



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

Breves del clima

Noviembre 2020

BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2020

Eventos destacados



Sequía:

Norte del Litoral, Córdoba. Si bien en algunas zonas del centro-norte de Argentina las lluvias de noviembre produjeron un alivio temporario a los efectos de la sequía, la provincia de Misiones y el centro-norte de Córdoba continuaron con un marcado déficit de lluvias. Misiones registró la primavera más seca en 60 años.



Tormentas y/o lluvias intensas:

Norte de Cuyo, Sudoeste de Buenos Aires, NOA, Sudoeste del Litoral. A lo largo del mes dentro de estas regiones se produjeron algunos eventos importantes de lluvia acompañada con actividad eléctrica, granizo y fuertes vientos. Se destaca el evento producido durante el día 12 en la ciudad de Mendoza y alrededores cuando en muy poco tiempo precipitaron más de 50 mm ocasionando inundaciones repentinas. Otros valores destacados tuvieron lugar en **Santiago del Estero (65 mm el día 10); Santa Fe (87 mm el día 28); Coronel Pringles (56 mm el día 23)**, entre otros.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en noviembre 2020



45.5°C en Rivadavia el 25/11



-2.4°C en Chapelco el 6/11



92.0 mm en Oberá el 29/11

Records diarios (1961-2019)

Temperatura máxima absoluta (°C)

Ituzaingó (41.7 el 25/11)
Oberá (39.6 el 25/11)
Marcos Juárez (39.4 el 24/11)
Gualectuaychú (39.3 el 24/11)
Bdo. De Irigoyen (33.7 el 25/11)
El Bolsón (33.5 el 19/11)
Puerto Santa Cruz (30.6 el 20/11)
Esquel (30.2 el 19/11)

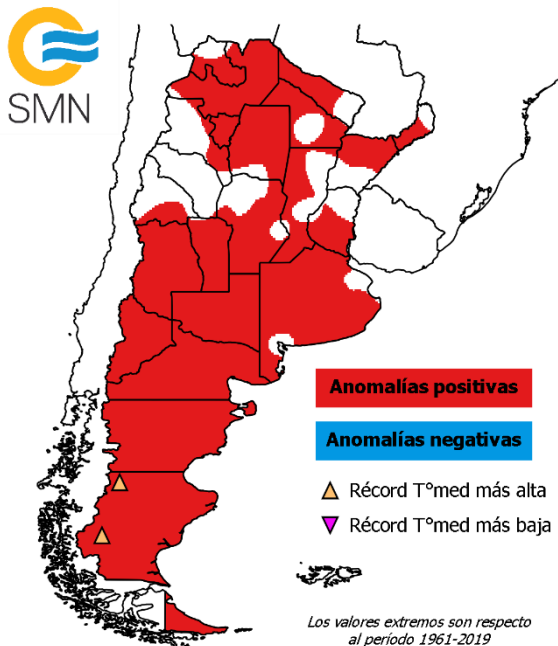
Precipitación máxima diaria (mm)

Mendoza Aero (75 mm el 12/11)
Mendoza Obs. (56 mm el 12/11)

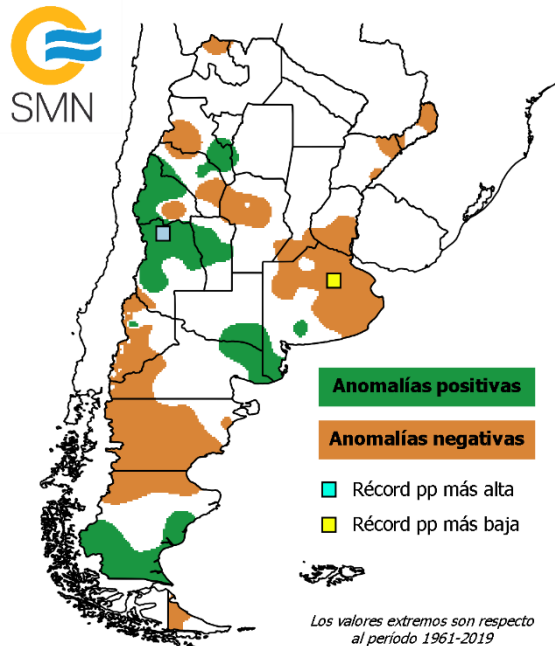
BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2020

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - Noviembre 2020



Precipitación - Noviembre 2020



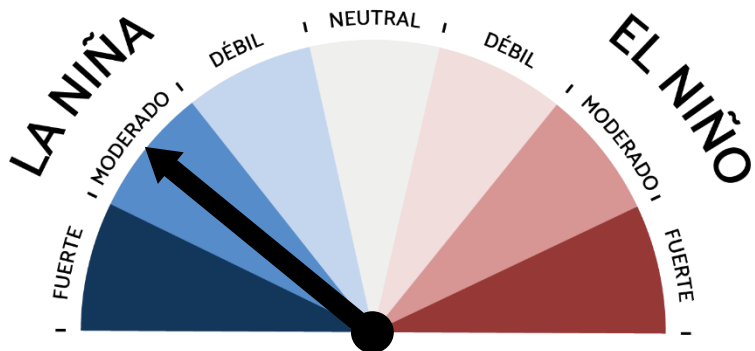
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó condiciones anómalamente cálidas en gran parte del país. La región de Patagonia presentó desvíos de más de 2°C por sobre lo normal destacándose los récords en Perito Moreno y El Calafate.
- La **precipitación** presentó importantes déficit sobre el este y norte de la provincia de Buenos Aires, sur del Litoral, Misiones y oeste de Patagonia. Por otro lado los excesos más marcados se observaron en la región de Cuyo, noreste de Patagonia y sudoeste de Buenos Aires. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2020

El Niño/ La Niña

Estado actual :

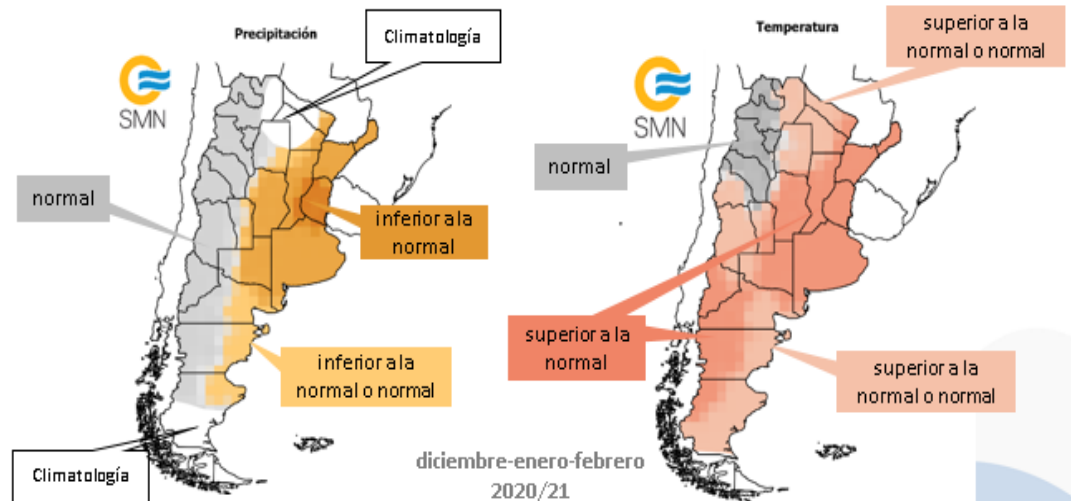


Pronóstico:

En términos de pronóstico hay un 100% de probabilidad de que se mantenga la fase fría durante el próximo trimestre. Existe una alta chance que "La Niña" se mantenga hasta el próximo otoño.

Más información [AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral (diciembre-enero-febrero 2020/21)



Más información [AQUÍ](#)



Servicio Meteorológico Nacional

Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina
Tel: (+54 11) 5167-6712
smn@smn.gov.ar . www.smn.gov.ar



Ministerio de Defensa
Presidencia de la Nación

2020 | Año del General Manuel Belgrano

