



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE SEPTIEMBRE 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)

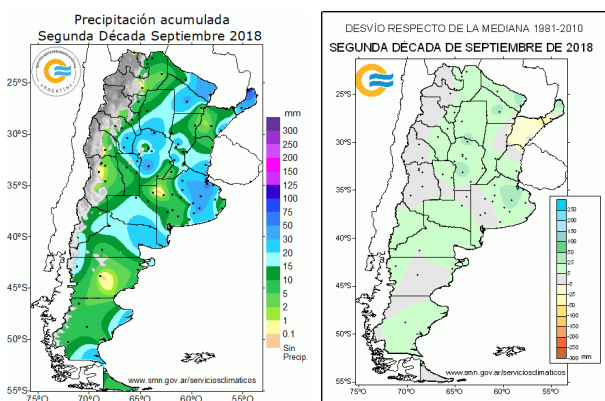
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

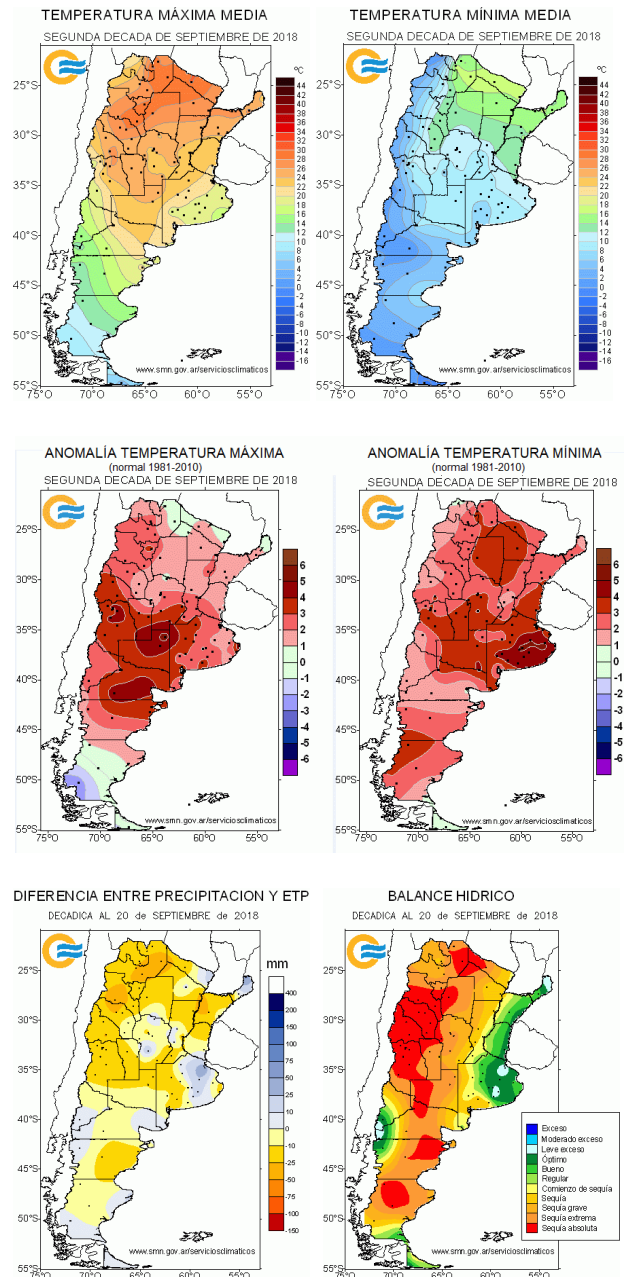
SEGUNDA DÉCADA de SEPTIEMBRE de 2018

En la primera mitad de la década prevaleció el ingreso de aire cálido y húmedo desde el norte, aunque poco organizado, en la región norte del país, mientras que se observó un flujo del oeste restringido a las latitudes más altas que provocó vientos intensos en la Patagonia. La zona central se vio afectada por ambas circulaciones, con la permanencia de un centro anticiclónico en el Océano Atlántico, al sudeste de la provincia de Buenos Aires, que se desplazó lentamente alejándose del continente.

Se registraron precipitaciones en prácticamente todas las estaciones meteorológicas del país. Los valores acumulados a lo largo de la década resultaron normales o levemente superiores a la mediana del periodo 1981-2010 en gran parte de ellas, con desvíos algo más importantes en localidades aisladas del noreste de Buenos Aires, de Córdoba, del centro de Chaco y del extremo noreste del territorio; sólo en el área de la provincia de Corrientes y sur de Misiones los desvíos fueron negativos.



Las temperaturas máximas y mínimas fueron anómalamente cálidas, con algunos desvíos muy significativos (de más de 4 °C) en la zona central. La localidad El Calafate fue la única que registró valores de anomalías negativos en las máximas. Estas altas temperaturas favorecieron a la evapotranspiración, dejando las buenas condiciones hídricas restringidas a una franja estrecha del este de la región de secano.



En el este y sur de la provincia de Buenos Aires se detectaron áreas que acusan anegamientos superficiales. Fuera de la zona antes mencionada, los suelos se encuentran en una situación vulnerable frente a escenarios de escasos aportes pluviométricos.

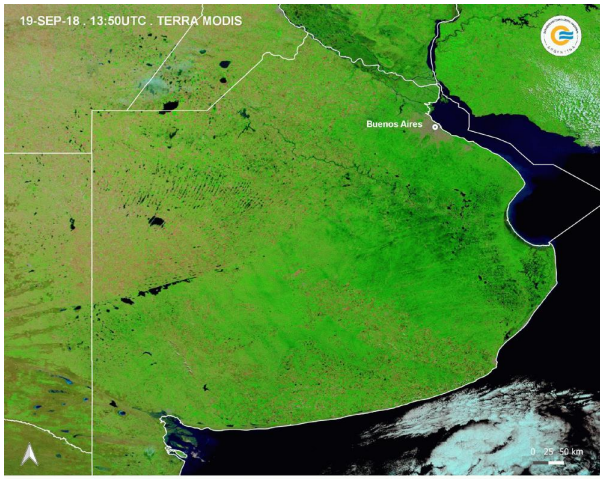


Imagen composición color en tres bandas (RGB 7-2-1), de 500 mtrs de resolución. En la misma se puede observar en color azul oscuro los ríos, lagunas y las áreas anegadas.

AGUA NECESARIA PARA NO ESTAR EN COMIENZO DE SEQUIA en los próximos 10 días

