



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina



Breves del Clima

Noviembre 2024

BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2024

Eventos destacados



Tormentas, lluvias intensas y/o inundaciones. Todo el mes

Gran parte del centro-este y norte del país.

Durante este mes se observaron 3 períodos relativamente prolongados de lluvias, en algunos casos intensas, dentro de las regiones indicadas. Entre el día 1 y 7 se destacaron los eventos extraordinarios en las provincias de Chaco y Buenos Aires con acumulados de más de 100 mm en menos de 24 horas. Luego, entre el 15 y 20, el este de Chaco fue azotado por otro intenso temporal que dejó más de 100 mm en la capital de la provincia. Hacia finales de mes, entre los días 24 y 30 con el lento avance de un potente frente frío los eventos más significativos fueron más generalizados afectando a las provincias de Jujuy, Salta, Corrientes, Córdoba, centro de Santa Fe y Entre Ríos.



Sequía.

Parte de Santa Fe, norte de la meseta Patagónica, centro de Santa Cruz, noreste de La Pampa, extremo oeste de Catamarca y La Rioja.

Si bien ha disminuido considerablemente el área en alguna categoría de sequía en el país, todavía algunas regiones no mostraron una mejora definitiva. Se destaca la persistencia y/o empeoramiento sobre el norte de Patagonia .

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

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en noviembre 2024



42.7°C en Las Lomitas el 16/11

-1.5°C en Maquinchao el 17/11

181.5 mm en Pres. Roque S. Peña el 4/11

Récords diarios (1961-2023):

Precipitación diaria más alta

Pres. Roque S. Peña (181.5 mm el 4/11)

Sunchales (144.0 mm el 24/11)

Metán (121.0 mm el 26/11)

Azul (112.0 mm el 3/11)

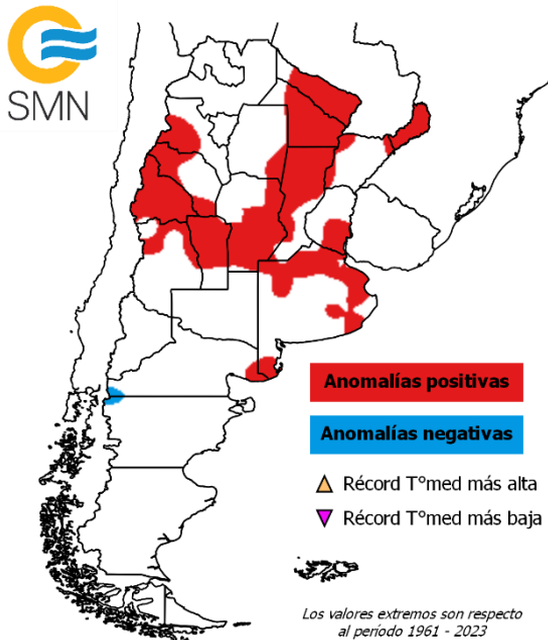
Jujuy Univ. (95.0 mm el 28/11)

Olavarría (88.0 mm el 3/11)

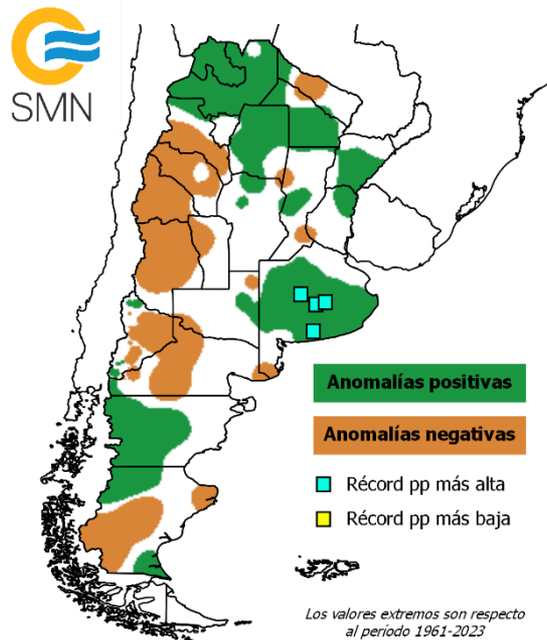
BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2024

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - noviembre 2024



Precipitación - noviembre 2024



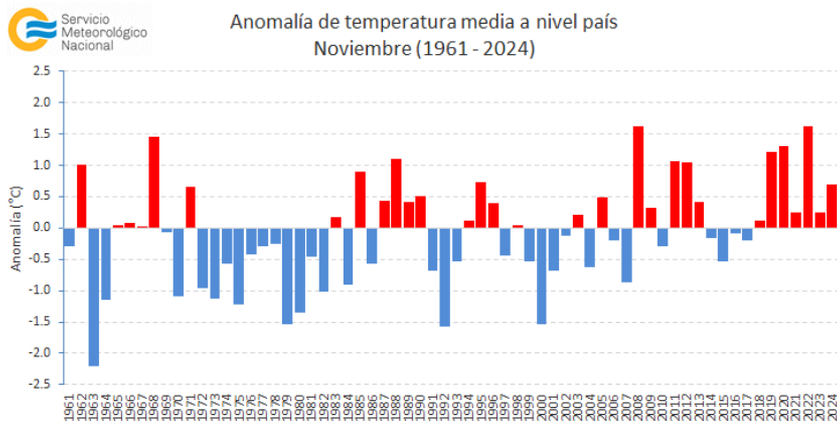
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en algunas áreas del centro y norte del país destacándose que, a diferencia de los meses anteriores de la primavera climatológica, noviembre no registró récords locales.
- La **precipitación** presentó anomalías positivas significativas en varias regiones del país, especialmente sobre el centro y sur de la provincia de Buenos Aires donde se establecieron algunos récords. Las provincias de Salta, Jujuy, Chaco y Corrientes también fueron afectadas por abundantes precipitaciones. Por el contrario, escasas precipitaciones se observaron hacia el sur del NOA, Cuyo y norte de Patagonia. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

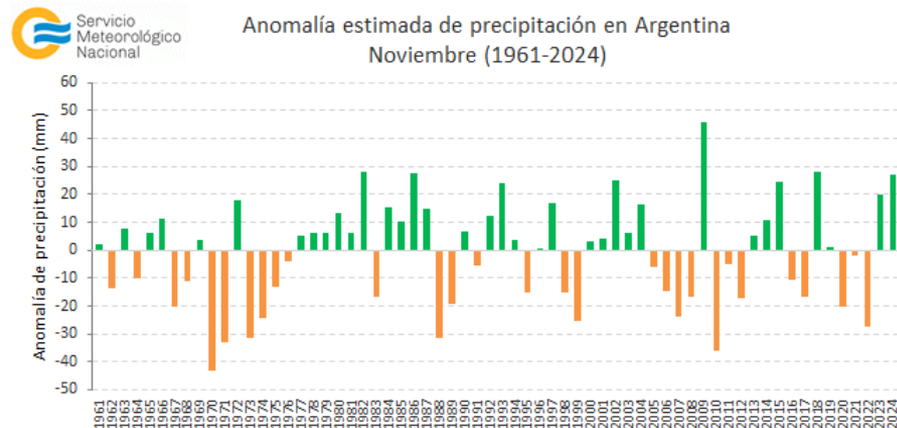
[Más información AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2024

Temperatura y Precipitación a nivel país



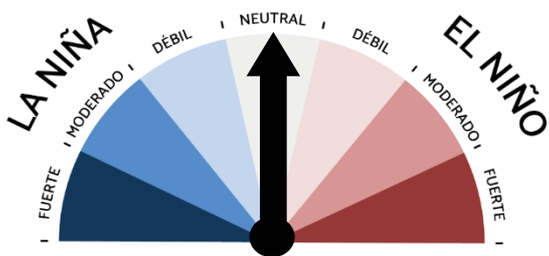
Respecto a la **temperatura media**, noviembre 2024 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.7°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar N°12 de los más cálidos de la serie. En cuanto a la tendencia observada de largo plazo, se observa un aumento significativo, especialmente en los últimos 15 años, aproximadamente.



Respecto a la **precipitación** nacional, noviembre 2024 se presentó más lluvioso de lo normal con una anomalía estimada de **+26.9 mm**, posicionándolo como el **5° noviembre más lluvioso** de toda la serie. Respecto a la serie considerada no se aprecia una tendencia significativa de largo plazo, sino una marcada variabilidad interanual particularmente desde 1988 hasta la actualidad.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral



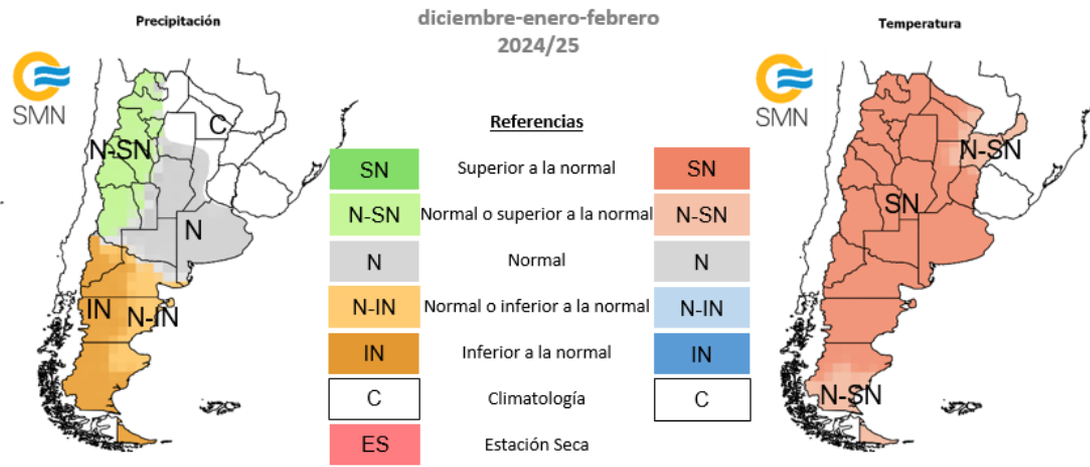
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre **diciembre-enero-febrero 2024/25 (DEF)**, hay **50%** de probabilidad de desarrollo de condiciones acordes a **La Niña** y **49%** de chances de continuar en la **neutralidad**.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre diciembre-enero-febrero 2024/25 indica lo siguiente:



Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Dada la época del año sumado a la baja señal de forzantes de gran escala (El Niño/ La Niña) se espera que continúen predominando las oscilaciones de menor escala (subestacionales y sinópticas), lo cual puede favorecer tanto períodos y/o áreas de eventos de precipitación más intensa que lo normal, como de escasas lluvias. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.

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

