



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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

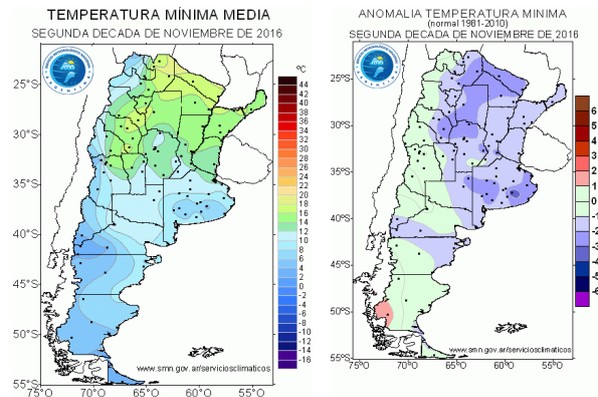
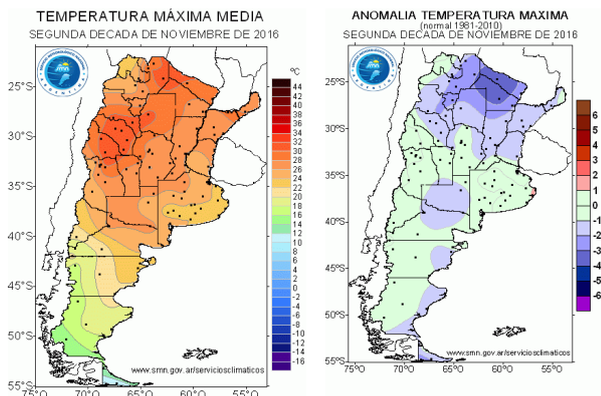
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

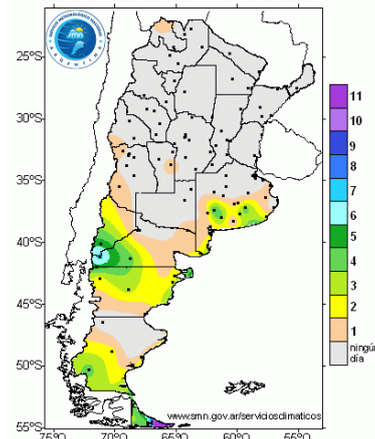
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2016

En los primeros días de la segunda década de noviembre se manifestó el ingreso de aire frío proveniente de la zona costera sur que afectó al norte patagónico y la región Pampeana; luego, hacia finales de este período, el pasaje de masas de aire más frías procedentes del norte de la Patagonia influyeron en las temperaturas del centro y norte del país. Debido a las configuraciones de circulación atmosférica mencionadas durante esta década, las temperaturas máximas presentaron normalidad y anomalías negativas (con respecto al valor promedio de la década en el período 1981-2010) principalmente en el noreste del territorio.

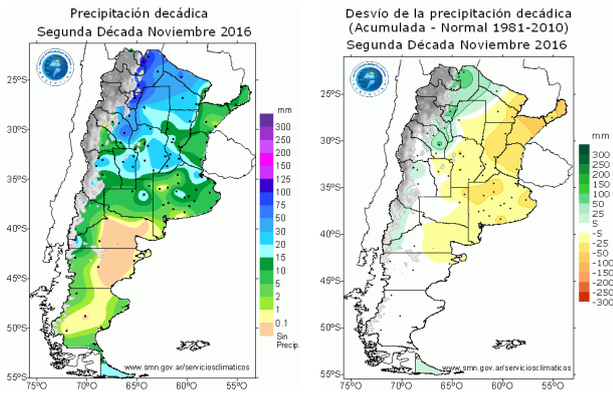


DÍAS CON TEMPERATURA MÍNIMA INFERIOR A 3°C
SEGUNDA DÉCADA DE NOVIEMBRE DE 2016



En cuanto a las temperaturas mínimas, abarcaron una mayor extensión las inferiores a la media (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el norte y centro de la región y centro patagónico, los mayores apartamientos se dieron en el este de Salta, Formosa, Chaco, este de La Rioja, norte de Córdoba y La Pampa, sur de Santa Fe y gran parte de Buenos Aires. Además, se continuaron registrando temperaturas a nivel del abrigo meteorológico inferiores a 3°C por más de 3 días en el sur de Buenos Aires.

Ocurrieron precipitaciones en varias zonas, sin embargo se mostraron superiores a lo esperado (valor promedio de la década en el período 1981-2010) para la época del año, en el NOA, Tucumán, oeste de Formosa, Catamarca, La Rioja y oeste de la Patagonia norte y central; en contraposición, en la región este del norte y centro del país, los acumulados pluviométricos fueron inferiores a la normal, siendo más marcada esta diferencia en el norte de la Mesopotamia.



Debido a esta distribución de la precipitación, se produjo un secamiento de los suelos en la última zona mencionada donde el contenido de agua de ellos presenta condiciones que van de déficit hídrico a óptimas (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).

