



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2019

Edición:

Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores:

Natalia Soledad Bonel
Elida 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)

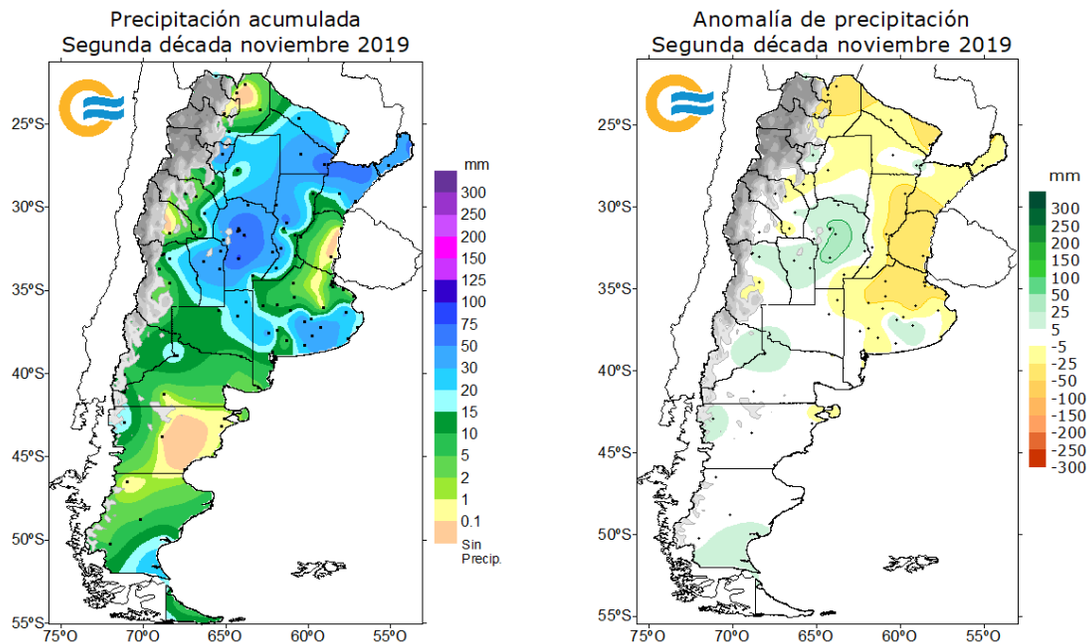
Correo Electrónico:

agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2019

Durante la mayor parte de la segunda década de noviembre la región mesopotámica estuvo bajo la influencia de un sistema de alta presión, mientras que por la Patagonia se produjo el sucesivo pasaje de frentes fríos. Las mayores precipitaciones acumuladas se observaron en el centro del país y en el sur de la Patagonia, donde resultaron superiores a la normal 1981-2010.

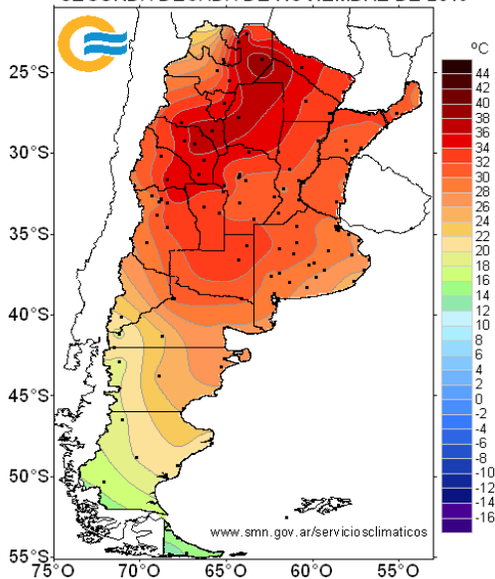


Lo más destacado de la década fueron las temperaturas, tanto la máxima como la mínima fueron anómalamente cálidas para la época, observándose desvíos con respecto a la media de 5°C. La temperatura máxima superó los 30°C en el norte de la Patagonia y en el centro y norte del territorio, en algunas localidades las temperaturas máximas llegaron a superar los 40°C.

Por otra parte, no se observaron heladas agrometeorológicas.

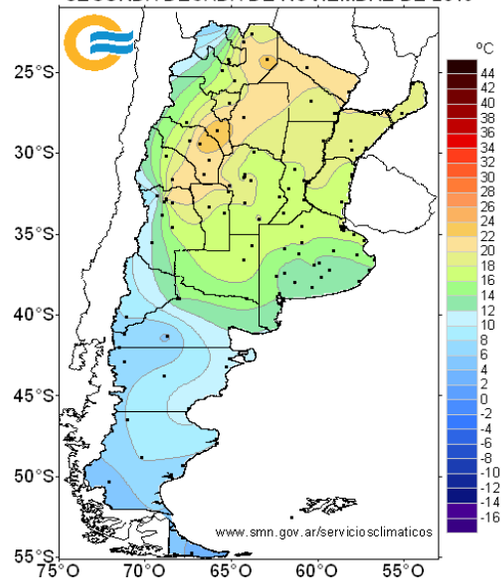
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

SEGUNDA DECADA DE NOVIEMBRE DE 2019



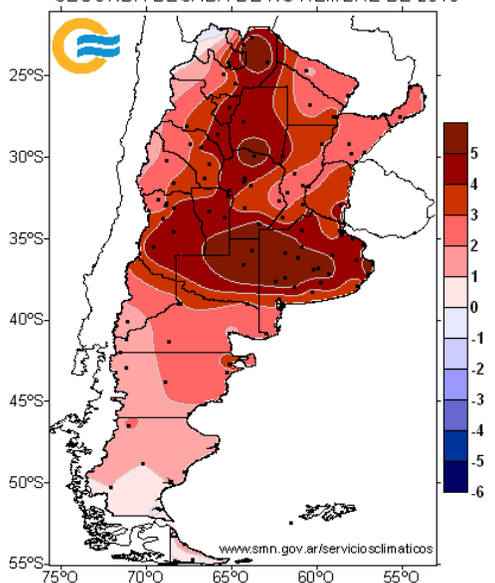
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

SEGUNDA DECADA DE NOVIEMBRE DE 2019



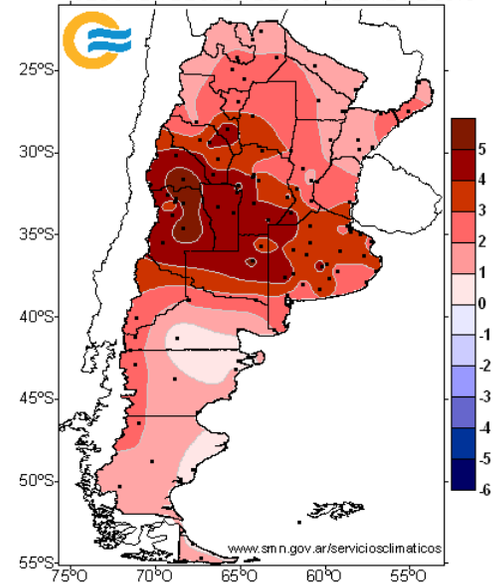
ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA
(normal 1981-2010)

SEGUNDA DECADA DE NOVIEMBRE DE 2019



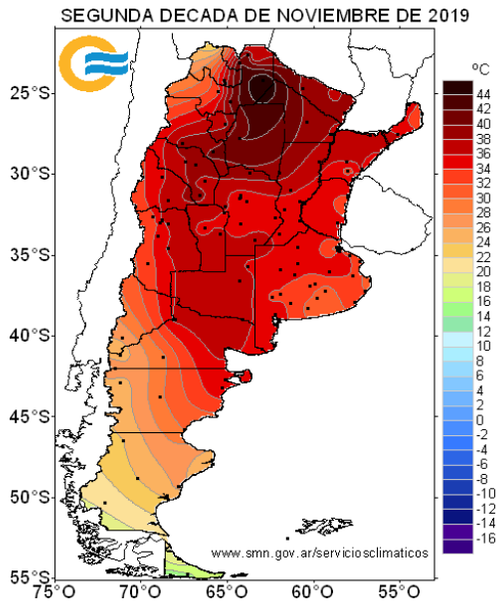
ANOMALIA TEMPERATURA MINIMA
(normal 1981-2010)

SEGUNDA DECADA DE NOVIEMBRE DE 2019

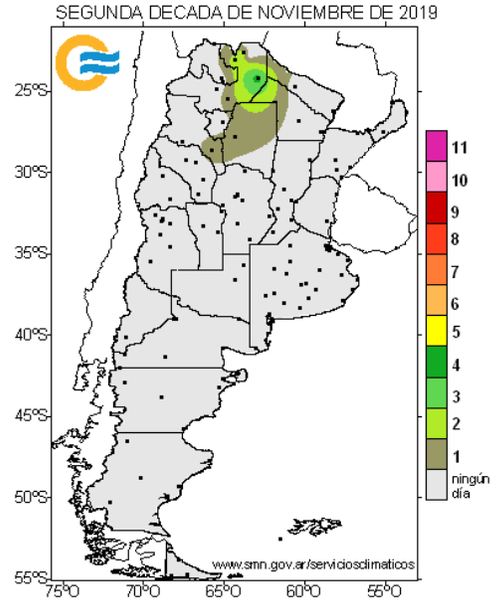


Como consecuencia de las temperaturas elevadas y las escasas precipitaciones, la evapotranspiración fue mayor al aporte pluviométrico en gran parte del país, por lo que las buenas condiciones hídricas de los suelos se observan en el este de la pradera Pampeana, mientras que en el norte de Santa Fe, en Corrientes y en Misiones hay excesos hídricos, según el índice analizado.

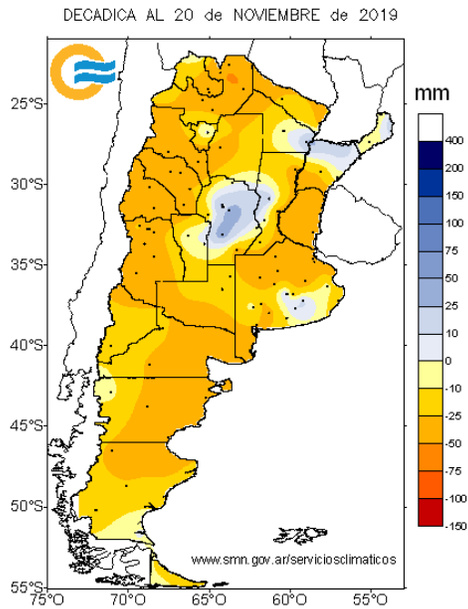
TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA



DIAS CON TEMPERATURA MAXIMA SUPERIOR A 40°C



DIFERENCIA ENTRE PRECIPITACION Y ETP



BALANCE HIDRICO

