



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL 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**

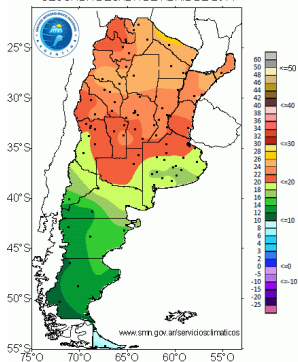
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de ABRIL de 2014

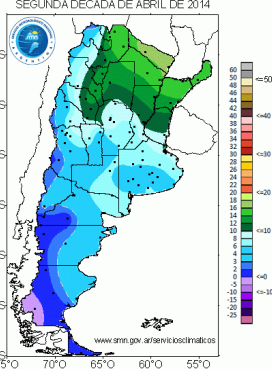
Características sobresalientes de la segunda década de abril de 2014: temperaturas bajas.

En esta década las temperaturas, tanto las máximas como las mínimas fueron inferiores a las normales (valores medios del período 1961-1990) en la mayor parte del país, registrándose en una extensa zona varios días con mínimas inferiores a 3°C, con valores absolutos por debajo de 0°C en el centro de Buenos Aires, este de San Luis, sur de Mendoza y gran parte de la Patagonia.

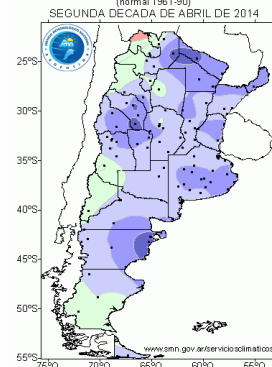
TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



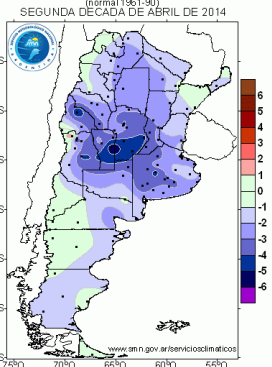
TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA
SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



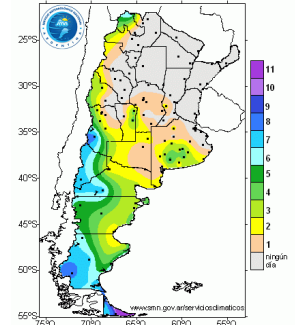
ANOMALÍA TEMPERATURA MÁXIMA
(normal 1961-90)
SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



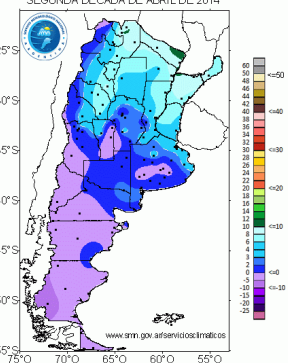
ANOMALÍA TEMPERATURA MÍNIMA
(normal 1961-90)
SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



DIAS CON TEMPERATURA MÍNIMA INFERIOR A 3°C
SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL DE 2014

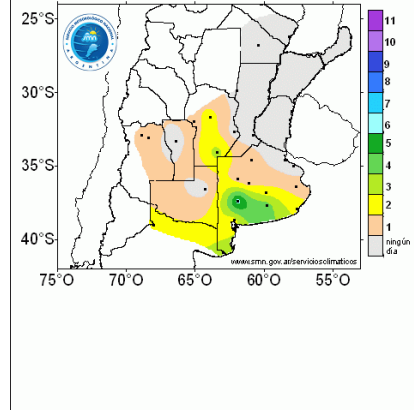


TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA
SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL DE 2014

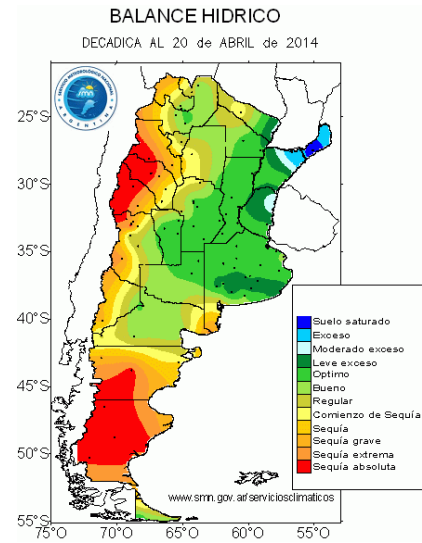
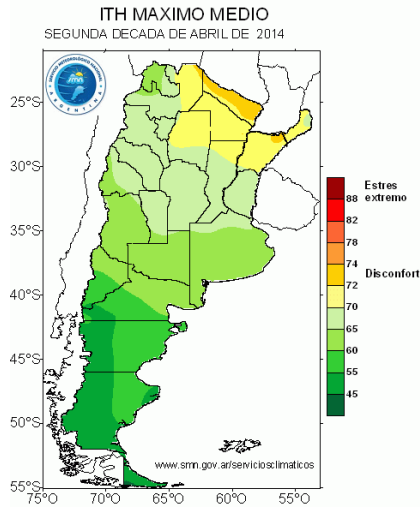


Con respecto a las temperaturas medidas fuera del abrigo meteorológico, se registraron temperaturas de suelo inferiores a 0°C en la zona central, donde, en el sudoeste de Buenos Aires fueron más de 5 días con dichos valores.

DIAS CON TS MÍNIMA INFERIOR A 0°C
SEGUNDA DÉCADA DE ABRIL DE 2014



Dadas las condiciones térmicas mencionadas, el índice de temperatura y humedad (ITH) estuvo, en promedio, dentro del rango de confort en la mayor parte del territorio.



Hubo precipitaciones en una extensa área, los mayores montos se ubicaron en el noreste, sin embargo la mayor parte de las lluvias fueron inferiores a las normales, de esta manera se produjo secamiento de los suelos por lo que la situación hídrica (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) actual es buena, a excepción del noreste del país y norte de Entre Ríos donde todavía hay algunos excesos, de acuerdo con el índice analizado.

