



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE MARZO 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)

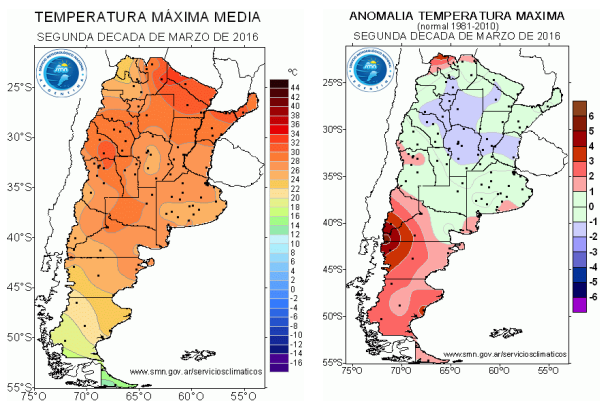
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

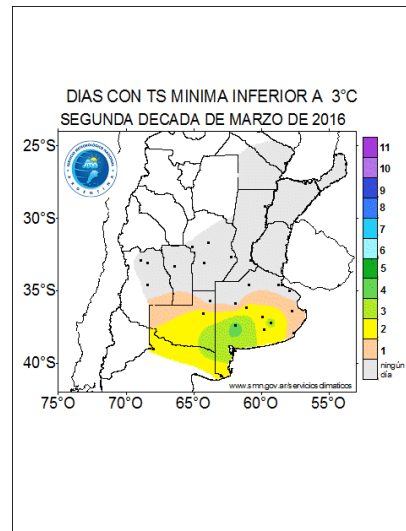
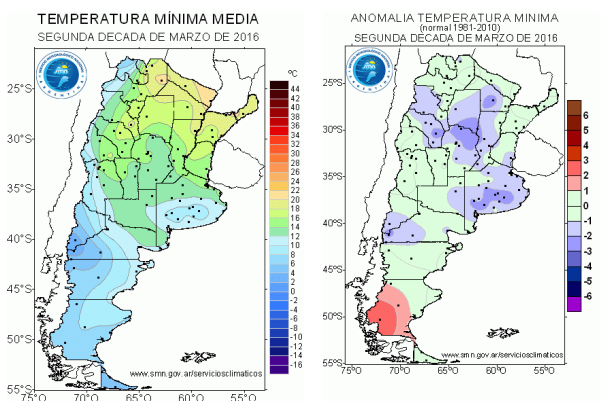
### SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2016

Características sobresalientes de la segunda década de marzo de 2016: temperaturas máximas altas en el noroeste de la Patagonia.

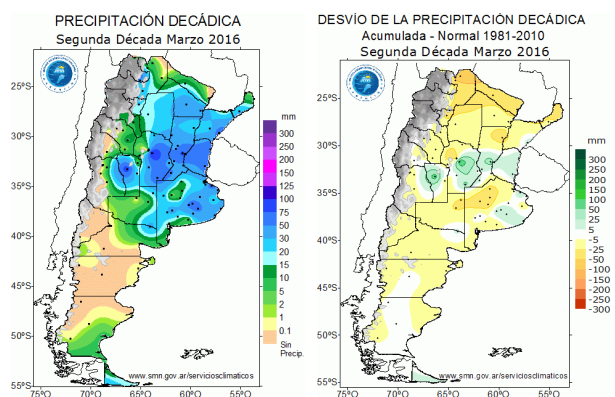
En la segunda década de marzo las temperaturas máximas resultaron muy superiores a las normales (valores promedios para el período 1981-2010) en el extremo noroeste de la región y el oeste de la Patagonia donde alcanzaron anomalías mayores a 4°C, además fueron inferiores en el centro del país y sur del Litoral.



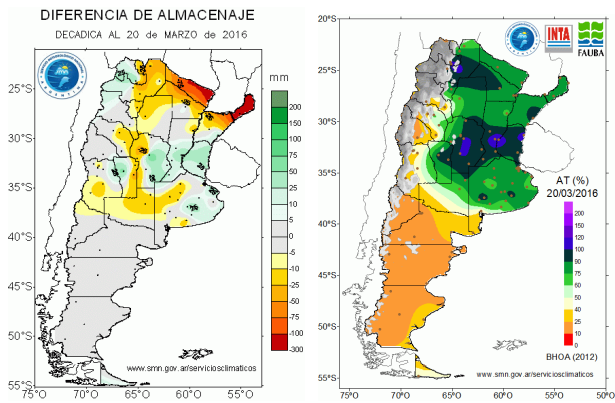
Las mínimas tuvieron mayoritariamente desvíos negativos en el centro del territorio, la región de Cuyo, sur del Litoral, la región pampeana y noroeste de la Patagonia, solamente superaron a la media en el suroeste de la última zona mencionada; en referencia a la temperatura mínima a nivel del suelo se registraron valores inferiores a 3°C por más de 2 días en el sur de Buenos Aires.



Se produjeron precipitaciones en gran parte del país, sin embargo, resultaron superiores al valor normal (valor promedio para el período 1981-2010) únicamente en San Luis, este de Córdoba, Entre Ríos, centro de Santa Fe y algunas zonas del centro y sur de Buenos Aires, en el resto del territorio fueron escasas.



En dichas áreas y sus alrededores se produjo un humedecimiento de los suelos que alcanzaron, según el índice que analizamos, condiciones hídricas que van de buenas a leve exceso.



(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).