

Breves del Clima

Octubre 2025

Eventos destacados

Lluvias y/o tormentas fuertes.

Centro-este del país; Litoral. 4/10; 11-12/10; 15-17/10; 21-28/10

Los sucesivos pasajes de perturbaciones promovieron varios períodos con fuertes lluvias y tormentas sobre el este del país y norte del NOA. Los acumulados diarios dentro de estos períodos oscilaron entre 70 mm y 130mm como en Laboulaye (100 mm el día 4), Bahía Blanca (63 mm el día 11), Ituzaingó (103 mm el día 15), Concordia (88 mm el día 24), Iguazú (98 mm el día 27), entre otros.



AMBA. 24/10. Interior de la provincia de Buenos Aires.

Durante la madrugada y primeras horas de la mañana del sábado 25 un intenso temporal impactó severamente sobre la ciudad de Buenos Aires y alrededores. Con una intensidad pocas veces registrada precipitó más de 100 mm en menos de 2 horas provocando inundaciones repentinas en barrios del noroeste y oeste de la ciudad como así también en los partidos de San Martín, Tres de Febrero y alrededores. Por otro lado se siguieron registrando lluvias importantes en el interior bonaerense, especialmente sobre la cuenca del Salado, que con los suelos previamente saturados, varias hectáreas permanecen inundadas. El año 2025 se perfila a ser uno de los más lluviosos de las últimas décadas para esta región productiva del país.

Sequía.

Norte y noroeste de Patagonia

Prevalece el déficit de lluvias en esta región del país con nivel leve o moderado de sequía. El año 2025, para esta zona del país, se perfila a ser uno de los más secos en más de 60 años.

Más información en: Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías





Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en octubre 2025



43.0°C en Rivadavia el 16/10



-5.4°C en Perito Moreno el 27/10



122.6 mm en Buenos Aires el 24/10

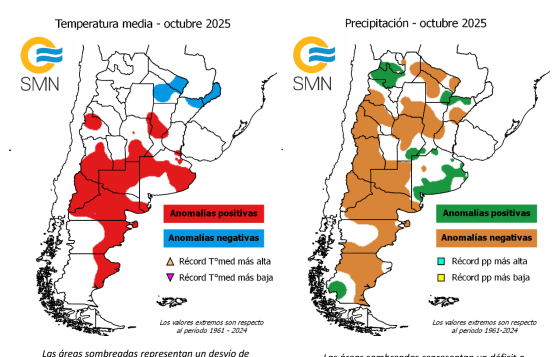
Récords diarios (1961-2024)

Precipitación diaria más alta: Laboulaye (100.3 mm el 4/10) Punta Indio (99.0 mm el 24/10) Salta (58.5 mm el 17/10)

Temperatura máxima más alta: Ushuaia (19.8°C el 28/10)



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 en parte de la franja central del país, el norte y este de Patagonia. Desvíos negativos estuvieron limitados al norte del Litoral. No se registraron valores extremos a nivel mensual.
- precipitación presentó anomalías negativas significativas en gran parte del centro-oeste y sur del país. Por otro lado excesos importantes se registraron en la provincia de Buenos Aires, norte del NOA y parte del norte del Litoral. No hubo registros que hayan superado los extremos históricos a nivel mensual.

Más información AOUÍ



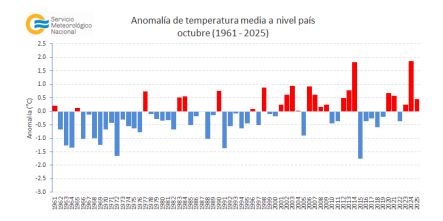




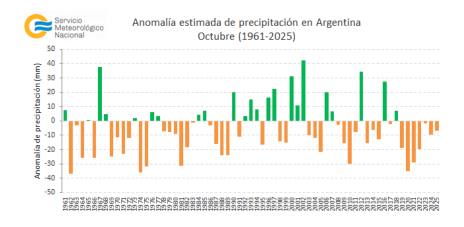
temperatura media mensual superior o inferior a

+1°C o -1°C, respectivamente.

Temperatura y Precipitación a nivel país



Respecto a la *temperatura media*, octubre 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de +0.4°C respecto al período 1991-2020, ubicándose en el lugar N°16 de los octubres más cálidos de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una tendencia positiva aunque con variabilidad en las últimas décadas. Los octubres más cálidos se registraron en 2014 y 2024, mientras que los más fríos tuvieron lugar en 2015 y 1972.



Respecto a la *precipitación* nacional, octubre 2025 se presentó cercano a lo normal con una anomalía estimada de -6.6 mm, posicionándolo en el lugar N°35 de los más secos. Respecto a la serie considerada se aprecia un período prolongado anómalamente seco desde el comienzo de la serie hasta finales de los '80 seguido por un período de octubres más lluviosos (1990-2007). En los últimos años se ve el predominio de octubres deficitarios. En cuanto a los extremos el octubre más lluvioso se registró en 2002 y el más seco en 1962.

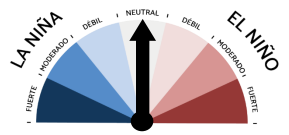






El Niño/ La Niña

Estado actual: Neutral



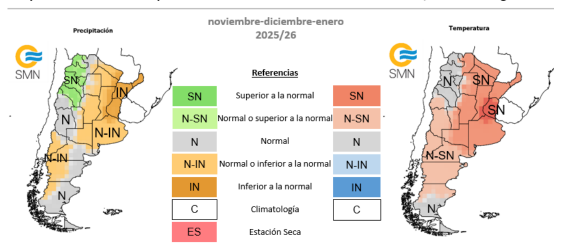
Pronóstico:

Las condiciones del ENOS son neutrales. No obstante, la temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico se mantuvo más fría que lo normal al este de la línea de fecha (180°). El índice de Oscilación del Sur (IOS) mensual aumentó y se encuentra con valores acordes a una fase fría. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre NDE 2025/26 hay probabilidades cercanas al 70 % de que las condiciones en el Océano Pacífico ecuatorial sean más frías que lo normal.

<u>Más información AQUÍ</u>

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre noviembre-diciembre-enero 2025/26 indica lo siguiente:



Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. No se descarta la ocurrencia de eventos localmente intensos sobre el centro y noreste del país a comienzos del período. Con el transcurso del trimestre si continúa el enfriamiento en la región de El Niño 3.4, las lluvias tenderían a desfavorecerse sobre la porción oriental del país. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.

Más información AQUÍ









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

www.smn.gob.ar







