



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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)**

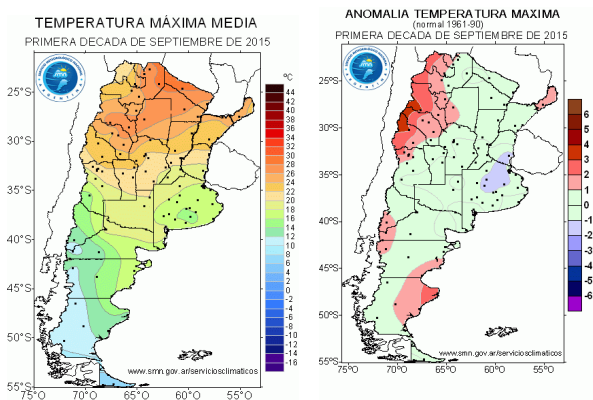
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

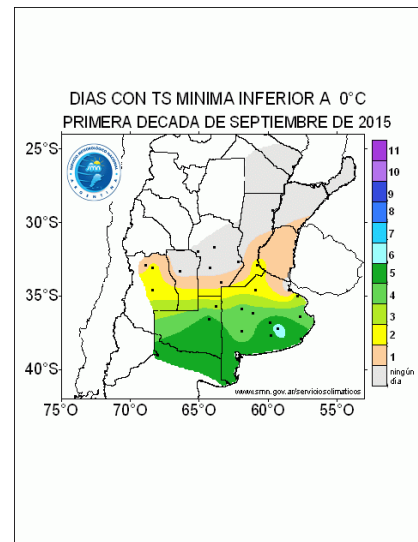
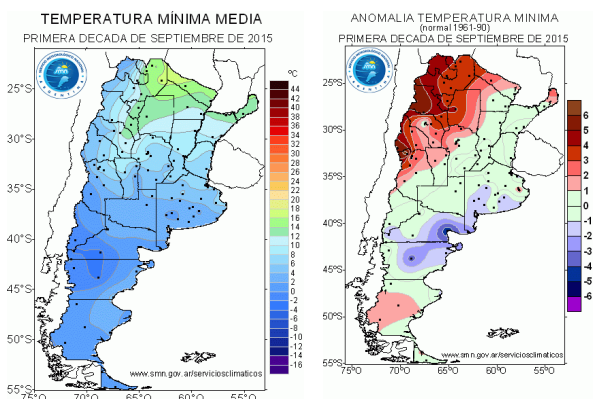
### PRIMERA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2015

Características sobresalientes de la primera década de septiembre de 2015: precipitaciones escasas en casi todo el territorio.

Las temperaturas máximas presentaron valores dentro del rango de los normales (valor promedio del período normal 1961-1990) en la mayor parte del país, las más elevadas se observaron en las provincias del norte donde superaron los 34°C.



Las temperaturas mínimas presentaron anomalías positivas (respecto a valor promedio del período normal 1961-1990) en el norte y noroeste del país, mientras que en el sur de Buenos Aires y norte de la Patagonia las anomalías fueron negativas, registrándose valores a 5 cm del suelo inferiores a 0°C por más de 4 días.



Las precipitaciones fueron escasas (con respecto valor promedio del período normal 1961-1990) en el país, los mayores montos acumulados se observaron en el sur de Santa Fe y en el norte de Misiones. Con estas precipitaciones deficientes se produjo un secamiento de los suelos aunque en el centro-este del territorio argentino aún predominan buenas condiciones hídricas, de acuerdo con el índice analizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

