



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE MARZO 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)

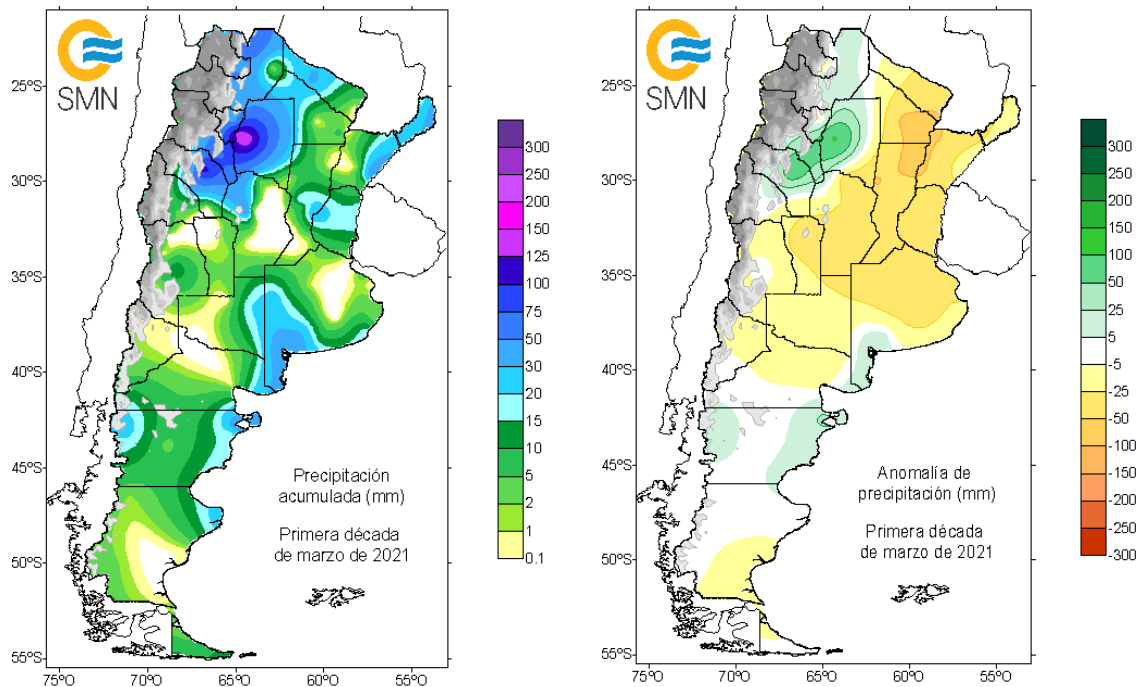
Correo Electrónico:

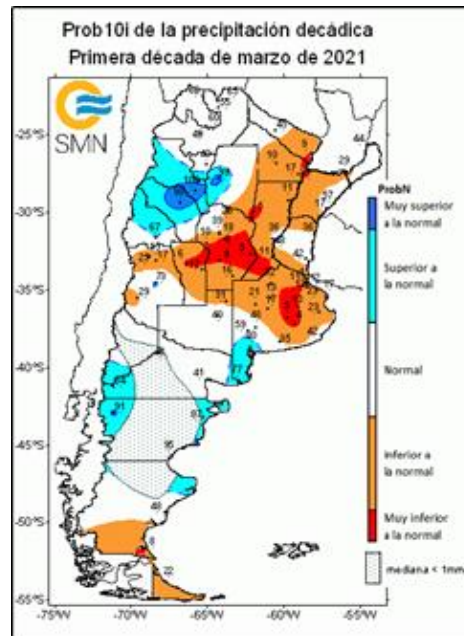
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

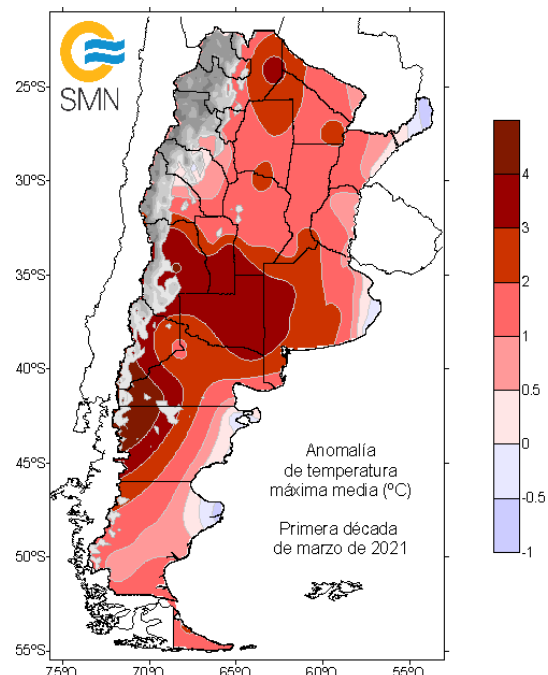
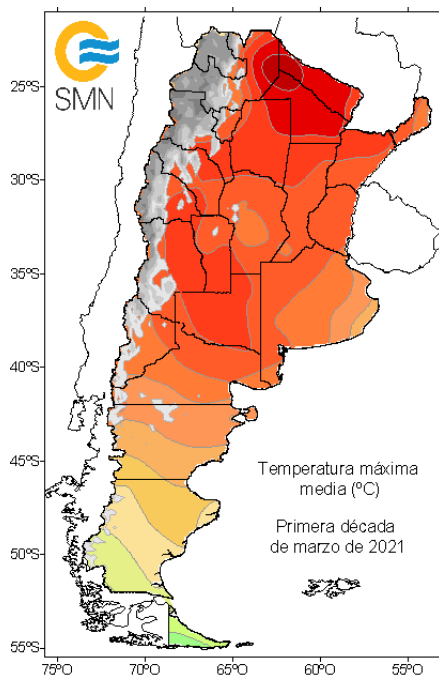
PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2021

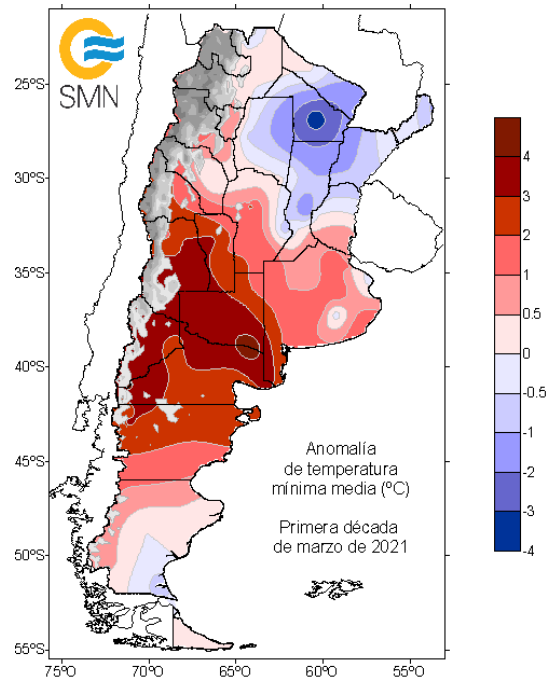
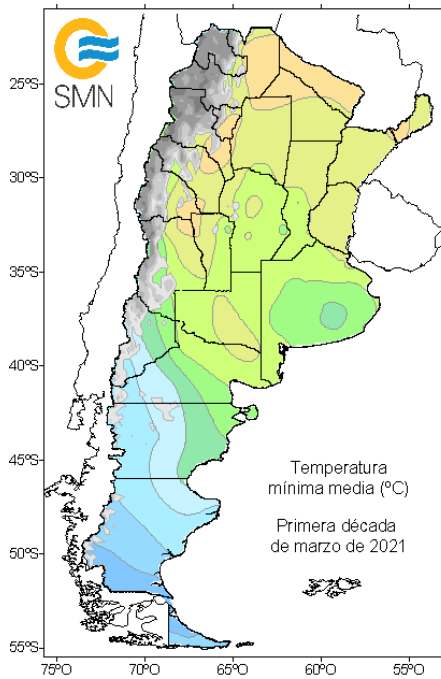
Durante los primeros días del mes se estableció un sistema de baja presión en la región del noroeste que dejó los principales acumulados de precipitación, en particular, Santiago del Estero registró 143 mm en el total del período analizado. Asimismo, la persistencia de un frente estacionario sobre la región del Litoral dejó algunas lluvias con valores por debajo de lo normale para la década. A partir del día 6, el avance de un frente frío por la región patagónica y centro-este del país trajo aparejado precipitaciones de variada intensidad, que resultaron significativas solamente en el extremo sur de la provincia de Buenos Aires y en las regiones cordillerana y costera de las provincias de Río Negro y Chubut. El resto del país presentó precipitaciones por debajo de los valores normales para el período analizado.



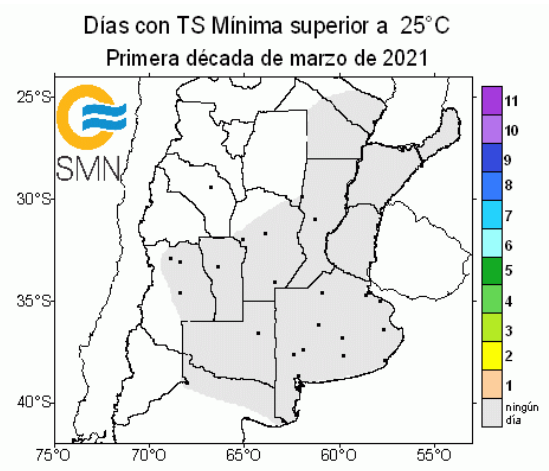
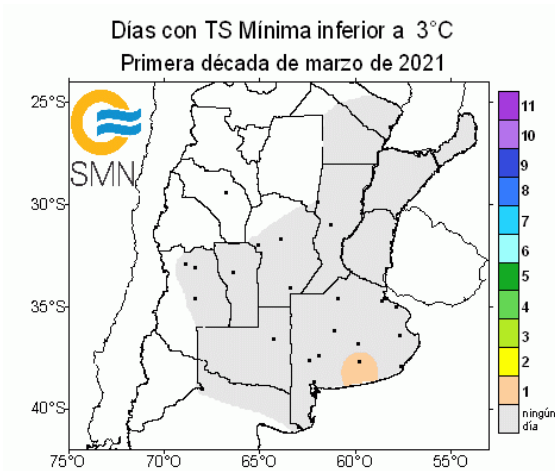


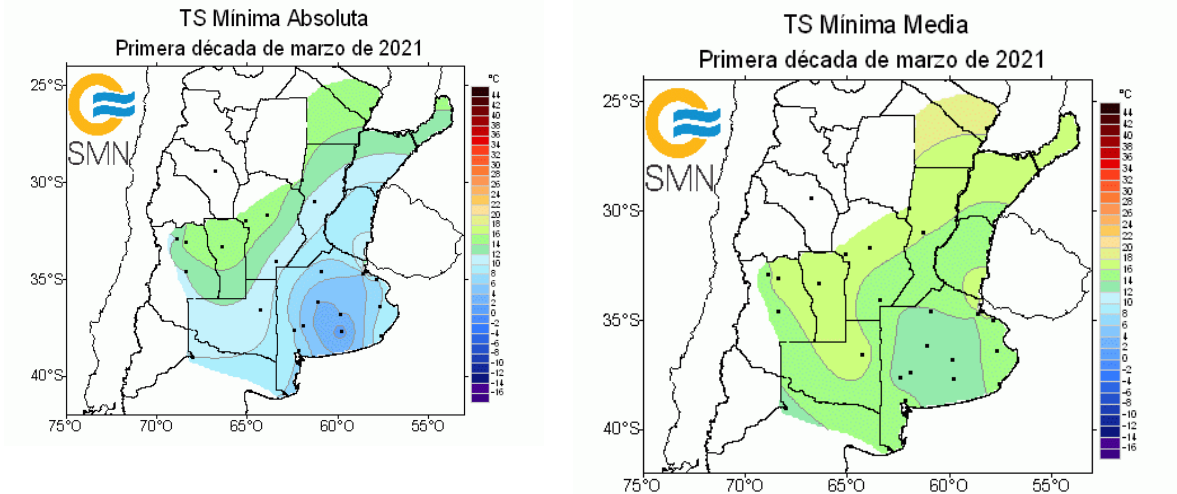
Las principales anomalías positivas de temperatura máxima y mínima ocurrieron en el norte de la Patagonia, en Cuyo y en el sur de la región central, mientras que los desvíos negativos de temperatura mínima más significativos se registraron en el norte y noreste del país. Las temperaturas máximas absolutas más altas de esta década se observaron en San Rafael (35,8 °C el día 7), en Cipoletti (37,1 °C el día 10), en Neuquén (35,6 °C el día 10), en Río Colorado (36,2 °C el día 3), en El Bolsón (34,6 °C el día 6) y en Bariloche (31,5 °C el día 3).





A nivel del suelo no se registraron temperaturas mínimas superiores a los 25 °C, en el centro y noreste del país. Por otra parte, se observó una temperatura mínima de suelo de 1°C en Benito Juárez el día 9 de marzo.





En la región central y noreste del país se observó una disminución de la cantidad de agua almacenada en el suelo, debido a que las lluvias registradas resultaron deficitarias, dejando al perfil en condiciones de regulares a secas, según el modelo analizado.

