

Breves del Clima

Diciembre 2022

Q0981=

00/M02

CAVOK

18019KT

151800Z



BREVES DEL CLIMA | Diciembre 2022

Eventos destacados

Sequía.

Zona Núcleo; Región Central; Litoral. Otro mes seco y cálido tendió a empeorar y extender las zonas en sequía moderada y severa. El año 2022 cerró como el más seco de los últimos 62 años en gran parte de esta zona siendo la sequía de largo plazo 2020-2022 la de mayor impacto para la región húmeda.

Más información: [informe sequía noviembre 2022](#)

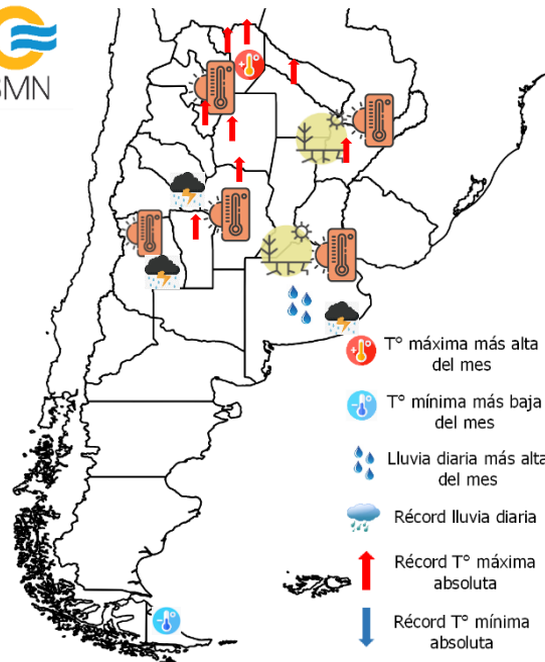
Ola de Calor.

Centro y norte de Argentina. La primera mitad de diciembre fue dominada por calor extremo y un evento de ola de calor significativo entre los días 4 y 12. Se registraron temperaturas de más de 40°C en el norte del país y persistencia de hasta 9 días sobre el centro-oeste argentino. [Link al informe](#)

Lluvias y/o Tormentas intensas.

Sur del NOA; Mendoza; Centro de Buenos Aires. Los eventos diarios más destacados coincidieron tras el pasaje del frente frío previo a Navidad con acumulados entre 50 y 90 mm.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en diciembre 2022



46.0°C en Rivadavia el 7/12



-2.2°C en Río Grande el 8/12



89.0 mm en Olavarría el 23/12

Récords diarios (1961-2021):

Temperatura máxima más alta

Rivadavia (46.0°C el 7/12)

Las Lomitas (45.3°C el 8/12)

Sgo. Del Estero (45.3°C el 8/12)

Orán (45.0°C el 8/12)

Tartagal (44.2°C el 8/12)

Tucumán (44.0°C el 9/12)

Villa María de Río Seco (43.9°C el 9/12)

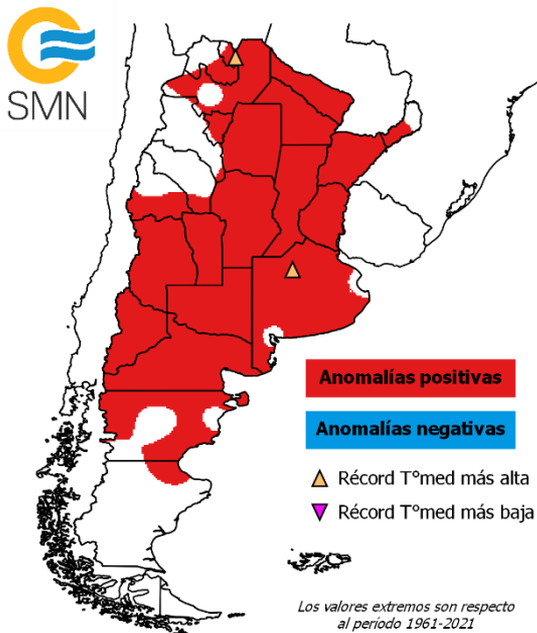
Valle de Conlara (41.2°C el 9/12)

Mercedes (40.0°C el 9/12)

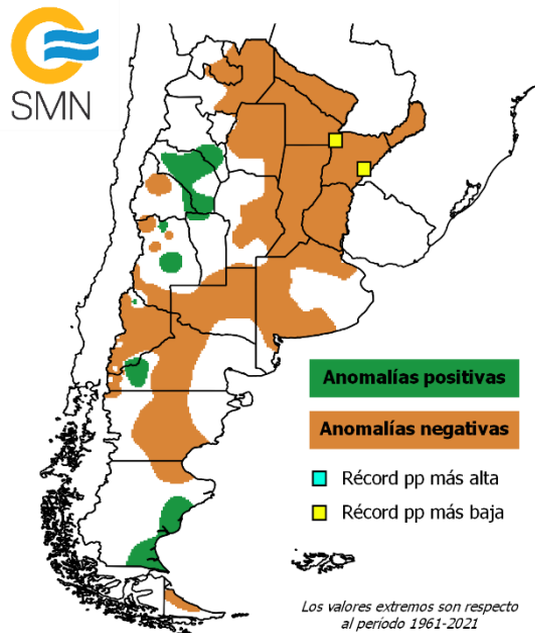
[Link al video mensual](#)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - diciembre 2022



Precipitación - Diciembre 2022

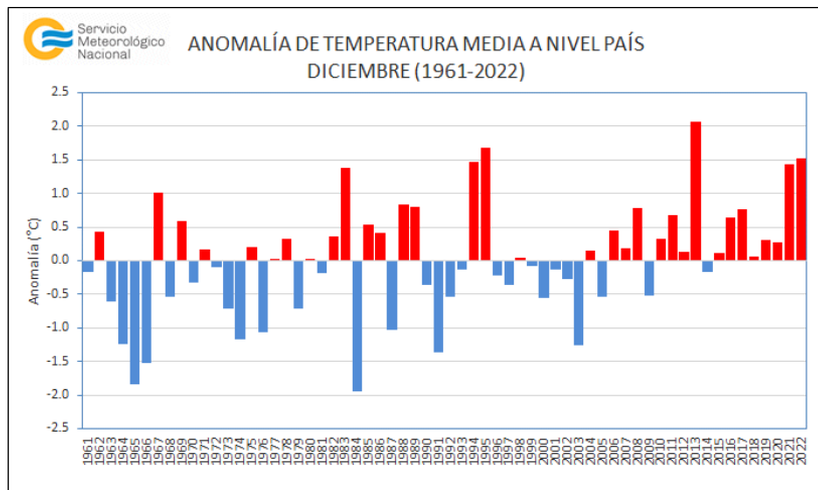


Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

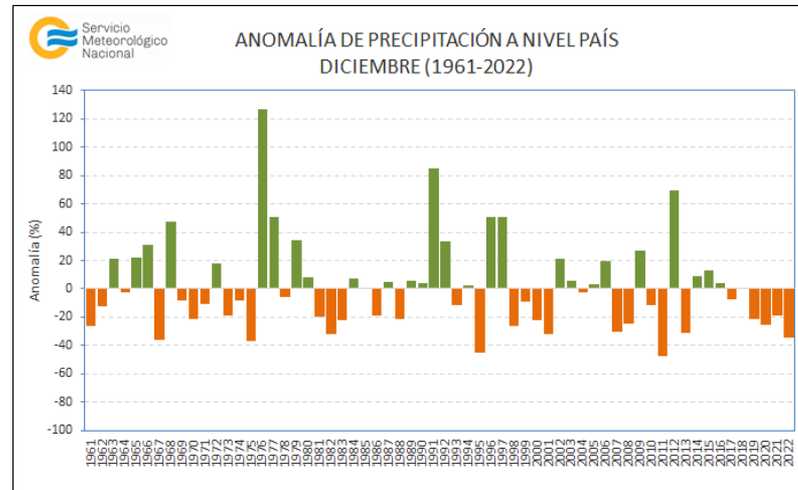
- La **temperatura media** presentó anomalías positivas en la mayor parte del país, quebrando el récord de diciembre más cálido en las ciudades de *Junín* (24.7°C) y *Tartagal* (28.3°C).
- La **precipitación** mostró un patrón deficitario en gran parte del centro-este, norte y noreste del país. Las ciudades de *Corrientes* (27.9 mm) y *Paso de los Libres* (12.4 mm) registraron el diciembre más seco desde 1961. Excesos significativos se limitaron al sur del NOA y sudeste de Santa Cruz. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

Más información [AQUÍ](#)

Temperatura y Precipitación a nivel país



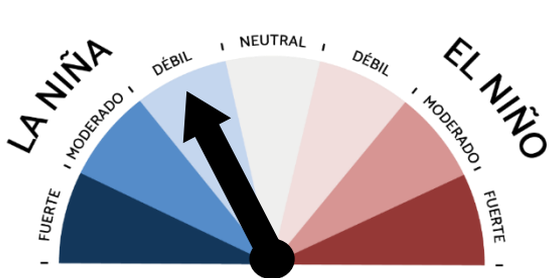
Respecto a la **temperatura media** nacional, diciembre 2022 registró una anomalía de **+1.5°C** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el 3er diciembre más cálido de toda la serie. La serie histórica muestra una tendencia significativa a registrar diciembres más cálidos que lo normal. Desde el año 2006 sólo se registraron anomalías negativas en 2009 y 2014.



Respecto a la **precipitación** nacional, diciembre 2022 se presentó, en promedio, más seco de lo normal registrando una anomalía estimada de **-34.1%** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el **5° diciembre más seco** desde 1961. Si bien la serie histórica no muestra una tendencia significativa, cabe destacar que los últimos 4 diciembres (2019-2022) fueron deficitarios en el promedio nacional.

El Niño/ La Niña

Estado actual :



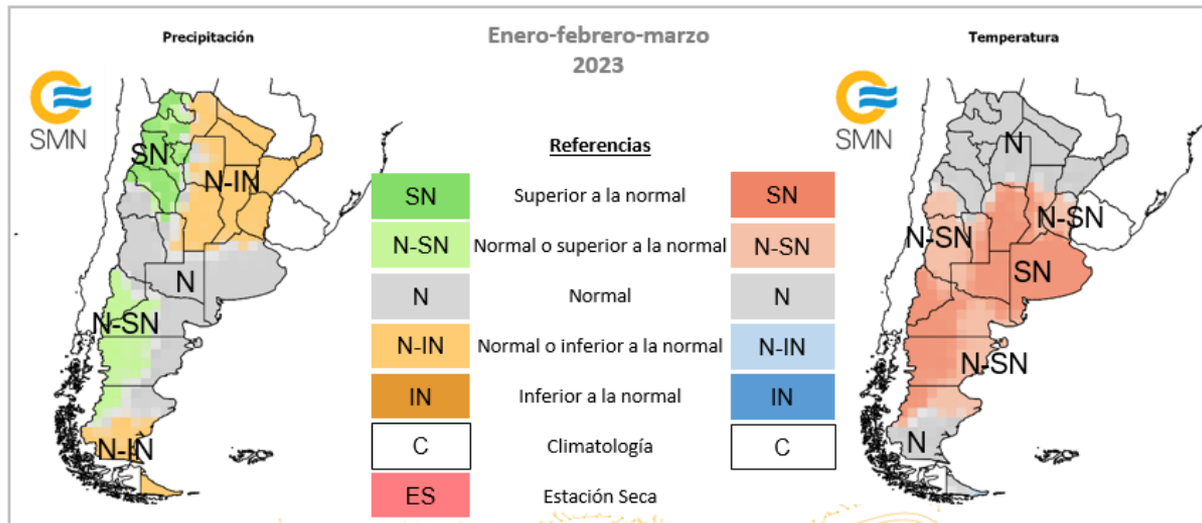
Pronóstico:

Para el primer trimestre del año 2023 hay un 50% de probabilidad de que se mantengan las condiciones de La Niña con tendencia a debilitarse. Hacia el otoño aumentan las chances de transición a fase neutral.

[Más información AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para ene-feb-mar 2023 indica, en resumen, lo siguiente:



[Más información AQUÍ](#)

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=
150 SMN Argentina
Con vos en el tiempo



Ministerio de Defensa
Argentina

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

www.smn.gov.ar

