



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE OCTUBRE 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)

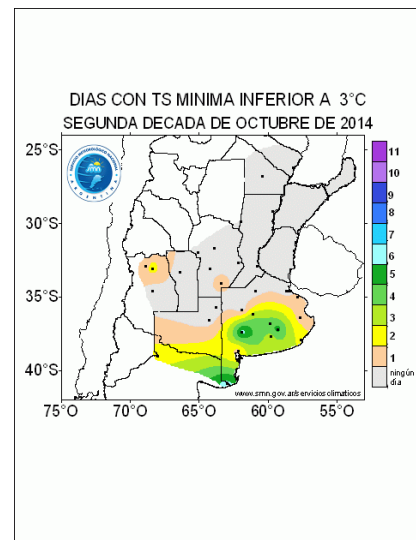
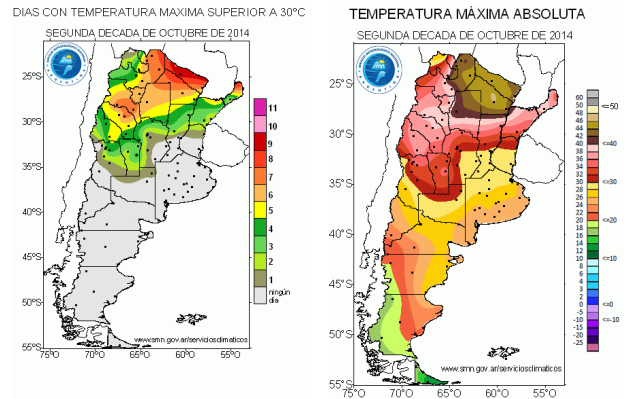
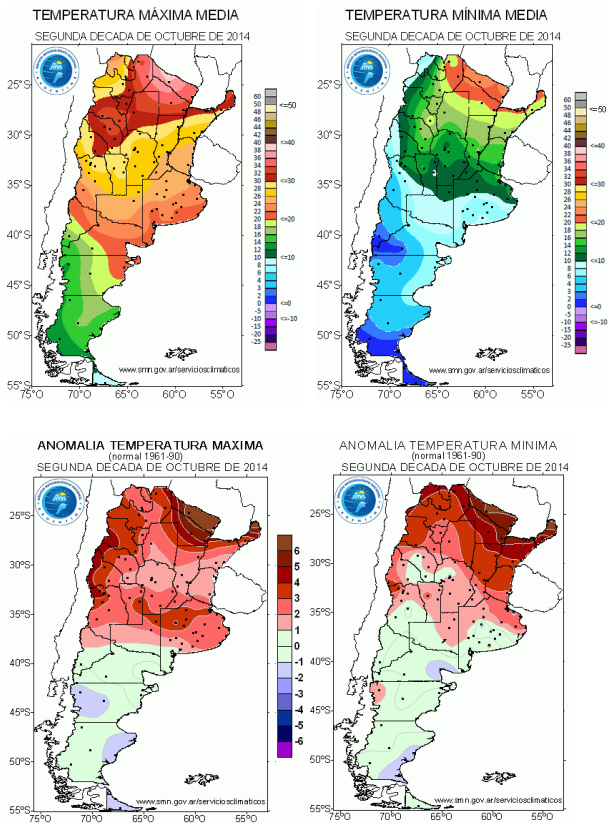
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de OCTUBRE de 2014

Características sobresalientes de la segunda década de octubre de 2014: temperaturas elevadas en el norte del país.

En la segunda década de octubre, las temperaturas máximas y mínimas registraron importantes anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) positivas en el norte del país.



En Formosa, Chaco, este de Salta y norte de Santiago del Estero se superaron los 30°C durante más de 6 días, alcanzando a observarse más de 40°C. En el sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa todavía se registraron temperaturas de suelo inferiores a 3°C.

Se produjeron precipitaciones en casi todo el territorio, aunque sus montos resultaron inferiores a los normales (mediana del período 1981-2010.) en el centro y este del territorio. Como consecuencia, se produjeron secamientos de los suelos, eliminando los excesos hídricos que persistían hasta la década anterior y confinando el área con buenas condiciones hídricas (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) a una estrecha franja del este del Litoral, este y sur de Buenos Aires y este de La Pampa, de acuerdo con el índice analizado.

