



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE AGOSTO 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)

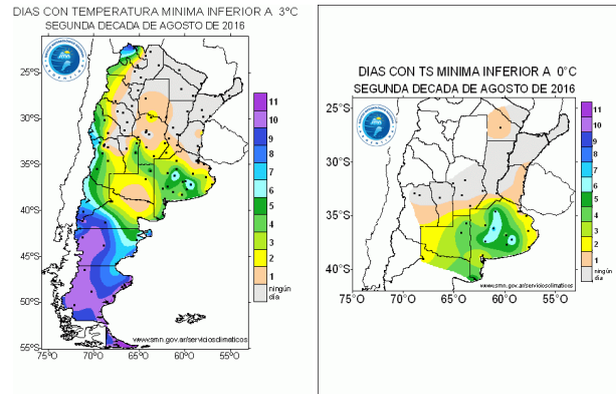
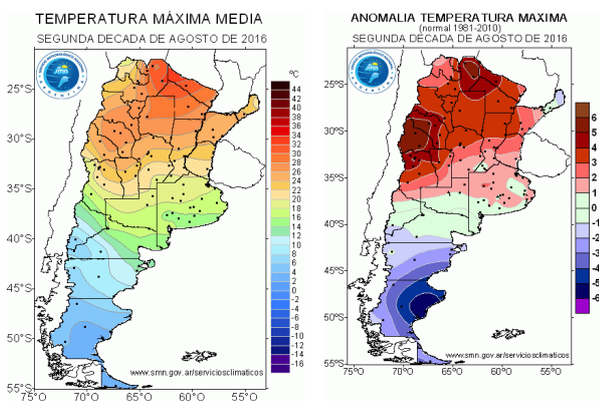
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2016

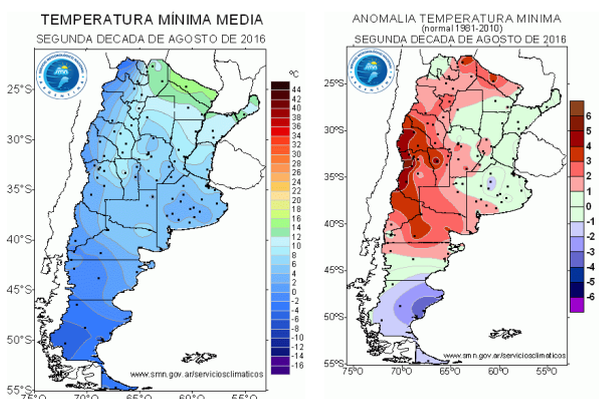
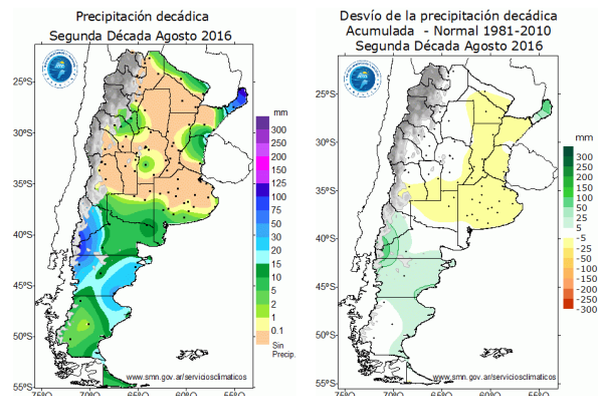
Características sobresalientes de la segunda década de agosto de 2016: varios días con temperaturas cercanas al suelo bajas en el centro de Buenos Aires.

Durante la segunda década de agosto las temperaturas máximas se dispusieron de manera tal que, en general, las anomalías* positivas se establecieron en el norte y centro del país y las negativas en el sur; los mayores apartamientos positivos de la media se dieron en el norte del territorio y la región de Cuyo, y los negativos más elevados en el sudeste patagónico.



Ocurrieron precipitaciones en el norte del país, Corrientes, Misiones, Entre Ríos, Catamarca, La Rioja, sudoeste de Córdoba, sur de Buenos Aires y la Patagonia; sólo superaron a la normal (valor promedio del período 1981-2010) en Misiones y la Patagonia, en el resto del área prevalecieron acumulados pluviométricos inferiores a la media en el este y normales en el oeste.

Las temperaturas mínimas fueron superiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en el norte, centro-oeste del país y norte de la Patagonia, en el resto de la zona predominaron valores normales y algunos inferiores a la media en el sur patagónico y centro de Buenos Aires, región en la cual se registraron más de 6 días con temperaturas mínimas a nivel del abrigo meteorológico por debajo de 3°C y más de 5 días con temperaturas a 5 cm del suelo menores a 0°C.



Se produjeron secamientos de los suelos en el centro-este y norte del territorio; de todas formas, las condiciones hídricas en la Pampa Húmeda continuaban dentro de las categorías que van de regulares a óptimas. (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)

