



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

Julio
2023

Eventos destacados

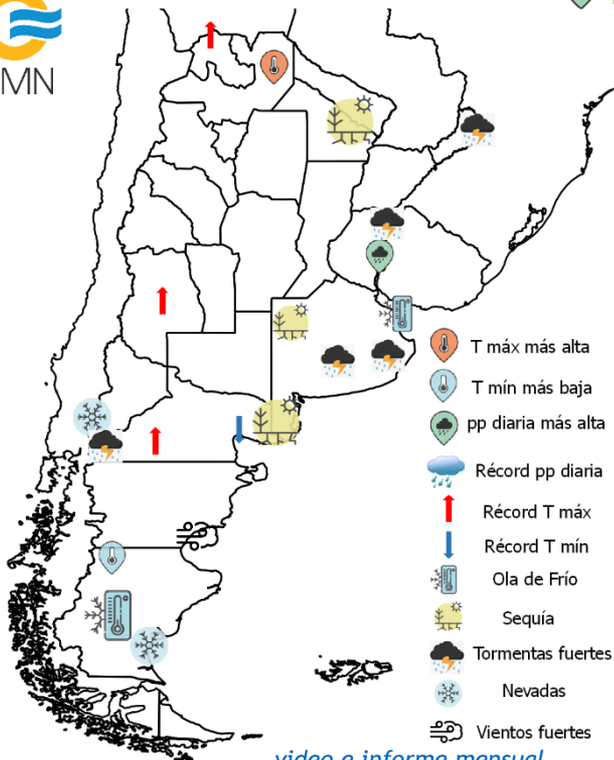
Sequía.
Extremo norte del país, noroeste de Buenos Aires, noreste de Patagonia. La persistencia de escasas lluvias en estas regiones mantienen condiciones de sequía moderada. *Más información:* [Mesa Nacional de Monitoreo se Sequías](#)

Lluvias y/o tormentas fuertes.
Este del Litoral, centro-sudeste de Buenos Aires, oeste de Río Negro. Parte de esta región fue afectada por algunos eventos importantes de precipitación. Por ejemplo a principio de mes la ciudad de Mar del Plata acumuló 120 mm en pocos días. Entre el 9 y 10 de julio el este de Misiones registró más de 100 mm, mientras que Gualeguaychú marcó un nuevo récord de lluvia diaria el día 11. La ciudad de Bariloche fue afectada por intensas precipitaciones los días 3 y 20.

Olas de Frío.
Provincia de Santa Cruz. Frío extremo y olas de frío afectaron a la provincia de Santa Cruz a lo largo del mes. El evento más prolongado (6 días) tuvo lugar en las localidades de Gobernador Gregores y Río Gallegos entre el 22 y 27 de julio.

Vientos fuertes.
Provincia de Chubut, Comodoro Rivadavia. 29/7. Un sistema de baja presión provocó vientos muy intensos con ráfagas superiores a los 150 km/h en Comodoro Rivadavia y áreas suburbanas. En consecuencia, hubo daños en tendido eléctrico, arboledas, vehículos y hogares.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en julio 2023



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

[video e informe mensual](#)



37.0°C en Rivadavia el 22/7



-22.5°C en Perito Moreno el 17/7



90.0 mm en Gualeguaychú el 11/7

Récords diarios (1961-2022):

Temperatura máxima más alta

La Quiaca (22.0°C el 21/7)

San Rafael (28.0°C el 21/7)

Maquinchao (19.2°C el 31/7)

Temperatura mínima más baja

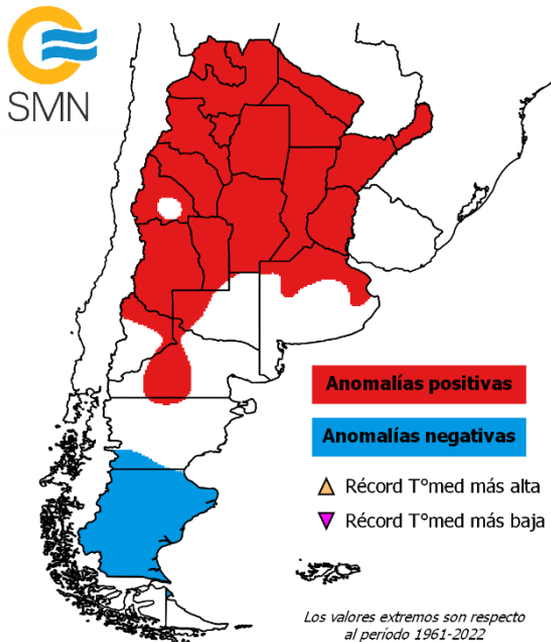
San Antonio Oeste (-11.2°C el 17/7)

Precipitación diaria más alta

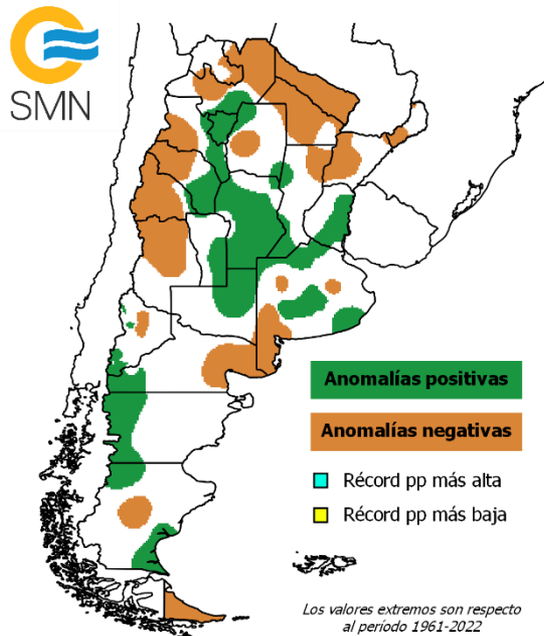
Gualeguaychú (90 mm el 11/7)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - julio 2023



Precipitación - julio 2023



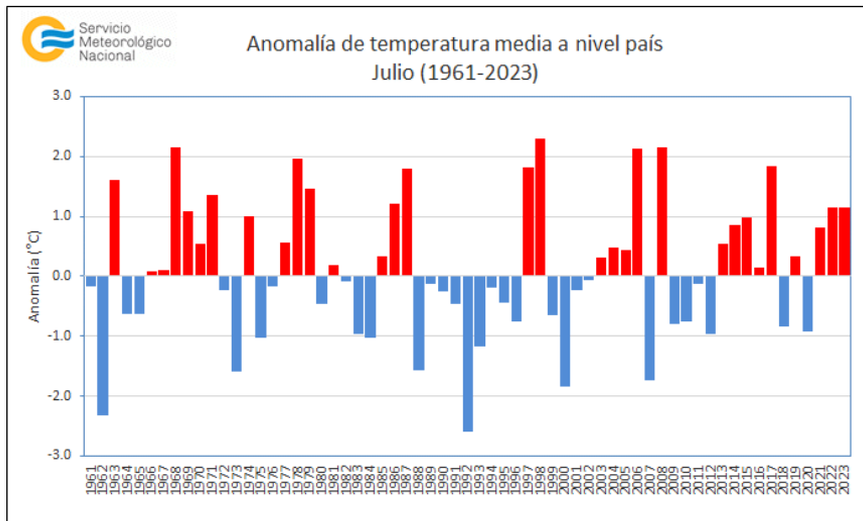
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en todo el centro y norte del país, mientras que anomalías negativas significativas quedaron limitadas al sur de Patagonia. Se destaca que a nivel país este mes fue el 9° consecutivo con predominio de condiciones más cálidas que lo normal.
- La **precipitación** mostró un patrón errático en cuanto a anomalías se refiere. Se observan desvíos negativos hacia el extremo norte de Argentina, norte de Cuyo, noreste de Patagonia, sudoeste de Buenos Aires y Tierra del Fuego. Excesos importantes se dieron en el oeste de Patagonia, Córdoba, sudeste de Entre Ríos y parte de Buenos Aires. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

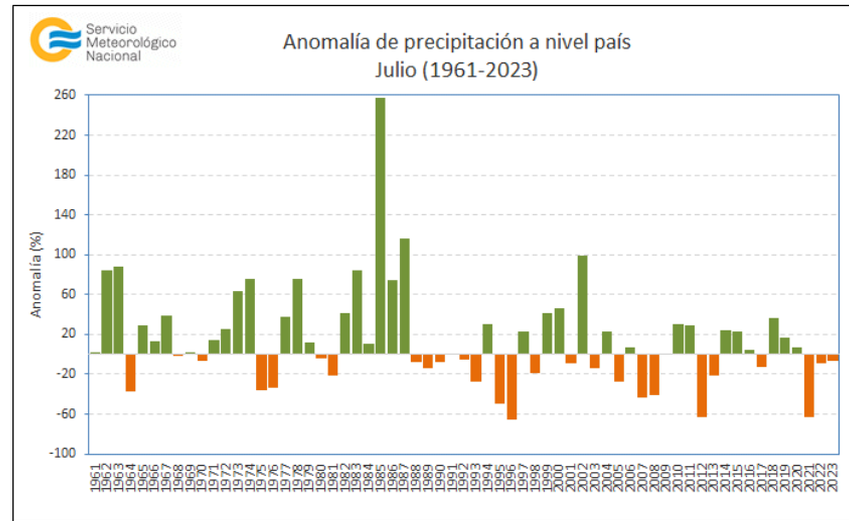
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Julio 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



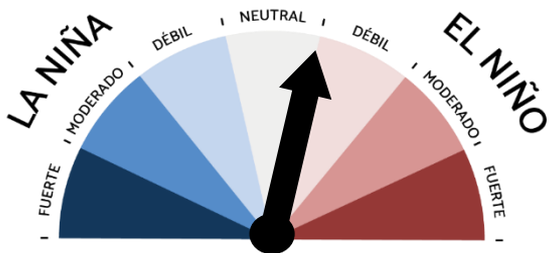
Respecto a la **temperatura media** nacional, julio 2023 registró una anomalía estimada de **+1.2°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°12 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, no se aprecia una tendencia significativa, sino más bien una moderada variabilidad. Se destaca un período con julios mayormente fríos entre fines de la década del '80 y comienzos de los 2000.



Respecto a la **precipitación** nacional, julio 2023 se presentó, en promedio, próximo a lo normalmente esperado registrando una anomalía estimada de **-6.2%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a julio 2023 en el lugar **N°22 de los más secos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, se aprecia una tendencia negativa, es decir a registrar inviernos más secos, en promedio. Particularmente esta tendencia se hizo más notoria a partir del año 2003.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Transición a El Niño



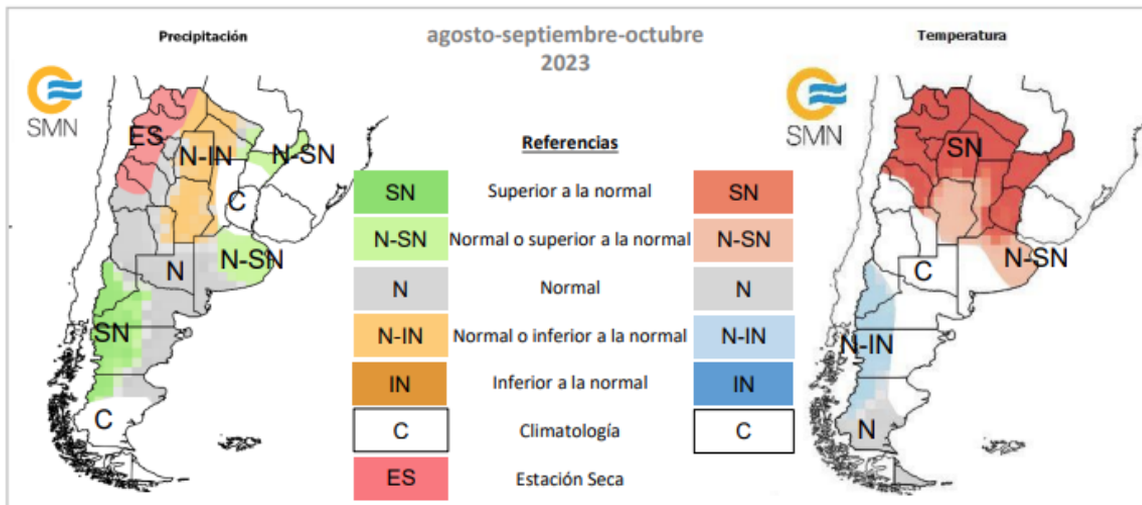
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre agosto-septiembre-octubre 2023 (ASO), hay 96% de probabilidad que se establezca la fase Niño.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre agosto-septiembre-octubre 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

