



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

Junio
2024

BREVES DEL CLIMA | Junio 2024

Eventos destacados



Ola de Frio / Bajas temperaturas. 17-29 /6

Sur de Patagonia. Temperaturas persistentemente bajas afectaron especialmente a las provincias de Santa Cruz y Tierra del Fuego. La ola de frío en esta región sumado a las nevadas provocó la acumulación de hielo y congelamiento de suelos, lagos y lagunas.



Nevadas intensas. Todo el mes

Provincias de Patagonia, cordillera de Mendoza.

La circulación de bloqueo que predominó durante gran parte del mes provocó lo que se denominó "río atmosférico" sobre Patagonia. Sistemas de mal tiempo cruzaron frecuentemente estas latitudes provocando intensas nevadas, incluso en zonas costeras de Chubut y Santa Cruz. Los importantes acumulados provocaron varios inconvenientes como ser corte de caminos y rutas, cortes de electricidad



Lluvias y tormentas fuertes. 16-17 / 6

Misiones.

Dentro del predominio de condiciones extremadamente cálidas, entre los días 16 y 17 se desarrollaron tormentas muy fuertes que dieron lugar a acumulados entre 80 mm y 130 mm en la provincia de Misiones.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en junio 2024



35.5°C en Chilecito el 13/6



-17.5°C en Río Gallegos el 21/6



75.5 mm en Chapelco el 26/6

Récords diarios (1961-2023):

Precipitación diaria más alta

Comodoro Rivadavia (49.1 mm el 18/6)

Temperatura máxima más alta

Las Lomitas (34.5°C el 13/6)

Orán (31.5°C el 9/6)

Pres. Roque. S. Peña (33.9°C el 13/6)

Posadas (31.3°C el 13/6)

Oberá (33.8°C el 13/6)

Bdo. De Irigoyen (26.4°C el 14/6)

Chilecito (35.5°C el 13/6)

Reconquista (32.4°C el 13/6)

Chepas (34.0°C el 13/6)

La Quiaca (22.7°C el 6/6)

Sauce Viejo (31.0°C el 12/6)

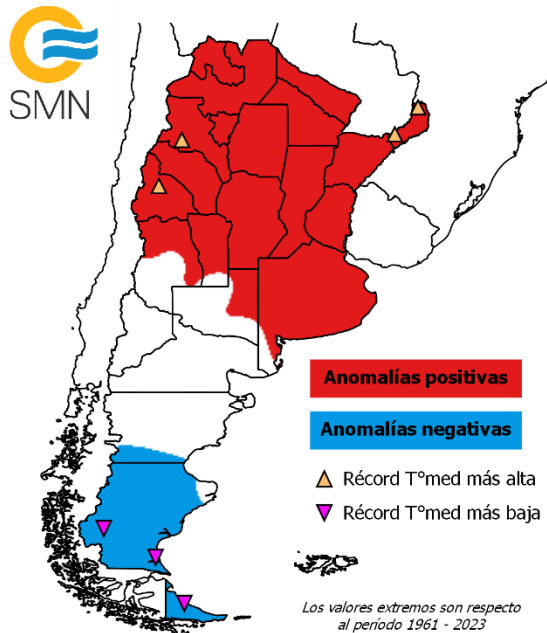
Venado Tuerto (29.0°C el 13/6)

[Link al video mensual](#)

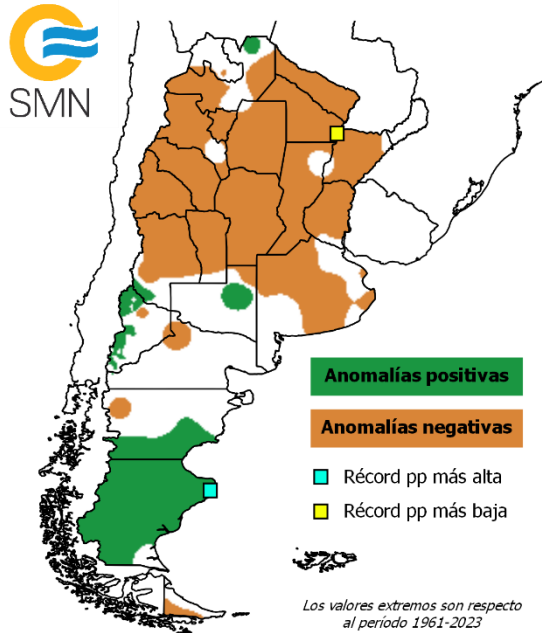
BREVES DEL CLIMA | Junio 2024

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - junio 2024



Precipitación - junio 2024



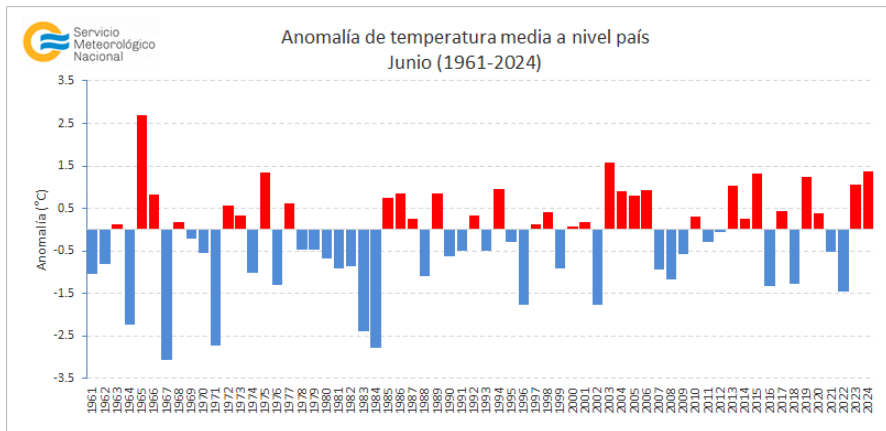
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** reflejó un patrón anómalo bien marcado en donde predominaron condiciones extremadamente cálidas hacia el norte y extremadamente frías hacia el sur. Esto fue condicionado por el dominio de una circulación de bloqueo persistente durante gran parte del mes.
- La **precipitación** también reflejó el impacto del bloqueo atmosférico provocando un déficit importante de lluvia hacia el centro y noreste argentino, y excesos hacia el sur de Patagonia. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

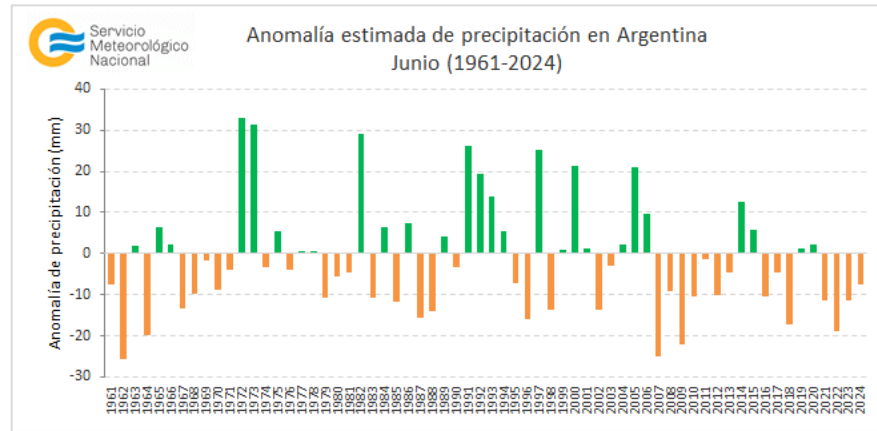
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Junio 2024

Temperatura y Precipitación a nivel país



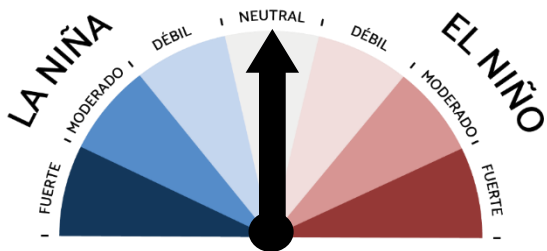
Respecto a la **temperatura media**, junio 2024 registró una anomalía estimada a nivel país de **+1.4°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose como el **3° más cálido** de toda la serie. En cuanto a la tendencia observada de largo plazo, si bien se observa un incremento en los últimos 64 años, también se observa una variabilidad moderada en las últimas décadas.



Respecto a la **precipitación** nacional, junio 2024 se presentó levemente más seco de lo normal con una anomalía estimada de **-7.6 mm** respecto al período **1991-2020**. Dentro del período de referencia se ubicó en el lugar **N°24** de los más secos. Respecto a la tendencia de largo plazo, se aprecia una disminución de las lluvias a nivel país, especialmente a partir del año 2007.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral



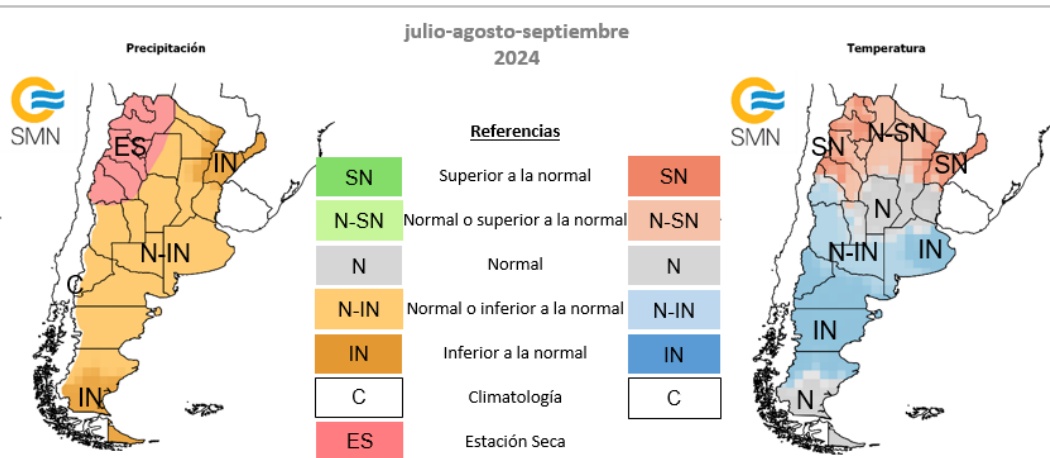
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre julio-agosto-septiembre 2024 (JAS), hay 65% de probabilidad de desarrollo de una fase fría o La Niña.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre julio-agosto-septiembre 2024 indica lo siguiente:



Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Cabe remarcar que la influencia de los forzantes de gran escala (El Niño/La Niña) estará debilitada, **por lo que pueden predominar variaciones sub-estacionales y sinópticas durante este trimestre.** Por ello se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.

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

