



# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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)**

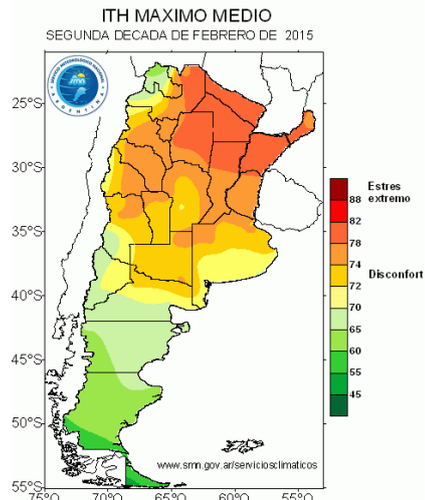
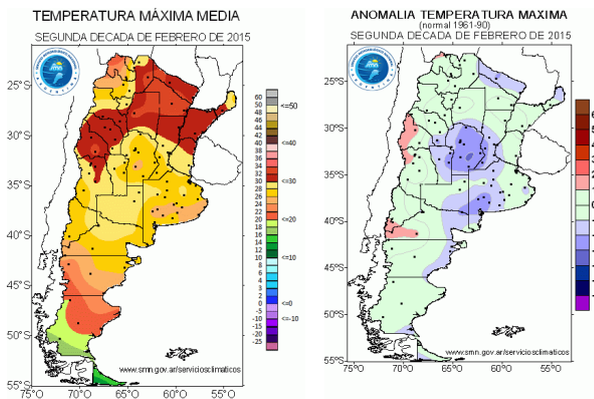
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

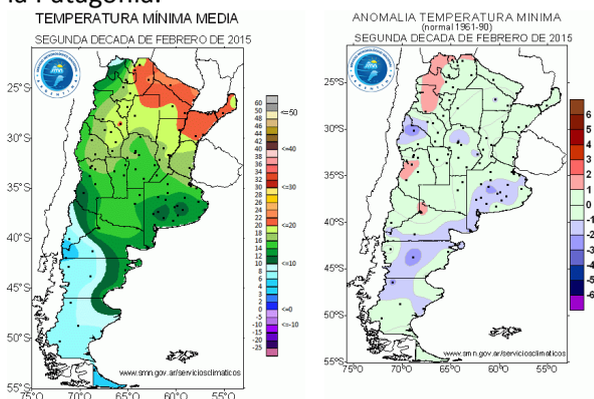
### SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2015

Características sobresalientes de la segunda década de febrero de 2015: precipitaciones intensas en Córdoba.

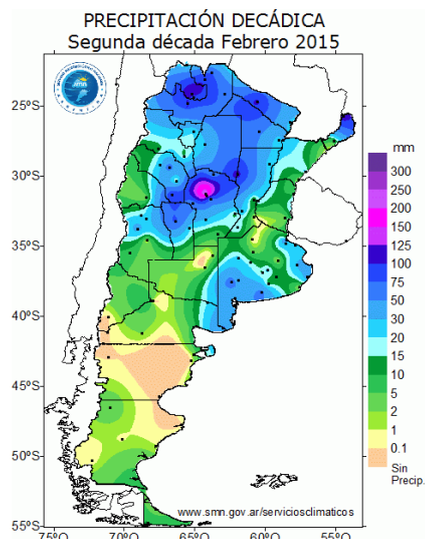
Durante la segunda década de febrero se registraron temperaturas máximas inferiores a las normales (valor medio del período normal 1961-1990) en el centro del país y en el sector noreste, en el resto del territorio predominaron valores dentro del rango de los normales.



En cuanto a las mínimas, presentaron anomalías negativas en el sur de Buenos Aires y gran parte de la Patagonia.



Las mayores precipitaciones se observaron en el centro y norte del país. Lo más intenso ocurrió en Córdoba, donde el acumulado de los 10 días superó los 200 mm en 4 eventos, se destaca que el día 14 se registraron 79 mm en Córdoba Aero y 35 mm en Córdoba Observatorio, y el día 16, 116 mm y 102 mm respectivamente, los montos acumulados en este último día superan a la climatología del mes.



En promedio, los valores máximos del índice de stress térmico ITH alcanzaron valores iguales o mayores al umbral de discomfort 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 (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos). En el resto de la provincia de Buenos Aires se observan condiciones hídricas poco homogéneas, mayormente deficitarias.

