



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA 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

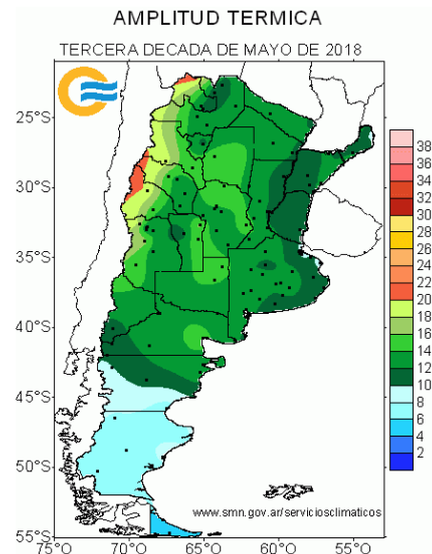
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

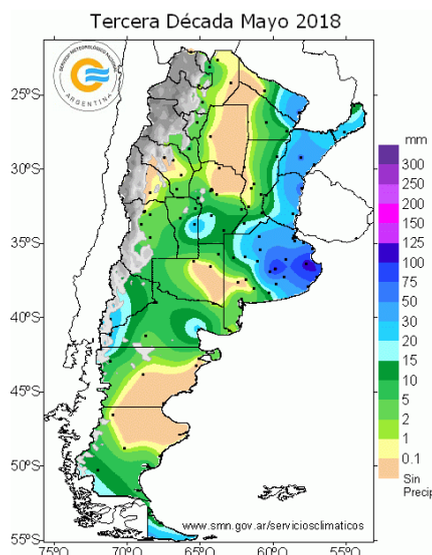
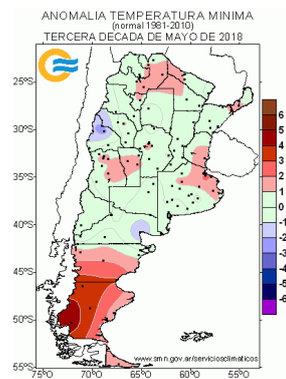
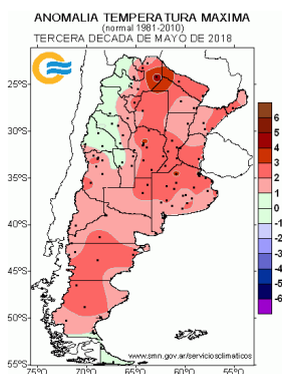
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de MAYO de 2018

A comienzos de la tercera década de mayo hubo un dominio de altas presiones en el centro y norte del país, generando condiciones de buen tiempo, mientras que un frente frío avanzaba por la Patagonia a mitad del período considerado. Hacia el final del mes, un frente caliente ubicado sobre el norte de Buenos Aires provocó lluvias y tormentas de variada intensidad en el centro y norte de la provincia. Además una vaguada en niveles medios produjo vientos intensos y nevadas en la zona cordillerana de Mendoza y Neuquén, mientras que sobre el sur patagónico se observaba la presencia de un centro de baja presión, con su frente frío asociado, mostrando un desplazamiento hacia el noreste. De acuerdo a lo descripto anteriormente, las temperaturas máximas resultaron por encima de lo normal (promedio del periodo 1981-2010) en la mayor parte del territorio nacional, en tanto las temperaturas mínimas fueron, en general, normales (promedio del periodo 1981-2010) desde el norte de la Patagonia hacia el norte del país



Las precipitaciones más significativas se registraron en el centro y este de la provincia de Buenos Aires (con 113 mm acumulados en la década en la estación de Dolores Aero), en la región mesopotámica y en el sur de Patagonia.

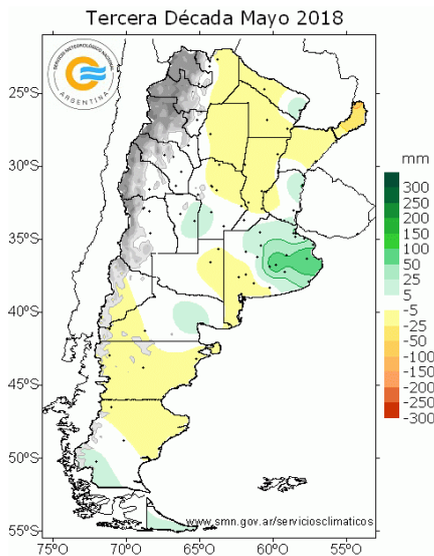


El sucesivo pasaje de sistemas de baja presión por el sur patagónico, determinó una baja amplitud térmica en Tierra del Fuego.

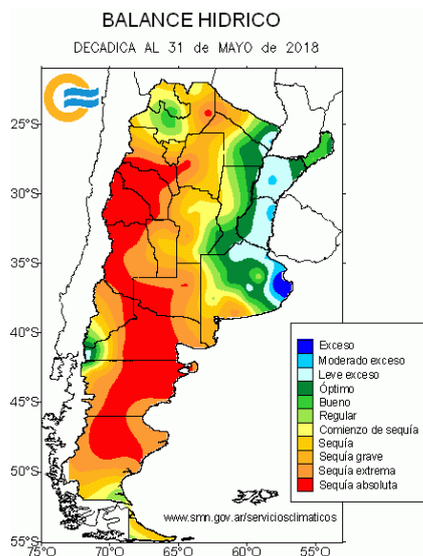
Por lo tanto, las mayores anomalías positivas (comparados con la media del período 1981-2010) de lluvia se observaron en el centro-este de Buenos Aires. En el resto del territorio nacional las precipitaciones resultaron normales o inferiores a lo

normal (promedio del periodo 1981-2010).

En Buenos Aires las condiciones secas representan una limitante para la principal zona triguera del país.



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 observaron condiciones de leve exceso en Entre Ríos, Corrientes, el este de Formosa y el norte de Buenos Aires, mientras que los excesos se acentuaron hacia el este de esta última provincia.



Las reservas hídricas del suelo se mostraron deficitarias hacia el oeste y sur de la región pampeana (Córdoba, La Pampa, sur y oeste de Buenos Aires). La recarga del suelo en esta época del año es un factor fundamental para almacenar humedad en el perfil, en vista a la siembra de los cultivos de fina. En particular, en el sur de la provin-