



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

SEGUNDA 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

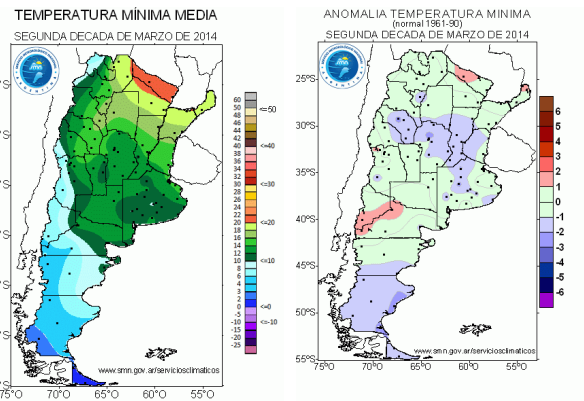
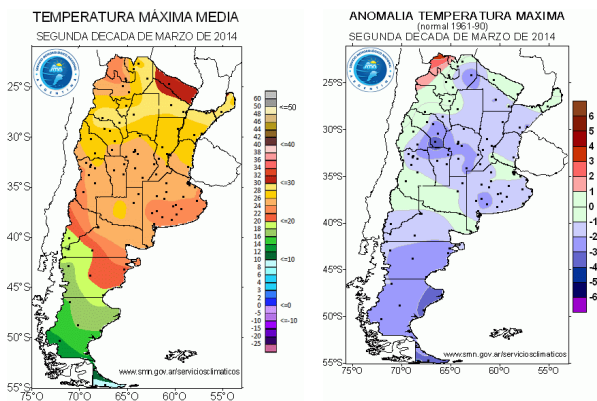
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

SEGUNDA DÉCADA de MARZO de 2014

Características sobresalientes de la segunda década de marzo de 2014: temperaturas inferiores a las normales y excesos hídricos.

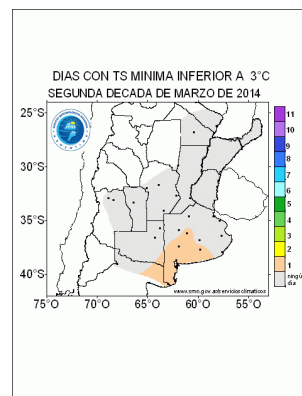
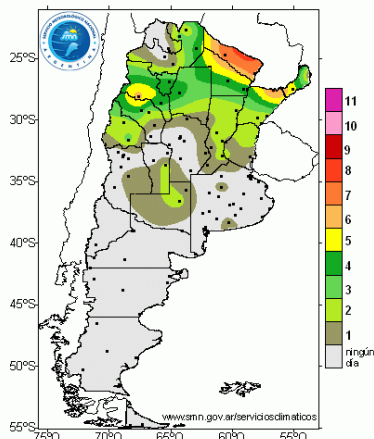
Durante la segunda década de marzo continuaban registrándose temperaturas bajas para el período, situación que se viene observando desde los últimos días de febrero. En el campo de temperaturas máximas predominaron valores inferiores a los normales (valores medios del período 1961-1990) en la mayor parte del país, en zonas donde fueron normales como en Formosa, norte de Corrientes, Misiones y el oeste de Catamarca, se registraron más de 5 días con valores mayores a 30°C.

Las mínimas presentaron valores normales en gran parte del territorio, y anomalías (diferencia con el valor normal) negativas en la franja central, en algunas áreas de Buenos Aires, Tucumán, sudoeste de Mendoza y en el sur de la Patagonia.

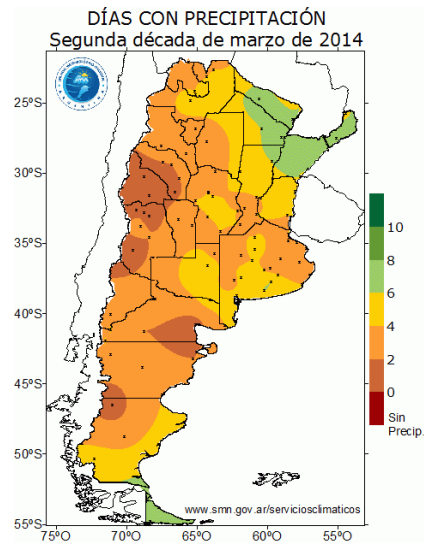
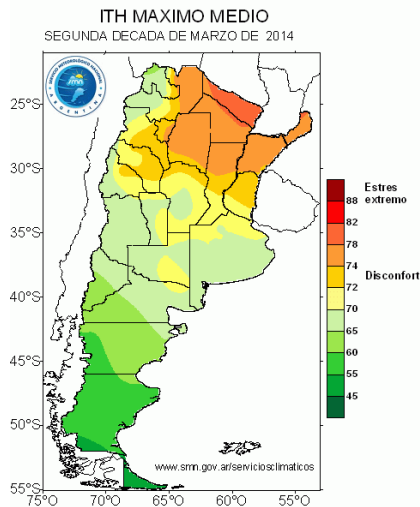


Con respecto a las mediciones fuera del abrigo meteorológico, se registraron temperaturas de suelo inferiores a 3°C en el sur de Buenos Aires, y en Coronel Suarez fueron inferior a 0°C.

DIAS CON TEMPERATURA MÁXIMA SUPERIOR A 30°C
SEGUNDA 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, a excepción de las provincias del norte y noreste.

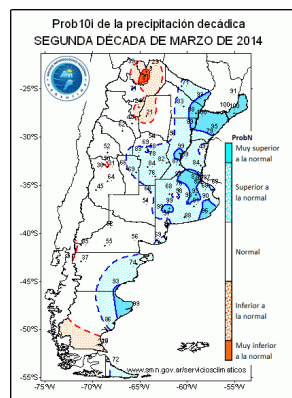
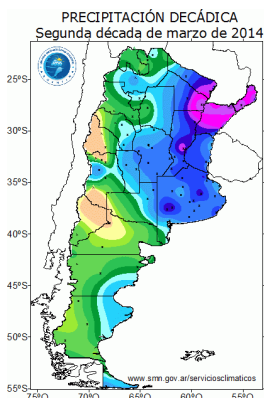


Persistían las precipitaciones en la Patagonia y en todo el centro-este argentino, los mayores montos, que superaron los 200mm se registraron en las provincias del noreste, donde calificaron como record (precipitación acumulada decádica que supera al 100% de los casos analizados del período 1981-2010) los 329mm acumulados en Posadas y los 264mm en Oberá, también se destaca que en esa zona la frecuencia de días con lluvia fue alta, superior a 6. También hubo varias localidades donde los acumulados fueron importantes, superando los 100mm, como consecuencia de estas abundantes y frecuentes precipitaciones, es muy

Localidades con registros de precipitación decádica mayor a 100mm:

Localidad	Provincia	Precipitación decádica (mm)	Días con precipitación mayor a 1mm
Posadas	Misiones	329 *	7
Oberá	Misiones	264 *	7
Resistencia	Chaco	256	6
Corrientes	Corrientes	231	6
Paso de Los Libres	Corrientes	161.3	5
B. de Irigoyen	Misiones	159.3	6
Sauce Viejo	Santa Fe	159	4
Formosa	Formosa	135	5
Iguazú	Misiones	130	5
Pigüé	Buenos Aires	122	2
Coronel Suárez	Buenos Aires	117	3
Reconquista	Santa Fe	116	3
Las Flores	Buenos Aires	114.2	2
San Miguel	Buenos Aires	103	4
Paraná	Entre Ríos	100	4

* Récorde según el índice ProBN



extensa la región con excesos hídricos en los suelos, de acuerdo con el índice analizado. En las zonas donde faltaba agua, como en el norte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, no fueron suficientes para revertir el déficit hídrico y las condiciones son ahora regulares. (Análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos).

