



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE JULIO 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)

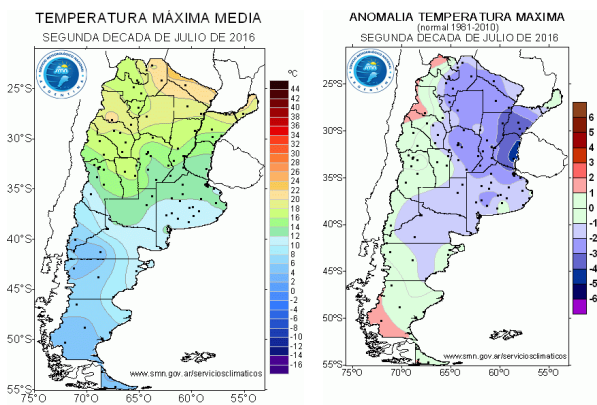
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

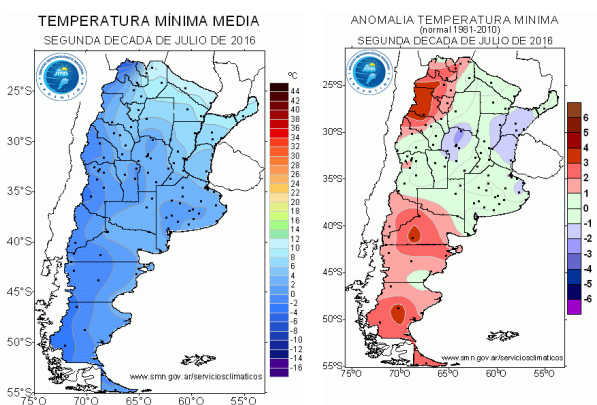
SEGUNDA DÉCADA de JULIO de 2016

Características sobresalientes de la segunda década de julio de 2016: temperaturas máximas bajas en gran parte del país.

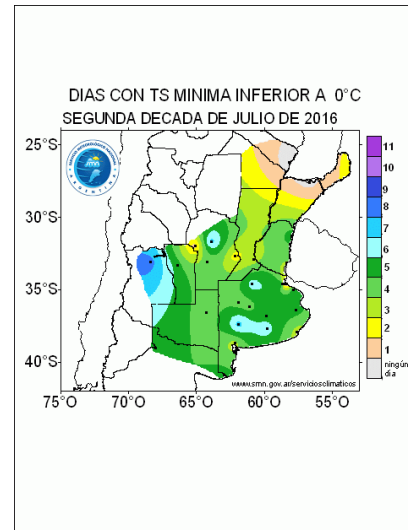
La segunda década de julio presentó temperaturas máximas inferiores a los valores normales (valores promedio para el período 1981-2010) en el noreste y el centro del país, principalmente en el este de Entre Ríos, y el norte de la Patagonia; sólo fueron superiores a la media en algunas regiones del NOA y el sudoeste patagónico.



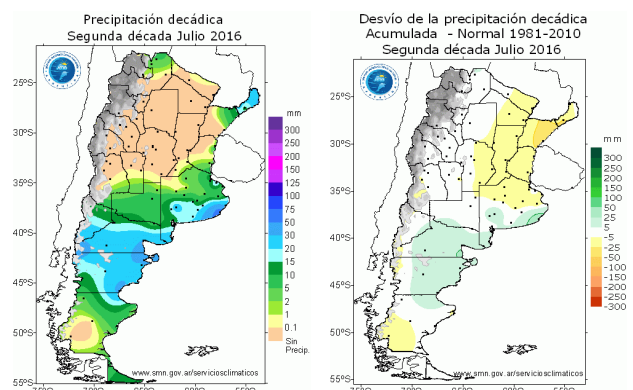
Las temperaturas mínimas mostraron anomalías positivas en el NOA, norte de Cuyo y la Patagonia; también hubo regiones con desvíos negativos en el norte de Córdoba, este de Santa Fe, centro y sur de la Mesopotamia y noreste de Buenos Aires.



La temperatura medida a 5 cm del suelo inferior a 0°C tuvo una frecuencia de días mayor a 5 en el norte y sudeste de Buenos Aires, Mendoza y centro de Córdoba.



En referencia a los aportes pluviométricos a nivel país, los mayores montos de precipitación se registraron en Misiones, sur de Buenos Aires y centro y norte patagónico, siendo solamente superiores a las medias (valores promedios para el período 1981-2010) en las dos últimas regiones mencionadas.



Se produjo un humedecimiento de los suelos en el sur de Buenos Aires y el centro y sur de la Patagonia; las condiciones hídricas en la zona núcleo van, en general, de óptimas a regulares y en las zonas que tuvieron las anomalías de precipitación positivas más elevadas, las condiciones son de excesos. (El

