



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

2021

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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:

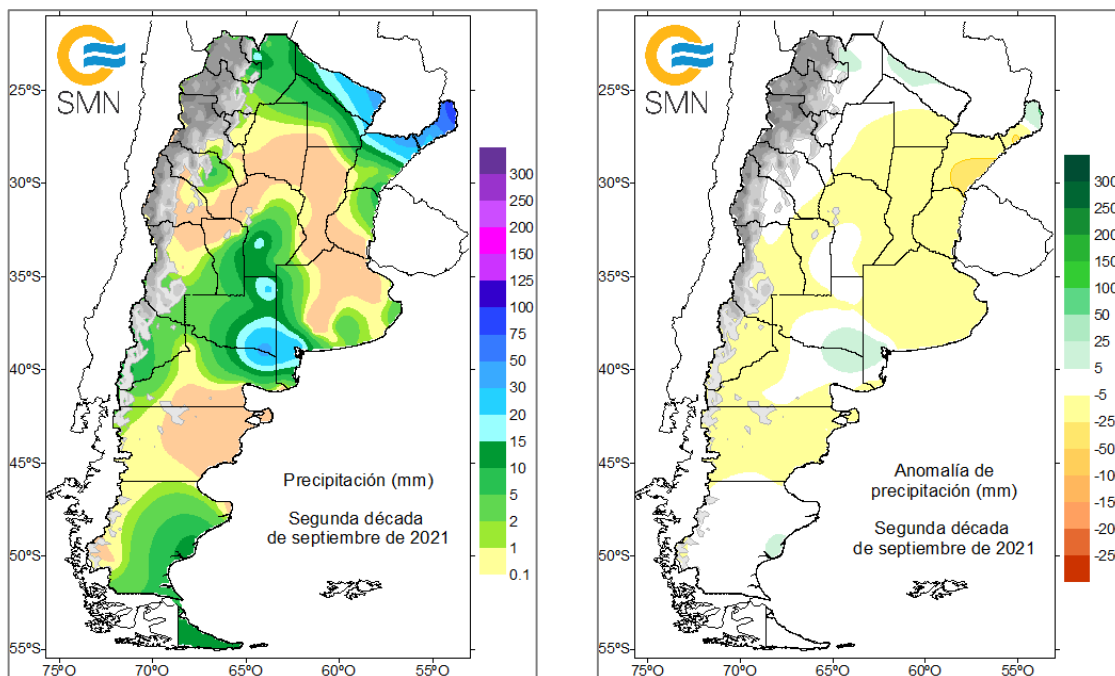
---

agro@smn.gov.ar

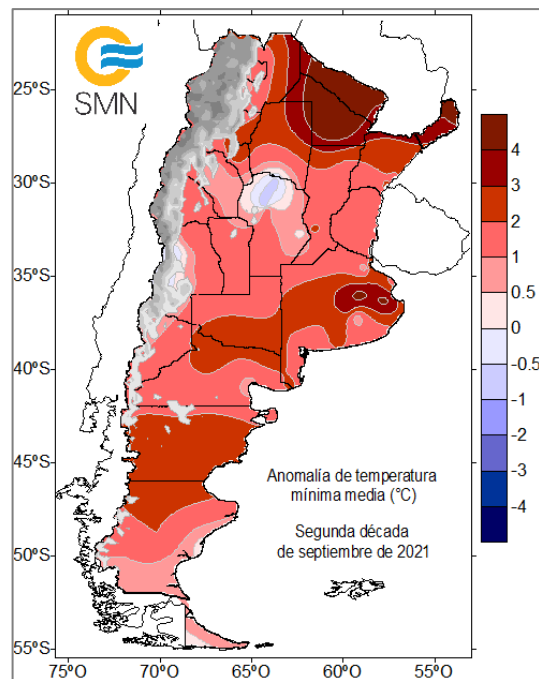
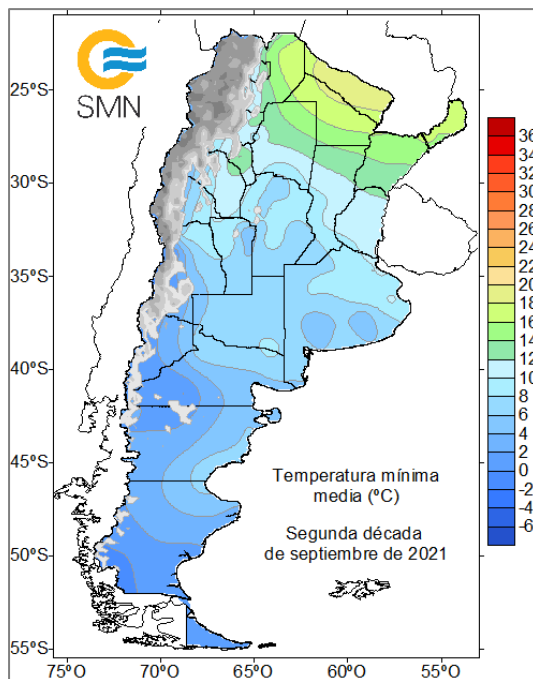
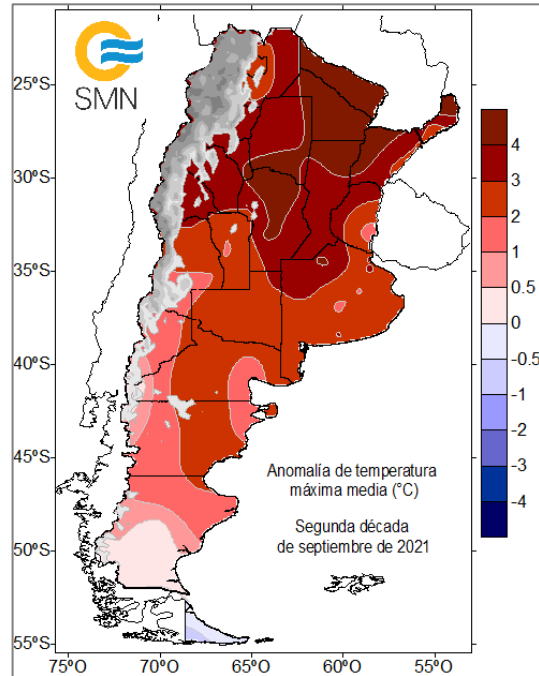
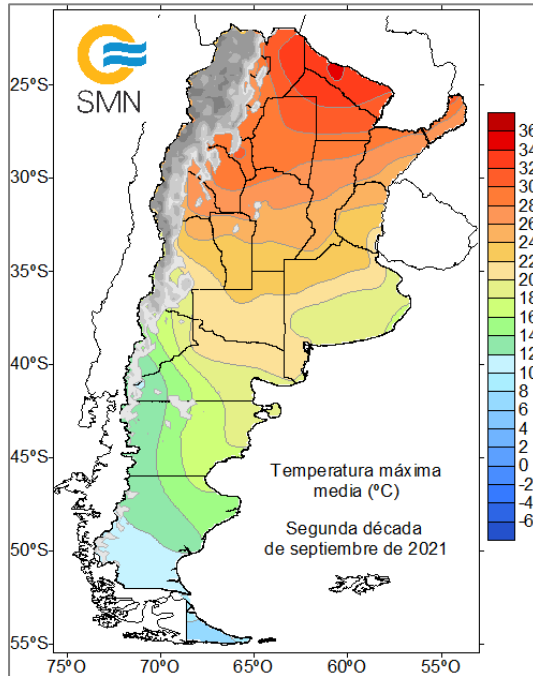
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2021

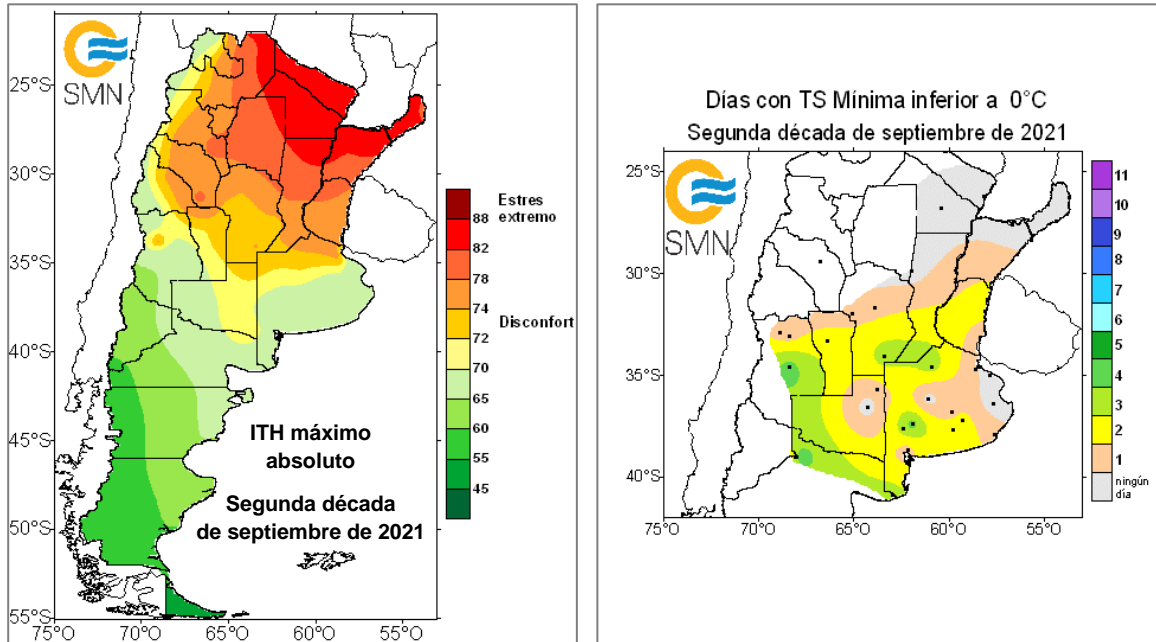
Al comienzo del periodo, el norte y centro del país estuvieron dominados por el flujo de aire del norte, mientras que la Patagonia era atravesada por sucesivos sistemas frontales desde el océano Pacífico. Algunos de estos sistemas avanzaron en los días subsiguientes sobre la región pampeana, alcanzando al Litoral, donde se encontraron con la masa de aire cálido, transformándose en frentes estacionarios.



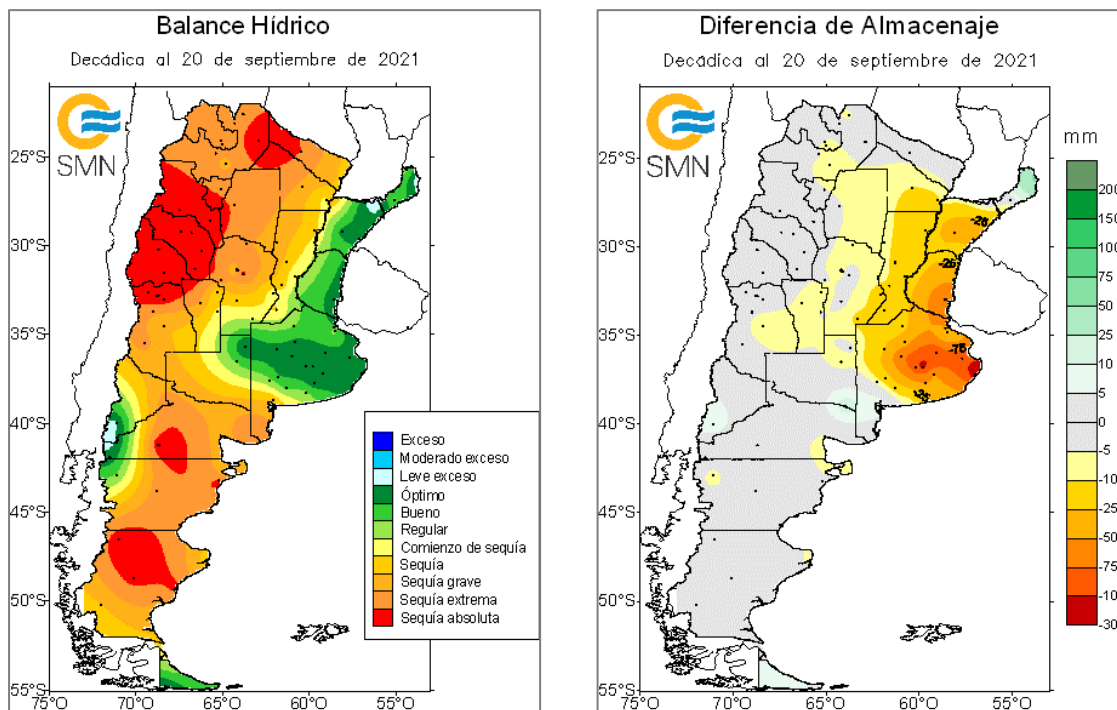
Los sistemas frontales mencionados descargaron precipitaciones en el sur y noroeste patagónicos, en el sur y oeste de la región pampeana hasta el sur de Cuyo, en el NOA, norte y NEA, siendo esta última zona la que acumuló los mayores montos, aunque sin apartarse notablemente de lo normal.



Las temperaturas máximas y mínimas medias registraron anomalías positivas de forma generalizada, solamente con valores normales o levemente inferiores a la media en el extremo sur de la Patagonia en el caso de las máximas y en el norte de Córdoba en el caso de las mínimas.



Esas temperaturas elevadas, sumadas a la alta humedad, hicieron que se alcanzaran condiciones de disconfort y estrés térmico en toda la región norte y parte del centro. No obstante, en la región pampeana hubo entre uno y tres días con temperaturas a cinco cm del suelo por debajo de 0°C.



Solamente en el extremo norte de la provincia de Misiones la lluvia alcanzó para producir recargas hídricas, mientras que en el resto de la región productiva de secano la humedad del suelo se vio reducida con respecto a la década anterior.