



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 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

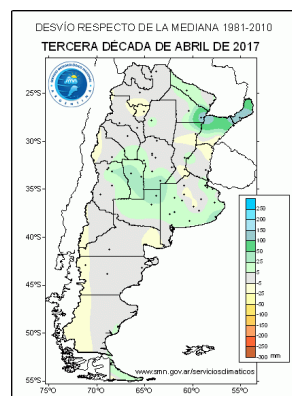
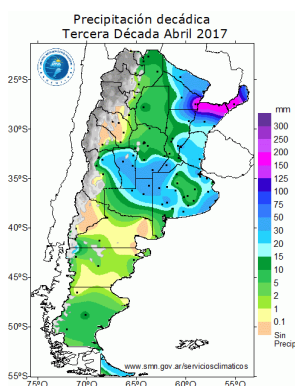
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

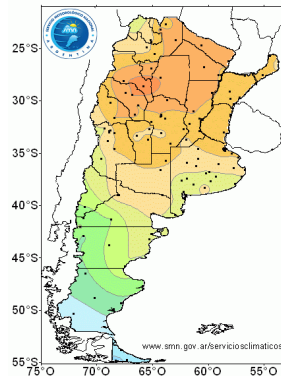
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2017

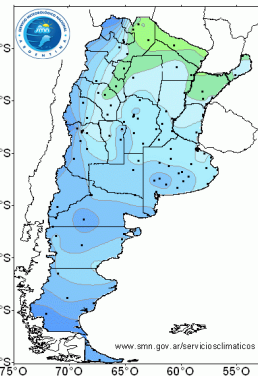
En los primeros días de la década, sucesivos pasajes de vaguadas de altura favorecieron los ascensos en la cordillera, con flujos del oeste en superficie en la Patagonia que dieron lugar a precipitaciones en casi toda la región, con excepción de algunas estaciones de Cuyo, Neuquén, Río Negro y sur de Chubut y norte de Santa Cruz. Debido al ingreso de humedad desde el este y el norte, las áreas con mayores acumulaciones fueron el Litoral y la zona central, donde los desvíos (respecto a la mediana para el período 1981-2010) resultaron en su mayor parte positivos, hasta que en los últimos días del mes el establecimiento de un centro de alta presión permitió que se registraran condiciones de buen tiempo. En Resistencia, norte de la provincia de Corrientes y sur de Misiones las lluvias superaron a la mediana climática en más de 100 mm.



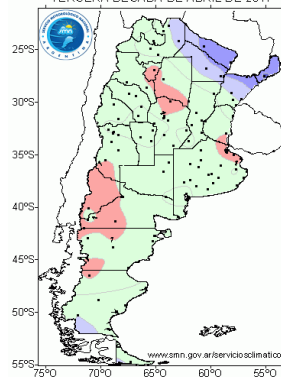
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2017



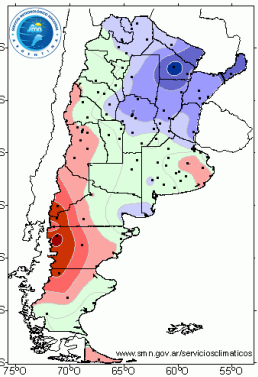
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2017



ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA
(normal 1981-2010)
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2017



ANOMALIA TEMPERATURA MÍNIMA
(normal 1981-2010)
TERCERA DÉCADA DE ABRIL DE 2017



Este patrón de precipitaciones fue acompañado por las temperaturas máximas y mínimas, que resultaron inferiores a las normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el noreste del país, superiores en el sur de Cuyo y el oeste patagónico y predominantemente normales en el resto del territorio.

Los suelos de la Pampa Húmeda se encuentran en condiciones hídricas buenas a óptimas, con alguna permanencia de excesos, principalmente en lotes bajos, lo que si bien retrasó la cosecha de cultivos de verano en muchos sectores, también propicia un buen inicio de la campaña de invierno (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).

