



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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)**

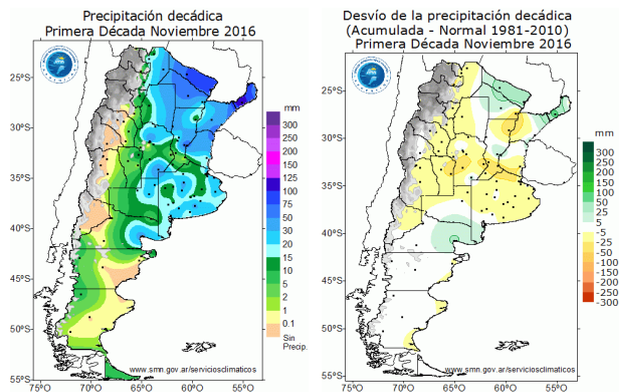
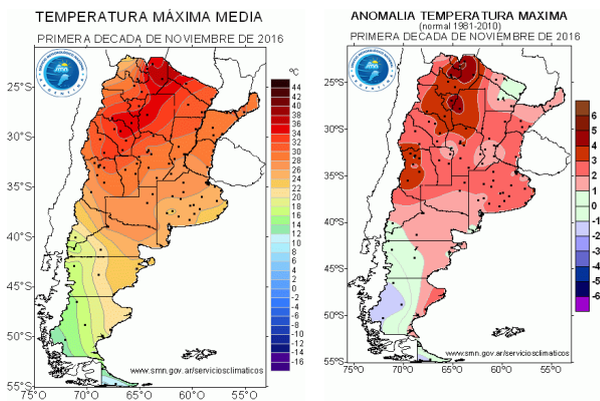
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2016

La primera década de noviembre presentó temperaturas máximas superiores a los valores normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en casi todo el territorio, las diferencias positivas más marcadas sucedieron en el norte de Salta, este de Jujuy, Tucumán y oeste de Santiago del Estero; sólo en el sudoeste patagónico los apartamientos fueron ligeramente negativos.

Se registraron precipitaciones en gran parte de la zona; en Formosa, Misiones y este de Río Negro se localizaron acumulados pluviométricos superiores a lo esperado (normal: valor promedio de la década en el período 1981-2010); por el contrario, en algunas zonas del centro y sur de Córdoba, sur y noreste de Santa Fe, sur de Entre Ríos, norte de Buenos Aires, este de Chaco y oeste de Corrientes las anomalías de precipitación fueron perceptiblemente negativas.



En cambio, las temperaturas mínimas que manifestaron ser superiores a la media se concentraron en Buenos Aires, oeste y sur de Mendoza y en el norte y centro de la Patagonia; en el resto de la región predominaron valores normales de temperatura mínima media con leves desvíos negativos en el NOA, noreste del país, Córdoba y Santa Fe.

En las primeras áreas mencionadas, se produjo un humedecimiento de los suelos donde el contenido de agua de ellos alcanzó, en Misiones y este de Formosa, condiciones de excesos hídricos. (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)

