



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE MAYO 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)

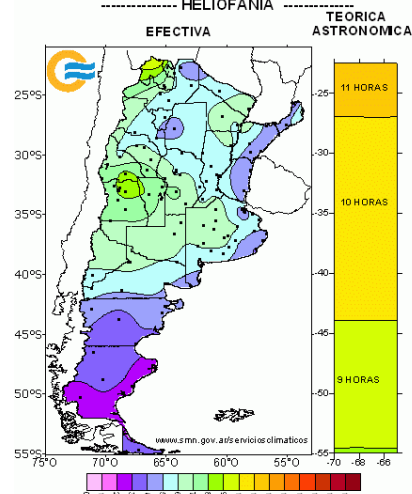
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de MAYO de 2018

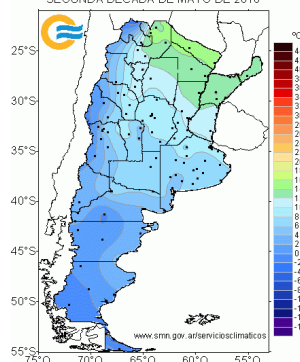
En la segunda década de mayo se destacaron los siguientes eventos sinópticos que determinaron las condiciones medias de las variables agrometeorológicas de estudio: a comienzos del período un centro de baja presión se ubicó en el sur del Litoral y luego se desplazó hacia el sudeste, en el sector patagónico, se sucedieron diferentes pasajes frontales; a mediados de la década se evidenció un centro de baja presión proveniente del centro de la Patagonia cuyo frente frío asociado llegó hasta el norte de Entre Ríos donde luego se volvió estacionario, a su vez, en el sur de Corrientes se posicionaba un frente cálido procedente del NEA, y en el centro del territorio dominaba un centro de alta presión; por último, un frente frío se desplazó desde el noreste patagónico hacia el centro de Entre Ríos, mientras el centro y el sur de la Patagonia se veían afectados por sistemas frontales procedentes del oeste y del sur. Por lo tanto, las temperaturas máximas presentaron normalidad** en gran parte del país, excepto en parte de Jujuy y Salta, la región cuyana, norte de La Pampa y noroeste de la Patagonia donde fueron más cálidas (comparados con la media del período 1981-2010), y en el centro y norte de Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos, sur de Buenos Aires y la zona este y sur patagónica donde fueron más frías (comparados con la media del período 1981-2010), coincidiendo, en esta última área, con varios de los pasajes frontales descritos y, consecuentemente, con pocas horas de radiación directa durante el período de estudio.

SEGUNDA DÉCADA DEL MES DE MAYO DE 2018

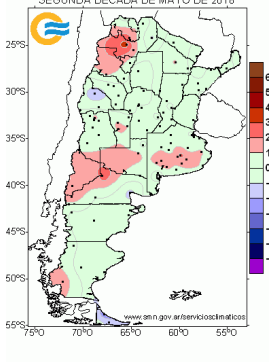


Las temperaturas mínimas también fueron mayoritariamente normales (promedio del periodo 1981-2010) a lo largo del país, se destacaron valores superiores a la media en el NOA, La Pampa, centro de Buenos Aires y de San Luis y el noroeste y sudoeste de la Patagonia, ninguna de las anomalías superó los 4°C en comparación con la década pasada donde fueron mucho mayores.

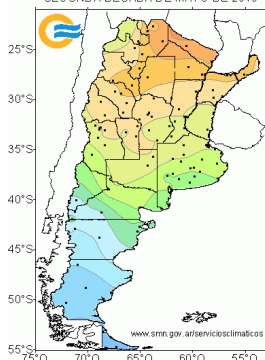
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2018



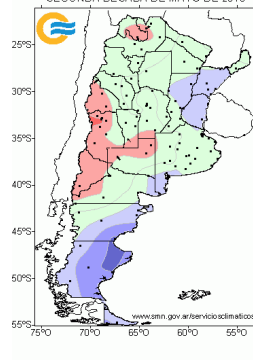
ANOMALIA TEMPERATURA MÍNIMA
(norma 1981-2010)
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2018



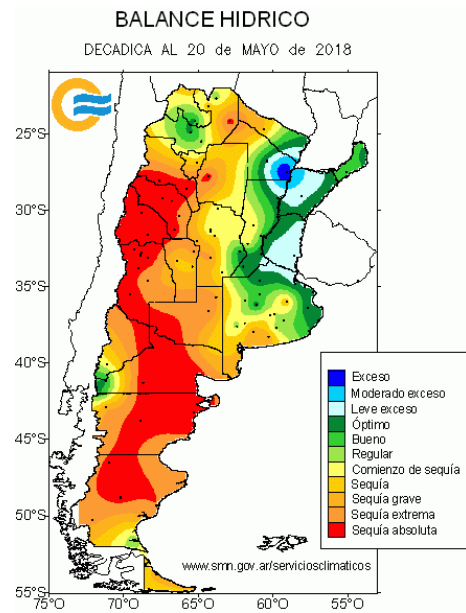
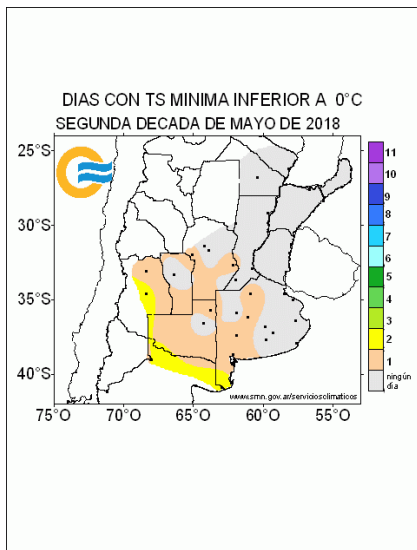
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2018



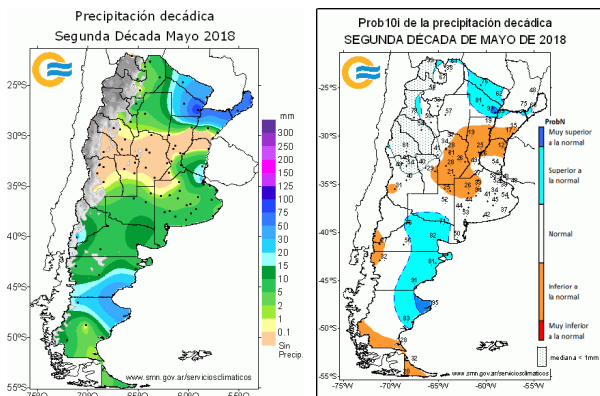
ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA
(norma 1981-2010)
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2018



Se registraron heladas en el este de Mendoza, La Pampa, centro de Córdoba, oeste de Buenos Aires y norte de Río Negro.



Se produjeron precipitaciones en gran parte del territorio, excepto en una franja ubicada en la región centro- norte; resultando superiores a la media (precipitación acumulada en 10 días para el período normal 1981-2010) en el NEA, parte del NOA y el este de la Patagonia (en Caleta Olivia, noreste de Santa Cruz, las lluvias registradas a finales de la década provocaron inundaciones y anegamiento de calles), e inferiores principalmente en el sur de Corrientes, norte de Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, este de San Luis y noroeste de Buenos Aires.



En el índice de balance hídrico (análisis no válido para áreas de montañas y sierras ni en zonas con excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos.) que estudiamos, se observan excedentes hídricos en el este de Formosa y de Chaco, Corrientes, noreste de Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires, y el contenido de humedad de los suelos que califica como óptimo y bueno se encuentra restringido a una delgada franja que rodea a las zonas con excesos mencionadas.