



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2015 - "Año internacional de los Suelos" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE ENERO 2015

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**

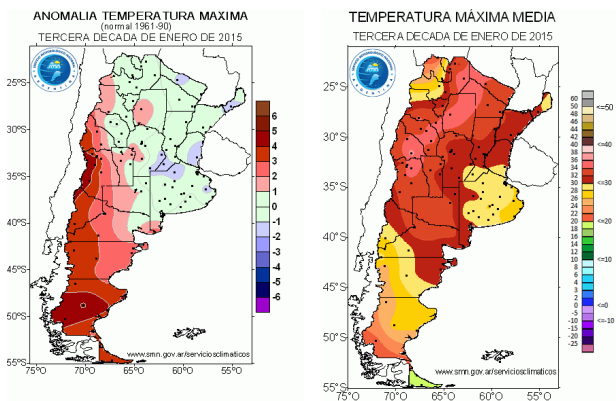
Teléfonos: **5167-6767 (interno 18731/18733)**

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

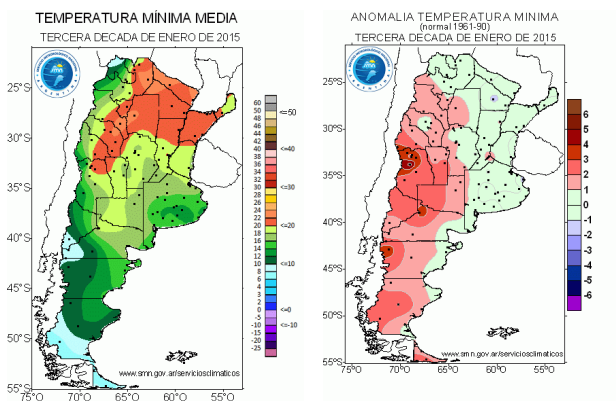
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### TERCERA DÉCADA de ENERO de 2015

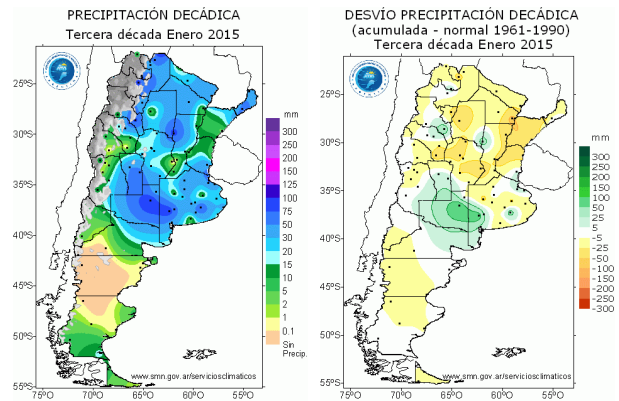
En la última década de enero, las anomalías (con respecto al valor medio del período 1961-1990) de las temperaturas máximas resultaron positivas principalmente en el oeste de San Juan y Mendoza, y Patagonia.



Se registraron temperaturas mínimas superiores a las normales (valor medio del período 1961-1990) en casi todo el país, con los mayores valores en el noroeste de Mendoza, norte de Río Negro y oeste de Chubut.



Se produjeron precipitaciones en todo el territorio, con excepción del centro de la Patagonia, resultando superiores a los valores normales (valor medio del período 1961-1990) en el área central del país esencialmente.



Se redujo el contenido de humedad de los suelos principalmente en el Litoral, sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y Córdoba. Las condiciones hídricas denominadas como buenas se encuentran en el Litoral, gran parte de Santa Fe, norte de Buenos Aires y algunos puntos aislados en el NOA, sur de Córdoba y centro de Buenos Aires, donde se produjeron abundantes precipitaciones, según el índice analizado (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).

