



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO 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)

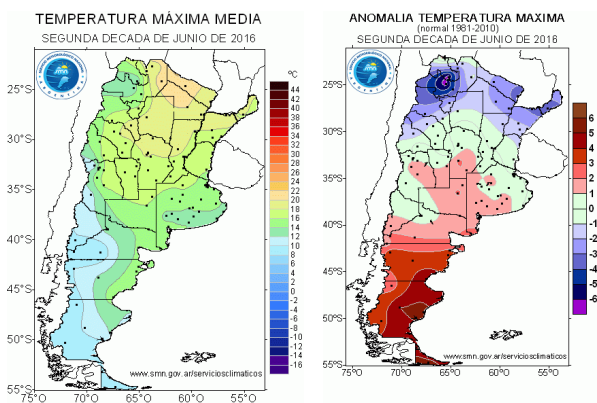
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

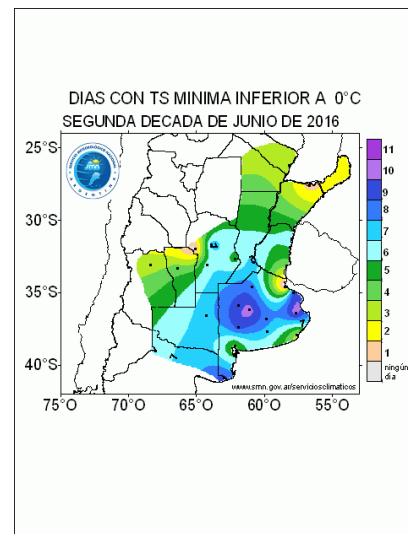
### SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2016

Características sobresalientes de la segunda década de junio de 2016: Temperaturas muy bajas en el noreste del país.

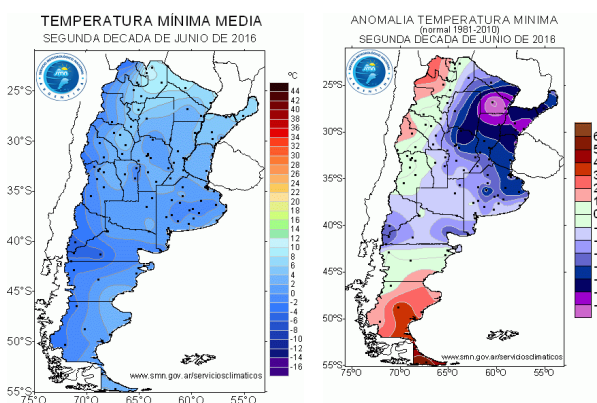
En la segunda década del mes de junio las temperaturas máximas fueron, en general, inferiores a los valores normales (valores promedio para el período 1981-2010) en el norte, sobre todo en el NOA, y positivos en el centro y sur del país, principalmente en la región costera del sur de la Patagonia.



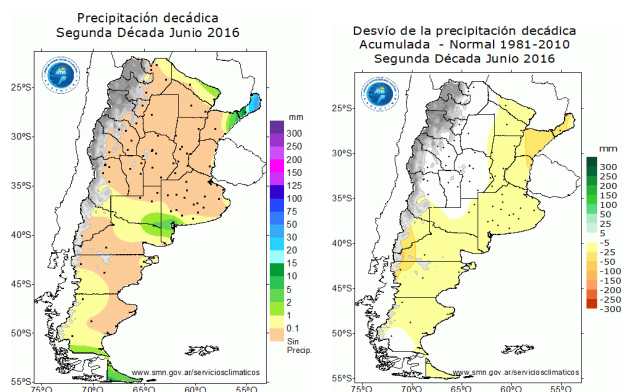
En gran parte de la provincia de Buenos Aires se registraron temperaturas a 5 cm. del suelo inferiores a 0 °C por más de 8 días.



Las temperaturas mínimas presentaron anomalías negativas (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) en el noreste y centro del territorio y norte patagónico, los mayores apartamientos se registraron en las estaciones meteorológicas de Chaco con diferencias de más de 7°C; solamente fueron positivas en el oeste del NOA, norte de San Juan y sur patagónico.



Las precipitaciones fueron escasas y sucedieron en muy pocas zonas del país, los mayores montos de lluvia acumulada se observaron en Misiones; sin embargo, los desvíos con respecto a la normal resultaron negativos en el este y sur de la región y normales en el resto de la zona.



Se produjo un secamiento de los suelos en el norte y centro del país; de todos modos el centro de la región pampeana presenta condiciones hídricas que van de óptimas a regales. (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)

