



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

2021

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA 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

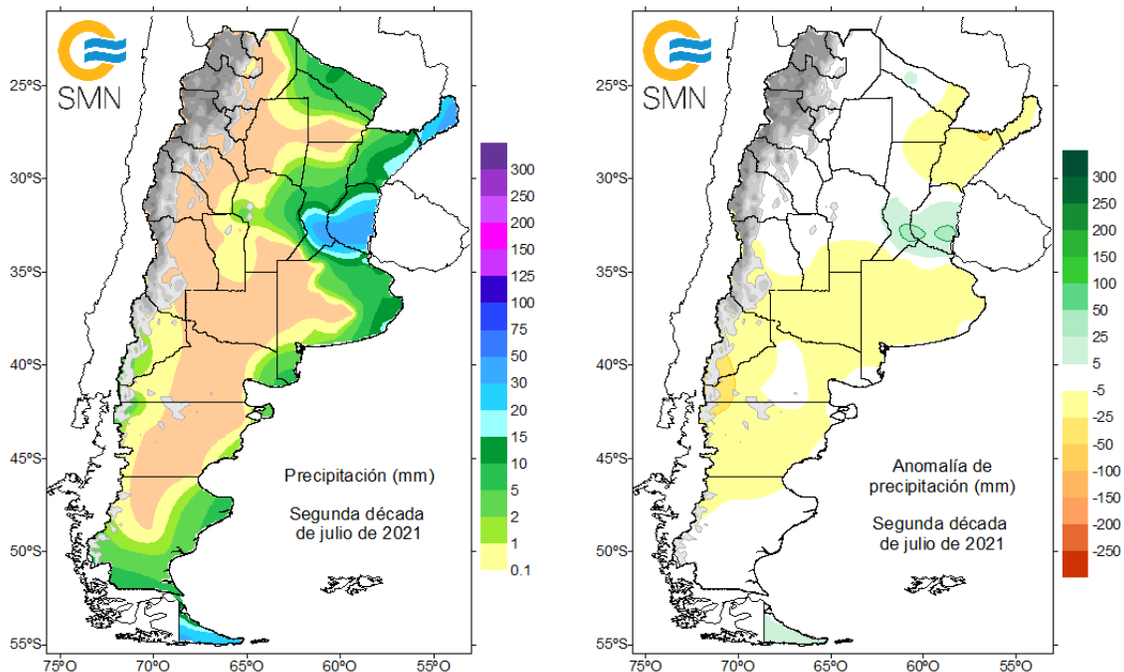
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de JULIO de 2021

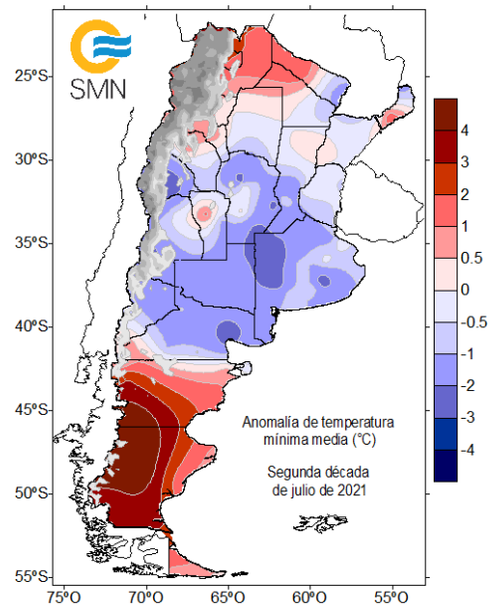
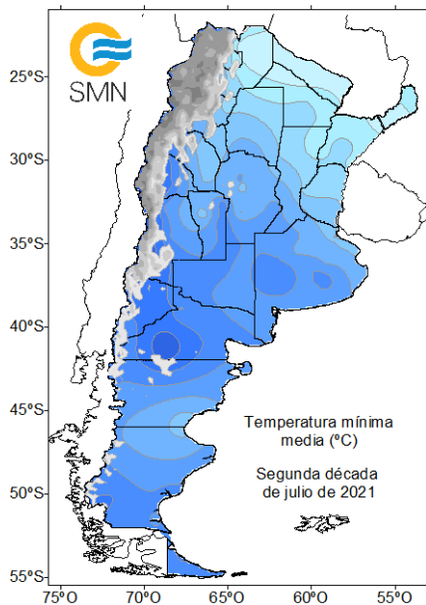
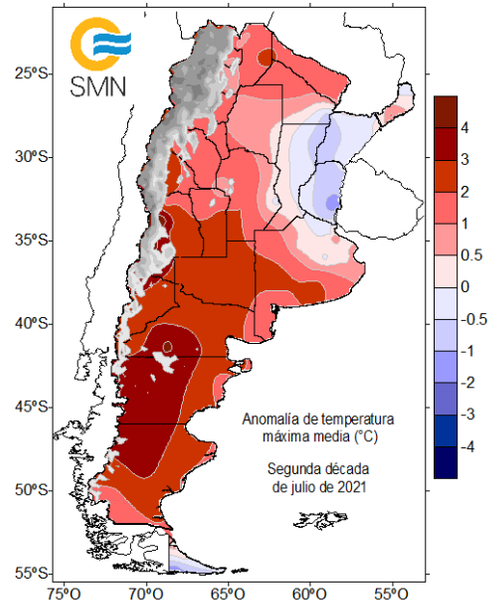
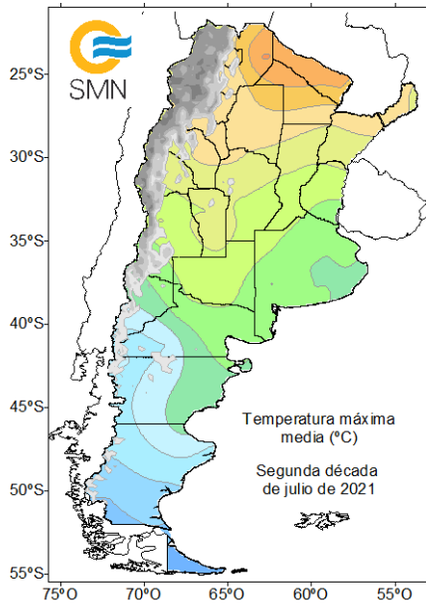
A comienzos de la década el lento desplazamiento de un sistema frontal desde la Patagonia hacia el centro del país generó algunas precipitaciones a su paso. Este sistema permaneció en el Litoral como frente estacionario, ocasionando lluvias en la región.

A mediados de la década la formación de un centro de baja presión al sudeste de Buenos Aires y el ingreso de un sistema de alta presión al país, generaron una circulación intensa de aire del sector sur a casi todo el territorio, dando lugar a bajas temperaturas.

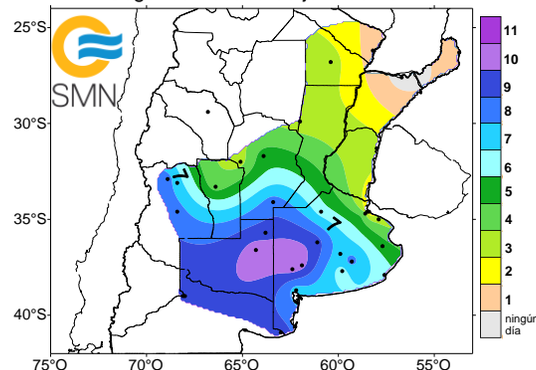
Los mayores montos de precipitación acumulada en 10 días se observan en el este del país, mientras que en gran parte del territorio no ocurrieron lluvias.



Con respecto a las temperaturas, las mayores anomalías positivas respecto del promedio 1981-2010 se observan en la región patagónica, tanto en la máxima como la mínima. En el centro y norte del país las temperaturas máximas fueron superiores a la normal, excepto en Entre Ríos y Corrientes; las temperaturas mínimas fueron inferiores a la media en casi toda la región, registrándose heladas en Cuyo y en la región triguera de secano. La zona con mayor persistencia de heladas fue el este de La Pampa y el centro-oeste de Buenos Aires, donde se registraron temperaturas mínimas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C durante 9 y 10 días.



Días con TS Mínima inferior a 0°C  
Segunda década de julio de 2021



En el este del Litoral, donde ocurrieron precipitaciones, los suelos se recargaron y se observa un aumento en el almacenaje del suelo, en el resto de la zona donde las lluvias fueron escasas o nulas se produjo una merma en la humedad edáfica.

Las condiciones hídricas del suelo califican como buenas en el Litoral y en el este de Buenos Aires, y regulares o deficitarias en el oeste de la zona triguera de secano.

