



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE MAYO DE 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

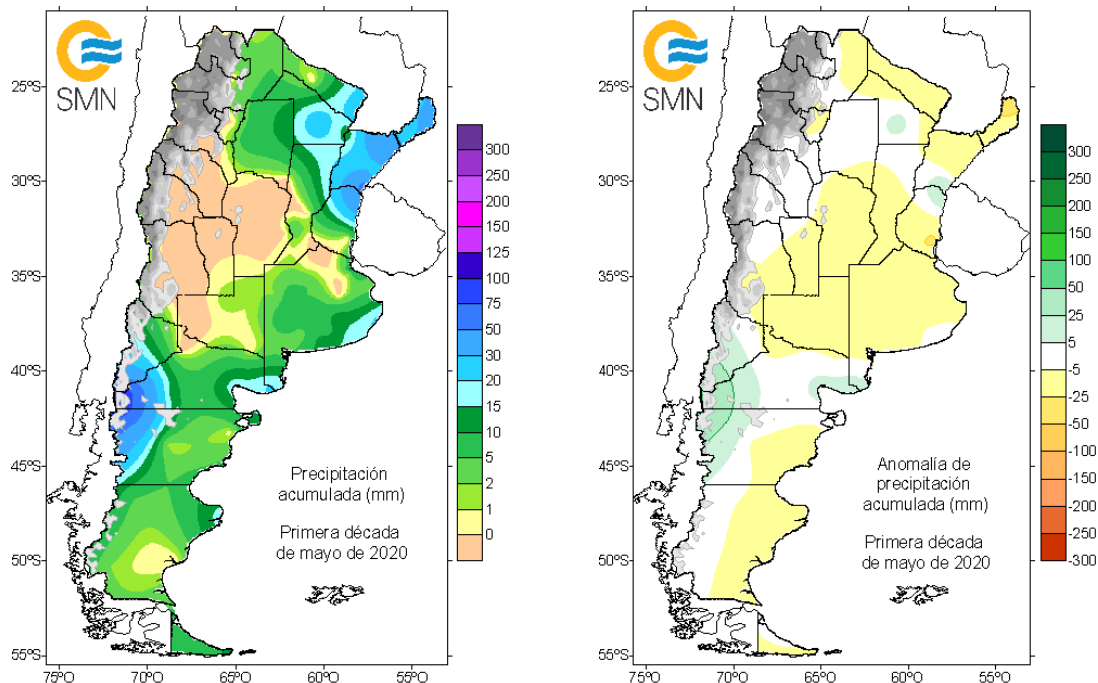
### PRIMERA DÉCADA de MAYO de 2020

Lo más destacado de esta década fueron las precipitaciones registradas en la Patagonia, donde llovió prácticamente todo el período.

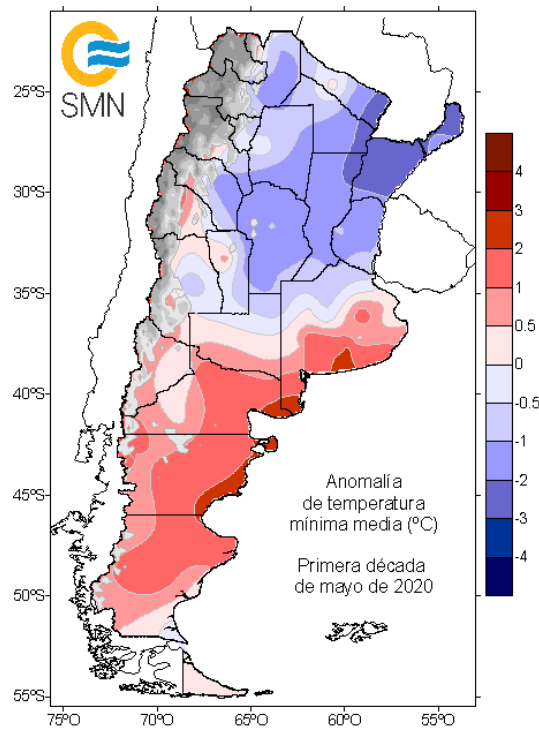
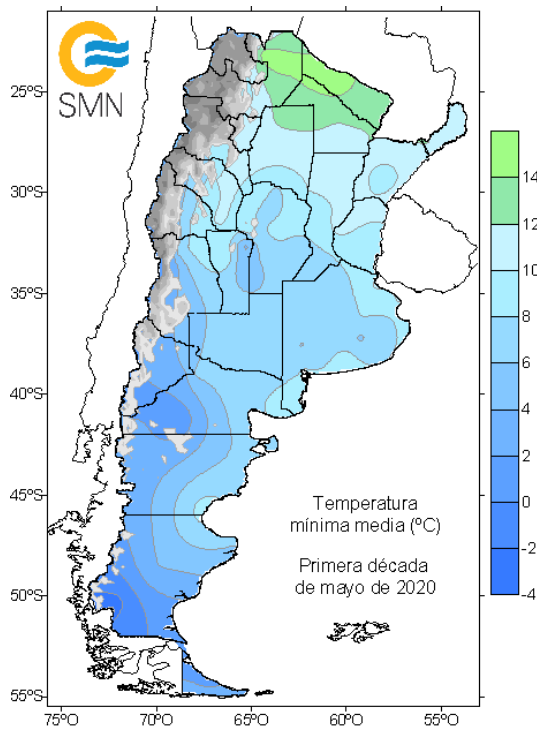
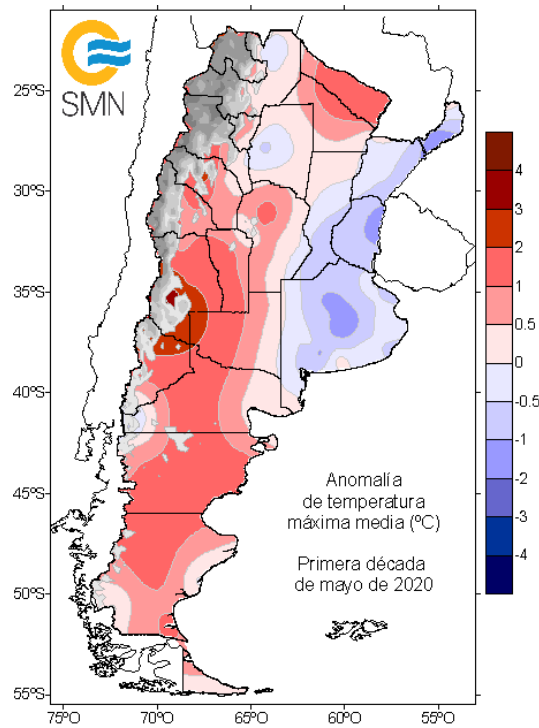
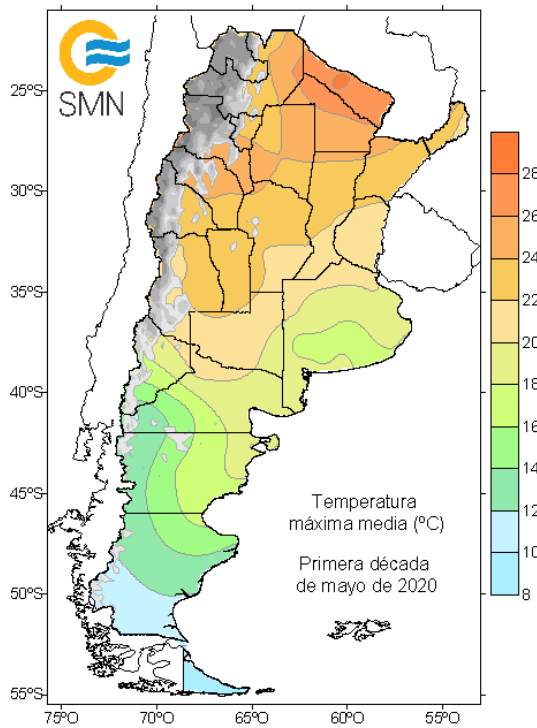
La presencia de un frente estacionario en el noreste del país generó importantes precipitaciones en dicha región, algunos de los registros fueron 56 mm el día 4 en Monte Caseros y 45 mm el día 5 en Ituzaingó. El ingreso de un sistema de alta presión al territorio a mediados de la década, generó condiciones de estabilidad y buen tiempo en el centro del país, registrándose heladas en algunas localidades.

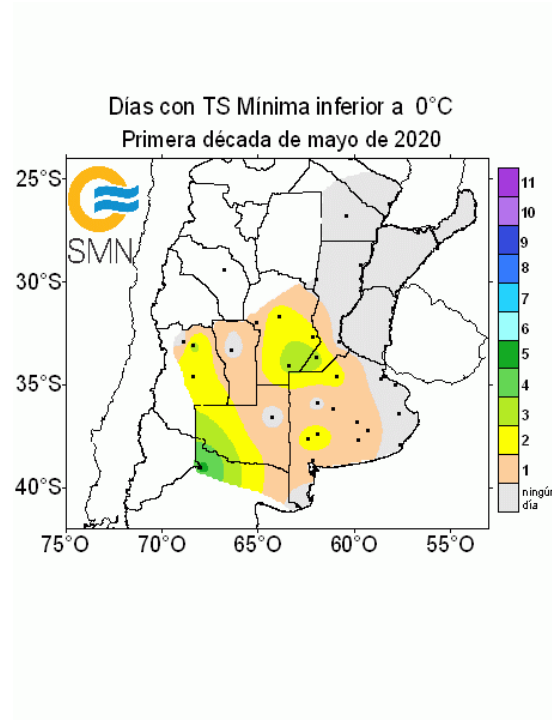
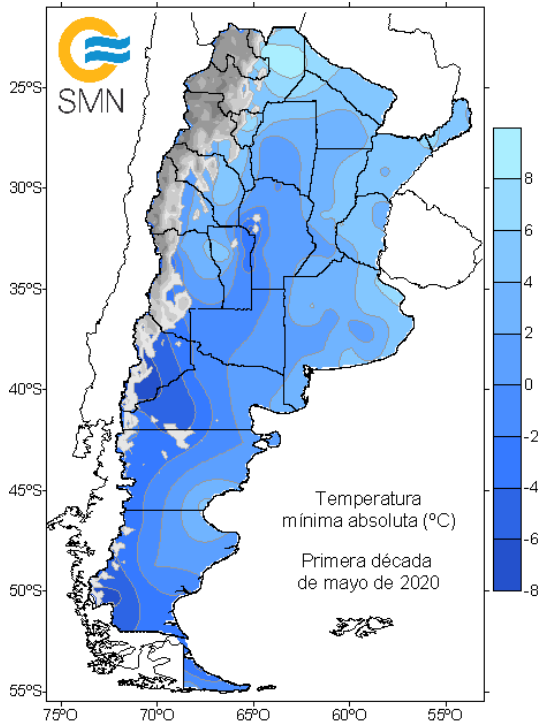
Por otro lado se destaca también los 43 mm de lluvia observados en El Bolsón el día 9, asociados al pasaje de un frente frío por la región.

Las mayores precipitaciones decádicas se observaron en el noroeste de la Patagonia, donde superaron a la normal, y en segundo lugar en el noreste del país, donde superó a la media en algunas localidades puntuales.



En cuanto a las temperaturas, se observaron anomalías negativas respecto de la media (1981-2010) en las máximas en Buenos Aires, Santa Fe y Mesopotamia, y en el campo de temperaturas mínimas los desvíos negativos abarcaron el centro y norte del país. Las temperaturas mínimas más bajas se registraron en la Patagonia y en el centro y oeste del país, observándose heladas en el centro del territorio entre los días 6 y 9.





Las reservas de agua en el suelo mostraron humedecimientos principalmente en el noroeste de la Patagonia y en el noreste del país. El este de la región Pampeana continúa con buenas condiciones hídricas, aunque presenta excesos en Buenos Aires y Entre Ríos.

