

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

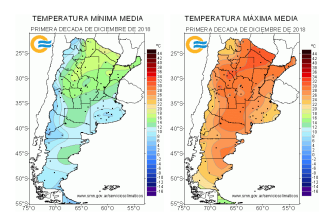


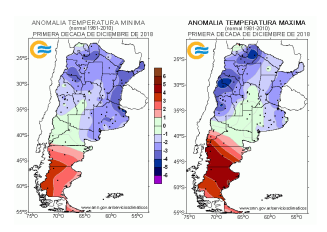


BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

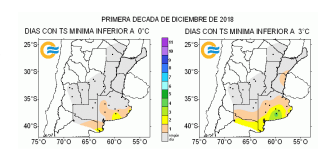
PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2018

Durante varios de los primeros días de diciembre un anticición 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 descripta, resultando las temperaturas mínimas 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.

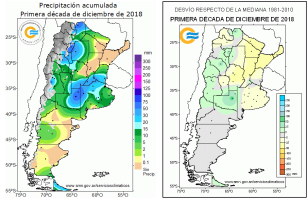


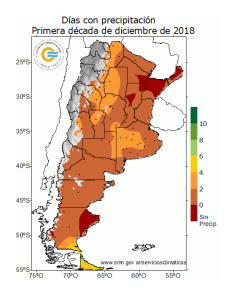


Algunas localidades de la provincia de Buenos Aires sufrieron heladas tardías, registradas los días 2 y 7 del mes.



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.









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.

