



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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

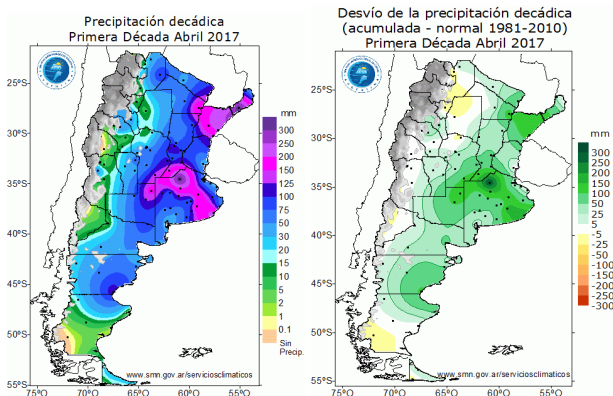
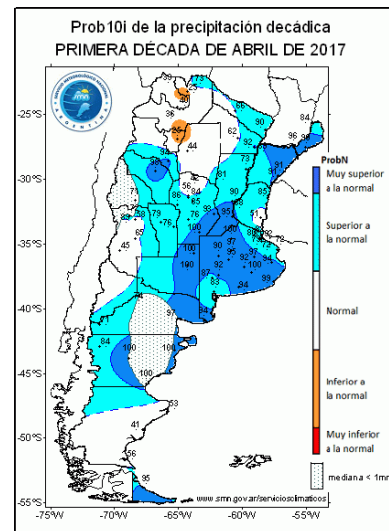
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2017

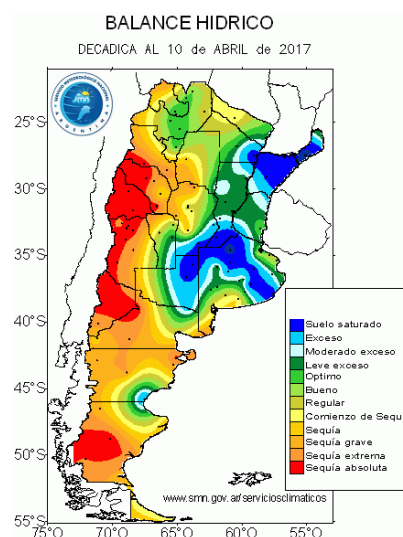
En la primera década de abril predominaron las formaciones de centros de baja presión en el este Patagónico y centro y sur de Buenos Aires así como también el pasaje de frentes fríos que afectaron a dichas zonas y al NEA, esta configuración sinóptica general de la atmósfera determinó la distribución de la temperatura y precipitación decádica. Nuevamente los eventos que sobresalieron en el período de estudio fueron las precipitaciones, que mostraron desvíos superiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el norte de Salta, Formosa, Chaco, la Mesopotamia, Santa Fe Córdoba, La Rioja, San Juan, San Luis, Buenos Aires, La Pampa, Río Negro, Chubut, y norte de Santa Cruz.



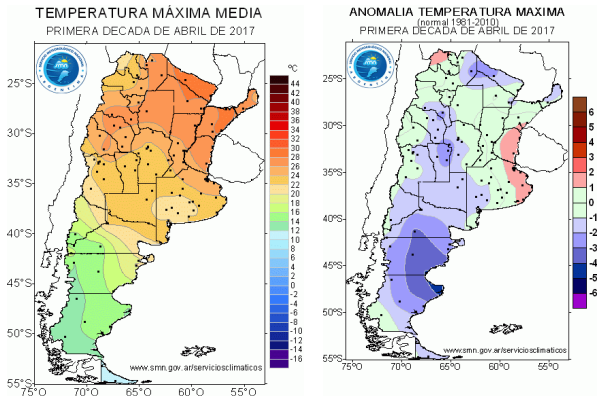
En correspondencia a las precipitaciones acontecidas, el estado hídrico de los suelos en gran parte de la región Pampeana y la Mesopotamia es de excesos (en este índice no se ven reflejados los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada, además este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras).

Asimismo, se volvieron a identificar récords (superiores al 100% de los casos analizados para el período 1981-2010) de lluvia decádica en algunas de las localidades del centro y norte de Buenos Aires, sur de Córdoba, La Pampa y Chubut.

Estación meteorológica del SMN	Provincia	Precipitación acumulada (mm)
Junín	Buenos Aires	346
Tandil	Buenos Aires	190.1
Gral. Pico	La Pampa	167
Laboulaye	Córdoba	135
Santa Rosa	La Pampa	128.5
Comodoro Rivadavia	Chubut	118.5
Trelew	Chubut	60
Paso de Indios	Chubut	54.7



Las temperaturas máximas mostraron anomalías inferiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el este de Salta, Formosa, Misiones sur de Catamarca, La Rioja, oeste de Córdoba, San Luis, este y sur de Mendoza, La Pampa, oeste de Buenos Aires y la Patagonia, y superiores en el norte de Jujuy, Entre Ríos y este de Buenos Aires.



Las mínimas, por el contrario, fueron superiores a la normal* en casi todo el territorio con los mayores apartamientos en el centro y este de Buenos Aires, sólo fueron inferiores en el este de Santa Cruz.

