



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2015 - "Año internacional de los Suelos" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE FEBRERO 2015

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)**

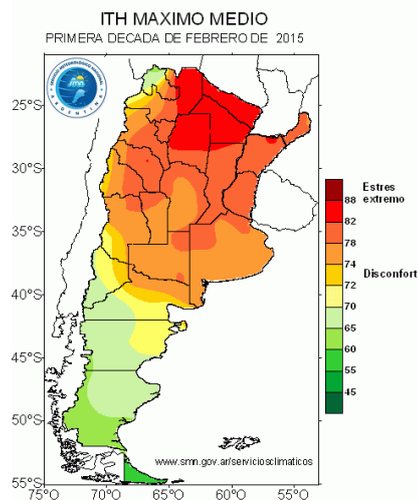
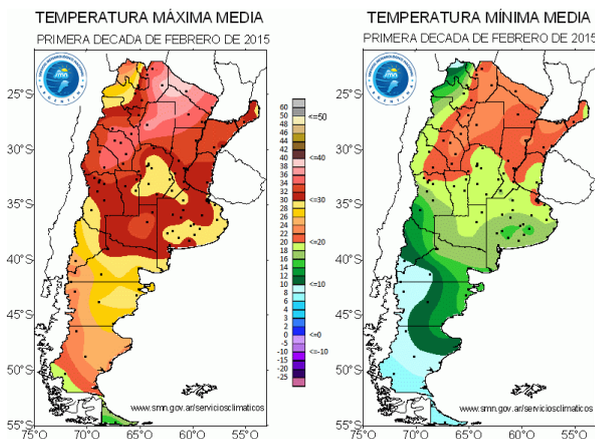
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

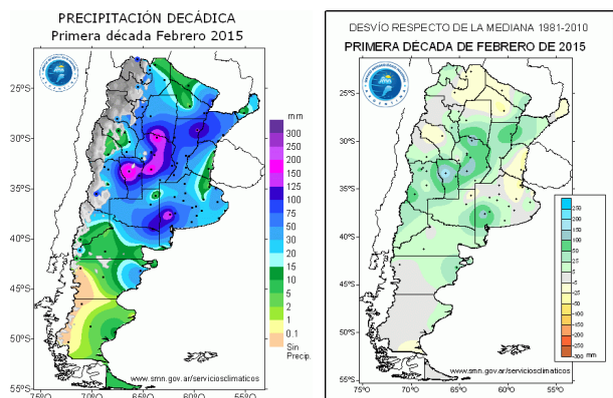
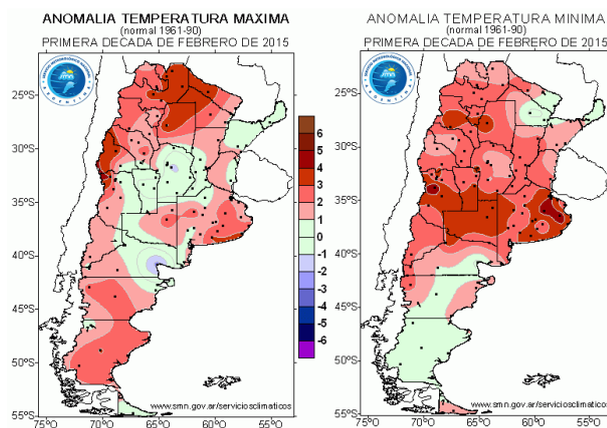
PRIMERA DÉCADA de FEBRERO de 2015

Características sobresalientes de la primera década de febrero de 2015: precipitaciones intensas localizadas.

Durante la primera década de febrero se registraron temperaturas máximas y mínimas superiores a las normales (valor medio del período 1961-1990) en casi todo el territorio. Las mayores anomalías de máximas se observaron en las regiones norte y oeste, mientras que las de mínimas fueron más importantes en la región central.



Las precipitaciones observadas fueron localmente intensas en algunas estaciones de Córdoba, San Luis, sudoeste de Buenos Aires y norte de Santa Fe, donde resultaron superiores a los montos normales (mediana de la precipitación acumulada en 10 días en el período normal 1981-2010.).



En promedio, los valores máximos del índice de stress térmico ITH alcanzaron valores iguales o mayores al umbral de disconfort en todo el centro y norte del país.

En estas localidades y sus alrededores se produjeron importantes humedecimientos de los suelos que resultaron en algunos excesos hídricos, de acuerdo con el índice analizado (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). En el resto de la provincia de Buenos Aires se observan condiciones hídricas poco homogéneas, mayormente deficitarias, mientras que las buenas condiciones se restringen a la región del Litoral.

