



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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)**

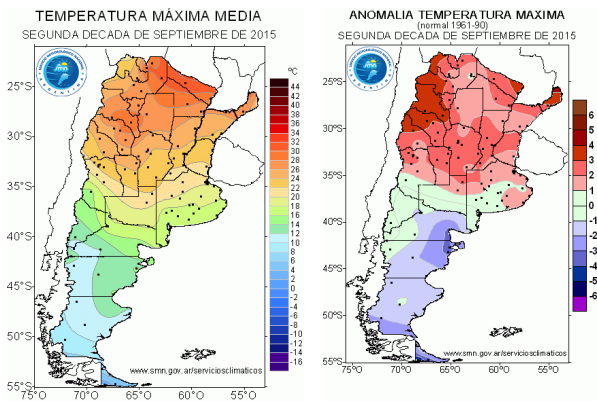
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

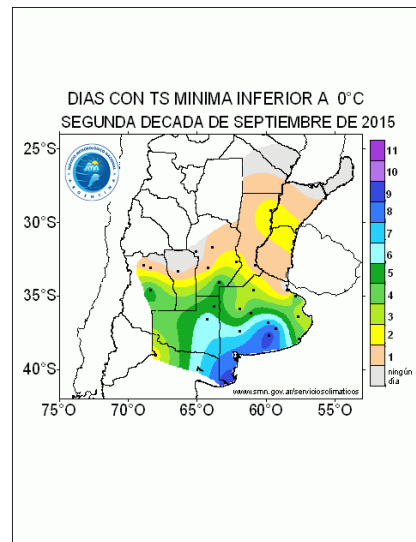
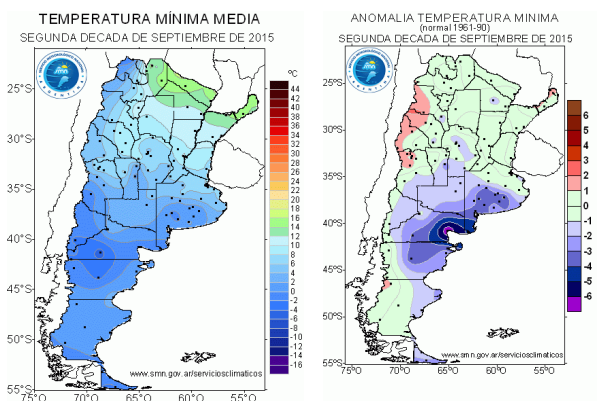
SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2015

Características sobresalientes de la segunda década de septiembre de 2015: heladas en el sur de Buenos Aires.

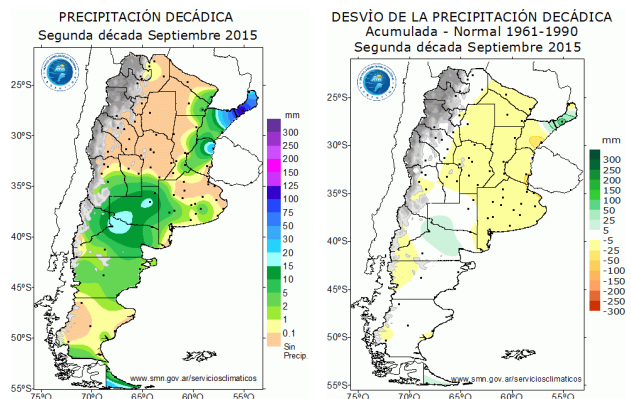
Las temperaturas máximas fueron cálidas para el período resultando superiores a los valores normales (valores promedio del período normal 1961-1990) en el centro y norte del país, las más elevadas se observaron en la provincia de Formosa donde superaron los 38°C.



Las temperaturas mínimas presentaron anomalías negativas (respecto al valor promedio del período normal 1961-1990) en el norte y este de la Patagonia, sur de Cuyo y sur de la región Pampeana, en esta última zona se registraron valores a 5 cm del suelo inferiores a 0°C por más de 8 días.



Se produjeron precipitaciones en este del Litoral, oeste y sur de Buenos Aires, sur de Cuyo, norte de Salta y gran parte de la Patagonia, en la mayoría de estas regiones los aportes pluviométricos recibidos fueron inferiores a lo normal (valor promedio del período normal 1961-1990), exceptuando Misiones.



Las escasas o directamente nulas precipitaciones trajeron un alivio para aquellos sectores de Buenos Aires, Entre Ríos y Santa Fe que aún permanecían anegados o con excesos hídricos (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas

inundadas por desborde de ríos), por otro lado, en el oeste de la pradera Pampeana predomina el déficit hídrico, de acuerdo con el índice analizado.

