



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - "Año internacional de los Camélidos" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE JULIO 2018

Edición: Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores: Natalia Soledad Bonel
Elida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
María Gabriela Marcora
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)

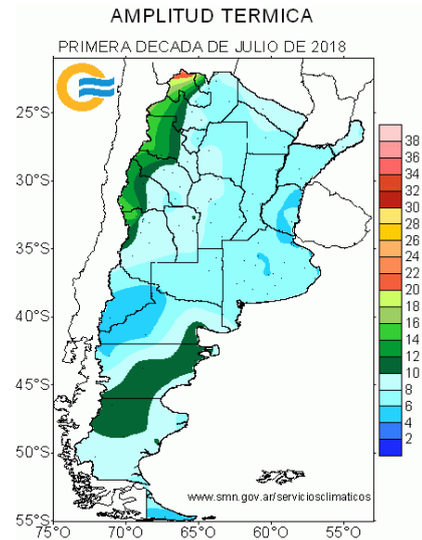
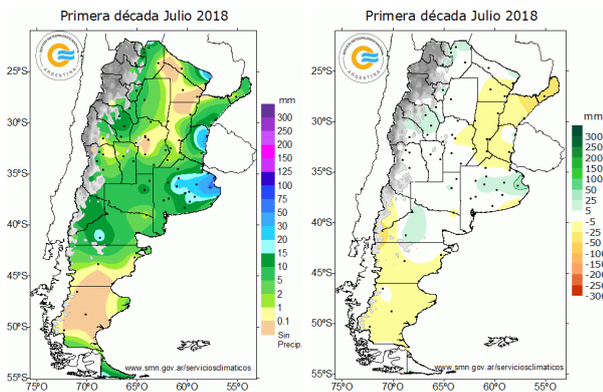
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

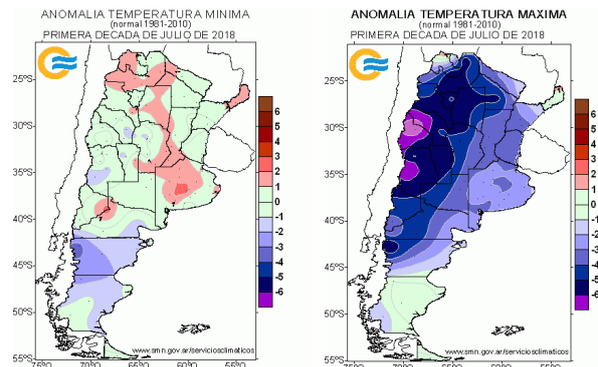
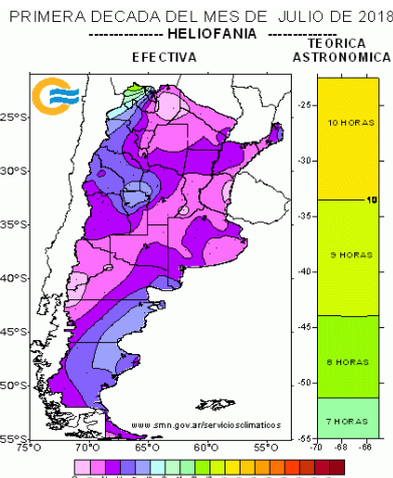
PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2018

Durante esta primera década dominaron las altas presiones en superficie, y las cuñas en la circulación de altura. A mitad del período, un frente estacionario ubicado en el norte de la Mesopotamia generó algunas precipitaciones de escaso milimetraje en el centro-este del país. Las principales anomalías (comparadas con la media del período 1981-2010) positivas de lluvia se observaron en el este de la provincia de Buenos Aires, en tanto en el Litoral los desvíos resultaron negativos.

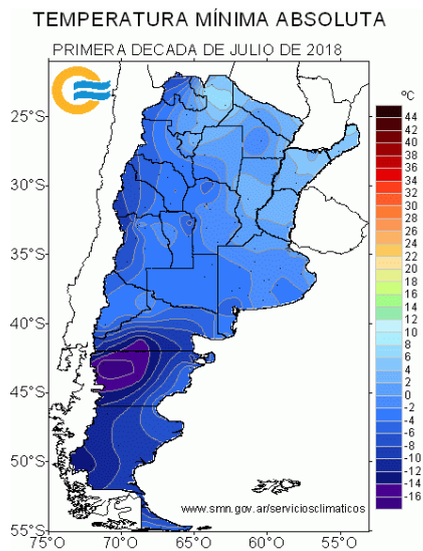
En este contexto, la baja amplitud térmica diaria provocó anomalías (comparadas con la media del período 1981-2010) positivas de temperatura mínima en algunas zonas del centro y norte del país, mientras que las temperaturas máximas se mostraron con anomalías (comparadas con la media del período 1981-2010) negativas en gran parte del territorio, destacándose la zona cuyana.



En la mayor parte del territorio se observaron valores bajos de heliofanía, lo que indica la persistencia de abundante nubosidad a lo largo de la década.



En la estación meteorológica de Esquel se registraron valores extremos de temperatura mínima absoluta los días 2 y 3 de julio. Estos valores fueron de $-17,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-17\text{ }^{\circ}\text{C}$ respectivamente.



Las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras ni en zonas con excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos) de los suelos se mostraron de buenas a óptimas en la región mesopotámica y en gran parte de Buenos Aires, excepto en el este de la provincia en donde se observó un leve exceso.

