



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE ABRIL 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:

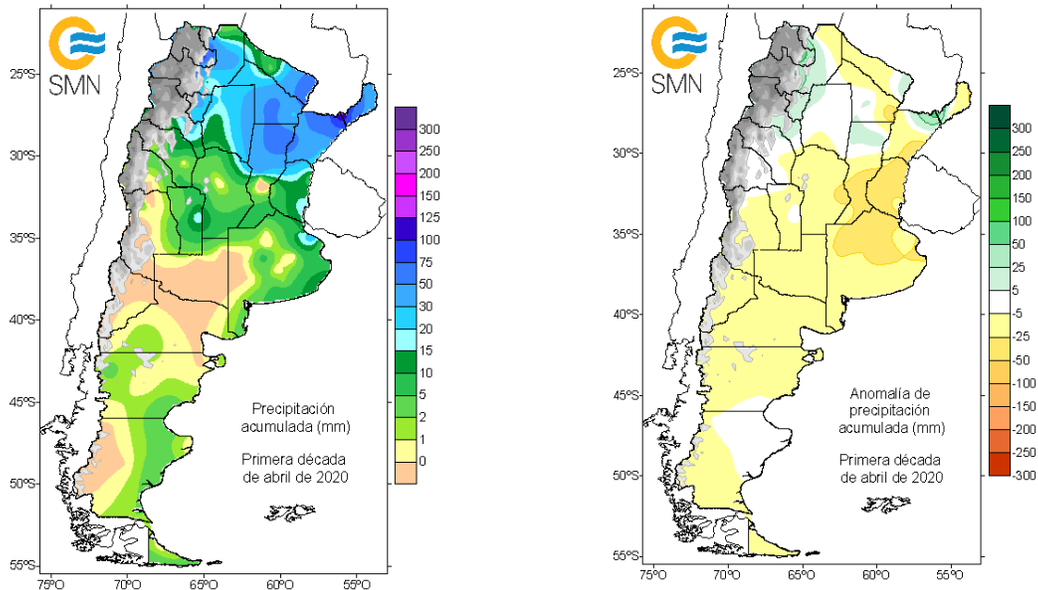
---

agro@smn.gov.ar

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

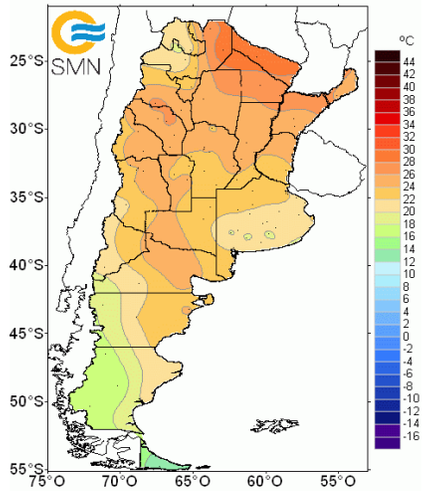
### PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2020

Durante prácticamente toda la primera década de abril predominaron condiciones anticiclónicas en la región centro-este del país, por lo que las precipitaciones resultaron muy por debajo de lo normal. A comienzos del mes se registraron algunas lluvias en el norte del país, las cuales fueron significativas para el oeste del NOA, pero no lo fueron para el resto del norte y noreste argentino. A partir del 4 de abril comenzó a avanzar un frente frío por la Patagonia, alcanzando el centro-este y la región del Litoral los días 6 y 7 de abril. Las precipitaciones asociadas a este frente fueron de escaso milimetraje y dejaron a las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires con valores de lluvias muy deficitarios.

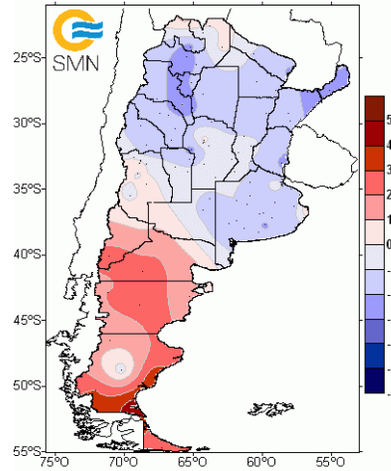


Se observó un cambio en el patrón de temperaturas tanto máximas, como medias y mínimas en este comienzo del mes, con respecto al final del mes de marzo. La presencia del centro de alta presión en la región central, que luego se desplazó hacia la costa atlántica, favoreció las condiciones de buen tiempo y el ingreso y establecimiento de una masa de aire más fresca. Las principales anomalías negativas de temperatura máxima y, en especial, de temperatura mínima se observaron en el Litoral argentino. En cambio, en la Patagonia predominaron los desvíos positivos, en particular, de la temperatura máxima.

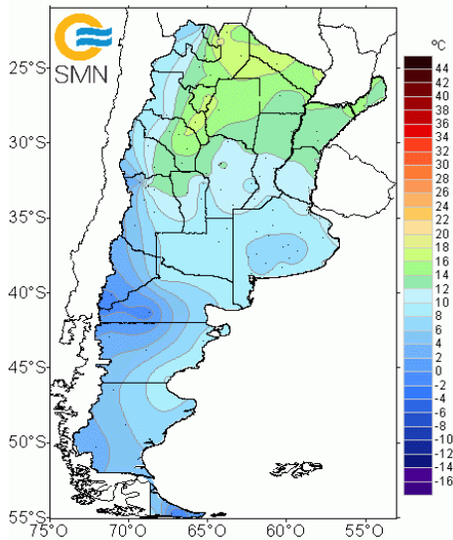
Temperatura Máxima Media  
Primera década de abril de 2020



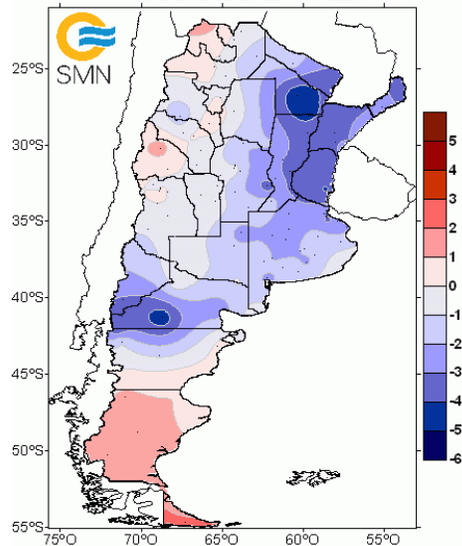
Anomalia Temperatura Máxima  
(normal 1981-2010)  
Primera década de abril de 2020



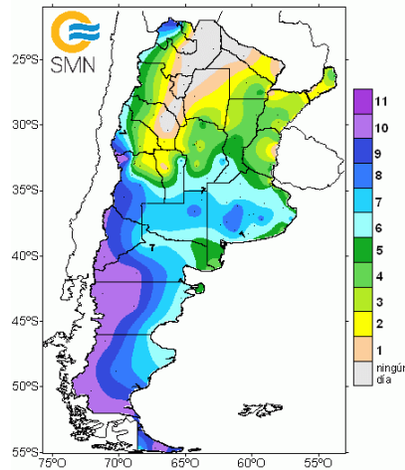
Temperatura Mínima Media  
Primera década de abril de 2020



Anomalia Temperatura Mínima  
(normal 1981-2010)  
Primera década de abril de 2020

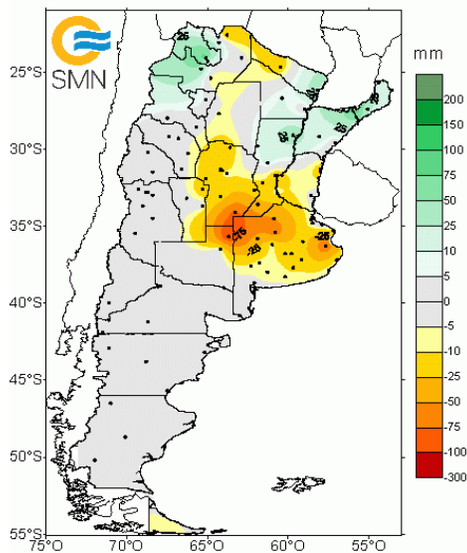


Días con Temperatura Mínima inferior a 10°C  
Primera década de abril de 2020



En las siguientes figuras se puede observar que en la diferencia de almacenaje se ve reflejado el déficit de lluvias, que impactó mayormente en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y Entre Ríos. El norte del Litoral en cambio, recibió dos eventos de precipitación a lo largo de este período, que si bien los valores de lluvia acumulada fueron por debajo de lo normal (excepto en zonas puntuales), favorecieron a la recarga del suelo.

Diferencia de Almacenaje  
Decadica al 10 de abril de 2020



Balance Hídrico  
Decadica al 10 de abril de 2020

