



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

Marzo
2023

Eventos destacados



Olas de Calor.

Centro y este del país. Temperaturas inusualmente elevadas y persistentes para la época del año dieron lugar a que se desarrollen eventos de olas de calor tardías y muy intensas, dando lugar a varios récords a nivel diario y mensual. [Ola de Calor #9.](#) [Ola de calor #10](#)



Sequía.

Zona Núcleo. Sur de Santa Cruz. Si bien varias regiones experimentaron alguna mejora respecto a la sequía de largo plazo, la Zona Núcleo continuó siendo severamente afectada por la falta de lluvias y calor extremo. Más información: [Mesa Nacional de Monitoreo se Sequías](#)



Lluvias y/o Tormentas intensas.

Sur de Bs As, Oeste de Córdoba, noreste de San Luis, centro del Litoral, NOA, Cuyo. Durante marzo las lluvias intensas retornaron gradualmente a varias regiones del país y los cambios más importantes se hicieron notar hacia la segunda mitad del mes. Por ejemplo entre los días 21 y 25 lluvias muy intensas en la franja central provocaron inundaciones repentinas en el noreste de San Luis y centro-oeste de Córdoba, con lluvias estimadas del orden de 200 mm en muy poco tiempo.

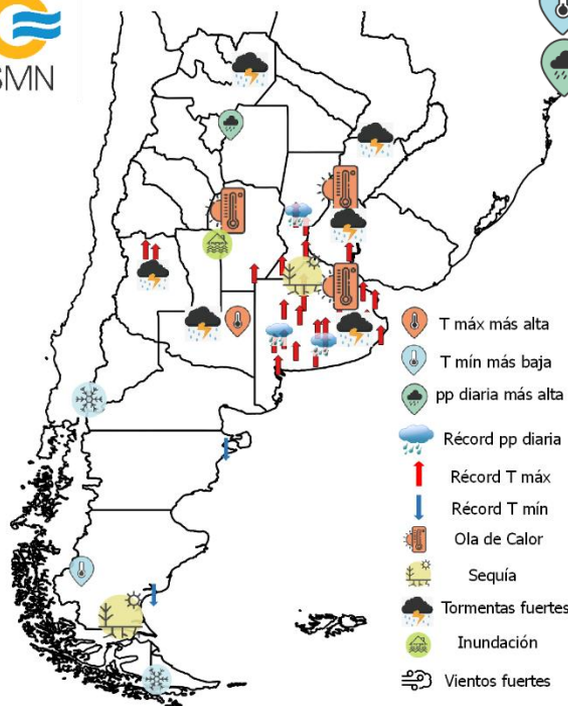


Nevadas.

Zona cordillerana de Patagonia. Tierra del Fuego. Las primeras nevadas de la temporada se hicieron presente hacia finales de marzo con una entrada de aire muy frío sobre la región.



Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en marzo 2023



- 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

Precipitación diaria más alta

Sunchales (132.0 mm el 22/3)
Coronel Suárez (110.0 mm el 18/3)
Tres Arroyos (89.0 mm el 9/3)



40.7°C en Santa Rosa el 3/3

-6.0°C en El Calafate el 30/3

141 mm en Termas de Río Hondo el 23/3

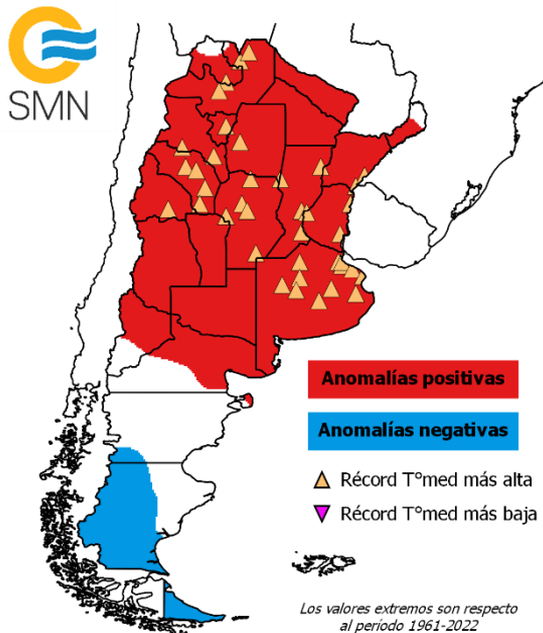
Récords diarios (1961-2022):

Temperatura máxima más alta

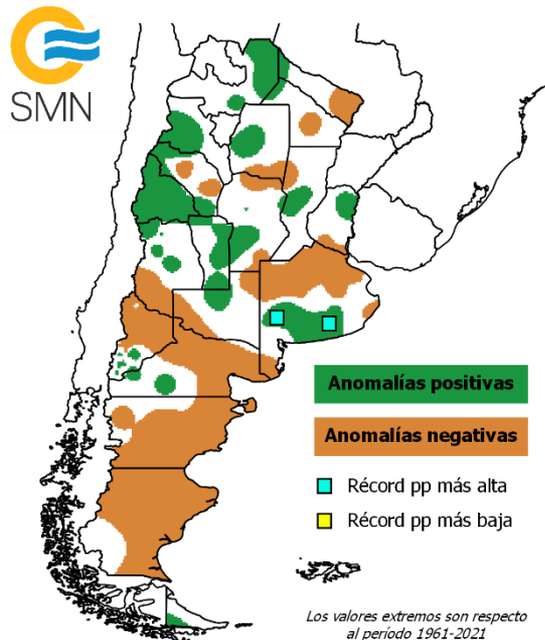
Santa Rosa (40.7°C el 3/3)
Guaquaychú (40.5°C el 11/3)
Nueve de Julio (40.0°C el 2/3)
Morón (40.0°C el 11/3)
Pehuajó (39.7°C el 11/3)
Ezeiza (39.6°C el 11/3)
Dolores (39.5°C el 12/3)
Junín (39.4°C el 11/3)
Sauce Viejo (39.4°C el 11/3)
Laboulaye (39.3°C el 5/3)
Bahía Blanca (39.2°C el 3/3)
La Plata (39.1°C el 11/3)
Concordia (39.0°C el 11/3)
Rosario (39.0°C el 11/3)
Las Flores (39.0°C el 12/3)
Buenos Aires (38.9°C el 11/3)
Tres Arroyos (38.7°C el 3/3)
San Martín (38.5°C el 3/3)
Bolívar (38.5°C el 11/3)
Coronel Suárez (38.0°C el 3/3)
Azul (37.2°C el 12/3)
Pigüé (37.0°C el 3/3)
Mendoza Obs. (34.8°C el 3/3)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - marzo 2023



Precipitación - marzo 2023

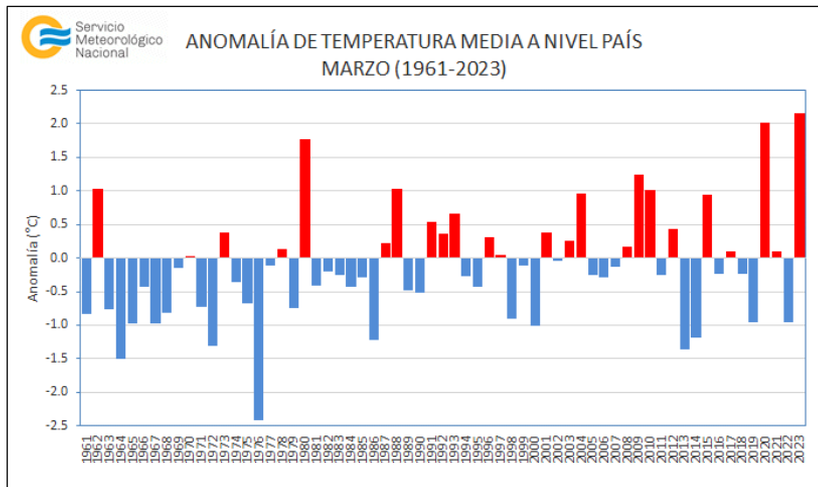


Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

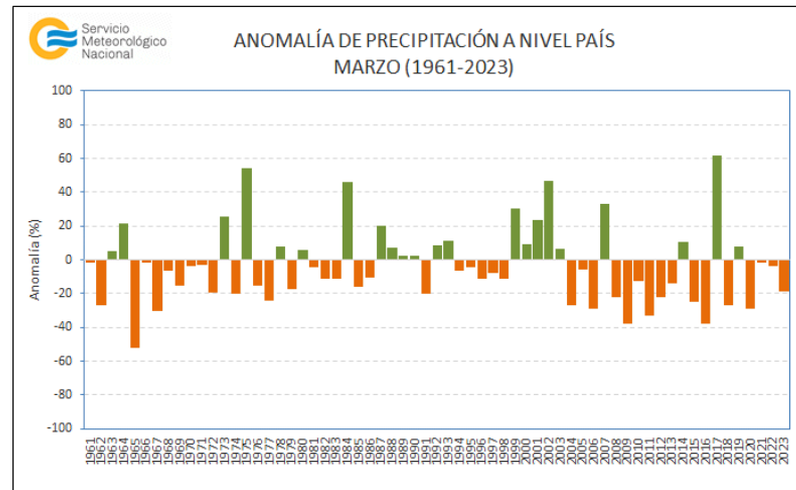
- La **temperatura media** presentó anomalías positivas muy significativas al norte de 40°S, destacando que decenas de localidades batieron el récord de marzo más cálido en más de 60 años. El extremo sur del país, por el contrario, presentó anomalías negativas relevantes.
- La **precipitación** mostró un patrón mayormente deficitario en gran parte de la Patagonia y en la Zona Núcleo, donde todavía no se evidenciaron mejoras significativas respecto a la sequía. Sobre el resto del centro y norte argentino se observaron varias zonas con excesos importantes, especialmente hacia el sur de Buenos Aires donde algunas localidades registraron el marzo más lluvioso de los últimos 63 años. *(Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).*

BREVES DEL CLIMA | Marzo 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



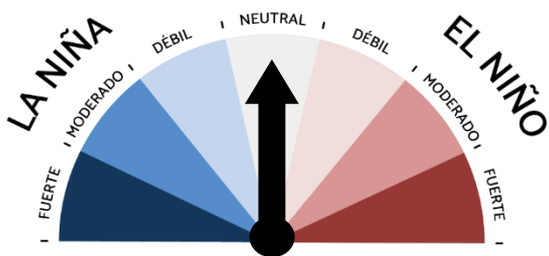
Respecto a la **temperatura media** nacional, marzo 2023 registró una anomalía estimada de **+2.1°C** respecto al período 1981-2010, estableciendo un nuevo récord de calor a nivel país. La persistencia de temperaturas muy altas sobre el centro y norte del país debido a una circulación de bloqueo muy intensa resultó determinante para que este marzo haya superado a los marzos de 2020 y 1980, los anteriormente más cálidos. Analizando la serie histórica, se evidencia una notoria variabilidad desde mediados de la década del '80 a nivel país.



Respecto a la **precipitación** nacional, marzo 2023 se presentó, en promedio, más seco de lo normal registrando una anomalía estimada de **-19.1%** respecto al período 1981-2010. Este valor ubicó a este marzo en el lugar **N°18 de los más secos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, se aprecia una mayor ocurrencia de marzos anómalamente secos en los últimos 20 años.

El Niño/ La Niña

Estado actual : “La Niña ha finalizado”



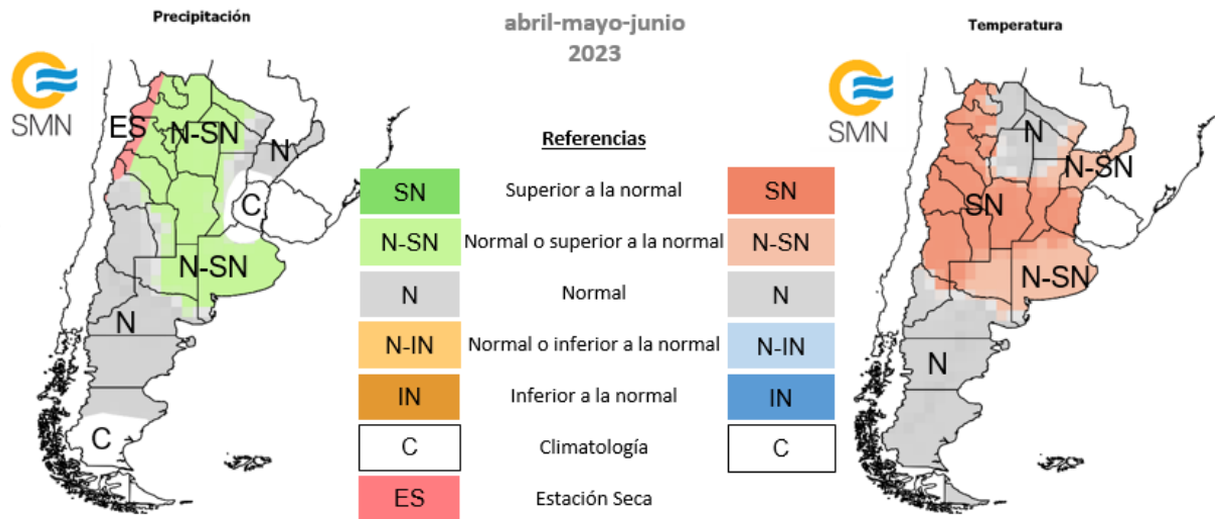
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre **abril-mayo-junio 2023 (AMJ)**, hay 83% de probabilidad de tener **condiciones neutrales**.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para **abr-may-jun 2023** indica, en resumen, 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

