



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE JULIO 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)

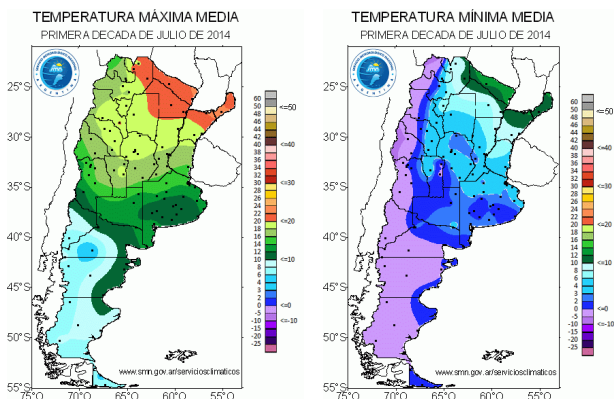
Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

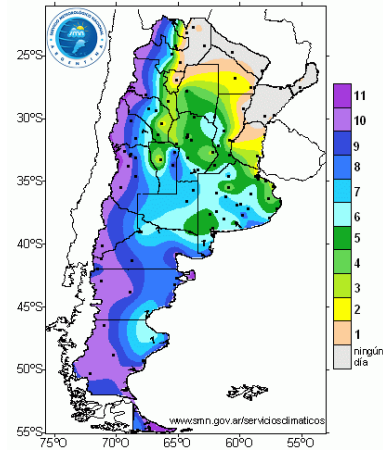
PRIMERA DÉCADA de JULIO de 2014

Características sobresalientes de la primera década de julio de 2014: lluvias abundantes en el Litoral y Buenos Aires.

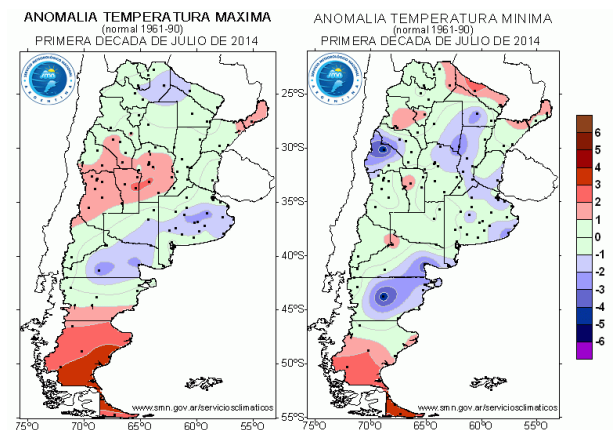
Las temperaturas máximas y mínimas medias registradas fueron cercanas a las normales (valores medios del período 1961-1990) en casi todo el territorio con excepción de las anomalías positivas en el sur de la Patagonia, y otros núcleos dispersos; los más importantes, de mínimas de hasta 5°C por debajo de su valor normal en el centro de Chubut y en la localidad de Jáchal (San Juan).



DIAS CON TEMPERATURA MÍNIMA INFERIOR A 3°C PRIMERA DÉCADA DE JULIO DE 2014

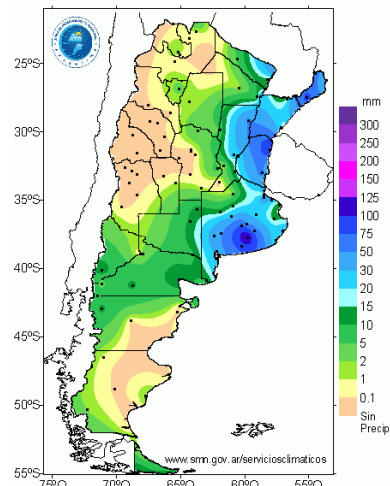


Se registraron precipitaciones en el noreste y centro del país, en el norte de la Patagonia y la región cordillerana sur, con nevadas.



Se produjeron heladas agronómicas en casi todo el país.

PRECIPITACIÓN DECÁDICA Primera década Julio 2014



Los registros pluviométricos resultaron superiores a los normales (mediana de la precipitación acumulada decádica del período 1981-2010) en el Litoral y en la provincia de Buenos Aires, donde, de

acuerdo con el índice analizado, las condiciones hídricas (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) de los suelos califican de exceso, persistiendo en consecuencia las dificultades para la finalización de la cosecha gruesa y posterior siembra.

