



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2019 - 2029 Decenio de la Agricultura Familiar" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE MARZO 2019

**Edición:** Natalia Soledad Bonel  
Departamento Agrometeorología  
Servicio Meteorológico Nacional

**Redactores:** Natalia Soledad Bonel  
Elida Carolina González Morinigo  
María Eugenia Bontempi  
María Gabriela Marcora  
Departamento Agrometeorología  
Servicio Meteorológico Nacional

**Dirección Postal:** Servicio Meteorológico Nacional  
Dorrego 4019 (C1425GBE)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

**Teléfonos:** 5167-6767 (interno 18731/18733)

**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

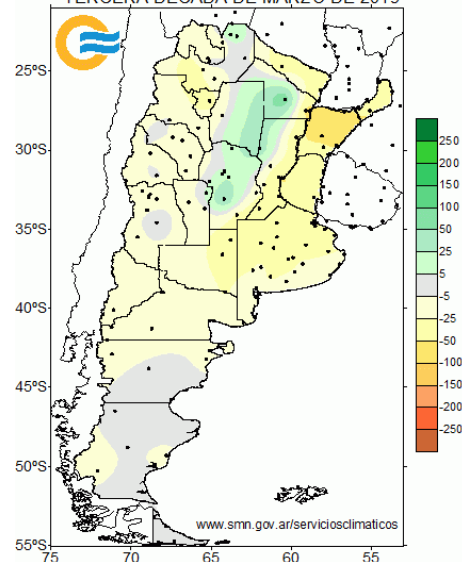
### TERCERA DÉCADA de MARZO de 2019

Durante esta década predominaron condiciones de buen tiempo en el centro y norte del país. El pasaje de un frente frío por la región central del territorio generó algunas precipitaciones en Córdoba y Santa Fe, el anticiclón postfrontal asociado dio lugar a un marcado descenso de la temperatura.

A finales del mes el avance de un frente caliente desde el noreste hacia el centro argentino generó lluvias y tormentas, algunos de los registros pluviométricos del día 30/3 fueron: 70 mm en Presidencia Roque Sáenz Peña (Chaco) y 69 mm en Ceres (Santa Fe) y del día 31/03: 101 mm en Santa Rosa de Conlara (San Luis), 55 mm en Presidencia Roque Sáenz Peña (Chaco) y 46 mm en Pilar Observatorio (Córdoba). La lluvia registrada en 24 horas en Santa Rosa de Conlara es récord diario (2002-2019), la lluvia máxima anterior se observó el 30/3/2004 con un valor de 95 mm.

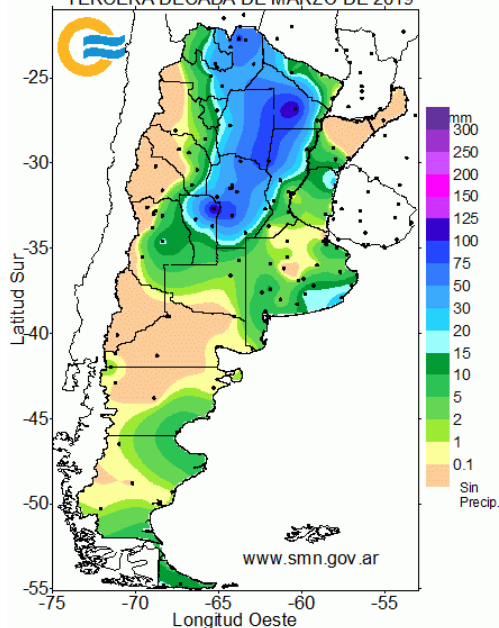
La precipitación en esta década fue mayormente inferior a la normal, los sectores donde la lluvia superó a la media fueron Córdoba, noroeste de Santa Fe, centro de Chaco y norte de Salta.

DESVIO PRECIPITACION DECADICA  
(acumulada - normal 1981-2010)  
TERCERA DECADA DE MARZO DE 2019

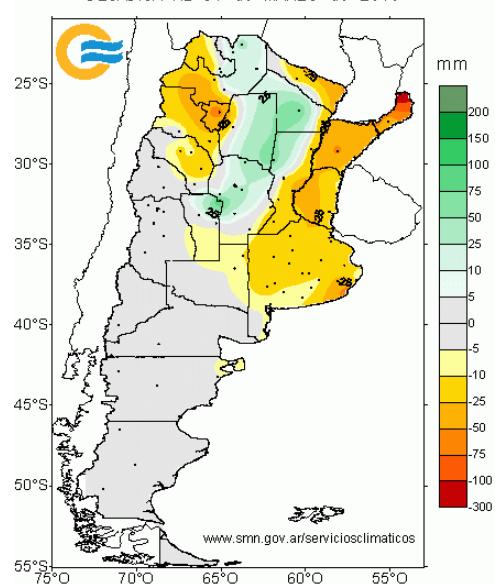


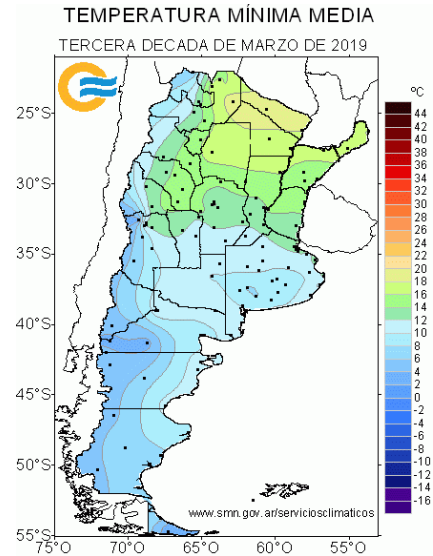
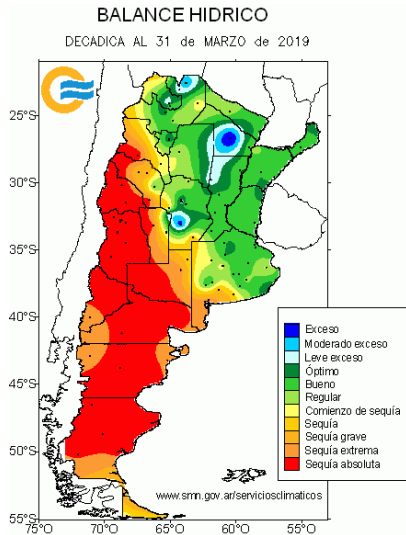
En cuanto al perfil del suelo, dadas las escasas precipitaciones se produjo un secamiento en el este de la región Pampeana y en el Litoral, se registran excesos hídricos en aquellos sectores donde las lluvias fueron excesivas, según el índice.

PRECIPITACION DECADICA  
TERCERA DECADA DE MARZO DE 2019



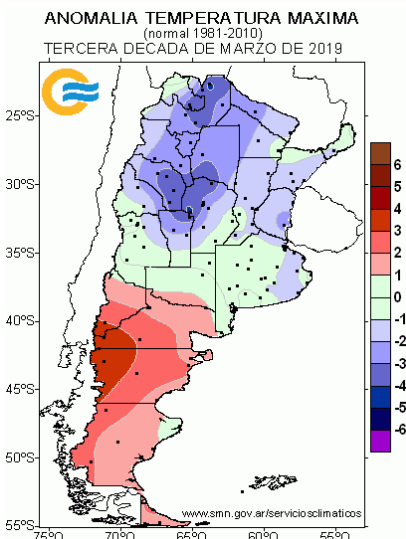
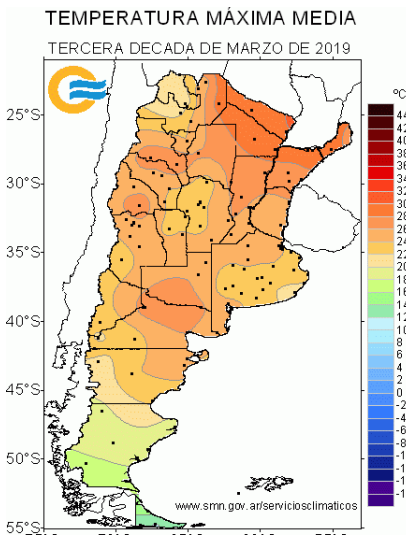
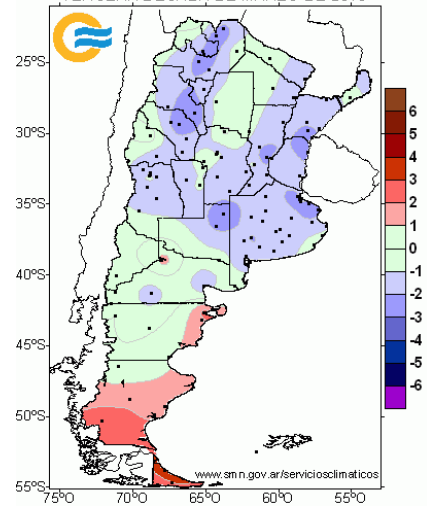
DIFERENCIA DE ALMACENAJE  
DECADICA AL 31 de MARZO de 2019





Con respecto a las temperaturas, las máximas presentaron anomalías negativas en el norte del país y positivas en la Patagonia; las mínimas fueron inferiores a la normal (1981-2010) en el centro y norte del territorio, registrándose heladas en el sur de Buenos Aires.

**ANOMALIA TEMPERATURA MÍNIMA**  
(normal 1981-2010)  
TERCERA DECADA DE MARZO DE 2019



**DIAS CON TS MINIMA INFERIOR A 0°C**  
TERCERA DECADA DE MARZO DE 2019

