



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2018 - "Año internacional de los Camélidos" (FAO)

PRIMERA 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)

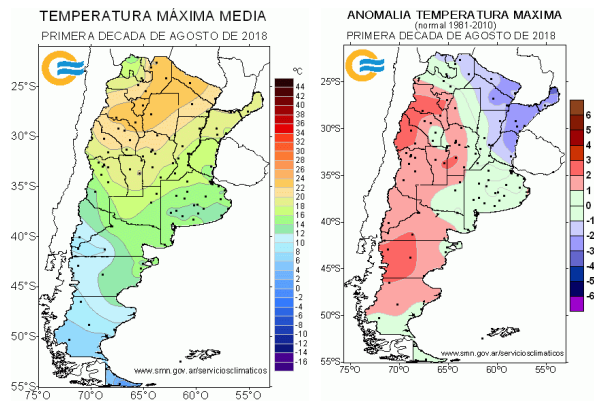
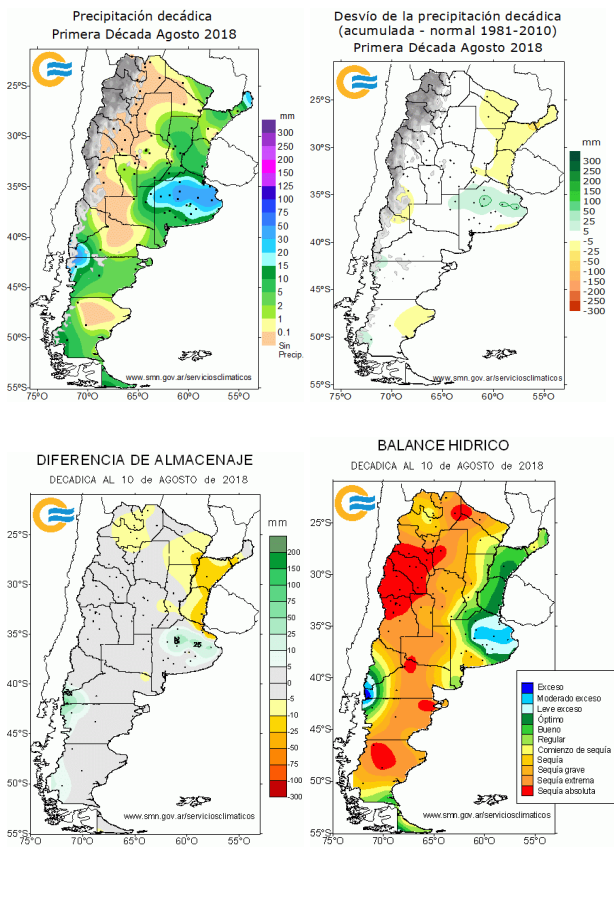
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

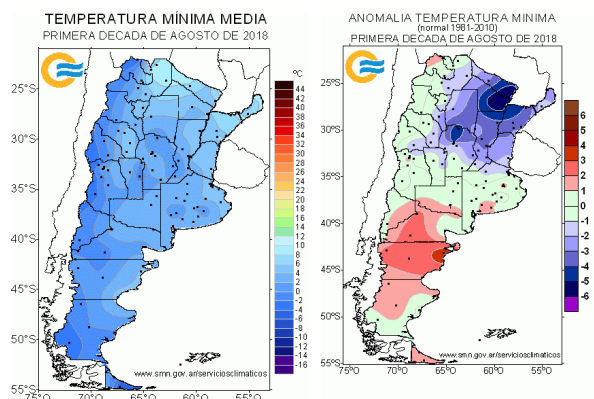
PRIMERA DÉCADA de AGOSTO de 2018

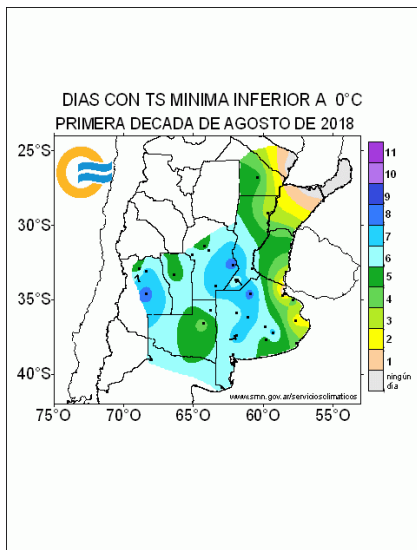
En los comienzos de la primera década de agosto se destacó el pasaje de un frente frío desde el sur de la Patagonia hasta el centro del país; a mediados del período, sobresalieron: un centro de bajas presiones que afectó a la región de Cuyo y el noroeste del territorio generando flujo del norte y noroeste, altas presiones en el noreste del área y sucesivos pasajes de sistemas de baja presión con sus frentes asociados por la Patagonia; durante los últimos días de la década, un frente frío proveniente del sudoeste se desplazó desde la región cuyana y norte patagónico, hasta el sur de Brasil. Este último frente indujo a las mayores precipitaciones en el noreste, Litoral y centro-este del país, sin embargo, los desvíos positivos con respecto a la normal (media del período 1981-2010), se situaron sólo en el este de La Pampa, sur de Santa Fe y norte y centro de Buenos Aires, en el NEA y la Mesopotamia fueron, por el contrario, negativos.

Por lo tanto, se produjeron secamientos en la última región mencionada, y humedecimientos en parte de la primera, donde aún permanecen los excesos hídricos (análisis no válido para áreas de montañas y sierras ni en zonas con excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y arroyos). Las temperaturas máximas fueron inferiores a la media (media del período 1981-2010) en el norte de Salta, Formosa, Chaco, norte y centro-este de Santa Fe, y el Litoral; y superiores en Cuyo, Tucumán, oeste de Santiago del Estero, Córdoba, San Luis, norte de La Pampa y la Patagonia.



Las mínimas presentaron, en general, anomalías negativas (con respecto a la media del período 1981-2010) en el centro y noreste del país, con apartamientos con respecto a la media superiores a 5°C; y positivas principalmente en el sector patagónico. Los registros de días con heladas se extendieron hasta el Chaco donde tuvieron una frecuencia superior a 4 días.





Por otra parte, Córdoba se encuentra bajo monitoreo y control por parte del Plan de Manejo del fuego, debido a la frecuencia de incendios forestales principalmente en el norte y oeste provincial; y además, en Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Tucumán, Salta y noroeste de Santa Fe se detectaron focos de calor.

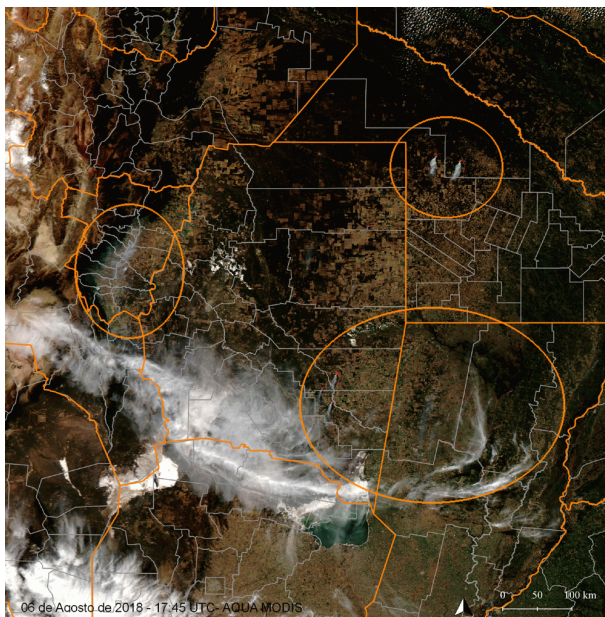


Imagen composición Color Verdadero - RGB 1-4-3, resolución 500m.
Se observan las plumas de incendios que se desprenden de algunas de las anomalías térmicas, representadas por puntos rojos, en las Pcia. de Tucumán, Chaco, Santa Fe y Santiago del Estero.