



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE MARZO 2020

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida 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)

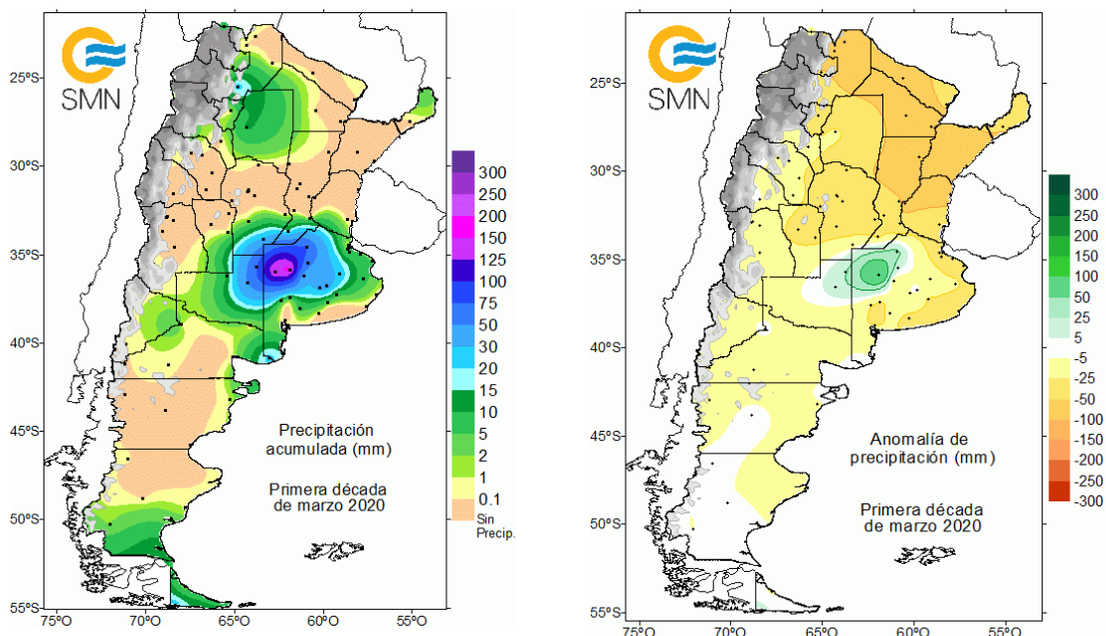
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

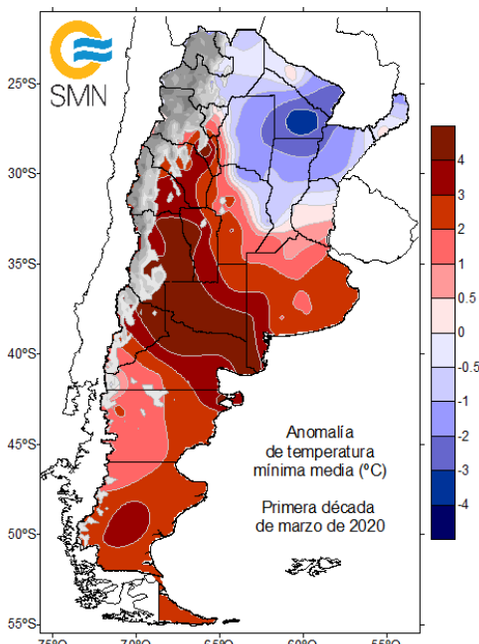
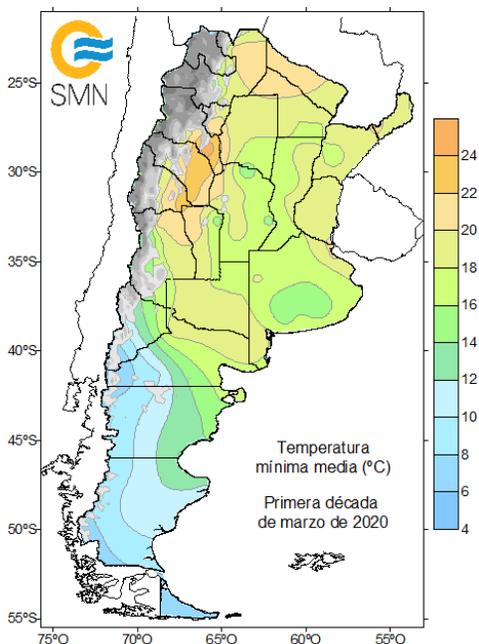
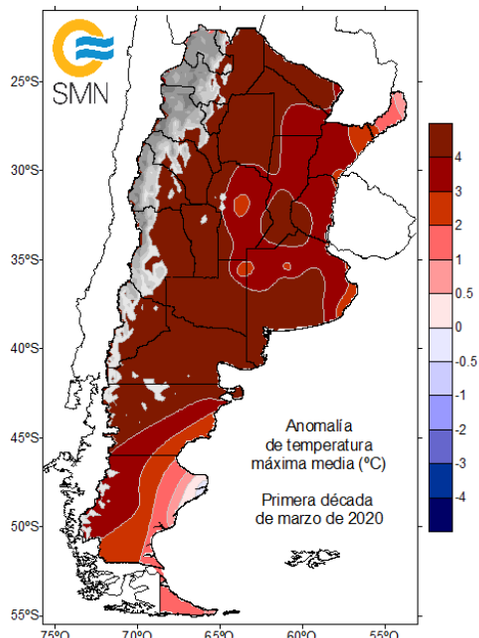
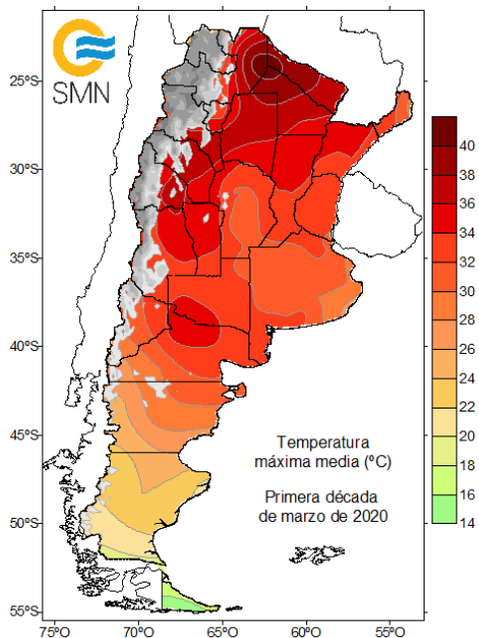
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2020

En los primeros días del mes, un centro de alta presión se posicionó en el océano Atlántico frente a la costa uruguaya generando condiciones de buen tiempo. El pasaje de un frente frío por la Patagonia dejó algunas precipitaciones en Tierra del Fuego (24,2 mm en Ushuaia) y en el sur de Santa Cruz (14,1 mm en Río Gallegos), para luego continuar avanzando hacia la zona central del país, hacia el final de la década. Las únicas anomalías positivas de lluvias se registraron en el noroeste de la provincia de Buenos Aires y en el noreste de La Pampa (146 mm en Trenque Lauquen y 157,4 mm en Pehuajó, con máximos diarios de 130 mm y 146 mm respectivamente el día 10 de marzo). Las precipitaciones acaecidas en el resto del país fueron de bajo milimetraje o nulas.



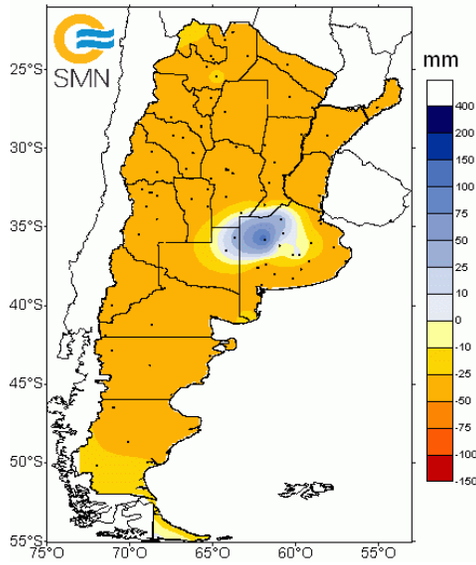
La persistencia del viento proveniente del sector norte, favoreció la ocurrencia de temperaturas máximas muy elevadas, en prácticamente todo el territorio nacional, con desvíos positivos de hasta 4 grados. Por otro lado, la ausencia de nubosidad en algunos sectores del norte del país permitió que las temperaturas descendieran considerablemente durante las noches, generando anomalías negativas de hasta 3 grados en la provincia del Chaco.



Las precipitaciones registradas en la región pampeana fueron muy intensas y localizadas, por lo que la recarga de agua en el suelo resultó óptima en un área muy limitada. En el resto de la zona de seco, la evapotranspiración superó ampliamente a la precipitación, dada la ausencia de lluvias significativas.

Diferencia entre Precipitación y ETP

Decadica al 10 de marzo de 2020



Balance Hídrico

Decadica al 10 de marzo de 2020

