



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

"2019 - 2029 Decenio de la Agricultura Familiar" (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE DICIEMBRE 2020

Edición:

---

Natalia Soledad Bonel  
Departamento Agrometeorología  
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

---

Natalia Soledad Bonel  
Élida Carolina González Morinigo  
María Eugenia Bontempi  
María Gabriela Marcora  
Departamento Agrometeorología  
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:

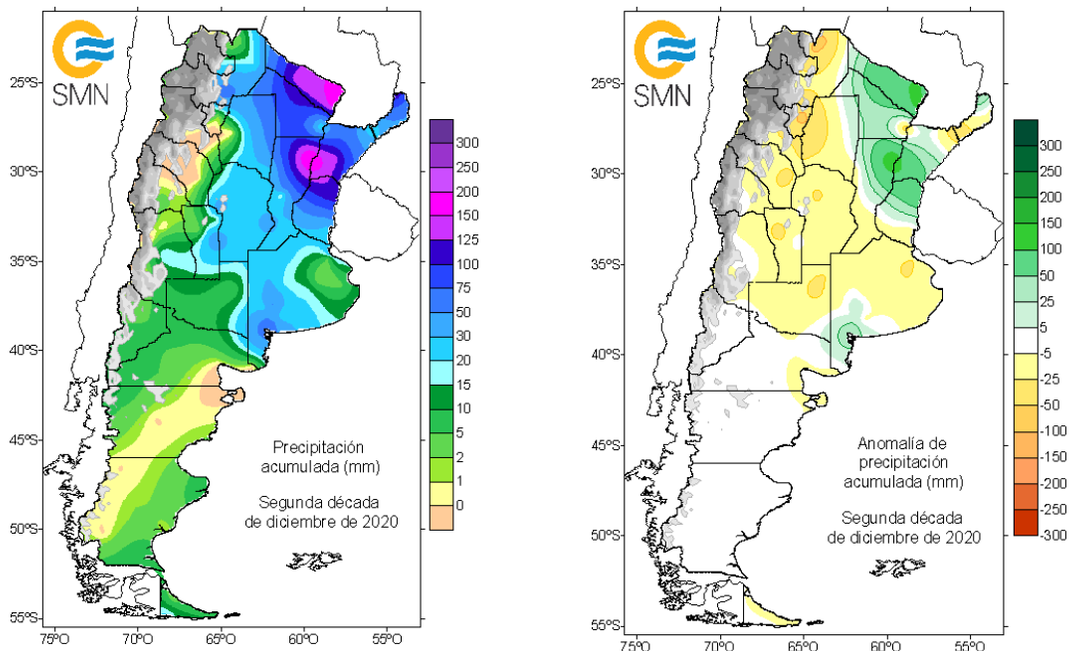
---

agro@smn.gov.ar

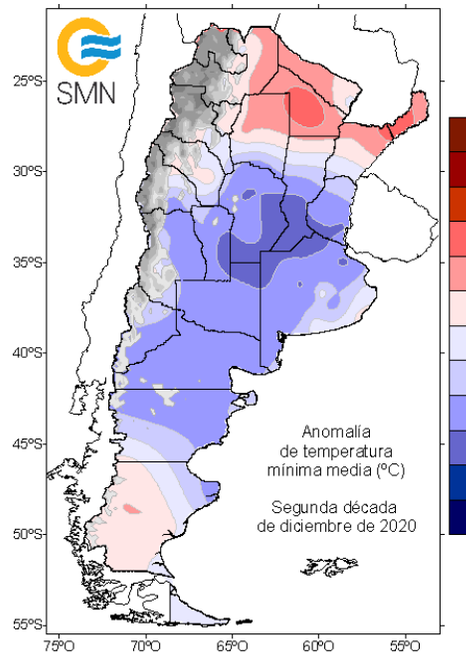
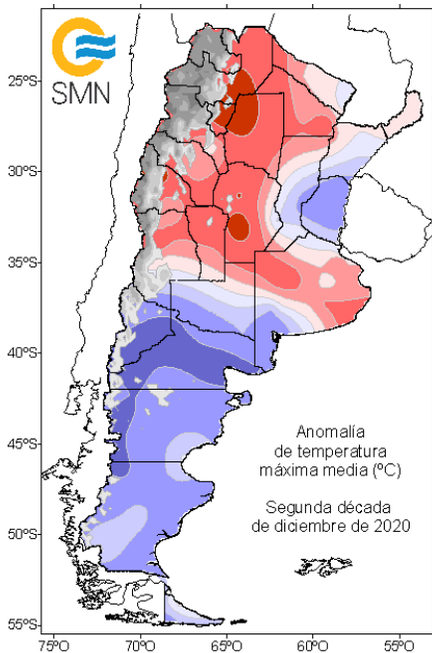
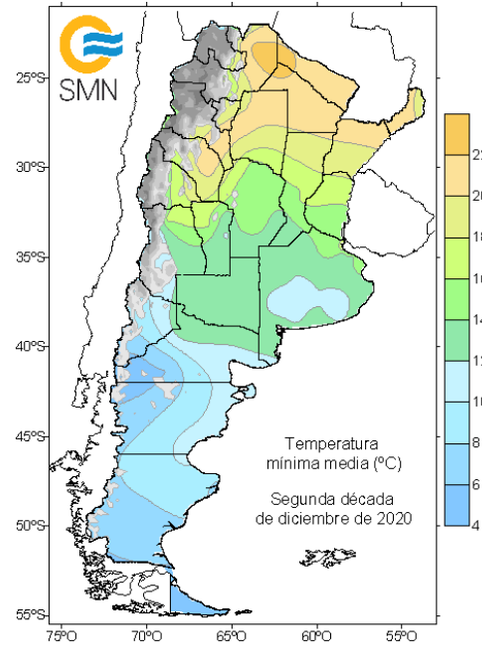
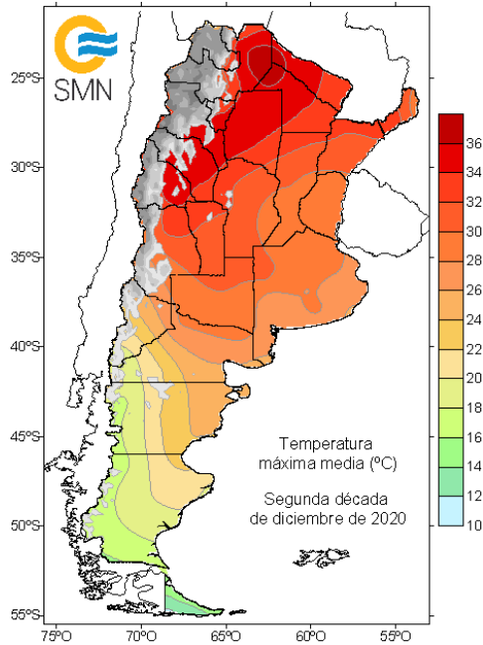
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de DICIEMBRE de 2020

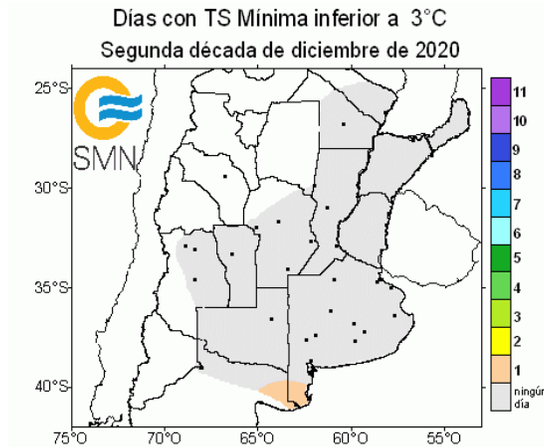
La segunda década de diciembre se caracterizó por el pasaje de sucesivos sistemas frontales, con precipitaciones asociadas de variada intensidad. El principal evento de lluvias ocurrió alrededor del día 15, en la región centro-este y noreste del país y, al final del período, un sistema de baja presión con un frente frío asociado, dejó precipitaciones intentas y vientos fuertes en toda la región central y norte del territorio nacional. Las precipitaciones más significativas a lo largo de toda la década fueron: 185,2 mm en Reconquista, 166,2 mm Formosa, 133 mm en Mercedes (Corrientes) y 129 mm en Las Lomitas, dejando anomalías de precipitación positivas en dichas zonas. En la localidad de Bahía Blanca, el evento de precipitaciones registrado hacia el final de la década, dejó un acumulado de lluvia de 73 mm, generando una anomalía positiva de forma muy puntual. El resto de la región central y noroeste, registraron precipitaciones por debajo de lo valores normales.



Las temperaturas mostraron una gran amplitud térmica en la región central del país, con anomalías positivas en las temperaturas máximas y desvíos por debajo de lo normal en cuanto a las temperaturas mínimas. Asimismo, las temperaturas se matuvieron por debajo del promedio en la región patagónica y superiores a lo normal en el extremo norte del país, en términos medios.



Al nivel del suelo, no se registraron temperaturas mínimas por debajo de los 3°C, en toda la región pampeana, por lo que no se observaron heladas tardías, a lo largo de esta segunda década.



El contenido de humedad del suelo aumentó en la mayor parte de la región del Litoral y en la localidad de Bahía Blanca y alrededores, generando excesos hídricos en el norte de Entre Ríos, sur de Corrientes y noreste de Santa Fe y en el extremo este de la provincia de Formosa, según el modelo de balance hídrico analizado. No se registraron lluvias significativas en el este de la provincia de Buenos Aires, en La Pampa y en Córdoba, por lo que se observó una disminución del agua almacenada en el suelo, agravando las condiciones de sequía en estas últimas 2 provincias mencionadas.

