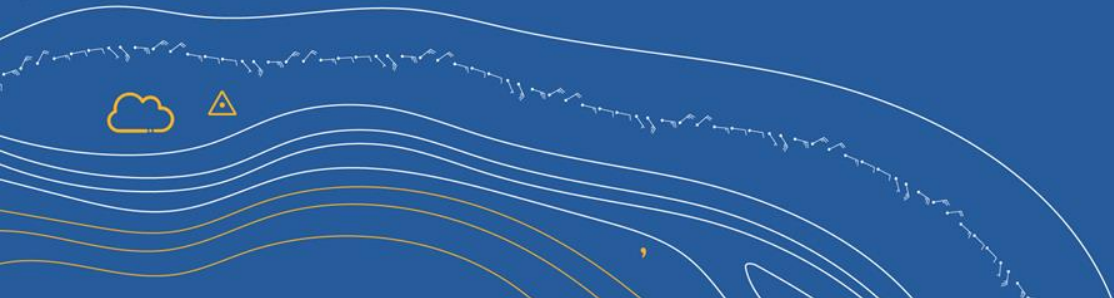


Breves del Clima

Febrero 2022

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=



BREVES DEL CLIMA | Febrero 2022

Eventos destacados



Temperaturas máximas extremas.

Noreste del país. 1-28 febrero: Las altas temperaturas siguieron afectando severamente al noreste del país. Aunque sin olas de calor, las temperaturas máximas continuaron superando por varios grados los valores normales del mes y nuevamente se quebraron récords históricos para febrero en varias localidades y en varias oportunidades.



Sequía:

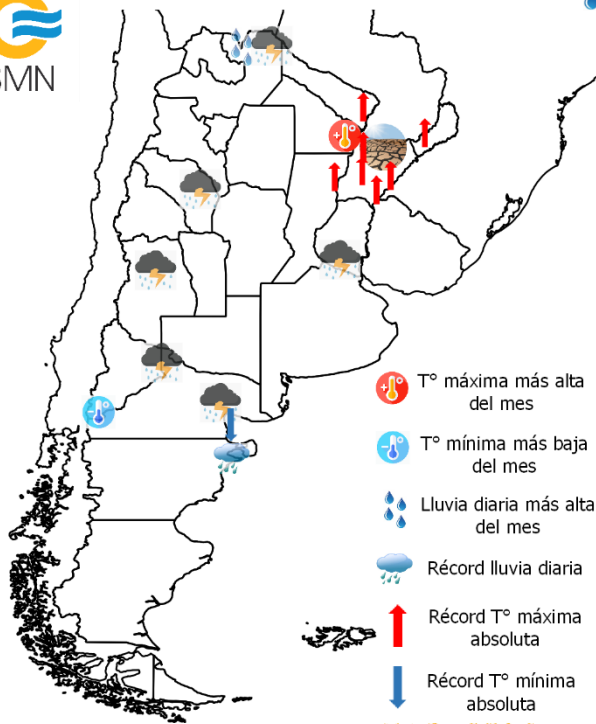
Norte del Litoral. la escasez de lluvias continuó durante febrero, en combinación con altísimas temperaturas. Este escenario de extrema sequía y exceso de calor resultó el ideal para desencadenar los incendios devastadores en la provincia de Corrientes.



Lluvias y tormentas fuertes.

Región del NOA, Cuyo, norte de Patagonia, sur del Litoral. Varias entradas de aire frío se asociaron al desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad a lo largo del mes. Se destacan los acumulados diarios en Tartagal (163 y 107 mm), Cipolletti (57 y 50 mm), Gualeguaychú (110 mm), San Pedro (94 y 53 mm), La Rioja (48 mm), Malargüe (39 mm), San Antonio Oeste (63 mm) y Puerto Madryn (51 mm).

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en febrero 2022



43.5°C en Resistencia el 27/2



-1.0°C en Chapelco el 11/2



163.0 mm en Tartagal el 4/2

Records diarios (1961-2021)

Temperatura máxima más alta (°C)

Resistencia (43.5°C el 27/2)
Corrientes (42.8°C el 27/2)
Formosa (42.8°C el 27/2)
Mercedes (42.5°C el 27/2)
Reconquista (42.3°C (27/2)
Monte Caseros (42.1°C el 27/2)
Paso de los Libres (41.8°C el 27/2)
Ituzaingó (41.5°C el 2/2)
Posadas (40.7°C el 2/2)
Base Carlini (13.6°C el 7/2)

Temperatura mínima más baja (°C)

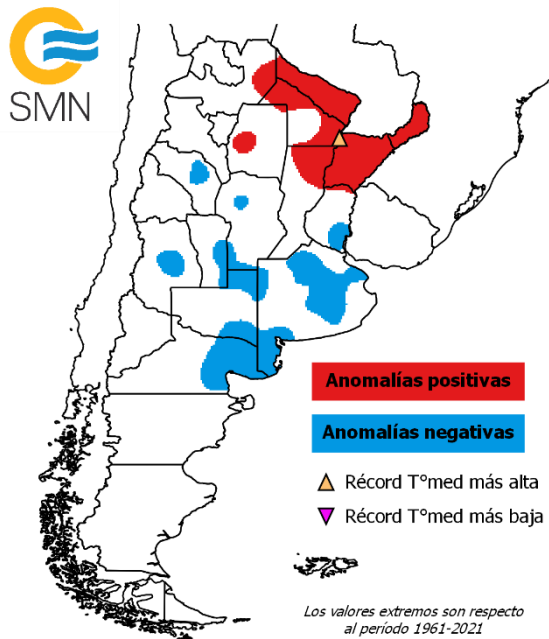
San Antonio Oeste (-2.0°C el 6/2)

Precipitación diaria más alta (mm)

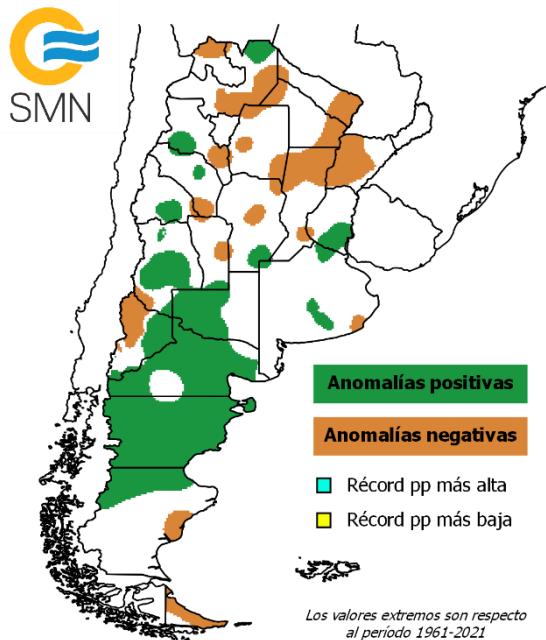
Tartagal (163.0 mm el 4/2)
Puerto Madryn (51.0 mm el 24/2)

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - febrero 2022



Precipitación - Febrero 2022



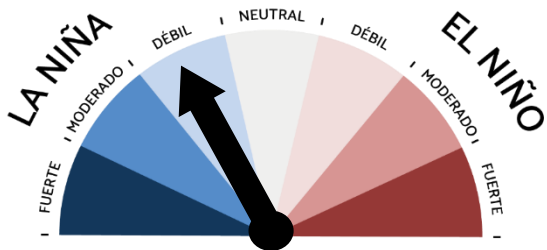
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas significativas en el noreste del país siendo el febrero más cálido de la serie en la ciudad de Corrientes. Hacia el centro del país se observaron zonas con desvíos negativos.
- La **precipitación** presentó déficit significativo en el norte del Litoral y algunas áreas del NOA, noroeste de Neuquén y sudeste de Patagonia. Por otro lado los excesos más significativos y generalizados se registraron en el centro y norte de Patagonia, oeste de La Pampa y sur de Cuyo. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

Más información [AQUI](#)

El Niño/ La Niña

Estado actual :

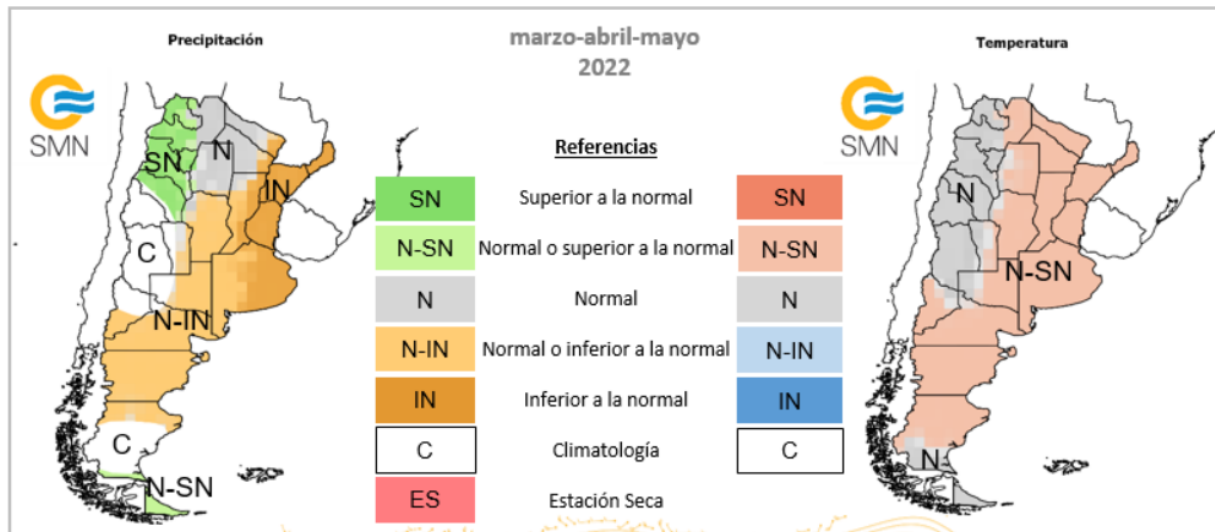


Pronóstico:

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

Pronóstico climático trimestral

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



[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

