



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)**

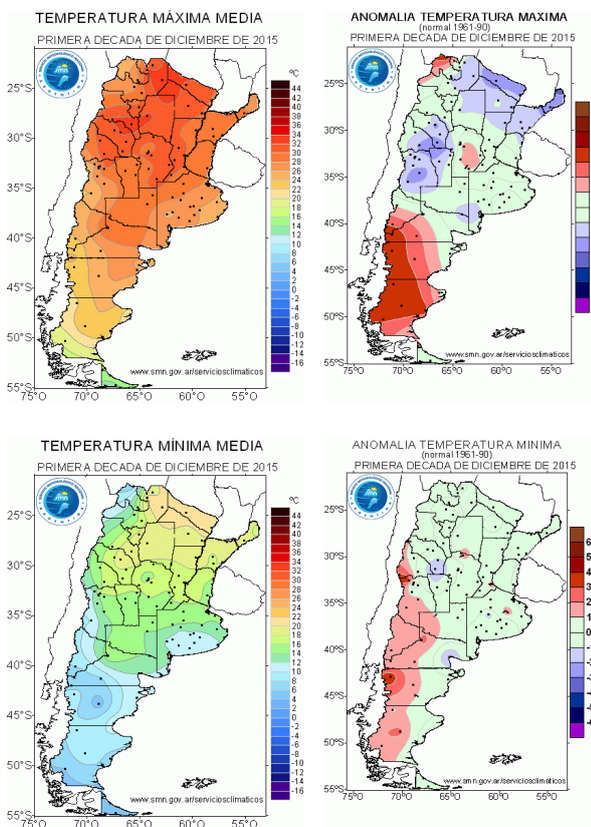
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2015

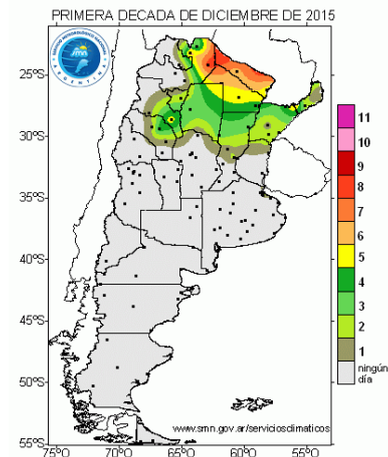
Características sobresalientes de la primera década de diciembre de 2015: intensas lluvias en el Litoral.

Las temperaturas máximas en esta década fueron inferiores a los valores normales (valores promedio del período normal 1961-1990) en el noreste del territorio y en la región cuyana, mientras que las

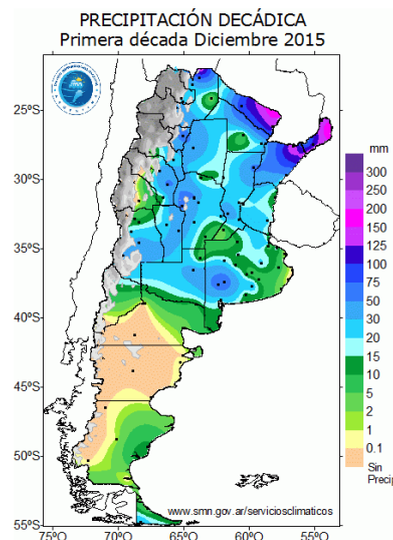


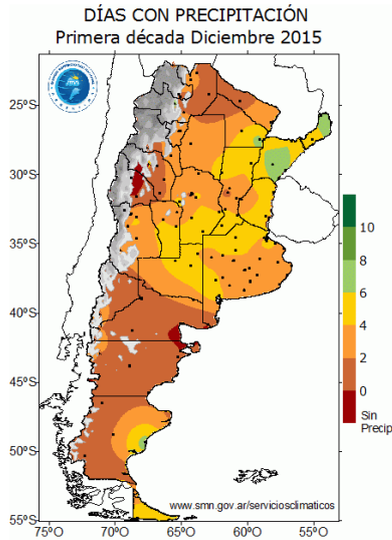
temperaturas mínimas estuvieron dentro del rango de los valores normales en la mayor parte del país, en las provincias del norte fueron mayores a 20°C por más de 5 días.

DÍAS CON TEMPERATURA MÍNIMA SUPERIOR A 20°C



Se produjeron precipitaciones en casi todo el país, los mayores montos acumulados se observaron en el noreste, donde la frecuencia de días con lluvias y tormentas fue alta, registrándose en la zona más de 125 mm en diez días. Se destacan las precipitaciones ocurridas en 24 horas, totalizando 138 mm en Ituzaingó el día 3 y 112 mm en Bernardo de Irigoyen el día 9.





Los suelos se encuentran en buenas condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras, ni zonas inundadas por desborde de ríos) en la mayor parte de la región Pampeana, en algunos sectores de Misiones, Corrientes, Chaco y del sudoeste de Buenos Aires hay algunos excesos hídricos, según el índice utilizado, mientras que en toda la franja oeste de la región de secano se mantienen las condiciones deficitarias de agua en los perfiles.

