



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA DÉCADA DE MARZO 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**

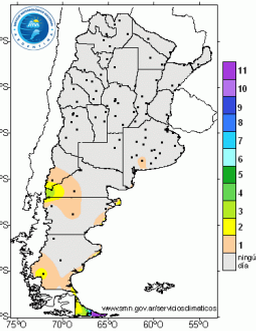
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de MARZO de 2014

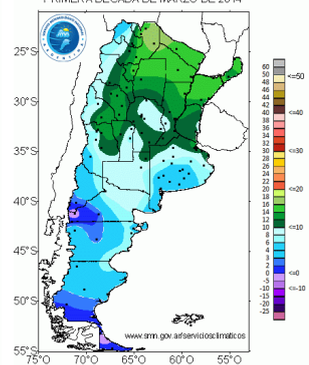
Características sobresalientes de la primera década de marzo de 2014: temperaturas bajas en el centro y norte del país.

Al igual que en los últimos días de febrero, durante la primera década de marzo las temperaturas fueron bajas para el período, en el campo de temperaturas máximas predominaron valores inferiores a los normales (valores medios del período 1961-1990) en el centro y norte del país, donde los desvíos (diferencia con el valor normal) más marcados se observaron en el centro de Córdoba, norte de San Luis y sur de La Rioja. En el resto del territorio prevalecieron los valores normales.

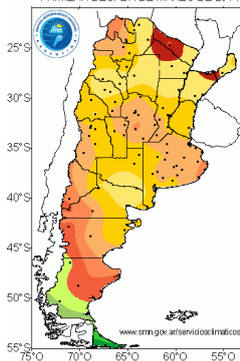
DIAS CON TEMPERATURA MINIMA INFERIOR A 3°C
PRIMERA DÉCADA DE MARZO DE 2014



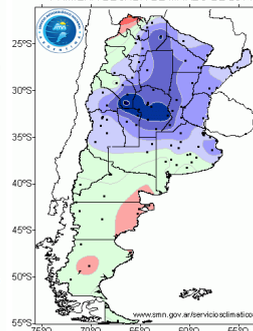
TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA
PRIMERA DÉCADA DE MARZO DE 2014



TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA
PRIMERA DÉCADA DE MARZO DE 2014

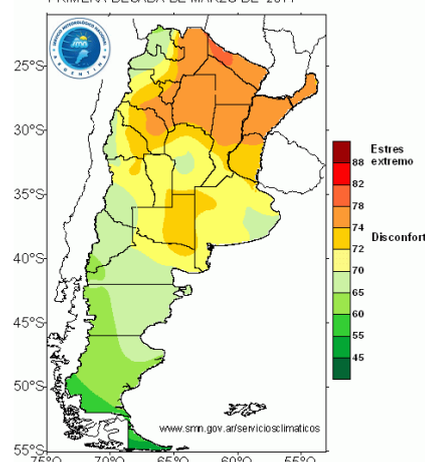


ANOMALIA TEMPERATURA MAXIMA
(normal 1961-90)
PRIMERA DÉCADA DE MARZO DE 2014



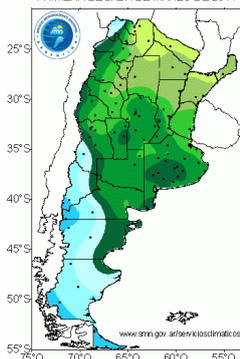
Dadas las condiciones térmicas mencionadas, el Índice de temperatura y humedad (ITH) estuvo, en promedio, dentro del rango de confort en gran parte del país.

ITH MAXIMO MEDIO
PRIMERA DÉCADA DE MARZO DE 2014

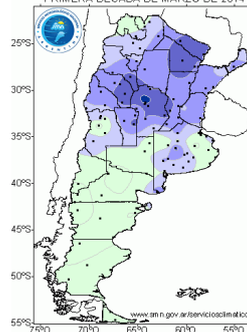


Las mínimas presentaron anomalías (diferencia con el valor normal) negativas en el centro y norte del territorio pero también en una extensa zona fueron normales. En el sur de Buenos Aires ya hubo registros inferiores a 3°C y en la Patagonia hubo valores extremos por debajo 0°C.

TEMPERATURA MINIMA MEDIA
PRIMERA DÉCADA DE MARZO DE 2014

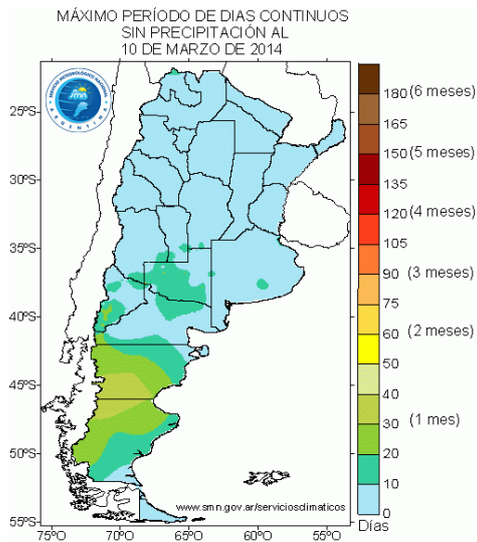
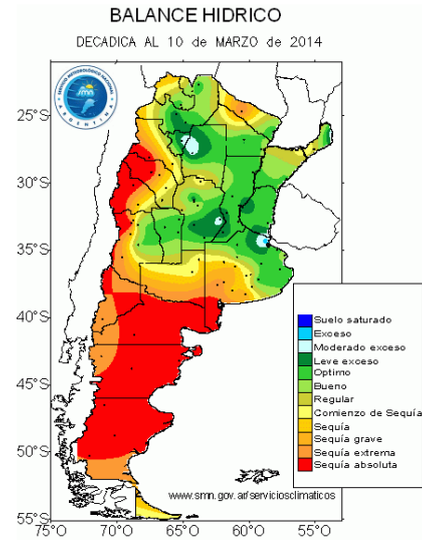
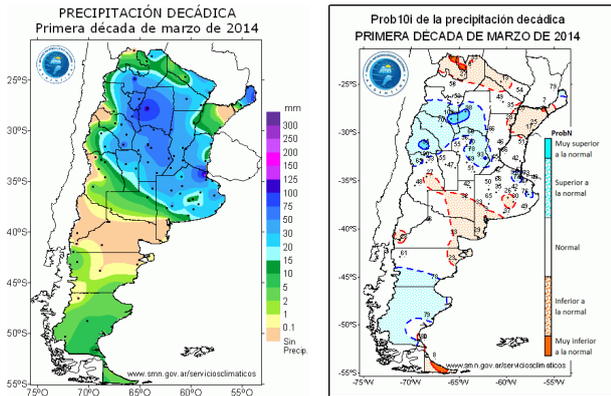


ANOMALIA TEMPERATURA MINIMA
(normal 1961-90)
PRIMERA DÉCADA DE MARZO DE 2014



Continuaron registrándose precipitaciones en toda la región central, abarcando ahora también a casi toda Buenos Aires, donde se registraron importantes montos que superaron los 100mm (152mm en San Fernando, 104mm en El Palomar, 102mm en Morón) como así también en Santiago del Estero (108mm). En el caso de las precipitaciones registradas en Catamarca, éstas calificaron como record, es decir, superaron al 100%

de los casos analizados del período 1981-2010, destacando que las que se produjeron en la década precedente fueron muy superiores a las normales. Las lluvias registradas en una extensa zona de la Patagonia fueron superiores a las normales, estas dieron fin a un período de más de 20 días continuos sin precipitaciones.



En la mayor parte del centro y norte del país predominan óptimas condiciones hídricas de los suelos, a excepción de algunas áreas donde hay excesos, de acuerdo con el índice analizado. En las zonas donde las precipitaciones fueron escasas, como en el norte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, aún persiste el déficit hídrico. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).