



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

Julio
2024

Eventos destacados



Ola de Frio / Bajas temperaturas. 4-14 /7

Sur y NE de Patagonia, Zona central y NEA. El gradual y persistente ingreso de aire polar sobre gran parte de Argentina produjo un marcado descenso en las temperaturas, especialmente en la franja central del país. Se produjeron heladas intensas en varias provincias con temperaturas inusualmente bajas que oscilaron entre 0°C y -12°C. [Informe completo](#)



Nevadas. 1-15 /7 y 27/7

Sudoeste de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Algunos eventos de nevadas moderadas afectaron principalmente a la zona cordillerana de Santa Cruz y Tierra del Fuego durante la primera parte del mes.



Viento fuerte. 21/7

Comodoro Rivadavia.

Fuertes ráfagas de viento, superiores a los 100 km/h, causaron variados daños en la ciudad.

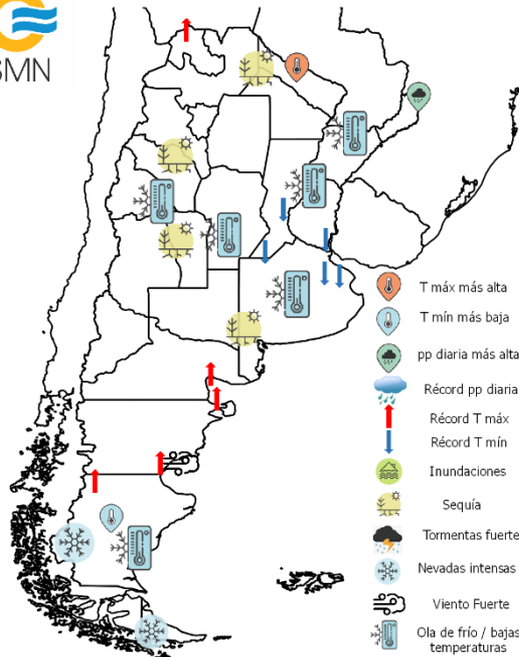


Sequía.

Sur del NOA, Norte de Cuyo, Noreste de Patagonia, parte de Chaco y Formosa.

Se mantienen las condiciones de sequía en estas regiones. Debido las escasas lluvias del último trimestre en gran parte de la Región Húmeda, algunos indicadores muestran condiciones de sequía leve en algunas áreas. [Más información en:](#) [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en julio 2024



33.5°C en Las Lomitas el 24/7



-13.0°C en Gdor. Gregores el 6/7



39.0 mm en Bdo. De Irigoyen el 7/7

Récords diarios (1961-2023):

Temperatura mínima más baja

Venado Tuerto (-8.0°C el 10/7)

Gualeguaychú (-7.6°C el 9/7)

El Palomar (-7.0°C el 10/7)

Sauce Viejo (-6.8°C el 10/7)

La Plata (-5.7°C el 10/7)

Temperatura máxima más alta

San Antonio Oeste (27.2°C el 22/7)*

Puerto Madryn (26.5°C el 22/7)

Comodoro Rivadavia (22.9°C el 23/7)

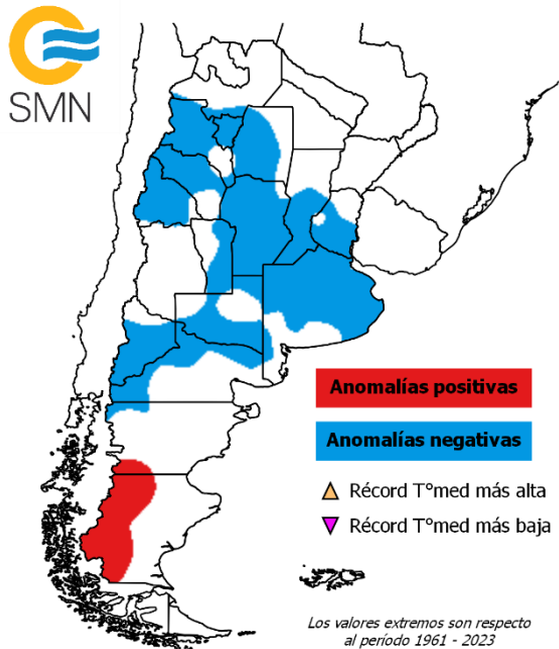
La Quiaca (22.1°C el 4/7)

Perito Moreno (17.7°C el 23/7)

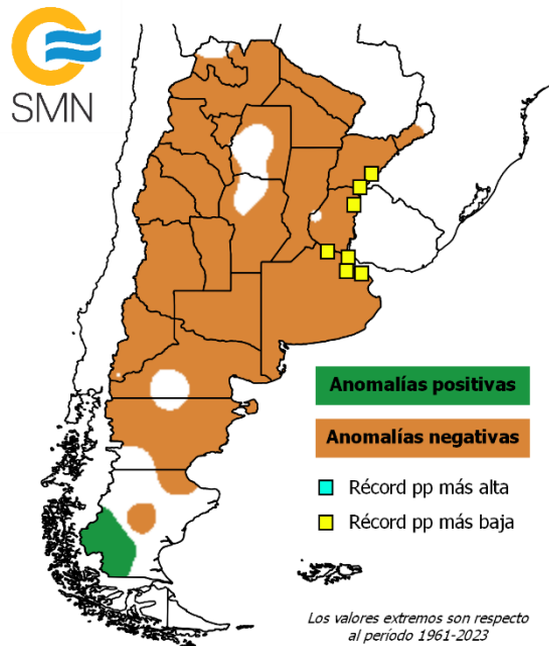
[Link al video mensual](#)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - julio 2024



Precipitación - julio 2024



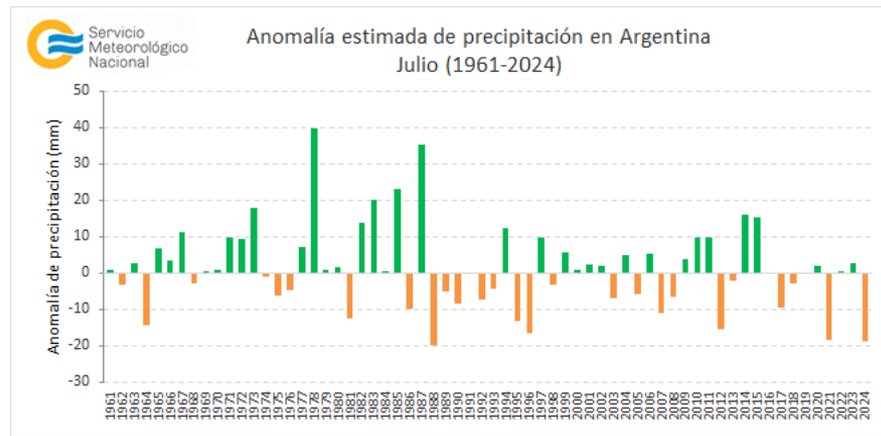
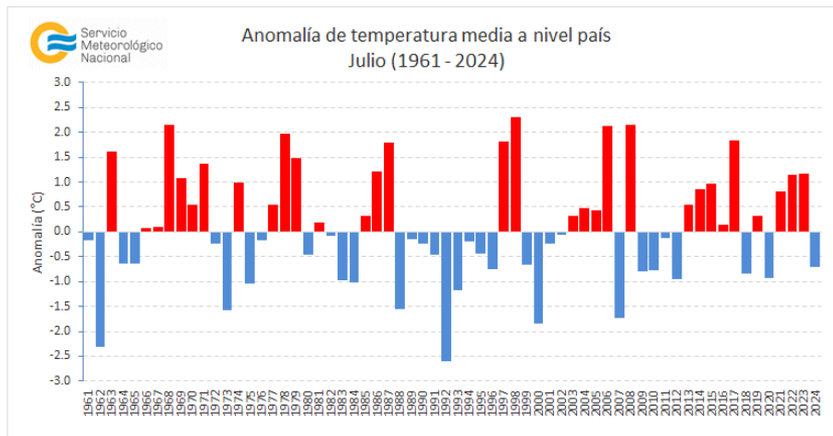
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó las anomalías negativas más relevantes sobre gran parte del centro del país, condicionadas por la extremadamente fría primera quincena. Por otro lado el extremo sudoeste de Patagonia fue la única zona en donde se observaron anomalías positivas destacadas.
- La **precipitación** fue marcadamente deficitaria en casi todo el país con anomalías significativas. Se destacan varias localidades del este del Litoral y noreste de Buenos Aires las cuales registraron el julio más seco de toda la serie. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Julio 2024

Temperatura y Precipitación a nivel país



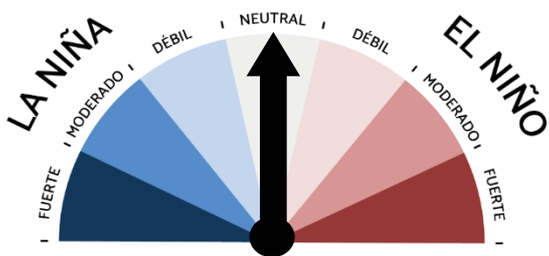
Respecto a la **temperatura media**, julio 2024 registró una anomalía estimada a nivel país de **-0.7°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar N°17 de los más fríos de toda la serie. En cuanto a la tendencia observada de largo plazo, esta no es significativa si bien se aprecia una moderada variabilidad.

Respecto a la **precipitación** nacional, julio 2024 se presentó extremadamente seco con una anomalía estimada de **-18.6 mm** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo como el 2° más seco de toda la serie, detrás del récord de 1988.

Respecto a la tendencia de largo plazo, se aprecia una disminución de las lluvias a nivel país, como también una menor variabilidad.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral



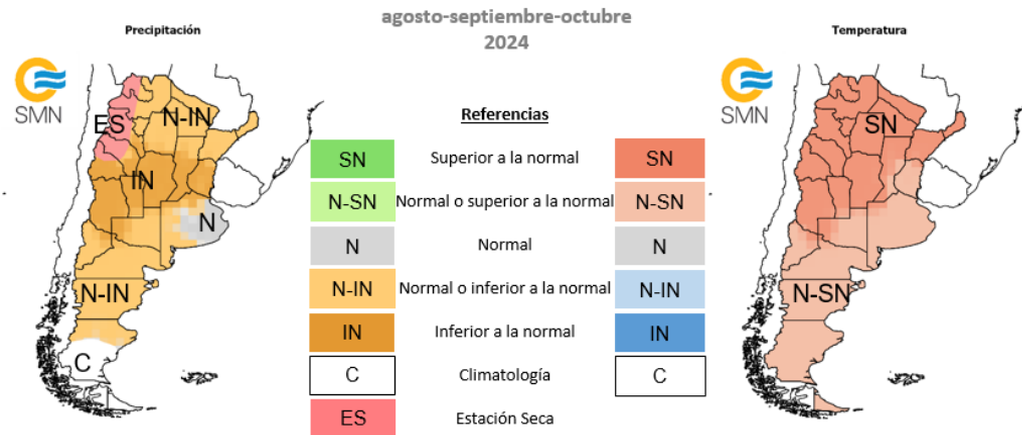
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre agosto-septiembre-octubre 2024 (ASO), hay 41% de probabilidad de desarrollo de una fase fría o La Niña.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

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

