



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 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)

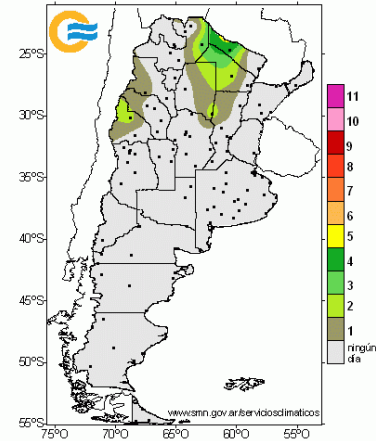
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

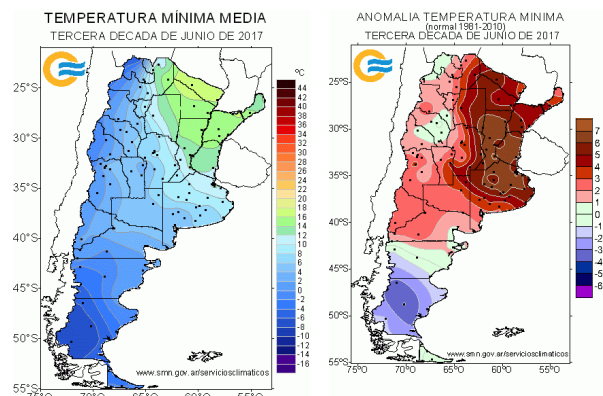
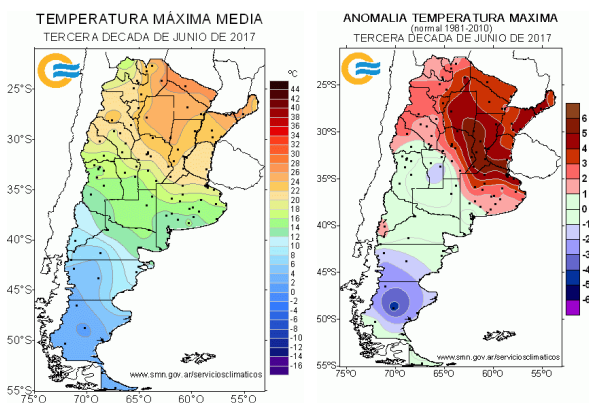
TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2017

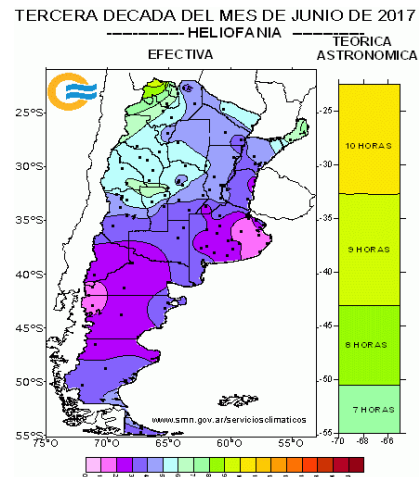
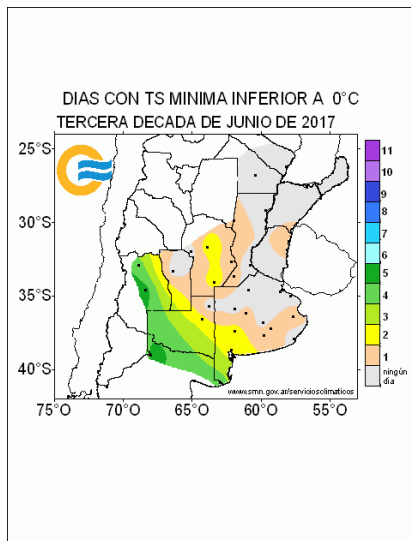
A comienzos de la década, el norte del país se vio influenciado por un sistema de baja presión y el pasaje de un frente cálido proveniente del noreste que llegó hasta la parte central del territorio y el norte de Buenos Aires, mientras que la Patagonia fue afectada por sucesivos frentes fríos y un sistema de baja presión desde el Pacífico con un frente frío asociado que llegó hasta la región central de Cuyo y el sudoeste de Buenos Aires. A mediados del período, una perturbación en altura atravesó la Cordillera originando la formación de un sistema de baja presión en superficie sobre Buenos Aires; el avance de dicho sistema tuvo ligado un frente frío que se desplazó hasta el centro del Litoral. A finales de la década, el noreste del país fue afectado por una perturbación en la atmósfera y la Patagonia central y norte por un sistema de baja presión. En función de las condiciones atmosféricas generales descriptas veremos cómo han sido las distribuciones de temperaturas y precipitación en los últimos diez días de junio. Las temperaturas máximas presentaron desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010.) negativos en el centro de San Luis y la Patagonia central y sur, y positivos en el norte y centro-este del territorio, con apartamientos superiores a 4°C en el sur de Entre Ríos, oeste y sur de Santa Fe y este de Córdoba; asimismo en el este de Salta y centro de Formosa, se registraron más de dos días con máximas superiores 30°C.

DIAS CON TEMPERATURA MAXIMA SUPERIOR A 30°C
TERCERA DECADA DE JUNIO DE 2017



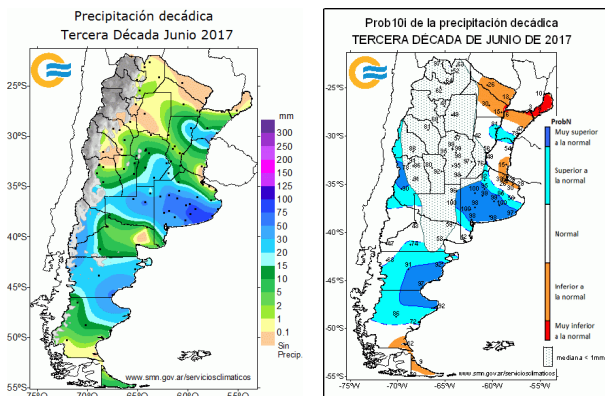
Las anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010.) positivas de las temperaturas mínimas se extendieron a casi todo el país, con diferencias con respecto a la normal* de más de 6°C en la región centro-este, excepto en la provincia de Santa Cruz, donde fueron negativas. Se registraron menos días que la década anterior con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C y en un área más acotada.





Ocurrieron precipitaciones en varias zonas del país; los mayores montos de lluvia acumulada se dieron en el centro y sur de Buenos Aires, La Pampa y la costa de Chubut, identificándose en algunas de dichas regiones valores que superaron al 100% de los casos para el período 1981-2010.

El estado hídrico de los suelos en la región Pampeana, va de regular a 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).



Con respecto a la radiación solar directa, se destacan los menores valores en Buenos Aires y la Patagonia norte y central.

