



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE 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

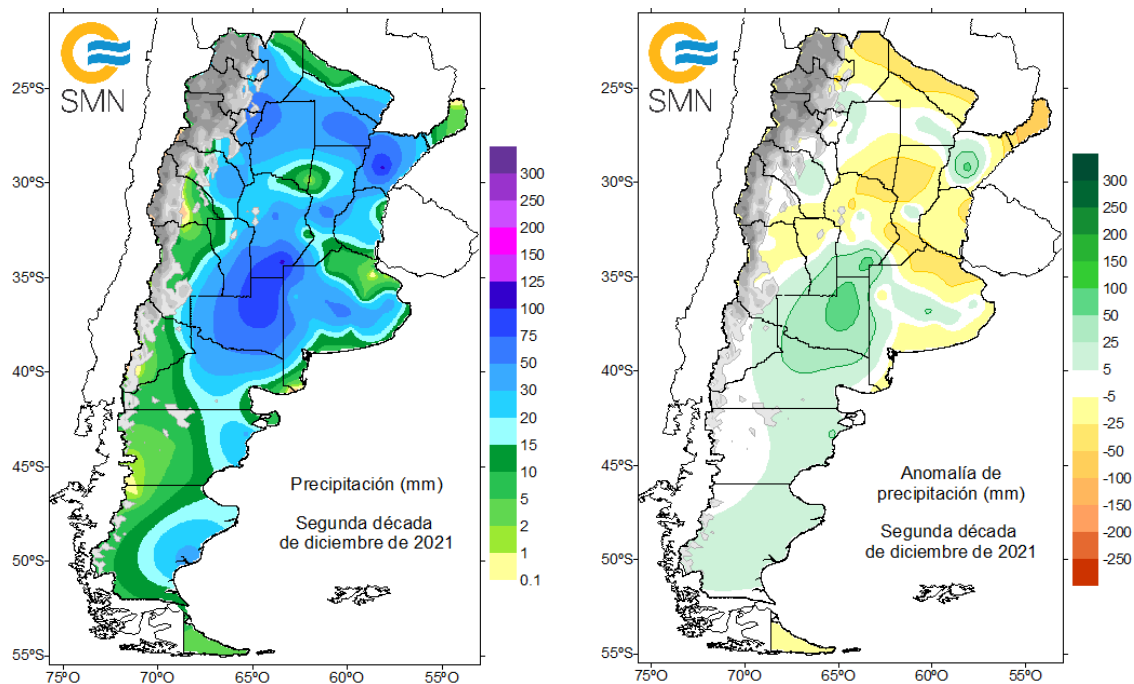
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

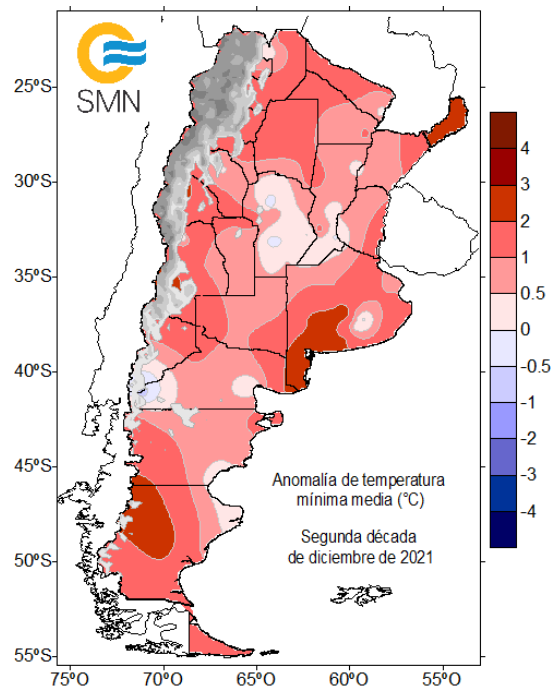
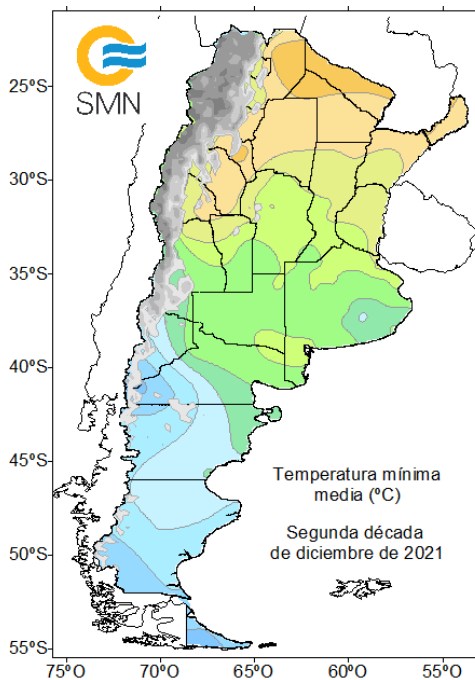
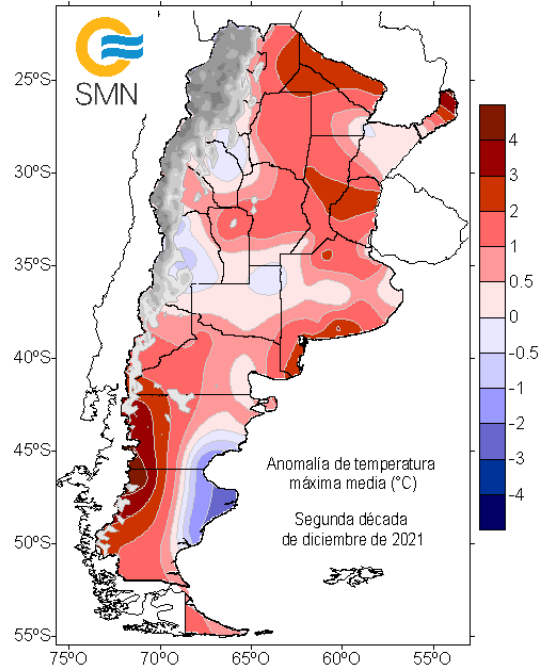
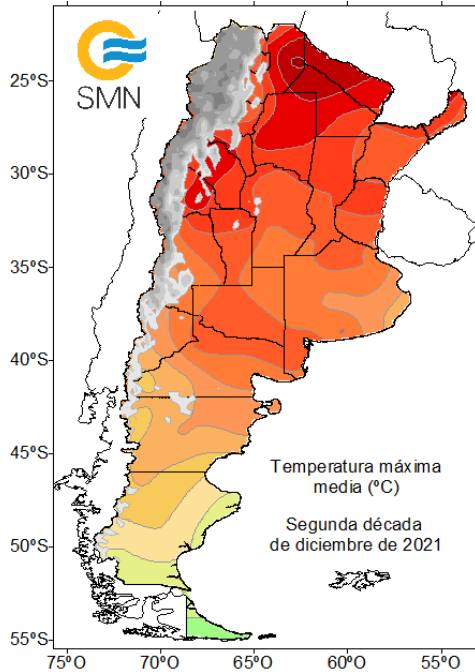
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2021

Al comienzo de esta segunda década un frente frío se desplazó desde la región Patagónica hacia el noreste y luego permaneció estacionado en la región del Litoral hasta el día 16. Hacia el final del período, un frente caliente afectó a la región norte y central del país, mientras que el sur patagónico registró el pasaje de un segundo frente frío. Las precipitaciones más significativas se dieron en el este de la región Patagónica y en el sur de la región central (Laboulaye 105 mm, Río Cuarto 37 mm, General Pico 84 mm, Santa Rosa 99 mm, Río Colorado 52 mm, Trelew 32 mm, San Julián 29 mm, Santa Cruz 38,4 mm), en centro-sur de la provincia de Buenos Aires (Bolívar 51 mm, Azul 51,2 mm y Olavarría 56,3 mm) y de forma puntual en la provincia de Corrientes (Mercedes 107,3 mm).

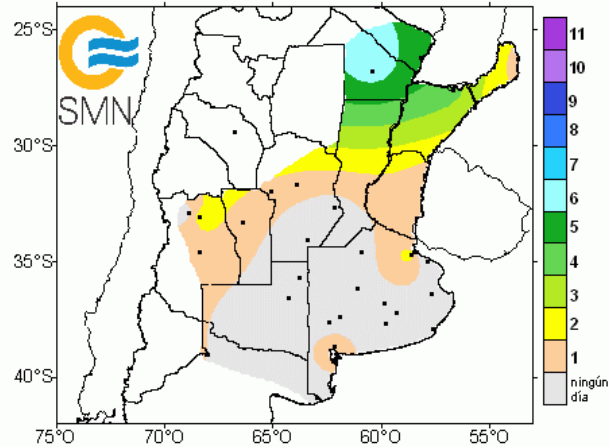


A nivel país se observaron temperaturas mínimas por encima de los valores normales, mientras que las temperaturas máximas mostraron el mismo comportamiento en gran parte del territorio nacional, a excepción del este de Santa Cruz, Mendoza y el extremo norte de La Pampa en donde se registraron desvíos negativos.



A nivel del suelo no se reportaron heladas a lo largo de toda la década. Se registraron entre 4 y 6 días con temperaturas de suelo superiores a los 20 grados en el norte del Litoral.

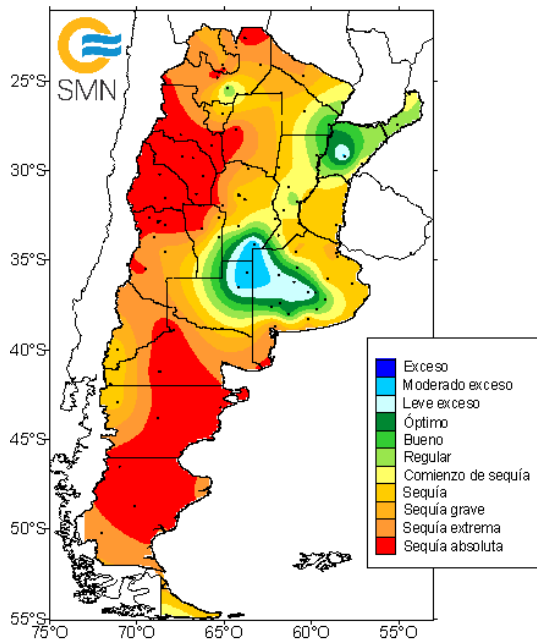
Días con TS Mínima superior a 20° C
Segunda década de diciembre de 2021



Se registró una recarga hídrica significativa en el suelo en el sur de Córdoba, norte de La Pampa y centro-oeste de la provincia de Buenos Aires, de manera consistente con las lluvias observadas, alcanzando la condición de exceso leve o moderado, según el modelo analizado. Asimismo se registró un aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo en la localidad de Mercedes (Corrientes) y zonas aledañas.

Balance Hídrico

Decadica al 20 de diciembre de 2021



Diferencia de Almacenaje

Decadica al 20 de diciembre de 2021

