



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina



Breves del Clima

Agosto 2024

BREVES DEL CLIMA | Agosto 2024

Eventos destacados



Tormentas y/o lluvias intensas. 2-7/8; 21-22/8; 30-31/8

Norte del Litoral; norte y este de Buenos Aires; sur de Patagonia.

El pasaje de varios sistemas de baja presión se asociaron a eventos de tormentas, lluvias y vientos fuertes en algunas zonas del país. Se destaca el evento de finales de mes, popularmente conocido como Tormenta de Santa Rosa, el cual afectó especialmente al noreste de Buenos Aires. En zonas del AMBA se acumularon más de 100 mm.



Nevadas. Todo el mes

Región cordillerana, Sierras de Córdoba y San Luis, zona serrana de Buenos Aires, parte de la meseta y costa Patagónica.

Debido al pasaje de varios sistemas de mal tiempo y las condiciones anómalamente frías predominantes, tuvieron lugar algunos eventos de nevadas en varias regiones del país.



Sequía.

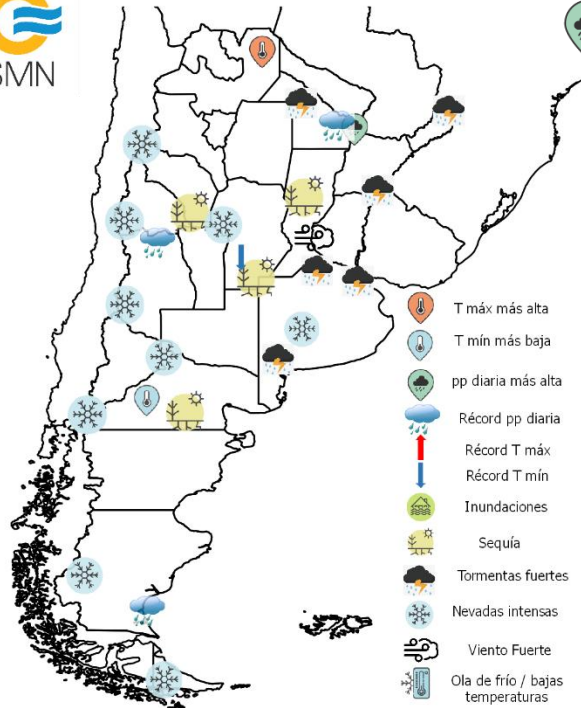
Sur del NOA, Parte de Córdoba, este de Cuyo, centro de Santa Fe, noreste de Patagonia.

Se mantienen las condiciones de sequía en estas regiones. En la región central se incrementó su intensidad y extensión durante este mes. La provincia de Córdoba comenzó a sentir el impacto de los incendios, promovidos en parte por esta situación.

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



Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en agosto 2024



38.0°C en Rivadavia el 2/8



-11.2°C en Maquinchao el 16/8



94.0 mm en Corrientes el 21/8

Récords diarios (1961-2023):

Precipitación diaria más alta

Corrientes (94 mm el 21/8)
Resistencia (62.2 mm el 21/8)
Río Gallegos (32 mm el 2/8)
Mendoza Obs. (22 mm el 29/8)
Mendoza Aero (19 mm el 29/8)

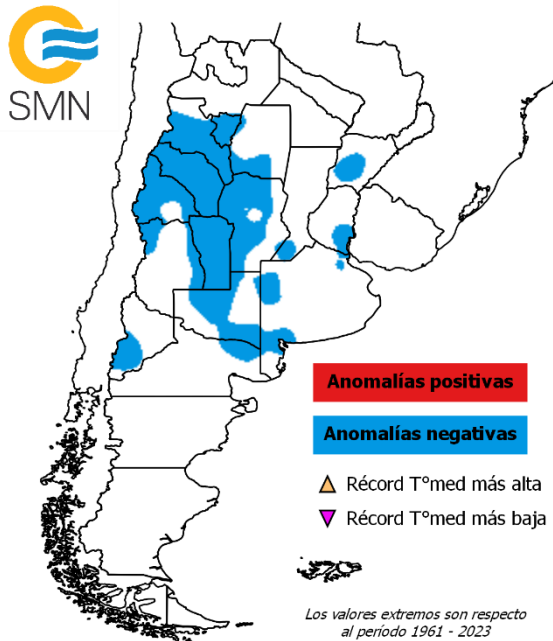
Temperatura mínima más baja

Río Cuarto (-6.2°C el 9/8)

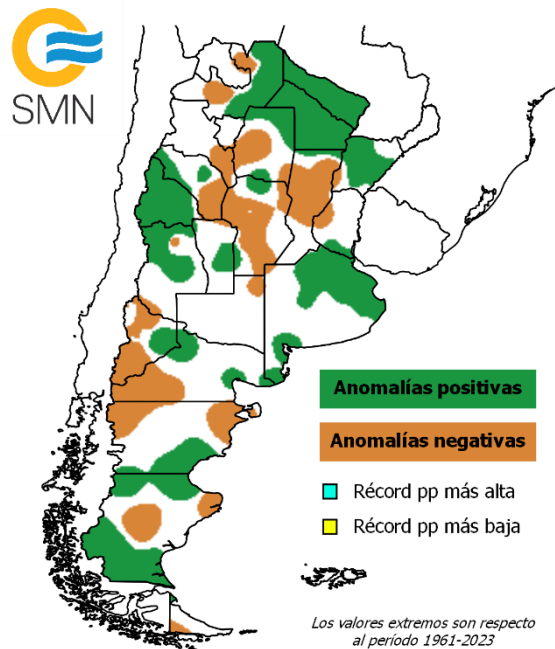
BREVES DEL CLIMA | Agosto 2024

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - agosto 2024



Precipitación - agosto 2024



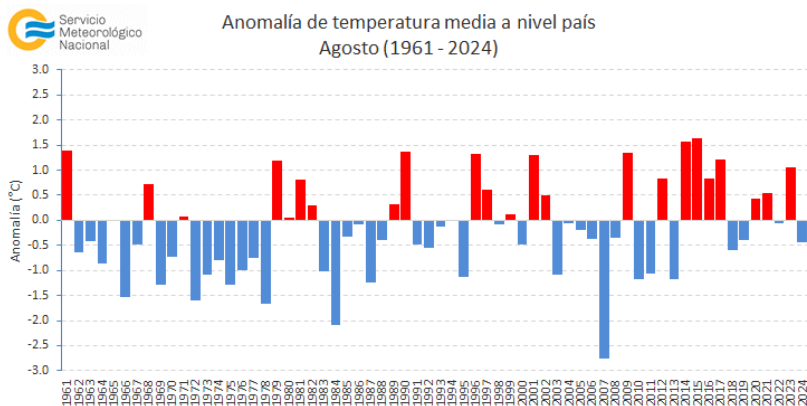
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías negativas relevantes hacia el centro-oeste del país, condicionadas por la recurrencia del pasaje de varias perturbaciones zonales.
- La **precipitación** registró desvíos positivos y negativos significativos en varias zonas del país. Los sistemas de mal tiempo que cruzaron por la zona central del país dejaron eventos de lluvias, nevadas y vientos en distintas regiones. *(Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).*

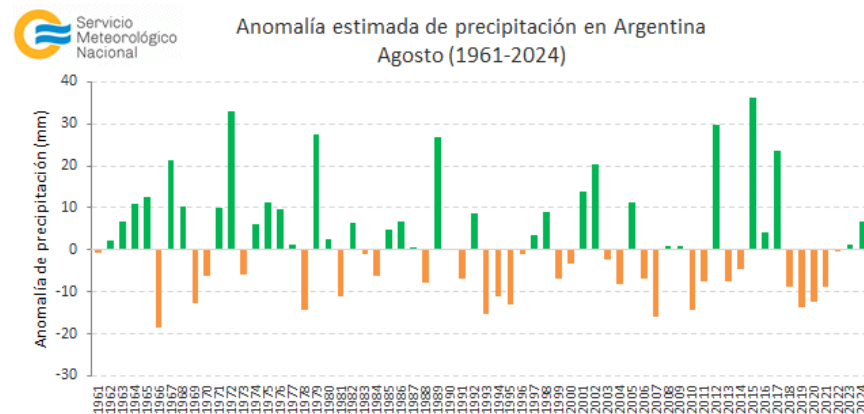
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Agosto 2024

Temperatura y Precipitación a nivel país



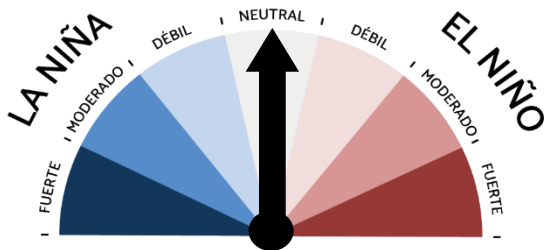
Respecto a la **temperatura media**, agosto 2024 registró una anomalía estimada a nivel país de **-0.5°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar N°27 de los más fríos de toda la serie. En cuanto a la tendencia observada de largo plazo, se observa un aumento de la temperatura nacional, especialmente durante la última década. El agosto más frío tuvo lugar en 2007 mientras que el más cálido fue en 2015.



Respecto a la **precipitación** nacional, agosto 2024 se presentó levemente más lluvioso de lo normal una anomalía estimada de **+6.7 mm**, posicionándolo en el lugar N°20 de los agostos más lluviosos. Respecto a la tendencia de largo plazo, se aprecia una leve disminución, pero no significativa. El agosto más lluvioso se observó en 2015 mientras que el más seco tuvo lugar en el año 1966.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral



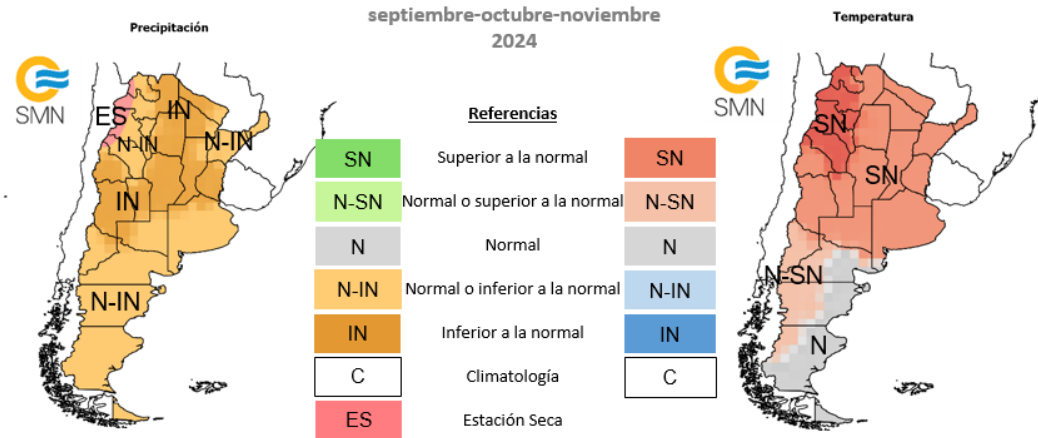
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre **septiembre-octubre-noviembre 2024 (SON)**, hay **55%** de probabilidad que se mantengan condiciones neutrales.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre **septiembre-octubre-noviembre 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
República Argentina

Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina
Tel: (+54 11) 5167-6767 . smn@smn.gov.ar

www.smn.gov.ar

