



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE 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:**

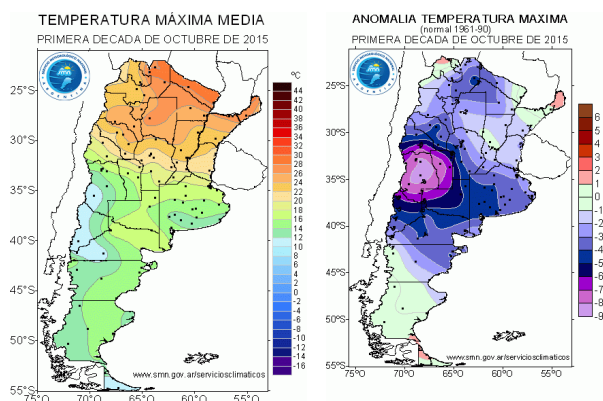
**agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

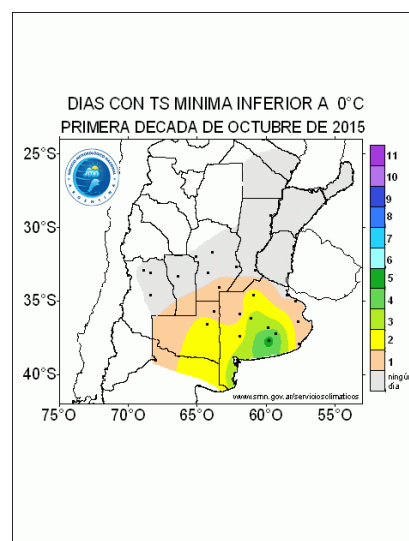
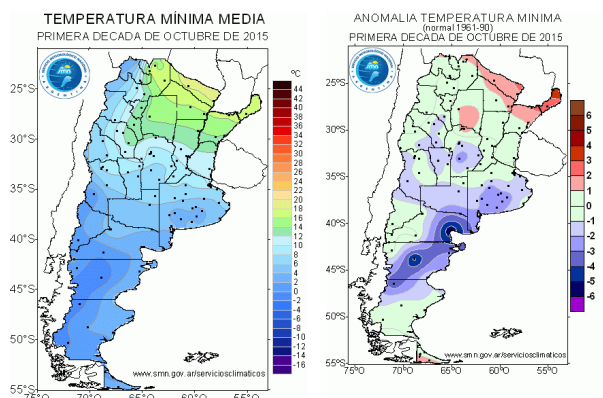
### PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2015

Características sobresalientes de la primera década de octubre de 2015: heladas en el sur de Buenos Aires.

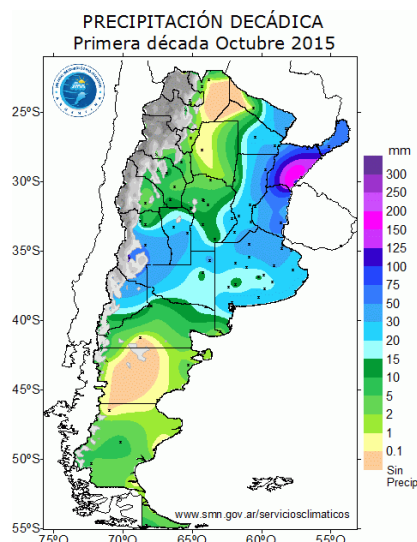
Se produjeron dos irrupciones de aire frío durante esta década, por lo que las temperaturas máximas fueron bajas para el período resultando inferiores a los valores normales (valor promedio del período normal 1961-1990) en el centro y norte del país, las diferencias más marcadas respecto de la normal se observaron en la región de Cuyo, donde se produjeron algunas nevadas en los últimos días.



Las temperaturas mínimas presentaron anomalías negativas (respecto al valor promedio del período normal 1961-1990) en el centro y sur del país, en particular, en el sur de la región Pampeana se registraron valores a 5 cm del suelo inferiores a 0°C por más de 4 días.



Se produjeron precipitaciones en gran parte del territorio, en Corrientes llovió por más de 6 días, acumulando más de 150 mm.



Como resultado de las precipitaciones, se observan algunos excesos hídricos en el este de la Mesopotamia, mientras que en el oeste de la zona Pampeana persiste el déficit hídrico, de acuerdo con

el índice analizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

