



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2016 - "Año internacional de las legumbres " (FAO)

TERCERA DÉCADA DE JUNIO 2016

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)

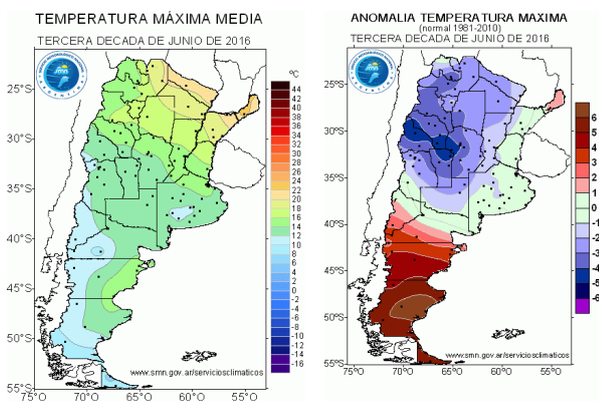
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

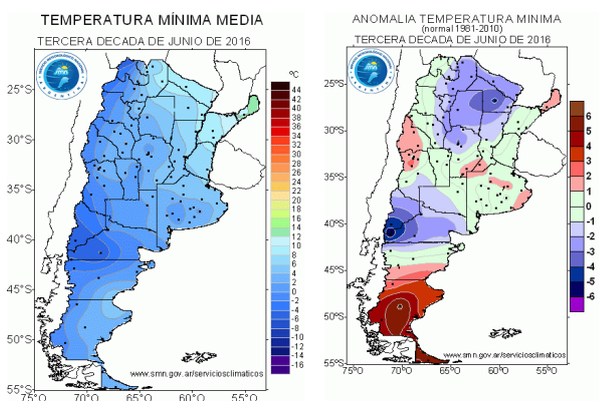
TERCERA DÉCADA de JUNIO de 2016

Características sobresalientes de la tercera década de junio de 2016: exceso de precipitaciones en la Mesopotamia y temperaturas máximas inferiores a las normales en el NOA.

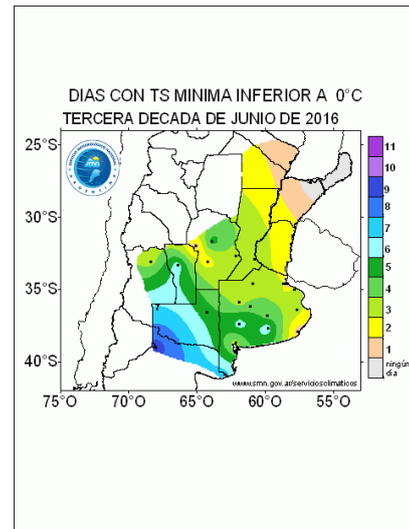
En la última década de junio las temperaturas máximas fueron inferiores a los valores normales (valores promedio para el período 1981-2010) en el noroeste, centro y centro-oeste del territorio, y superiores en Misiones y la Patagonia, principalmente en la región sur de ésta.



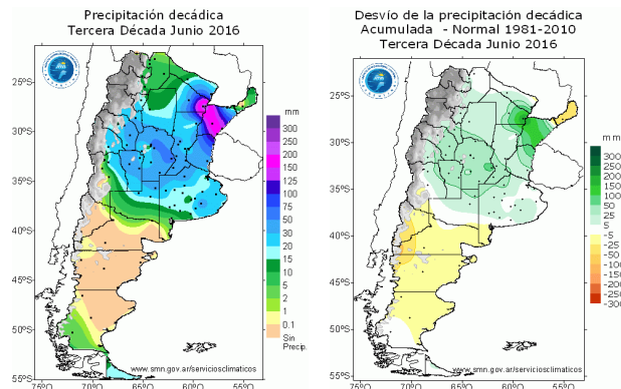
Las mínimas presentaron anomalías negativas (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) en el noreste, centro del territorio y norte patagónico, y positivas más elevadas en el sur patagónico, con apartamientos superiores a 6°C en la provincia de Santa Cruz.



Sólo en algunas zonas localizadas del sur de Buenos Aires, San Luis y norte de Río Negro se registraron temperaturas a 5 cm. del suelo inferiores a 0 °C por más de 5 días.



Ocurrieron precipitaciones en gran parte del país, los mayores montos acumulados de lluvia se registraron en el este de Chaco y Corrientes; allí los desvíos con respecto a la normal resultaron muy altos, en el resto del territorio, estuvieron, en general, por encima de la media o alcanzaron valores normales, excepto en Misiones y la Patagonia.



Por lo tanto, se produjo un humedecimiento de los suelos en el norte y centro del país; la región pampeana presenta condiciones hídricas que van de óptimas a regulares y en las zonas que tuvieron las anomalías de precipitación positivas más grandes, dichas condiciones son de excesos. (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)

