



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA 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)**

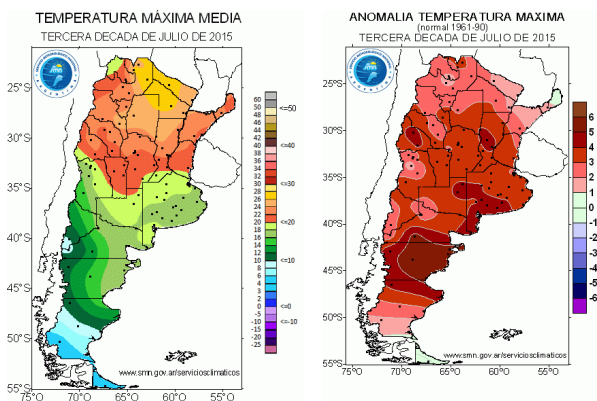
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

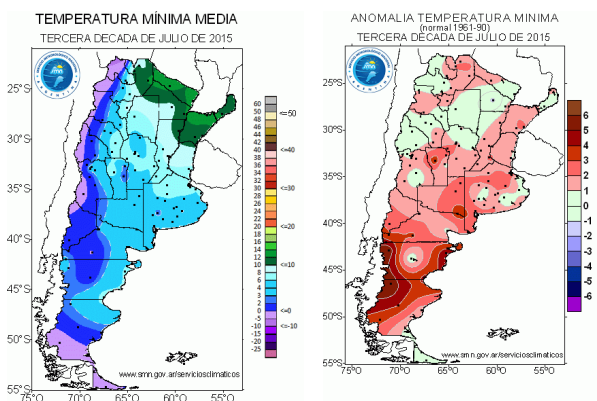
TERCERA DÉCADA de JULIO de 2015

Características sobresalientes de la tercera década de julio de 2015: Predominio de temperaturas superiores a las normales.

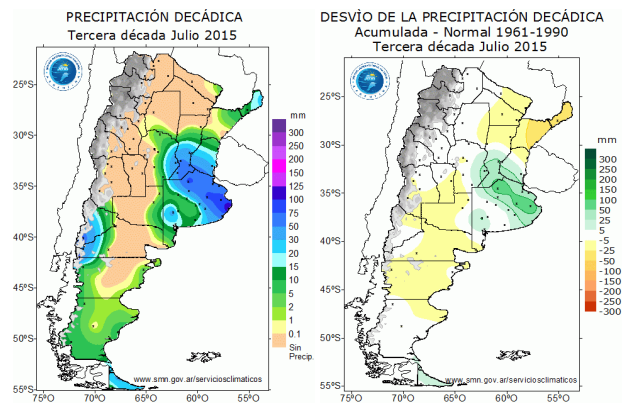
Los últimos días del mes de julio registraron temperaturas máximas superiores a las normales (valor promedio del período normal 1961-1990) en casi todo el territorio.



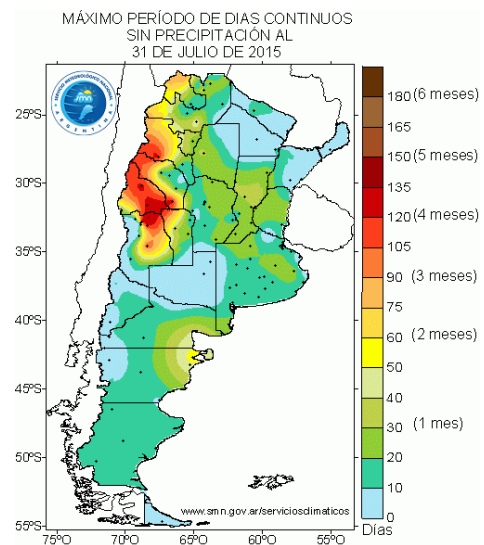
Las mínimas fueron cercanas a los valores promedio (valor promedio del período normal 1961-1990) o con anomalías levemente positivas en la mayor parte del norte del país, mientras que en la Patagonia, el este de La Pampa y oeste de Buenos Aires también predominaron los valores altos con respecto a los normales.



Las precipitaciones resultaron excesivas en el centro-norte de la provincia de Buenos Aires e inferiores a las normales (valor promedio del período normal 1961-1990) en el Litoral.



Cabe destacar que en la primera de estas zonas los registros pluviométricos se concentraron en los últimos días de la década, dado que se verificó una persistencia de más de 20 días continuos sin precipitaciones. Los mayores montos medidos correspondieron a la lluvia acumulada en 24 horas el día 30 de julio, con 76 mm en las estaciones de Dolores y Las Flores, 78 mm en Junín y entre 40 y 50 mm en varias localidades del sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba.



Estos registros determinaron un humedecimiento del suelo en la zona de la cuenca del Salado, que

presenta moderados excesos hídricos, de acuerdo con el índice analizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

