



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2017 - "Año internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE ENERO 2017

Edición: Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores: Natalia Soledad Bonel
Elida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
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)

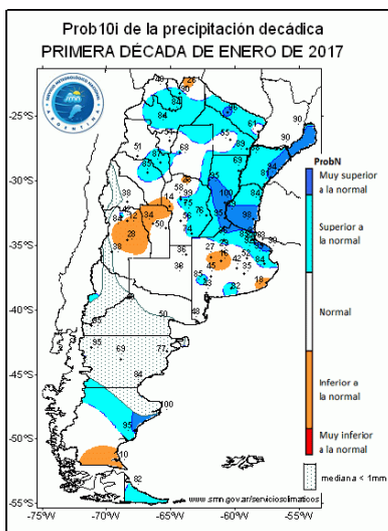
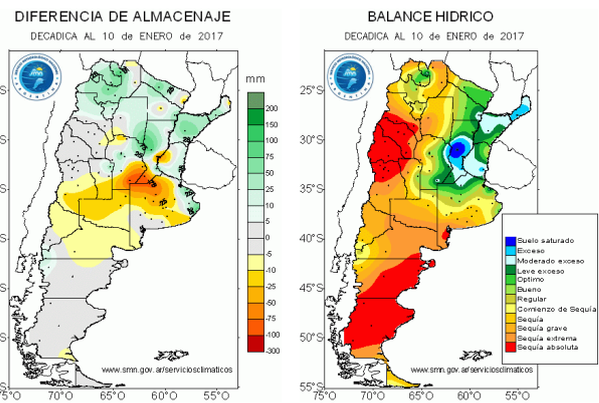
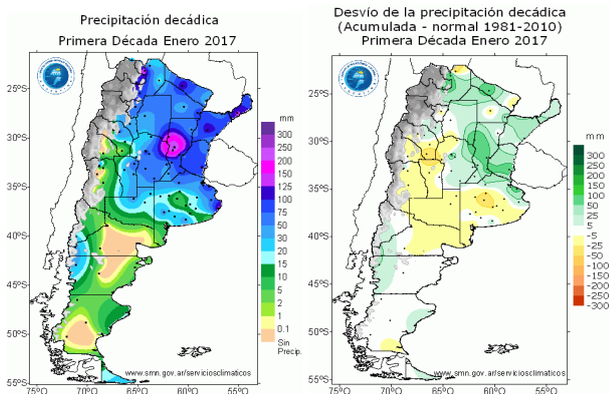
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ENERO de 2017

Las situaciones sinópticas generales que sucedieron a lo largo de la primera década del año fueron pasajes de frentes fríos desde la Patagonia y la permanencia de frentes estacionarios y cálidos en el norte del país. Como consecuencia, se produjeron precipitaciones principalmente en el norte, centro - este y sudoeste del territorio, donde en general resultaron superiores a la media (valor promedio de la década en el período 1981-2010) y además, en el centro de Formosa, Misiones, noreste de Corrientes, centro y sudeste de Santa Fe, sur de Entre Ríos y algunas localidades del norte de Buenos Aires, las lluvias fueron muy superiores a la normal alcanzando en la región de Sauce Viejo un acumulado pluviométrico (106 mm) que superó al 100% de los eventos ocurridos en el período 1981-2010.

Por lo tanto, se produjo un humedecimiento de los suelos en varias de esas zonas que se encuentran, en gran parte, con excesos hídricos mientras que en el sur de la región Pampeana, a pesar de que llovió, no fue suficiente para revertir el déficit hídrico en que se encuentra, según el índice analizado (el índice no refleja los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada, además este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras).



En referencia a las temperaturas máximas se observaron anomalías positivas (con respecto a valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el NOA, centro y norte de Cuyo, Tucumán, Santiago del Estero, oeste de Formosa y Chaco y noreste de Córdoba, y negativas en Corrientes, Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe, sudeste de Córdoba y la Patagonia, donde en algunos lugares se registraron diferencias con respecto a la media mayores a 4°C. Las temperaturas mínimas mostraron una configuración de desvíos positivos, respecto a la media, en el norte del país y negativos en el sur, pero en ninguna de ambas categorías superaron los 4°C de diferencia con respecto a sus correspondientes valores medios.

