



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE JULIO 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:

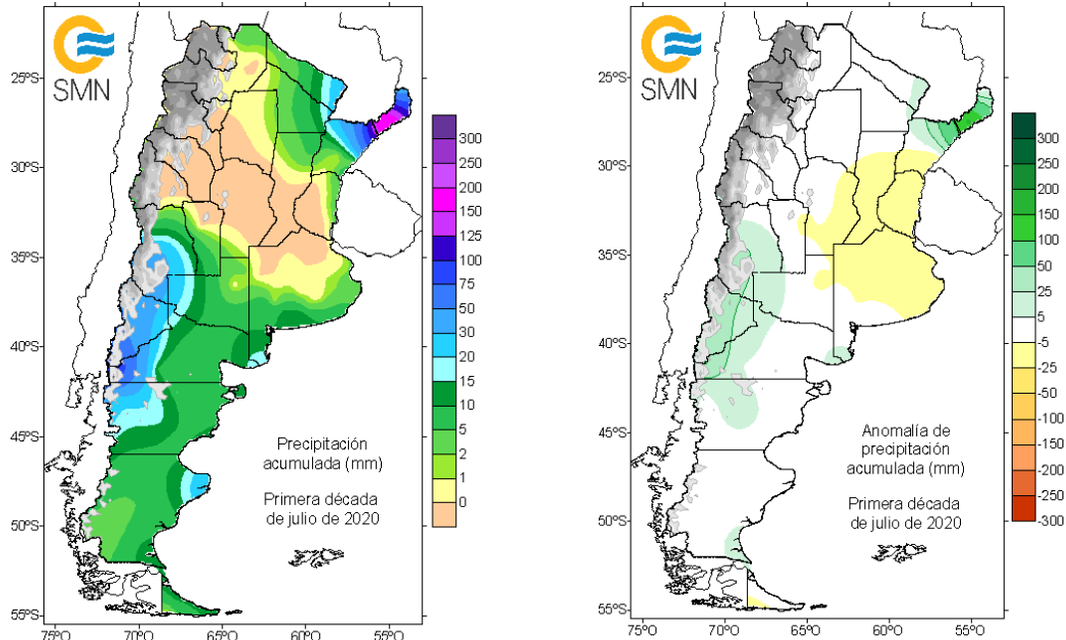
---

agro@smn.gov.ar

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

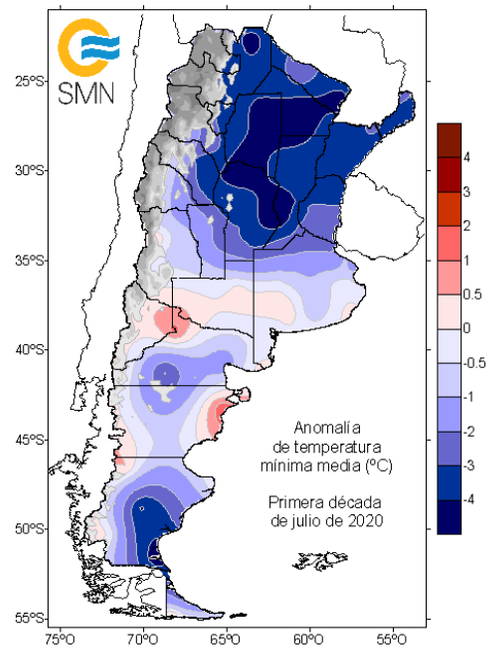
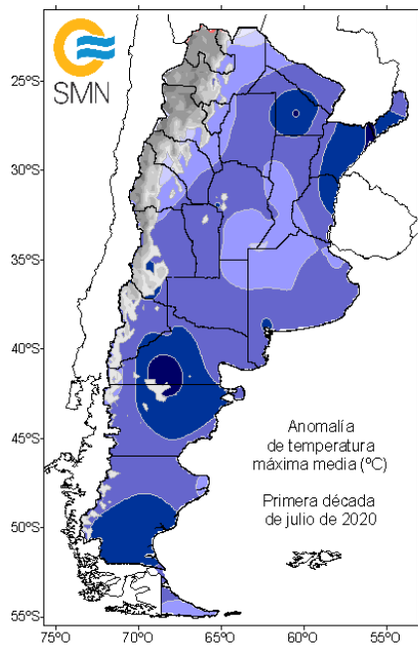
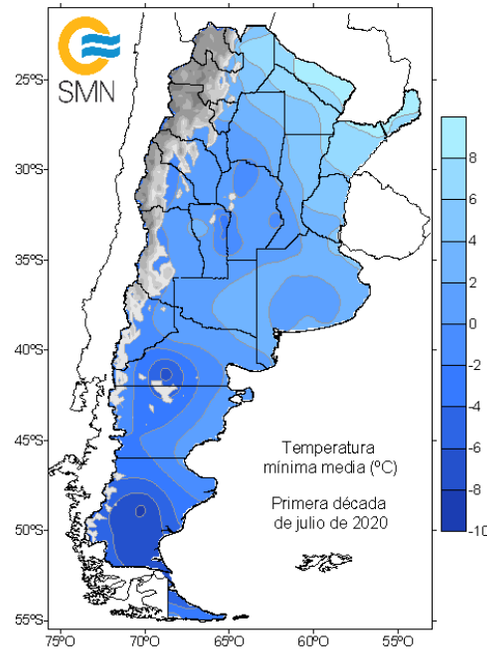
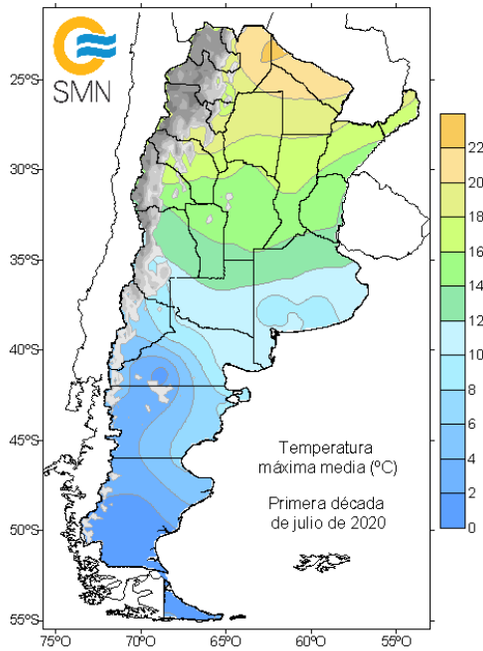
### PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2020

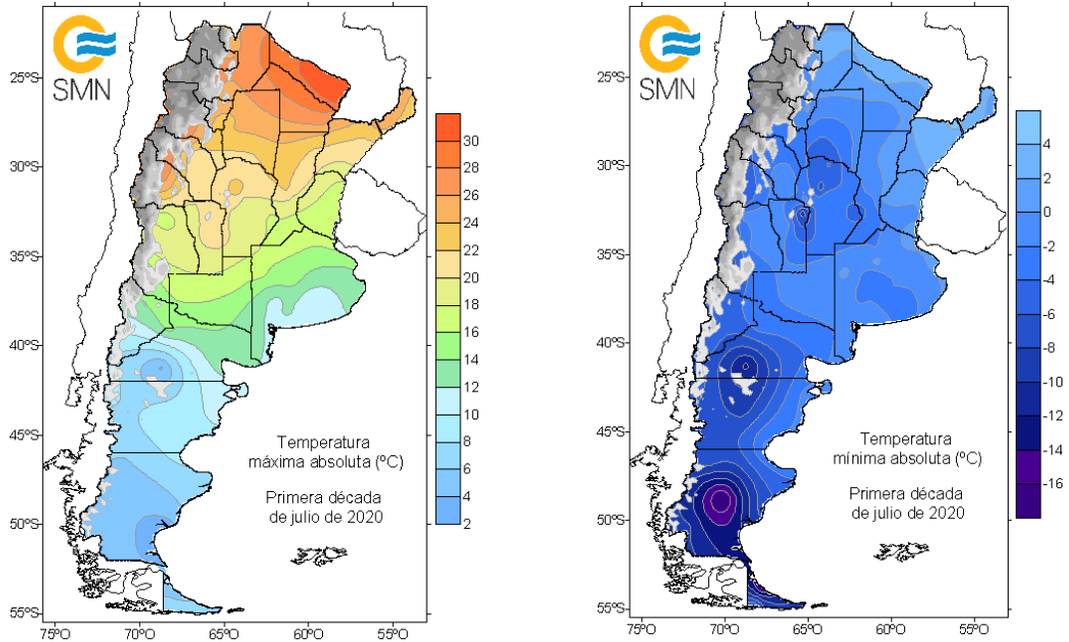
Esta primera década de julio se caracterizó por el dominio de altas presiones en la región central y norte del país, por lo que no se vieron favorecidos los eventos de precipitaciones intensas. El avance de un frente cálido, que luego se estacionó en el extremo norte del Litoral, generó algunas lluvias de escaso milimetraje a partir del 5 de julio. Asimismo, el avance de un frente frío por la región central del país dejó algunas lloviznas en la provincia de Buenos Aires y este de la Mesopotamia, mientras que, al alcanzar el norte de esta última región, se activaron tormentas que dejaron los mayores acumulados de precipitación de la década (135 mm en Posadas; 191 mm en Oberá; 39 mm en Iguazú; 66,8 mm en Bernardo de Irigoyen; 68 mm en Ituzaingo y 24 mm en Formosa). Por otra parte, se registraron sucesivos pasajes de sistemas de baja presión por la región de Cuyo y noroeste de la Patagonia, que ingresaron desde la costa del Océano Pacífico, dejando precipitaciones de forma de lluvia y nieve, especialmente en la zona de la alta cordillera. Bariloche registró 92 mm de lluvia, Chapelco 61 mm, Malargüe 47 mm, El Bolsón 68,5 mm y Esquel 23,5 mm.



El ingreso de una masa de aire polar desde el comienzo de este período, generó un importante descenso en las temperaturas, de forma generalizada y progresiva a lo largo de todo el país. Las condiciones frías permanecieron durante toda la década analizada, favoreciendo a que se registren anomalías negativas en casi todo el territorio nacional y de hasta 4 grados en la región centro-norte. La estación Gobernador Gregores registró una temperatura mínima del aire de -18,2

°C el día 6 de julio, y aunque no fue récord, estuvo ampliamente por debajo de la temperatura mínima media esperada para el mes de julio (-3,2 °C).





Las bajas temperaturas registradas durante esta primera década del mes resultaron ser una limitante para la evapotranspiración. Los principales excesos hídricos se observaron en el extremo norte del Litoral, donde ocurrieron los registros de lluvias más abundantes en este período. El resto de la región mesopotámica y la provincia de Buenos Aires, muestran un descenso del agua almacenada en el suelo. Sin embargo, las condiciones de humedad del suelo se observan de buenas a óptimas, según este modelo de balance hídrico, producto de la importante recarga de agua que tuvo el suelo en el período previo.

