



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA 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)

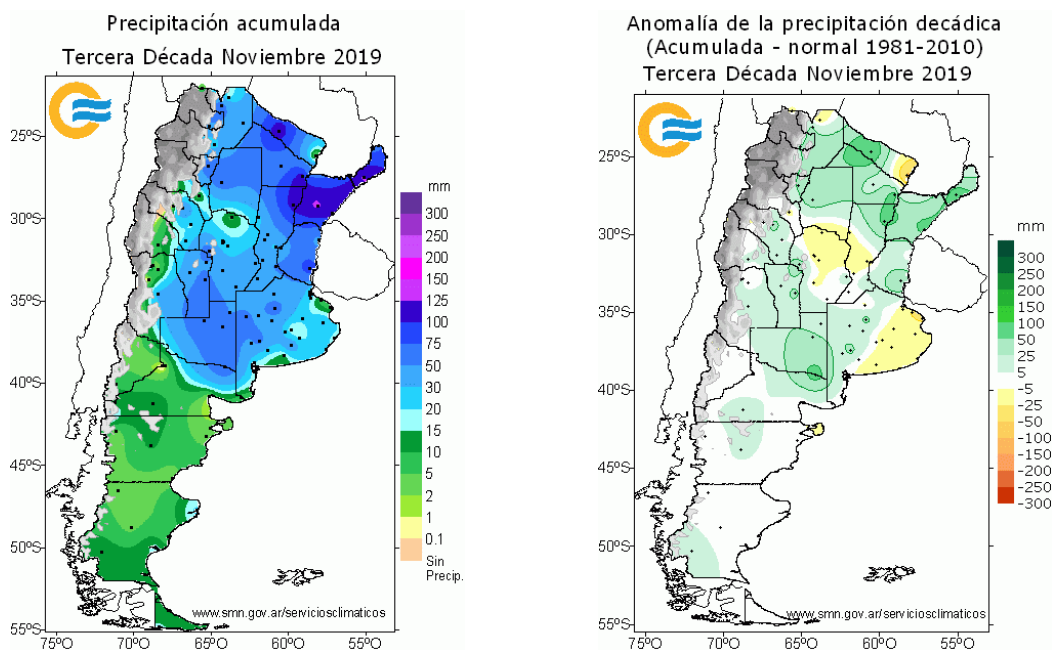
Correo Electrónico:

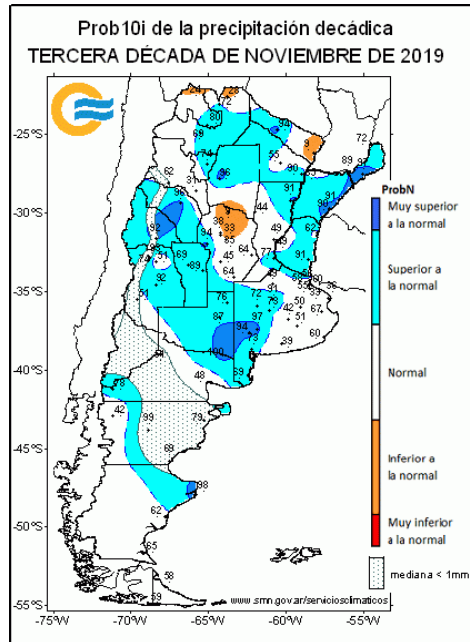
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

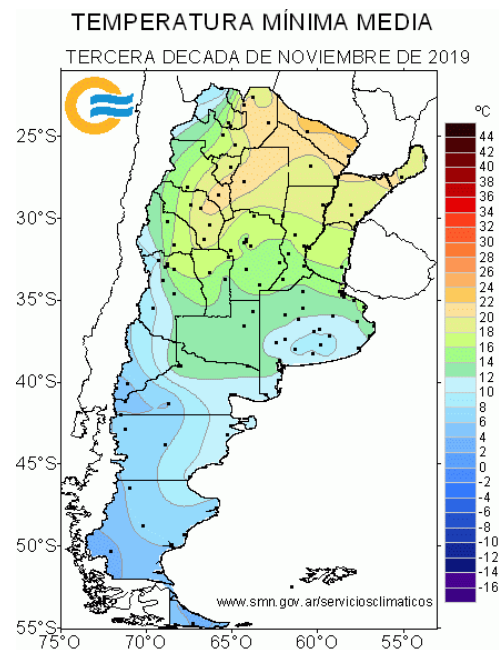
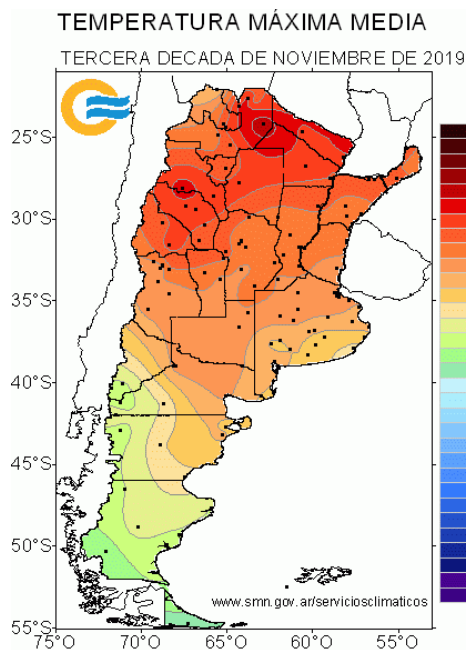
TERCERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2019

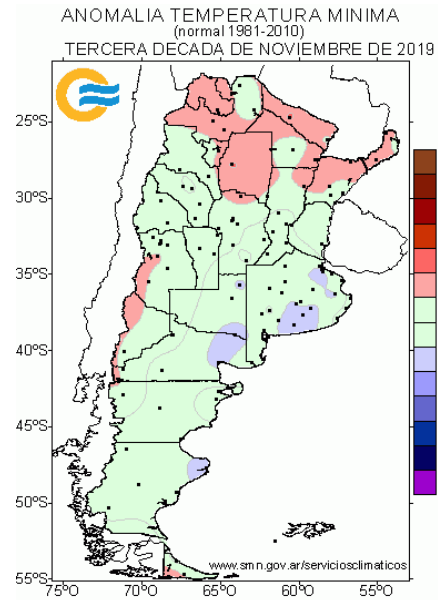
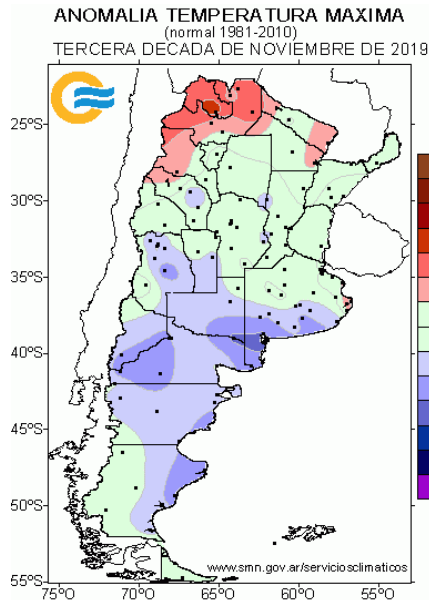
En los primeros días de la tercera década de noviembre se sucedieron pasajes frontales principalmente en la región del centro y del noreste del país que favorecieron a condiciones de mal tiempo, así como también un sistema de baja presión afectó el NOA y otro a la región cuyana. A mediados del período de estudio, se destacaron diversos sistemas frontales provenientes del oeste patagónico junto con frentes cálidos y estacionarios que se ubicaron entre el noreste y el centro del país; hacia el final de noviembre, continuaron los pasajes de frentes fríos desde el sudoeste del territorio y, con menor frecuencia, los cálidos en el norte. Por lo tanto, en estos últimos diez días de noviembre hubo bastante actividad de escala sinóptica en todo el país, lo que indujo a que ocurrieran precipitaciones en casi toda la región. Hubo grandes áreas que registraron acumulados pluviométricos superiores a la normal 1981-2010, en algunas localidades del sur de Misiones, oeste de Corrientes, noreste de Santa Fe, oeste de Formosa, oeste de Santiago del Estero, centro de La Rioja, sur de San Juan, oeste de Córdoba, sudoeste de Buenos Aires, noreste de Río Negro (en Río Colorado donde fue récord decádico para 1981-2010) y noreste de Santa Cruz, resultaron muy superiores a la media para la década en cuestión.





Las temperaturas máximas superaron a la normal en el NOA, noroeste cuyano y este de Formosa y Chaco, por el contrario, fueron mayoritariamente inferiores a la media en gran parte del centro-oeste y sur del país. En relación a las mínimas, prevalecieron valores normales en todo el territorio, sólo en el norte y noreste patagónico superaron levemente a la normal, y en algunas localidades de Buenos Aires, La Pampa, Río Negro y Santa Cruz fueron inferiores.





Debido a las precipitaciones y temperaturas que se dieron en esta década, se observó un humedecimiento en el NEA, la Mesopotamia, Santa Fe, sur y oeste de Córdoba, San Luis, oeste de Buenos Aires y La Pampa; sin embargo, las condiciones hídricas buenas de los suelos se restringen, principalmente, a parte de Santa Fe y algunas zonas de Entre Ríos.

