



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

2021

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA 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)

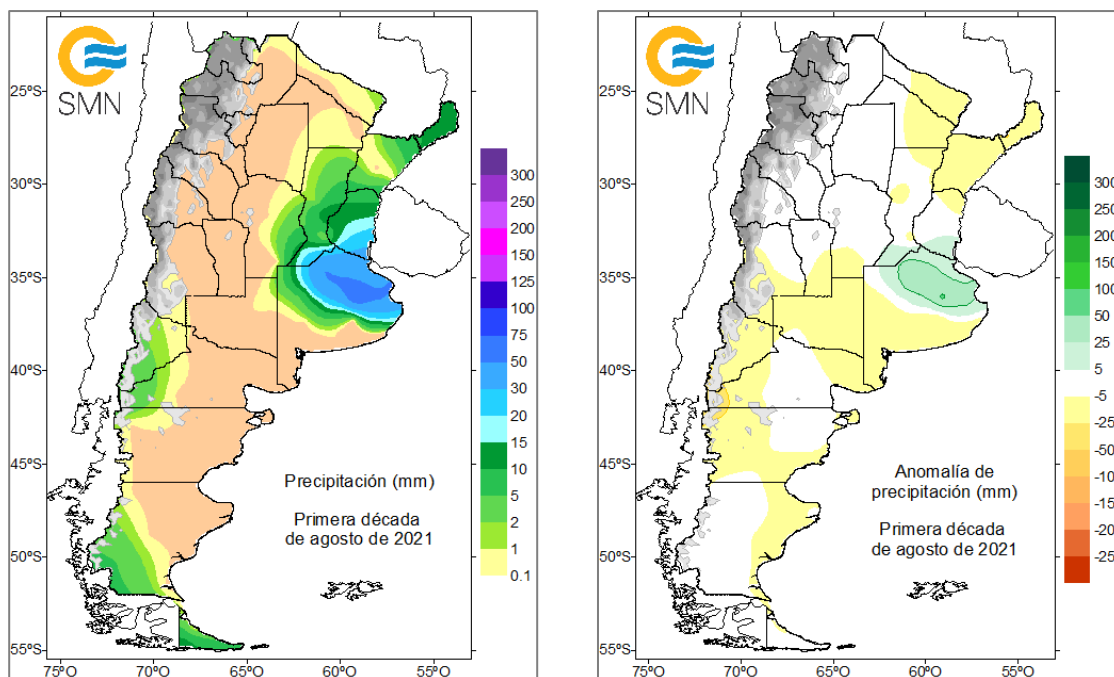
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

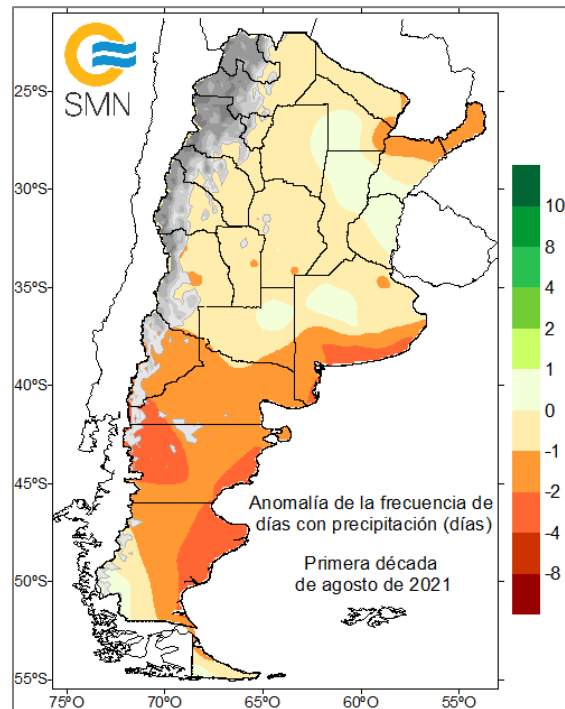
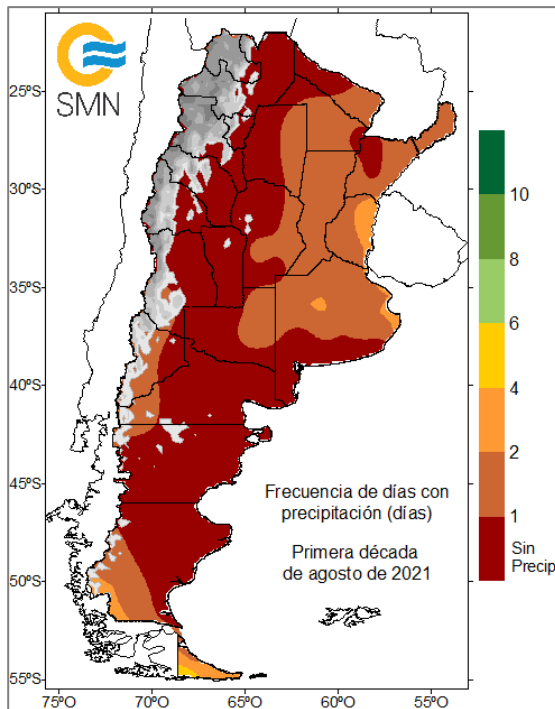
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2021

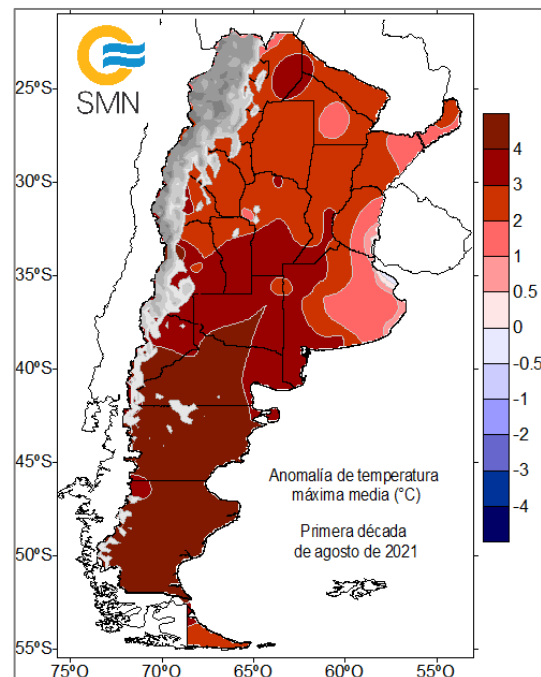
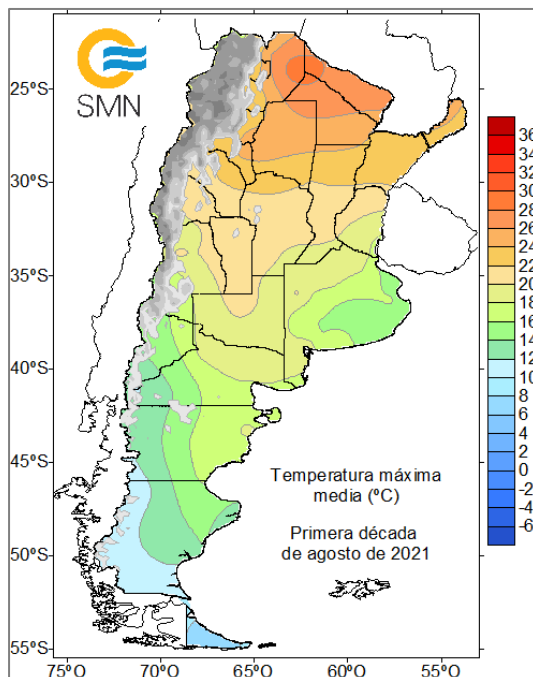
Hasta el día 4 de agosto, un centro de alta presión ubicado en el norte y centro del país dio lugar a condiciones de buen tiempo. Asimismo, las bajas presiones que se registraron alrededor de la península antártica determinaron un campo de isobaras apretadas y vientos intensos en el sur de la Patagonia. Al desplazarse el anticiclón sobre el océano Atlántico, provocó la entrada de aire relativamente cálido desde el N, que dio condiciones de alta humedad en las provincias del este del país. La llegada de un frente frío que atravesó la provincia de Buenos Aires y parte del Litoral desplazó a esta masa de aire cálida entre los días 7 y 9, dejando abundantes precipitaciones y reinstalando temperaturas invernales.

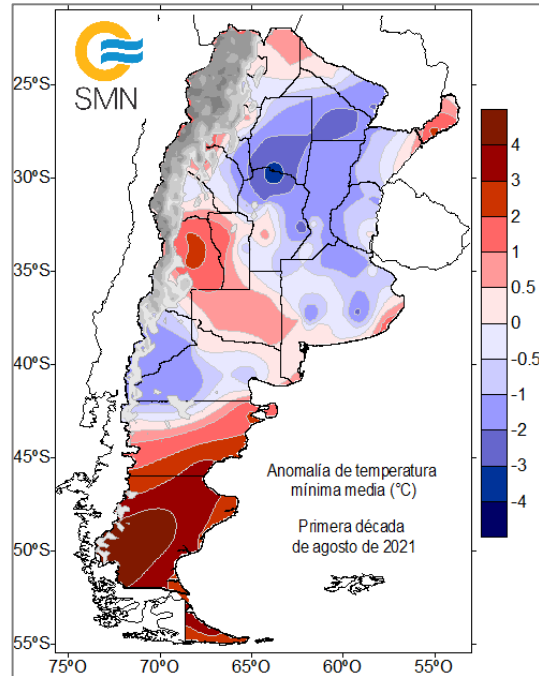
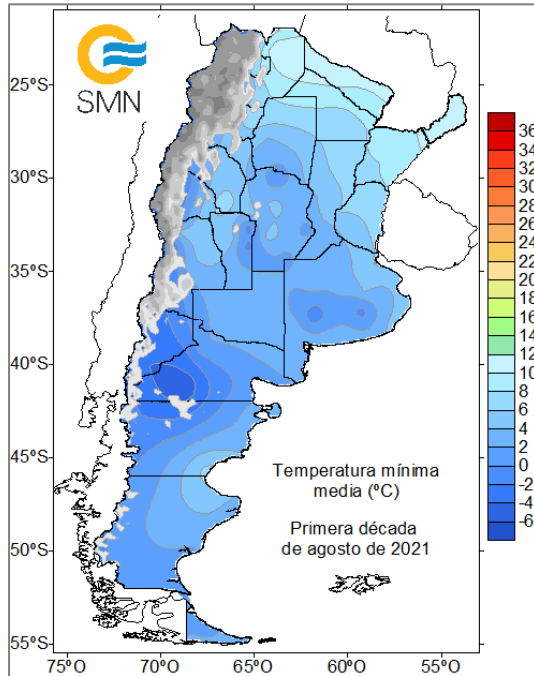


Se observaron lluvias escasas o nulas, con un único núcleo de anomalías positivas en el norte de Buenos Aires y sudeste entrerriano.

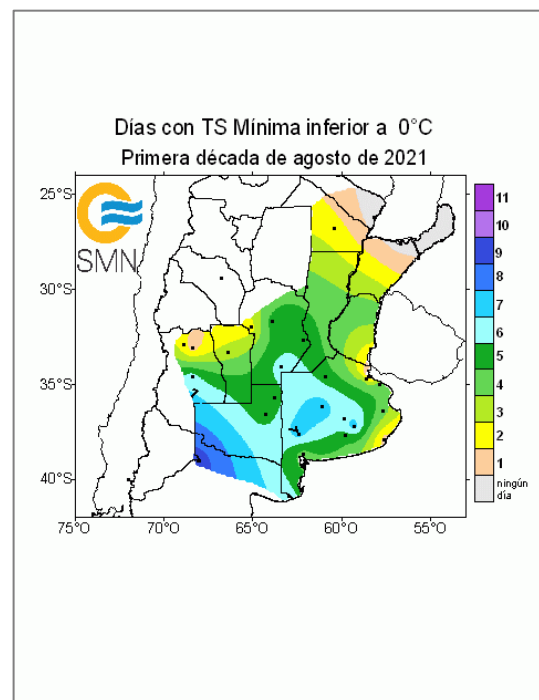
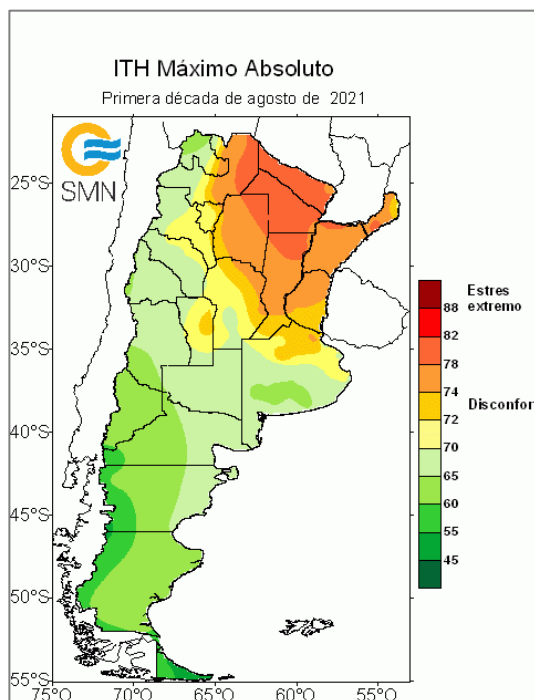


Las pocas precipitaciones acumuladas en esta década se registraron en no más de dos días de ocurrencia, lo que representa una frecuencia inferior a la normal en prácticamente todas las estaciones.

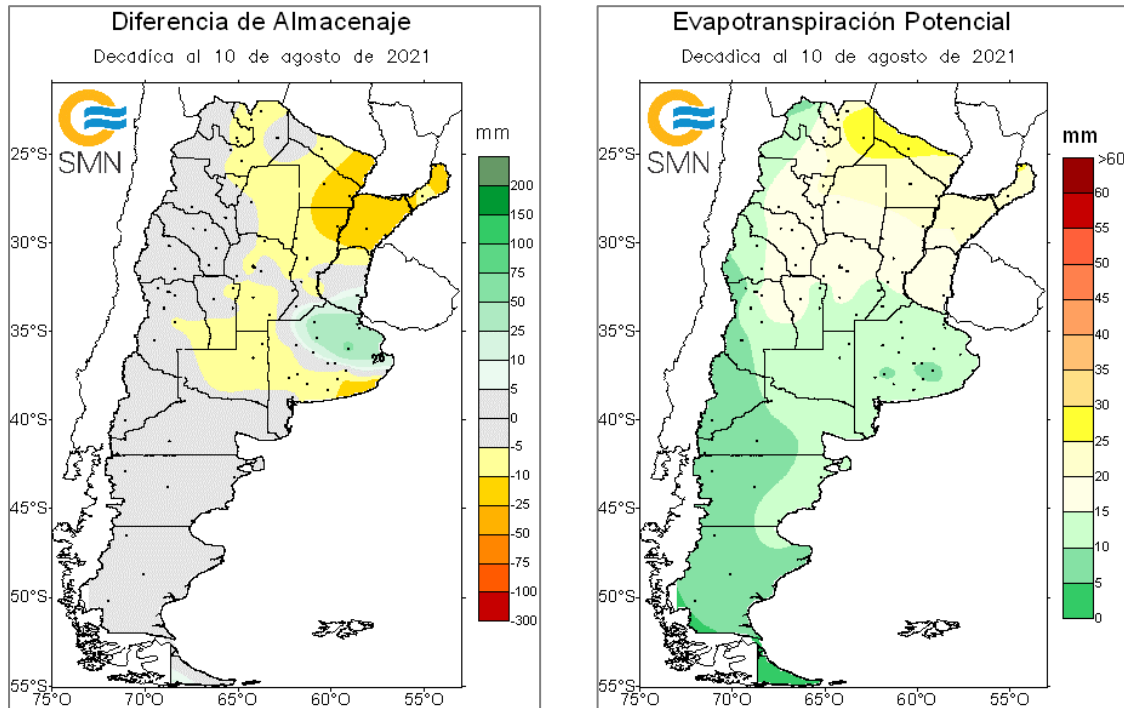




Las temperaturas máximas medias se presentaron anómalamente cálidas en todo el país, con anomalías muy considerables en el sur y el centro y una disminución leve hacia el norte y hacia el este. Las mínimas, por su parte, se apartaron de los valores normales hacia valores más cálidos en el sur de la Patagonia principalmente, en la zona de Cuyo y La Pampa, en el NOA y en Misiones, mientras que se reportaron anomalías negativas en el centro y centro-este del territorio y en el noroeste patagónico.



En concordancia con los campos de temperaturas, se observó que el índice de temperatura y humedad (ITH) alcanzó valores de confort altos para el invierno en una amplia región del norte argentino, mientras que también se produjeron heladas al nivel del suelo en casi toda la región en la que se analiza esta variable.



En el norte de Buenos Aires y el sudeste entrerriano las recargas de los suelos debidas a las precipitaciones ocurridas fueron apreciables. En general, las temperaturas no fueron tan elevadas como para aumentar de forma significativa la evapotranspiración, por lo que tampoco se registraron secamientos muy intensos, con excepción del norte del Litoral.