



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA DE JULIO 2021

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

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Élida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
Agrometeorología – Servicios Sectoriales
Servicio Meteorológico Nacional

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
Dorrego 4019 (C1425GBE)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

Teléfonos:

5167-6767 (interno 18731/18733)

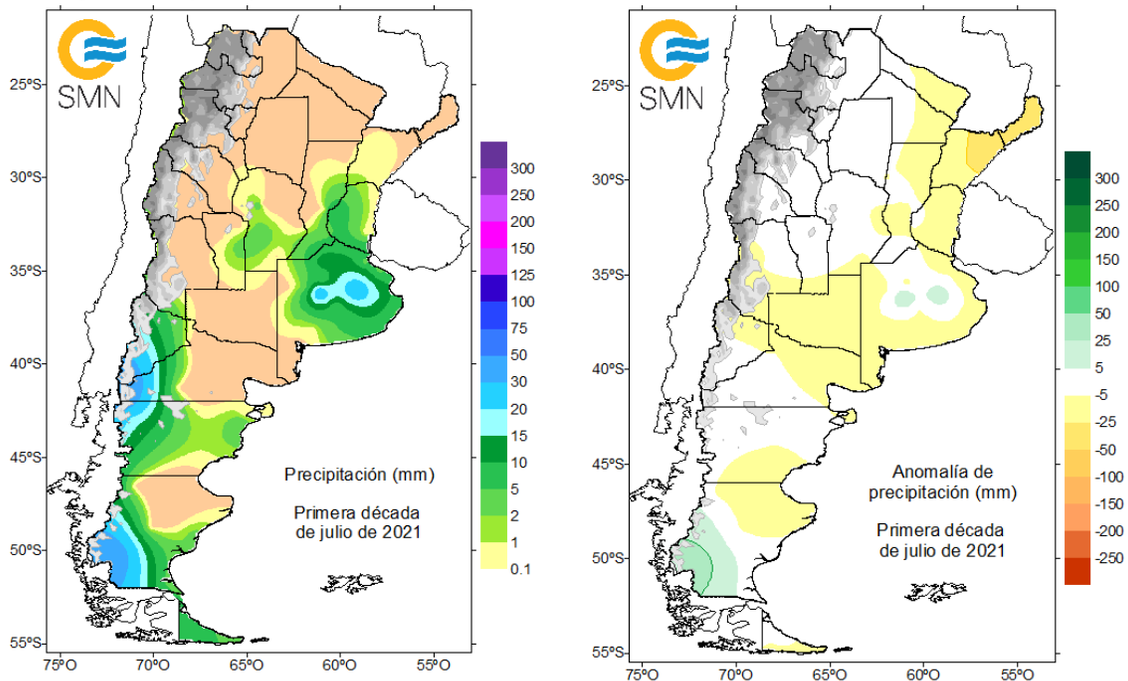
Correo Electrónico:

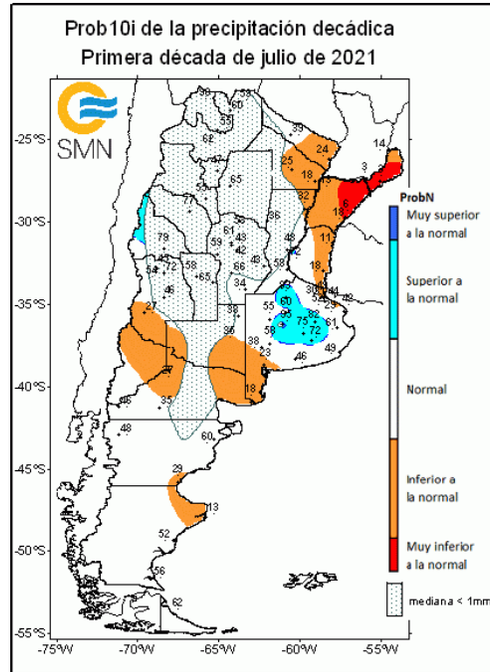
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

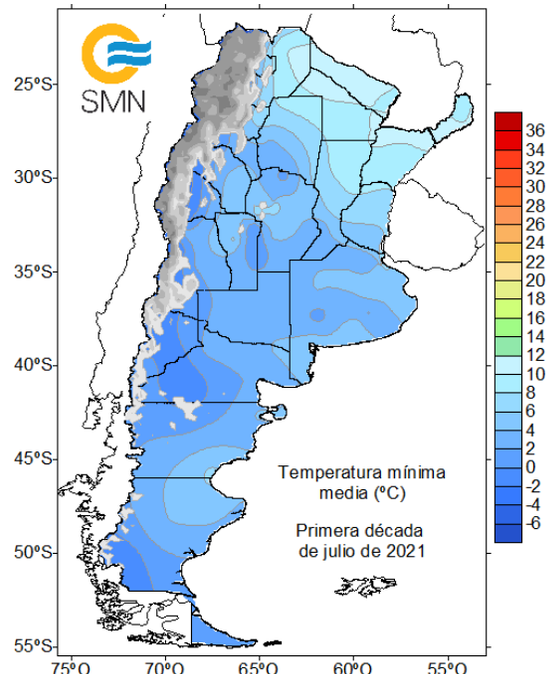
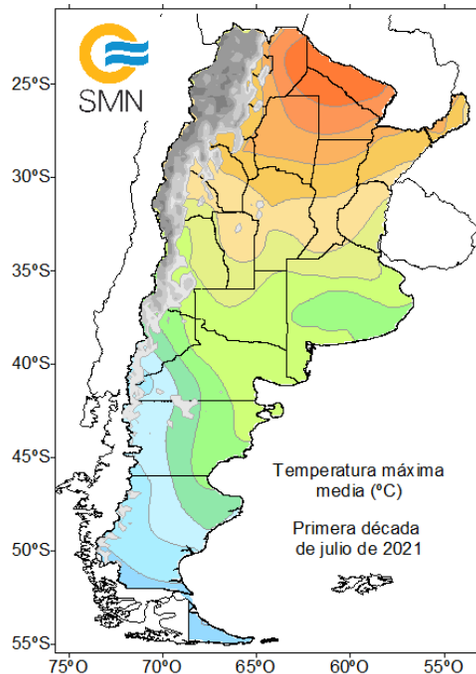
PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2021

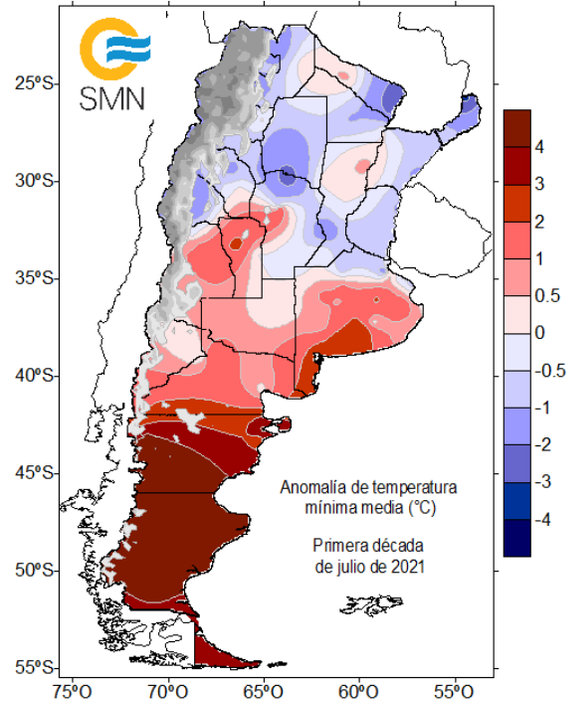
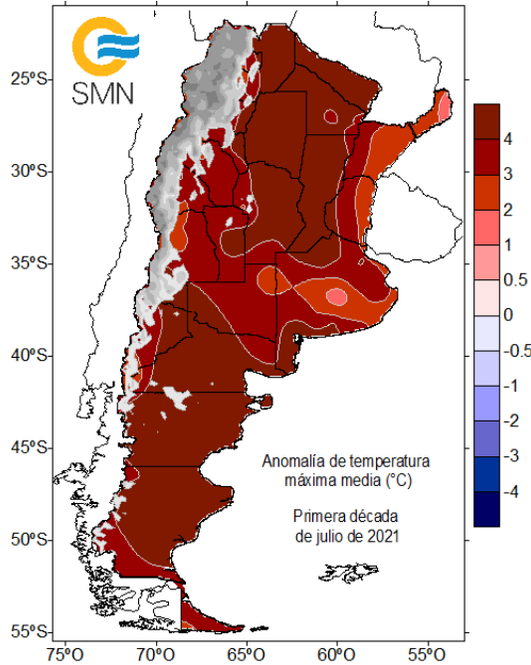
El pasaje de sucesivos frentes fríos por la región patagónica y por el centro-este del país dejó los principales acumulados de precipitación para esta primera década del mes. Sin embargo, estas lluvias resultaron por debajo de los valores normales a excepción de zonas puntuales. Los valores de precipitaciones más significativos se observaron en El Calafate (43,0 mm), Bariloche (42,0 mm), El Bolsón (40,0 mm), Bolívar (29,0 mm) y Las Flores (29,0 mm). En el norte de la región del Litoral no se registraron precipitaciones a lo largo de toda la década.



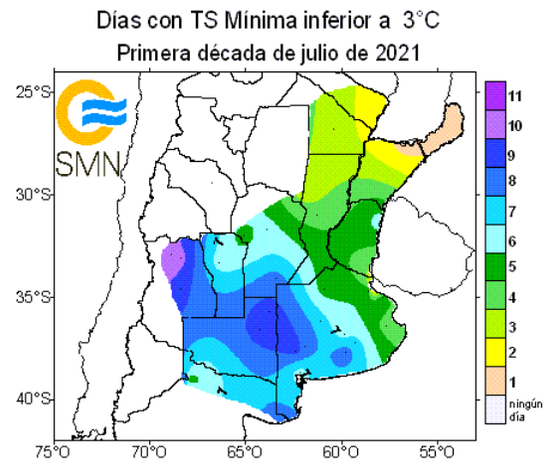
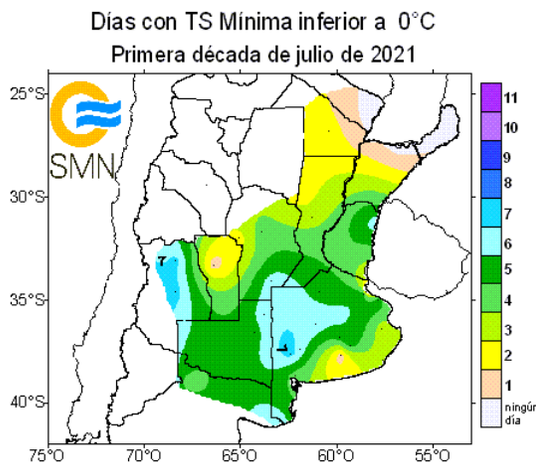


Se registró una gran amplitud térmica en la región central y norte del país, debido a las condiciones de buen tiempo y a la persistencia de una masa de aire relativamente más cálida. La región patagónica también se vio afectada por temperaturas muy por encima de los valores normales, observándose anomalías positivas tanto en las temperaturas mínimas como en las máximas.





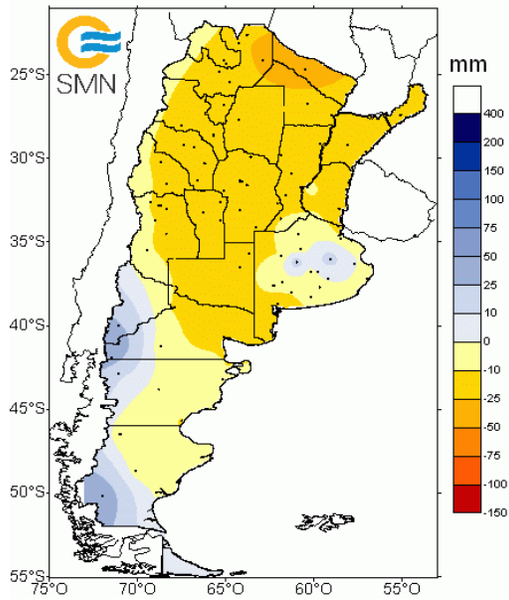
A nivel del suelo se registraron varios días con heladas meteorológicas en particular en el oeste de la provincia de Buenos Aires, La Pampa, sur de Córdoba y sur de Santa Fe.



Se observó una gran disminución de la cantidad de agua almacenada en el suelo en el oeste de la región pampeana y en especial en la región del Litoral. Asimismo, la evapotranspiración superó a la precipitación en casi todo el centro y norte del país, debido a las altas temperaturas registradas para la época y a la escases de lluvias.

Diferencia entre Precipitación y ETP

Decadica al 10 de julio de 2021



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de julio de 2021

