



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE AGOSTO 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)

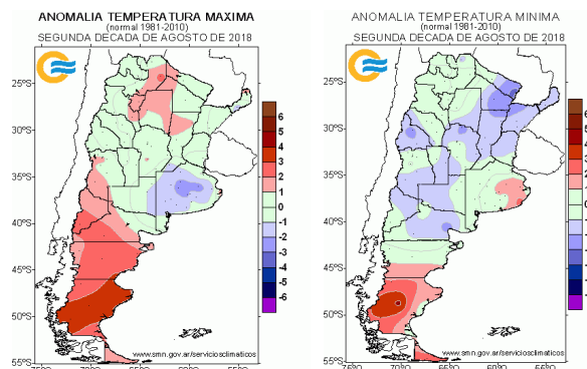
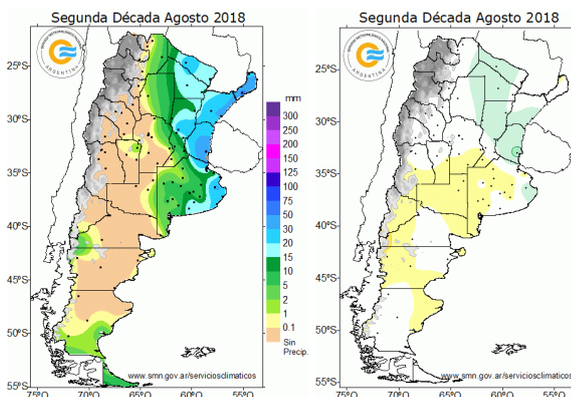
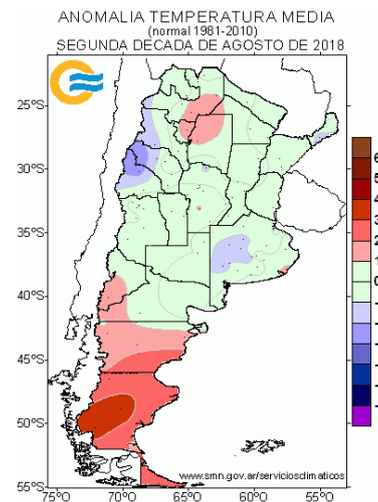
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de AGOSTO de 2018

A comienzos de la segunda década de agosto se estableció un dominio anticiclónico en gran parte del país, generando condiciones de buen tiempo. Luego se observó el ingreso de una perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera desde el océano Pacífico, que dio lugar a un frente en superficie en la zona central del territorio nacional. Este fenómeno se repitió hacia el día viernes 17 de agosto, provocando un importante descenso en las temperaturas y dejando lluvias intensas en el centro del país y nevadas en la cordillera cuyana y patagónica. Dadas estas condiciones, los mayores registros de precipitación se observaron en el centro-este y noreste del país, aunque las anomalías (con respecto a la media del período 1981-2010) resultaron levemente superiores a lo normal en el sur del Litoral, en el este de Buenos Aires y en las provincias del norte. Un máximo secundario de precipitaciones se observó en el sur de la Patagonia, pero estos registros se hallaron dentro de los valores normales.

observó ese comportamiento en el centro y noreste del país.



Las temperaturas se presentaron muy cercanas a lo normal (valor medio para el período 1981-2010), en términos medios, desde el norte de la Patagonia hasta el norte del territorio, con algunas anomalías negativas en el oeste de San Juan y La Rioja. En el centro y sur de la Patagonia, tanto las temperaturas máximas como las mínimas, se mostraron superiores a lo normal. Las temperaturas máximas resultaron inferiores a lo normal en la provincia de Buenos Aires, mientras que en las mínimas se

En lo que respecta al contenido de agua en el suelo (análisis no válido para áreas de montañas y sierras ni en zonas con excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos), las reservas se encontraron de buenas a óptimas en la Mesopotamia y en el centro y norte de Buenos Aires, mientras que éstas mostraron un leve exceso en el sudeste de Entre Ríos y en el este de Buenos Aires. En el oeste de la región pampeana se observaron condiciones más secas.

