



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2017 - "Año internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo" (FAO)

TERCERA DÉCADA DE FEBRERO 2017

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)

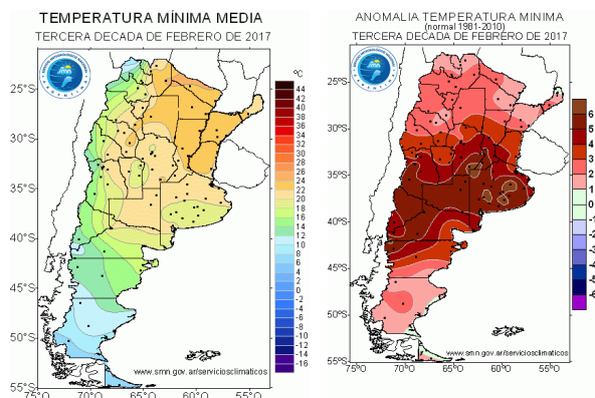
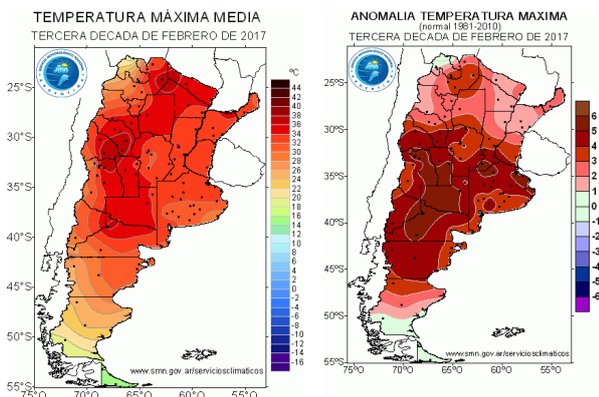
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de FEBRERO de 2017

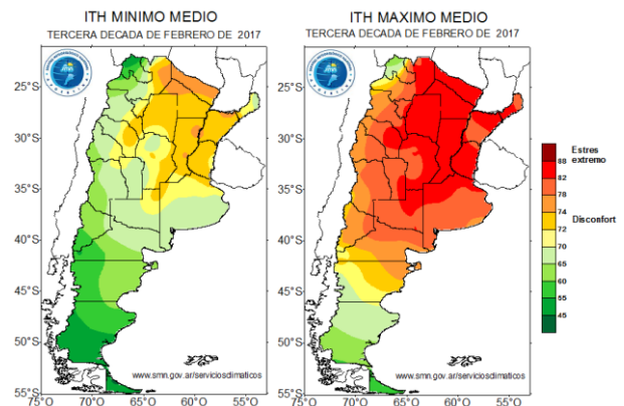
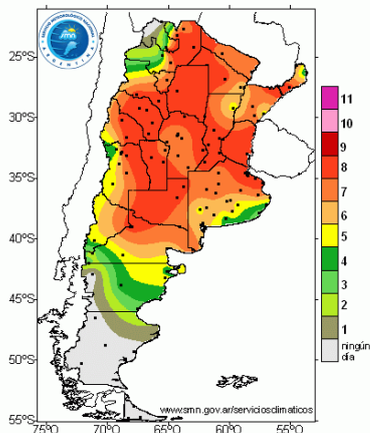
En los últimos ocho días del mes de febrero, la persistencia de una masa de aire húmeda, cálida e inestable en el centro y norte del país favoreció a las altas temperaturas acontecidas en la región central y a la ocurrencia de abundantes e intensas tormentas en varias zonas. De acuerdo a dichas generalidades sinópticas, las temperaturas máximas fueron superiores a las normales (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en casi todo el país, alcanzando las mayores diferencias en el este de Mendoza, sur de San Luis, La Pampa, norte de la Patagonia, sur de Santa Fe y algunas localidades del norte de Buenos Aires, donde además durante todo el período analizado, las máximas superaron los 30°C.

Las mínimas también tuvieron un comportamiento anómalamente cálido, situándose los mayores apartamientos con respecto a la media (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en Buenos Aires (donde hubo más de 6°C de diferencia en algunas zonas), sur de Córdoba, sur de Santa Fe, La Pampa, sur de Mendoza y norte patagónico.

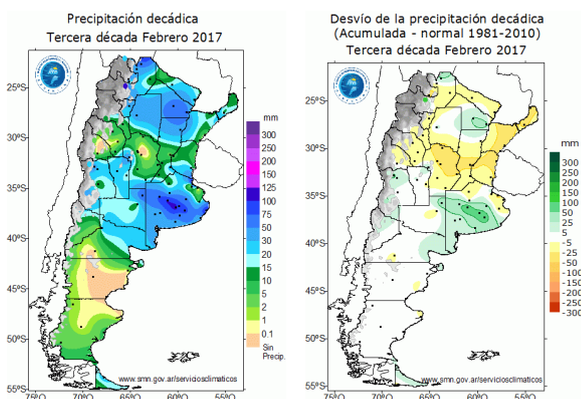


Cabe destacar que al observar el índice ITH (Índice de Temperatura y Humedad) máximo y mínimo medio en la región Pampeana, en la parte norte las condiciones medias fueron de disconfort a estrés extremo para el estado sanitario del ganado.

DÍAS CON TEMPERATURA MÁXIMA SUPERIOR A 30°C
TERCERA DÉCADA DE FEBRERO DE 2017



Las precipitaciones se localizaron principalmente en el norte y centro-sur del territorio, resultando superiores a la normal (valor promedio de la década en el período 1981-2010) en el NOA, Chaco, oeste de Mendoza, norte de La Pampa y gran parte de Buenos Aires.



Como consecuencia de los fuertes eventos de lluvia, los suelos presentan excesos hídricos localizados en el centro y parte de la costa de Buenos Aires, mientras que el sur de la región Pampeana permanece con déficit de agua (el índice no refleja 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, además este análisis no es válido para zonas de montaña y sierras).

