



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - “Año internacional de los Camélidos” (FAO)

SEGUNDA DÉCADA DE JULIO 2018

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

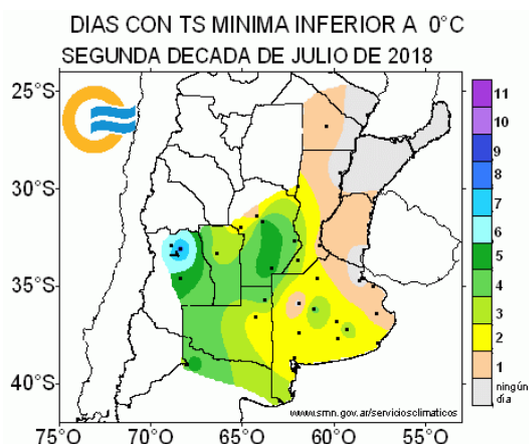
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

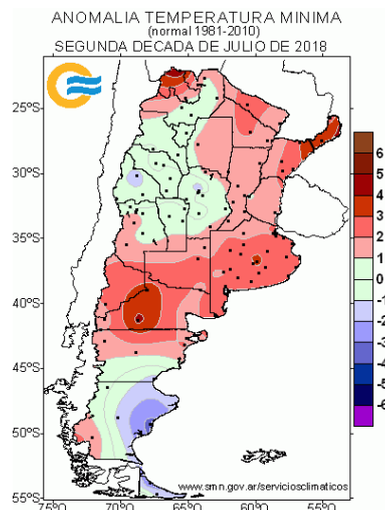
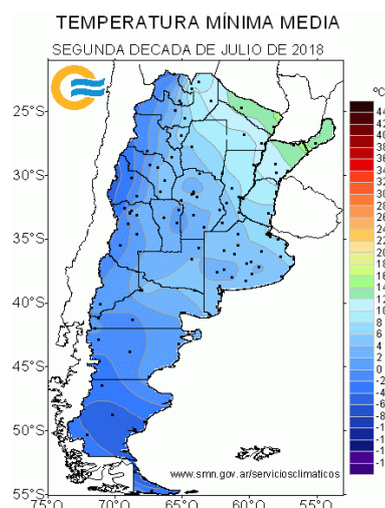
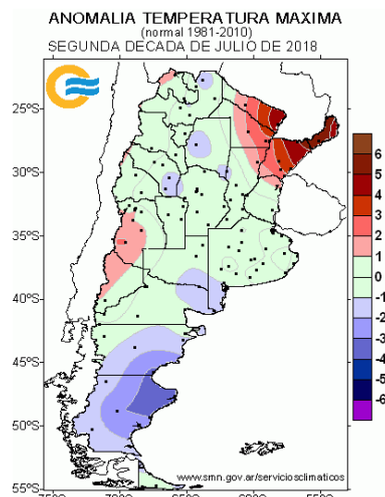
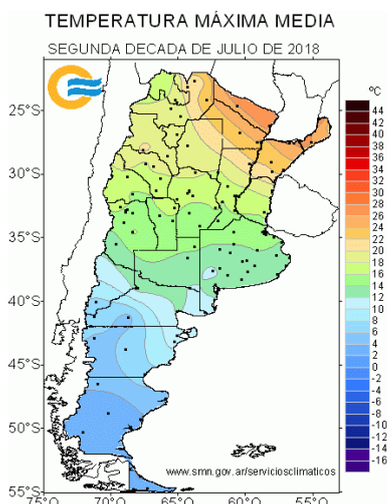
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de JULIO de 2018

Durante los primeros días de la segunda década de julio dominaron condiciones anticiclónicas sobre el centro del país, dando lugar a importantes heladas en la zona, registrándose más de 5 días con temperaturas mínimas a 5 cm del suelo inferiores a 0°C en Mendoza y Córdoba, mientras que en Buenos Aires, sur de Santa Fe y este de La Pampa se observaron entre 2 y 3 días.



Con respecto a las temperaturas medidas en el abrigo meteorológico, las máximas fueron normales (promedio 1981-2010) en la mayor parte del país, excepto en las provincias del noreste, donde fueron superiores a la media y en la Patagonia donde fueron inferiores. Las temperaturas mínimas presentaron anomalías positivas, respecto de la normal en gran parte del territorio.



Las precipitaciones comenzaron a producirse en la segunda parte de la década, debido al pasaje de un frente frío por el centro y norte del territorio y a la formación de un centro de baja presión en el sudeste de Buenos Aires durante los últimos días, estas lluvias fueron superiores a las normales* en el centro-este del país y Patagonia.

Los suelos se recargaron siendo las condiciones hídricas buenas en el este de la región Pampeana, aunque algunas zonas presentan excesos, Córdoba y La Pampa aún presentan déficit hídrico, según el índice analizado. Cabe aclarar que este balance hídrico analizado no es válido para áreas de montañas y sierras ni zonas con excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos.

