



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL 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

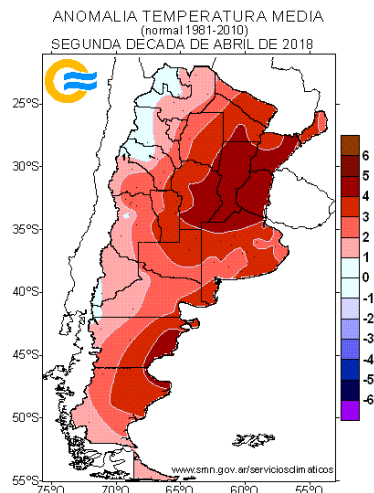
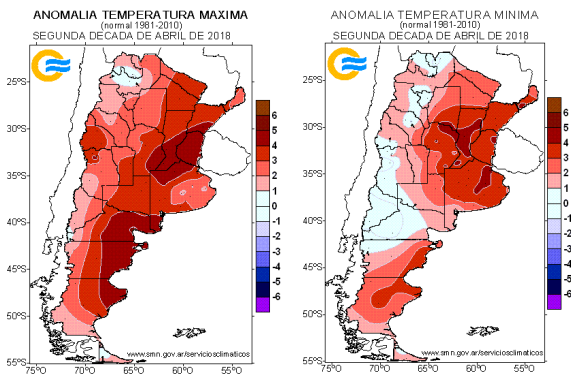
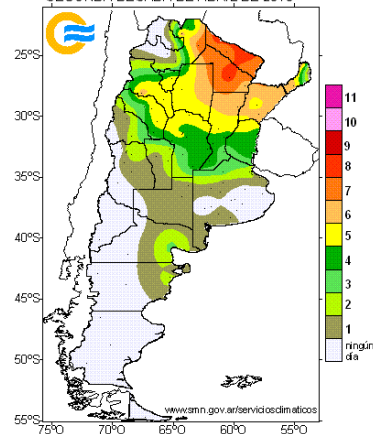
SEGUNDA DÉCADA de ABRIL de 2018

A comienzos de la segunda década de abril, un frente frío avanzó desde el centro-este del país hacia el sur de la Mesopotamia. Luego, el día 16 de abril se observó un anticiclón posicionado sobre el océano Atlántico, al este de la provincia de Buenos Aires. Hacia el final del período un centro de baja presión se ubicó en el centro-oeste del territorio nacional que, junto con un anticiclón que se encontraba sobre el océano Atlántico al sudeste de Buenos Aires, favoreció la entrada de flujo del sector norte en la región centro y norte del país. Además, un frente se mantuvo estacionario en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, mientras que una perturbación de altura avanzaba desde el oeste de la zona central. El ingreso de aire cálido generó anomalías positivas de temperaturas máximas, medias y mínimas en la mayor parte del país, a excepción del noroeste de la Patagonia y el

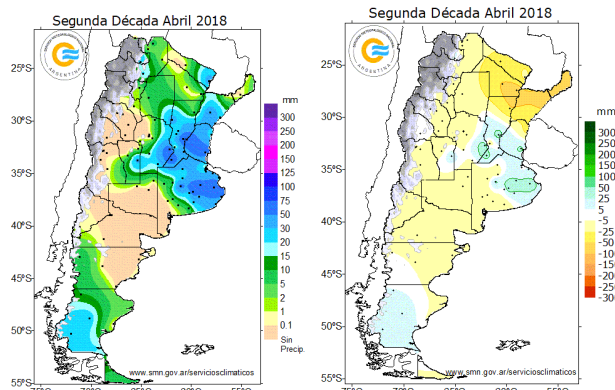
noroeste de Argentina, donde las temperaturas mínimas se mantuvieron dentro de los valores normales (valor promedio para el período 1981-2010). En el norte del país se registraron siete u ocho días de la década con temperaturas máximas que superaron los 30 °C (la temperatura máxima media climatológica para esta zona es de entre 26 °C y 28 °C).

DIAS CON TEMPERATURA MAXIMA SUPERIOR A 30°C

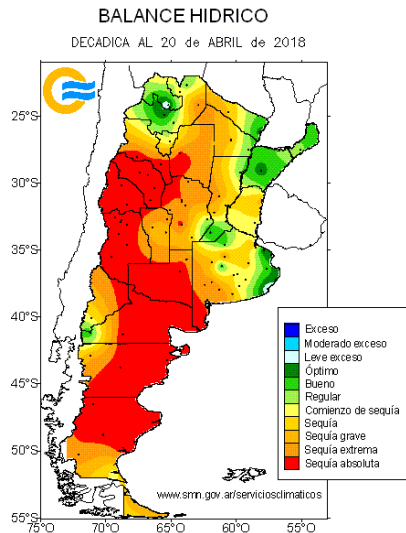
SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL DE 2018



Los frentes fríos y estacionarios que avanzaron desde la zona central hacia el noreste del territorio dejaron precipitaciones de variada intensidad, con las principales anomalías (con respecto a la media para el período 1981-2010) positivas en el noreste de la provincia de Buenos Aires, centro y sur de Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe y este de Córdoba. En Bariloche y Villa La Angostura las últimas lluvias



acaecidas provocaron anegamientos e inundaciones. En cuanto al balance hídrico, se observó un leve exceso en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, reservas óptimas en la zona núcleo de la región pampeana y en el noreste del país, mientras que el resto de la Pampa húmeda se mantuvo en condiciones de sequía leve (análisis no válido para áreas de montañas y sierras).



Las precipitaciones escasas y las altas temperaturas propiciaron un buen escenario para la generación de incendios en el norte de Santa Fe.

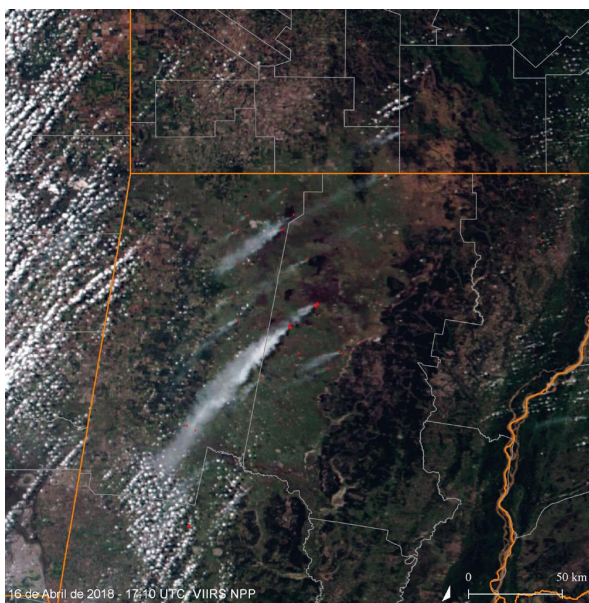


Imagen composición RGB 5 4 3 - Color Verdadero, resolución 500m. Se observan las plumas de incendios en la Provincia de Santa Fe.