



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE 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

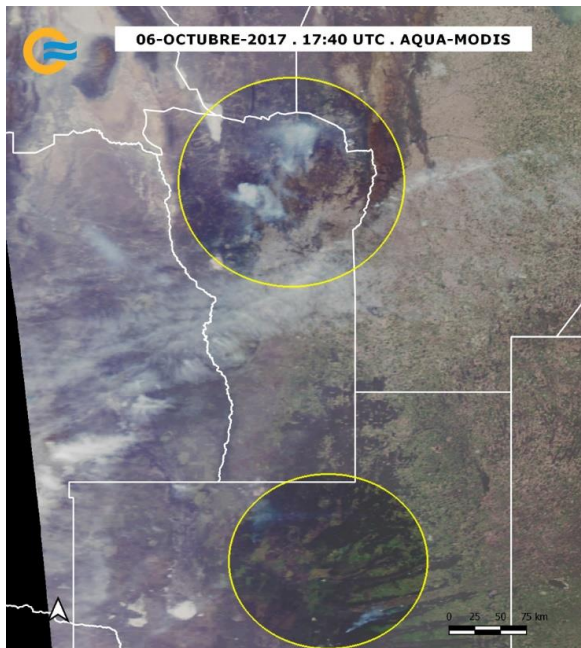
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

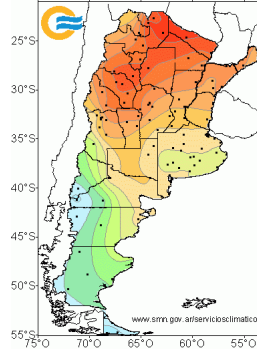
PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2017

La primera década de octubre se inició con el desarrollo de un sistema de baja presión al este de la región que afectó el este de Buenos Aires y el Litoral, y también con mal tiempo en la Patagonia debido al desplazamiento lento de sistemas de baja presión los cuales estaban acompañados por un sistema en altura. A medida que avanzaron los días del período estudiado, los sucesos sinópticos de mayor relevancia fueron: un frente estacionario en el noreste del territorio y consecutivos pasajes frontales por la Patagonia que también afectaron al centro y norte del país. Cabe destacar la ocurrencia de vientos fuertes que produjeron, en el caso del zonda, incendios forestales o contribuyeron a que se propaguen (figura) en las regiones: norte de la Patagonia, Cuyo y algunas zonas del centro del país.

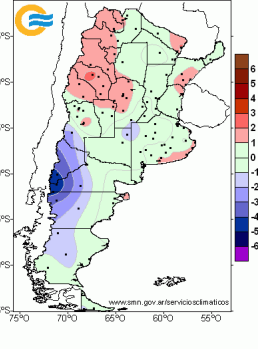


Las temperaturas máximas mostraron desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) positivos en el este de Corrientes, noreste de Entre Ríos, este de Formosa, NOA, gran parte de Cuyo, noroeste de Córdoba y la zona costera de Buenos Aires, y negativos en el noreste de La Pampa, sur de Mendoza y el este de la Patagonia donde, en algunas localidades, se observaron diferencias mayores a 4°C con respecto a la normal.

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE DE 2017

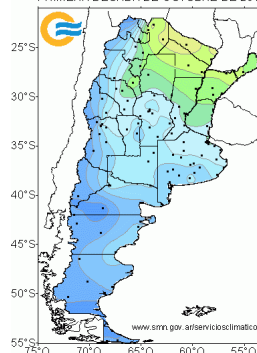


ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA
(normal 1981-2010)
PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE DE 2017

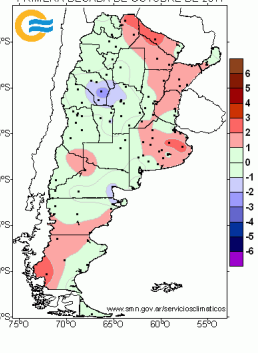


En cuanto a las mínimas, las anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas se encontraron, en general, en la región noreste, central-este y la Patagonia central y sur, las negativas se limitaron al sur de La Rioja y parte de las costas de Río Negro y Chubut.

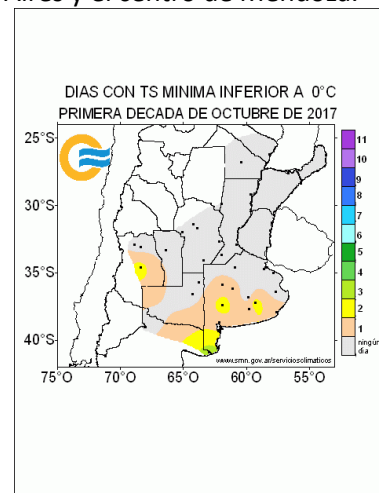
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA
PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE DE 2017



ANOMALIA TEMPERATURA MÍNIMA
(normal 1981-2010)
PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE DE 2017

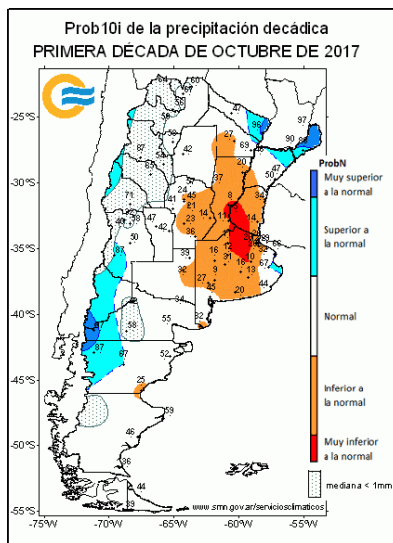
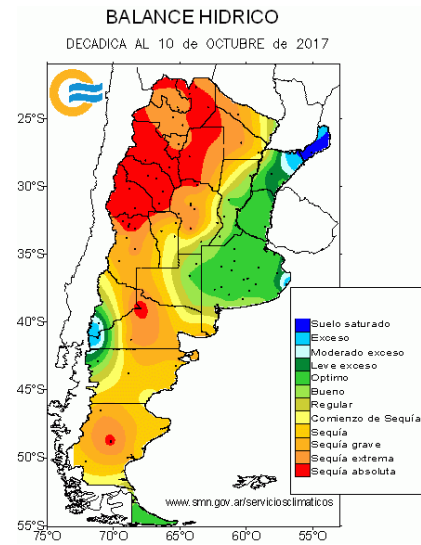
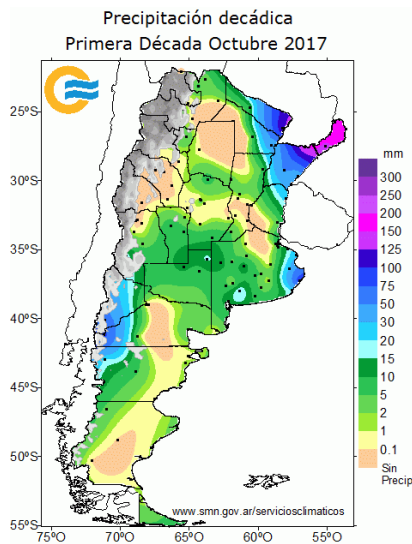


Se registraron días con heladas en el centro y sur de Buenos Aires y el centro de Mendoza.



Las precipitaciones se dieron en gran parte del país, en zonas del NEA, norte de la Mesopotamia, sur de Neuquén y oeste de Río Negro resultaron muy superiores a lo normal (precipitación acumulada en 10 días para el período normal 1981-2010), y en el sector centro-este del país, por el contrario, fueron deficitarias.

de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada).



Las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) en la Mesopotamia, Santa Fe, Buenos Aires y este de La Pampa, van de buenas a excesos, encontrándose dentro de esta última categoría las regiones donde se contabilizaron los mayores acumulados pluviométricos. (En este índice no se ven reflejados los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia