



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE MAYO 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)

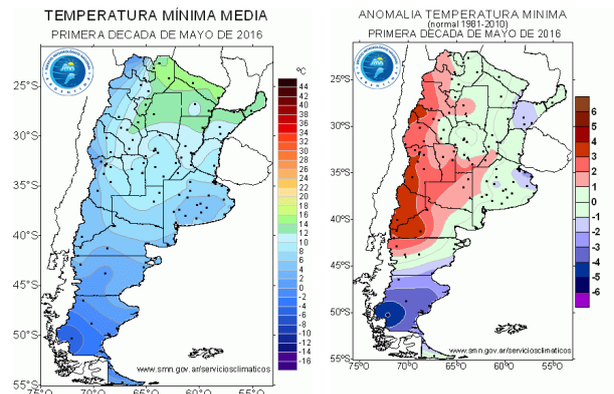
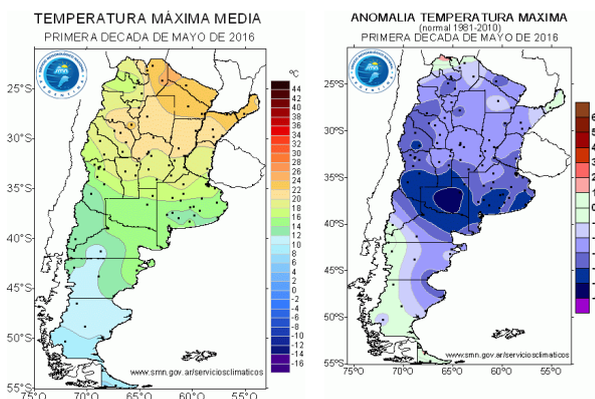
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de MAYO de 2016

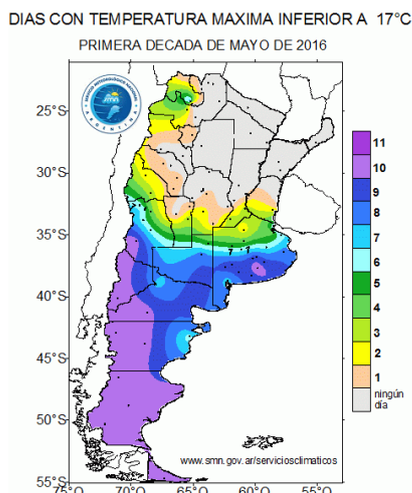
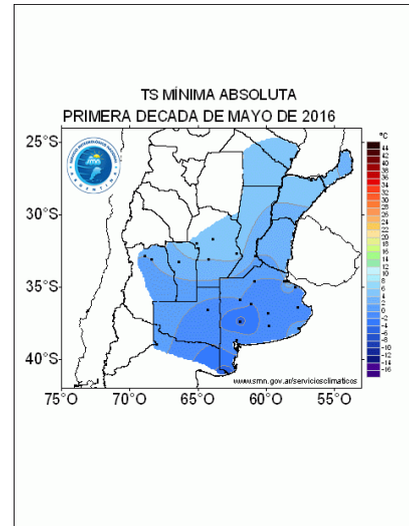
Características sobresalientes de la primera década de mayo de 2016: temperaturas máximas bajas en gran parte del país.

En la primera década de mayo las temperaturas máximas mostraron anomalías negativas (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) en casi todo el país, con desvíos mayores a 4° en el sur de San Juan, Mendoza, este de Neuquén, La Pampa, norte de Río Negro y regiones del centro y sur de Buenos Aires, en la mayoría de dichas zonas la frecuencia de días con máximas inferiores 17°C fue superior a 7, este valor de temperatura máxima resulta inferior a la normal para la primera década de mayo en toda la región mencionada.

del NEA y Buenos Aires.

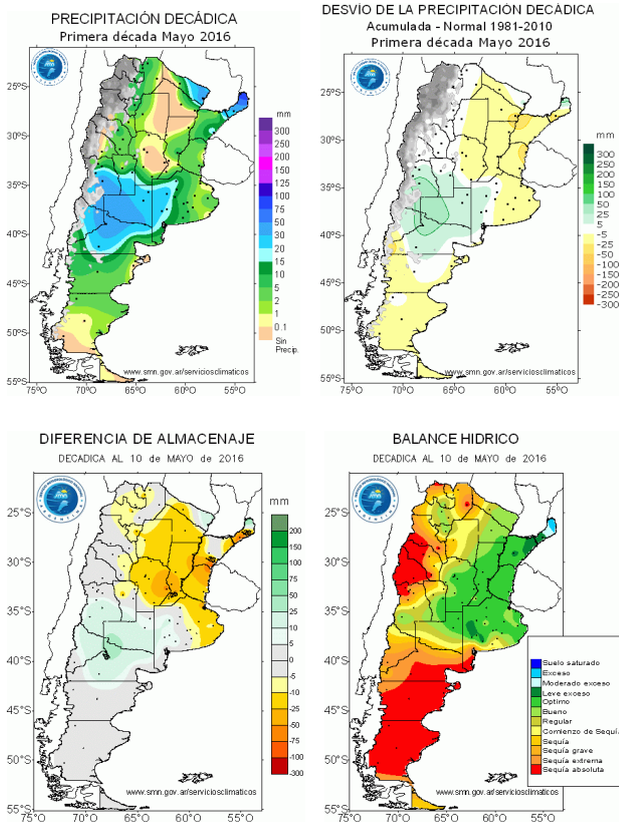


Se midieron temperaturas mínimas absolutas de suelo inferiores a -2°C en el centro-oeste de Buenos Aires y este de Río Negro.



Ocurrieron precipitaciones en gran parte del país, solamente superaron a los valores medios (valor promedio para el período 1981-2010) en el norte de Misiones, este de Formosa, Mendoza, sur de San Luis, La Pampa, oeste de Buenos Aires, Río Negro y este de Neuquén; lo que produjo un discreto humedecimiento en esas regiones y sus alrededores. En general, en el centro y centro-este del territorio las condiciones hídricas\*\* en las que se encuentran los suelos califican como buenas u

óptimas, concentrándose los mayores excesos en el norte de Misiones.



(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).