



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 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)

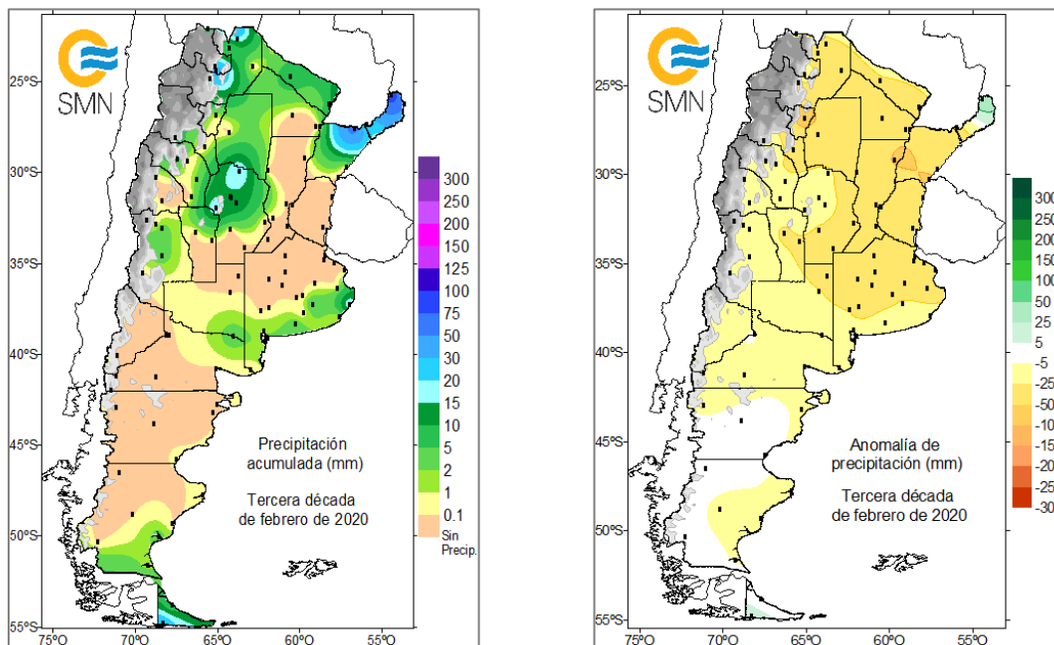
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

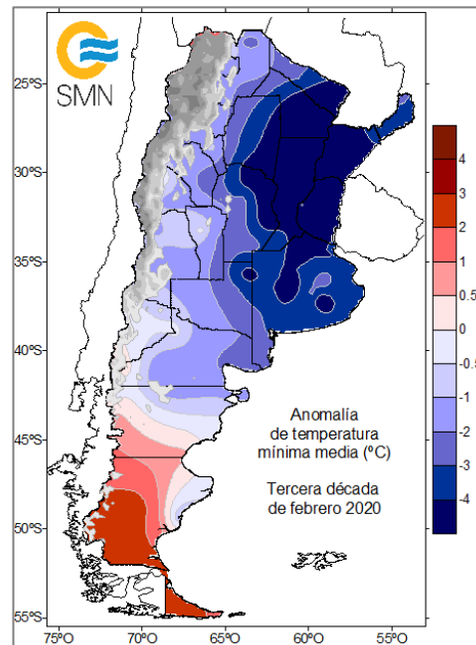
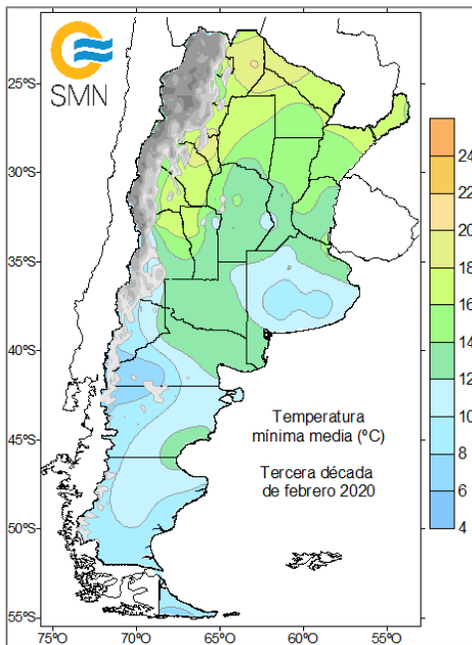
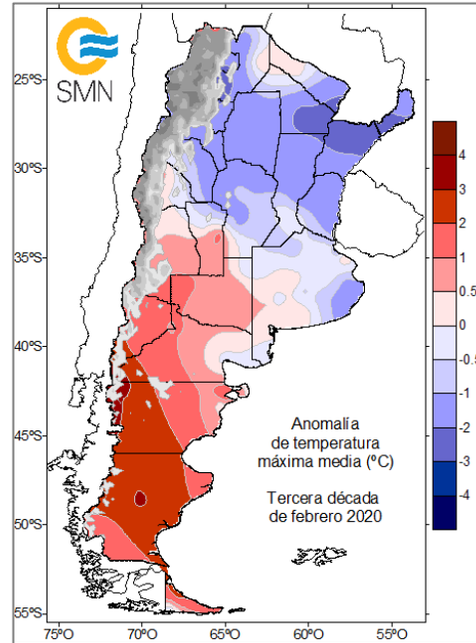
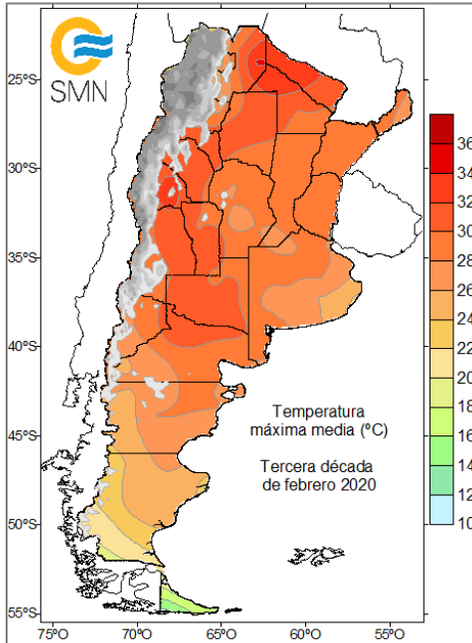
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2020

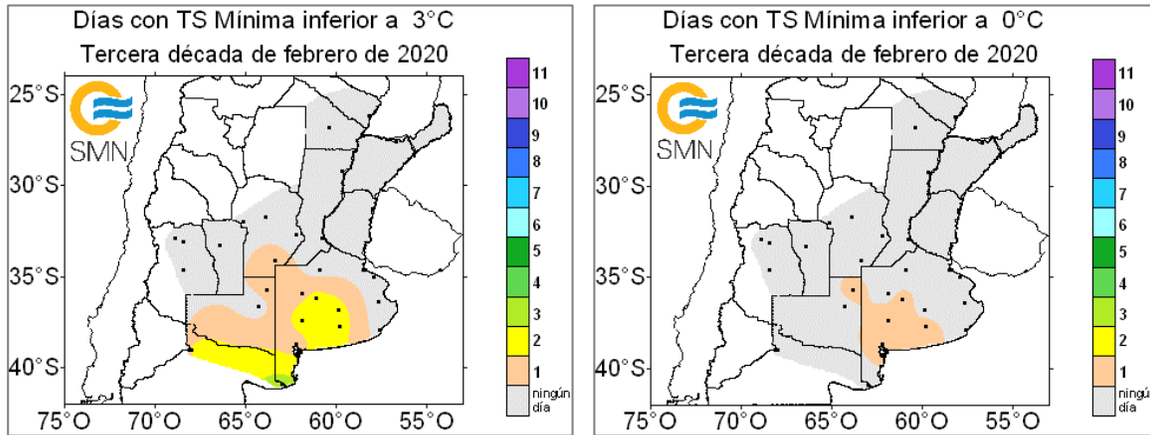
En los primeros días de la década, el posicionamiento de una vaguada en altura sobre el Océano Atlántico, frente a las costas argentinas, determinó condiciones secas en casi todo el territorio nacional. Las lluvias, escasas, se produjeron mayormente en la segunda mitad del periodo, concentradas en algunas zonas del centro del país, el NOA, el norte del Litoral y el extremo sur de Tierra del Fuego.



El sistema de alta presión sobre la Patagonia al principio de la década provocó el ingreso de aire muy frío desde el sur a las regiones del noreste y norte del país. Si bien con el transcurso de los días los sistemas se desplazaron hacia el este y las condiciones térmicas se acercaron a la normalidad, las temperaturas significativamente bajas de esos primeros determinaron anomalías negativas intensas para el promedio decádico, particularmente en los registros de temperatura mínima.



Las temperaturas medidas a cinco cm del suelo se vieron afectadas por la irrupción de aire frío; en algunas estaciones de la región con observaciones, desde Laboulaye hacia el sur, hubo registros inferiores a 3 °C, y alcanzaron a descender por debajo de 0 °C en General Pico, Bolívar, Coronel Suárez y Benito Juárez.



En prácticamente toda la zona productiva de secano la evapotranspiración fue superior a las precipitaciones, por lo que no se registraron recargas de humedad en el suelo. Se aliviaron los excesos del NOA, del centro del Litoral y del oeste de la zona núcleo, mientras que aumentó levemente el área con condiciones hídricas deficitarias.

