



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 2021

"2021-Año Internacional de las Frutas y Verduras" (FAO)

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:

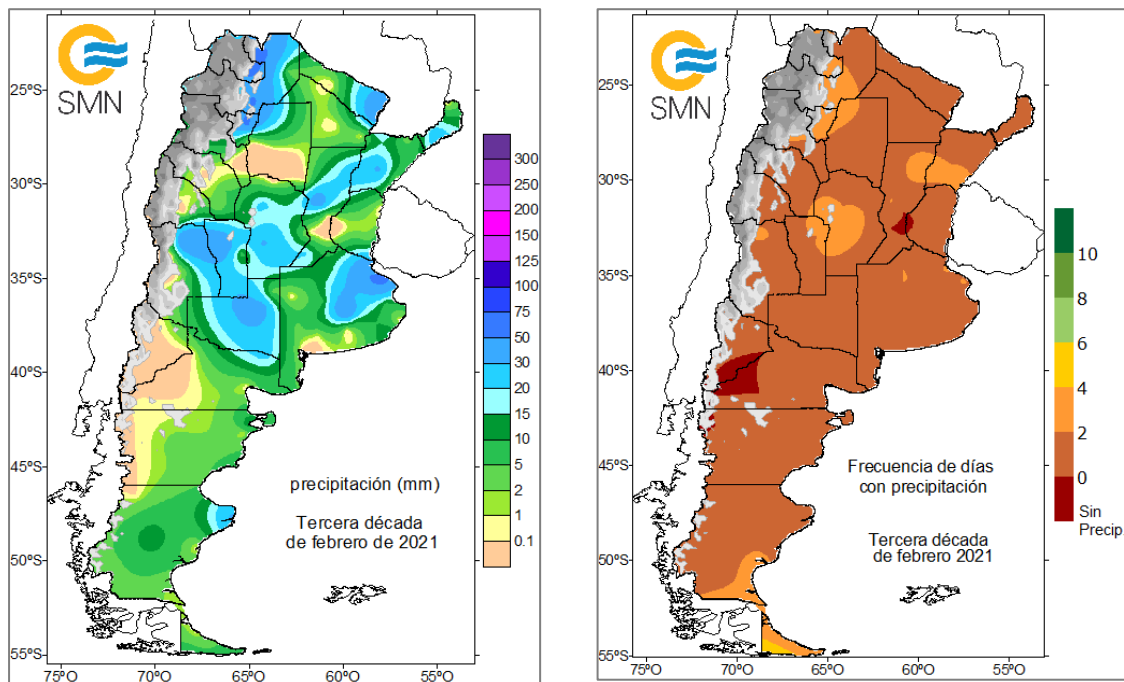
agro@smn.gov.ar

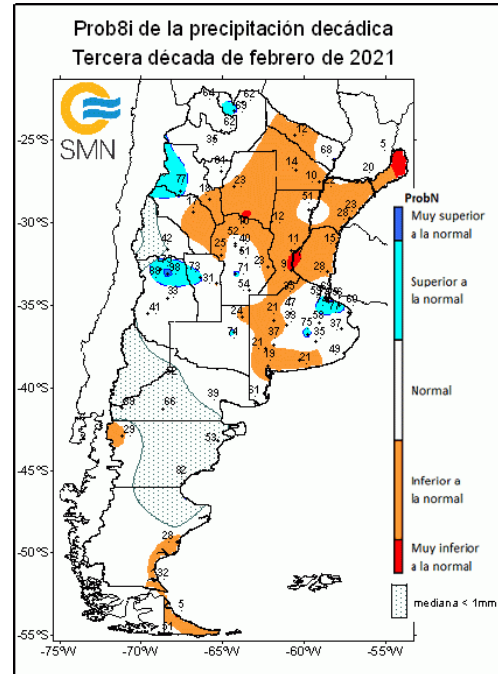
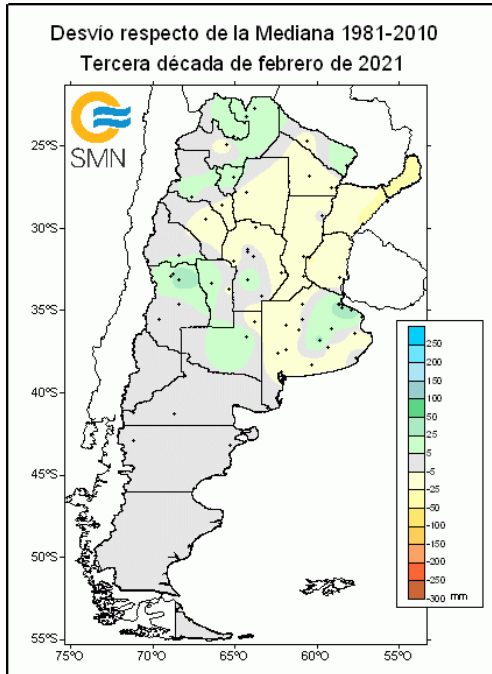
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2021

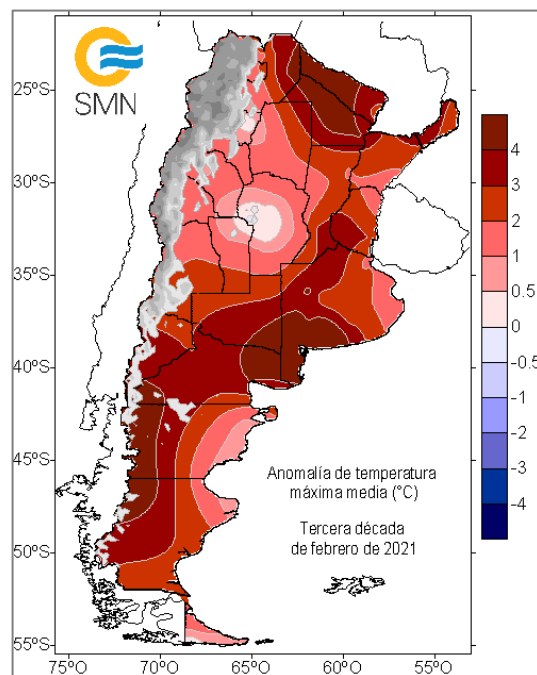
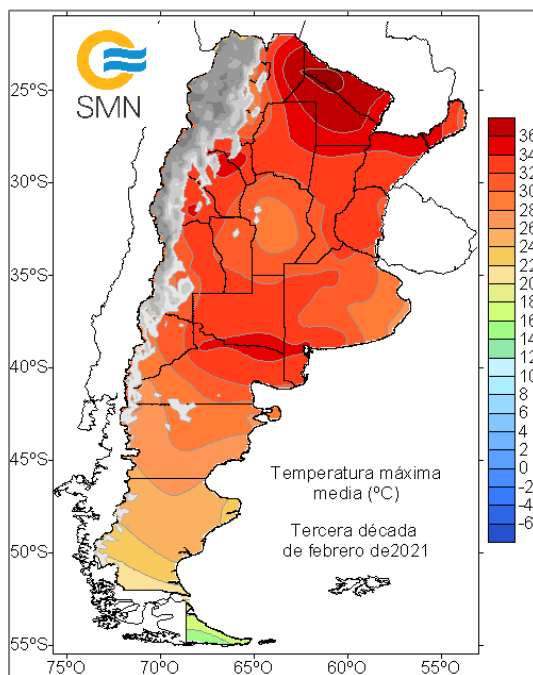
El periodo del final de febrero comenzó con el pasaje de un frente cálido que avanzó desde el norte del país, y varios frentes fríos que atravesaron la Patagonia desde el sur. Uno de ellos evolucionó como estacionario durante tres días, con un lento avance hasta el centro de Santa Fe y Corrientes antes de disiparse. Luego quedó establecido un centro de baja presión a lo largo de la ladera argentina de la cordillera, favoreciendo el flujo de aire del norte.

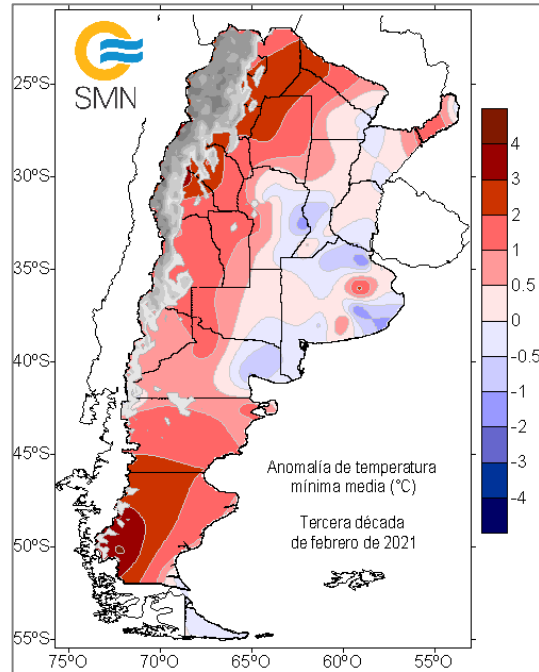
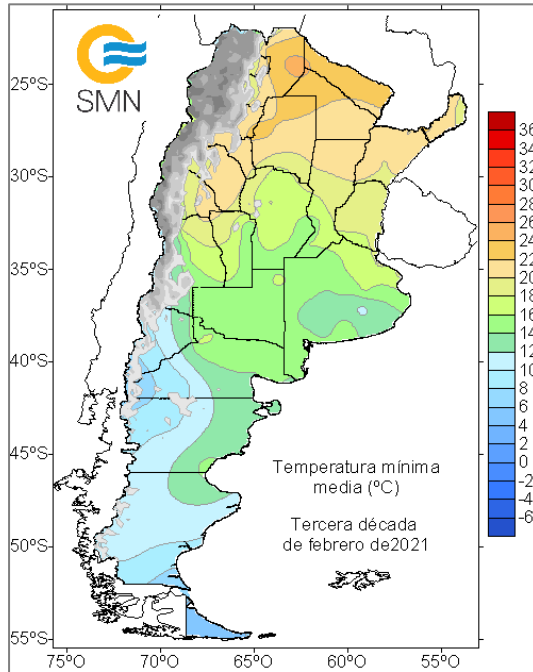
El área con precipitaciones abarca casi todo el territorio nacional, aunque éstas fueron escasas y ocurrieron mayoritariamente en menos de dos días. Casi toda la región productiva de secano recibió aportes pluviométricos inferiores a la mediana, y en las localidades de Iguazú, Paraná, Rosario y Villa María del Río Seco estuvieron por debajo del percentil 10.



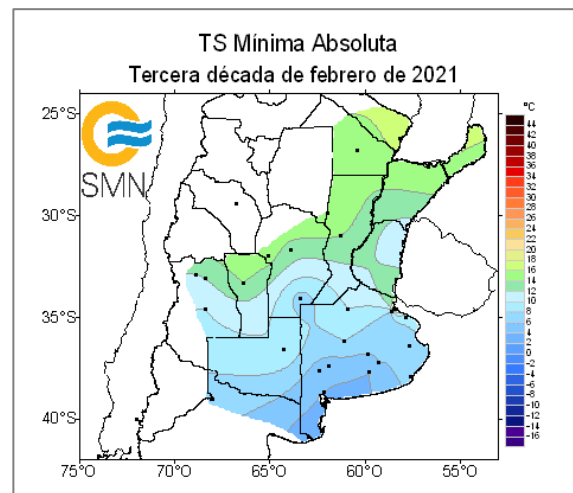
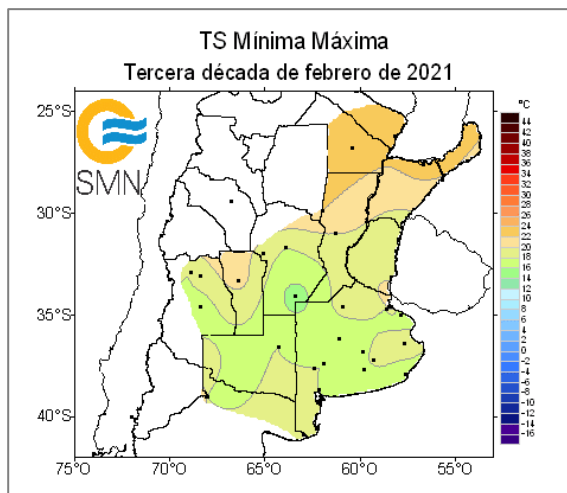


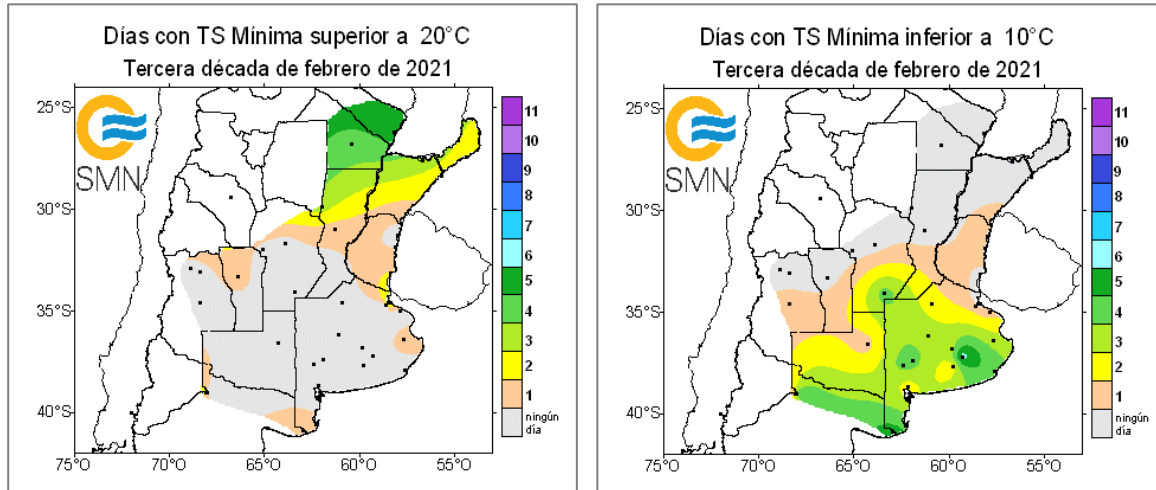
Se registraron temperaturas máximas medias muy superiores a las normales, con anomalías de más de 3 °C en la región Norte, gran parte del oeste y sudoeste de Buenos Aires, sur de La Pampa y norte y oeste de la Patagonia. Las anomalías de las temperaturas mínimas medias fueron positivas en todo el oeste del país, aunque no alcanzaron valores tan extremos, mientras que fueron cercanas a la normalidad en el resto del territorio.





Las temperaturas mínimas medidas a 5 cm del suelo mostraron un contraste entre las zonas del noreste del país y el sur bonaerense y pampeano, superando los 20 °C en la primera y alcanzando valores inferiores a 10 °C en la segunda en al menos tres días del período.





En el final de febrero se produjeron secamientos del agua del suelo en el centro-norte, el centro, el Litoral, gran parte de la provincia de Buenos Aires y en el sudoeste de Cuyo. De acuerdo con el modelo que analizamos, las condiciones son regulares o buenas en parte del NOA, en casi todo el Litoral, con excepción del sur de esta región, en el sur de Córdoba y en el extremo este de Buenos Aires.

