



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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)

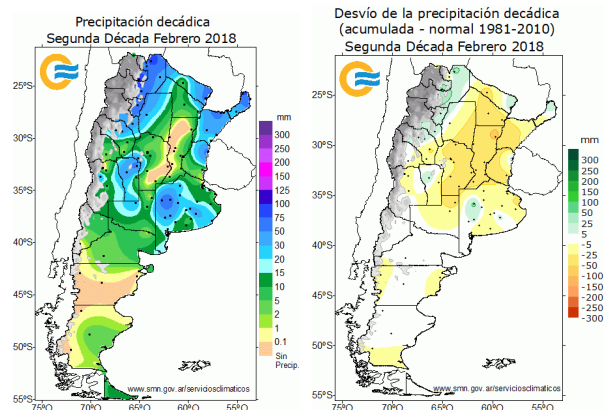
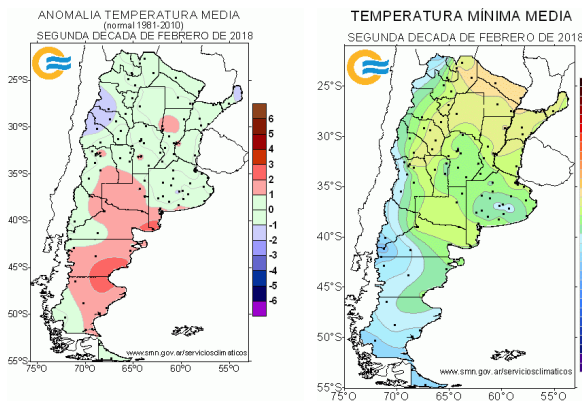
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2018

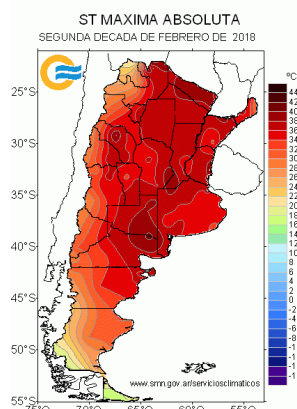
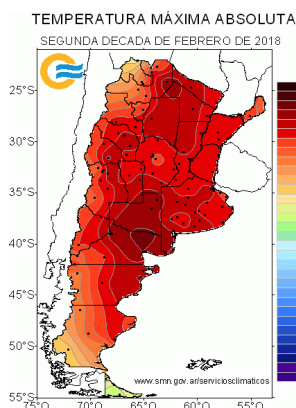
A comienzos del período de análisis se formó un sistema de alta presión, que se intensificó sobre la región central y mostró un lento movimiento hacia el este, favoreciendo el ingreso de aire cálido y húmedo hasta el norte de la región patagónica. A mediados del período de interés ingresaron nuevos sistemas frontales, cuyos frentes fríos asociados se desplazaron desde el sur hacia el norte de la Patagonia, y permanecieron estacionarios. Hacia el final de la década ingresó una perturbación en niveles medios y altos, junto con el un frente frío que se desplazaba lentamente sobre el norte patagónico, afectando al centro y norte del país. Esto determinó que las temperaturas medias en el centro y noreste del territorio no fueran tan elevadas (respecto de la media para el período 1981-2010) y las mínimas relativamente frías en el extremo noreste de la Mesopotamia.

generó vientos intensos del sector norte sobre el centro-este del país, y altas temperaturas especialmente en el norte patagónico. De acuerdo a lo mencionado anteriormente, se observaron precipitaciones superiores a la normal (valor promedio para el período 1981-2010) en las provincias del noroeste y en una zona que comprendió el norte de Neuquén, el sur de Mendoza, el sudoeste de La Pampa y el noroeste de Río Negro. Luego se registraron precipitaciones inferiores a lo normal en el norte de La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, sur de Corrientes, este de Santiago del Estero, Chaco y Formosa durante esta década.



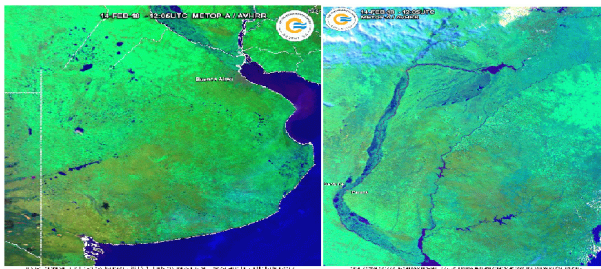
Un anticiclón posicionado sobre el océano Atlántico

La sensación térmica fue muy elevada (entre 40 y 44°C) en la provincia de La Pampa y el este de Río Negro (particularmente se registraron valores extremos en la estación meteorológica de Río Colo-



rado), y en el norte del territorio abarcando las provincias de Formosa, Chaco, Santiago del Estero, norte de Santa Fe y norte de Corrientes.

En cuanto a la situación hídrica se observaron excedentes en Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Chaco, noroeste y centro de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, y noreste de La Pampa. Éstos no fueron generados durante este período analizado sino que corresponden a excesos hídricos acumulados de períodos anteriores que el suelo aún no alcanzó a drenar.



En la provincia de Salta continuó complicada la situación por la crecida del río Pilcomayo, las zonas más afectadas fueron La Curvita, Monte Carmelo y Marca Borrada al norte de la provincia. La crecida de este río también generó excedentes hídricos en la provincia de Formosa. En cuanto al balance de agua en el suelo (análisis no válido para áreas de montañas y sierras), según la metodología utilizada (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), se diferenciaron algunas áreas con un exceso leve a moderado en ciertos sectores de Salta, Jujuy, Tucumán y el extremo norte de Misiones. Luego se distinguen tres zonas en donde las reservas resultaron óptimas, estas abarcan a las provincias del noroeste, las del noreste y el extremo este de Buenos Aires. En el resto del territorio predominó la sequía siendo absoluta en gran parte de la Patagonia y en la región centro-oeste del país.

En la región pampeana la sequía y el estrés térmico generaron inconvenientes en la evolución de los cultivos sembrados en esa zona. Las lluvias erráticas y localizadas provocaron heterogeneidad en los cultivos dentro de un mismo lote. La siembra de los lotes tardíos o se segunda aún no ha concluido dada la falta de lluvias que no generaron un buen escenario para la siembra.

