



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE MAYO 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**

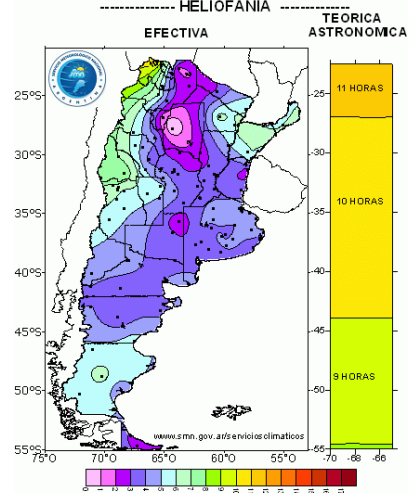
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de MAYO de 2014

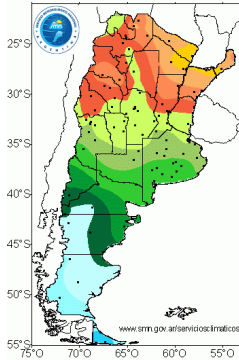
Características sobresalientes de la segunda década de mayo de 2014: escasa radiación solar directa.

En esta década las temperaturas máximas y mínimas registradas presentaron, respectivamente, anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) levemente negativas y positivas en casi todo el país, como consecuencia de las condiciones de nubosidad: la heliofanía efectiva resultó considerablemente disminuida con respecto a la teórica, con menos de 3 horas de radiación solar directa acumulada en la zona de Santiago del Estero y menos de 5 horas en todo el centro del territorio y norte de la Patagonia.

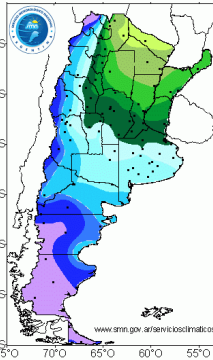
SEGUNDA DÉCADA DEL MES DE MAYO DE 2014



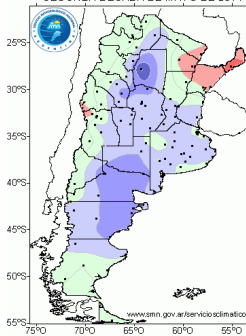
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2014



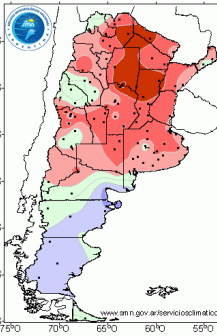
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2014



ANOMALIA TEMPERATURA MÁXIMA
(normal 1961-90)
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2014

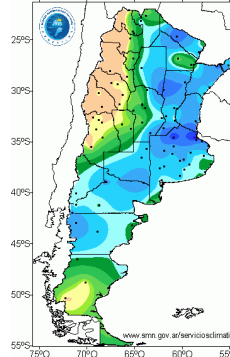


ANOMALIA TEMPERATURA MÍNIMA
(normal 1961-90)
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2014

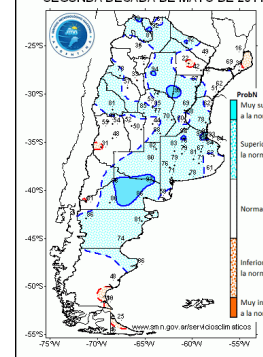


Se produjeron precipitaciones en casi todo el país, con excepción del noroeste, Cuyo y sur de Santa Cruz. Éstas resultaron muy superiores a lo normal (mediana de la precipitación acumulada decádica del período 1981-2010) en Orán, Las Lomitas, Santiago del Estero, Ceres, Junín, área de Capital Federal y varias localidades de la provincia de Río Negro, y superiores o normales en casi todo el resto del territorio.

PRECIPITACIÓN DECÁDICA
Segunda década Mayo 2014



Prob10I de la precipitación decádica
SEGUNDA DÉCADA DE MAYO DE 2014



De acuerdo con el índice analizado, las condiciones de los suelos (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) se mantienen buenas en casi todo el centro y noreste, con algunos excesos al norte de Buenos Aires, producto de las abundantes lluvias registradas.

