



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

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

PRIMERA 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)**

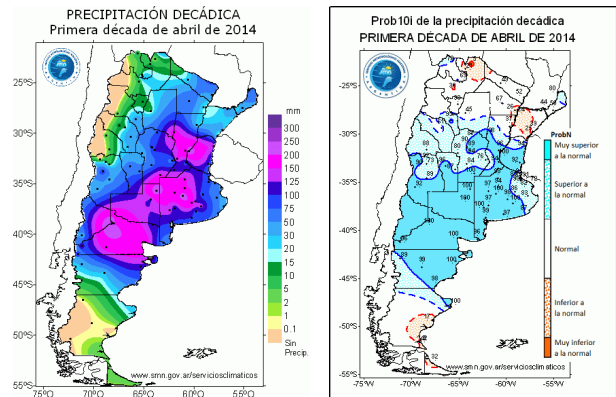
Correo Electrónico: **agro@smn.gov.ar**

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO DECÁDICO

PRIMERA DÉCADA de ABRIL de 2014

Características sobresalientes de la primera década de abril de 2014: abundantes precipitaciones.

Esta década se caracterizó por las precipitaciones abundantes que ocurrieron en muchas áreas del país, los mayores montos se registraron en el norte de la Patagonia, zona central y sur del Litoral, donde superaron los 100 mm y en algunas localidades los 200 mm, resultando muy superiores a los valores normales. Las lluvias que se produjeron en Neuquén, Paraná, General Pico, Bolívar, San Antonio Oeste, Laboulaye, Pigüé, Tandil, Trelew y Azul fueron récords (precipitación acumulada decádica que supera al 100% de los casos analizados del período 1981-2010), así como también los 23.1mm de Puerto Deseado.



Primera década de abril de 2014

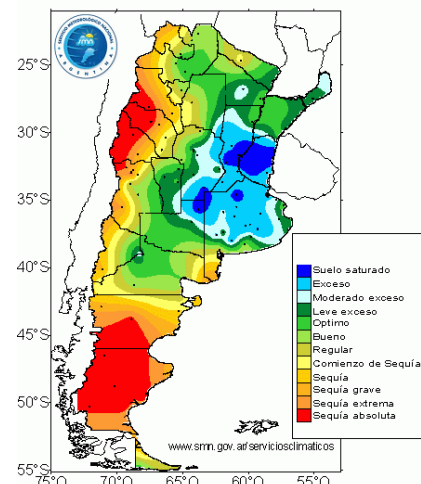
Precipitaciones acumuladas superiores a 100mm:

Estación	Provincia	Precipitación	Observaciones
Neuquén	Neuquén	268	récord*
Paraná	Entre Ríos	243	récord*
General Pico	La Pampa	238	récord*
Bolívar	Buenos Aires	229.4	récord*
Cipolletti	Neuquén	199	
San Antonio Oeste	Río Negro	196	récord*
Olavarría	Buenos Aires	194.9	
Maquinchao	Río Negro	171.5	
Ceres	Santa Fe	166	
Sauce Viejo	Santa Fe	163	
Concordia	Entre Ríos	159	
Junín	Buenos Aires	158.3	
El Trébol	Santa Fe	157	
Laboulaye	Córdoba	156.3	récord*
Nueve de Julio	Buenos Aires	153.7	
Pehuajó	Buenos Aires	153	
Coronel Pringles	Buenos Aires	149	
Pigüé	Buenos Aires	146.5	récord*
Tandil	Buenos Aires	138.2	récord*
Puerto Madryn	Chubut	136	
Santa Rosa	La Pampa	123	récord*
Azul	Buenos Aires	122.9	
Venado Tuerto	Santa Fe	117.2	
Sunchales	Santa Fe	113.8	
Gualeduaychú	Entre Ríos	113.3	
Trelew	Chubut	112.7	récord*
Buenos Aires Obs.	Buenos Aires	110	
Río Colorado	Neuquén	107.7	
Pilar	Córdoba	103.5	
Bahía Blanca	Buenos Aires	102.2	récord*
Tres Arroyos	Buenos Aires	100.8	
Coronel Suárez	Buenos Aires	100.7	

* Récord: precipitación acumulada decádica que supera al 100% de los casos analizados del período 1981-2010

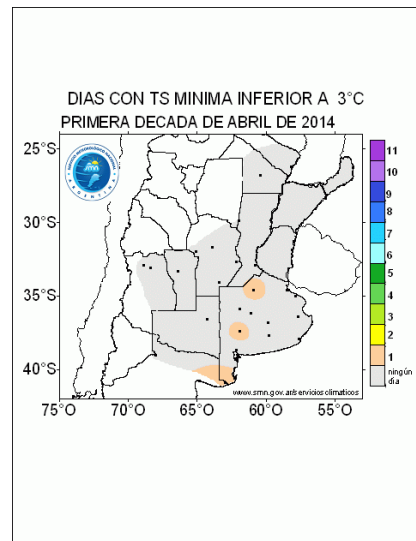
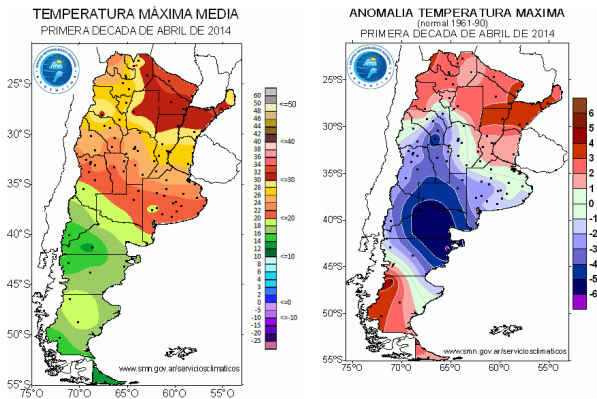
Toda esta situación dio lugar a que la zona con excesos hídricos (análisis no válido en áreas de montañas y sierras, ni en zonas inundadas por desborde de ríos) se extendiera hacia el oeste. Las zonas donde faltaba agua, como en el norte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, se encuentran ahora en esta situación de excesos, de acuerdo con el índice analizado.

BALANCE HÍDRICO DECADICA AL 10 de ABRIL de 2014

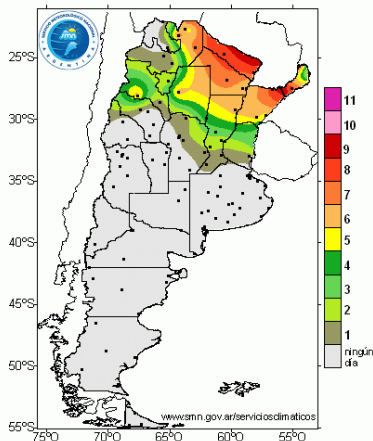


Con respecto a las temperaturas, las máximas fueron inferiores a las normales (valores medios del período 1961-1990) en una extensa zona del centro del territorio, norte de la Patagonia y sur de Buenos

Aires, mientras que en el norte fueron superiores y se registraron durante varios días valores mayores a 30°C.



DIAS CON TEMPERATURA MÁXIMA SUPERIOR A 30°C PRIMERA DECADE 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 gran parte del país, a excepción de las provincias del norte y noreste.

En el campo de las mínimas predominaron anomalías positivas pero en las temperaturas de suelo hubo registros inferiores a 3°C en Junin y Coronel Suárez.

