



Servicio  
Meteorológico  
Nacional  
Argentina

2021

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

## TERCERA 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

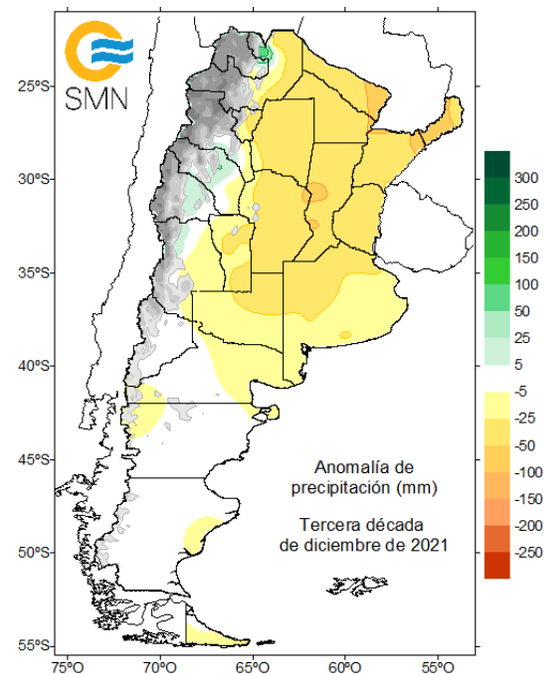
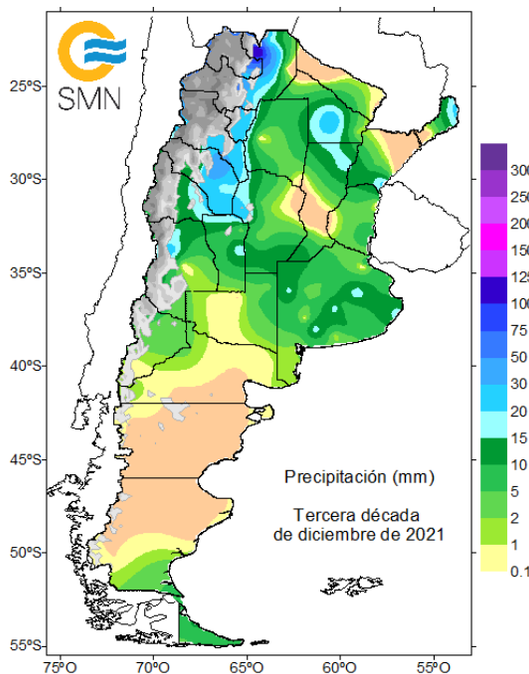
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

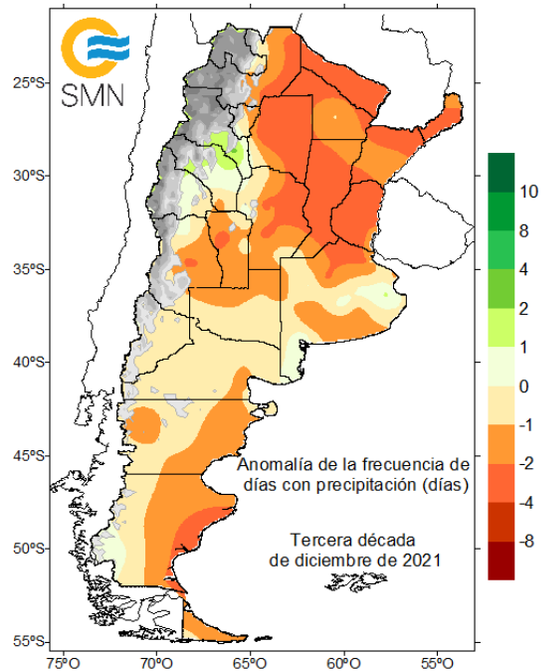
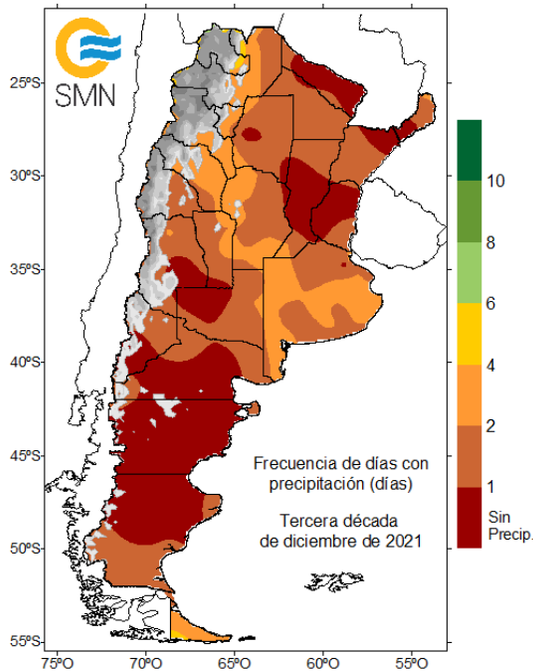
### TERCERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2021

Al comienzo de la década la presencia de un frente estacionario en el noreste del territorio y un sistema de baja presión en el norte generaron condiciones de inestabilidad, dando lugar a lluvias y tormentas con importante caída de agua en 24 horas, algunos de los registros pluviométricos más altos fueron: en Orán 31 mm el 21/12 y 87 mm el 22/12; en Salta 57 mm el 22/12.

A mediados del período, el avance de un frente frío sobre Buenos Aires generó lluvias y tormentas en la zona. También en el norte del país se desarrollaron algunas tormentas, registrándose 38 mm de lluvia en La Quiaca el 24/12. En los días subsiguientes, el dominio de una masa de aire cálida, húmeda e inestable ocasionó lluvias y tormentas en el centro y norte del país, además de temperaturas muy elevadas (algunas de ellas récords).

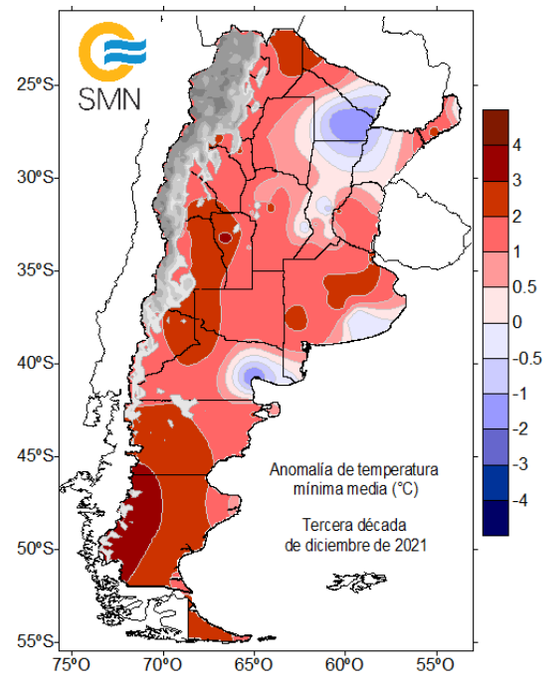
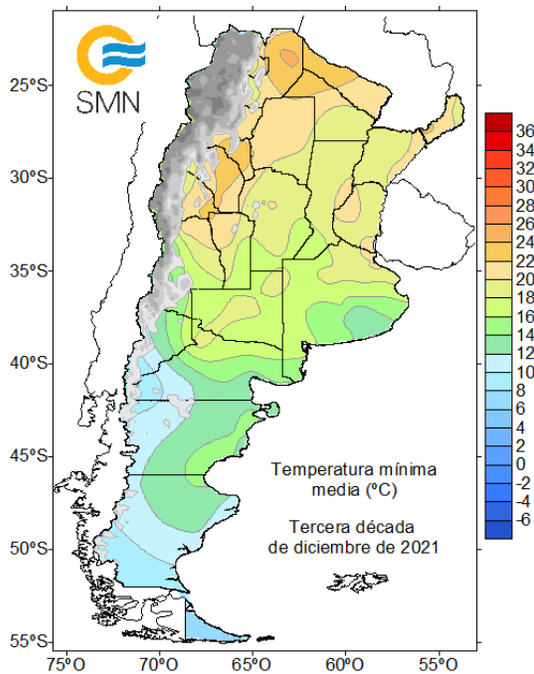
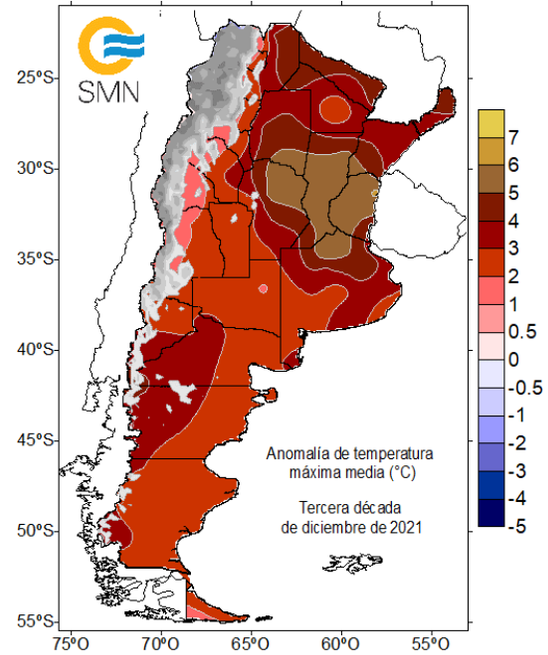
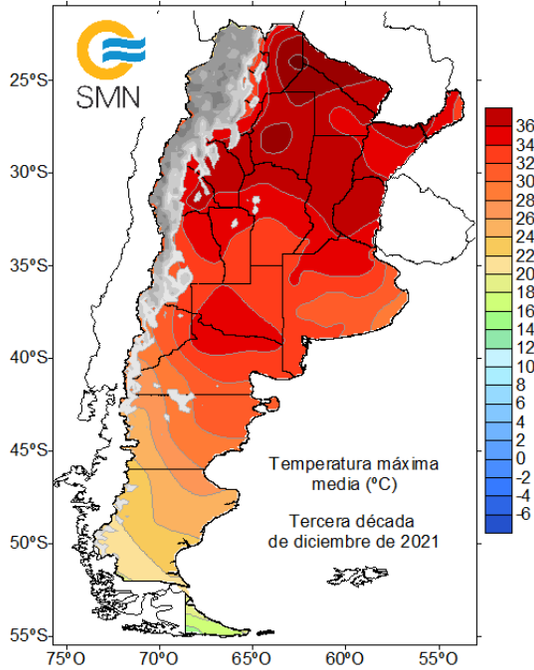
La mayor precipitación acumulada en la década se concentra en el norte del país y en el NOA, donde resultaron superiores a la normal (1981-2010), en el resto del territorio las lluvias han sido deficitarias para el período.



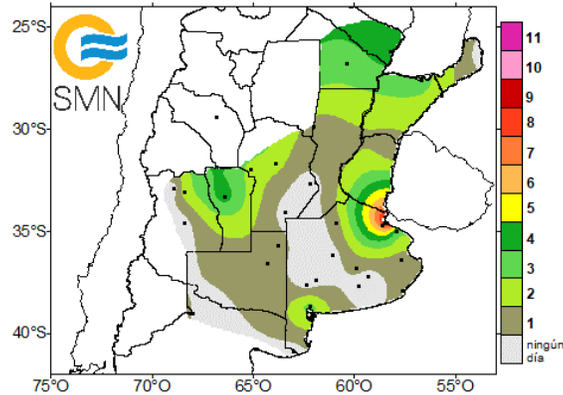


Las temperaturas fueron muy elevadas para la época, principalmente las temperaturas máximas, registrándose varios récords que se detallan en la siguiente tabla:

	Localidad	Provincia	Temperatura (°C)	Fecha	Récord anterior
<b>Temperatura máxima más alta</b>	Rivadavia	Salta	46.0	30/12/2021	46.0 (11/12/2010)
	Ezeiza	Buenos Aires	41.1	29/12/2021	40.0 (26/12/1999)
	Campo de mayo	Buenos Aires	39.6	29/12/2021	39.6 (26/12/1999)
	Perito Moreno	Santa Cruz	32.0	22/12/2021	32.0 (15/12/2011)
<b>Temperatura mínima más alta</b>	Pilar	Córdoba	24.6	30/12/2021	24.6 (11/12/2018)
	Uspallata	Mendoza	18.0	21/12/2021	17.8 (30/12/1971)



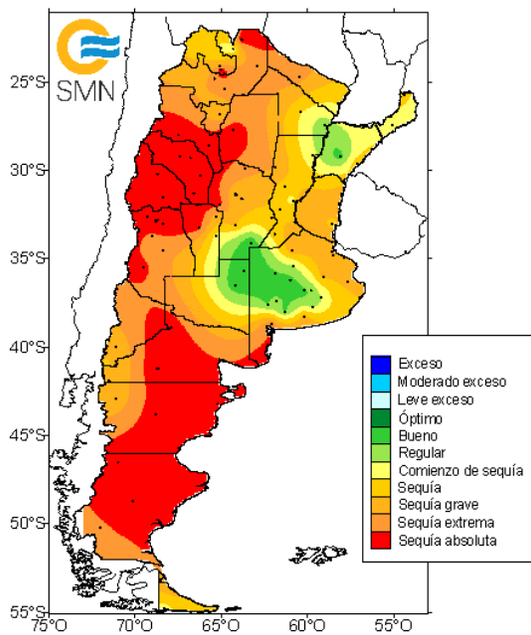
**Días con TS Mínima superior a 20°C**  
Tercera década de diciembre de 2021



Como consecuencia de las altas temperaturas y las precipitaciones escasas, los suelos perdieron humedad en toda la zona triguera de secano, sólo se mantienen buenas condiciones hídricas en el oeste de Buenos Aires, este de La Pampa y extremo sur de Córdoba, según el índice analizado.

**Balance Hídrico**

Decadica al 31 de diciembre de 2021



**Diferencia de Almacenaje**

Decadica al 31 de diciembre de 2021

