



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA DE AGOSTO 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)

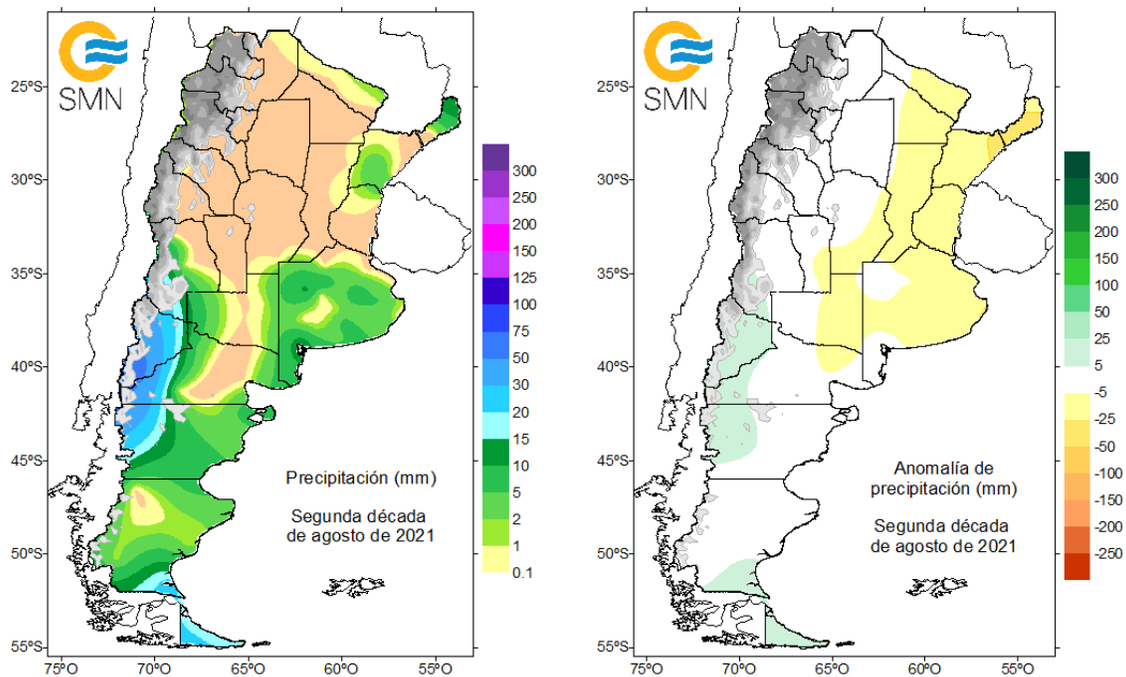
Correo Electrónico:

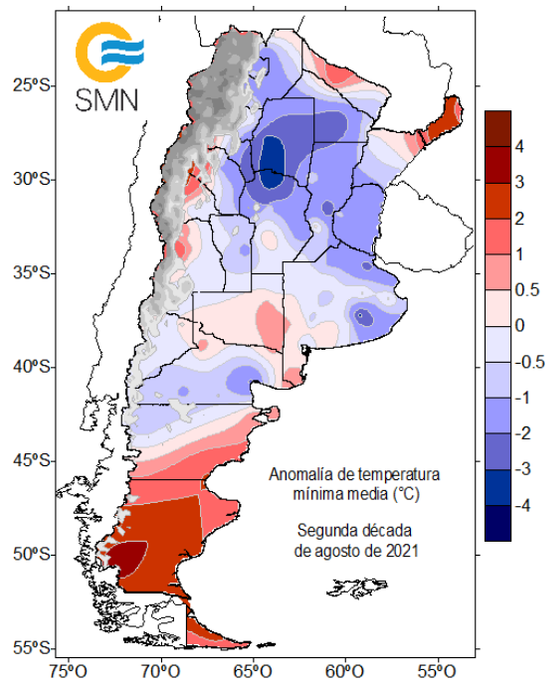
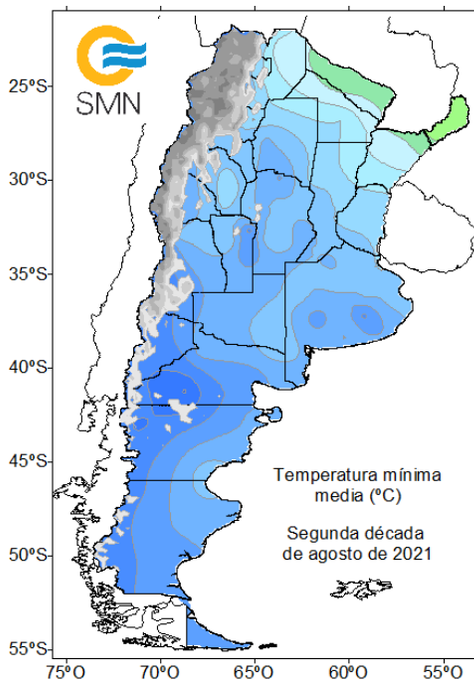
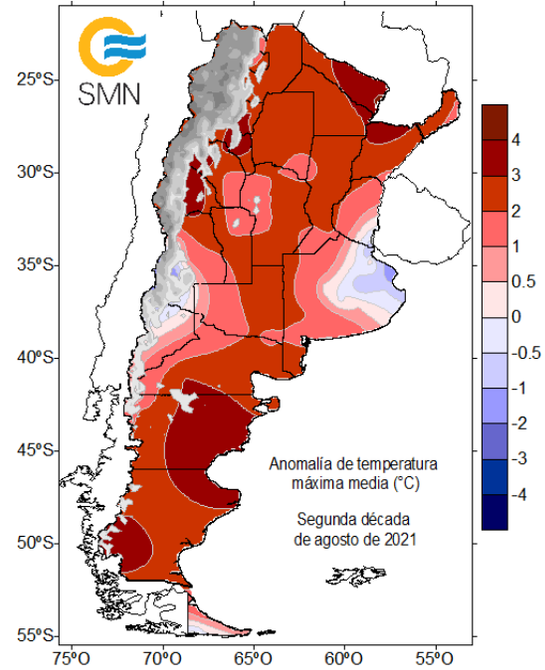
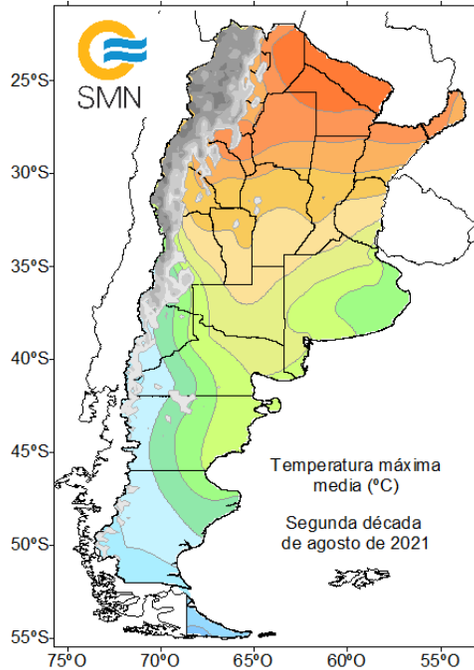
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

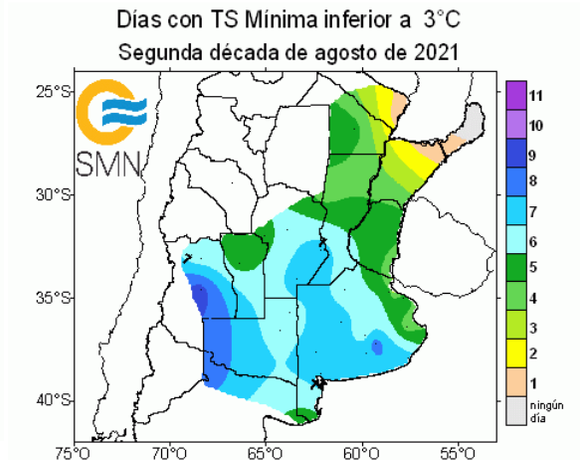
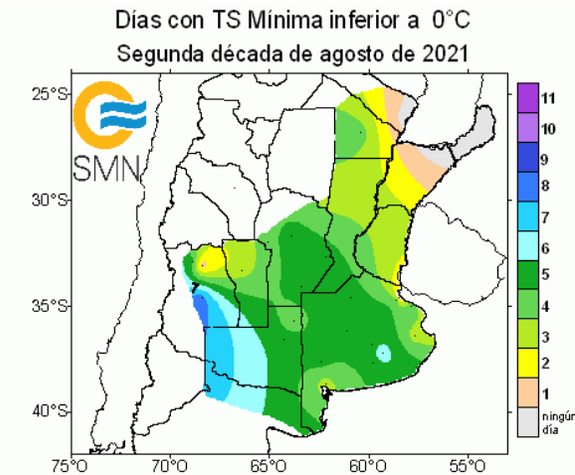
SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2021

A comienzos de esta segunda década se estableció un sistema de alta presión en centro-este del país, favoreciendo a las condiciones de ausencia de lluvias, mientras que en el extremo norte del litoral, un frente estacionario dejó algunas precipitaciones de baja intensidad (Iguazú 14,0 mm, Bernardo de Irigoyen 12,7 mm). Hacia la mitad del período analizado, el pasaje de dos sistemas frontales por la región cordillerana, dejó precipitaciones en forma de lluvia y nieve en el oeste patagónico. En el final de la década, un frente frío se desplazó por la región centro-este del país, con lluvias de baja intensidad asociadas (Bahía Blanca 14,0 mm, Trenque Lauquen 8,0 mm, Benito Juárez 7,0 mm, Las Flores 7,0 mm).

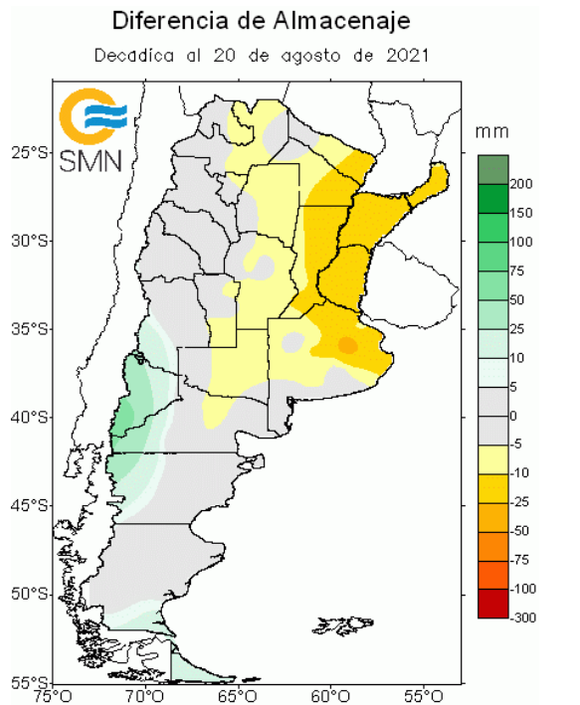
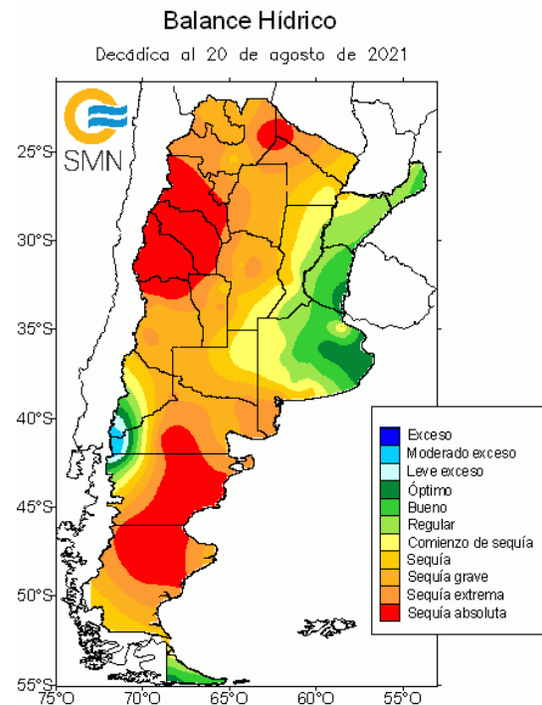




La persistencia de días con buen tiempo, marcó una gran amplitud térmica en las regiones centro y norte del país, mientras que en el este y sur de la Patagonia se registraron temperaturas por encima de los valores promedio para esta segunda década de agosto. El avance de una masa de aire cálida sobre el norte del territorio, dejó 3 días consecutivos con temperaturas máximas muy elevadas en Formosa, Chaco y norte de Corrientes hacia el final del período analizado (en Las Lomitas y Presidencia Roque Sáenz Peña los valores de temperatura diaria superaron los 39°C).



A nivel del suelo se registraron varios días con heladas, principalmente en el centro y sur de la región pampeana.



Se observó una disminución de la cantidad de agua almacenada en el suelo en toda la región pampeana, ante la escasas de precipitaciones a lo largo de toda la década. Sin embargo, las condiciones de humedad permanecieron de buenas a regulares en el este de la región productiva, mientras que en el oeste se acentuaron las condiciones de sequía, según el modelo de balance hídrico analizado.