



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

**Abril
2024**

BREVES DEL CLIMA | Abril 2024

Eventos destacados



Lluvias intensas, tormentas e inundaciones. Todo el mes

Gran parte del centro y norte del país; noreste de Patagonia.

Las condiciones de humedad e inestabilidad predominantes sumado a un mayor pasaje de perturbaciones y frentes fríos colaboraron en el desarrollo de sucesivos eventos de muy mal tiempo generalizados. Lluvias diarias de más de 100 mm afectaron a localidades como Posadas, Bolívar, Corrientes, Rivadavia y Oberá.

El ciclón extra-tropical que cruzó sobre la franja central entre los días 10 y 15 dejó lluvias en más de la mitad del país con acumulados máximos, dentro del evento, entre 100 mm y 200 mm.



Nevadas.

Zona cordillerana de San Juan, Neuquén y Río Negro; Tierra del Fuego.

El sistema de baja presión que cruzó sobre la franja central del país a mitad de mes dejó importantes nevadas en la cordillera de San Juan, La Rioja y norte del Mendoza. Hacia finales de mes el ingreso de una nueva masa de aire polar sobre Patagonia produjo significativas e inusuales nevadas sobre el noroeste de Patagonia que continuaron en los primeros días de mayo.



Sequía.

Meseta Patagónica, norte de San Luis, sudoeste del NOA

Las pocas zonas aisladas del país que registraron déficit de lluvias ya venían siendo afectadas por sequía por lo que durante este mes persistió o empeoró levemente dicha condición.

Más información: [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en abril 2024



39.5°C en Las Lomitas el 4/4



-9.0°C en Maquinchao el 10/4



148.1 mm en Posadas el 15/4

Récords diarios (1961-2023):

Precipitación diaria más alta

Posadas (148 mm el 15/4)

Bolívar (119 mm el 15/4)

Chapelco (43 mm el 29/4)

Temperatura máxima más alta

Las Lomitas (39.5°C el 4/4)

La Quiaca (25.7°C el 25/4)

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 intensas

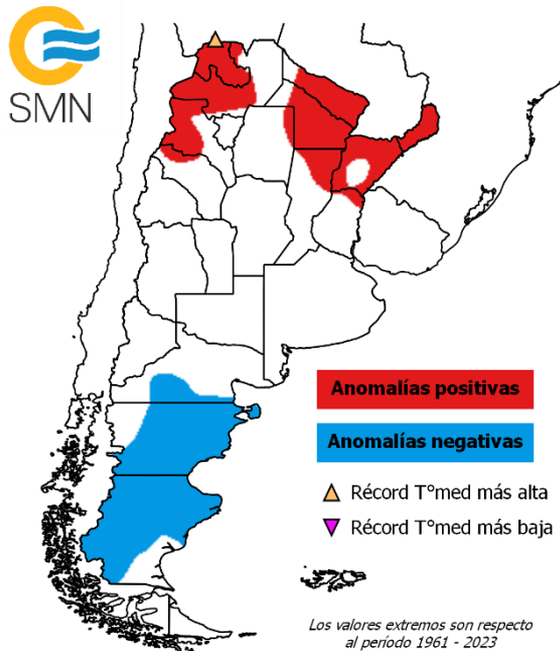
Viento Fuerte

[Link al video mensual](#)

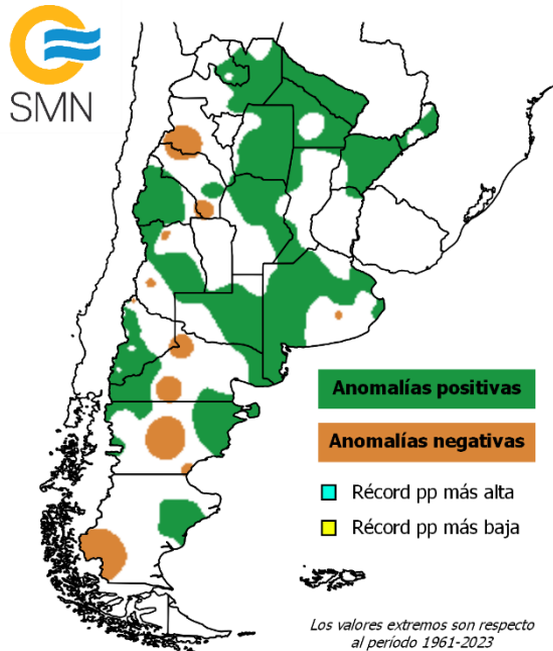
BREVES DEL CLIMA | Abril 2024

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - abril 2024



Precipitación - abril 2024



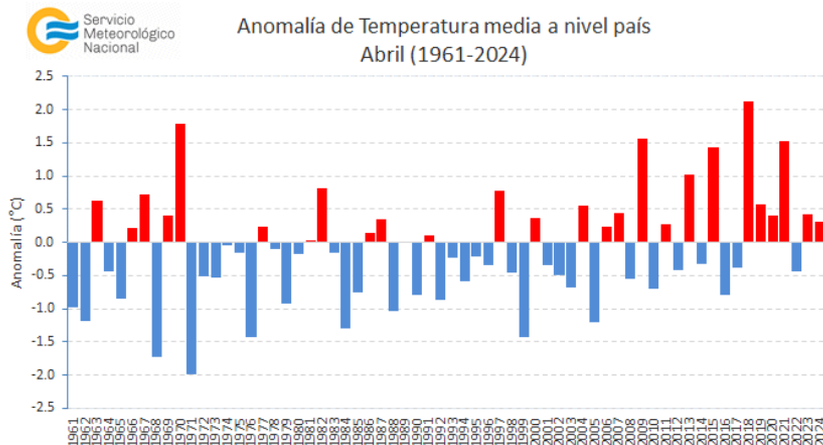
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó un patrón anómalo bien marcado entre el extremo norte y sur del país, con desvíos positivos y negativos, respectivamente.
- La **precipitación** presentó desvíos positivos significativos en gran parte del país, destacándose los del norte y noreste del país, gran parte de la zona central y el noroeste y este de Patagonia. Los desvíos negativos significativos fueron mayormente aislados como los que se observaron en la meseta Patagónica. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

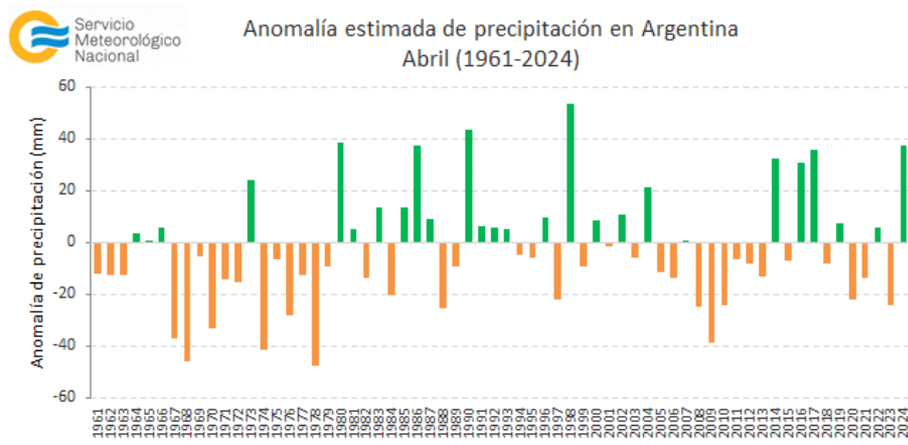
[Más información AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Abril 2024

Temperatura y Precipitación a nivel país



Respecto a la **temperatura media**, abril 2024 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.3°C** respecto al período **1991-2020**. Dentro de la serie histórica se ubicó en el lugar N°19 de los abriles más cálidos. Analizando dicha serie se puede apreciar una tendencia al aumento de la temperatura nacional, especialmente en las últimas 2 décadas en donde tuvieron lugar 4 de los 5 abriles más cálidos (2009, 2015, 2018 y 2021).

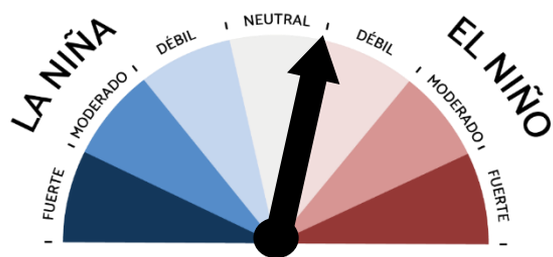


Respecto a la **precipitación** nacional, abril 2024 se presentó inusualmente lluvioso con una anomalía estimada de **+37.4 mm** respecto al período **1991-2020**. Se ubicó como el 4° abril más lluvioso de toda la serie y destacando que resultó ser el más lluvioso desde 1998.

Respecto a la serie de largo plazo, no se observa una clara tendencia sino más bien oscilaciones entre períodos mayormente secos y húmedos.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Transición a Neutral



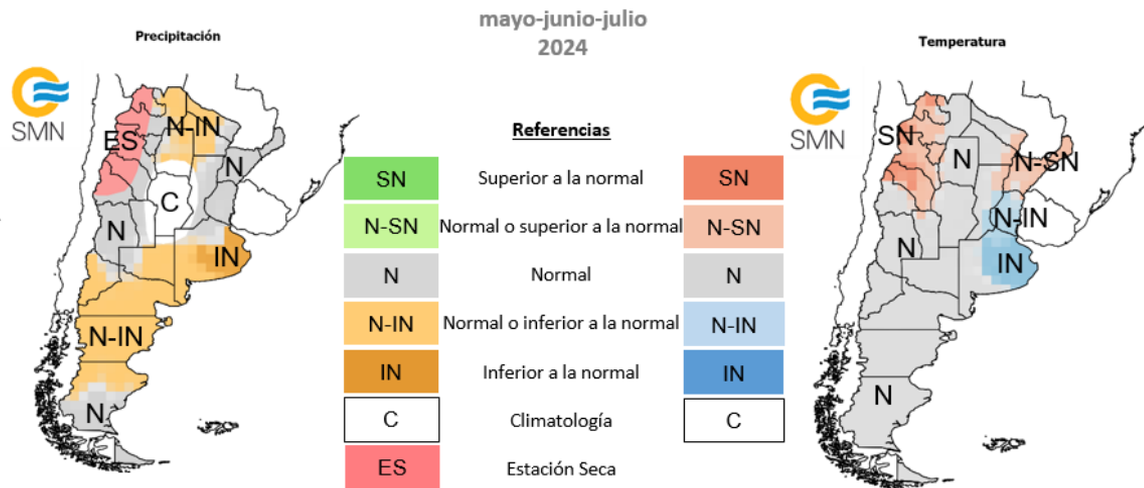
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre **mayo-junio-julio 2024 (MJJ)**, hay **72% de probabilidad** de que las condiciones sean **neutrales**.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre **mayo-junio-julio 2024** 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

