



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE ENERO 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)**

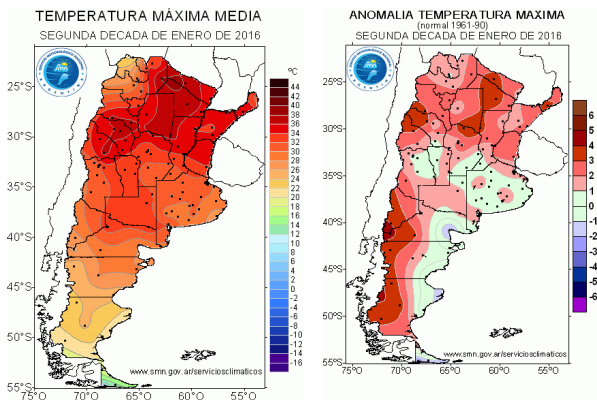
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

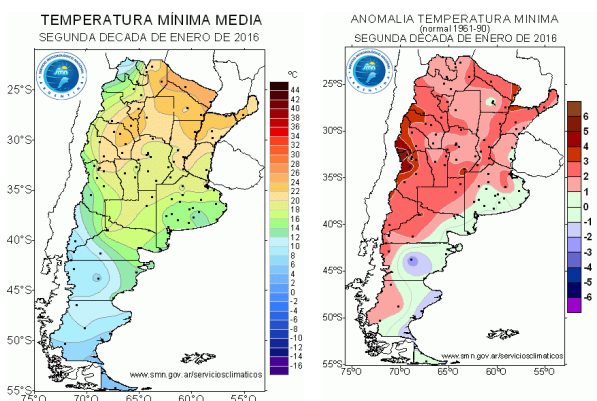
### SEGUNDA DÉCADA de ENERO de 2016

Características sobresalientes de la segunda década de enero de 2016: excesos hídricos en el sur de Córdoba y sectores del norte del territorio.

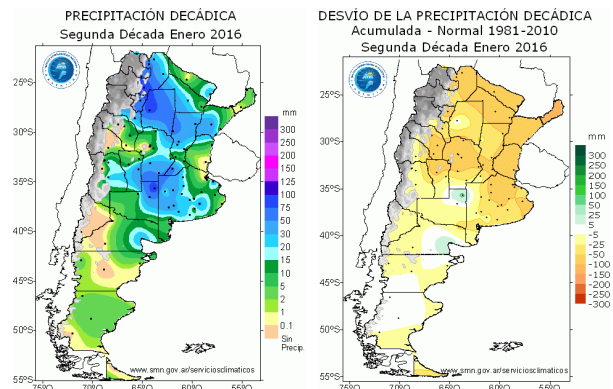
Las temperaturas máximas registraron, en general, valores que iban de normales a superiores que la media (valor promedio para el período 1961-1990) a excepción de algunas zonas costeras en la Patagonia donde fueron inferiores a la normal.



Las mínimas resultaron mayores a las normales en el centro y norte del país y en el norte y oeste de la Patagonia donde también se alcanzaron anomalías negativas en el centro y costanera sur.



En esta década las precipitaciones fueron normales e inferiores a la normal (valor promedio 1981-2010) en casi todo el país salvo en General Pico (100 mm) y San Antonio Oeste (30 mm) donde resultaron superiores.



Como consecuencia de estos escasos aportes pluviométricos se produjo un secamiento de los suelos en la región de cultivos de secano, donde las lluvias acontecidas fueron escasas. Sin embargo, en dicha región, hay sectores que se encuentran en condiciones hídricas buenas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras, ni zonas inundadas por desborde de ríos) y otros que no lograron revertir el déficit de humedad como en General Pico, según el índice utilizado. Cabe mencionar que actualmente hay zonas con excedentes hídricos debido a lluvias intensas que ocurrieron en esta década o anteriormente como en el norte de Salta y sur de Córdoba, y desbordes de ríos como en Tucumán, Formosa, Chaco, Santa Fe y el Litoral, que no logran ser identificados por la metodología utilizada en este índice.

