



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

2014 - "Año internacional de la Agricultura Familiar" (FAO)

PRIMERA DÉCADA DE OCTUBRE 2014

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

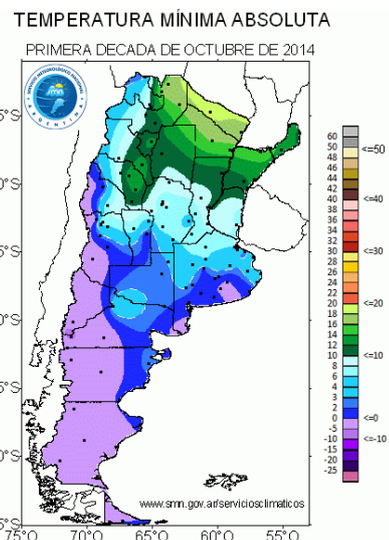
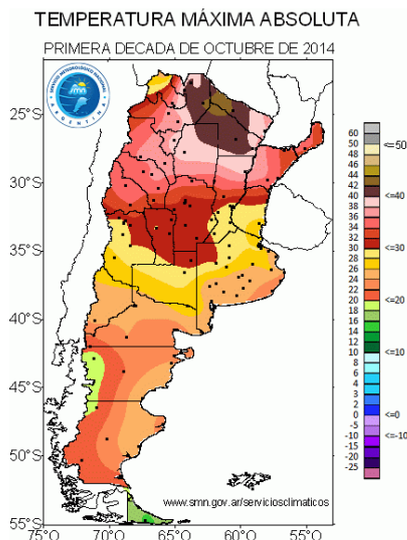
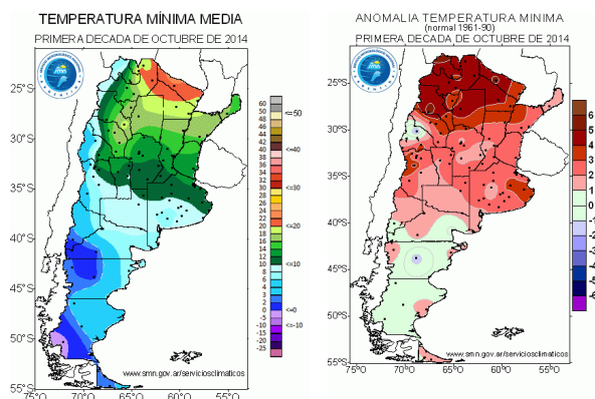
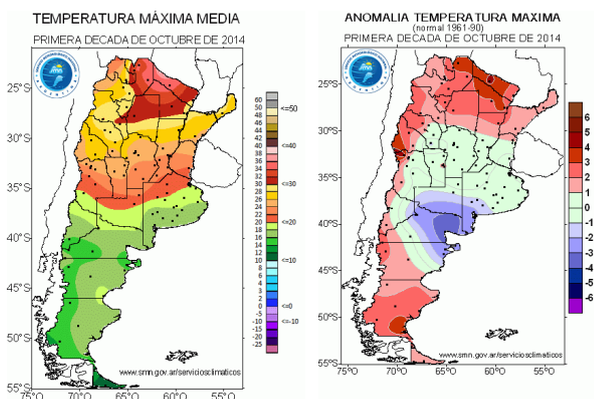
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de OCTUBRE de 2014

Características sobresalientes de la primera década de octubre de 2014: precipitaciones muy abundantes en el centro de Córdoba, La Pampa y costa atlántica bonaerense.

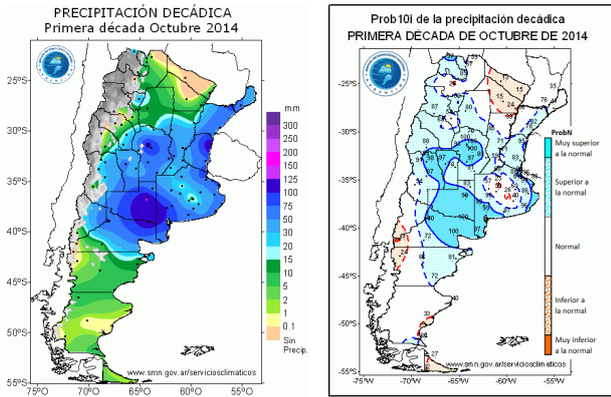
Durante la primera década de octubre se registraron temperaturas máximas medias inferiores a las normales (valores medios del período 1961-1990) en el noreste de la Patagonia y sudoeste de Buenos Aires y superiores en el centro y sur de la Patagonia, oeste de la región cuyana y el norte del país, donde se superaron los 40°C en varias localidades.

del territorio, y cercanas a 0°C en la Patagonia. A pesar de esto, se produjeron heladas en el sur de la provincia de Buenos Aires.



Las temperaturas mínimas presentaron anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) positivas en casi todo el centro y norte

Las precipitaciones ocurridas resultaron muy superiores (probabilidad de ocurrencia de valores iguales o inferiores al registrado en la precipitación acumulada en 10 días, en relación al período normal 1981-2010) a los valores normales en el centro de Córdoba, este de Cuyo, noreste de la Patagonia, sudoeste y costa atlántica de la provincia de Buenos Aires, alcanzando montos acumulados récord en diversas estaciones.



En todas estas zonas y en el sudeste del Litoral se produjeron humedecimientos de los suelos que resultaron en un leve mejoramiento de las condiciones hídricas (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) en el centro del país, aunque no alcanzaron la calificación de regular, mientras que el sudoeste de Buenos Aires y este de la Pampa se registran excesos hídricos, de acuerdo con el índice analizado.

