



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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)

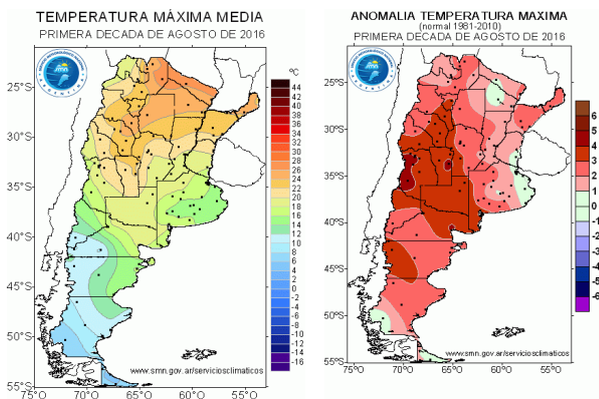
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

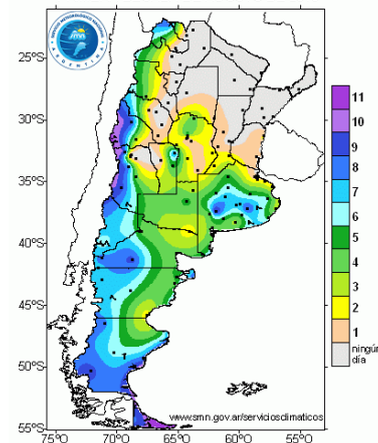
PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2016

Características sobresalientes de la primera década de agosto de 2016: temperaturas elevadas en gran parte del país.

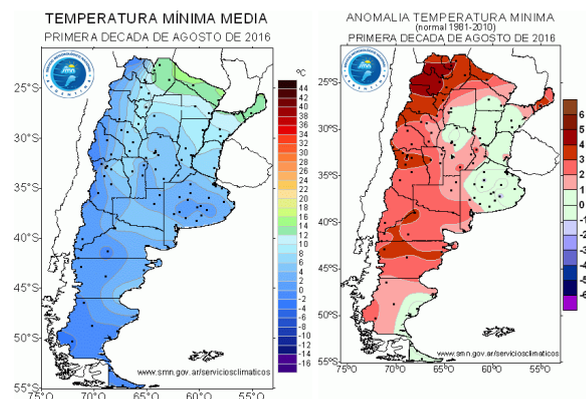
En la primera década del mes de agosto las temperaturas máximas presentaron anomalías positivas (respecto al valor promedio para el período 1981-2010) en casi todo el país, con apartamientos de la media superiores a 3°C en el oeste de Mendoza y centro-este de San Luis.



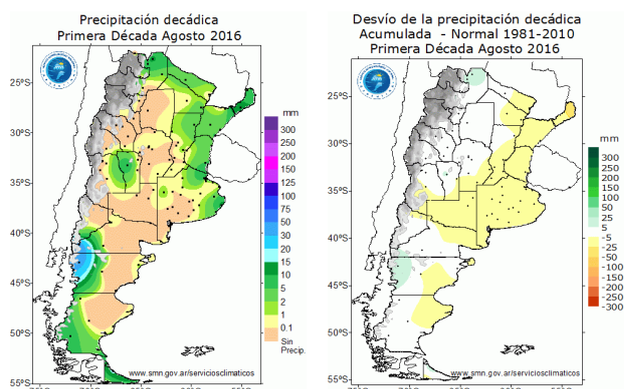
DÍAS CON TEMPERATURA MÍNIMA INFERIOR A 3°C
PRIMERA DÉCADA DE AGOSTO DE 2016



Predominaron temperaturas mínimas superiores a la normal en una extensa zona del territorio, donde las mayores diferencias se observaron en el NOA,



Ocurrieron precipitaciones en el norte del país, este de Chaco, Santa Fe, la Mesopotamia, San Luis, algunas zonas de Buenos Aires y el oeste y sur de la Patagonia; solamente resultaron superiores a la media (valor promedio para el período 1981-2010) en el norte de Salta, centro de San Luis y centro-oeste patagónico, en el resto del área prevalecieron acumulados pluviométricos inferiores a la normal.



Misiones y norte de Mendoza; asimismo, en la parte central de la pampa húmeda, se registraron más de 7 días con temperaturas mínimas a nivel del abrigo meteorológico inferiores a 3°C.

Se produjeron secamientos de los suelos en el centro y norte del territorio, principalmente en el este de Buenos Aires; igualmente, las condiciones hídricas en la región Pampeana iban 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)

