



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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:**

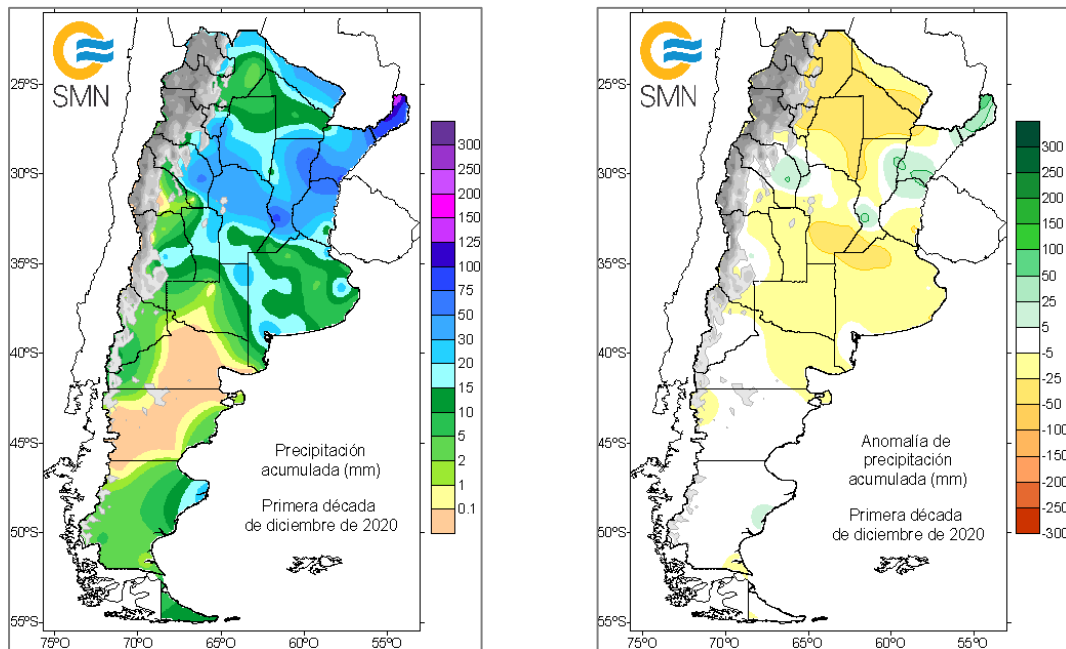
---

**agro@smn.gov.ar**

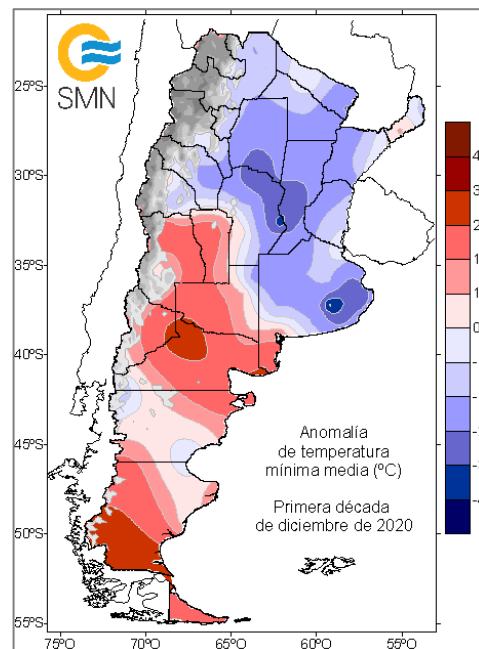
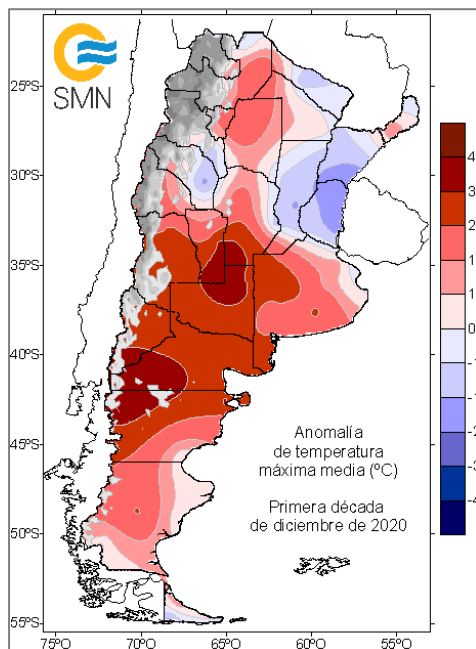
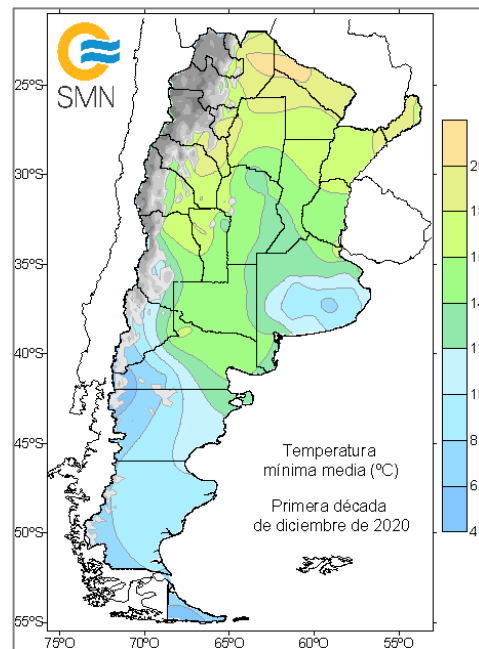
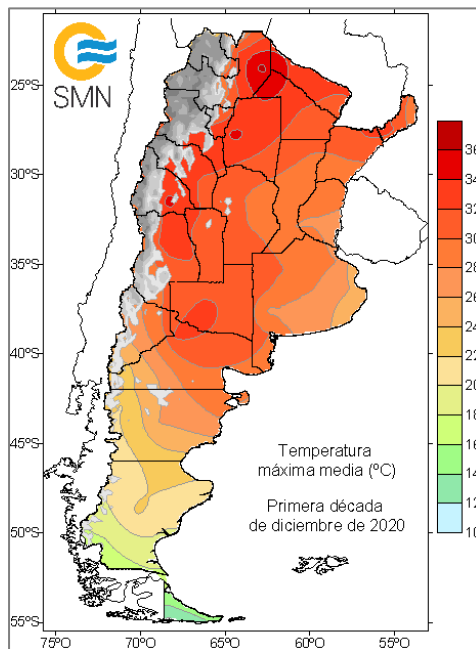
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2020

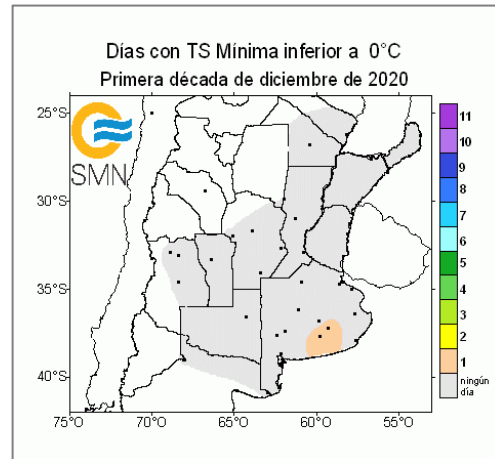
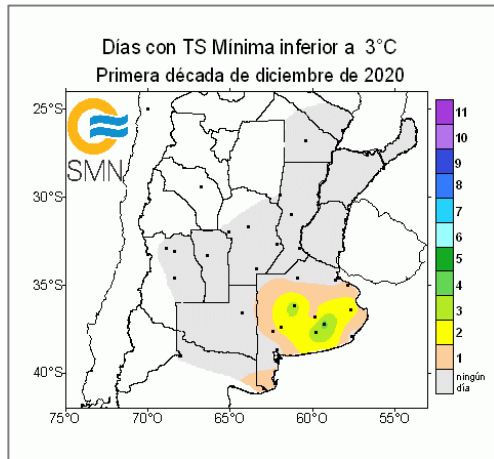
En esta década, el anticiclón del Pacífico, desplazado hacia el sur y situado cerca de la costa chilena, inhibió la llegada de aire de latitudes polares a la Patagonia, que se mantuvo bajo la influencia del flujo de los oestes, con algunos pasajes frontales y lluvias asociadas. En tanto, el sistema de alta presión del Atlántico, al ubicarse sobre el continente o muy cercano a él, permitió el ingreso de masas de aire húmedo y frío de latitudes altas hasta el sur de Brasil, afectando a gran parte del norte y centro de Argentina. Varios sistemas frontales dejaron precipitaciones en esta región, aunque en su mayoría no alcanzaron los montos normales para la época. Algunas resultaron localmente intensas en el norte y centro del Litoral, siendo estas dos regiones, además de la localidad de El Trébol en el sur de Santa Fe y la provincia de La Rioja, las únicas que registraron lluvias acumuladas superiores al promedio.



Las temperaturas máximas respondieron a la circulación descrita antes con un patrón dipolar de anomalías positivas en la Patagonia, el centro y el noroeste argentino y negativas en el noreste. En las mínimas se observó un patrón similar, pero desplazado hacia el sudoeste, con valores inferiores a los normales abarcando el NOA y las provincias de Córdoba y Buenos Aires, lo que determinó un incremento de la amplitud térmica en dichas regiones.



Al nivel del suelo, la temperatura alcanzó a descender por debajo de los 3 °C en casi toda la provincia de Buenos Aires y se registraron heladas tardías en dos localidades del sur de la misma provincia dentro del área donde se realizan estas mediciones.



El contenido de humedad del suelo aumentó en algunas regiones restringidas del Litoral y del centro del país, donde las precipitaciones alcanzaron a superar a las pérdidas por evapotranspiración, normalmente altas en esta época. A pesar de esas recargas, la zona central permanece en condiciones de sequía, mayormente grave a extrema. En la región Norte también persiste el déficit hídrico, mientras que es destacable el alivio observado en el norte del Litoral.

