



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

TERCERA DÉCADA DE NOVIEMBRE 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

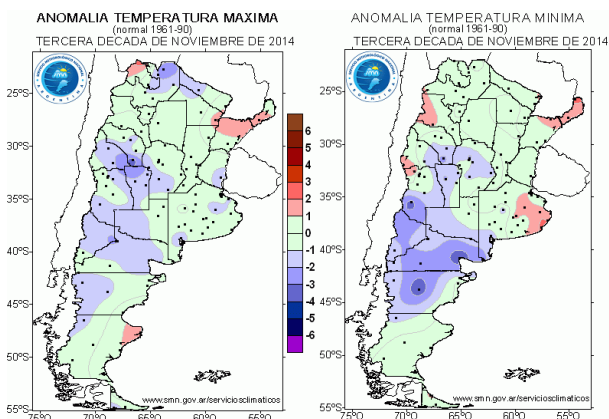
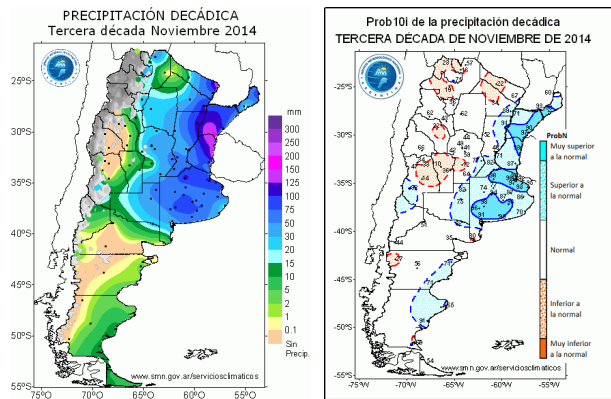
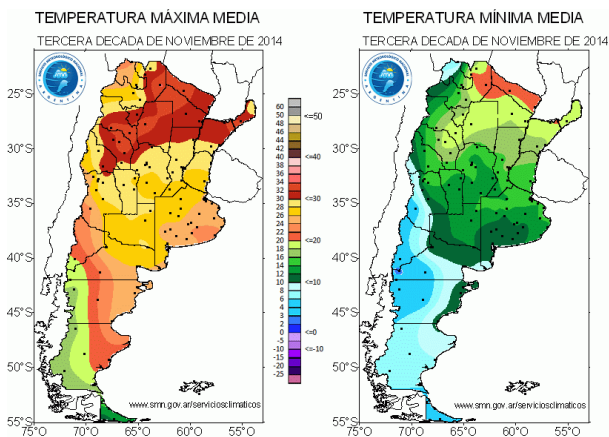
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

TERCERA DÉCADA de NOVIEMBRE de 2014

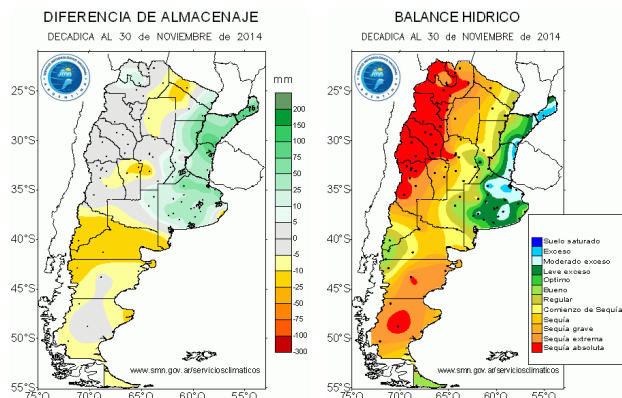
Características sobresalientes de la tercera década de noviembre de 2014: precipitaciones abundantes en el este del país.

Las temperaturas máximas y mínimas registradas durante la última década de noviembre fueron cercanas a las normales (valores medios del período 1961-1990) en el norte del país y el sur de la Patagonia, mientras que presentaron algunas anomalías negativas en la región central y el norte patagónico.

valores de precipitación superaron al 90% de los casos estudiados (análisis de series de precipitación acumulada en 10 días en el período normal 1981-2010).



Como consecuencia, se produjeron humedecimientos de los suelos que condujeron a 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).



Las precipitaciones fueron abundantes en toda la región este del territorio, alcanzando montos máximos en el Litoral (Monte Caseros y Oberá, con acumulados de 154 mm y 146 mm respectivamente). En esta última región, así como en el noreste y centro-sur de Buenos Aires, los