



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2015 - "Año internacional de los Suelos" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 2015

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)**

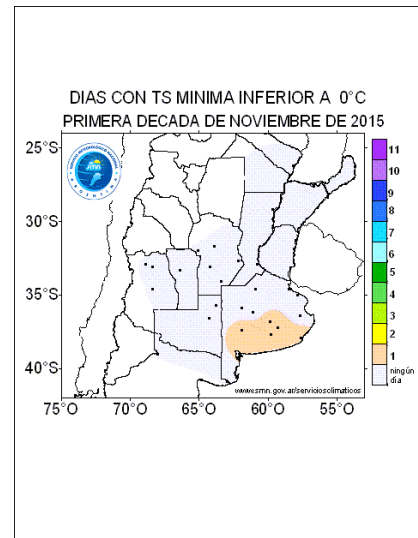
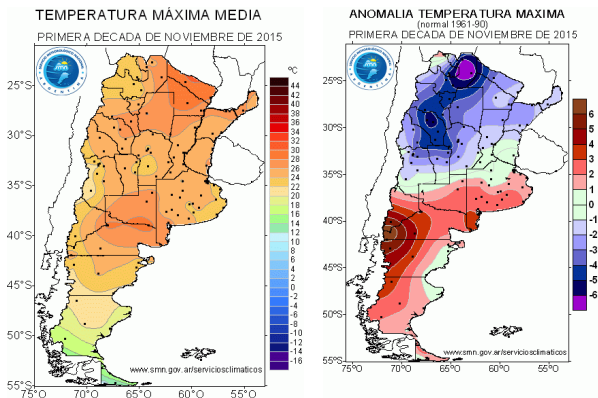
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

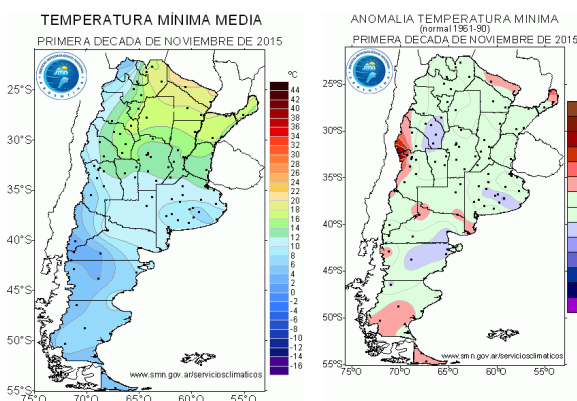
PRIMERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2015

Características sobresalientes de la primera década de noviembre de 2015: déficit hídrico en el oeste de la zona de cultivos de secano.

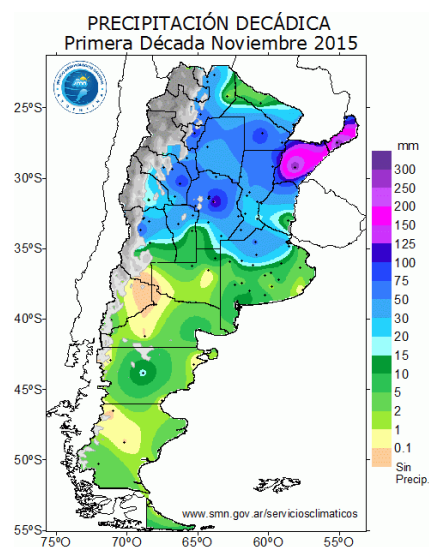
El mes de noviembre comenzó con temperaturas máximas inferiores a las normales (valores promedio del período normal 1961-1990) en el norte del país, con las anomalías más marcadas en el este de Salta, y superiores en el sur.



Las temperaturas mínimas se comportaron de manera normal* para la época en la mayor parte del territorio y en el sur de Buenos Aires todavía se registraban valores a 5 cm del suelo por debajo de 0°C, aunque un sólo día.

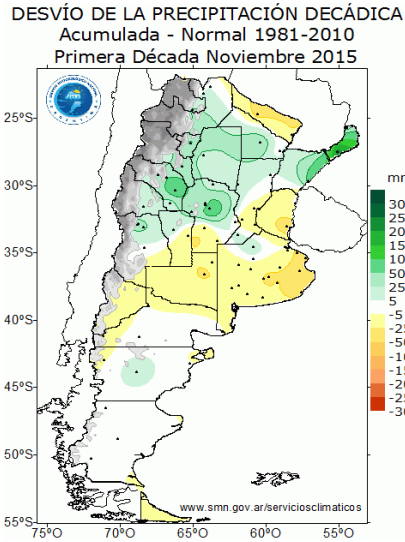


Se produjeron precipitaciones en todo el país, los mayores montos acumulados se observaron en la Mesopotamia y en el norte de Córdoba, donde superaron los 125 mm. en todo el centro y noreste del país.



Cabe destacar las lluvias ocurridas en el noroeste argentino ya que resultaron superiores a los valores

normales (promedios del período normal 1981-2010).



Los suelos presentan algunos excesos hídricos (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) en Corrientes, Misiones y norte de Buenos Aires, de acuerdo con el modelo de balance de agua utilizado. No obstante, en toda la franja oeste de la región de secano se mantienen las condiciones deficitarias de agua en los perfiles.

