



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2015 - "Año internacional de los Suelos" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE MAYO 2015

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)**

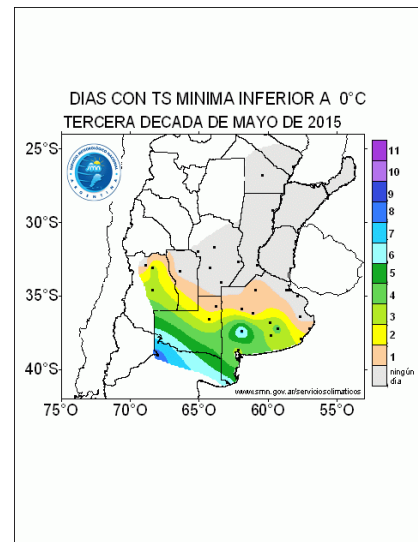
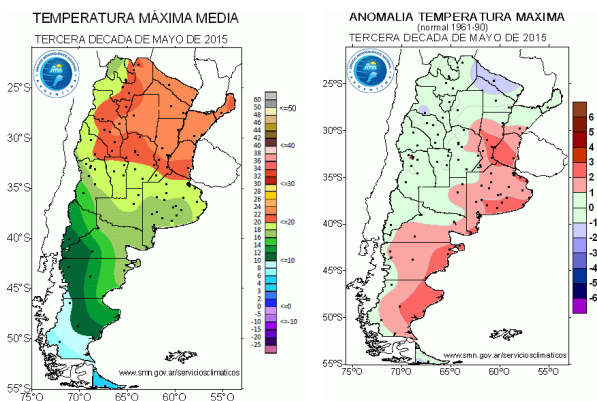
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de MAYO de 2015

Características sobresalientes de la tercera década de mayo de 2015: temperaturas mínimas superiores a las normales en gran parte del país.

En la tercera década de mayo las temperaturas máximas resultaron superiores a las normales (valores medios del período normal 1961-1990) en el este y sur del país.



Las mínimas presentaron un campo de anomalías positivas (con respecto a al valor medio 1961-1990) en el centro y norte del territorio y en el sur de la Patagonia, en la zona central donde las temperaturas estuvieron dentro del rango de los valores normales, se observaron más de 4 días con temperaturas mínimas de suelo inferiores a 0°C.

Las precipitaciones fueron abundantes en Formosa, Misiones y norte de Buenos Aires donde superaron los 100 mm, dando lugar a humedecimiento de los suelos y produciendo algunos excesos hídricos en la zona, en el resto de la región pampeana predominan condiciones de déficit hídrico, de acuerdo con el índice utilizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desbordes de ríos).

