



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE DICIEMBRE 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)

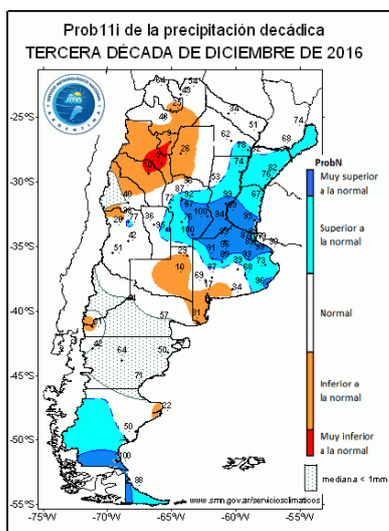
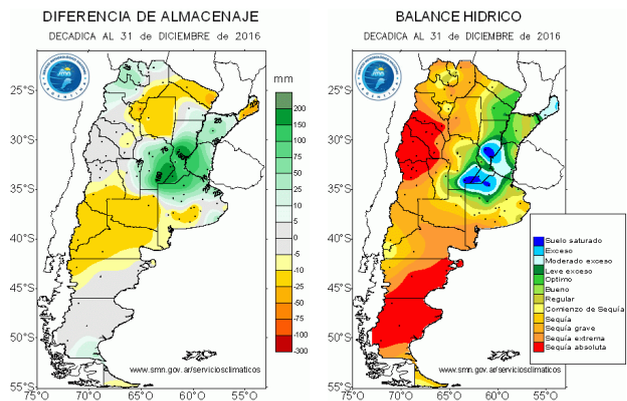
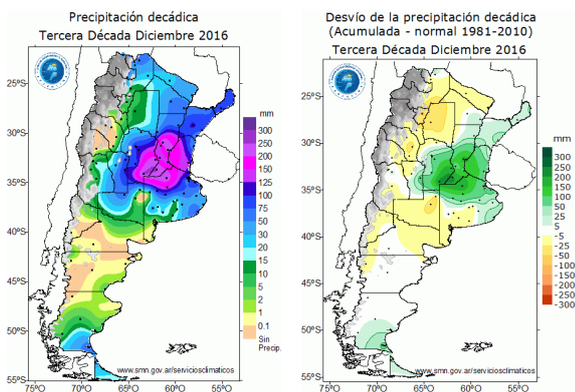
**Correo Electrónico:** [agro@smn.gov.ar](mailto:agro@smn.gov.ar)

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

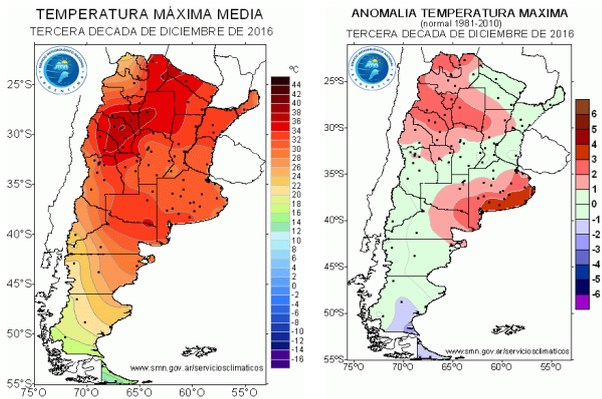
### TERCERA DÉCADA de DICIEMBRE de 2016

Durante los últimos once días de diciembre ocurrieron pasajes frontales provenientes del sur que afectaron principalmente a la región central y noreste del país. En referencia a estas condiciones de escala sinóptica, los mayores registros de precipitaciones se observaron en el centro y sur de Santa Fe, oeste y sur de Córdoba, norte de Buenos Aires y Entre Ríos, donde dichas lluvias fueron muy superiores a los valores normales (valores promedio de la década en el período 1981-2010) y particularmente en algunas localidades de Córdoba superaron al 100 % de los eventos ocurridos en el período 1981-2010 (265.2 mm en Laboulaye y 240 mm en Marcos Juárez) alcanzando valores récords de acumulados pluviométricos.

En consecuencia, se produjo un notable humedecimiento de los suelos en esas zonas que se encuentran, en gran parte, con excesos hídricos mientras que en el sur de la región Pampeana predomina el déficit hídrico 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).



Inmersas en esta configuración meteorológica, las temperaturas máximas presentaron anomalías positivas (con respecto al valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el NOA, centro y norte de Cuyo, Tucumán, Santiago del Estero, norte de Córdoba y de San Luis, norte y centro de Santa Fe, este de La Pampa y de Río Negro, y en el centro y sur de Buenos Aires, donde se dieron las diferencias más marcadas.



Las temperaturas mínimas mostraron valores superiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el noreste del territorio, Tucumán, Santiago del Estero, este de Catamarca, noreste de La Rioja, este de Córdoba, Santa Fe, la Mesopotamia, Buenos Aires, oeste de la Patagonia sur y este de Santa Cruz; sólo en San Juan y norte de Mendoza resultaron inferiores.

