



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2016 - "Año internacional de las legumbres " (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 2016

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**

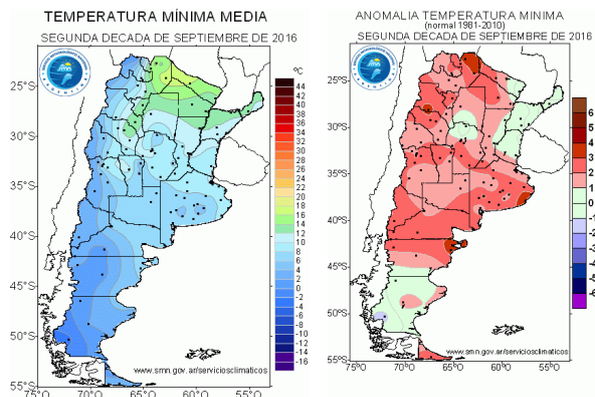
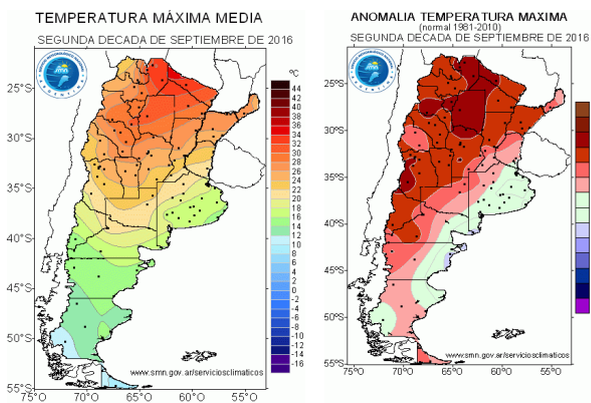
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2016

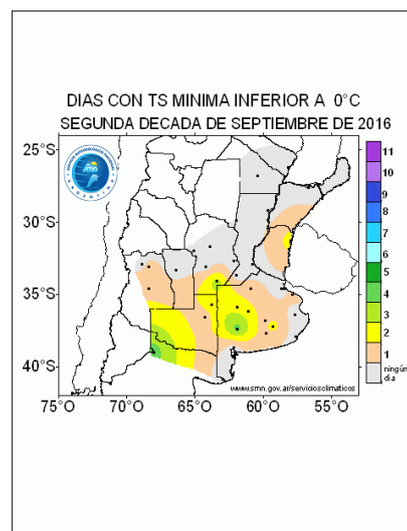
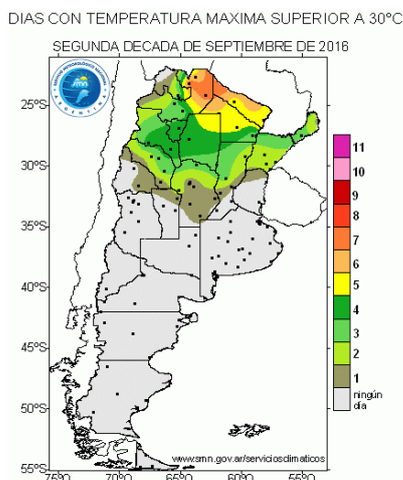
Características sobresalientes de la segunda década de septiembre de 2016: temperaturas altas en casi todo el país.

Durante la mayor parte de esta década predominó el ingreso de aire cálido del norte a la región, por lo que el patrón de temperaturas fue totalmente opuesto al de los primeros 10 días del mes, siendo las temperaturas máximas superiores a las normales (valor promedio del período 1981-2010) en la mayor parte del territorio.

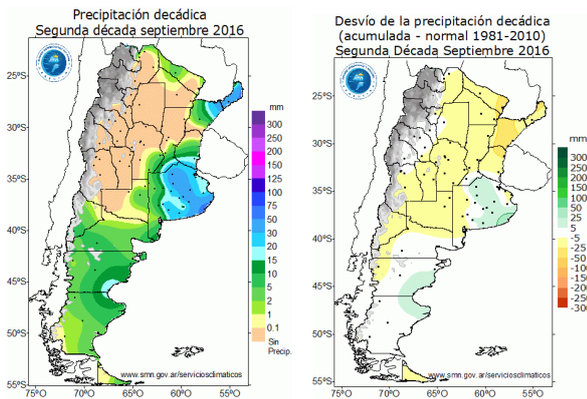
Las temperaturas mínimas también presentaron anomalías positivas (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) en casi todo el país. Cabe destacar que a comienzo de la década se produjo la formación de un ciclón al sudeste de Buenos Aires que afectó la zona costera con fuertes vientos y precipitaciones, y en los días posteriores se observaron algunas heladas en el oeste de Buenos Aires, sur de Córdoba, norte de La Pampa y noreste de Entre Ríos.



En el norte del país se registraron más de 5 días con valores superiores a 30°C, en algunas localidades los registros superaron los 40°C, como en Rivadavia (42°C) y Tartagal (40.5°C) en Salta, Las Lomitas (40.5°C) en Formosa y Presidencia Roque Sáenz Peña (40°C) en Chaco.



Los mayores montos acumulados de lluvia se concentraron en Misiones y en el centro y sudeste de Buenos Aires, en esta última zona estos aportes pluviométricos resultaron superiores a normal (valor promedio para el período 1981-2010),



produciendo humedecimientos de los suelos. La mayor parte del centro y norte del país continuó con escasas o nulas precipitaciones por lo que las condiciones hídricas de los suelos era deficitaria, las buenas condiciones se restringen al este de Buenos Aires (aunque hay excesos en el sudeste) y la Mesopotamia. (El índice no refleja los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada, además este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras)

