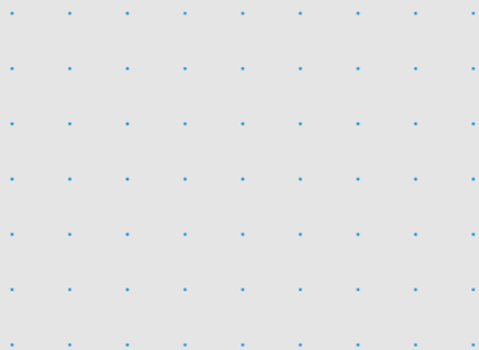




Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina



Breves del Clima

Enero 2021



BREVES DEL CLIMA | Enero 2021

Eventos destacados



Tormentas y/o lluvias intensas:

Zona Central del país. Misiones. Norte del NOA. A lo largo del mes estas zonas registraron varios eventos asociados a precipitación intensa, granizo de gran tamaño y fuertes vientos con severos daños, crecidas e inundaciones.



Ola de calor: 18-27 enero

Centro del país y norte de Patagonia. El dominio de altas presiones sobre esta parte del país provocó condiciones muy estables, con muy buen tiempo y persistencia de temperaturas muy altas. El fenómeno de ola de calor fue de intensidad moderada en cuanto a temperaturas y extensión territorial, como así también debido a su duración. [Informe completo acá](#)



Nevadas:

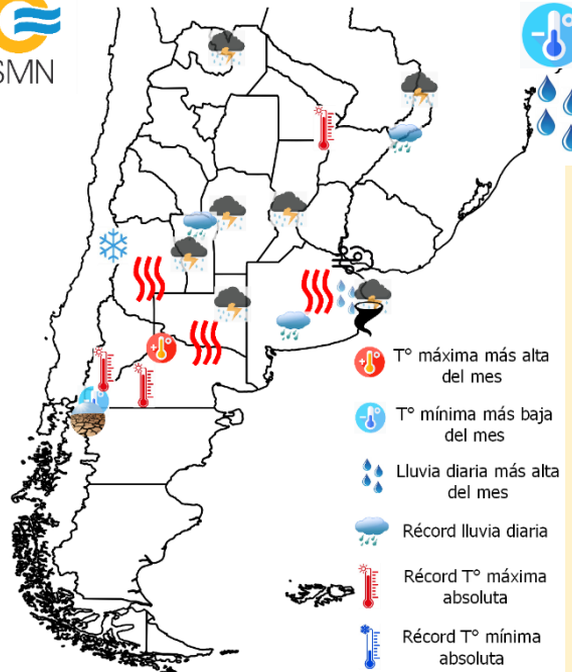
Zona cordillerana. A lo largo del mes se registró este fenómeno, algo inusual para la época, a lo largo de la cordillera. Se destacó la inusual intensa nevada a fin de mes sobre la zona cordillerana de Mendoza.



Sequía e incendios:

Oeste de Río Negro y Chubut, sur de Neuquén. Condiciones de sequía persistieron en la zona causando focos de incendios de moderada extensión afectando principalmente a la zona de El Bolsón.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en enero 2021



43.8°C en Cipolletti el 22/1



-2.2°C en Bariloche el 12/1



276.0 mm en Dolores el 5/1

Records diarios (1961-2020)

Temperatura máxima absoluta (°C)

Cipolletti (43.8* el 22/1)
Maquinchao (38.9* el 22/1)
Chapelco (36.6 el 22/1)

Temperatura mínima absoluta (°C)

Santa Rosa de Conlara (6.2 el 17/1)

Precipitación en 24 horas (mm)

Dolores (276.0 mm* el 5/1)
Oberá (140.0 mm el 26/1)
Coronel Pringles (113.0 mm el 5/1)
S. Rosa de Conlara (82.0mm el 28/1)

* *Récord histórico anual*



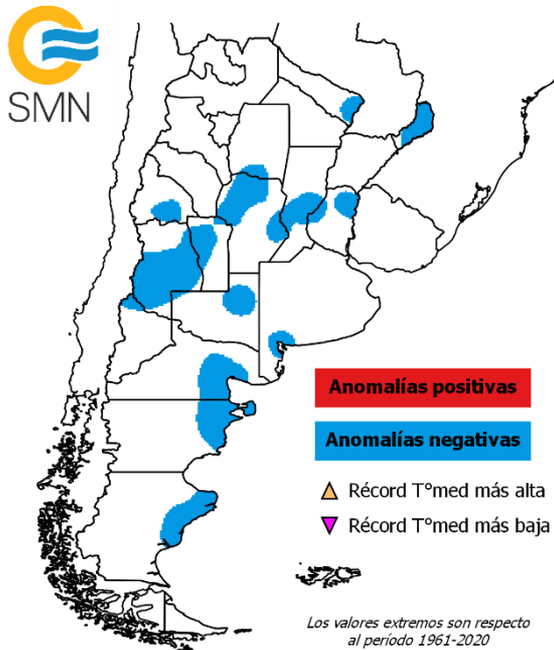
Sudestada:

Río de la Plata. Fenómeno poco común en esta época del año. Provocó además de intensas lluvias y vientos, inundaciones en zona ribereñas debido a la crecida del río.

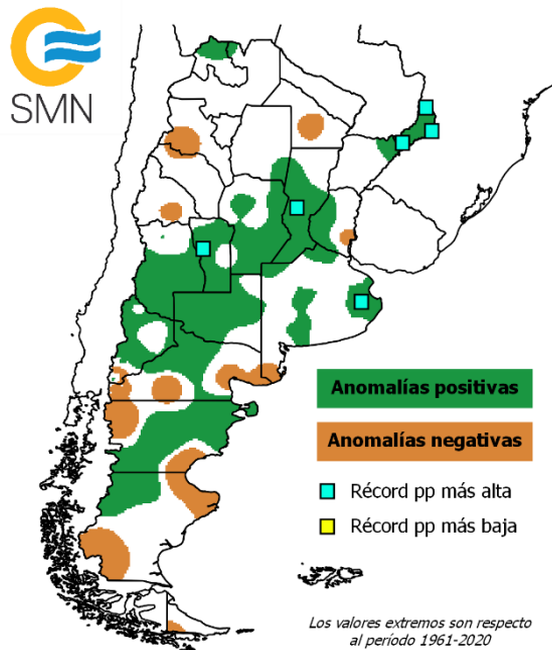
BREVES DEL CLIMA | Enero 2021

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - Enero 2021



Precipitación - Enero 2021

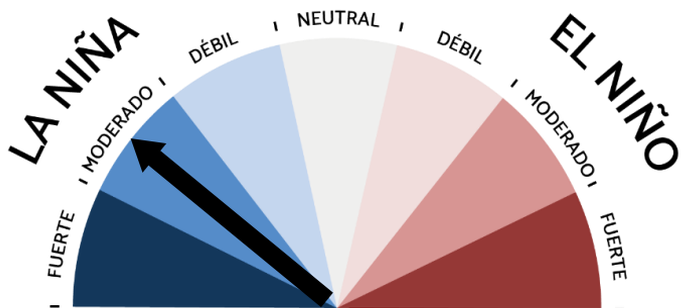


Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó algunas zonas con anomalías negativas destacadas como se visualizan en el mapa. Cabe destacar que a nivel país enero del 2021 resultó ser el más frío desde 1999.
- La **precipitación** presentó extensas áreas con excesos, algunos significativos. La provincia de Misiones registró el enero más lluvioso desde 1961. Se destaca el quiebre de la racha de varios meses con predominio de déficit o sequía que afectara a gran parte del país durante el año 2020. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

El Niño/ La Niña

Estado actual :



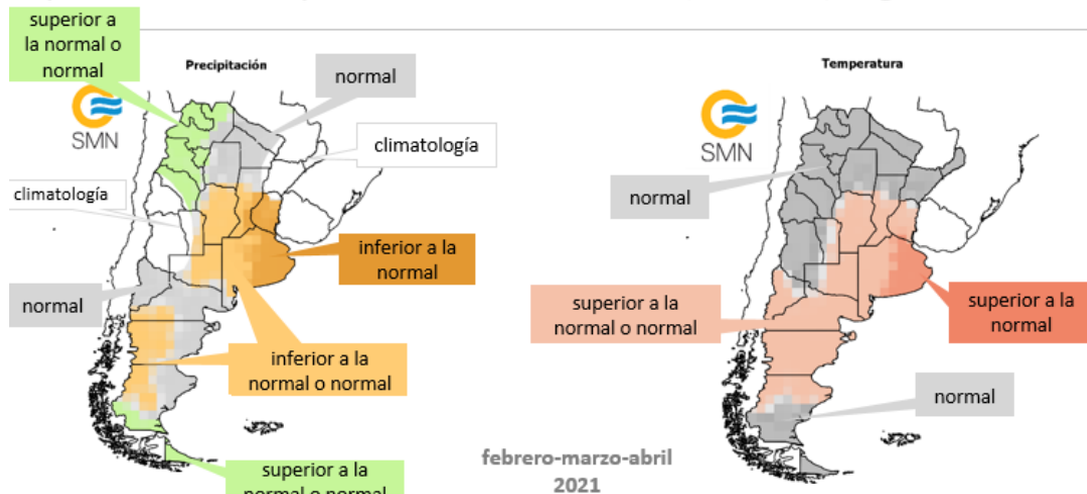
Pronóstico:

En términos de pronóstico hay un 78% de probabilidad de que se mantenga la fase fría durante el próximo trimestre. Existe una chance moderada a que “La Niña” se debilite entrado el otoño y transite hacia una fase neutral.

[Más información AQUÍ](#)

Pronóstico climático trimestral (febrero-marzo-abril 2021)

El pronóstico de consenso para febrero-marzo-abril 2021 indica, en resumen, lo siguiente:



[Más información AQUÍ](#)



Ministerio de Defensa
Argentina

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

www.smn.gov.ar

