



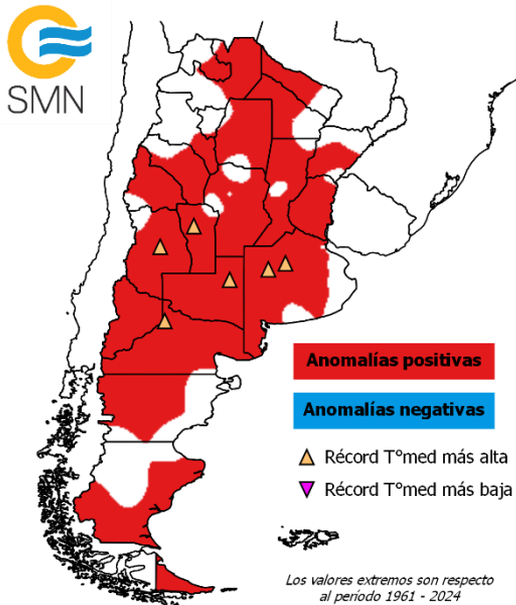
Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

Breves del Clima

Enero 2025

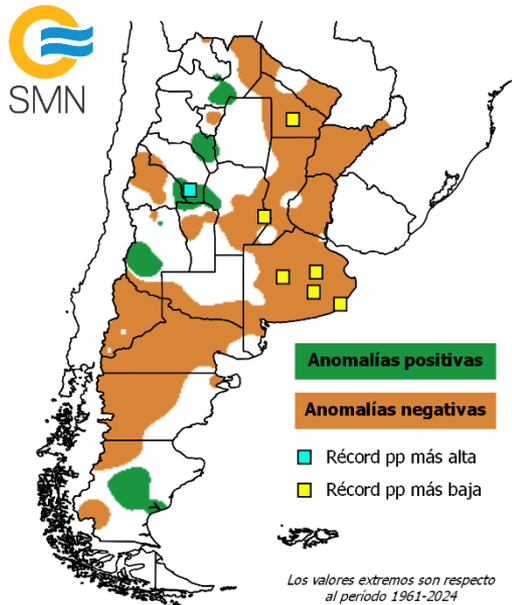
Principales anomalías mensuales

Temperatura media - enero 2025



Las áreas sombreadas representan un desvío de temperatura media mensual superior o inferior a $+1^{\circ}\text{C}$ o -1°C , respectivamente.

Precipitación - enero 2025



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

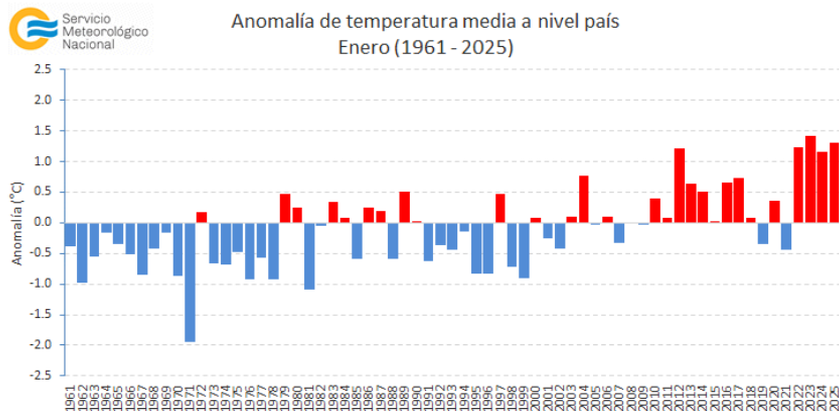
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en gran parte del país destacándose las registradas en la franja central del país en donde algunas localidades establecieron un nuevo récord de enero más cálido de al menos los últimos 65 años. Entre ellas encontramos a **Neuquén (27.3°C)**, **San Luis (27.1°C)**, **Santa Rosa (25.9°C)** y **Nueve de Julio (25.6°C)**.
- La **precipitación** presentó anomalías negativas significativas en gran parte del este del país y hacia el norte y noroeste de Patagonia. Algunas localidades orientales registraron el enero más seco de los últimos 65 años como por ejemplo **Marcos Juárez (2.0 mm)**, **Bolívar (5.5 mm)**, **Tandil (15.0 mm)** y **Mar del Plata (14.0 mm)**. Excesos significativos afectaron en forma aislada a la región del NOA, Cuyo y sur de Patagonia. Se destaca el enero más lluvioso registrado en la localidad de **Chepes** en donde precipitaron **222.0 mm**.

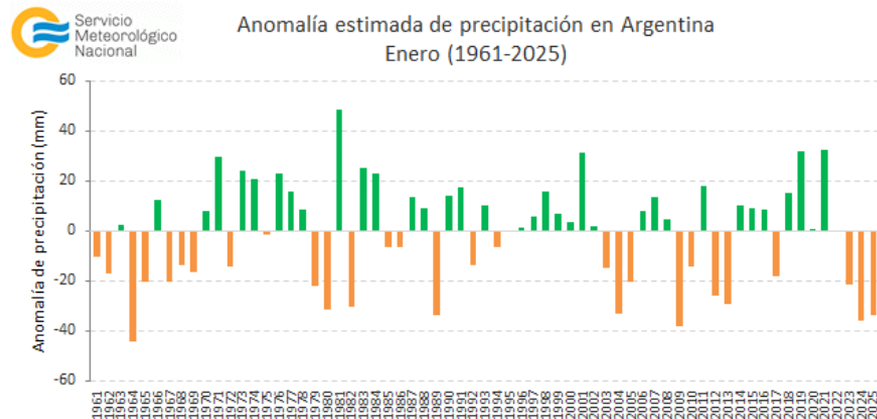
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Enero 2025

Temperatura y Precipitación a nivel país



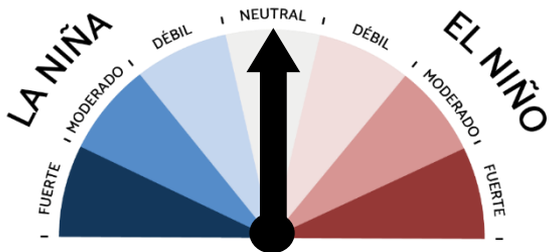
Respecto a la **temperatura media**, enero 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+1.3°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo como el 2° enero más cálido desde 1961. Cabe remarcar que de los 5 eneros más cálidos de la serie, 4 se registraron en estos últimos 4 años (2022-2025). Respecto a los últimos 65 años se observa un aumento significativo de la temperatura a nivel país durante enero.



Respecto a la **precipitación** nacional, enero 2025 se presentó más seco de lo normal con una anomalía estimada de **-33.6 mm**, posicionándolo en el lugar **N°4** 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.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral



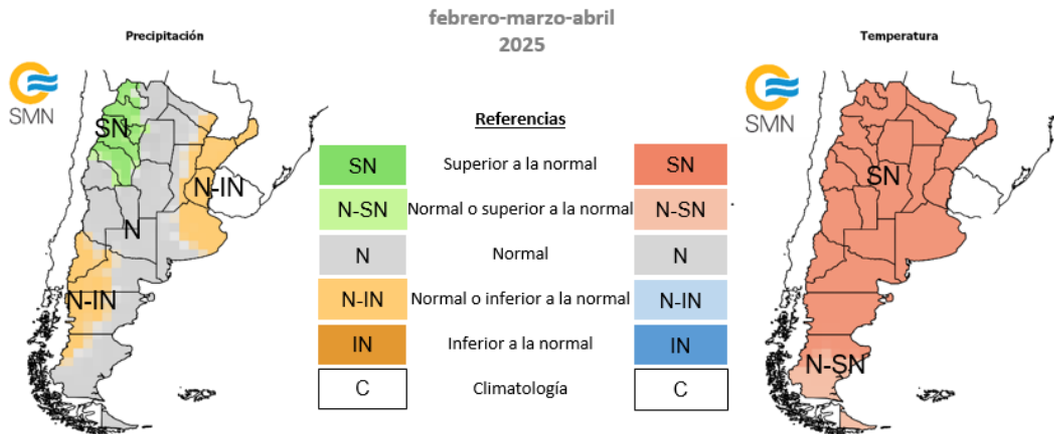
Pronóstico:

Se intensificó el enfriamiento de la temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial entre la línea de fecha (180°) y 120°O. En respuesta a este enfriamiento, los vientos alisios en el océano Pacífico estuvieron intensificados entre 120°E y 120°O. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre febrero-marzo-abril de 2025 hay 59% de probabilidad de condiciones de La Niña y 41% de chances de neutralidad.**

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre febrero-marzo-abril 2025 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

