



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)

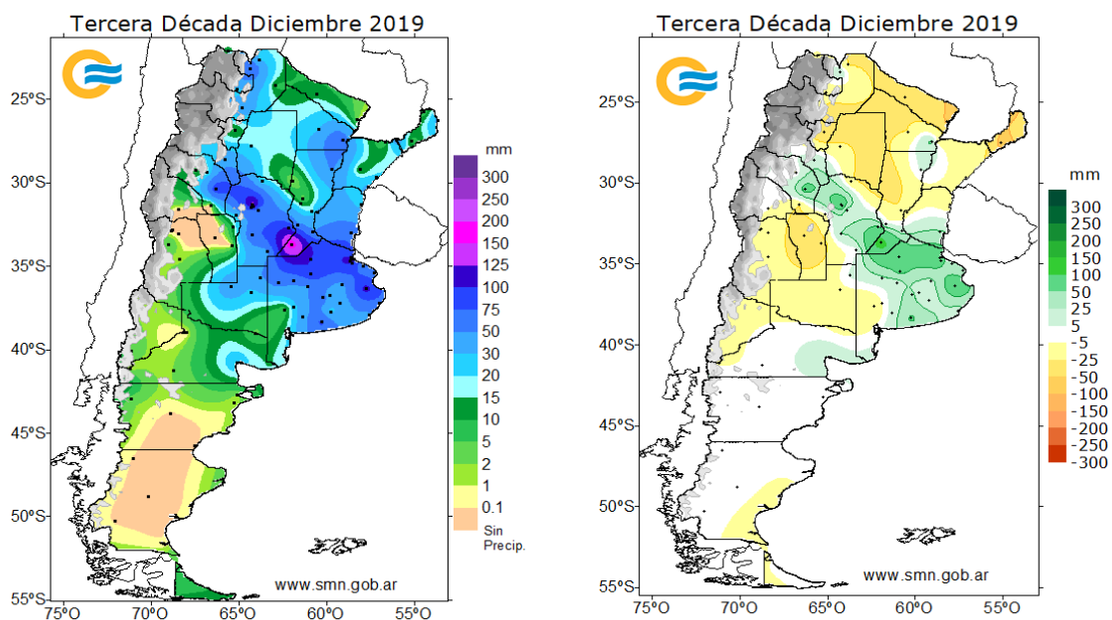
Correo Electrónico:

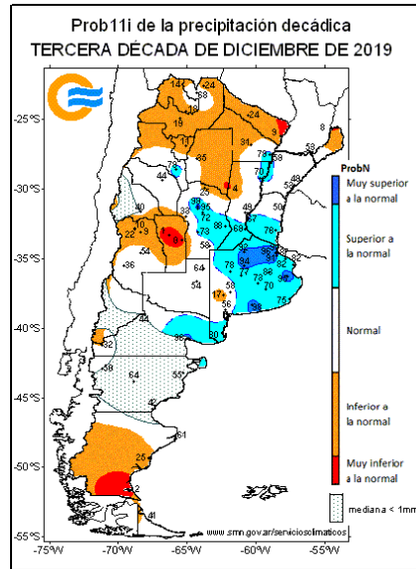
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

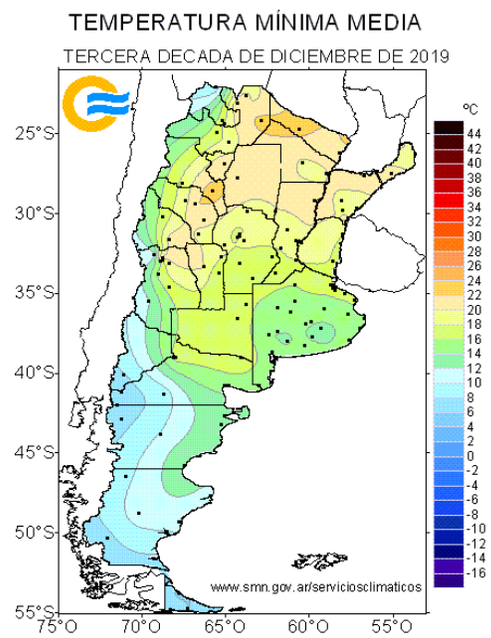
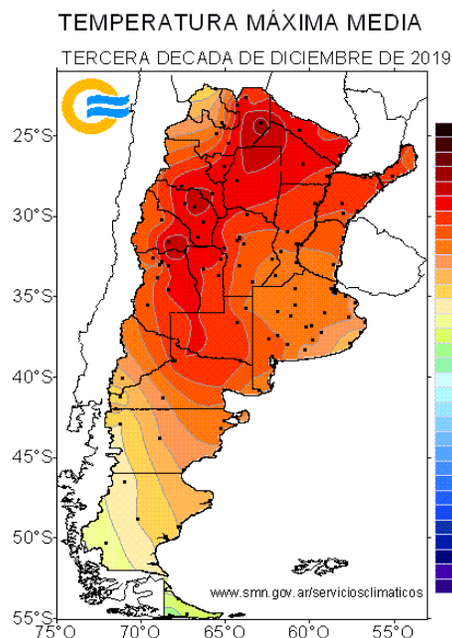
TERCERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2019

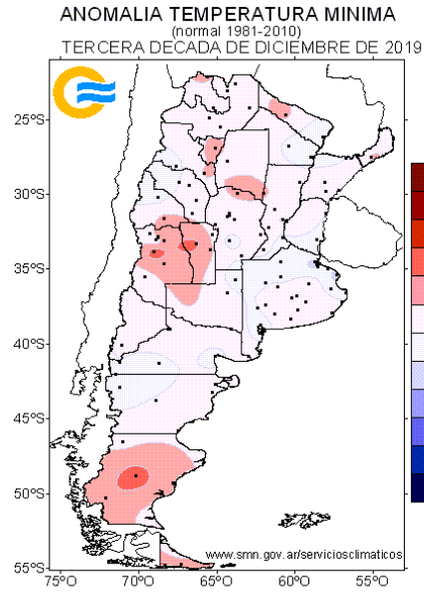
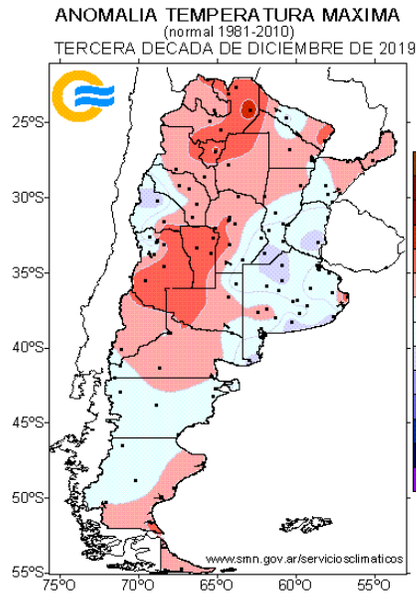
Las buenas condiciones de tiempo reinaron sobre la región central durante los primeros días de este período. Sin embargo, a partir del día 24 se observó la formación de un centro de baja presión en el sur del NOA y el avance de un frente frío desde el norte patagónico hacia la zona central, generaron algunas precipitaciones asociadas a estos sistemas. Este frente quedó estacionado en el norte del litoral y luego avanzó hacia el sur de la provincia de Buenos Aires como frente cálido. Las lluvias más significativas se registraron hacia el final del mes en la zona núcleo y en el este de la provincia de Buenos Aires (Venado Tuerto 170.0 mm, Marcos Juárez 102.0 mm, Junín 99.7 mm, Nueve de Julio 95.0 mm, Ezeiza 90.0 mm y Dolores 111.2 mm), mientras que otros eventos puntuales en Córdoba y Chamental acumularon 144.0 mm y 93.0 mm respectivamente, en toda la década.





Las temperaturas mínimas se mantuvieron dentro de los parámetros normales para la época en gran parte del territorio nacional, con desvíos levemente positivos en Cuyo, en el sur de la Patagonia y en algunos sectores muy puntuales. Las temperaturas máximas mostraron anomalías positivas en la zona central y norte, por haberse hallado inmesas en la masa de aire cálida durante gran parte del período, mientras que en el sur del Litoral y en la provincia de Buenos Aires, las temperaturas se vieron amortiguadas por la nubosidad asociada a las precipitaciones registradas.





Se observó un mejoramiento en cuanto a la cantidad de agua contenida en el suelo, respecto de la década anterior, con condiciones que van de regulares a buenas en gran parte de la región pampeana y con un leve exceso en el sur del Litoral, según el modelo de balance hídrico analizado.

