



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 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)

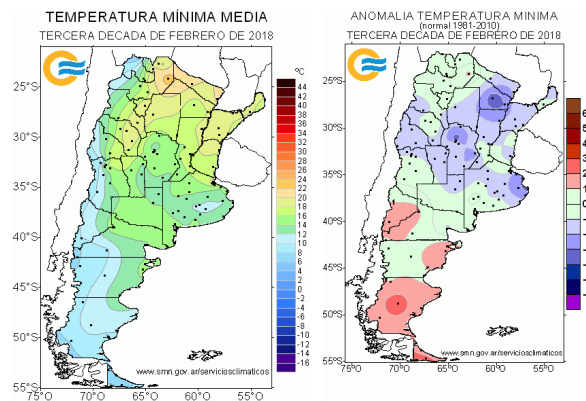
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

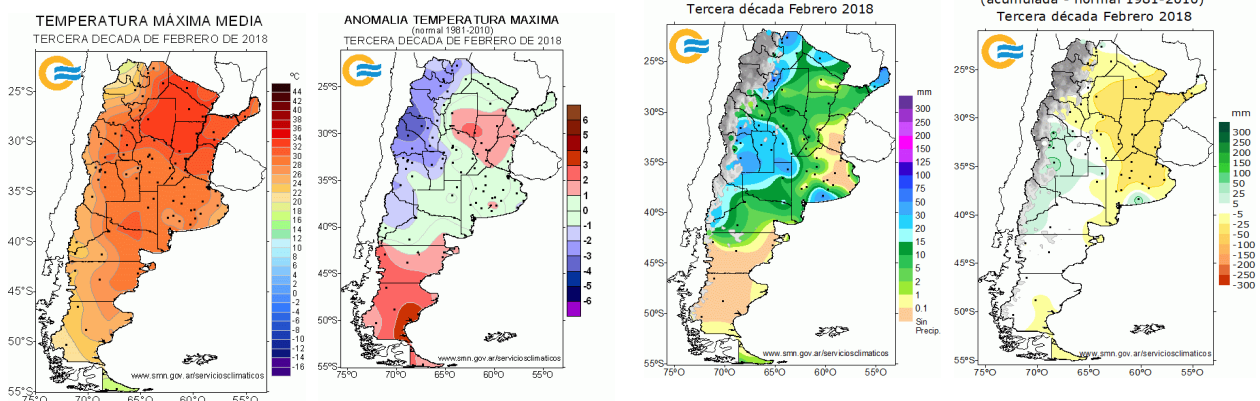
TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2018

A comienzos de los últimos 8 días del mes de febrero, un frente frío avanzó desde el centro hacia el norte del país, otro sistema de baja presión en altura se comenzó a acercar a la región cuyana y el norte patagónico y el ingreso de un sistema de alta presión aportó vientos del sector este en el norte de la Patagonia y el centro del territorio; por último, se destacaron pasajes de perturbaciones de niveles altos de la atmósfera por la zona del centro y norte de la cordillera y el avance de un frente frío hacia el norte de la Patagonia que luego se volvió estacionario alcanzando el sur de Buenos Aires. Ante dichos eventos sinópticos generales, las temperaturas máximas resultaron negativas (respecto de la media para el período 1981-2010) en el NOA, Cuyo, norte y centro de San Luis, una porción del noroeste de Córdoba y el noroeste patagónico, los mayores apartamientos (más de 3°C) se ubicaron en el sur de Catamarca, oeste de La Rioja y norte de San Juan; y positivas en el sur de Chaco, Santiago del Estero, centro y sur de Corrientes, casi toda la provincia de Santa Fe, norte y oeste de Entre Ríos, y el centro y sur de la Patagonia, encontrándose en la porción sudeste de Santa Cruz diferencias superiores a los 3°C con respecto a la media (valor promedio para el período 1981-2010).

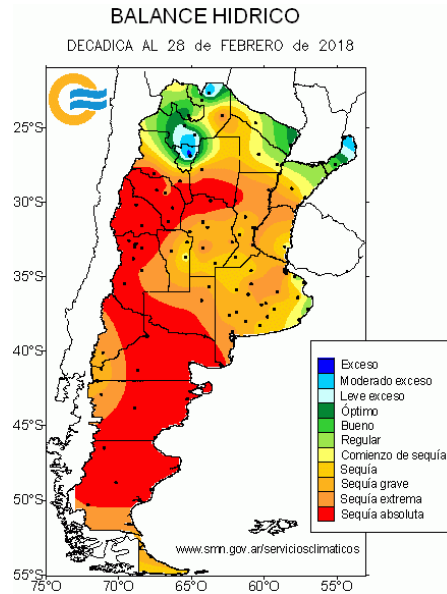
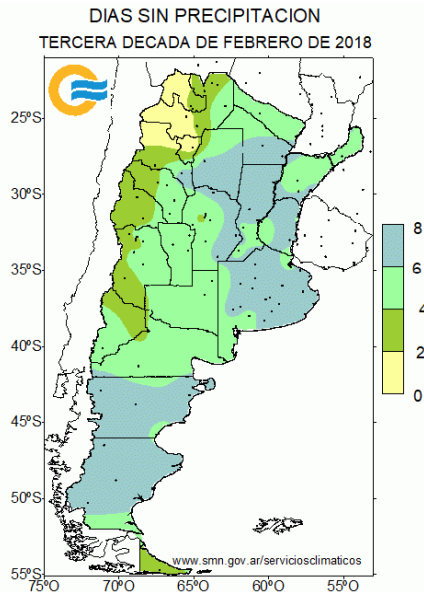
Las mínimas, permitiéndonos hacer una mirada global a nivel país, fueron mayoritariamente inferiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en el centro y norte del territorio y superiores en gran parte del sur.



En cuanto a las precipitaciones, se observaron anomalías (respecto de la media para el período 1981-2010) positivas en algunas localidades del norte de Salta, en San Juan, en Mendoza, en Neuquén, en el oeste de Río Negro, en el norte de La Pampa y en una zona puntual del sur de Buenos Aires; en cambio, en la región norte y centro-este del país fueron negativas.



Es de gran utilidad observar además los días en que no se registraron lluvias, así vemos, por ejemplo, que en la región de la capital de Catamarca hubo entre 6 y 8 días sin precipitación y, sin embargo, el martes 27 ocurrió un evento de intensa lluvia, acompañada de granizo y viento que afectó diferentes sectores del Valle Central, que, a su vez, trajo complicaciones tales como calles anegadas, árboles y ramas caídos y cortes de luz en distintos sectores.



Como consecuencia, en general, de los escasos o nulos montos de precipitación registrados, las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras) de los suelos en la región Pampeana muestran distintos rangos de déficits (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).