



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE JULIO 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)**

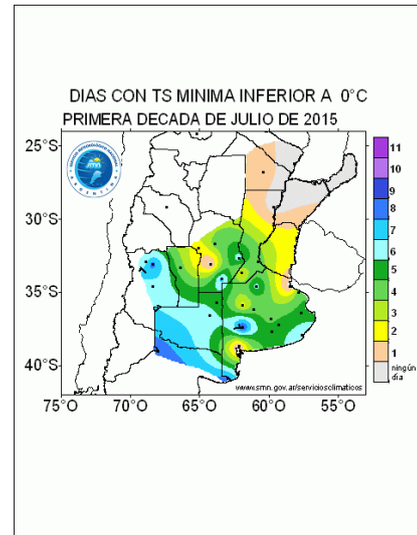
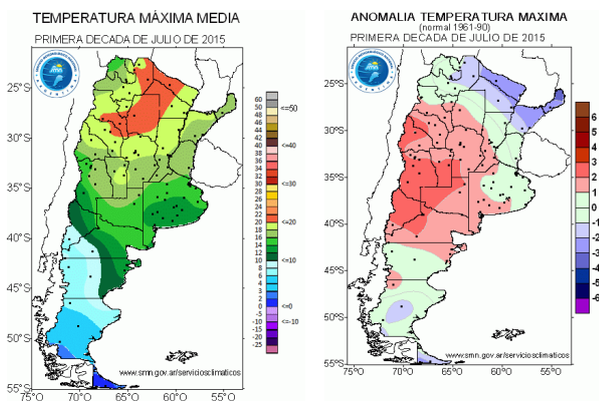
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2015

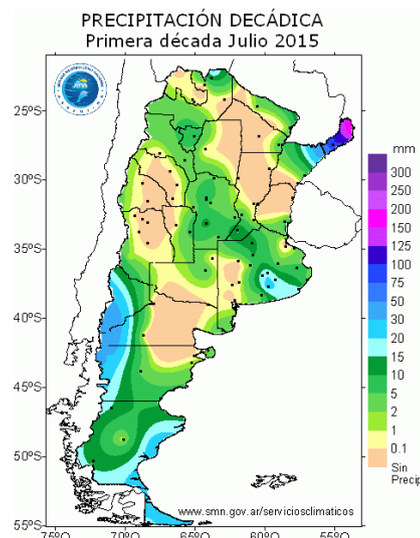
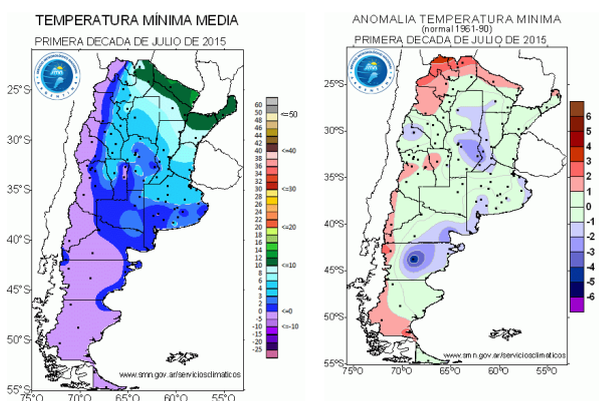
Características sobresalientes de la primera década de julio de 2015: déficit hídrico.

En la primera década de julio las temperaturas máximas continuaban siendo superiores a los normales (valores medios del período normal 1961-1990) en el sector central del territorio, también se observaron anomalías positivas en el sur del NOA, Cuyo y norte de la Patagonia.



Se produjeron precipitaciones en varias áreas del país, los mayores acumulados se observaron en el este de Misiones donde superaron los 100 mm, mientras que en la región Patagónica se produjeron algunas nevadas.

Las mínimas tomaron valores más cercanos a los normales en gran parte del país, se destacan algunas zonas con desvíos negativos como el este de Córdoba, sur de Buenos Aires y este de la Patagonia.



Con respecto a las temperaturas registradas fuera del abrigo meteorológico, se registraron mínimas de suelo inferiores a 0°C por más de 5 días en el centro y sur de la región Pampeana.

Como consecuencia de las abundantes lluvias, se produjo un marcado humedecimiento de los suelos en Misiones, donde hay excesos hídricos, las buenas condiciones de humedad en el suelo restringen al

centro de Buenos Aires y a algunos sectores de las provincias del noreste, mientras que en el resto de la región pampeana persisten condiciones que van de regular a distintos grados de déficit hídrico, de acuerdo con el índice utilizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

