



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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)

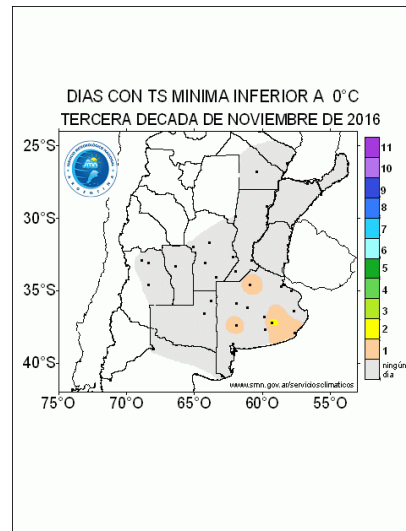
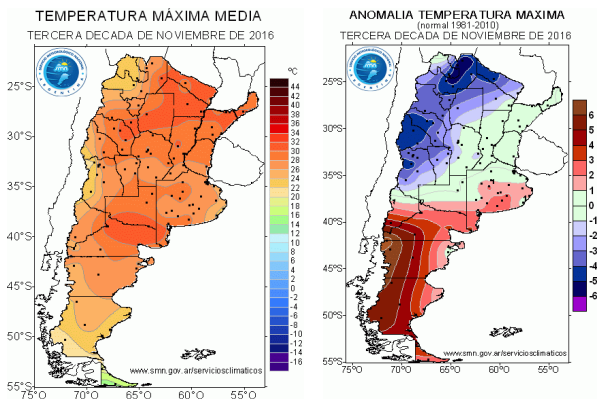
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2016

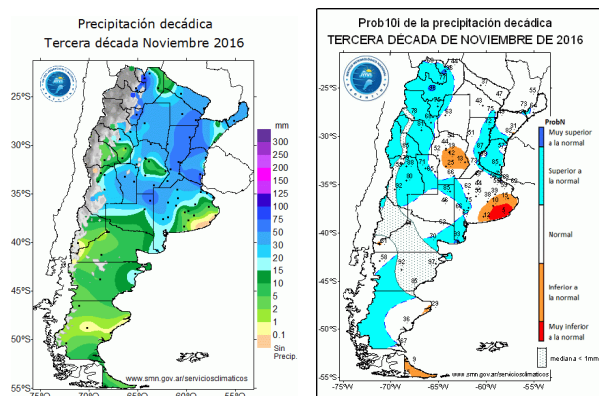
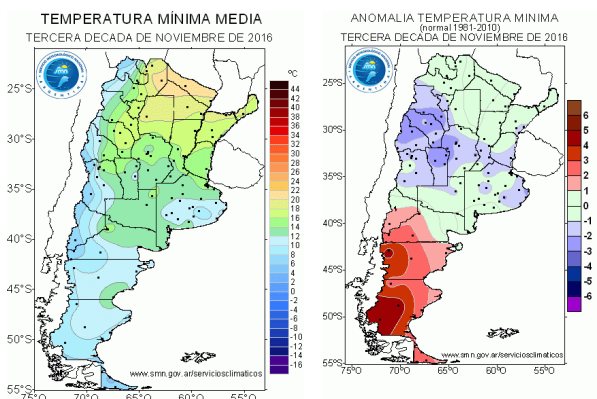
En la última década de noviembre se observó un patrón de dipolo en las temperaturas donde, en líneas generales, el norte del país estuvo más frío y el sur más cálido con respecto a los valores medios para esta época del año. En las temperaturas máximas las anomalías negativas (con respecto al valor promedio del período 1981-2010) más marcadas se ubicaron en Salta, este de Jujuy, oeste de Formosa, San Juan, oeste de La Rioja y parte de Mendoza; y las positivas más elevadas se situaron en el oeste de la Patagonia central y sur.

En Buenos Aires aún se registraron días con temperaturas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C .



En cuanto a las temperaturas mínimas, no presentaron apartamientos con respecto a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) tan acentuados, sin embargo, los desvíos negativos se extendieron más hacia el este del territorio, alcanzando a cubrir el norte y este de Buenos Aires, y los positivos se encontraron más restringidos a la región Patagónica.

Ocurrieron precipitaciones en gran parte del país y se mostraron superiores a lo esperado (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el NOA, la región de Cuyo, este Santa Fe, Entre Ríos, sur de Córdoba, norte de La Pampa, oeste de Buenos Aires, y varias áreas de la Patagonia; los valores inferiores a la media más destacados se dieron en el sudeste de Buenos Aires, donde sólo un 5 % de los casos analizados (1981-2010) fueron menores al registrado durante esta década.



Aires, donde sólo un 5 % de los casos analizados (1981-2010) fueron menores al registrado durante esta década. Al observar el contenido de agua de los suelos en la región pampeana, el índice estudiado muestra condiciones deficitarias en el centro y norte de Córdoba, oeste de Santa Fe y sur de Buenos Aires (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).

