



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

**PRIMERA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)**

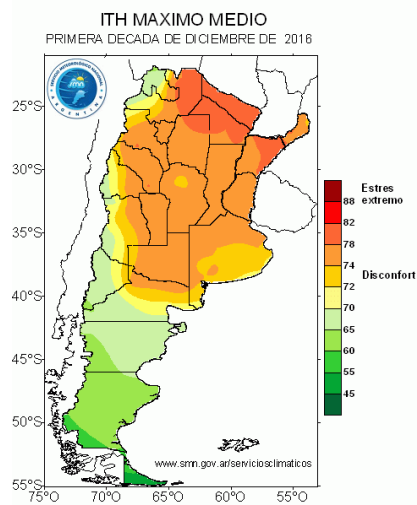
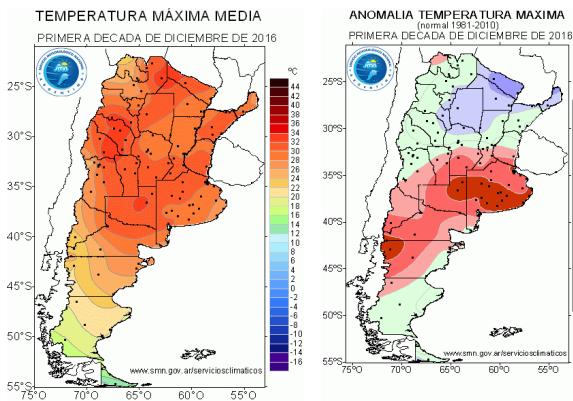
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2016

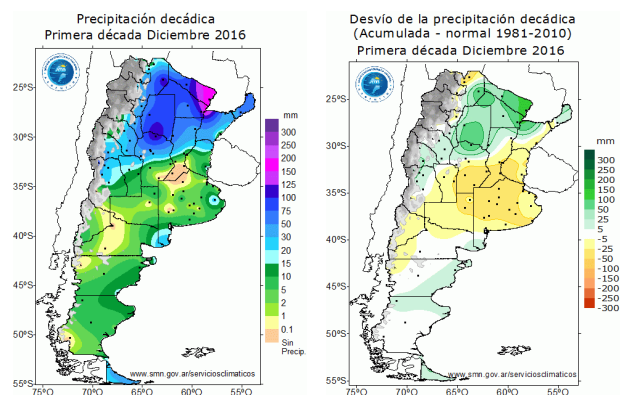
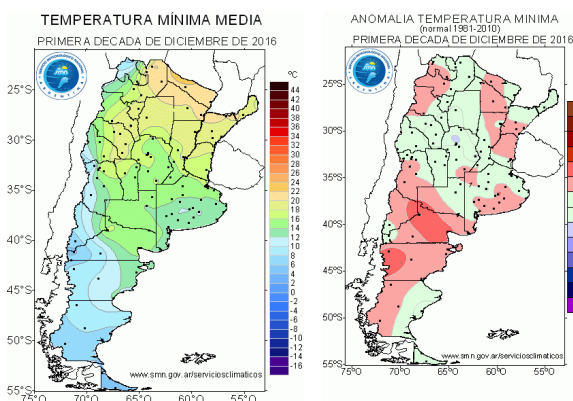
Durante los primeros 10 días de diciembre las temperaturas máximas presentaron un patrón similar a la década precedente, con anomalías (con respecto al valor promedio de la década en el período 1981-2010) negativas en el norte (Tucumán, este de Catamarca, Santiago del Estero, extremo norte de Córdoba, Chaco, Formosa, noreste de Santa Fe, norte de Corrientes y Misiones) y anomalías positivas en el centro del territorio y norte de la Patagonia.

Teniendo en cuenta también a la humedad relativa existente, el índice de temperatura y humedad ITH tomó valores que califican como estrés térmico en el centro y norte del país, siendo más intenso en el noreste.



En cuanto a las temperaturas mínimas, tuvieron un comportamiento de normal a superior a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010).

Ocurrieron precipitaciones en gran parte del país, los mayores registros se observaron en el norte y noreste, donde superaron a los valores normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010), con estas lluvias también aumentó el contenido de humedad en dicha zona.



Como resultado de todo lo ocurrido en la década, los suelos presentan excesos hídricos en el este de Chaco, este de Formosa y Misiones; en la región Pampeana las condiciones van de buenas a regulares mientras que en el resto del país predomina el déficit hídrico, según el índice utilizado hídricos (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).

