



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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)

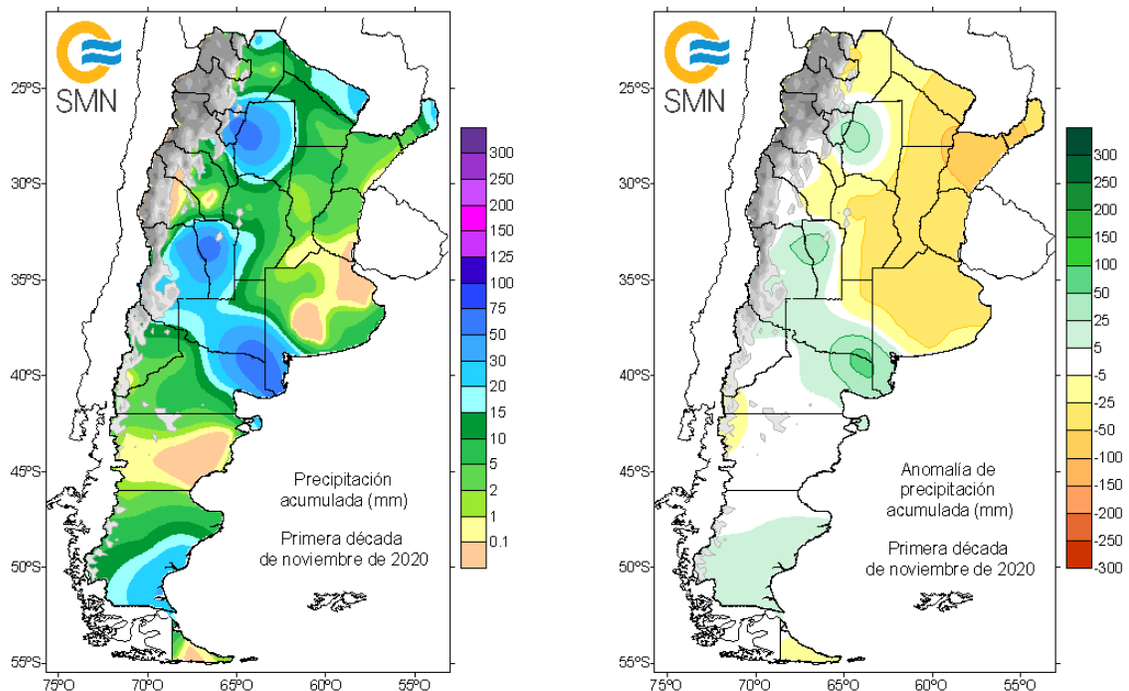
Correo Electrónico:

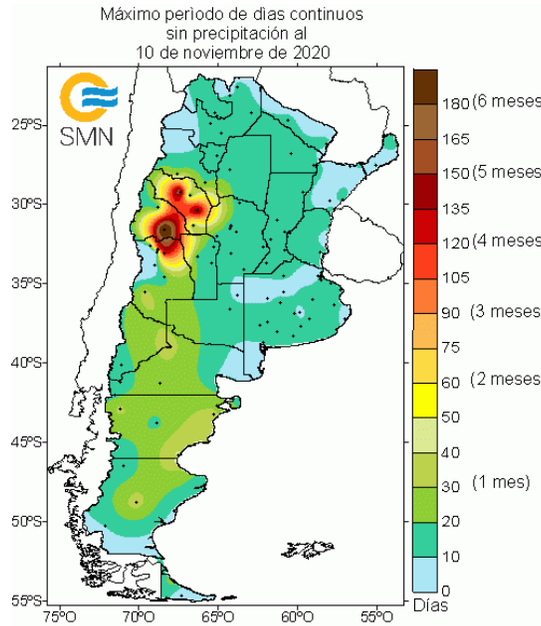
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

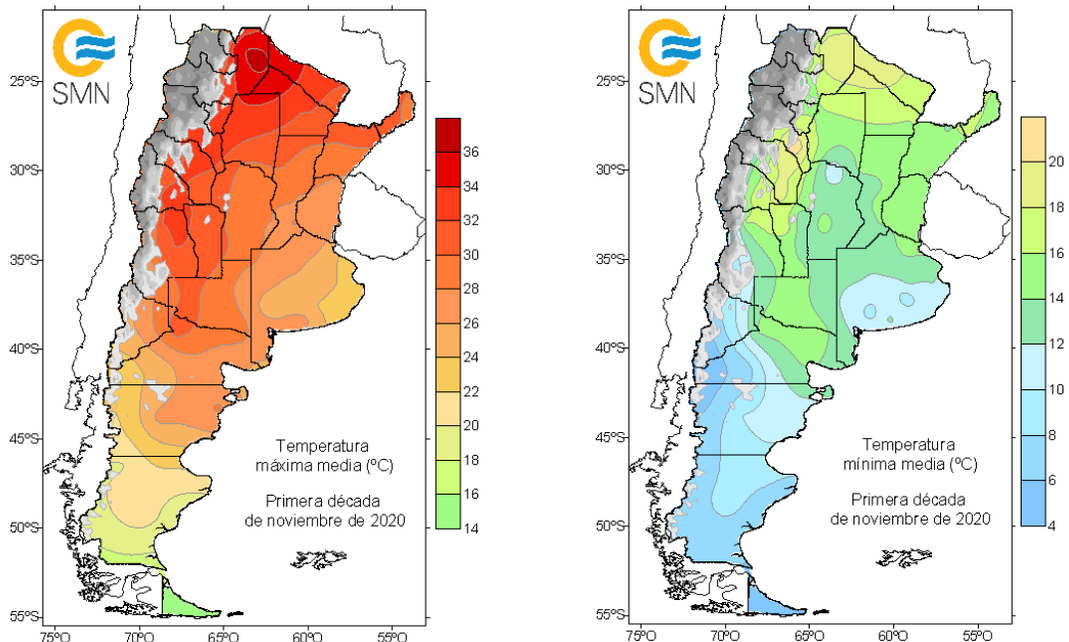
PRIMERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2020

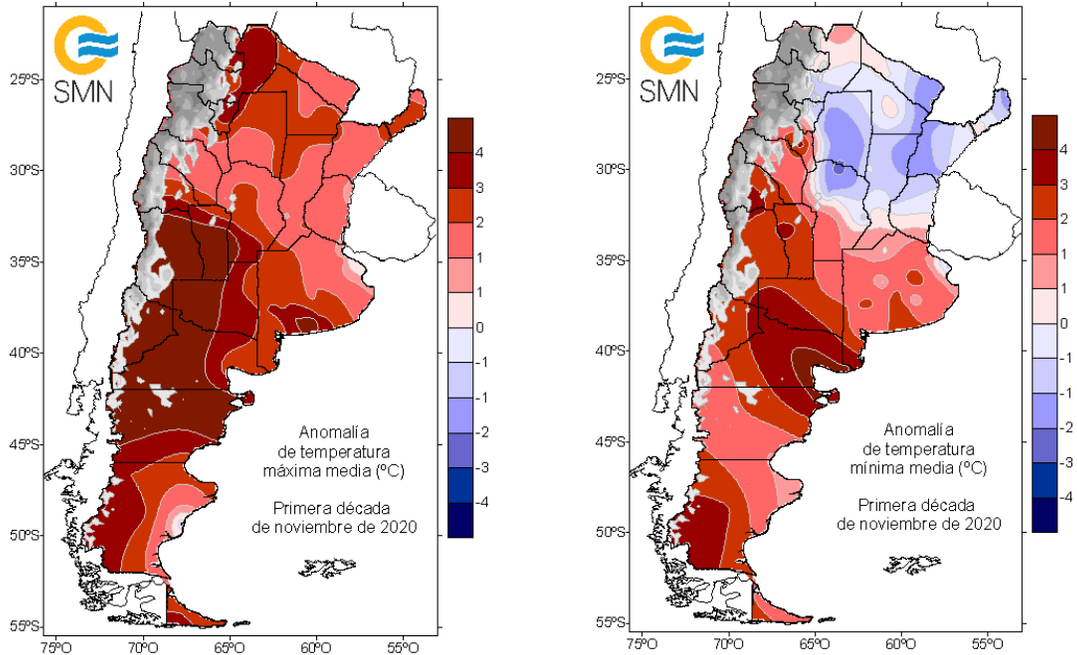
Se establecieron condiciones anticiclónicas en la región centro-este del país, que no favorecieron al desarrollo de eventos de lluvia significativos. Por otro lado, el pasaje de sucesivos sistemas frontales, con precipitaciones asociadas, dejó anomalías positivas de lluvia en Mendoza (San Martín 31,0 mm y Malargüe 29,0 mm), San Luis (San Luis 74,0 mm y Villa Reynolds 26,0 mm), noreste de la Patagonia (Río Colorado 78,3 mm y Viedma 57,5 mm), y sudeste de Santa Cruz (Río Gallegos 32,0 mm, San Julián 28,1 mm y Santa Cruz 24,0 mm), a partir del 4 de noviembre. Hacia el final de esta primera década del mes, se estableció un frente estacionario en el este de la región del NOA dejando los valores de lluvia acumulada más significativos en Tucumán (59,0 mm) y en Santiago del Estero (67,0 mm). De forma contraria, las provincias de San Juan, La Rioja y Catamarca continuaron con precipitaciones deficitarias.



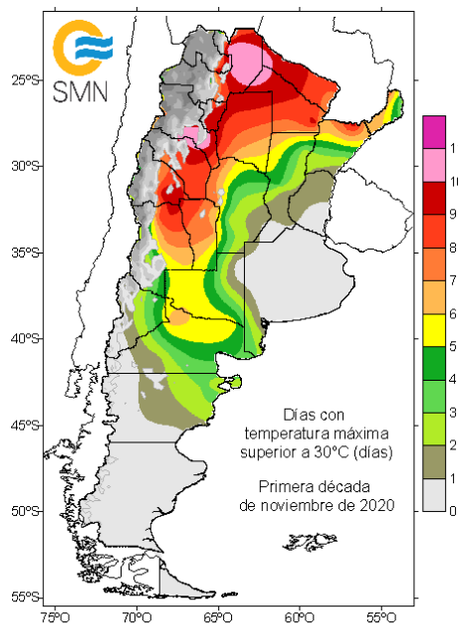


Las temperaturas máximas se mantuvieron por encima de los valores normales en todo el territorio nacional, con desvíos positivos de hasta 4 grados en el norte de la región patagónica y Cuyo. Se registraron temperaturas mínimas por debajo de lo normal, indicando una amplitud térmica diaria muy marcada, en gran parte de la región central y norte del país, mientras que en el resto del territorio se observaron desvíos positivos de esta variable.





Las observaciones realizadas en el NOA y en el oeste de la región norte del país, registraron 8 días o más con temperaturas máximas que superaron los 30 °C.

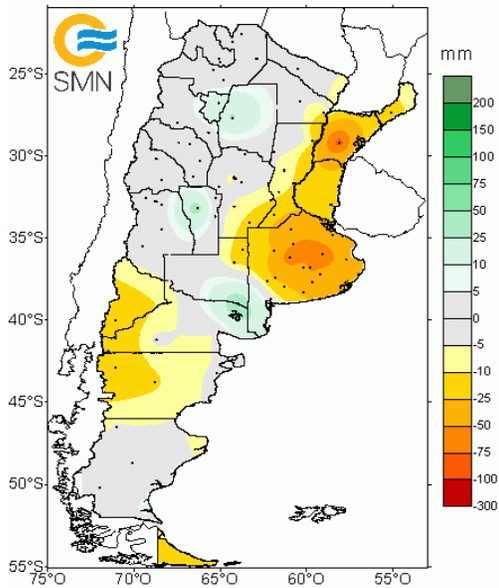


Continuaron registrándose condiciones deficitarias de agua almacenada en el suelo, para la región central y el Litoral. Mientras que, las condiciones de humedad en el perfil del suelo se

mantuvieron entre regulares y óptimas en la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, según el modelo de balance hídrico analizado.

Diferencia de Almacenaje

Decadica al 10 de noviembre de 2020



Balance Hídrico

Decadica al 10 de noviembre de 2020

