



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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

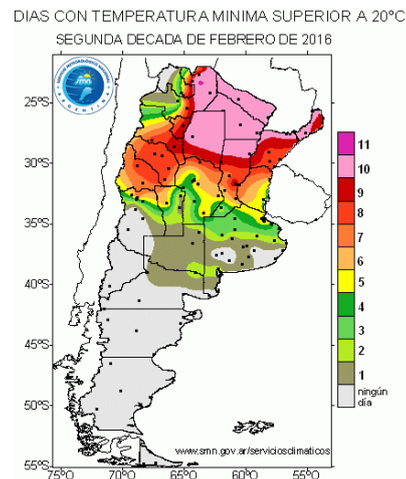
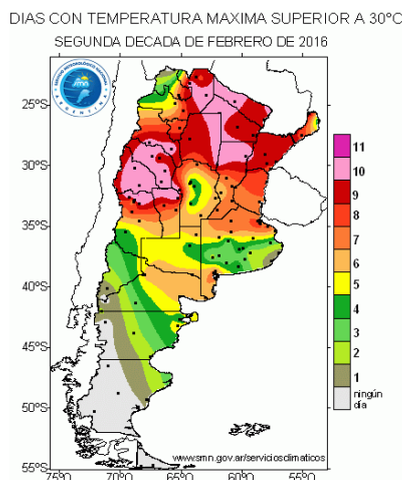
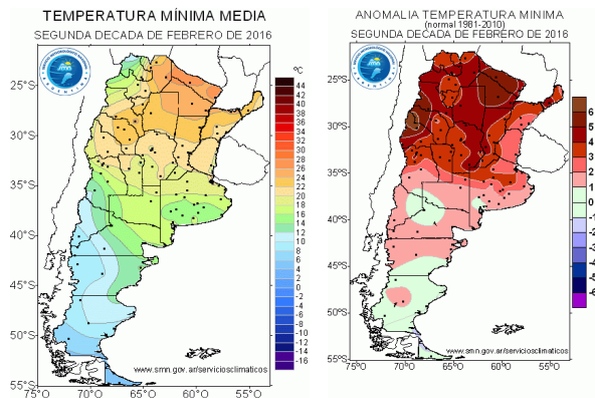
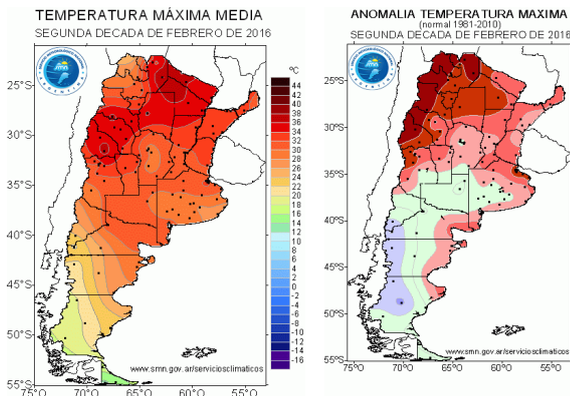
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2016

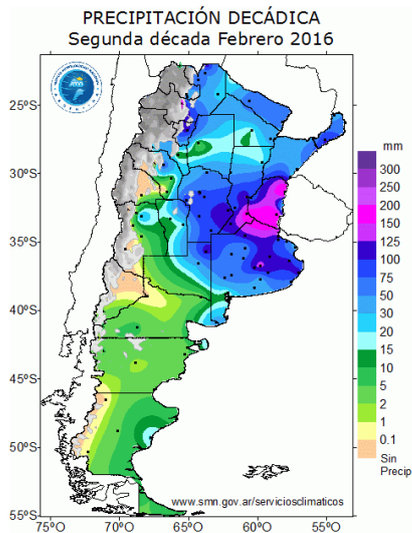
Características sobresalientes de la segunda década de febrero de 2016: excesos hídricos.

Sobre el centro y norte del territorio, durante gran parte de la década, prevalecía una masa de aire cálida, húmeda e inestable que, sumado al pasaje de diferentes sistemas frontales, dio lugar a lluvias y tormentas en la región, así como también elevadas temperaturas. Con respecto a las temperaturas máximas, fueron superiores a las normales (valores promedios para el período 1981-2010) en el centro y norte del país y en la costa este de la Patagonia. En casi todas las provincias las máximas superaron los 30°C, en particular en el sur del NOA, norte de Cuyo y región Norte estuvieron por encima de dicho umbral durante el total de la década.

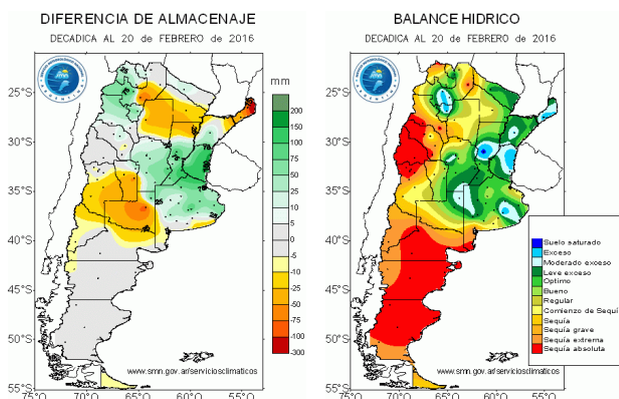
Las mínimas presentaron anomalías cálidas (con respecto al valor promedio para el período 1981-2010) en prácticamente todo el país, los registros diarios superaron los 20°C en todo el período especialmente en las provincias del norte, algunos de los valores registrados fueron: 29°C en Rivadavia, 28.6°C en Catamarca y 28°C en Las Lomitas.



Se produjeron precipitaciones en casi todo el territorio, los mayores registros se observaron en el este de la región Pampeana y en el centro de Salta, donde superaron los 130 mm, en el este de Entre Ríos se registraron más de 200 mm. También se destacaron las lluvias ocurridas en 24 horas, algunos de los registros fueron: 109 mm en Azul el día 12 y 87 mm en Tucumán, Sunchales y Rosario los días 19, 12 y 18 respectivamente.



Las lluvias y tormentas ocurridas en la década produjeron un humedecimiento de los suelos en la región Pampeana y NOA, pero también provocaron anegamientos e inundaciones en algunas localidades de Córdoba y Buenos Aires (Tandil, Rauch y Azul). En el balance hídrico** estimado se observan excesos hídricos en varias zonas del centro-este del país y en el norte.



(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).