



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina



Breves del Clima

Septiembre 2024

BREVES DEL CLIMA | Septiembre 2024

Eventos destacados



Tormentas y/o lluvias intensas. 4/9; 18-19/9; 24-25/9

Norte del Litoral; noreste de Río Negro.

Algunos débiles frentes fríos activaron el desarrollo de algunas tormentas fuertes en estas zonas del país. Se registraron acumulados diarios entre 40 mm y 70 mm.



Nevadas. Todo el mes

Región cordillerana de Neuquén. Río Negro y Chubut. Varios sistemas de baja presión cruzaron por esa zona dejando importantes acumulados de nieve.



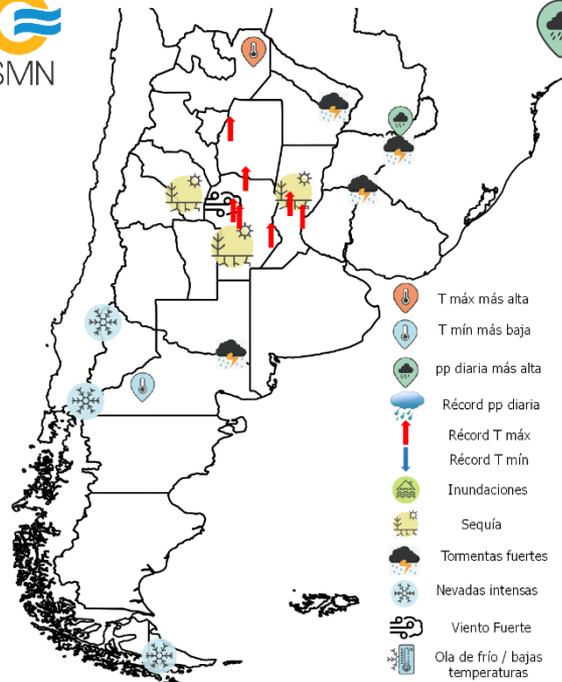
Sequía.

Sur del NOA, Córdoba, este de Cuyo, centro-sur de Santa Fe.

Las condiciones de sequía empeoraron y se extendieron hacia el centro-este del país durante este mes debido a las escasas lluvias y muy altas temperaturas. La provincia de Córdoba fue afectada también por fuertes vientos que promovió el desarrollo de incendios de gran extensión y persistencia.

Más información en: [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](https://www.mesa.gov.ar/)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en septiembre 2024



44.5°C en Rivadavia el 30/9



-9.0°C en Maquinchao el 26/9



66.0 mm en Posadas el 25/9

Récords diarios (1961-2023):

Temperatura máxima más alta

Sgo. del Estero (43.0°C el 30/9)
Córdoba Obs. (42.2°C el 30/9)
Villa María de Río Seco (41.6°C el 30/9)
Sauce Viejo (40.7°C el 30/9)
Córdoba Aero (40.5°C el 30/9)
Pilar (40.3°C el 30/9)
Sunchales (40.4°C el 30/9)
Marcos Juárez (37.4°C)

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

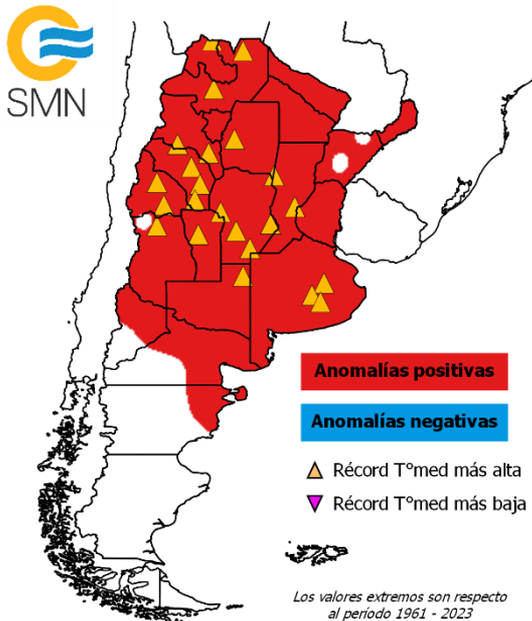
Viento Fuerte

Ola de frío / bajas temperaturas

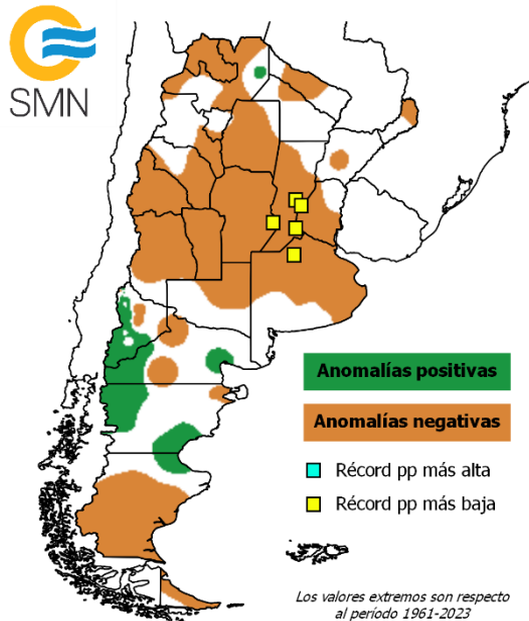
BREVES DEL CLIMA | Septiembre 2024

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - septiembre 2024



Precipitación - septiembre 2024



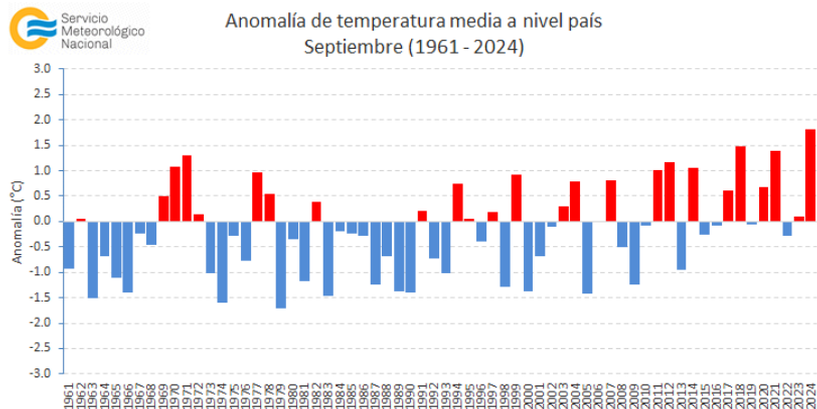
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en todo el centro y norte del país con varias localidades que superaron el récord de septiembre más cálido en más de 60 años.
- La **precipitación** presentó anomalías negativas en gran parte del país, afectando especialmente a la franja central en donde escasas o nulas precipitaciones dieron lugar a establecer nuevos récords del mes. Excesos relevantes tuvieron lugar sobre el centro y noroeste de Patagonia (*Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual*).

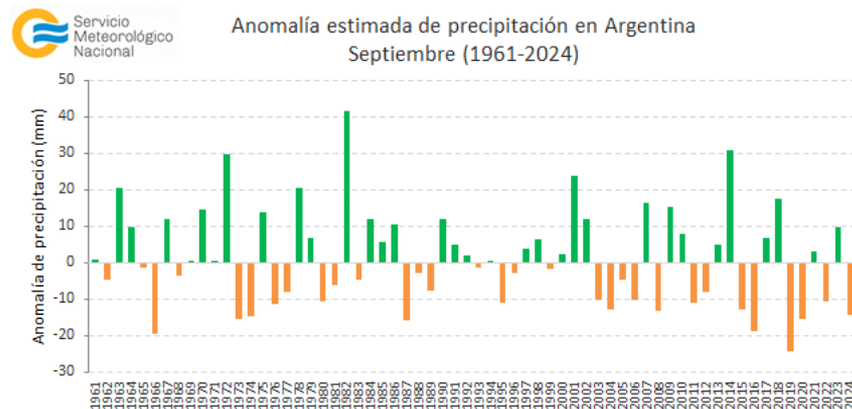
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Septiembre 2024

Temperatura y Precipitación a nivel país



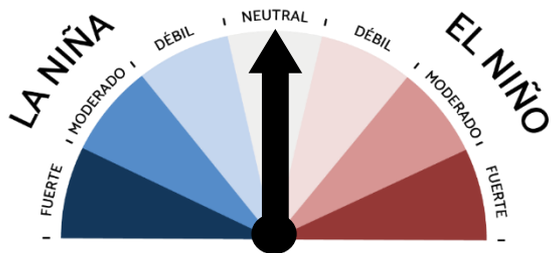
Respecto a la **temperatura media**, septiembre 2024 registró una anomalía estimada a nivel país de **+1.8°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo como el más cálido de toda la serie. En cuanto a la tendencia observada de largo plazo, se aprecia un aumento significativo de la temperatura nacional, especialmente durante la última década.



Respecto a la **precipitación** nacional, septiembre 2024 se presentó más seco de lo normal una anomalía estimada de **-14.4 mm**, posicionándolo en el lugar **Nº8** de los septiembrés más secos. Respecto a la tendencia de largo plazo, si bien se aprecia una tendencia negativa en las últimas décadas, también se observa una moderada variabilidad. El septiembre más lluvioso se registró en 1982 mientras que el más seco ocurrió en 2019.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral



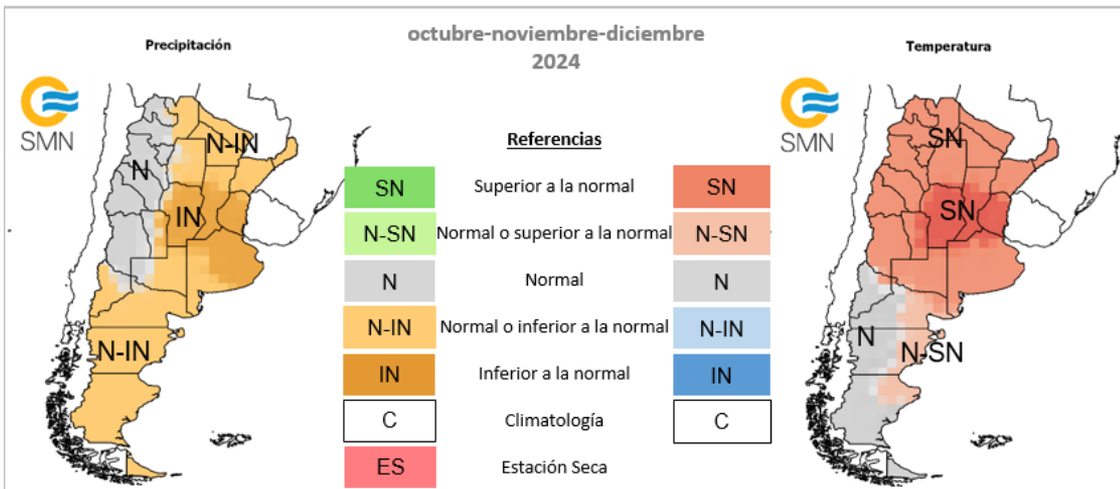
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre octubre-noviembre-diciembre 2024 (OND), hay **71% de probabilidad** que se desarrolle un evento La Niña.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre octubre-noviembre-diciembre 2024 indica lo siguiente:



Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Dada la época del año no se descarta la ocurrencia de eventos de precipitación localmente más intensa que lo normal. 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

