



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2014 - "Año internacional de la Agricultura Familiar" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE DICIEMBRE 2014

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)**

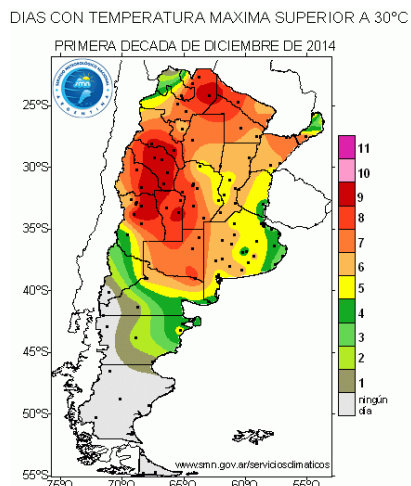
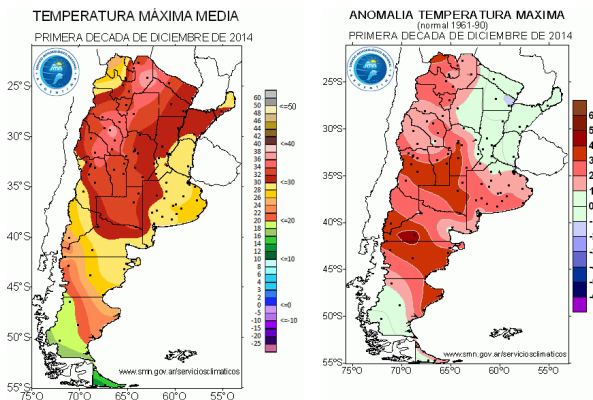
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

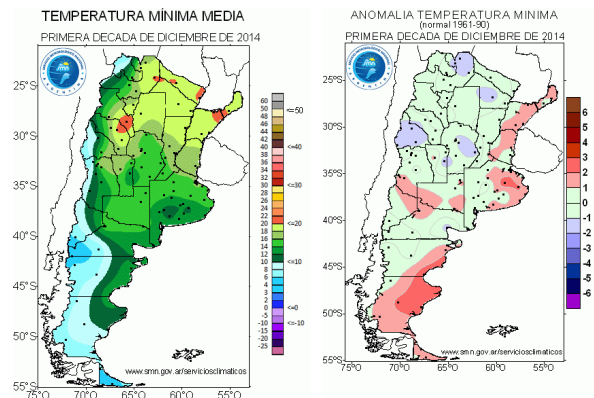
PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2014

Características sobresalientes de la primera década de diciembre de 2014: temperaturas máximas elevadas en casi todo el país.

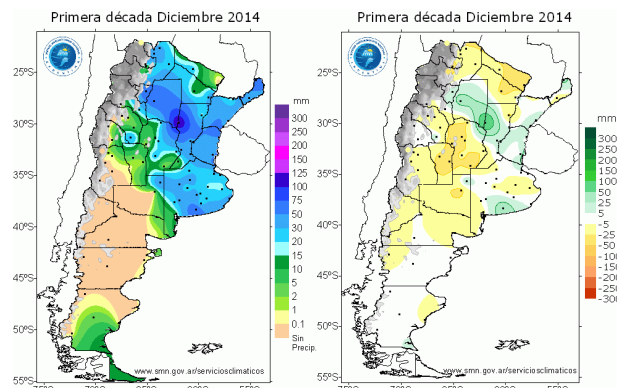
Las temperaturas máximas registradas durante esta década fueron superiores a las normales (valores medios del período 1961-1990) en el NOA, Cuyo, la región central del país y el norte y centro de la Patagonia, con valores que superaron los 30°C por más de 8 días en la zona cuyana y el este de Salta.



Las temperaturas mínimas resultaron normales (valores medios del período 1961-1990) en gran parte del territorio, con anomalías positivas principalmente en el litoral, este de Buenos Aires y este y sur de la Patagonia.



Las mayores precipitaciones se observaron en en centro-norte de Santa Fe, Santiago del Estero, La Rioja, norte de Misiones y sur de Buenos Aires, mientras que en el resto del país los montos acumulados fueron inferiores o iguales a los normales (valor medio del período 1961-1990.).



Como consecuencia, se produjeron secamientos de los suelos en gran parte de la zona de secano, con excepción de las áreas donde ocurrieron lluvias abundantes. La región con buenas condiciones hídricas se restringe al este del país, de acuerdo con el índice analizado. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

