



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

Breves del Clima

Marzo 2025

Eventos destacados



Inundaciones. 6/3 al 8/3

Bahía Blanca, Tucumán.

Un potente frente frío a partir del día 6 avanzó hacia el centro y norte del país ocasionando no solo el marcado descenso térmico sino varios fenómenos severos de lluvias y tormentas, destacándose la inundación histórica en la ciudad de Bahía Blanca la cual ocasionó cuantiosos daños materiales, miles de evacuados y pérdidas de vidas. La ciudad de Tucumán también sufrió un fuerte temporal que inundó temporalmente parte de la ciudad donde precipitaron más de 100 mm en poco tiempo.



Tormentas fuertes y/o lluvias intensas. Todo el mes

Centro-este del país, NOA, Norte.

Durante casi todo el mes se favoreció el desarrollo de varios eventos de lluvias y/o tormentas intensas con una alta frecuencia de acumulados diarios que oscilaron entre 40 mm y 210 mm. Las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, Tucumán, Salta y Jujuy fueron de las más afectadas.



Ola de calor / Temperaturas extremadamente altas. 1/3 al 8/3.

Durante los primeros días de marzo finalizó el último evento de ola de calor de esta temporada afectando principalmente al norte, noreste y centro-este del país. Más información en: [Ola de Calor N°4](#)

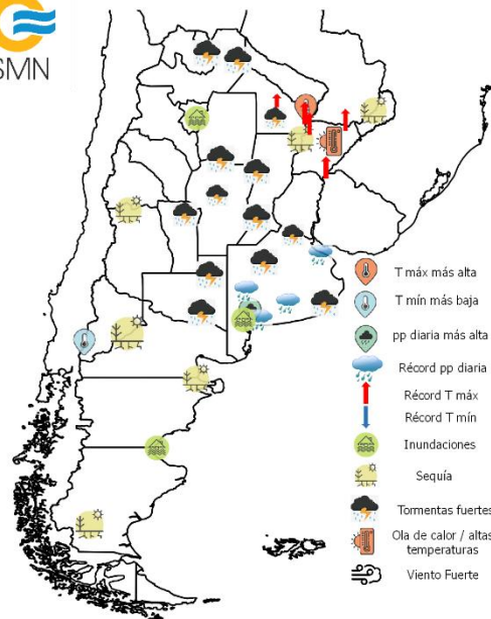


Sequía.

Noroeste de Patagonia, norte del Litoral, sur de Santa Cruz.

El déficit de lluvias fue más restringido en marzo aunque siguió afectando a zonas donde prevalecen condiciones de sequía de largo plazo. **Más información en:** [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en marzo 2025



43.3°C en Resistencia el 3/3



-4.0°C en Chapelco el 24/3



209.5 mm en Bahía Blanca el 6/3

Récords diarios (1961-2024):

Precipitación diaria más alta

Bahía Blanca (209.5 mm el 6/3)

Cnel. Suárez (117.7 mm el 5/3)

La Plata (99.2 mm el 2/3)

Tres Arroyos (91.5 mm el 5/3)

Temperatura máxima más alta

Resistencia (43.3°C el 3/3)

Pres. Roque S. Peña (41.7°C el 3/3)

Corrientes (41.4°C el 4/3)

Monte Caseros (40.6°C el 4/3)

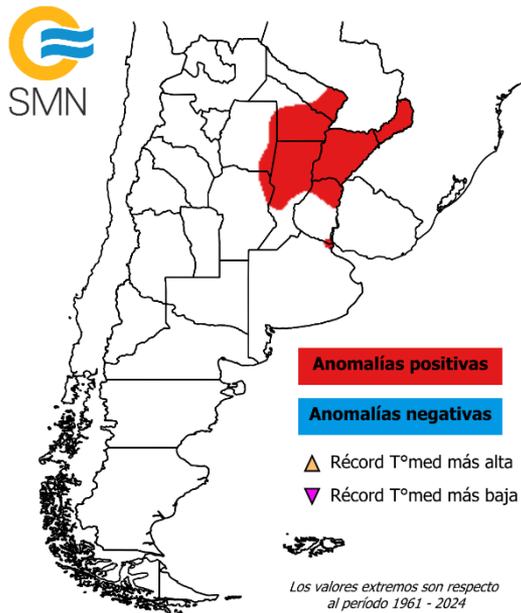
Ituzaingó (40.0°C el 5/3)

En total, Bahía Blanca acumuló 290 mm en 12 horas y 312 mm entre el 4 y el 8 de marzo. Este evento excepcional, con una intensidad de 25 mm/h, tiene un período de recurrencia superior a los 100 años. Las estimaciones satelitales refuerzan la magnitud del evento, con acumulados máximos de entre 300 y 350 mm en la región, confirmando su carácter extraordinario.

[Más información en: Informe especial](#)

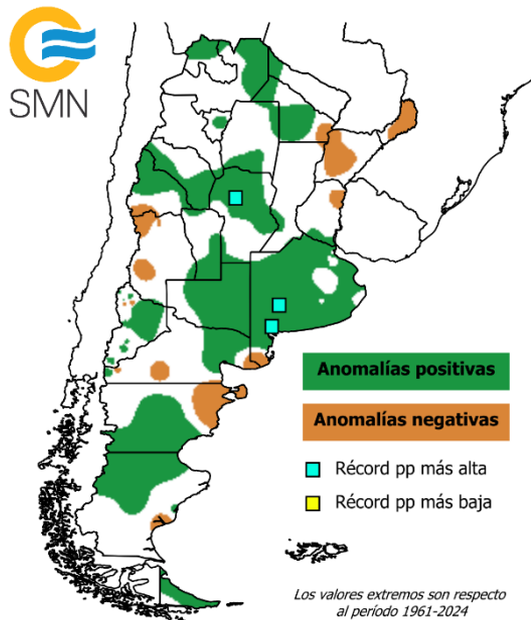
Principales anomalías mensuales

Temperatura media - marzo 2025



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

Precipitación - marzo 2025



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

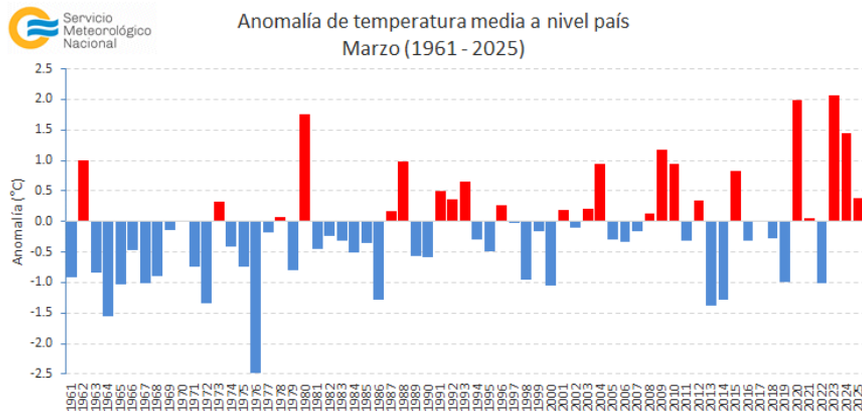
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas hacia el noreste del país. Sin embargo este mes se destacó por la marcada variabilidad semanal reflejando en la mayor parte del país anomalías más cercanas al promedio normal.
- La **precipitación** presentó anomalías positivas significativas en una amplia zona del país, destacándose la franja entre los 30°S y 40°S (zona central). Dentro de esta región se establecieron algunos récords como el caso histórico de **Bahía Blanca (387.5 mm)**, **Coronel Suárez (312.3 mm)** y **Córdoba Aero (307.6 mm)**. En Bahía Blanca se registró no sólo el marzo más lluvioso sino también el mes más lluvioso de toda la serie.

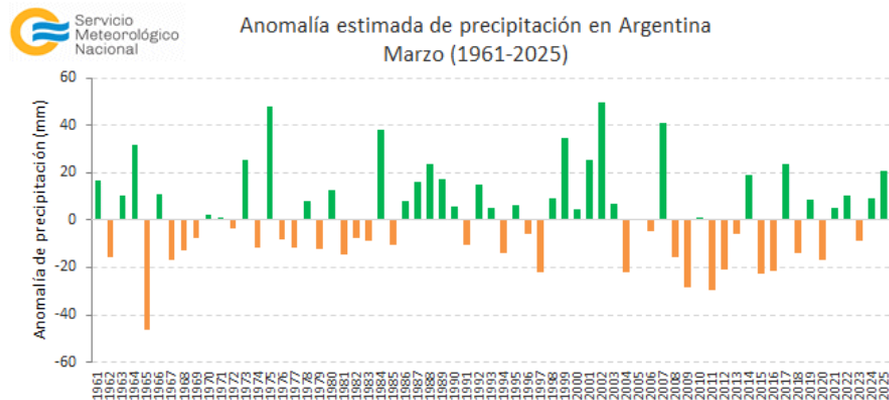
Más información [AQUÍ](#)

BREVES DEL CLIMA | Marzo 2025

Temperatura y Precipitación a nivel país



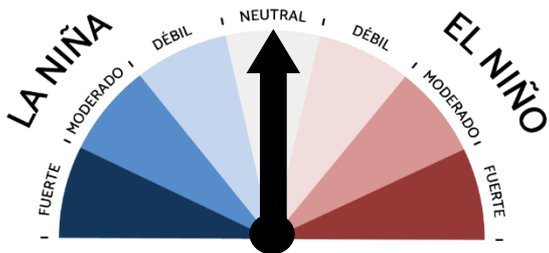
Respecto a la **temperatura media**, marzo 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.4°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°13** de los marzos más cálidos de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar una tendencia a registrar marzos más cálidos aunque con una moderada variabilidad en las últimas décadas, sobresaliendo los marzos extremadamente cálidos de 2023, 2020, 1980 y 2024.



Respecto a la **precipitación** nacional, marzo 2025 se presentó más lluvioso de lo normal con una anomalía estimada de **+20.9 mm**, posicionándolo en el lugar **N°11** de los más húmedos 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 (1984-2003) y otros más secos (2008-2020).

El Niño/ La Niña

Estado actual : Neutral

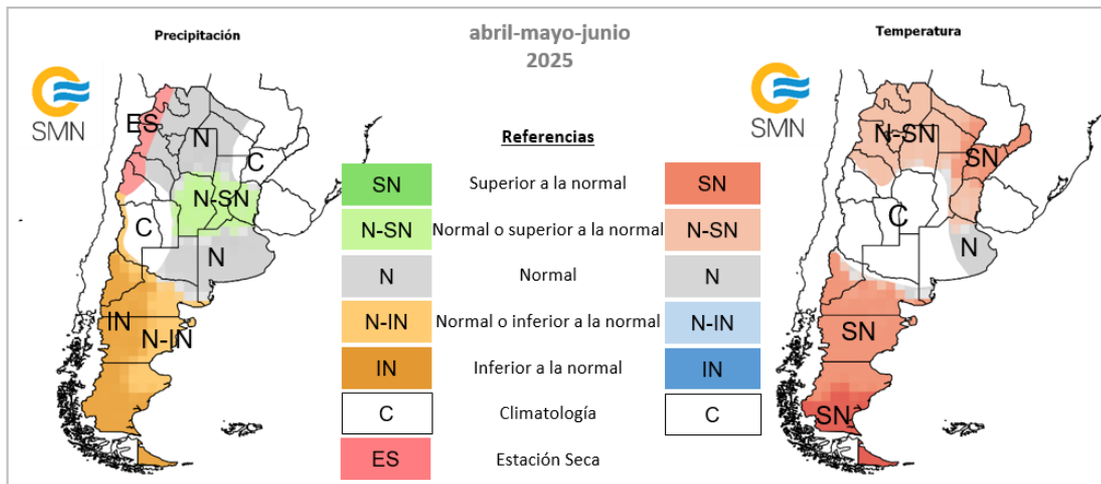


Pronóstico:

La temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial mostró un calentamiento en la mayor parte de la región, quedando con anomalías positivas al este de 140°O y anomalías negativas leves alrededor de la línea de fecha. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, **en el trimestre abril-mayo-junio de 2025 hay 77% de probabilidad que las condiciones sean neutrales.**

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre abril-mayo-junio 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). Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.

Más información [AQUÍ](#)

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

