

Breves del Clima

Enero 2022

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=



Olas de calor y temperaturas extremas.

Norte y centro del país. 6-26 enero: Unas de las olas de calor más extensas, intensas y persistentes que se hayan registrado en Argentina afectó severamente a gran parte de la región. Varias jornadas agobiantes con temperaturas de más de 40°C y decenas de récords históricos caracterizaron al enero más cálido desde 1961 en el país.

[Informe ola de calor enero 2022](#)

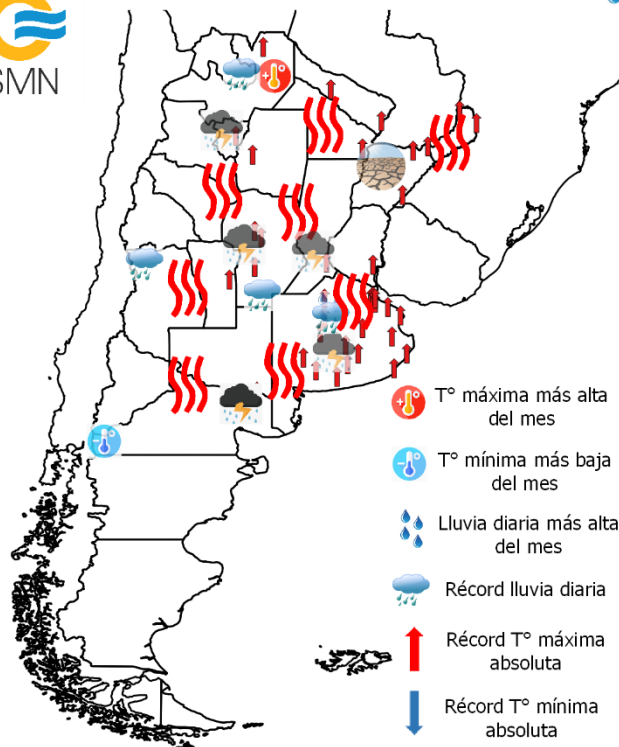
Lluvias y tormentas fuertes.

Región del NOA, Centro y sur del país. 15-27 enero: Luego de un comienzo de enero muy cálido y seco, con el avance de aire más fresco a la región central del país se favoreció el desarrollo de varios eventos de precipitación intensa. Por ejemplo inundaciones repentinas afectaron al centro bonaerense entre los días 20 y 21. La región de Patagonia no registraba lluvias tan relevantes desde julio de 2020.

Sequía:

Norte del Litoral. Con condiciones de sequía de largo plazo se sumó otro mes extremadamente deficitario en combinación con récord de días de calor extremo. El impacto fue muy severo en la provincia de Corrientes ya que la situación desencadenó incendios significativos.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en enero 2022



46.5°C en Rivadavia el 1/1

-2.0°C en Bariloche el 17/1

126.0 mm en 9 de Julio el 20/1

Records diarios (1961-2021)

Temperatura máxima más alta (°C) *

- Rivadavia (46.5°C el 1/1)
- Santiago del Estero (45.6°C el 1/1)
- Las Lomitas (44.5°C el 26/1)
- Resistencia (43.7°C el 17/1)
- Tartagal (43.6°C el 1/1)
- Río Colorado (43.4°C el 13/1)
- Punta Indio (43.1°C el 14/1)
- Formosa (43.0°C el 23/1)
- San Miguel (42.6°C el 14/1)
- Posadas (42.5°C el 24/1)
- Paso de los Libres (42.5°C el 20/1)
- Córdoba Obs (42.5°C el 11/1)
- Mar del Plata (42.4°C el 14/1)
- Tucumán (42.2°C el 14/1)
- Villa Reynolds (42.2°C el 12/1)
- Junín (42.1°C el 14/1)
- Dolores (42.0°C el 14/1)
- Gaueguaychú (41.9°C el 14/1)
- Las Flores (41.8°C el 14/1)

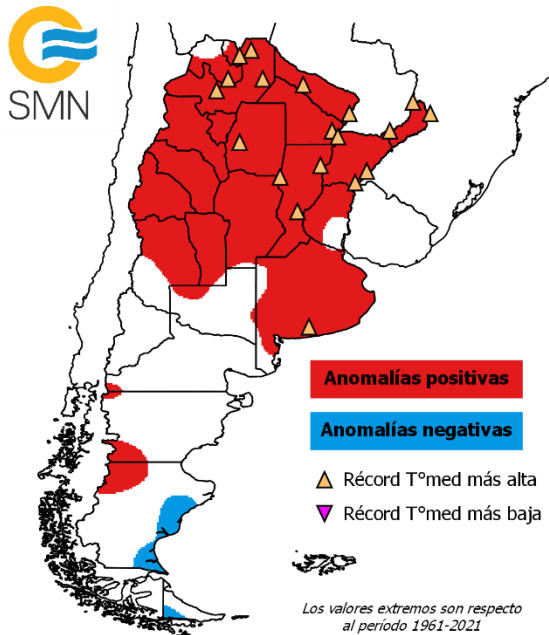
Precipitación diaria más alta (mm)

- Nueve de Julio (126 mm el 20/1)
- El Trébol (116 mm el 16/1)
- Jujuy (115.0 mm el 26/1)
- Laboulaye (92.0 mm el 21/1)
- Uspallata (32.0 mm el 10/1)

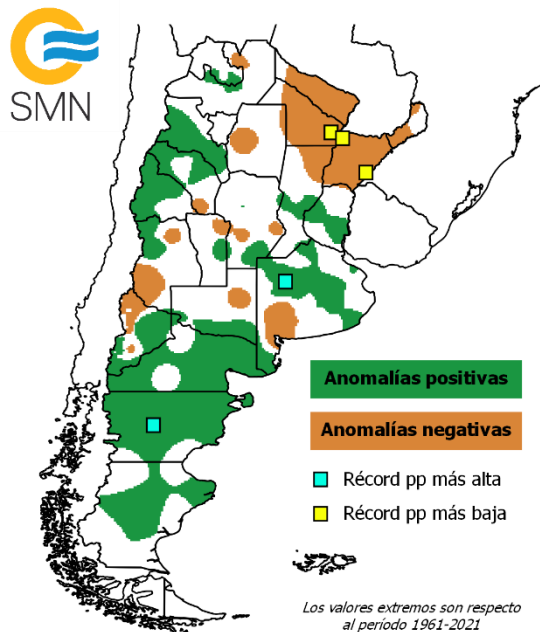
* Lista parcial

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - enero 2022



Precipitación - Enero 2022



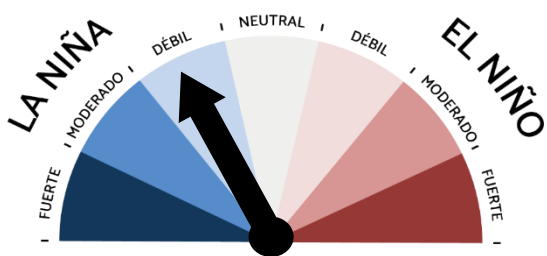
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en casi todo el centro-norte argentino con varias localidades que registraron el enero más cálido en más de 60 años dentro de una ola de calor sin precedentes en varias zonas de dicha región.
- La **precipitación** presentó déficit significativo en el norte del Litoral marcando algunos récords. Por el contrario sobre gran parte de Patagonia y algunas zonas del centro-este y noroeste del país se registraron importantes excesos. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

Más información [AQUÍ](#)

El Niño/ La Niña

Estado actual :

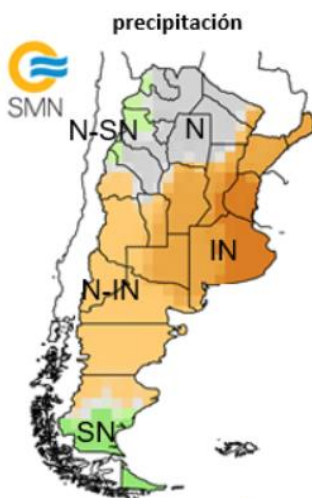


Pronóstico:

Se espera una alta probabilidad a que la fase fría del fenómeno ENOS se mantenga durante el próximo trimestre y persista durante el resto del otoño austral.

Pronóstico climático trimestral

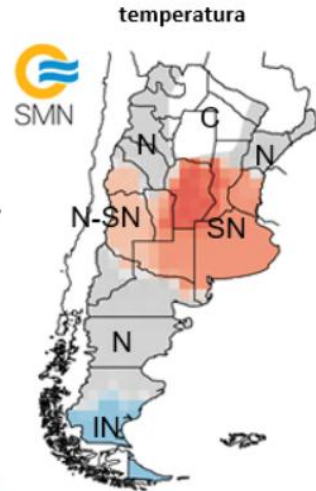
El pronóstico de consenso para feb-mar-abr 2022 indica, en resumen, lo siguiente:



febrero-marzo-abril
2022

Referencias

SN	Superior a la normal	SN
N-SN	Normal o superior a la normal	N-SN
N	Normal	N
N-IN	Normal o inferior a la normal	N-IN
IN	Inferior a la normal	IN
C	Climatología	C



[Más información AQUÍ](#)

[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

