



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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**

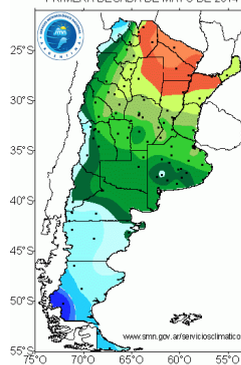
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MAYO de 2014

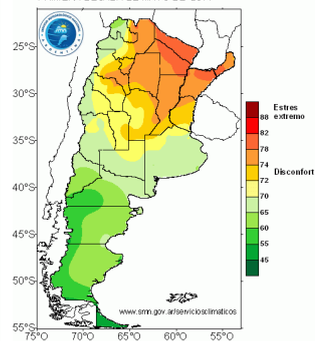
Características sobresalientes de la primera década de mayo de 2014: temperaturas mínimas superiores a las normales.

En esta década las temperaturas máximas registradas fueron cercanas a las normales (valores medios del período 1961-1990) en todo el territorio, mientras que las mínimas presentaron anomalías (con respecto a los valores medios del período 1961-1990) positivas en toda el área al norte del paralelo de 40°S, con núcleos con valores mayores a 4°C en localidades de Santiago del Estero, Tucumán, Chaco, Formosa y Salta, Mendoza y Neuquén, extremo sur de Córdoba y este de Buenos Aires.

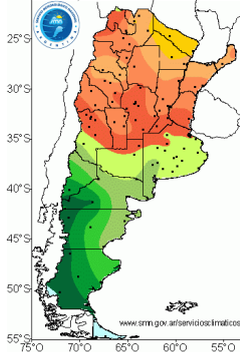
TEMPERATURA MÍNIMA MÁXIMA
PRIMERA DÉCADA DE MAYO DE 2014



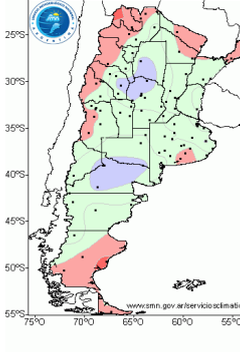
ITH MAXIMO ABSOLUTO
PRIMERA DÉCADA DE MAYO DE 2014



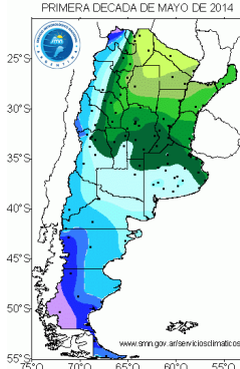
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
PRIMERA DÉCADA DE MAYO DE 2014



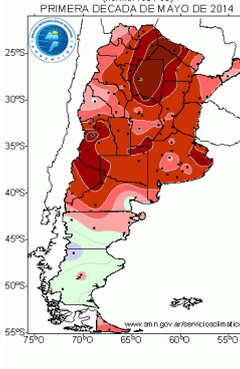
ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA
(normal 1961-90)
PRIMERA DÉCADA DE MAYO DE 2014



TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA
PRIMERA DÉCADA DE MAYO DE 2014

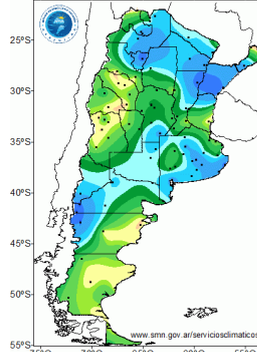


ANOMALIA TEMPERATURA MINIMA
(normal 1961-90)
PRIMERA DÉCADA DE MAYO DE 2014

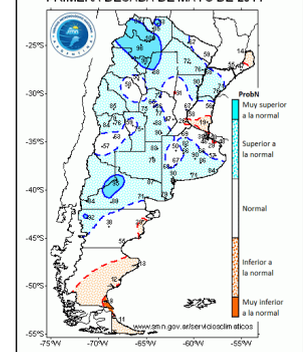


Las precipitaciones ocurridas resultaron muy superiores a lo normal (mediana de la precipitación acumulada decádica del período 1981-2010) en Neuquén y en el extremo noroeste del país, y superiores o normales en casi todo el resto del territorio.

PRECIPITACIÓN DECÁDICA
Primera década Mayo 2014



Prob10I de la precipitación decádica
PRIMERA DÉCADA DE MAYO DE 2014



En las provincias del norte las temperaturas mínimas máximas superaron los 20°C y se alcanzaron valores de discomfort térmico según el índice ITH.

Se produjeron mayoritariamente secamientos en los suelos, lo cual favoreció a la zona del Litoral, donde se redujeron los excesos hídricos (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos), pero afectó negativamente al centro y norte del país al retraerse el área con condiciones óptimas de suelo, de acuerdo con el índice analizado.

