



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE ABRIL 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)**

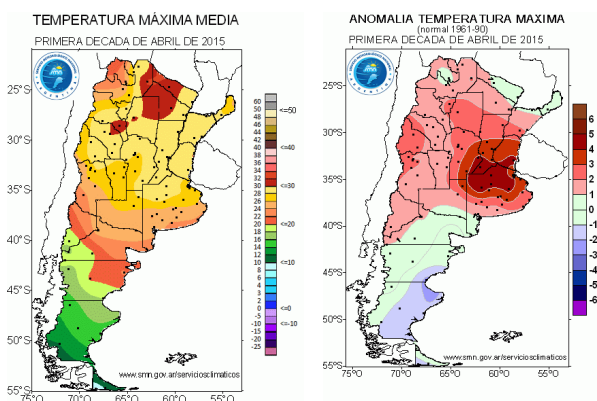
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

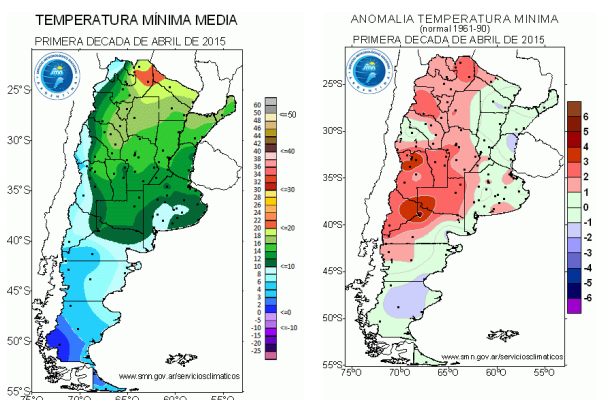
PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2015

Características sobresalientes de la primera década de abril de 2015: déficit hídrico.

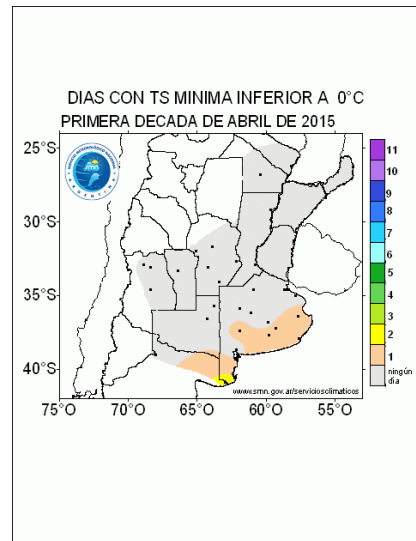
Durante los primeros días de abril las temperaturas máximas fueron superiores a las normales (valores medios del período normal 1961-1990) en el centro y norte del país, las mayores anomalías se observaron en el centro de la región Pampeana.



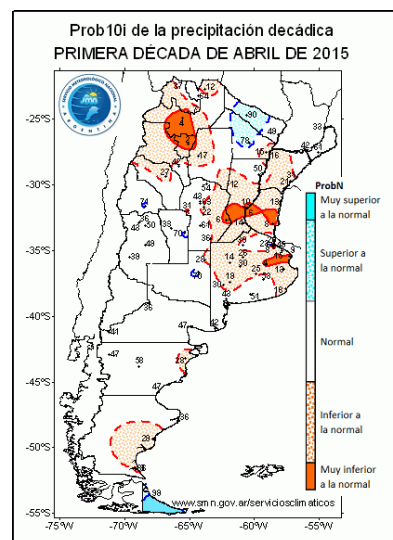
Con respecto a las mínimas, presentaron anomalías positivas en el oeste del territorio, en el resto de Argentina los valores, en promedio, fueron cercanos a los normales (valores medios del período normal 1961-1990).



En cuanto a la temperatura registrada fuera del abrigo meteorológico, se observaron temperaturas mínimas de suelo inferiores a 0°C en el sur de Buenos Aires.



Si bien se produjeron precipitaciones en gran parte del país, fueron superiores a las normales (mediana de la precipitación acumulada en 10 días en el período normal 1981-2010) en el centro de Chaco y de Formosa, y en Tierra del Fuego, mientras que en la mayor parte de la región agrícola de secano continúan siendo deficitarias, en consecuencia persiste el secamiento de los suelos y las condiciones hídricas son deficitarias en La Pampa,



Buenos Aires y Entre Ríos, mientras que en el centro y norte del país califican como buenas, de acuerdo con el índice analizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

