



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE OCTUBRE 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

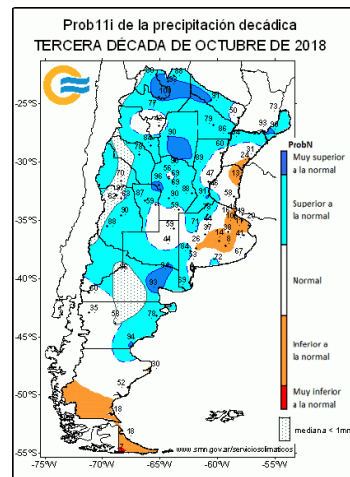
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

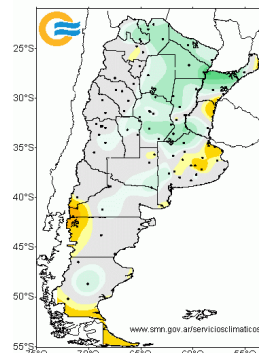
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de OCTUBRE de 2018

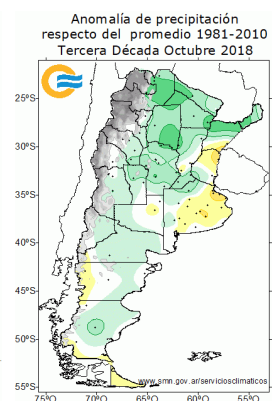
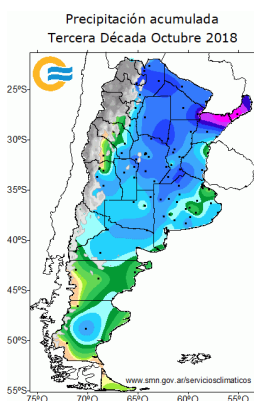
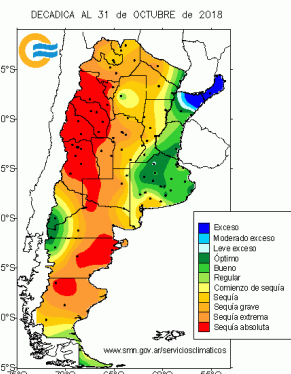
A comienzos de la última década de octubre, un frente estacionario afectó al norte del país, donde predominaba una masa de aire cálido y húmedo, mientras que uno frío proveniente de la Patagonia llegó hasta el sur de Santa Fe y el centro de Entre Ríos; a mediados de la década se destacaron altas presiones en el centro del territorio y bajas en el norte donde prevalecía la masa de aire mencionada antes y se encontraba afectado por un frente estacionario; en los últimos días del período, sobresalieron un frente frío que se desplazó desde el sur patagónico hasta el norte del país, encontrándose a su paso con un frente cálido en el noreste de la región y, consecuentemente, induciendo a condiciones de mal tiempo. Lo más destacado fueron las precipitaciones que se extendieron a lo largo de casi todo el territorio con desvíos positivos respecto de la media en gran parte del país excepto en el sur de Corrientes, norte y centro de Entre Ríos, centro de La Pampa y parte del oeste y sur de la Patagonia. En algunas localidades de las regiones mencionadas las lluvias decádicas resultaron muy superiores a la normal, registrándose en la estación Jujuy Aero un récord de precipitación diaria, 67 mm, para el período 1961-2018 y decádica, 98.9 mm para 1981-2010.



DIFERENCIA DE ALMACENAJE
DECADICA AL 31 de OCTUBRE de 2018



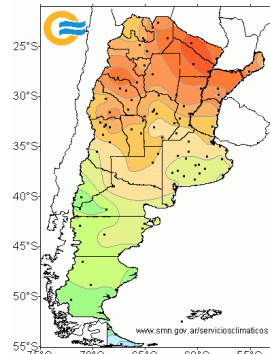
BALANCE HIDRICO
DECADICA AL 31 de OCTUBRE de 2018



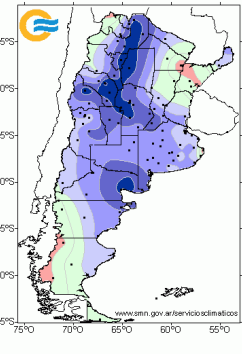
Por lo tanto, se produjo un humedecimiento de los suelos principalmente en Jujuy, este de Salta, Formosa, Chaco, Corrientes, sur de Misiones, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe y noroeste de Buenos Aires, los cuales indujeron a condiciones hídricas de excesos en el norte de la Mesopotamia.

Las temperaturas máximas, por su parte, fueron anómalamente negativas en casi todo el país, con diferencias respecto de la media mayores a 4°C en el norte de Salta, Tucumán, este de Santiago del Estero, sur de La Rioja, norte de San Juan, centro-oeste de Córdoba, noreste de San Luis y este de Río Negro.

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
TERCERA DÉCADA DE OCTUBRE DE 2018



ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA
(normal 1981-2010)
TERCERA DÉCADA DE OCTUBRE DE 2018



Las mínimas, sin embargo, mostraron diferencias con respecto a la normal, positivas en el oeste del país y sectores del NEA, del centro y del este del área.

