CLIMA | Junio 2023

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - junio 2023



Precipitación - junio 2023



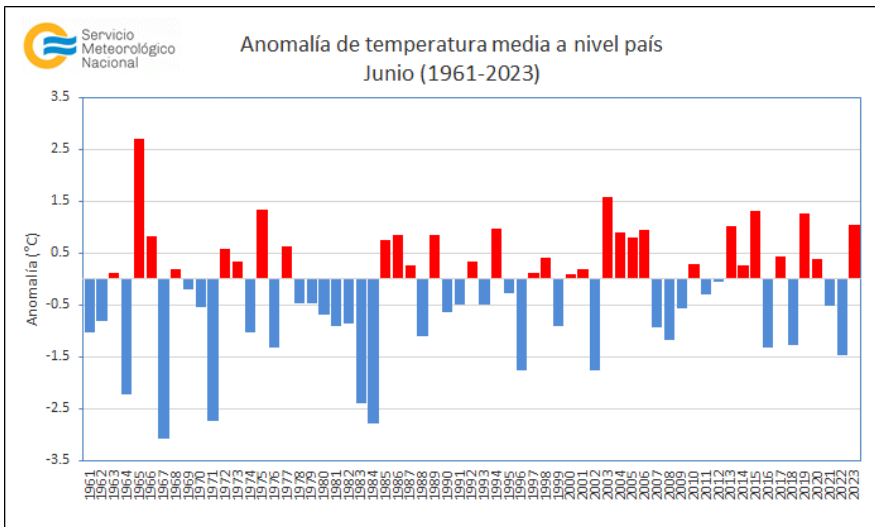
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas al norte de 30°S y en el noreste y sur de Patagonia. Cabe destacar que Argentina registró el octavo mes consecutivo con condiciones anómalamente cálidas sobre la mayor parte del territorio.
- La **precipitación** mostró un patrón mayormente deficitario, especialmente hacia el este del país. Los desvíos en el NOA no son significativos por estar en estación seca. Los principales excesos se localizaron en el noroeste de Patagonia en donde varios días de intensas lluvias provocaron inundaciones y crecidas repentinas. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

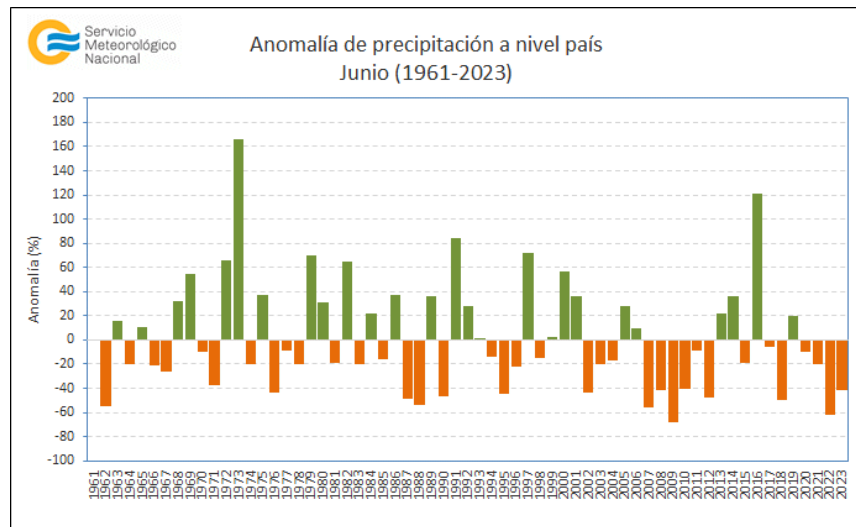
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Junio 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



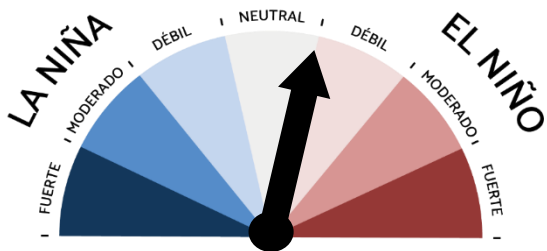
Respecto a la **temperatura media** nacional, junio 2023 registró una anomalía estimada de **+1.1°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°6 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, si bien se observa una leve tendencia a un aumento de temperatura, también se ve una moderada variabilidad en las últimas décadas.



Respecto a la **precipitación** nacional, junio 2023 se presentó, en promedio, más seco de lo normal registrando una anomalía estimada de **-41.2%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a junio 2023 en el lugar **N°14 de los más secos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, se aprecia una leve tendencia a registrar junios más secos.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Transición a El Niño

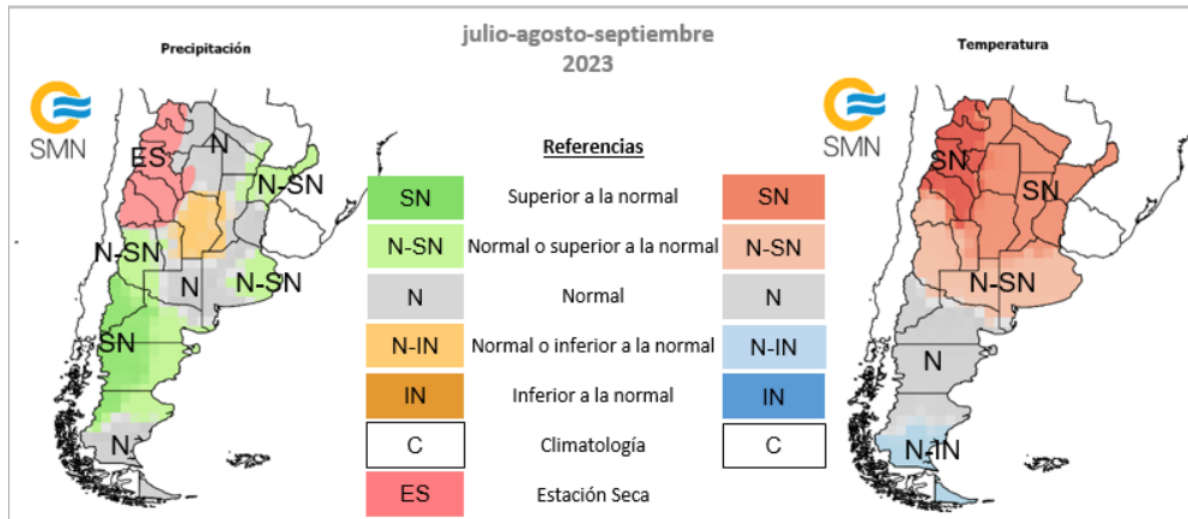


Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre julio-agosto-septiembre 2023 (JAS), hay 94% de probabilidad que se establezca la fase Niño.**

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para jul-ago-sep 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

