



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE JUNIO 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:

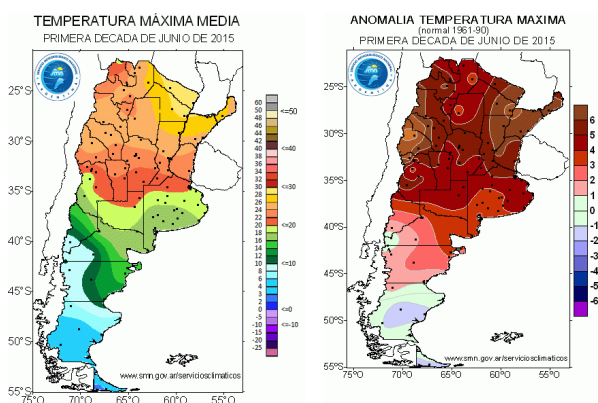
agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

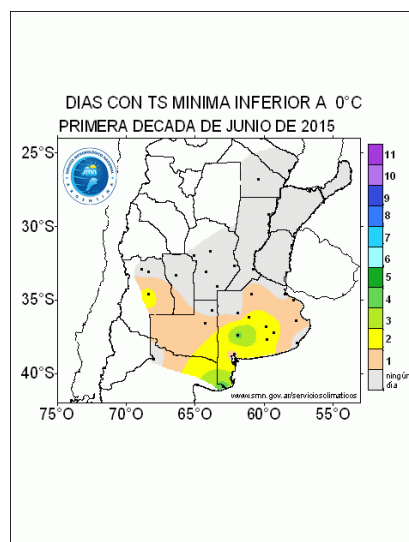
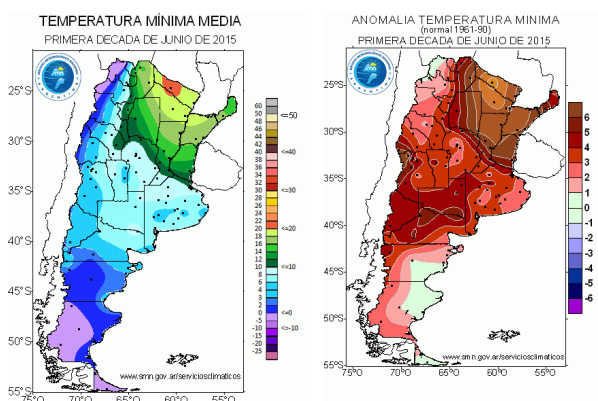
PRIMERA DÉCADA de JUNIO de 2015

Características sobresalientes de la primera década de junio de 2015: temperaturas superiores a las normales en gran parte del país.

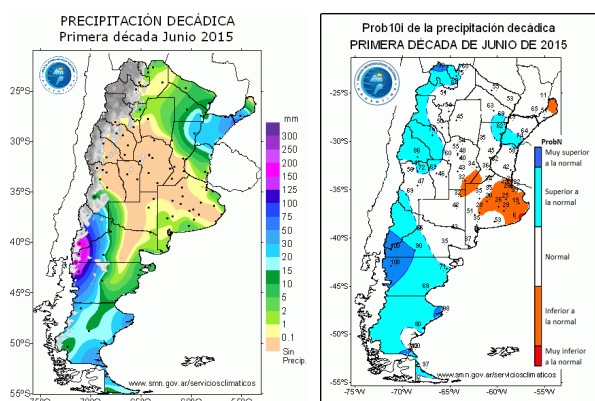
En la primera década de junio las temperaturas máximas resultaron superiores a las normales (valores medios del período normal 1961-1990) en la mayor parte del territorio, donde las anomalías más marcadas se observaron en el noreste y la región cuyana.



Las mínimas también presentaron un campo de anomalías positivas (con respecto a la normal 1961-1990) en una extensa zona del país, de todas formas hubo días donde la temperatura mínima de suelo alcanzó valores inferiores a 0°C.



Las mayores precipitaciones se produjeron en el noroeste de la Patagonia (Bariloche: 223 mm, Chapelco: 182.1 mm, El Bolsón: 145.8 mm y Esquel: 135.8 mm) donde la probabilidad de ocurrencia de precipitación inferior o igual a la registrada para la primer década de junio resultó muy superior al valor normal (precipitación acumulada en 10 días en el período normal 1981-2010).



En la parte central del territorio no hubo lluvias, lo cual provocó secamiento de los suelos en el área, las buenas condiciones hídricas se restringen al centro y noroeste de Buenos Aires y a las provincias del noreste, mientras que en el resto de la región pampeana persisten condiciones 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).

