



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE ENERO 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)

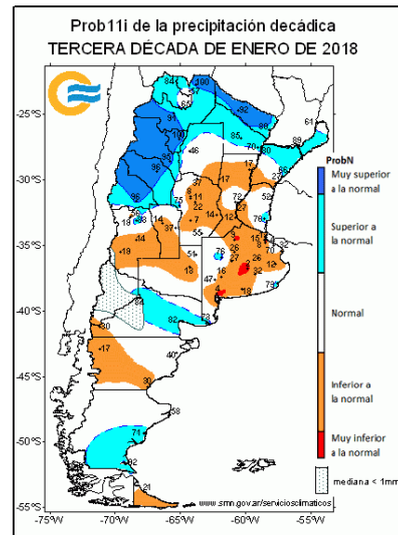
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

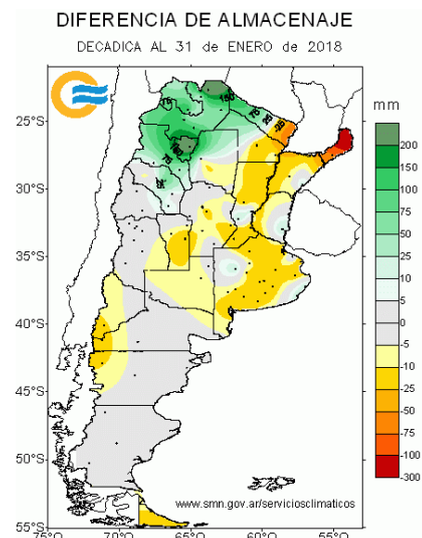
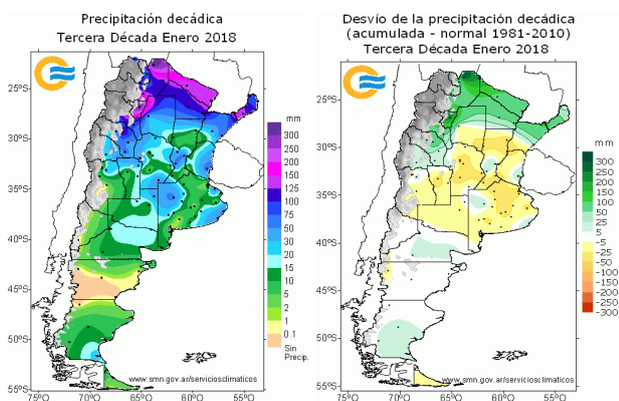
TERCERA DÉCADA de ENERO de 2018

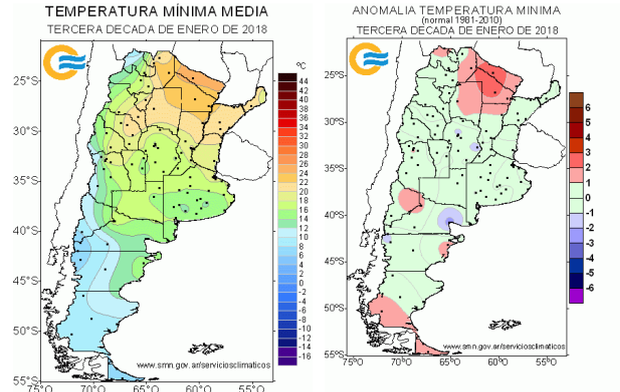
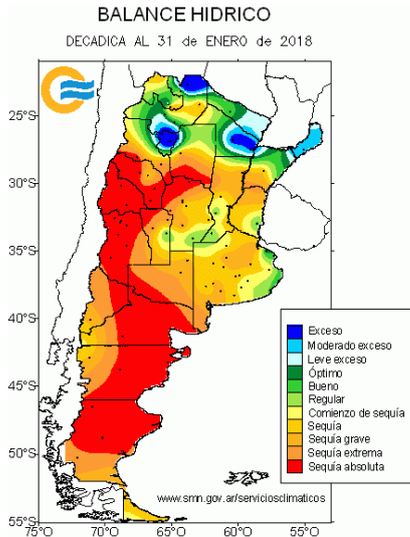
En los últimos once días del mes de enero los acontecimientos sinópticos de mayor relevancia fueron: en los comienzos y hasta mediados del período de estudio una masa de aire húmedo e inestable se estableció sobre el centro y norte del país; al principio, se produjo el avance de un frente frío proveniente desde la Patagonia que llegó hasta el centro de Buenos Aires, norte de San Luis y sur de Córdoba mientras que un frente estacionario se situaba un poco más al norte abarcando desde el sur de Corrientes hasta el norte de Córdoba; luego, el frente frío avanzó hacia el norte desplazando al estacionario, para terminar volviéndose estacionario en la región central de Corrientes, norte de Santa Fe y Santiago del Estero; a finales de la década, un frente estacionario permanecía sobre el norte del país. Ante los eventos meteorológicos mencionados, ocurrieron precipitaciones en gran parte del país; principalmente en la región del NEA, el norte del Litoral, el NOA, y en el norte de Cuyo, los desvíos (con respecto a valor promedio de la década en el período 1981-2010) fueron destacadamente superiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010), generando graves problemas de inundaciones, anegamientos de caminos y, en algunos casos, crecidas de ríos, en ciertas zonas de las provincias de Chaco, Tucumán, Catamarca y Santiago del Estero. Se registraron, además, récords (precipitación acumulada en 10 días para el período normal 1981-2010.) de lluvia

decádica en algunas localidades (Tartagal 353 mm y Tucumán 339.6 mm).



El contenido de humedad de los suelos en gran parte de las áreas mencionadas aumentó considerablemente, mientras que en casi toda la región Pampeana disminuyó, debido a que las precipitaciones fueron escasas para la época del año, por lo que las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) califican de excesos en varias zonas del norte del país y de buenas a muy deficitarias en la región Pampeana





Cabe mencionar que continuaban zonas afectadas por focos de incendios en Neuquén, en el paraje Quilca, así como las zonas de Rucanelo, Luan Toro y Pichi Mahuida en La Pampa.

(en este índice no se ven reflejados los excedentes hídricos provocados por desbordes de ríos y así como tampoco la permanencia de encharcamientos, debido a que no logran ser identificados por la metodología utilizada). Las temperaturas máximas presentaron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) negativas en el NEA, norte del Litoral, el NOA y el norte y centro de Cuyo; y positivas en el noreste de Córdoba, centro de Santa Fe, noroeste y centro de Buenos Aires y la parte central de la Patagonia.

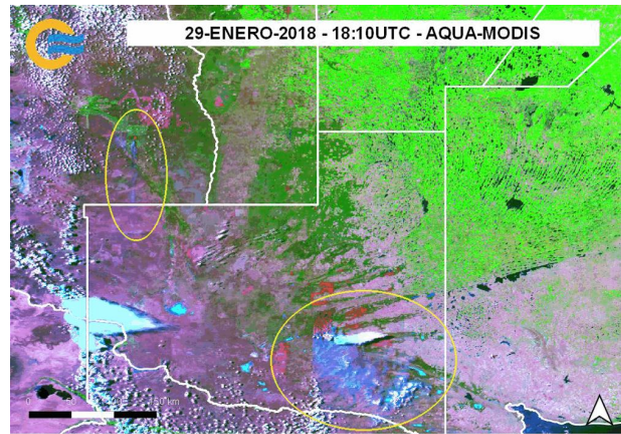
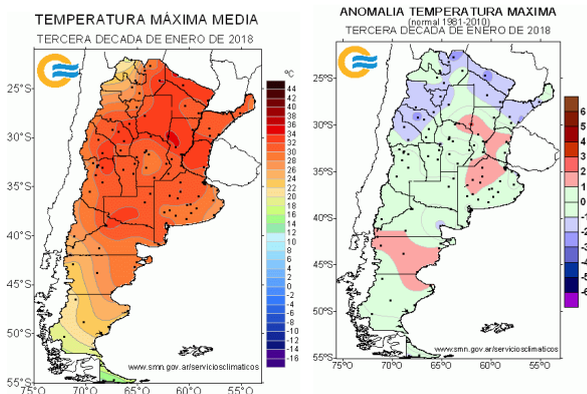


Imagen composición color real (RGB 7-2-1), de 500 mtrs de resolución. Se observa la pluma de humo que se desprende de cada incendio en tonos cian (en el área marcada).



Las mínimas mostraron, en general, desvíos (respecto de la media para el período 1981-2010) positivos en el NEA y parte del norte y sur de la Patagonia.