

Breves del Clima

Septiembre 2025

Eventos destacados



Lluvias y/o tormentas fuertes.

Centro-este del país; norte del Litoral. 7 al 9; 17 al 21; 26 al 30.

Durante estos períodos fuertes temporales con lluvia, viento y granizo afectaron a varias zonas del país. Entre el día 19 y 20 un fuerte temporal azotó a la provincia de La Pampa siendo la ciudad de Santa Rosa una de las más afectadas. El día 26 una fuerte tormenta afectó a la provincia de San Luis. Hacia finales del mes el pasaje de un ciclón extratropical provocó fuertes lluvias y vientos sobre el centro y sur de Buenos Aires y luego sobre el norte del Litoral.



Viento Fuerte.

Cuvo v NOA. 26-27/9

Fuertes ráfagas de viento (entre 80 y 105 km/h) afectaron parcialmente a varias provincias del oeste Argentino.



Nevadas.

Patagonia.

Varias zonas de esta región fueron afectadas por nevadas, algunas intensas. Se destaca la ocurrida entre los días 8 y 9 sobre el noroeste de Patagonia.

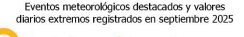


Sequía.

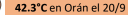
Norte de Patagonia; Tierra del Fuego.

Prevalece el déficit de lluvias en estas zonas, especialmente sobre el oeste de Chubut donde se registra nivel moderado de seguía.

Más información en: Mesa Nacional de Monitoreo de Seguías









-12.6°C en Maquinchao el 5/9



79.3 mm en Posadas el 21/9

Récords diarios (1961-2024)

Precipitación diaria más alta:

Santa Rosa de Conlara (35 mm el 26/9)

Temperatura máxima más alta:

Orán (42.3°C el 20/9) El Bolsón (25.9°C el 25/9)

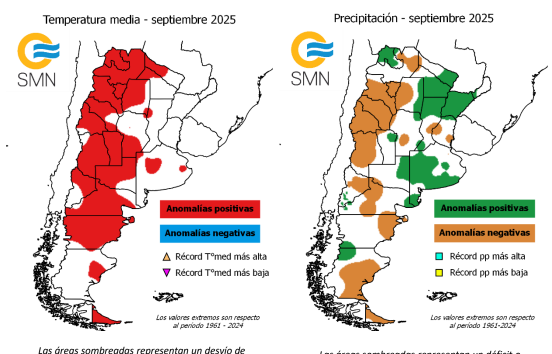








Principales anomalías mensuales



Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual.

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 destacadas hacia el oeste del país y norte de Patagonia. No se registraron desvíos negativos significativos y tampoco valores extremos.
- precipitación presentó anomalías positivas significativas en gran parte de la Región Húmeda, mientras que hacia el sur del NOA, oeste de Cuyo y parte de Patagonia predominaron los déficit significativos.

Más información AQUÍ





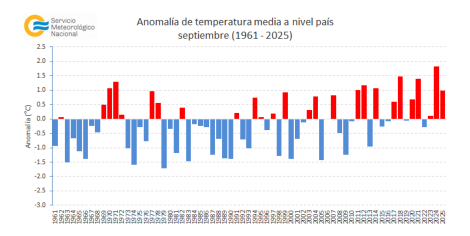


temperatura media mensual superior o inferior a

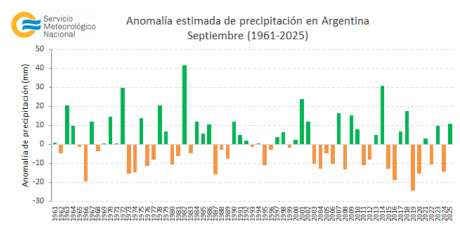
+1°C o -1°C, respectivamente.



Temperatura y Precipitación a nivel país



Respecto a la *temperatura media*, septiembre 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de +1.0°C respecto al período 1991-2020, ubicándose en el lugar N°9 de los septiembres más cálidos de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una clara tendencia positiva, registrándose los septiembres más cálidos en la última década (2024, 2021 y 2018). Por otro lado los septiembres más fríos se observaron en los inicios de la serie (1979, 1974 y 1963).



Respecto a la *precipitación* nacional, septiembre 2025 se presentó más lluvioso de lo normal con una anomalía estimada de +10.8mm, posicionándolo en el lugar N°16 de los más húmedos. Respecto a la serie considerada, si bien se observa una tendencia levemente negativa, predomina la variabilidad interanual. El septiembre más lluvioso se observó en 1982 y el más seco en 2019.

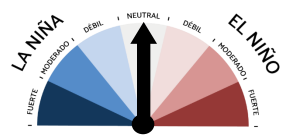






El Niño/ La Niña

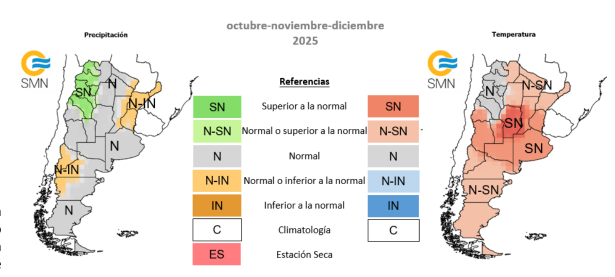
Estado actual : Neutral



Pronóstico:

Las condiciones del ENOS son neutrales. La temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico sufrió un enfriamiento, quedando con valores inferiores a los normales al este de la línea de fecha (180°). El índice de Oscilación del Sur (IOS) mensual se encuentra con valores dentro del rango de neutralidad. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre OND 2025 hay probabilidades cercanas al 70 % de que las condiciones sean frías.

Pronóstico climático trimestral



<u>Nota:</u> Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. No se descarta que continúen predominando las oscilaciones de menor escala (subestacionales y sinópticas), especialmente al comienzo del trimestre, pudiéndose registrar períodos y/o regiones con abundantes o escasas precipitaciones. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.

<u>Más información AQUÍ</u>













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

www.smn.gob.ar







