



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE MARZO 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)

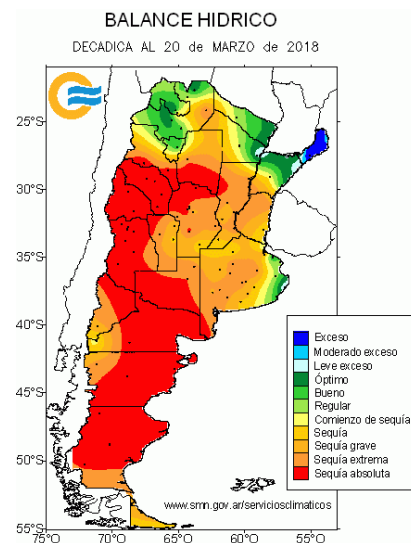
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

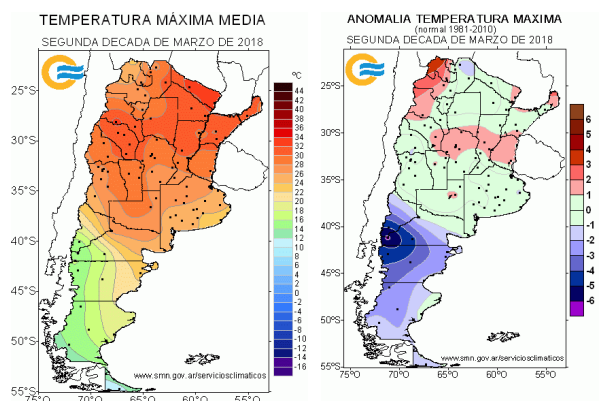
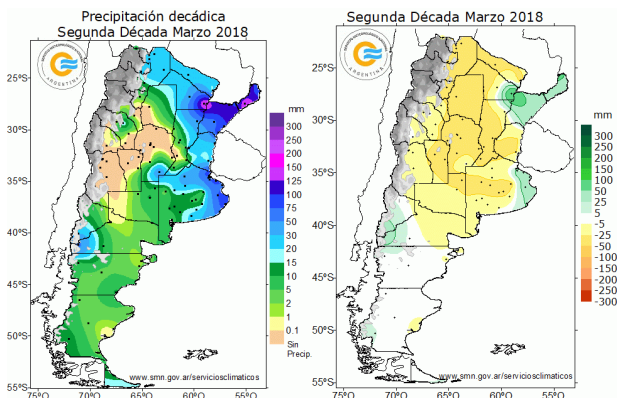
SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2018

La segunda década comenzó con el predominio de un sistema de alta presión sobre el centro del país que generó condiciones de buen tiempo en la región, mientras que sobre la Patagonia avanzaba un frente frío que dio lugar a algunas precipitaciones. A partir del día 14 ingresó desde la Patagonia un nuevo frente frío que generó lluvias y tormentas en el centro y norte del territorio, con una importante caída de agua en sólo 24 horas, algunos de los registros diarios de precipitación fueron: 85 mm en Paso de los Libres y 83 mm en Monte Caseros en Corrientes. A finales de la década, ingresó una vaguada en niveles medios sobre el centro argentino, acompañada por un frente frío en superficie, esto ocasionó precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y norte de Buenos Aires (89 mm en San Fernando, el día 18), sur de Santa Fe y Entre Ríos. En cuanto a la precipitación decádica, los mayores montos acumulados de lluvia se observaron en el este de Chaco, Corrientes, Misiones y este de Buenos Aires, en estas áreas resultaron superiores a lo normal (valor promedio para el período 1981-2010) al igual que las lluvias ocurridas en el noroeste de la Patagonia, mientras que en el resto del territorio continuaron siendo escasas.

hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos, así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada).



Como consecuencia de la presencia de los anticiclones post-frontales sobre el centro del país, las temperaturas máximas fueron normales (valor promedio para el período 1981-2010) o superiores a la normal, en cambio en la Patagonia presentaron anomalías negativas respecto de la media.



Las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) de los suelos mejoraron en el este de Buenos Aires, pero en el resto de la región Pampeana persisten las condiciones de sequía (cabe aclarar que en este índice analizado no se ven reflejados los excedentes

Las temperaturas mínimas fueron anómalamente frías (respecto de la media para el período 1981-2010.) en el centro y sur del país

