



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE FEBRERO 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**

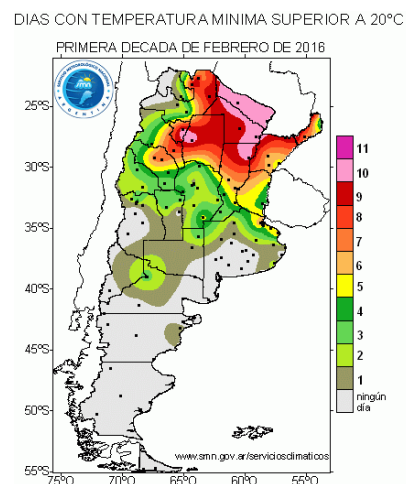
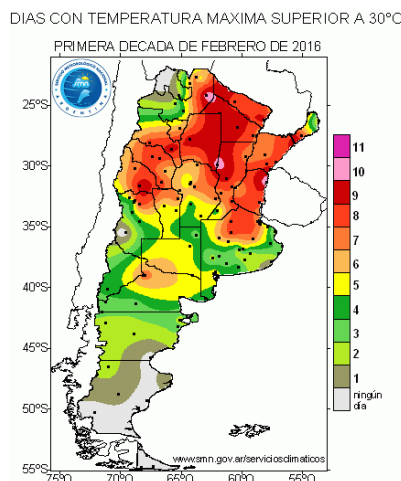
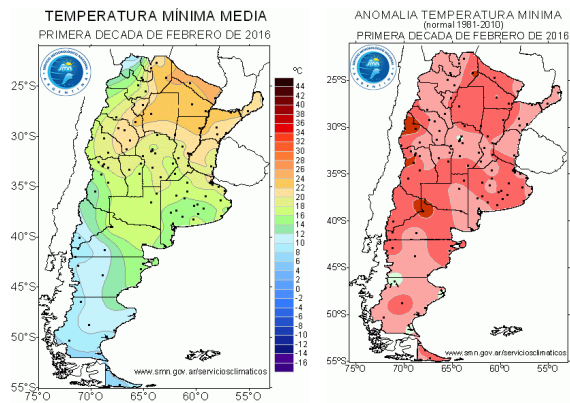
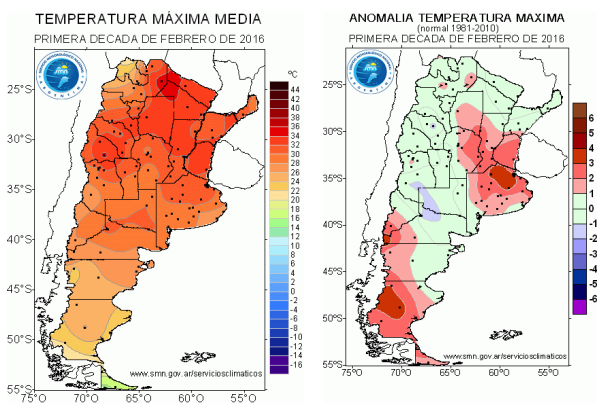
## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

### PRIMERA DÉCADA de FEBRERO de 2016

Características sobresalientes de la primera década de febrero de 2016: excesos hídricos por lluvias y desbordes de ríos.

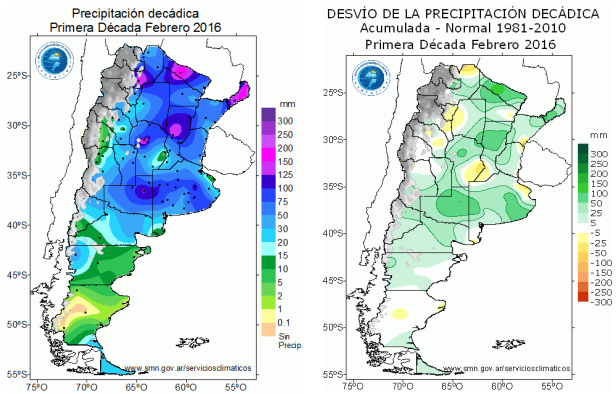
Sobre el centro y norte del territorio, durante gran parte de la década, prevalecía una masa de aire cálida, húmeda e inestable, por lo que las temperaturas medias en general fueron mayormente cálidas para la época y se produjeron lluvias y tormentas de gran intensidad. Con respecto a las temperaturas máximas, fueron superiores a las normales (valor promedio para el período 1981-2010) en gran parte de la región pampeana y en el oeste y sur de la Patagonia. En las provincias del norte las máximas superaron los 30°C por más de 8 días, en algunas localidades como Rivadavia, Ceres y Concordia, se registraron dichos valores durante todo el período.

Las mínimas presentaron anomalías cálidas (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) en prácticamente todo el país, los registros diarios superaron los 20°C en más de 8 días, principalmente en las provincias del norte.

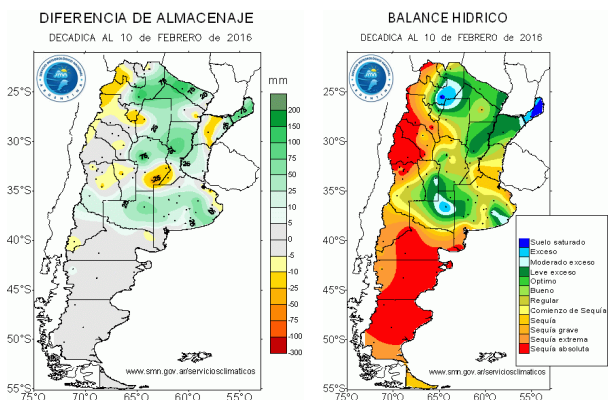


Las precipitaciones fueron muy abundantes en algunas zonas del centro y norte del país, superando los 100 mm en el centro de Salta, sur de Jujuy, centro de Formosa, Misiones, centro de Santa Fe, centro de Córdoba y este de La Pampa; en algunos lugares como Córdoba Observatorio y Bernardo de Irigoyen se registraron más de 200 mm. También se destacaron las lluvias ocurridas en 24 horas, algunos de los registros fueron: 153 mm en Córdoba

Observatorio y 144 mm en Sunchales el día 7, 131 mm en Las Lomitas el día 9, 103 mm en Jujuy y 101 mm en Metán el día 8.este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras).



Las lluvias y tormentas ocurridas en la década produjeron no sólo un humedecimiento de los suelos en gran parte del centro y norte argentino, sino que también provocaron anegamientos en Córdoba y Santa Fe y desbordes de ríos y arroyos en Salta y Jujuy. En el balance hídrico estimado se observan excesos hídricos en el sudeste de Buenos Aires, este de La Pampa, centro de Salta y en Misiones, mientras que en una extensa zona de la región triguera de secano predomina el déficit de agua.



(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).