



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

Breves del Clima

Febrero 2025

BREVES DEL CLIMA | Febrero 2025

Eventos destacados



Tormentas fuertes y/o lluvias intensas.

Zona Núcleo, norte de La Pampa, sur de San Luis, Costa Bonaerense.

El predominio de aire cálido y muy húmedo de origen tropical favoreció al desarrollo de varios eventos de tormentas fuertes, especialmente en las zonas destacadas. Lluvias intensas, granizo, fuertes ráfagas de viento y actividad eléctrica se reportaron en varias localidades. Acumulados diarios entre 80 mm y 200 mm afectaron a localidades como Nueve de Julio, Punta Indio, Pehuajó, Trenquélauquen, Bolívar, Mar del Plata, Bahía Blanca, Laboulaye, Rosario, Venado Tuerto y Gualeguaychú.



Ola de calor / Temperaturas extremadamente altas. 29-1 al 12-2; 19-2 al 8-3.

Estos 2 eventos de ola de calor afectaron mayormente al centro y norte argentino. Se destaca el segundo evento, que se prolongó en los primeros días de marzo, el cual fue muy intenso y persistente sobre el NEA y NOA con temperaturas extremadamente altas y muy elevados valores de humedad. Más información en: [Ola de Calor N°3](#); [Ola de Calor N°4](#)

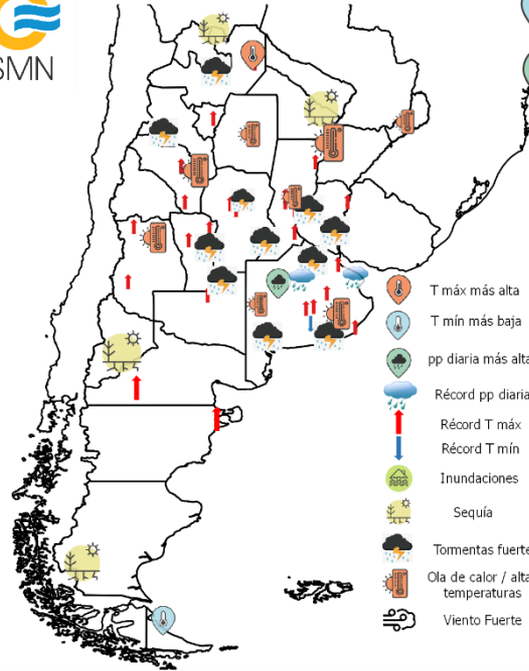


Sequía.

Noroeste de Patagonia, Chaco, Formosa

El déficit de lluvias sumado a las altas temperaturas persistió en estas regiones manteniendo o incrementando la extensión del área en sequía moderada. Más información en: [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en febrero 2025



46.5°C en Rivadavia el 4/2



-4.0°C en Río Grande el 17/2



188.5 mm en Pehuajó el 23/2

Récords diarios (1961-2024):

Precipitación diaria más alta

Punta Indio (166.0 mm el 5/2)

Nueve de Julio (148.0 mm el 23/2)

Temperatura máxima más alta

La Rioja (45.0°C el 10/2)

Reconquista (43.7°C el 11/2)

San Martín (42.7°C el 10/2)

Sunchales (42.5°C el 24/2)

Córdoba Obs. (42.2°C el 24/2)

Rafaela (42.0°C el 9/2)

Concordia (41.8°C el 10/2)

Tucumán (41.7°C el 10/2)

Chepes (41.5°C el 9/2)

Pilar (41.2°C el 8/2)

Victorica (41.1°C el 22/2)

Sauce Viejo (40.9°C el 10/2)

San Luis (40.7°C el 10/2)

Mar del Plata (39.9°C el 10/2)

Rosario (39.5°C el 10/2)

Las Flores (39.5°C el 10/2)

Buenos Aires Obs. (38.5°C el 10/2)

Azul (38.1°C el 10/2)

Olavarría (37.7°C el 21/2)

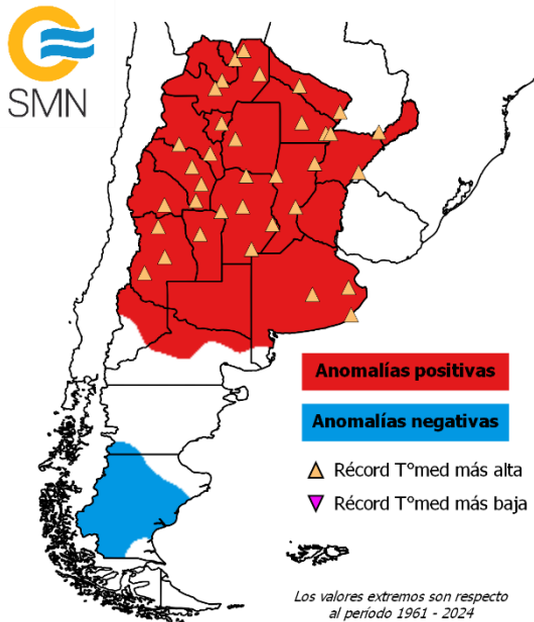
Malargüe (36.6°C el 10/2)

Durante este mes también varias localidades superaron al récord anterior de temperatura mínima diaria más alta, la mayoría registrados durante los episodios de ola de calor. **El valor más destacado se observó en Catamarca el día 24/2 con una mínima de 30.4°C.**

BREVES DEL CLIMA | Febrero 2025

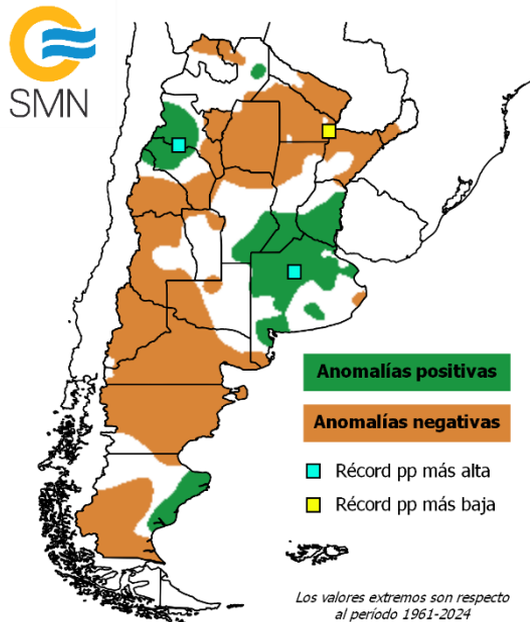
Principales anomalías mensuales

Temperatura media - febrero 2025



Las áreas sombreadas representan un desvío de temperatura media mensual superior o inferior a +1°C o -1°C, respectivamente.

Precipitación - febrero 2025



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

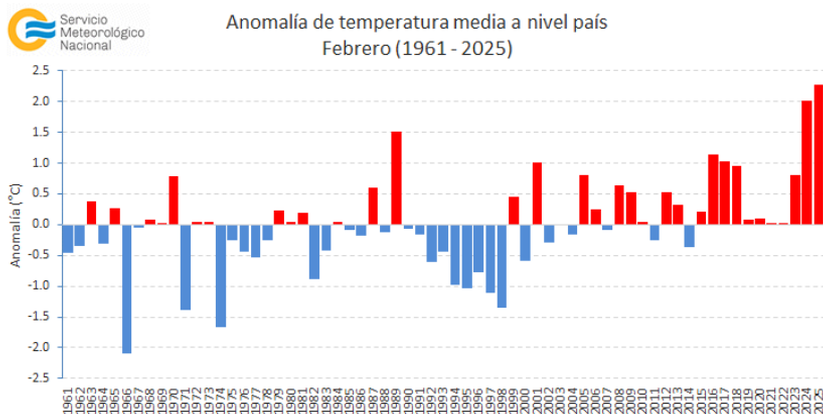
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en todo el centro y norte del país en donde decenas de localidades establecieron un nuevo récord mensual de al menos los últimos 65 años. Sólo en la provincia de Santa Cruz se observaron condiciones anómalamente frías y significativas.
- La **precipitación** presentó anomalías negativas significativas hacia el norte y noreste del país y sobre gran parte de Cuyo y Patagonia. La ciudad de **Resistencia** registró el febrero más seco desde 1961 con tan sólo **6.0 mm** de lluvia acumulada. Por otro lado la Zona Núcelo, sudoeste de Buenos Aires y sudoeste del NOA presentaron los principales excesos. Las localidades de **Nueve de Julio (427.6 mm)** y **Tinogasta (132.3 mm)** establecieron un nuevo récord al registrar el febrero más lluvioso desde 1961.

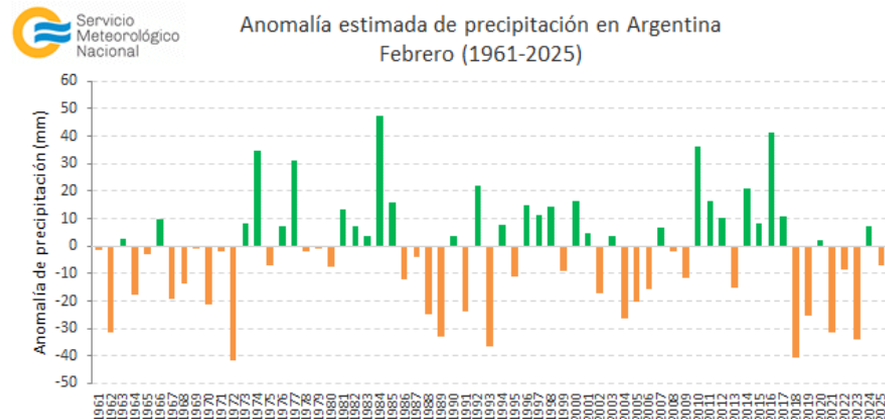
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Febrero 2025

Temperatura y Precipitación a nivel país



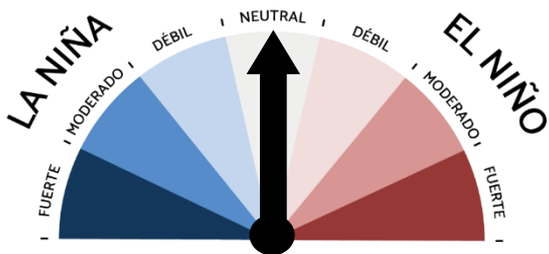
Respecto a la **temperatura media**, febrero 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+2.3°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo como el febrero más cálido de al menos los últimos 65 años. Cabe remarcar el predominio de febreros anómalamente cálidos de la última década, remarcando que los 2 últimos fueron los más extremos a nivel país.



Respecto a la **precipitación** nacional, febrero 2025 se presentó levemente más seco de lo normal con una anomalía estimada de **-7.3 mm**, posicionándolo en el lugar **N°26** de los más secos de toda la serie. Respecto a la serie considerada no se aprecia una tendencia significativa de largo plazo, sino una moderada variabilidad interanual, observándose algunos períodos predominantemente más lluviosos y otros más secos, como este último desde 2018.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral

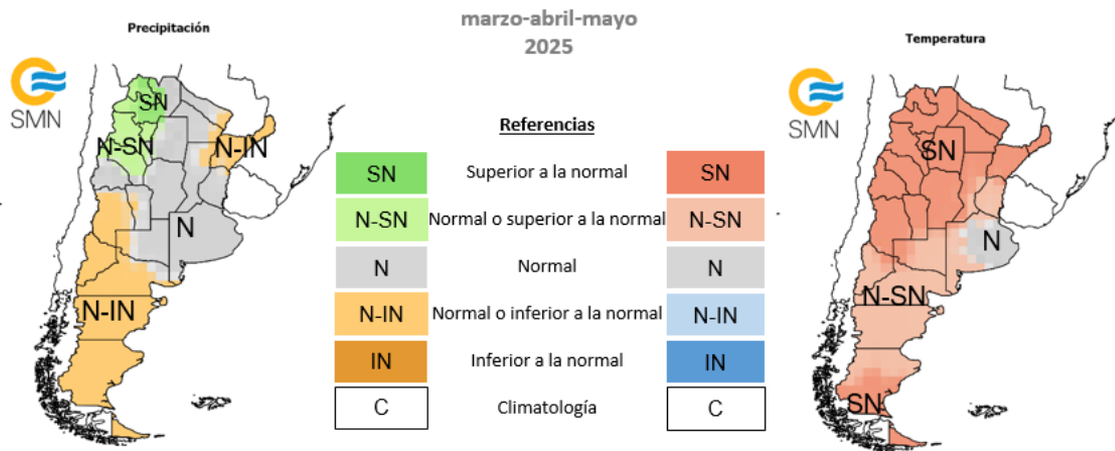


Pronóstico:

Se debilitó el enfriamiento de la temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial alrededor de la línea de fecha y se registró un calentamiento cercano a la costa sudamericana. En respuesta a esto, los vientos alisios en el océano Pacífico se mantuvieron intensificados al oeste de 160°O, y el IOS se mantuvo neutral. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre marzo-abril-mayo de 2025 hay 66% de probabilidad de condiciones neutrales.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral



Nota: Esta previsión debe ser considerada sobre el valor medio del trimestre. Dada la época del año sumada 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

