



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE AGOSTO 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)

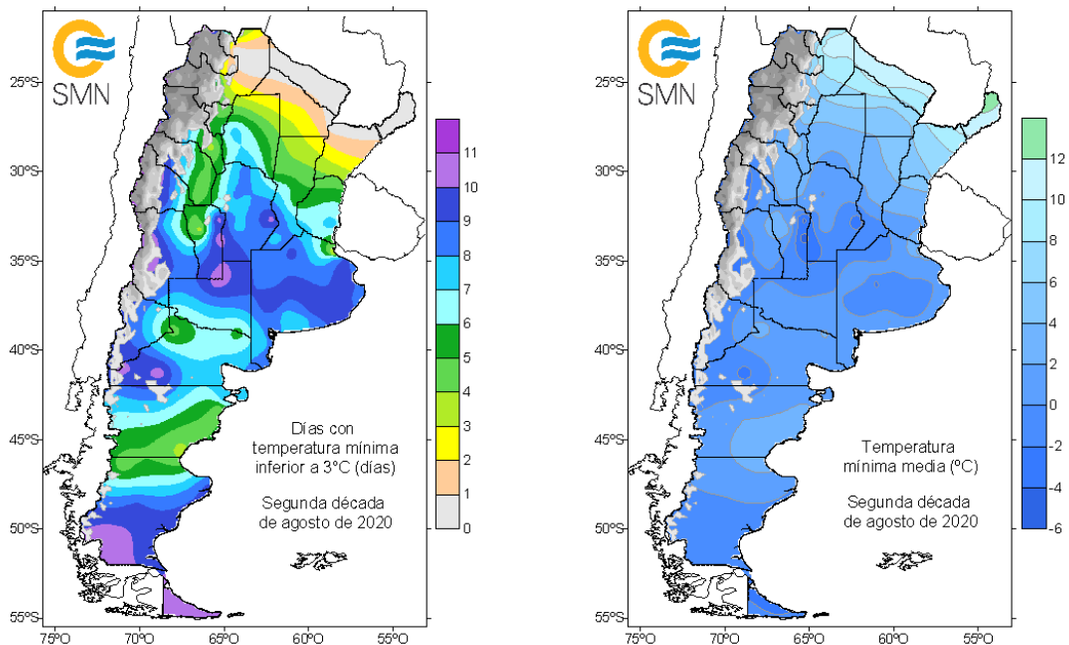
Correo Electrónico:

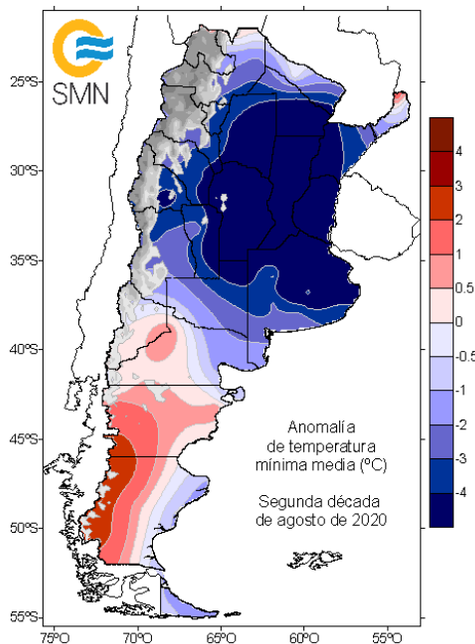
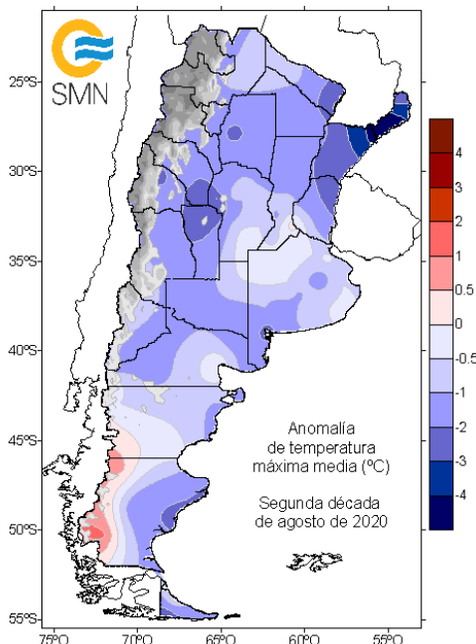
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

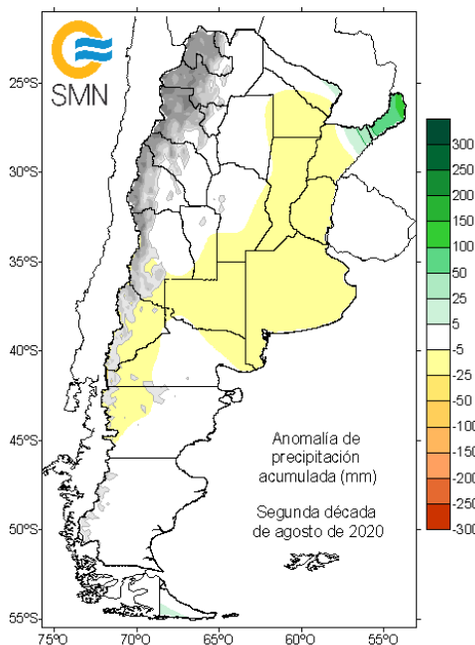
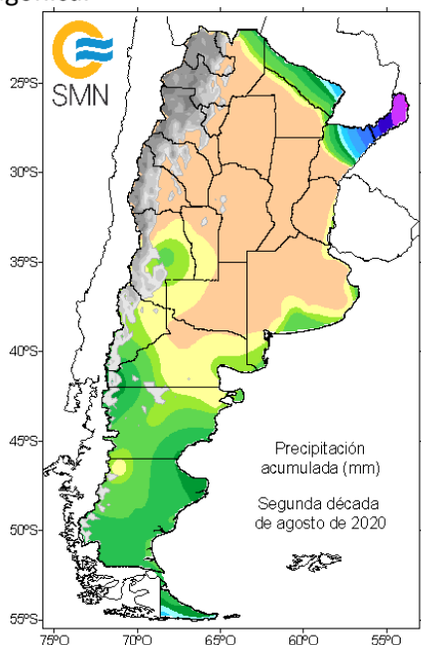
SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2020

La segunda década de agosto se caracterizó por las condiciones frías y de buen tiempo en la región central y norte del país. Se registró una irrupción de aire polar que generó un importante descenso de las temperaturas, en particular de las mínimas, en la región central y norte del país, con desvíos de hasta 4 grados por debajo de las temperaturas mínimas normales para la época. Asimismo, se registraron entre 7 y 10 días con temperaturas mínimas inferiores a 3 °C en gran parte de la región central, lo que indicó la presencia de heladas a nivel del suelo.

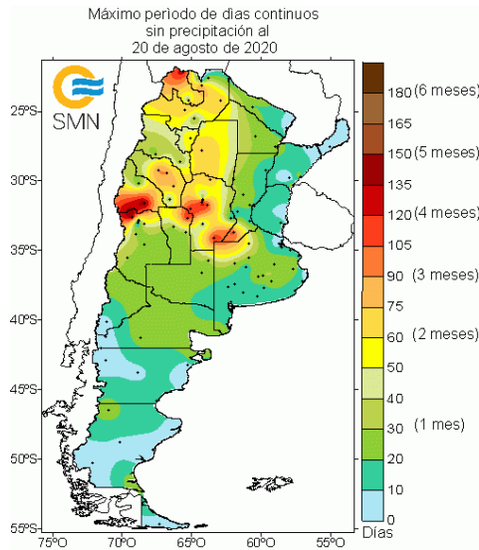




El predominio de altas presiones durante gran parte del período favoreció a las condiciones de buen tiempo, con algunas precipitaciones registradas en el extremo norte del país, en la región de Cuyo y en la Patagonia, y ausencia de las mismas en la región central y noroeste del país. Los principales acumulados de lluvias de esta segunda década del mes se observaron en Iguazú (125,8 mm), en Bernardo de Irigoyen (155,1 mm), en Posadas (79,3 mm), en Oberá (113,0 mm) y en Ituzaingo (54,0 mm). Asimismo, las condiciones secas persistieron en la región central, y se vieron reflejados con desvíos negativos en toda la zona centro-este y en el noroeste de la región patagónica.



En algunas localidades del centro del país, norte de Cuyo y NOA se registraron más de tres meses consecutivos sin lluvia.



La recarga del suelo en el extremo norte del Litoral generó condiciones de excesos hídricos, mientras que en el este de la Mesopotamia y en el sudeste de la provincia de Buenos Aires las condiciones de humedad del suelo se mostraron buenas, según este modelo de balance hídrico. En el resto de la región central y norte del país se agravaron las condiciones de sequía.

