



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE ABRIL 2018

Edición: Natalia Soledad Bonel
Departamento Agrometeorología
Servicio Meteorológico Nacional

Redactores: Natalia Soledad Bonel
Elida Carolina González Morinigo
María Eugenia Bontempi
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 ABRIL de 2018

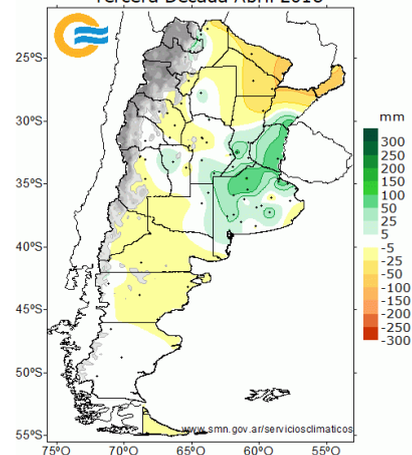
A comienzos de la esta década, el avance de un frente frío desde la Patagonia hacia el Litoral, junto con una línea de inestabilidad, generaron importantes precipitaciones el día 22 en San Luis (39 mm en San Luis Aero), centro y sur de Córdoba, norte y oeste de Buenos Aires (56 mm en Pehuajó), Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes (59 mm en Monte Caseros).

A mediados de la década el pasaje de un nuevo frente frío sobre el centro y norte del país fue dando lugar a lluvias y tormentas sobre esta región a medida que se desplazaba, con importante caída de agua en sólo 24 horas, los registros diarios más altos del día 28 fueron: 118 mm en Morón, 108 mm en Aeroparque, 108 mm en Observatorio Buenos Aires y 94 mm en 9 de julio (Buenos Aires); el día 29: 88 mm en Gualeguaychú y 64 mm en Concordia (Entre Ríos); y el día 30: 83 mm en Monte Caseros (Corrientes) y 50 mm en El Trébol (Santa Fe).

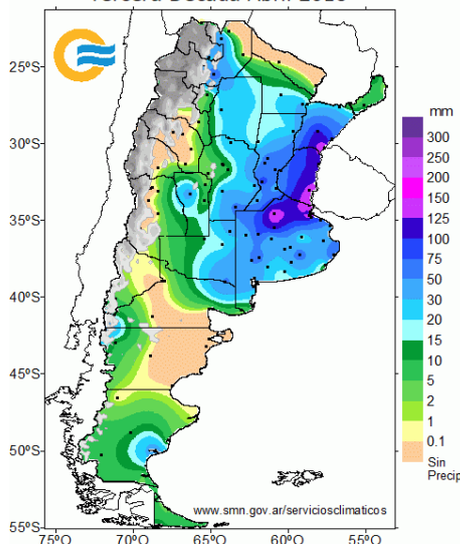
La precipitación decádica superó los 120 mm en el norte de Buenos Aires, en el sur de Entre Ríos y en el sur de Corrientes.

Nuevamente las lluvias ocurridas en la región Pampeana resultaron superiores a las normales (promedio 1981-2010) y recargaron los suelos, observándose una mejora en las condiciones hídricas**, cabe aclarar que en este índice no se ven reflejados los excedentes 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

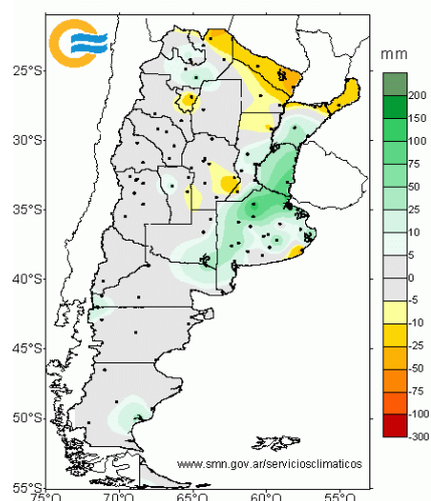
Desvío de la precipitación decádica (acumulada - normal 1981-2010) Tercera Década Abril 2018



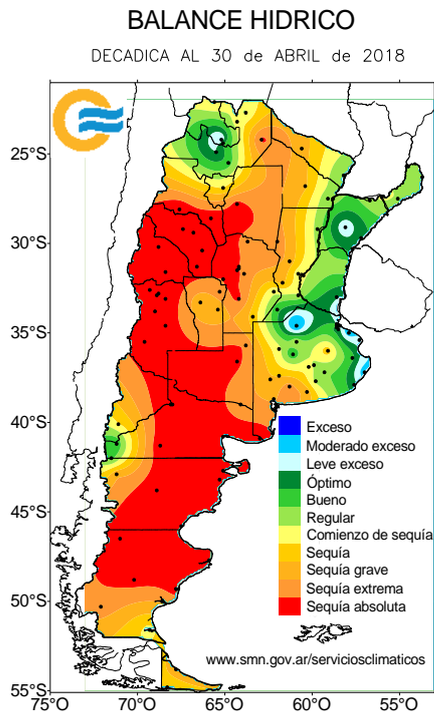
Precipitación decádica Tercera Década Abril 2018



DIFERENCIA DE ALMACENAJE DECADICA AL 30 de ABRIL de 2018



Se registran algunos excesos de humedad en el norte y este de Buenos Aires, en el centro de Corrientes, centro de Salta y sur de Jujuy.



En esta década se destacaron también las elevadas temperaturas registradas en el centro y norte del país, donde se observaron desvíos positivos respecto de la normal* de hasta 8°C tanto en las máximas como en las mínimas

