



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE MARZO 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

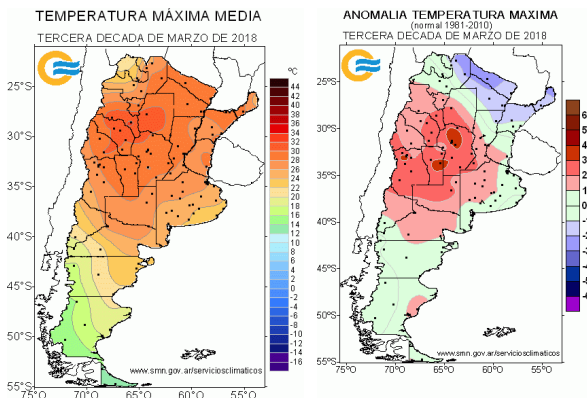
Teléfonos: 5167-6767 (interno 18731/18733)

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

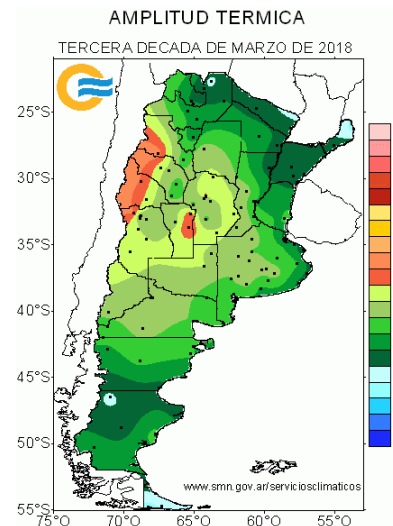
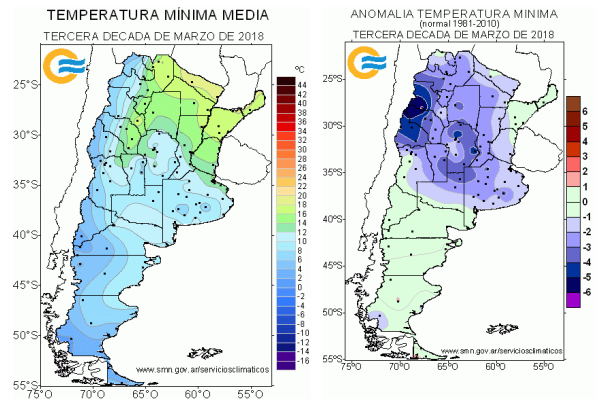
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de MARZO de 2018

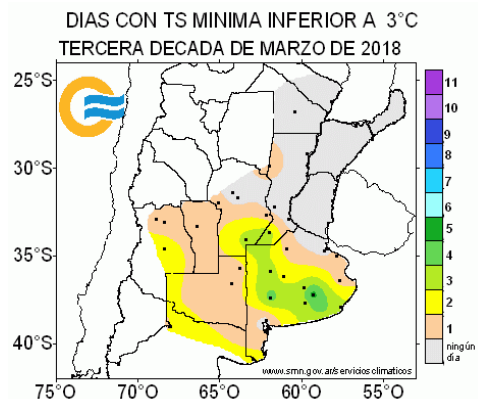
Durante los primeros días de la década, el desplazamiento de un anticiclón desde el centro del país hacia el Océano Atlántico provocó un flujo intenso del oeste en la región patagónica y el ingreso de aire cálido desde Bolivia y Paraguay en las provincias del norte. Hacia el día 25 el flujo de aire desde el sur dominaba todo el territorio, debido al establecimiento de un nuevo sistema de alta presión en el centro-norte. El corrimiento de dicho sistema hacia el este determinó el restablecimiento del flujo del norte en toda la región norte y central del país, afectando a la zona de Cuyo con condiciones cálidas y secas, y con valores de humedad algo mayores hacia el este. En los promedios decádicos, las temperaturas máximas resultaron superiores a las normales (respecto de la media para el período 1981-2010) en el centro del país, abarcando estas anomalías positivas hasta el límite oeste y el norte de la Patagonia.



Las temperaturas mínimas fueron anómalamente bajas en el centro y norte del territorio, con excepción de Corrientes y Misiones, donde los valores fueron cercanos a la normalidad (respecto de la media para el período 1981-2010), al igual que en la región patagónica. Esto determinó amplitudes térmicas que superaron los 18 °C, particularmente en el oeste de las provincias de Catamarca, San Juan, La Rioja y Mendoza, en San Luis y el este de Córdoba.

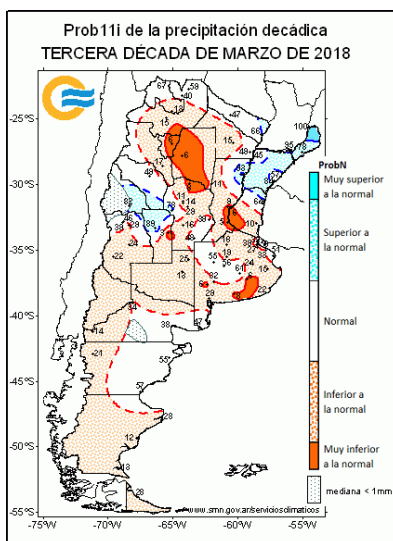
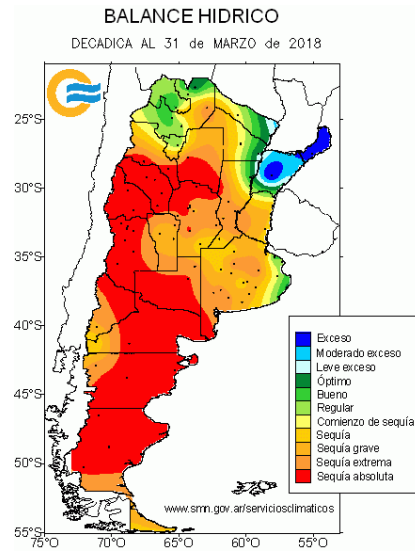
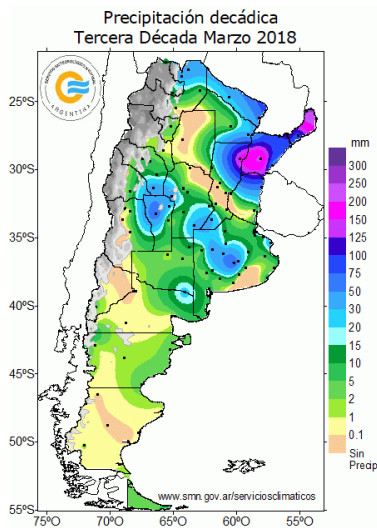


Cabe destacar que en el centro de la provincia de Buenos Aires y el sur de Santa Fe y Córdoba se midieron temperaturas a 5 cm del suelo cercanas a los 0 °C, con entre dos y cuatro días con registros inferiores a 3 °C.



Las precipitaciones más abundantes, por encima de los 100 mm, se reportaron en el norte del Litoral, región donde la precipitación observada en la década fue superior al 65 % de los registros históricos (periodo 1981-2010). También se alcanzaron valores del índice Prob11i (Ver referencias del índice ProbN en el enlace: <http://www3.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=agro&id=14#prob10d>) superiores a 70 % en estaciones de San Juan y San Luis, mientras que en el resto del país las lluvias resultaron normales o subnormales, de acuerdo con este índice. En localidades de Santiago del Estero, Tucumán, sur de Entre Ríos, de Santa Fe y de Buenos Aires, califican como muy inferiores a lo normal.

ríos y arroyos o por permanencia de encharcamientos) de los suelos continúan siendo críticas en prácticamente toda la región de producción de secano. Como consecuencia de las lluvias y las temperaturas moderadas que inhibieron la evaporación, se observan recargas excesivas en el norte del Litoral.



Las condiciones hídricas (análisis no válido para áreas de montañas y sierras, ni para áreas con excedentes hídricos provocados por desbordes de