



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE MARZO 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)

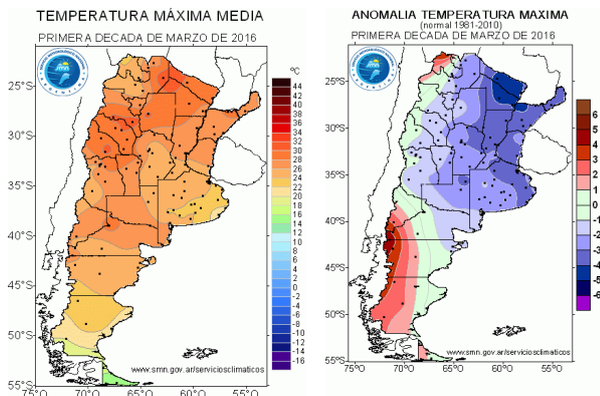
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

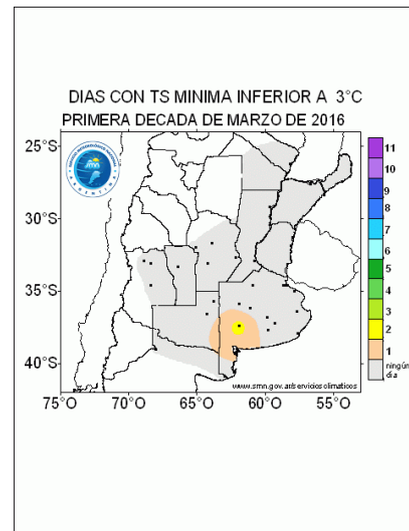
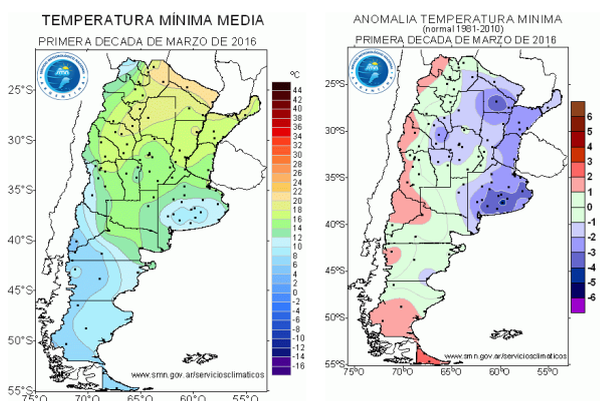
PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2016

Características sobresalientes de la primera década de marzo de 2016: excesos hídricos.

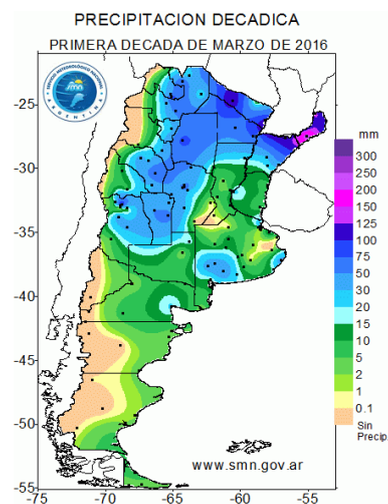
Los primeros días de marzo presentaron un patrón totalmente distinto a febrero en cuanto a las temperaturas, observándose máximas inferiores a las normales (valores promedios para el período 1981-2010) en el centro y norte del país; el mayor desvío respecto de la normal se registró en Formosa y Chaco.



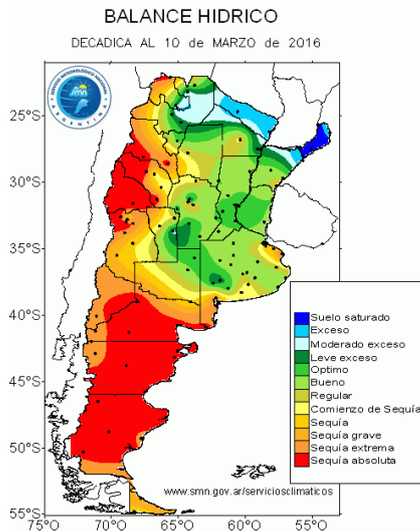
Las mínimas presentaron anomalías negativas en el centro y este del territorio, donde a nivel del suelo ya comenzaron a registrarse valores inferiores a 3°C.



Se produjeron precipitaciones en gran parte del territorio; los mayores registros se observaron en Misiones (238 mm en Oberá, 137 mm en Iguazú, 119 mm en Posadas), centro de Formosa (128 mm en el Observatorio) y este de Corrientes (116 mm en Ituzaingó); en estas localidades también hubo eventos de lluvia que dejaron importantes montos acumulados en sólo 24 horas, como el caso de Córdoba Observatorio con 130 mm el día 7 y 106 mm en Iguazú el día 9.



Con los aportes de agua se produjeron excesos hídricos en los suelos así como también desbordes de ríos.



(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).