



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 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)

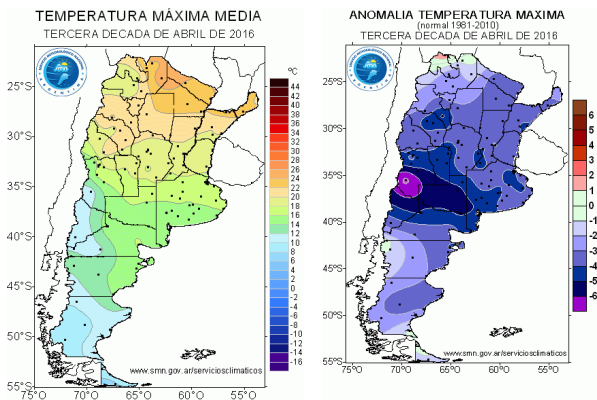
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

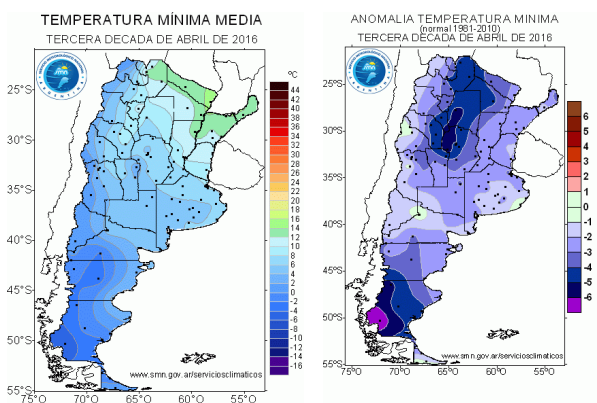
### TERCERA DÉCADA de ABRIL de 2016

Características sobresalientes de la tercera década de abril de 2016: temperaturas bajas en todo el país.

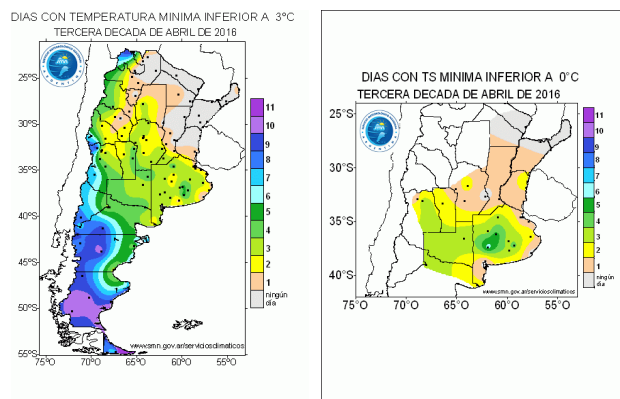
En la última década de abril se destacaron valores de temperatura muy inferiores a la normal para la época del año. Las máximas presentaron anomalías negativas (con respecto a los valores promedios para el período 1981-2010) en casi todo el territorio con los mayores desvíos en Mendoza, Neuquén, La Pampa y Río Negro, solamente fueron levemente positivas en el extremo norte de Jujuy.



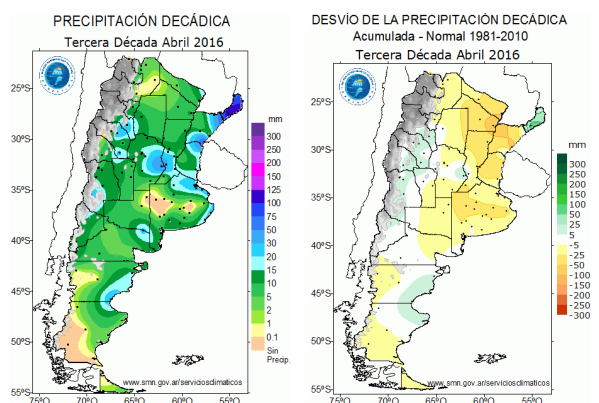
Las temperaturas mínimas también mostraron desvíos negativos en todo el país alcanzando los mayores apartamientos con respecto a la media en el sudoeste de Santiago del Estero, noroeste de Córdoba y oeste de Santa Cruz, donde las diferencias fueron mayores a 6°C.



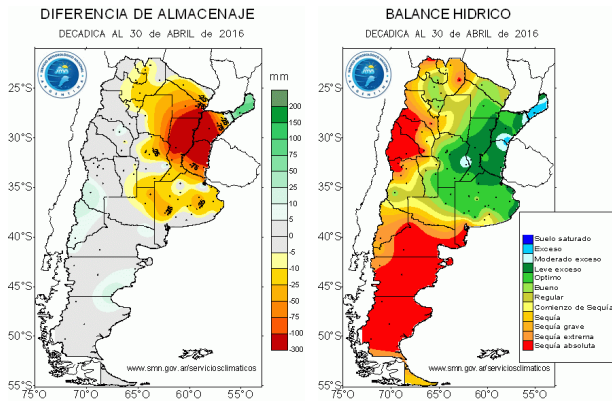
Además se registraron días con temperaturas mínimas inferiores a 3°C en gran parte de la región, y se midieron temperaturas mínimas de suelo inferiores a 0°C con mayor frecuencia en el centro de Buenos Aires.



Sucedieron precipitaciones en casi todo el país, con montos acumulados de lluvia localizados que superaron a los valores medios (valor promedio para el período 1981-2010) en Misiones, sureste de Corrientes, este de Córdoba, la región cuyana y parte de la zona costera patagónica.



En la mayoría de esas áreas y sus alrededores se produjo un moderado humedecimiento excepto en Misiones donde fue más marcado. Según el índice que analizamos, las condiciones hídricas de grandes excesos se concentran en Misiones, sudeste de Corrientes, noreste de Entre Ríos, centro-este de Córdoba y centro-oeste de Santa Fe.



(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).