



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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

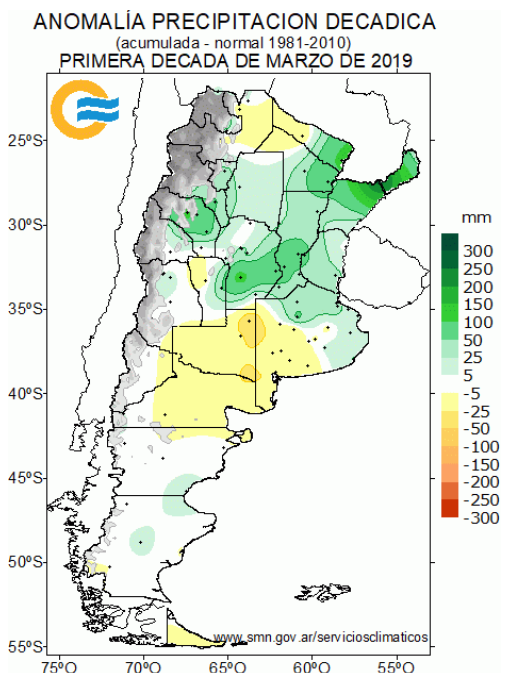
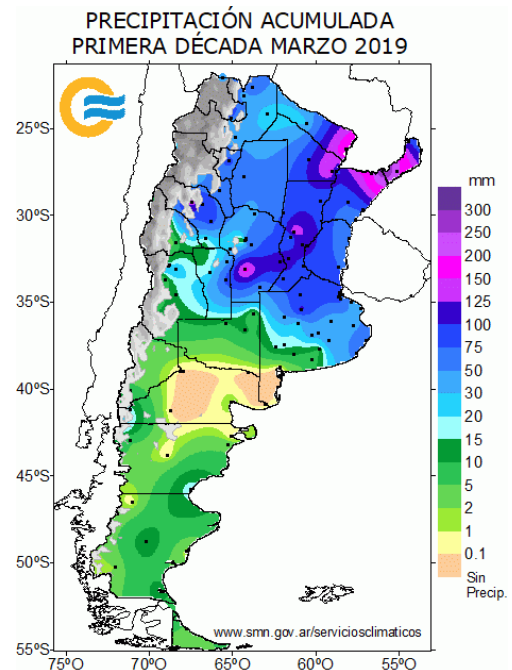
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2019

A comienzos de la década el avance de un centro de baja presión con su frente frío asociado dio lugar a precipitaciones, algunas de ellas muy intensas, en el centro del país y en el Litoral, algunos de los registros pluviométricos del día 3 fueron: 163 mm en Río Cuarto (Córdoba), 99 mm en Marcos Juárez (Córdoba), 89 mm en El Trébol (Santa Fe) y 88 mm en Venado Tuerto (Santa Fe). Luego, el sucesivo pasaje de frentes fríos por el centro y norte del territorio volvieron a generar lluvias y tormentas en la zona, con importante caída de agua en sólo 24 horas, algunos de los valores más altos observados se presentan en la siguiente tabla:

Día	Localidad	Provincia	Precipitación diaria (mm)	
04/03	Sunchales	Santa Fe	62	
05/03	Jujuy UN.	Jujuy	82	
06/03	Formosa	Formosa	82	
	Posadas	Misiones	78	
07/03	Posadas	Misiones	159	
	Oberá	Misiones	131	
	Ituzaingó	Corrientes	93	
	Resistencia	Chaco	82	
	Mercedes	Corrientes	71	
	Corrientes	Corrientes	67	
	Paso de los Libres	Corrientes	66	
	Monte Caseros	Corrientes	63	
	Reconquista	Santa Fe	56	
	Paraná	Entre Ríos	53	
	Concordia	Entre Ríos	51	
	08/03	Ituzaingó	Corrientes	87
		Formosa	Formosa	77
		Posadas	Misiones	72
Oberá		Misiones	60	

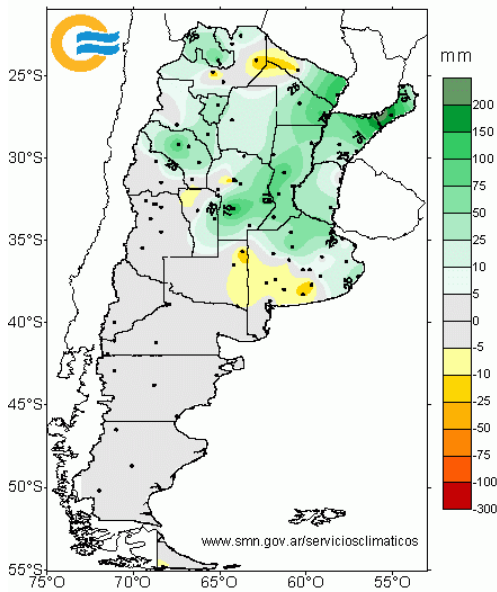
La precipitación total decádica superó los 100 mm en el centro de Córdoba, centro de Santa Fe y en las provincias del noreste, en estas zonas se observaron las mayores anomalías positivas respecto de la normal 81-2010.



Las abundantes precipitaciones ocurridas recargaron los suelos en gran parte del centro y norte del país, aunque algunos sectores se encuentran con excesos hídricos.

DIFERENCIA DE ALMACENAJE

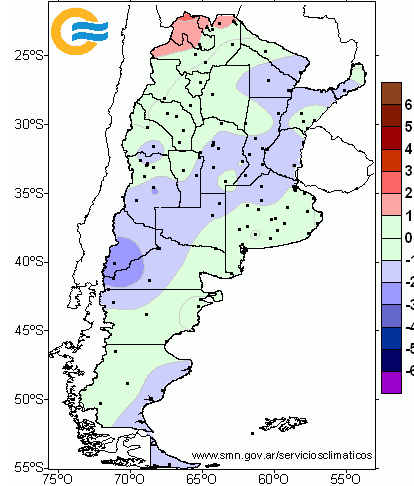
DECADICA AL 10 de MARZO de 2019



El sucesivo pasaje de frentes fríos mencionado anteriormente ocasionó además de las lluvias, bajas temperaturas para la época del año, observándose valores normales e inferiores a las normales tanto en la máxima como en la mínima.

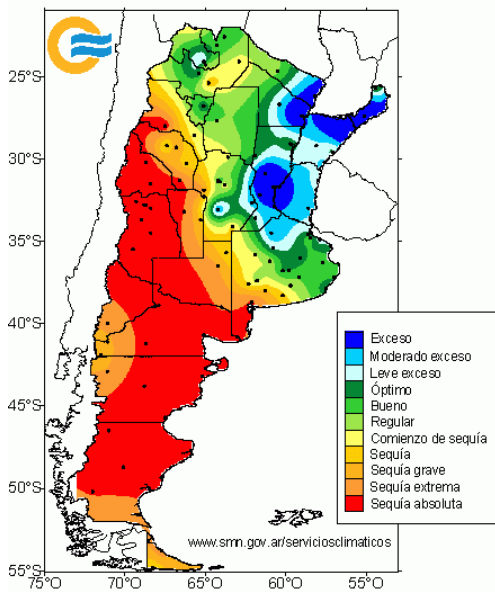
ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA
(normal 1981-2010)

PRIMERA DECADA DE MARZO DE 2019



BALANCE HIDRICO

DECADICA AL 10 de MARZO de 2019



ANOMALIA TEMPERATURA MINIMA
(normal 1981-2010)

PRIMERA DECADA DE MARZO DE 2019

