



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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)

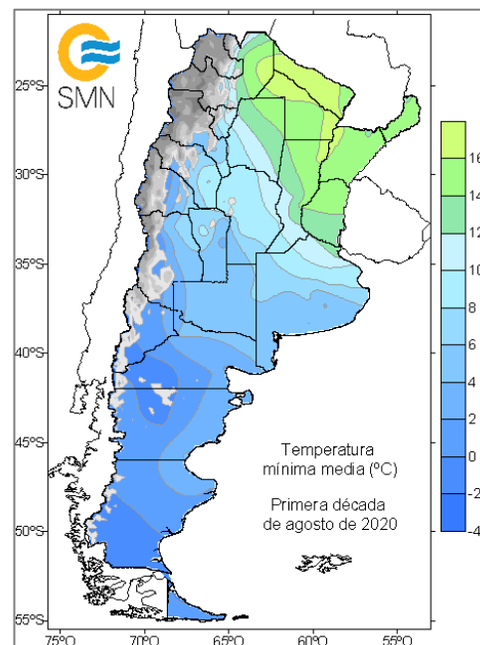
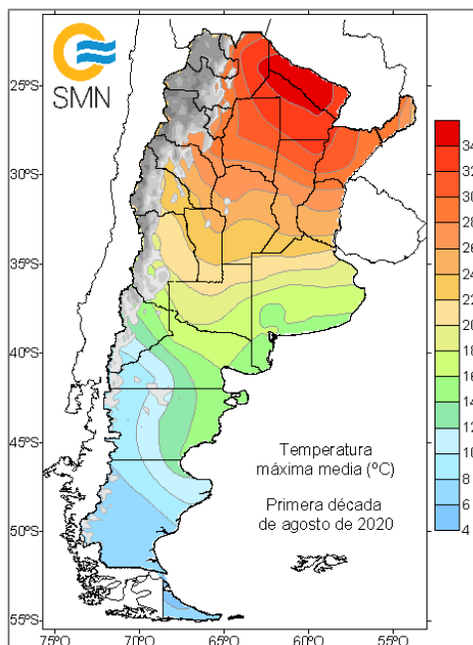
Correo Electrónico:

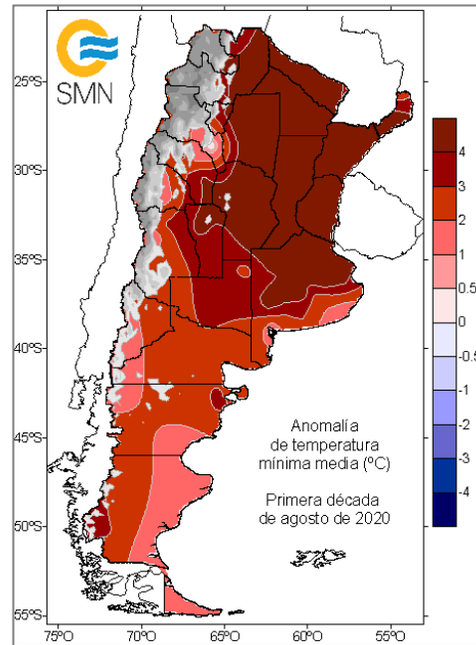
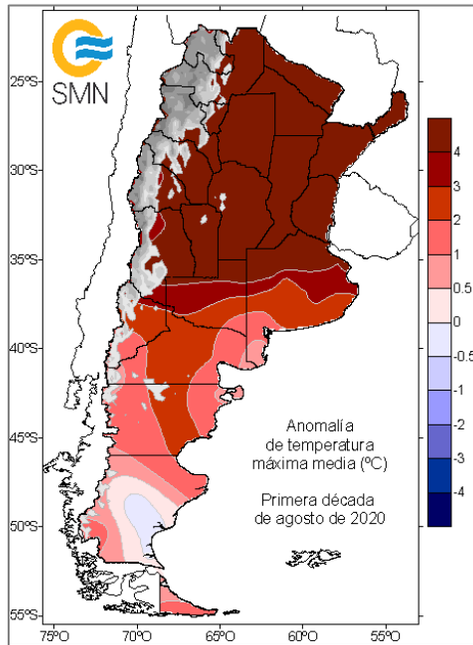
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

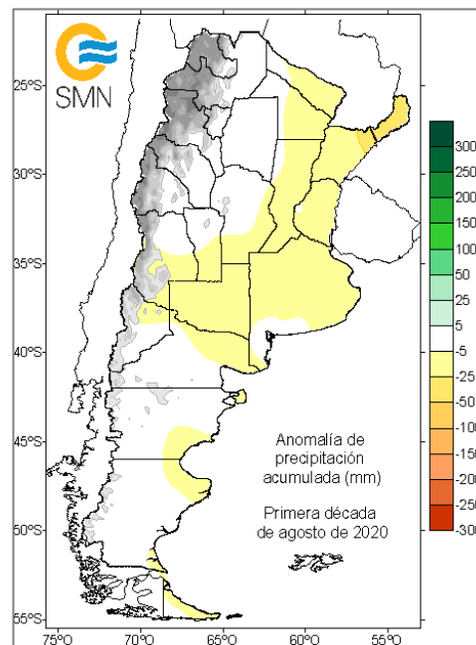
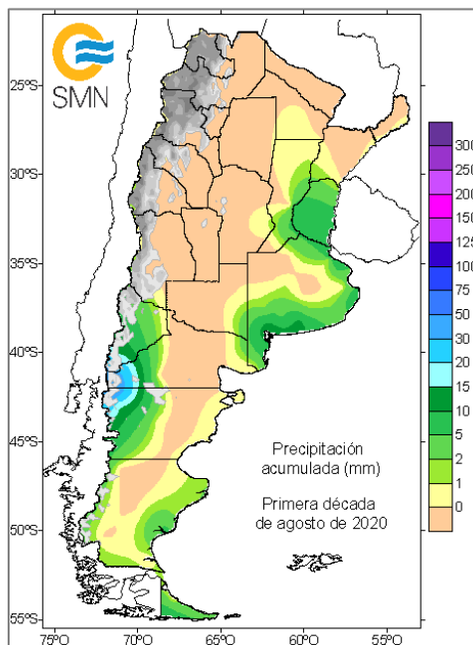
PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2020

La primera década de agosto se caracterizó por el flujo de aire cálido desde el sector norte, que en los primeros días del periodo alcanzó hasta la provincia de Río Negro, y luego afectó de forma más restringida al norte del país. Por su parte, un sistema de baja presión persistente instalado al oeste de la península antártica inhibió todo ingreso de aire polar al continente, de modo que el sur patagónico recibió un flujo de aire desde el oeste, proveniente del Océano Pacífico. Estas condiciones determinaron valores de temperatura anómalamente cálidos en todo el territorio, con anomalías de más de 3 °C en toda la región norte y central tanto en la temperatura máxima como en la mínima.

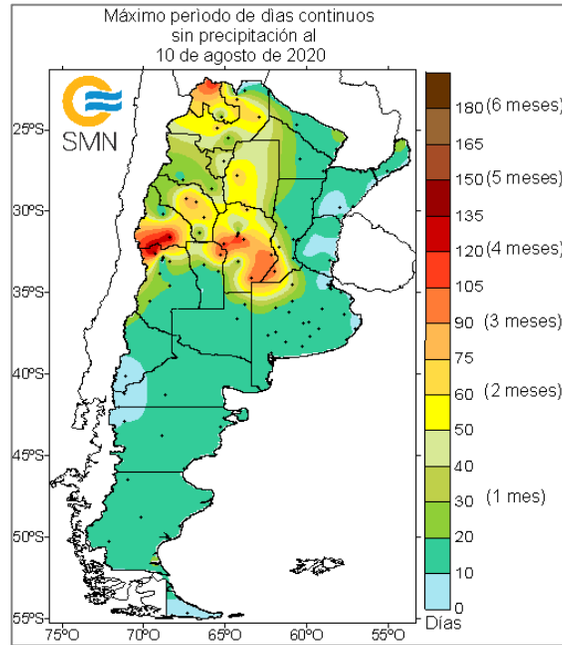




Si bien se registraron varios días con nubosidad y humedad relativa altas, las precipitaciones fueron escasas y estuvieron restringidas al sur del Litoral, este y sur de Buenos Aires, costa atlántica de Santa Cruz, Tierra del Fuego y la cordillera patagónica, principalmente en la zona del sur de Neuquén, oeste de Río Negro y noroeste de Chubut.



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



Las condiciones descritas provocaron la disminución del contenido de humedad de los suelos en prácticamente toda la región productiva de secano. Se secaron los excesos del sudeste bonaerense y aumentó el área con condiciones deficitarias.

