



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BREVES DEL CLIMA

Enero
2024

Eventos destacados



Lluvias intensas, tormentas fuertes, inundaciones. 1-16 / 1

Norte del Litoral, norte de Santa Fe, Córdoba, San Luis, Salta, Jujuy.

Primera quincena del mes el forzante de El Niño continuó teniendo impacto en varias zonas del país. Entre los días 6 y 10 intensas lluvias (más de 400 mm) sobre el centro de Corrientes y norte de Santa Fe provocaron inundaciones. Eventos de tormentas fuertes se extendieron hacia el oeste (Córdoba y San Luis). El día 16 intensas lluvias afectaron las localidades de Salta (109 mm), Posadas (122 mm) y Concordia (122 mm).



Tormentas con fuertes ráfagas de viento. 9/1

Costa Atlántica. Miramar

Intensas ráfagas de vientos con fuertes tormentas y caída de granizo causaron varios destrozos como caída de árboles, postes y voladuras de techos en el balneario de Miramar.



Ola de Calor. 31/12 – 10/1 y 21-31/1

Centro-sur del país, región del NOA, Formosa, Misiones.

El primer evento de ola de calor afectó parcialmente al oeste del país y extremo norte. El segundo evento, más significativo, comenzó el día 21/1 y continuó durante el comienzo del mes de febrero. Se puede acceder a los informes en: [Ola de calor #1](#) [Ola de calor #2](#)



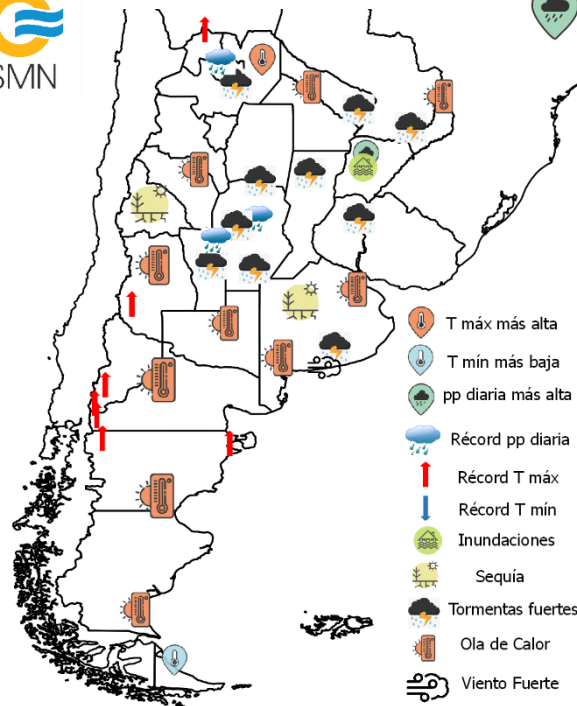
Sequía.

Zona Núcleo, Cuyo, sur del NOA.

En la segunda parte del mes las lluvias resultaron inhibidas en gran parte del país producto de la circulación de bloqueo. La señal de El Niño quedó debilitada por estos forzantes y causaron que los déficit vuelvan a impactar en algunas zonas. **Más información:** [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías](#)



Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en enero 2024



45.0°C en Rivadavia el 10/1



-1.0°C en Río Grande el 10/1



153.0 mm en Mercedes el 7/1

Récords diarios (1961-2023):

Precipitación diaria más alta

Jujuy Univ (101 mm el 10/1)

Pilar (140 mm el 6/1)

Sta Rosa de Conlara (117 mm el 6/1)

Temperatura máxima más alta

La Quiaca (28.0°C el 18/1)

Salta (36.0°C el 16/1)

Malargüe (37.0°C el 30/1)

Chapelco (38.0°C el 22/1)

Bariloche (36.4°C el 22/1)

El Bolsón (37.4°C el 22/1)

Esquel (34.7°C el 22/1)

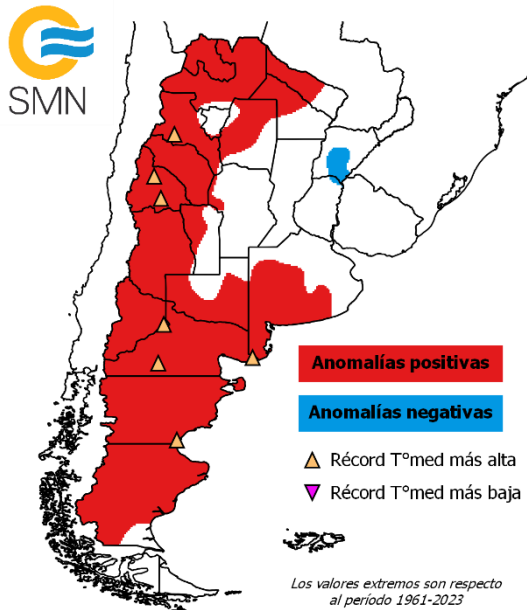
Trelew (42.6°C el 23/1)

- T máx más alta
- T mín más baja
- pp diaria más alta
- Récord pp diaria
- Récord T máx
- Récord T mín
- Inundaciones
- Sequía
- Tormentas fuertes
- Ola de Calor
- Viento Fuerte

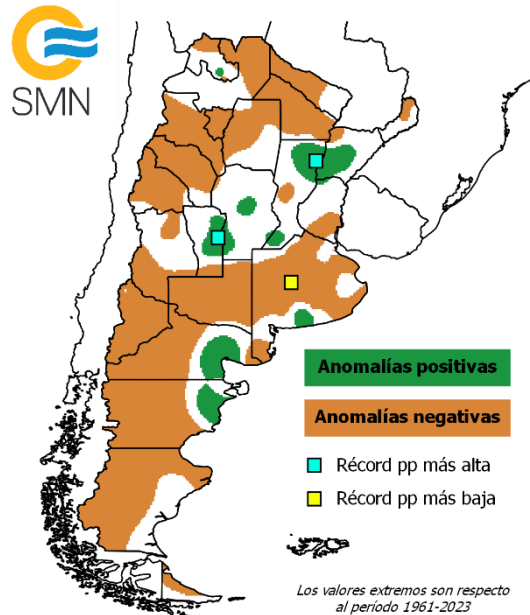
[Link al informe y video mensual](#)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - enero 2024



Precipitación - enero 2024



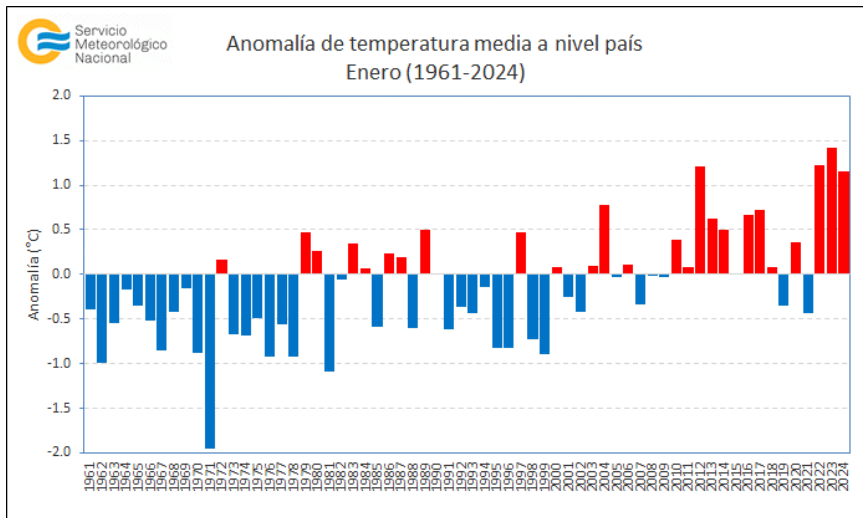
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó desvíos positivos significativos en casi todo el sur y oeste del país. La inusual ola de calor que se desarrolló en la segunda parte del mes condicionó este patrón anómalo mensual, e inusual bajo la señal de El Niño, que arrojó algunos récords del mes de enero más cálido, como por ejemplo en Neuquén, Viedma, Comodoro Rivadavia y San Juan.
- La **precipitación** volvió a mostrar una amplia zona con déficit significativo, bastante inusual en veranos con influencia de El Niño Fuerte. Los excesos significativos estuvieron limitados a las zonas en donde tuvieron lugar las intensas y persistentes lluvias durante la primera quincena del mes. Mercedes, Reconquista y Villa Reynolds registraron el enero más lluvioso desde 1961. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

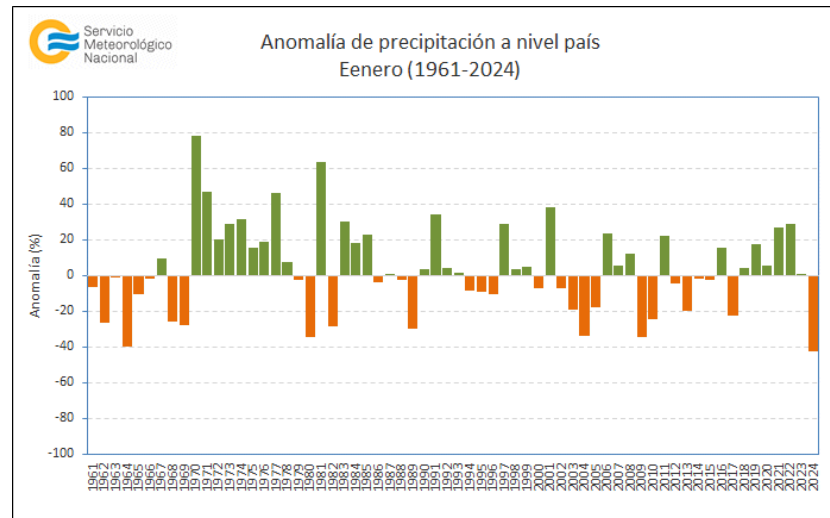
Más información [AQUÍ](http://www.smn.gov.ar)

BREVES DEL CLIMA | Enero 2024

Temperatura y Precipitación a nivel país



Respecto a la **temperatura media** nacional, enero 2024 registró una anomalía estimada de **+1.2°C** respecto al período **1991-2020**, posicionándolo en el lugar **N°4 de los más cálidos** en el período 1961-2024. Analizando la serie histórica, se aprecia una tendencia positiva significativa destacándose que los últimos 3 eneros (2022, 2023 y 2024) se posicionaron dentro de los 4 más cálidos de toda la serie.

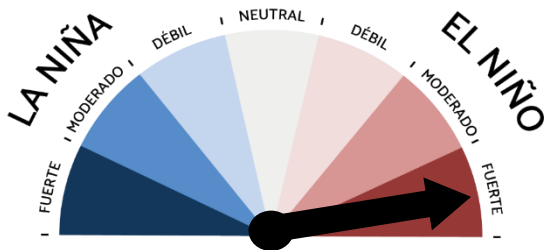


Respecto a la **precipitación** nacional, enero 2024 se presentó inusualmente seco, en promedio, según esta estimación. Con una anomalía estimada de **-42.6%** respecto al período **1991-2020** este enero resultó ser el más seco de toda la serie.

Cabe destacar que, teniendo en cuenta la temperatura media y precipitación nacional, nunca se había registrado un enero extremadamente seco y cálido bajo la influencia de “El Niño” en verano.

El Niño/ La Niña

Estado actual : Condiciones El Niño Fuerte



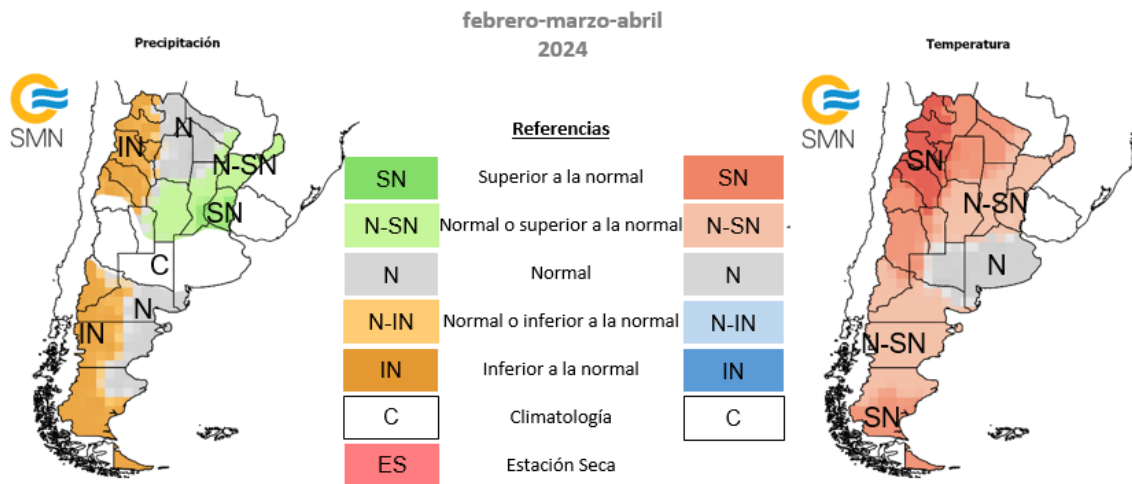
Pronóstico:

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre febrero-marzo-abril 2024 (FMA), hay 100% de probabilidad de que continúen las condiciones Niño.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para el trimestre febrero-marzo-abril 2024 indica lo siguiente:



Más información [AQUÍ](#)



Ministerio de Defensa
Argentina

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

www.smn.gob.ar

