



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - “Año internacional de los Camélidos” (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE DICIEMBRE 2018

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

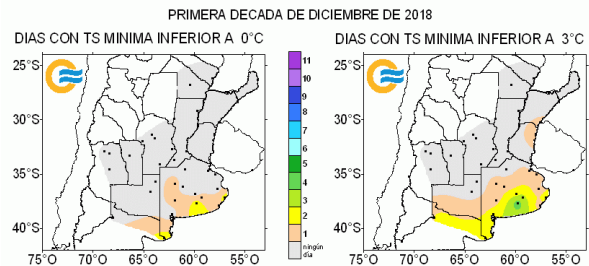
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

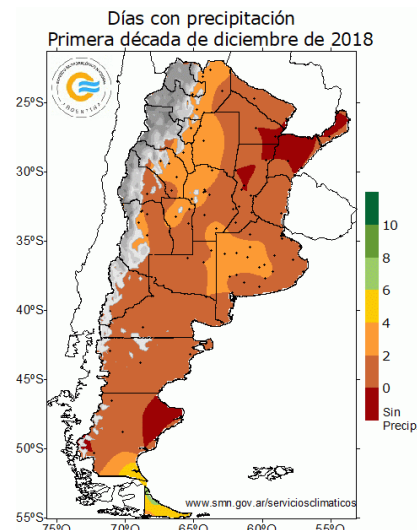
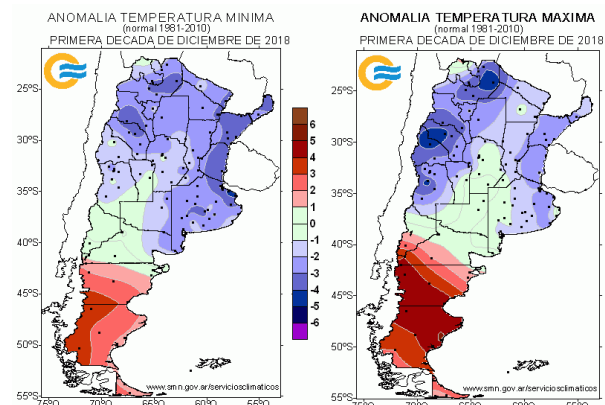
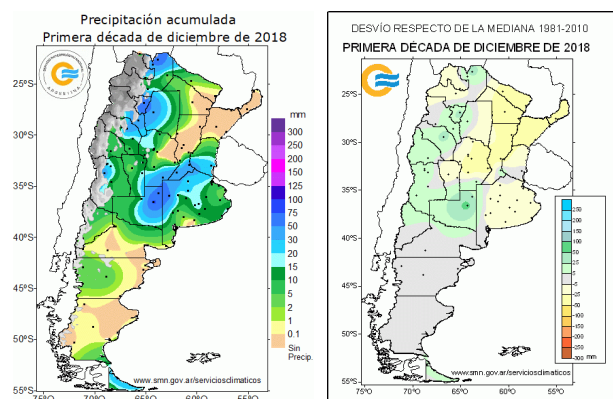
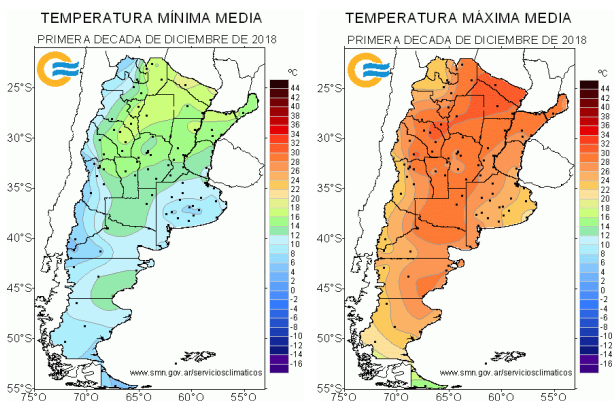
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2018

Durante varios de los primeros días de diciembre un anticiclón posicionado en el centro del país provocó el ingreso de aire frío a las zonas del norte y este y aire cálido desde el norte hacia la Patagonia. La circulación fue facilitada por un eje de vaguada sobre Chubut y Santa Cruz que luego se extendió hacia el norte, generando el pasaje de sucesivos frentes. Pese a que la dinámica atmosférica fue cambiante, predominaron las condiciones determinadas por la situación descrita, resultando las temperaturas mínimas y máximas significativamente anómalas, frías en el norte, este y Cuyo y cálidas en el sur de la Patagonia, y más cercanas a la normalidad en la región central del territorio.



El campo de precipitaciones acumuladas a lo largo de la década muestra una amplia área que abarca el norte del Litoral y se extiende sobre Formosa, Chaco, centro y norte de Santa Fe, norte de Córdoba y San Luis y casi toda la provincia de Buenos Aires con desvíos negativos. Con excepción del extremo sur del país, todas las estaciones reportaron entre 6 y 10 días sin lluvia.



Algunas localidades de la provincia de Buenos Aires sufrieron heladas tardías, registradas los días 2 y 7 del mes.

Esto permitió el secamiento de los últimos excesos de humedad que todavía persistían en el NEA, de acuerdo con el modelo de balance hídrico analizado.

