



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 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

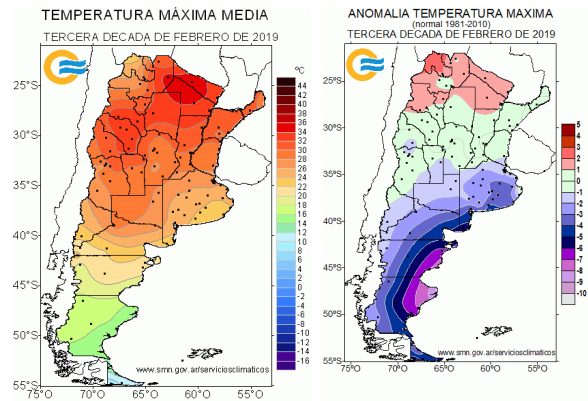
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

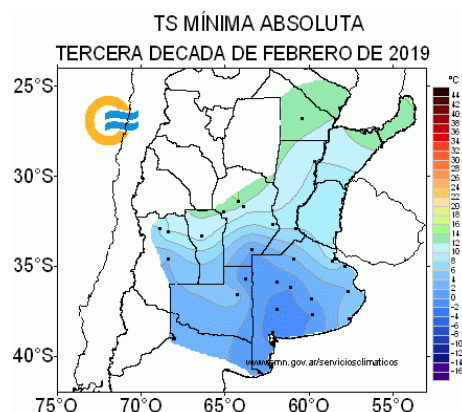
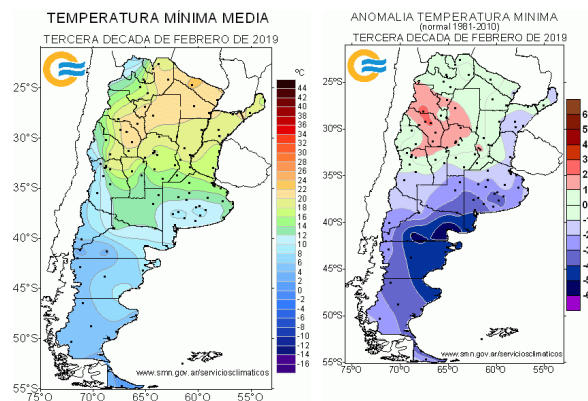
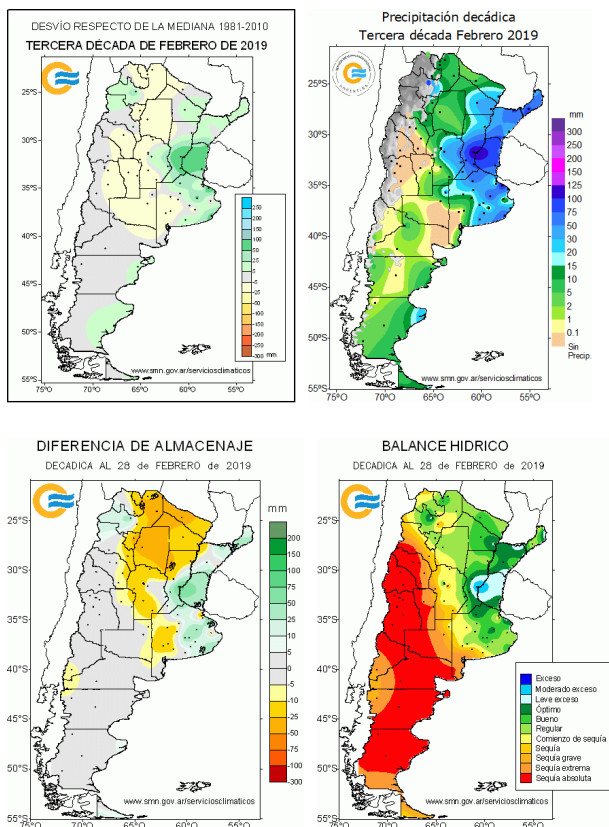
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2019

En esta década, la circulación determinó el ingreso desde el sur a la Patagonia de una masa de aire muy frío, que al encontrarse con el aire cálido y húmedo que ingresaba al norte del país desde Paraguay y Brasil generó un frente sobre la provincia de Buenos Aires, sur de Córdoba y norte de San Luis, que permaneció estacionario hasta el día 23. En los días siguientes avanzó hacia el norte, provocando un marcado descenso térmico y produciendo tormentas a su paso desde el centro de Buenos Aires y en el sur del Litoral, que determinaron las únicas áreas con anomalías positivas significativas en el campo de precipitaciones y recarga de humedad de los suelos.



del país, comparadas con el periodo 1981-2010, mientras que las mínimas presentaron un patrón de anomalías similar, aunque menos extremo en la región patagónica. En el sur de Buenos Aires se alcanzaron temperaturas mínimas a nivel de suelo inferiores a 0°C que podrían haber afectado a los cultivos de gruesa en sus distintas etapas de desarrollo.



En el promedio de los ocho días, las temperaturas máximas resultaron extremadamente frías en el este de la Patagonia y sur de Buenos Aires, y normales o levemente cálidas en el centro y norte