



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE MARZO 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**

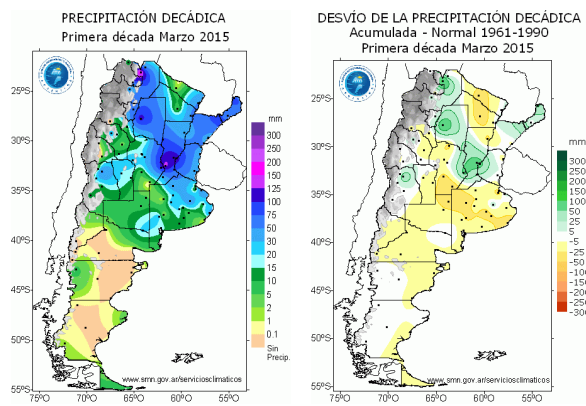
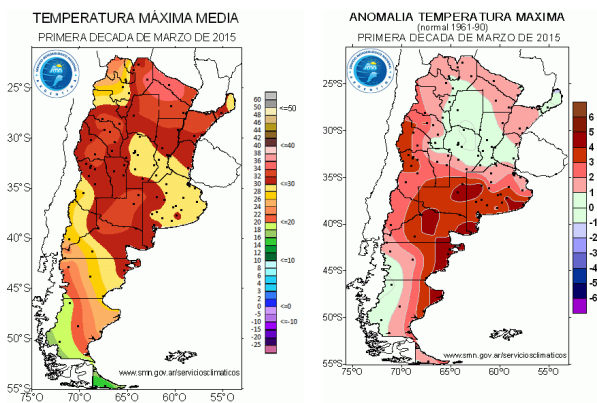
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2015

Características sobresalientes de la primera década de marzo de 2015: precipitaciones intensas en Salta, Santa Fe, Entre Ríos y Santiago del Estero.

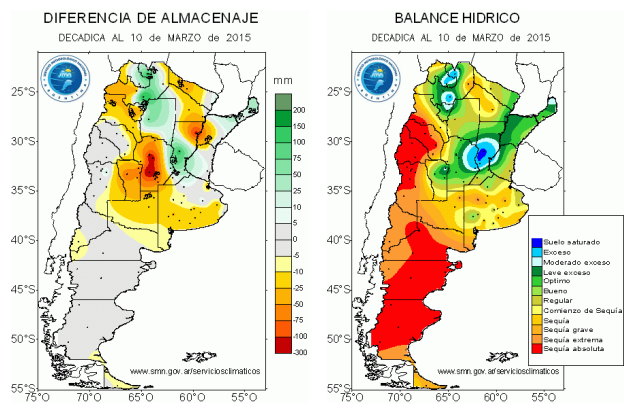
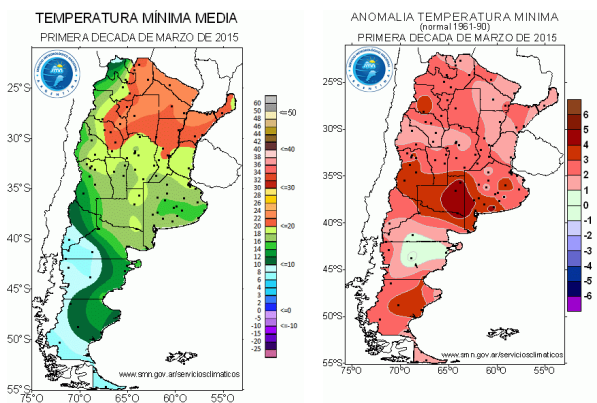
En la primera década del mes de marzo se registraron temperaturas máximas superiores a las normales (valores medios del período normal 1961-1990) en casi todo el país con las mayores diferencias en el oeste, sureste y extremo sur de Buenos Aires, norte de La Pampa, centro y este de Río Negro y este de la Patagonia.

Estero con acumulados mayores a 110 mm, los cuales presentaron los mayores desvíos con respecto a los valores normales (valores medios del período normal 1961-1990).



Las mínimas, presentaron anomalías positivas en la mayor parte del territorio, principalmente en el este de La Pampa.

En estas localidades y sus alrededores se produjeron importantes humedecimientos de los suelos que resultaron en algunos excesos hídricos a excepción de Santiago del Estero donde alcanzaron condiciones regulares, de acuerdo con el índice analizado (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos). En la provincia de Buenos Aires se observan condiciones hídricas poco homogéneas, mayormente deficitarias.



Se produjeron precipitaciones en gran parte del país. Los mayores montos acumulados se registraron en Salta, centro de Santa Fe, este de Córdoba, oeste de Entre Ríos y oeste de Santiago del