



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE JUNIO 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

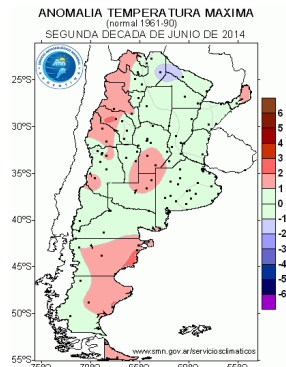
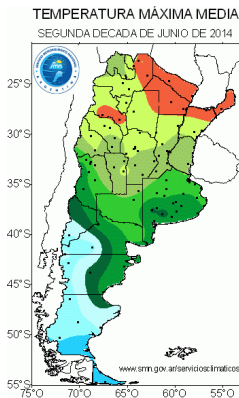
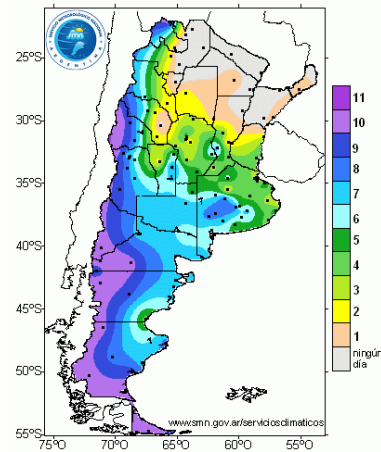
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de JUNIO de 2014

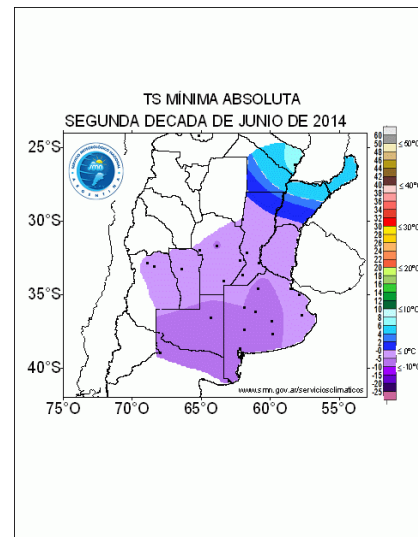
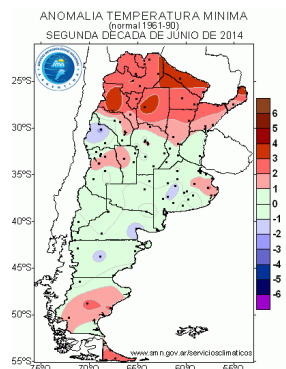
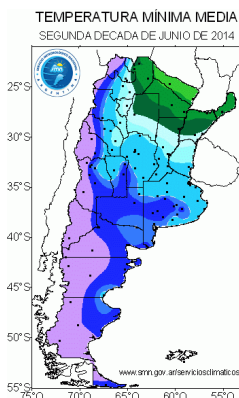
Características sobresalientes de la segunda década de junio de 2014: persistencia de heladas en el centro del país.

Entre el 11 y el 20 de junio, las temperaturas máximas medias alcanzaron valores cercanos a los normales (valores medios del período 1961-1990) en todo el país, mientras que las mínimas resultaron superiores a las normales en el norte del territorio y produjeron heladas durante al menos cinco días en todo el centro, sur y oeste del país.

DIAS CON TEMPERATURA MINIMA INFERIOR A 3°C
SEGUNDA DECADE DE JUNIO DE 2014

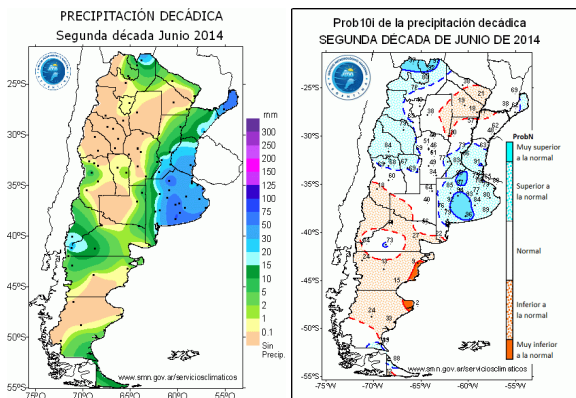


Se registraron temperaturas de suelo inferiores a 0°C en La Pampa, San Luis, Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y casi todo el territorio de Santa Fe.



La precipitación acumulada en la década resultó superior a la normal (mediana de la precipitación acumulada decádica del período 1981-2010) en el

este de Misiones, casi todo Entre Ríos, sur de Santa Fe y Buenos Aires, con excepción de una estrecha franja del oeste y el sudoeste de esta provincia, superando al 90% de los casos analizados en algunas estaciones del centro de la misma y además en el este de Salta.



Estas anomalías de precipitación se vieron reflejadas en el humedecimiento de los suelos en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, mientras que la región del Gran Chaco sufrió secamientos. De acuerdo con el índice analizado, la zona con buenas condiciones hídricas resultó seriamente restringida, y en Misiones y el centro y este de Buenos Aires éste califica de leve a moderado exceso. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos)

