



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO 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)

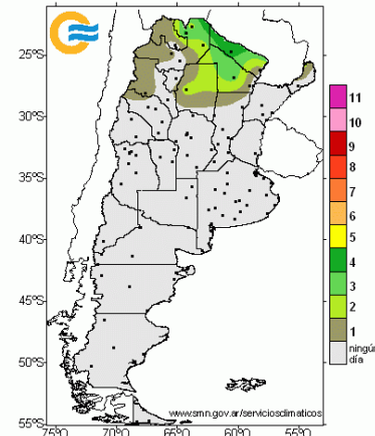
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

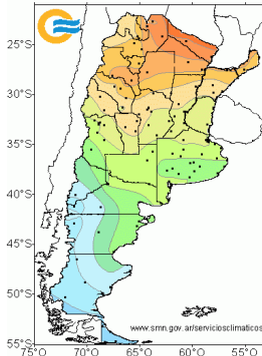
PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2017

Las condiciones sinópticas generales de la atmósfera durante los primeros diez días de agosto fueron: la permanencia de una masa de aire frío sobre el centro y sur del país, bien en el comienzo de la década; el posicionamiento de altas presiones en el centro y norte del territorio y, a su vez, en el extremo sur, sucesivos pasajes de centros de baja presión; la formación de un centro de baja presión en al centro de Buenos Aires; por último, en el final del período de estudio, el desarrollo de un centro de baja presión en el noroeste sumado a la persistencia del anticiclón del océano Atlántico favorecieron el ingreso de una masa de aire cálido y húmedo en el norte del país. En correspondencia a

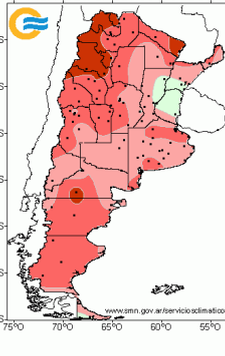
DIAS CON TEMPERATURA MÁXIMA SUPERIOR A 30°C
PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO DE 2017



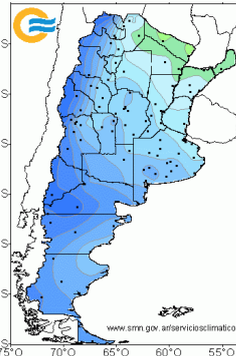
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO DE 2017



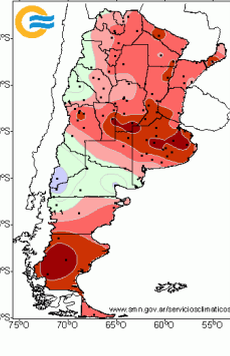
ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA
(normal 1981-2010)
PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO DE 2017



TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA
PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO DE 2017

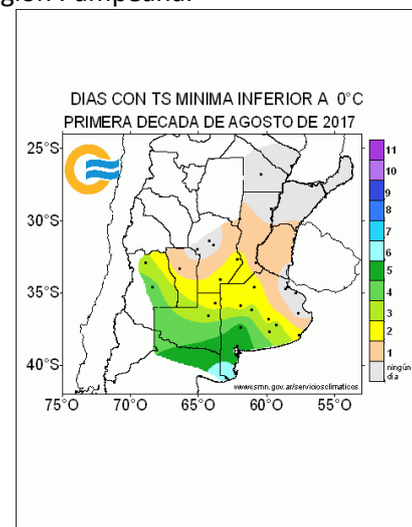


ANOMALIA TEMPERATURA MÍNIMA
(normal 1981-2010)
PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO DE 2017

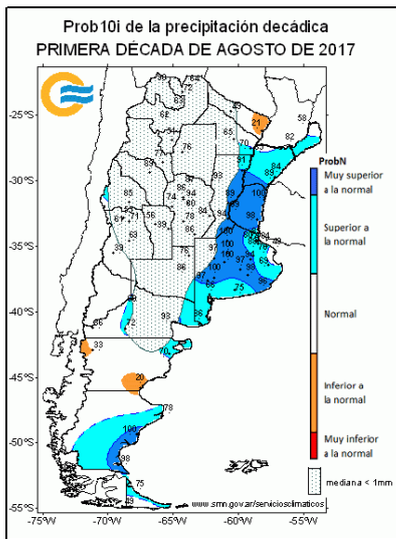
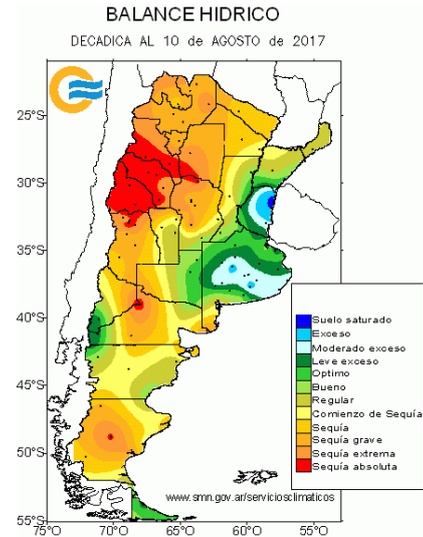
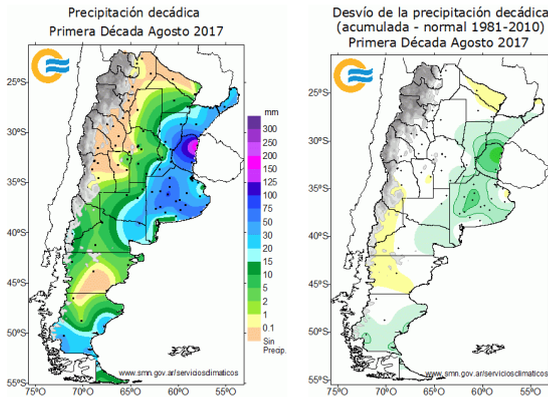


dichas condiciones atmosféricas, las temperaturas máximas presentaron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas en toda la región, mostrando valores superiores a 30°C por más de 2 días en el este de Salta, Formosa y Chaco. Las mínimas tuvieron mayoritariamente desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) positivos a excepción del sur de Neuquén y oeste de Río Negro donde resultaron levemente negativos.

También hubo ocurrencia de heladas en gran parte de la región Pampeana.



La distribución de la precipitación estuvo sesgada más hacia el este del territorio, con valores destacadamente superiores a la media (valor promedio para el período 1981-2010) en Entre Ríos y algunas localidades del centro-oeste de Buenos Aires, zona donde se registraron montos de lluvia que superaron al 100% de los casos para el período 1981-2010.



Se observó un gran incremento en el contenido de humedad de los suelos en las últimas áreas mencionadas donde las condiciones califican de distintos grados de excesos, según el índice analizado (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).