



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

**Agosto
2023**

BREVES DEL CLIMA | Agosto 2023

Eventos destacados



Sequía y/o incendios.

Córdoba, San Luis, extremo noroeste de Buenos Aires. Las altas temperaturas de agosto en combinación con la sequedad de los suelos y los fuertes vientos promovieron incendios de gran magnitud, especialmente hacia el oeste de Córdoba y norte de San Luis. El oeste de la zona núcleo continúa con condiciones de sequía severa. *Más información:* [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)



Lluvias y/o tormentas fuertes. Inundaciones.

Capital Federal y GBA, La Plata, norte del Litoral.

En estas zonas del país tuvieron lugar los principales eventos de lluvias y tormentas intensas que causaron mayor impacto en áreas de CABA, GBA y La Pata durante el día 17. Las intensas lluvias causaron inundaciones, caída de árboles, evacuados y daños variados.

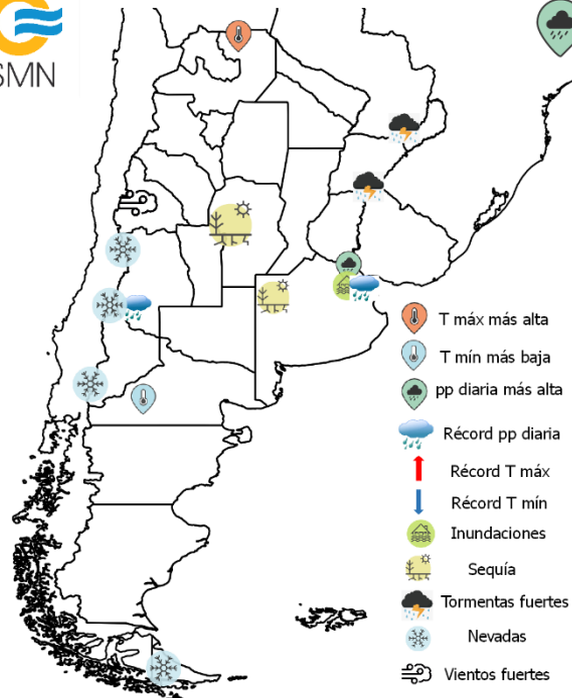


Nevadas intensas.

Zona cordillerana central. Noroeste de Patagonia. Sur de Tierra del fuego.

A lo largo del mes continuaron registrándose eventos significativos de nevadas intensas. Entre los días 19 y 22 un fuerte temporal afectó a la ciudad de Malargüe en donde se acumularon 60 cm de nieve. En la alta montaña se estimaron entre 3 y 5 metros de altura de nieve. La zona cordillerana de Neuquén registró entre 100 y 400 mm de agua caída equivalente durante esos días.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en agosto 2023



40.2°C en Tartagal el 22/8



-10.0°C en Maquinchao el 7/8



117.0 mm en San Fernando el 17/8

Récords diarios (1961-2022):

Precipitación diaria más alta

San Fernando (117 mm el 17/8)

Aeroparque (112 mm el 17/8)

La Plata (89 mm el 16/8)

Malargüe (62 mm el 21/8)

T máx más alta

T mín más baja

pp diaria más alta

Récord pp diaria

Récord T máx

Récord T mín

Inundaciones

Sequía

Tormentas fuertes

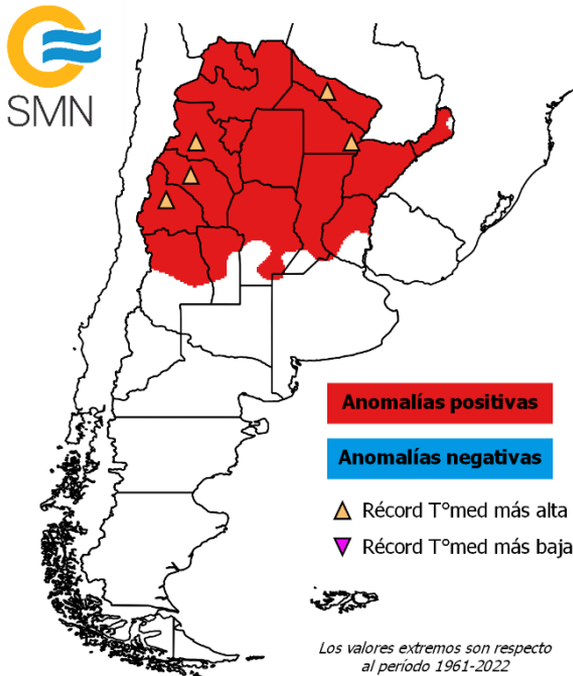
Nevadas

Vientos fuertes

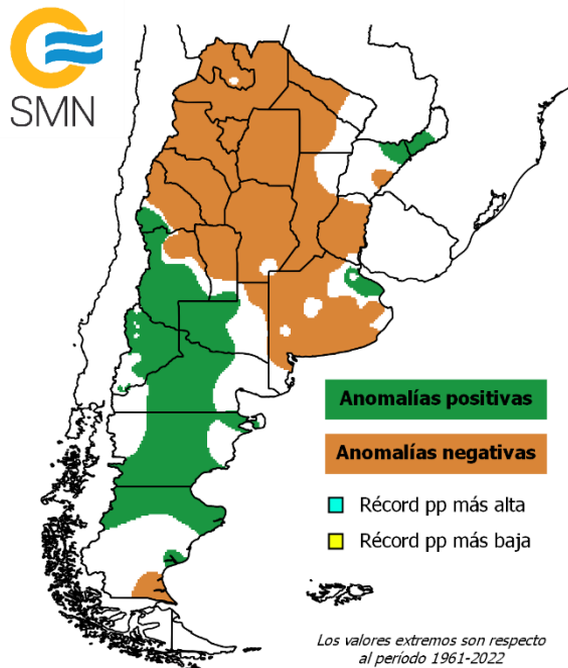
[video e informe mensual](#)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - agosto 2023



Precipitación - agosto 2023



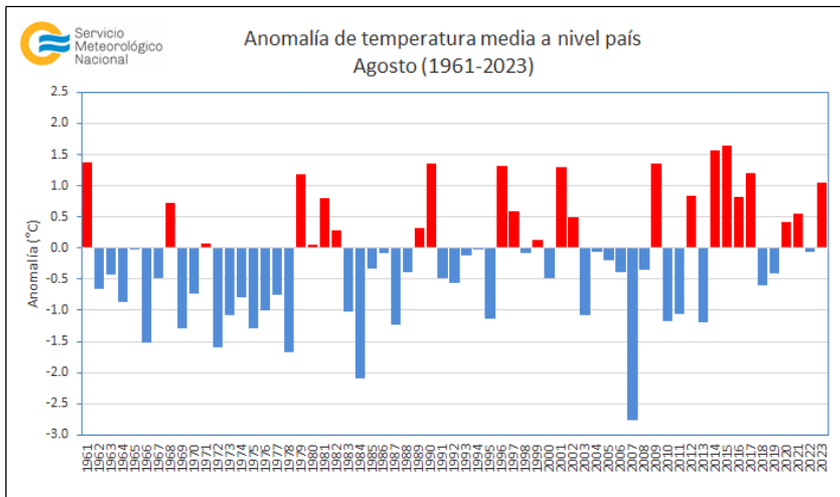
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** volvió a presentar anomalías positivas significativas hacia el norte del país, con algunas localidades quebrando el récord histórico de agosto más cálido. Se destaca que a nivel país este mes fue el décimo consecutivo con predominio de condiciones más cálidas que lo normal.
- La **precipitación** mostró un patrón deficitario hacia el norte y noroeste del país y gran parte del centro-este. Excesos significativos predominaron en casi toda la Patagonia, oeste y sur de Cuyo, norte del Litoral y extremo noreste de Buenos Aires (*Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual*).

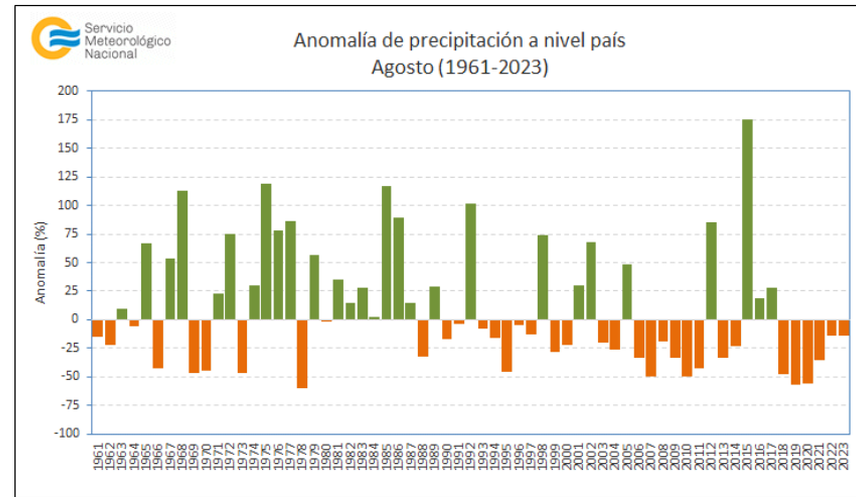
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Agosto 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



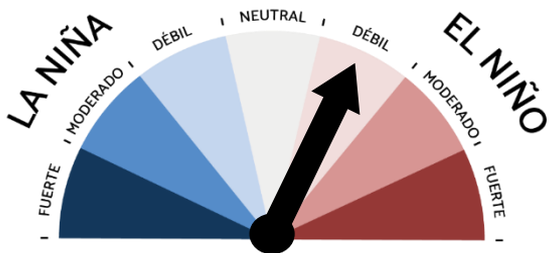
Respecto a la **temperatura media** nacional, agosto 2023 registró una anomalía estimada de **+1.1°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°10 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, se aprecia una tendencia a registrar una mayor frecuencia de agosto cálidos durante los últimos 10 años.



Respecto a la **precipitación** nacional, agosto 2023 se presentó, en promedio, algo más seco de lo normalmente esperado registrando una anomalía estimada de **-13.9%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a agosto 2023 en el lugar **N°28 de los más secos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, se aprecia una tendencia negativa, es decir a registrar agostos más secos, en promedio. Particularmente esta tendencia se hizo más notoria a partir del año 2003.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Condiciones acordes a El Niño



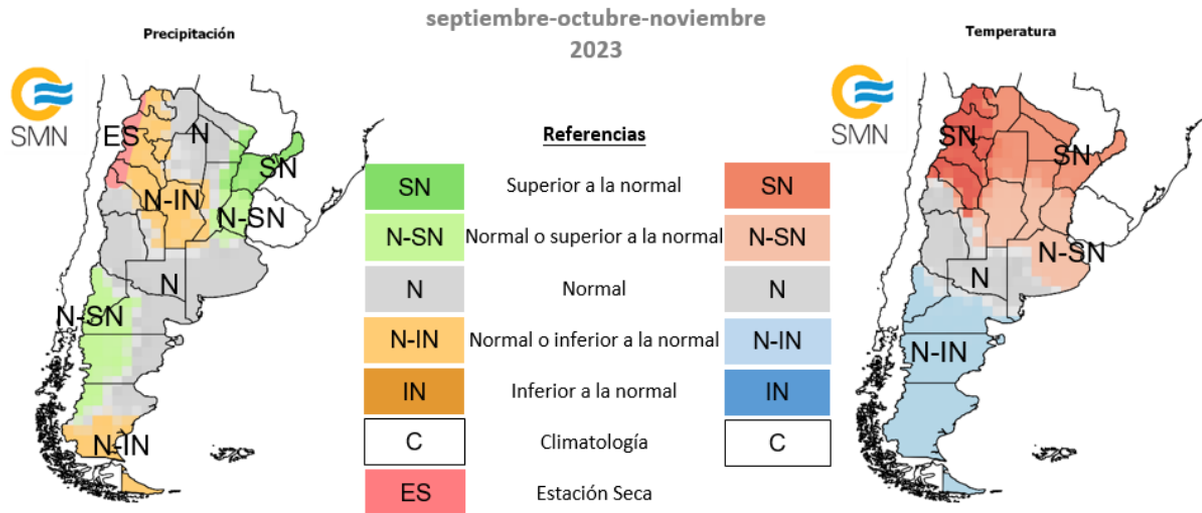
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre septiembre-octubre-noviembre 2023 (SON), hay casi 100% de probabilidad que se mantenga el fenómeno de El Niño.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre septiembre-octubre-noviembre 2023 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

