



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL 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:**

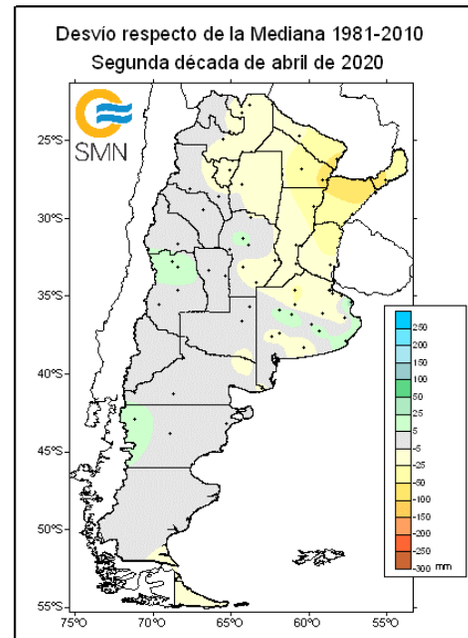
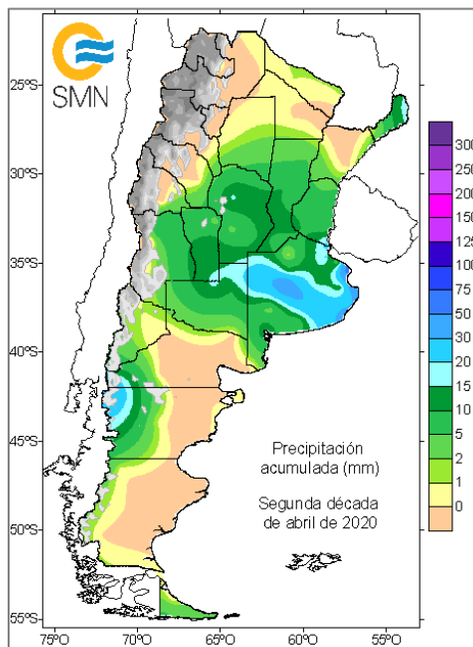
---

**agro@smn.gov.ar**

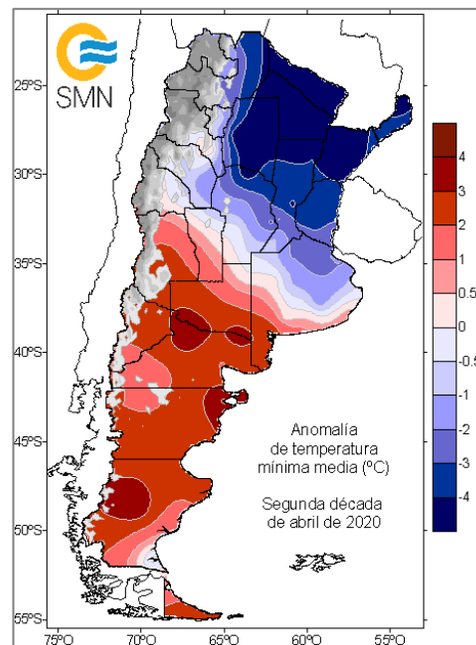
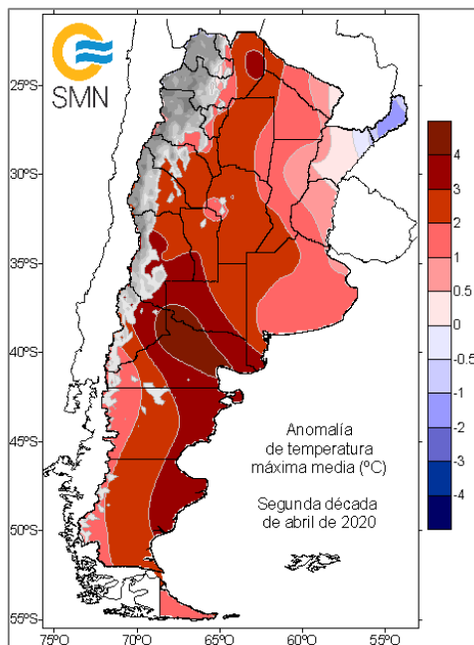
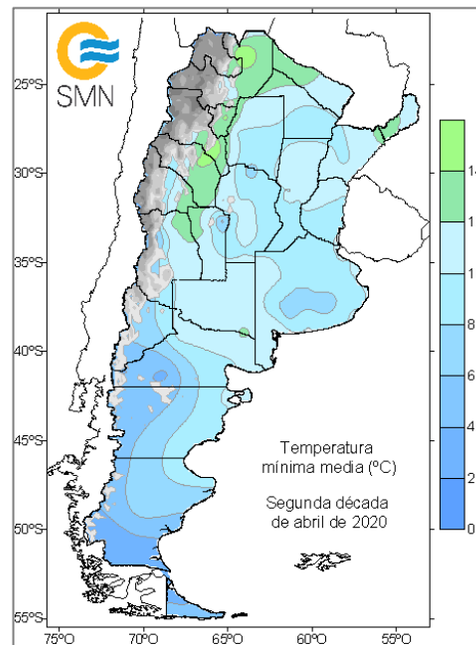
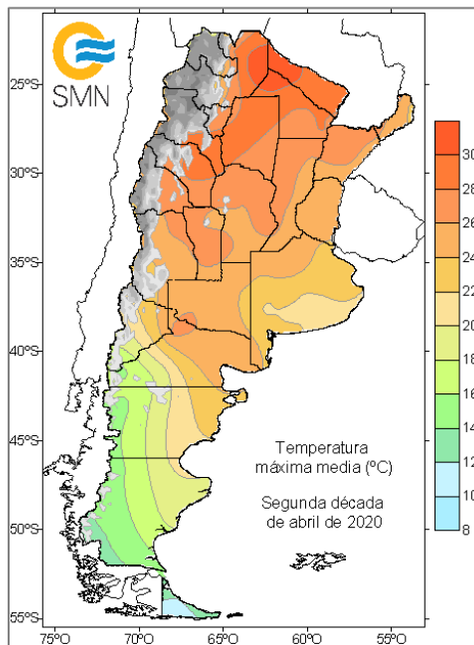
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de ABRIL de 2020

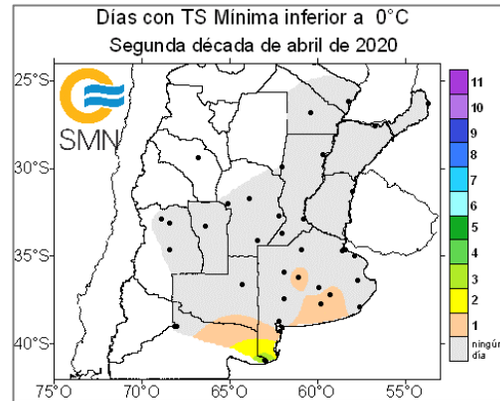
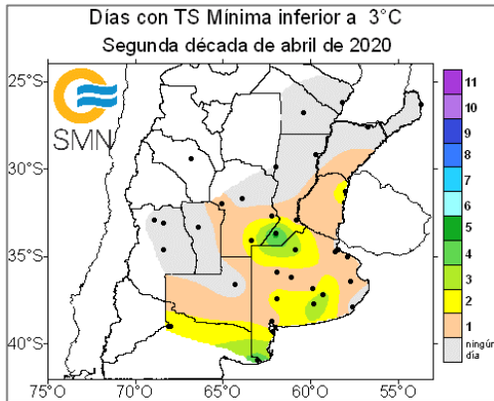
La segunda década de abril se desarrolló, en general, con condiciones de tiempo seco en la mayor parte del país, y pocos días con registro de precipitación en algunas zonas. Entre los días 12 y 13 un sistema frontal que progresó desde el centro-sur del territorio hacia el noreste dejó precipitaciones, mayoritariamente en forma de tormentas, en la franja que se extiende desde la provincia de Mendoza hasta el centro de Buenos Aires, y luego en el norte de Buenos Aires y de menor magnitud en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, y en Misiones y el noreste de Corrientes. En la segunda mitad del período se observaron condiciones de mayor nubosidad y algunos días con caída de lluvia en el noroeste patagónico. El norte del Litoral fue la región más afectada por anomalías negativas de lluvia en esta década.



Las temperaturas máximas fueron mayoritariamente superiores a los valores normales, mientras que las mínimas mostraron un comportamiento opuesto entre el norte y el sur del país, con registros de más de 4 °C por debajo de la media en el extremo norte y anomalías positivas, algunas muy significativas, en toda la Patagonia, sur de Cuyo, La Pampa y extremo sur de Buenos Aires.



En casi toda la región productiva de secano la temperatura a 5 cm del suelo alcanzó valores inferiores a los 3 °C, aunque sólo algunas estaciones reportaron heladas en ese nivel.



Las altas temperaturas diurnas contribuyeron al secamiento de los suelos, que permanecen con reservas adecuadas solamente en el sur de la zona núcleo y algunas áreas aisladas del Litoral, y se encuentran en condiciones que varían de regulares a sequía en el resto de la zona de secano.

