



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina



# Breves del Clima

Marzo 2021



# BREVES DEL CLIMA | Marzo 2021

## Eventos destacados



### Tormentas y/o lluvias intensas:

**NOA. Oeste de Mendoza. Córdoba. Noreste de La Pampa. Este de Buenos Aires. Norte del Litoral.** Varios eventos de lluvias intensas tuvieron lugar en estas zonas del país a lo largo del mes de marzo. Se destacaron los períodos entre los días 13-16 y entre el 24-27. Cabe remarcar que el día con precipitaciones más intensas del mes fue el 26/3 sobresaliendo los acumulados en Dolores, Formosa, Tartagal y Gral Pico, todos superando los 100 mm en 24 horas.



### Ola de calor/Temperaturas extremas: 1-14 marzo

**Patagonia.** Un patrón de bloqueo atmosférico, similar al observado el mes pasado sobre Patagonia, contribuyó nuevamente a que esta zona del país registre temperaturas máximas elevadas para la época del año. La ciudad de Bariloche registró el marzo más cálido desde 1961.



### Sequía:

**Noroeste de Buenos Aires. Noreste de Patagonia.** A pesar de la recuperación en varias regiones del país, estas zonas todavía presentan un importante déficit de lluvias que mantienen los niveles de sequía de moderada intensidad.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en marzo 2021



42.5°C en Rivadavia el 11/3



-3.6°C en Río Grande el 31/3



129.0 mm en Formosa el 26/3

### Records diarios (1961-2020)

#### Temperatura máxima absoluta (°C)

El Bolsón (34.6 el 5/3)

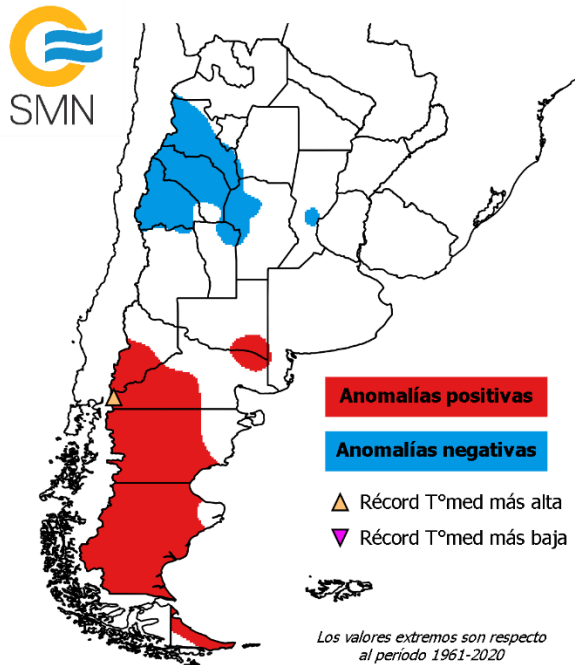
#### Precipitación máxima diaria (mm)

Santiago Del Estero (108.6 el 2/3)

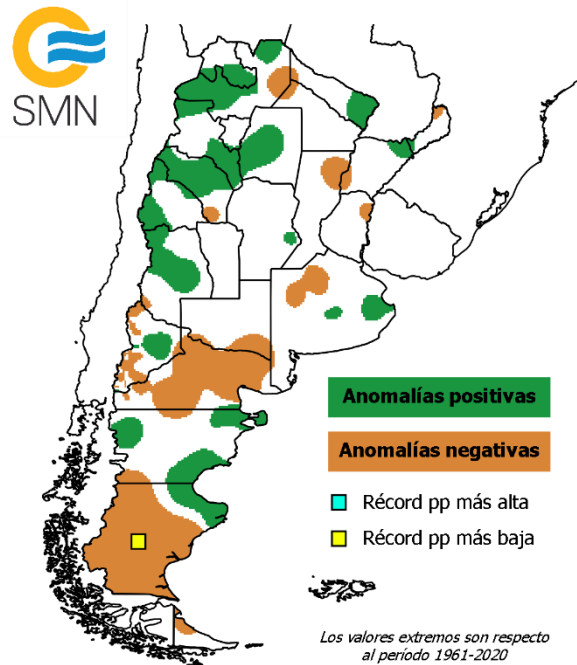
# BREVES DEL CLIMA | Marzo 2021

## Principales anomalías mensuales

Temperatura media - Marzo 2021



Precipitación - Marzo 2021



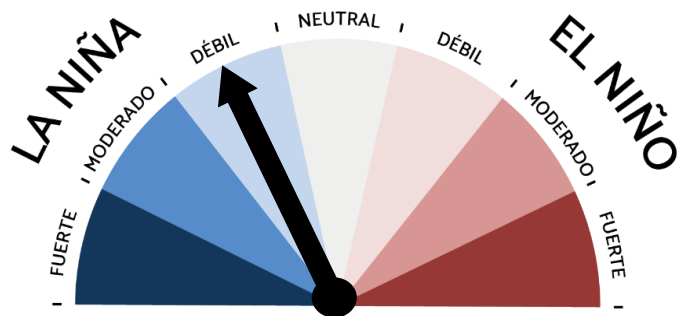
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas destacadas sobre Patagonia y negativas sobre el sur del NOA y norte de Cuyo. Cabe destacar un patrón anómalo muy similar al observado en febrero.
- La **precipitación** presentó grandes áreas con déficit significativo en Patagonia y en forma más aislada en el resto del país. Los excesos significativos se presentaron en gran parte del NOA, oeste de Cuyo y en áreas aisladas de Patagonia y noreste del país. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

# BREVES DEL CLIMA | Marzo 2021

## El Niño/ La Niña

Estado actual :

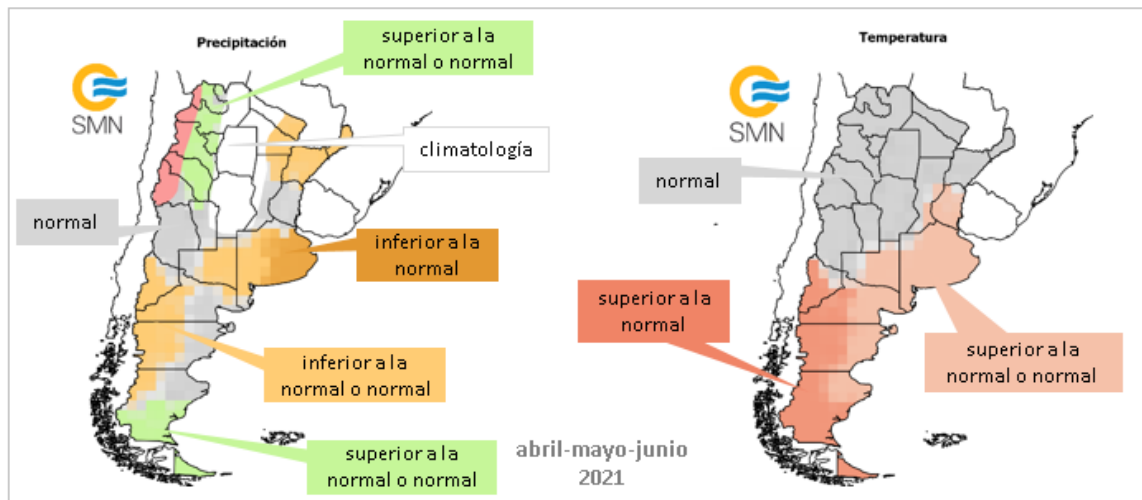


### Pronóstico:

En términos de pronóstico existe una alta probabilidad de que haya una transición a una fase neutral en el comienzo del trimestre.

## Pronóstico climático trimestral (abril-mayo-junio 2021)

El pronóstico de consenso para abril-mayo-junio 2021 indica, en resumen, lo siguiente:



Más información [AQUÍ](#)

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](http://www.smn.gov.ar)

