



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE MAYO 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)**

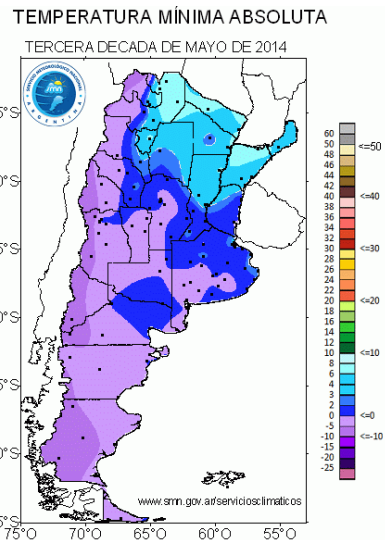
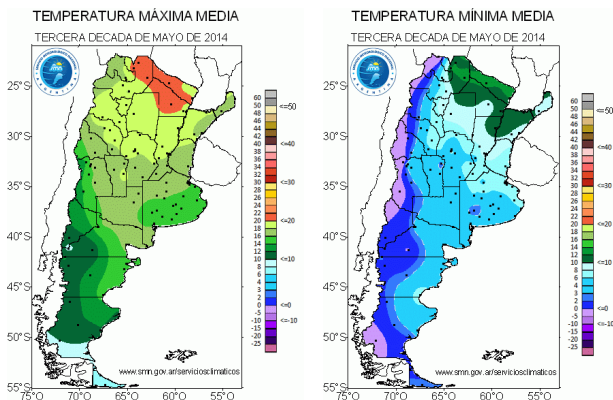
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

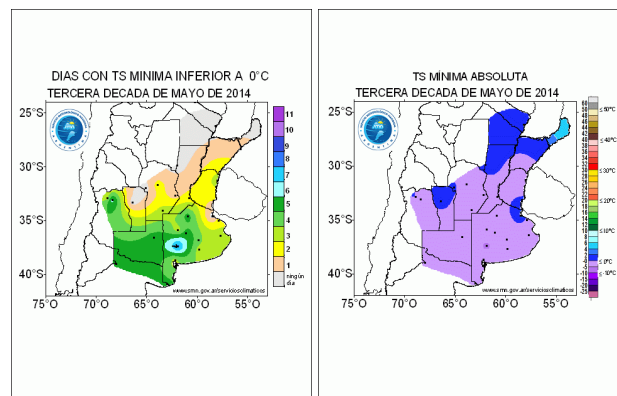
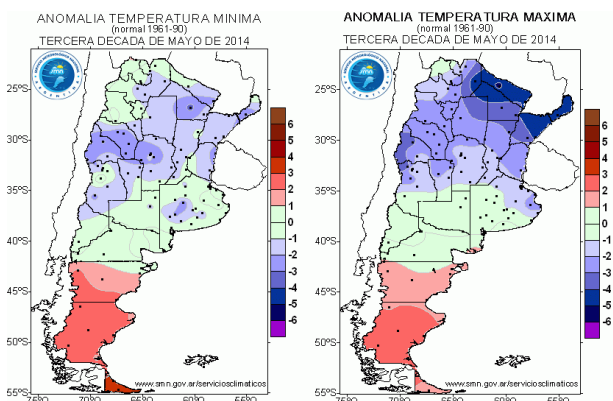
TERCERA DÉCADA de MAYO de 2014

Características sobresalientes de la tercera década de mayo de 2014: temperaturas bajas en el centro y norte del país.

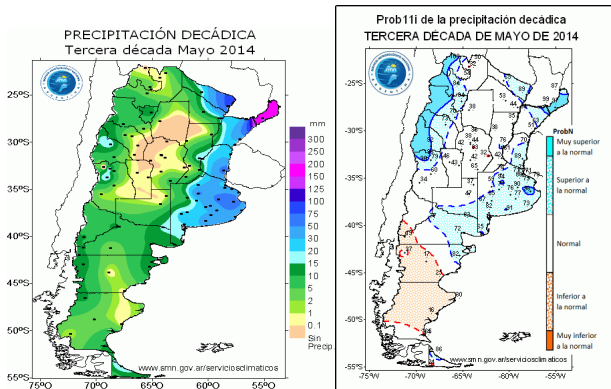
Durante esta última década del mes de mayo, las temperaturas máximas y mínimas presentaron, en general, anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) negativas en el centro y norte del país, alcanzando mínimas absolutas inferiores a 5°C en gran parte de la zona.



Se registraron temperaturas de suelo inferiores a 0°C por más de 4 días en centro del territorio, con mínimas absolutas inferiores a 2°C en Buenos Aires, La Pampa, este de Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, gran parte de Chaco y este de Formosa.



Se produjeron precipitaciones en casi todo el país, con los mayores montos en el este del mismo. Los valores que resultaron muy superiores a lo normal (mediana de la precipitación acumulada decádica del período 1981-2010), se dieron en el este de la zona cordillerana, noreste de Buenos Aires y extremo norte del litoral.



Según el índice analizado, las condiciones hídricas de los suelos (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) se mantienen, en general, buenas en casi todo el centro y noreste, con marcados excesos en Misiones, como consecuencia de las abundantes lluvias registradas.

