



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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)

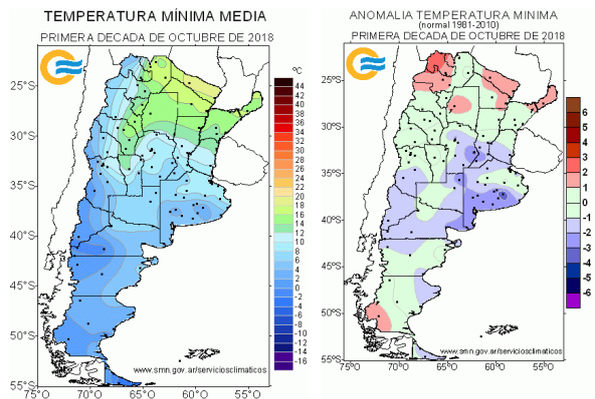
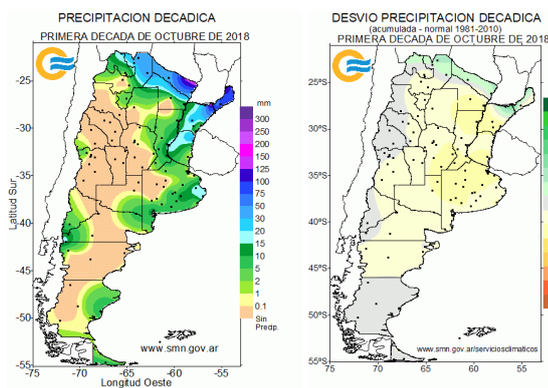
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

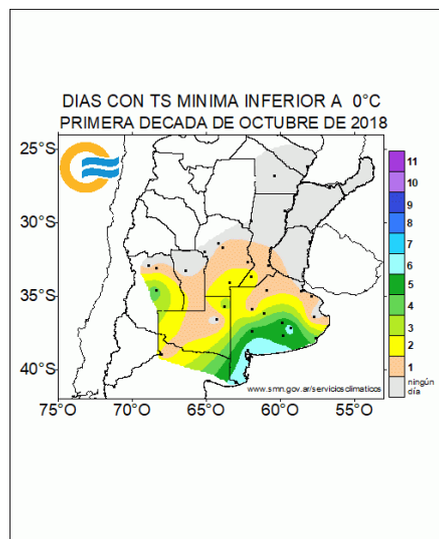
PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2018

Durante esta década predominaron sistemas de alta presión, que dieron lugar a buenas condiciones de tiempo sobre el centro y norte del país. Durante los últimos días, el avance de un frente frío hacia el noreste del territorio dio lugar a lluvias y tormentas en la región, con importantes montos acumulados de precipitación en 24 horas (127 mm en Posadas, Misiones el día 9). Las mayores precipitaciones decádicas se observaron en Formosa, Corrientes y Misiones, donde resultaron superiores a la normal (promedio 1981-2010). En las regiones del NOA, gran parte de Cuyo, Córdoba, La Pampa, oeste de Buenos Aires y la mayor parte de la Patagonia los aportes pluviométricos fueron nulos.

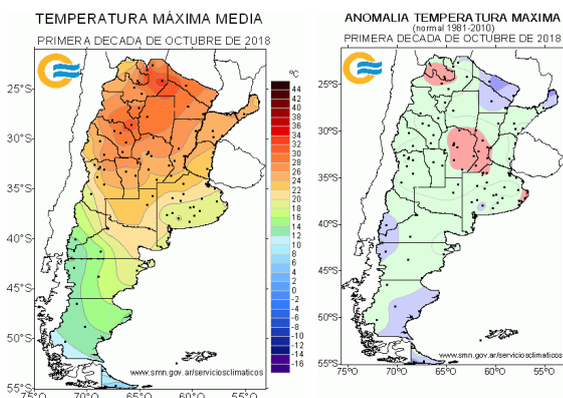
campo de temperaturas mínimas se destacan anomalías negativas respecto de la media 1981-2010 en la zona central de Argentina y norte de la Patagonia.



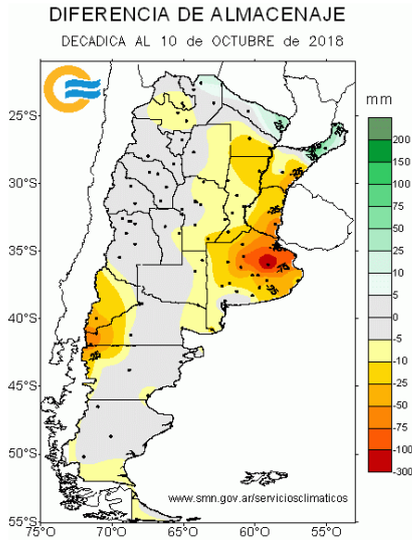
Todavía se registraban heladas en el sur de la región Pampeana y en el sur de Cuyo.



Con respecto a las temperaturas, las máximas presentaron valores dentro del rango de lo normal (promedio 1981-2010) en gran parte del país; en el



Las temperaturas normales para la época y las escasas precipitaciones dieron lugar a una disminución del contenido de humedad en el suelo en la zona Pampeana, sin embargo aún se observan algunos excesos hídricos en el este de Buenos Aires y este de Entre Ríos.



En Misiones, donde las lluvias fueron importantes también se encuentra con excesos de agua en el suelo, según el índice analizado (cabe aclarar que 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).

