



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE FEBRERO 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

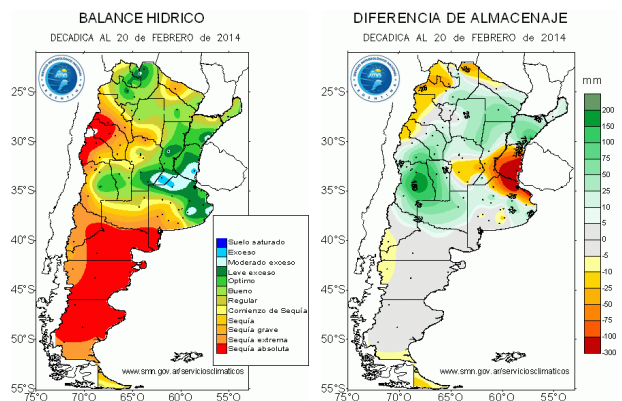
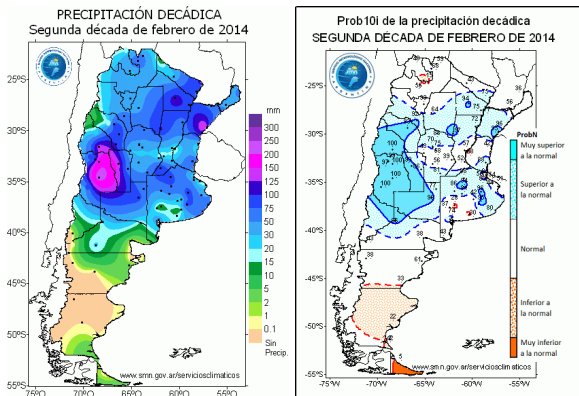
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de FEBRERO de 2014

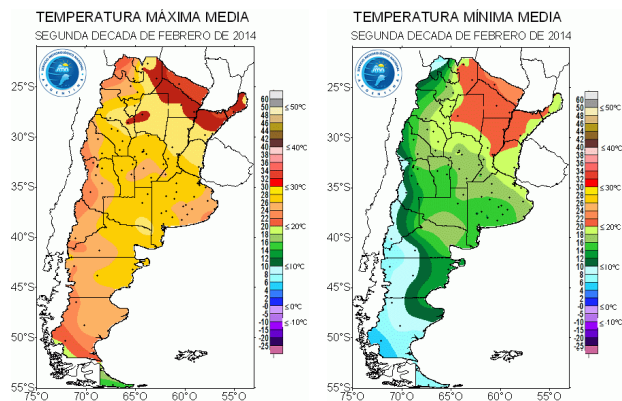
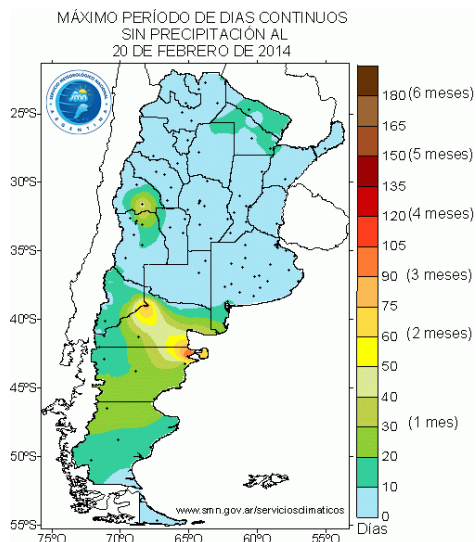
Características sobresalientes de la segunda década de febrero de 2014: precipitaciones abundantes en la región central del país y con valores records en Cuyo.

Durante la segunda década de febrero continuaron registrándose precipitaciones abundantes en toda la región central del país, alcanzando montos muy superiores a los normales en algunas localidades y extremos en la región cuyana. Gracias a estas lluvias, culminó en Cuyo un prolongado período de días continuos sin precipitaciones, que llegó a alcanzar los 45 días en San Juan.

de Buenos Aires. Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos.

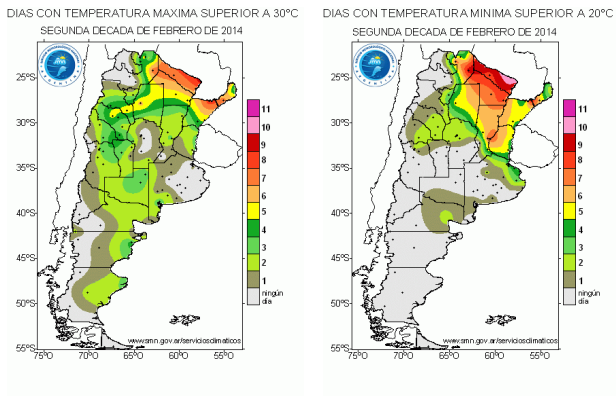


Las temperaturas fueron, en general, moderadas, tanto en el campo de las máximas como en el de las mínimas.



Sólo en el noreste del territorio se alcanzó a superar los 30°C durante 5 o más días y la temperatura mínima superó los 20°C casi todos los días.

Se extendió el área con buenas condiciones hídricas de los suelos, de acuerdo con el índice analizado, hacia el oeste y norte y comenzaron a secarse los excesos que dominaban el sur de Entre Ríos y norte



El campo de anomalías de temperatura máxima presentó algunos apartamientos considerables de los registros normales (valores medios del período 1961-1990), de signo positivo en el sur de la Patagonia y negativo en Cuyo y sur de Mendoza.

