



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

Mayo
2023



Sequía.

Noroeste de Buenos Aires, noreste y sur de Patagonia. Las abundantes lluvias de mayo incidieron en una mejoría de las condiciones de sequía en el sur del Litoral gran parte de la provincia de Buenos Aires, restringiendo el área de sequía severa hacia el oeste de la Zona Núcleo. Sobre el noreste y sur de Patagonia se acentuó el déficit de lluvias y sequía asociada. [Más información: Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)



Lluvias y/o Tormentas intensas.

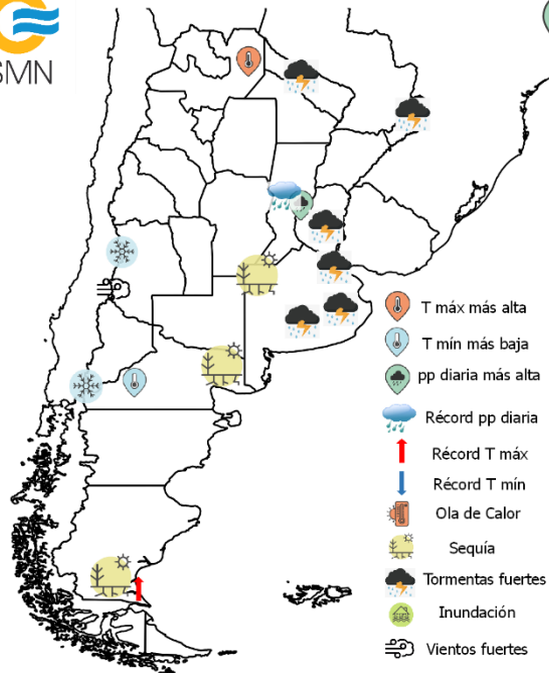
Extremo norte y sur del Litoral, norte y este de Buenos Aires. En estas zonas del país se registraron importantes eventos de lluvias y tormentas con gran acumulado de precipitación. Lluvias diarias entre 50 mm y 200 mm afectaron a las provincias de Entre Ríos, Santa Fé y Buenos Aires entre los días 24 y 25 de mayo provocando inundaciones en algunas localidades.



Nevadas.

Zona cordillerana de Mendoza, Neuquén y Río Negro. El gradual avance de aire frío hacia finales del mes provocó importantes nevadas en la región cordillerana. Debido a la nieve acumulada se reportaron cortes en los pasos fronterizos entre Argentina y Chile.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en mayo 2023



32.5°C en Rivadavia el 24/5



-11.8°C en Maquinchao el 20/5



151.7 mm en Paraná el 24/5

Récords diarios (1961-2022):

Temperatura máxima más alta
Río Gallegos (22.6°C el día 5/5)

Precipitación diaria más alta
Paraná (151.7 mm el día 24/5)
Sunchales (140.0 mm el día 23/5)

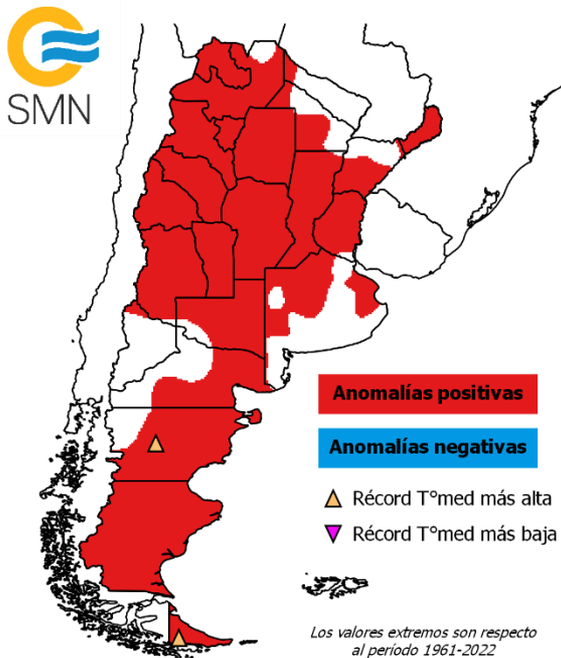
- T máx más alta
- T mín más baja
- pp diaria más alta
- Récord pp diaria
- Récord T máx
- Récord T mín
- Ola de Calor
- Sequía
- Tormentas fuertes
- Inundación
- Vientos fuertes

[video e informe mensual](#)

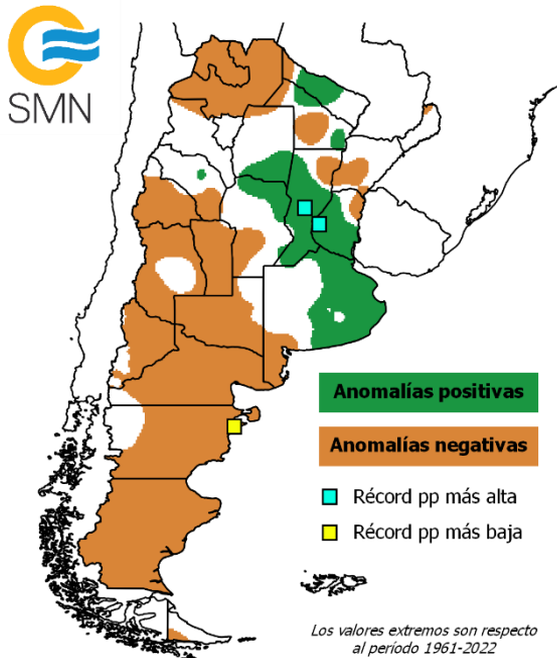
BREVES DEL CLIMA | Mayo 2023

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - mayo 2023



Precipitación - mayo 2023



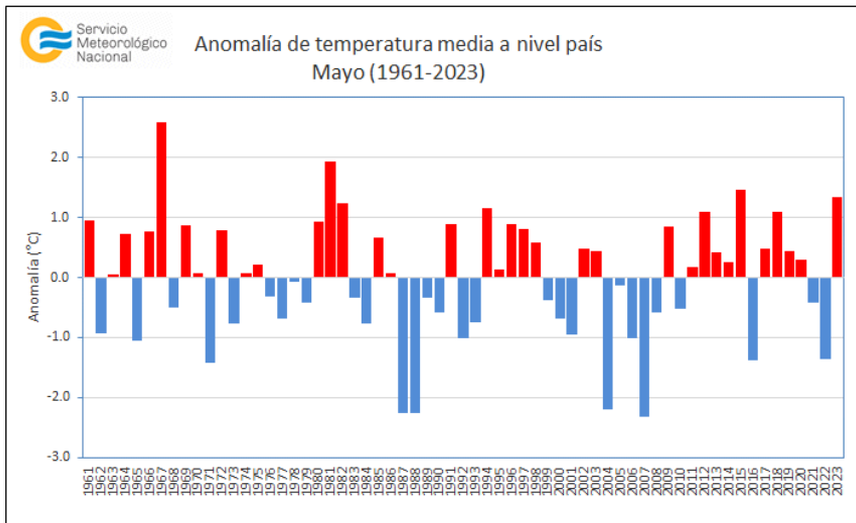
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en gran parte del país con algunos récords aislados en Patagonia (Ushuaia y Paso de Indios registraron el mayo más cálido de toda la serie).
- La **precipitación** mostró un patrón mayormente deficitario hacia el oeste y sur de Argentina, mientras que los principales excesos se observaron hacia el este del país, especialmente sobre el sur del Litoral y este de Buenos Aires. La Zona Núcleo volvió a registrar excesos luego de 14 meses consecutivos de déficit. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

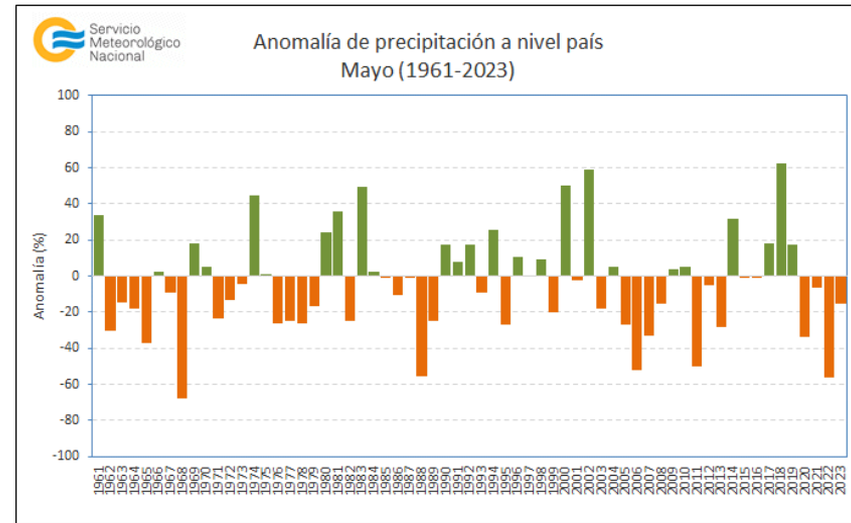
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Mayo 2023

Temperatura y Precipitación a nivel país



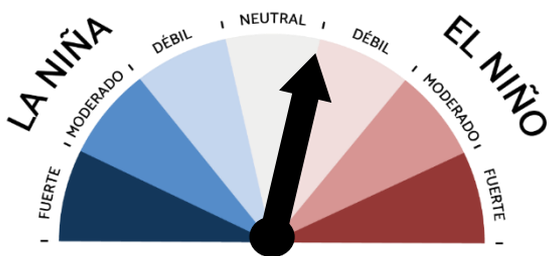
Respecto a la **temperatura media** nacional, mayo 2023 registró una anomalía estimada de **+1.3°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°4 de los más cálidos en el período 1961-2023. Analizando la serie histórica, no se observa una tendencia significativa sino que predomina una alta variabilidad entre mayos cálidos y fríos, en promedio.



Respecto a la **precipitación** nacional, mayo 2023 se presentó, en promedio, algo más seco de lo normal registrando una anomalía estimada de **-15.5%** respecto al período **1991-2020**. Este valor ubicó a mayo 2023 en el lugar **N°24 de los más secos de toda la serie**. Analizando la serie histórica a nivel país, no se aprecia una tendencia significativa.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Transición a El Niño



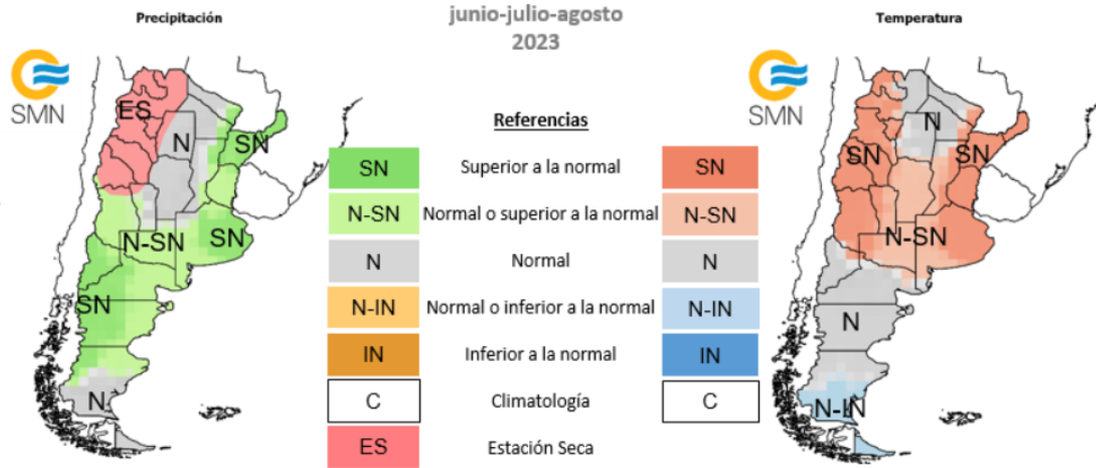
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre junio-julio-agosto 2023 (JJA), hay 93% de probabilidad de desarrollo de una fase Niño.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para junio-julio-agosto 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

