

## 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

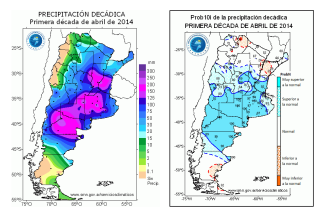
Características sobresalientes de la primera década de abril de 2014: abundantes precipitaciones.

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.

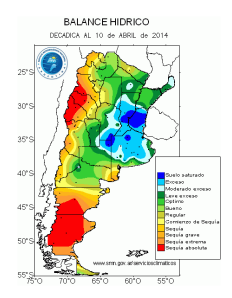
## Primera década de abril de 2014

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	<b>Buenos Aires</b>	229.4	récord*
Cipolletti	Neuquén	199	
San Antonio Oeste	Río Negro	196	récord*
Olavarría	<b>Buenos Aires</b>	194.9	
Maquinchao	Río Negro	171.5	
Ceres	Santa Fe	166	
Sauce Viejo	Santa Fe	163	C \
Concordia	Entre Ríos	159	0
Junín / 🌊 🤼	<b>Buenos Aires</b>	158.3	181
El Trébol	Santa Fe	157	1
Laboulaye	Córdoba	156.3	récord*
Nueve de Julio	<b>Buenos Aires</b>	153.7	
Pehuajó	<b>Buenos Aires</b>	153	V V
Coronel Pringles	<b>Buenos Aires</b>	149	
Pigué	<b>Buenos Aires</b>	146.5	récord*
Tandil	<b>Buenos Aires</b>	138.2	récord*
Puerto Madryn	Chubut	136	
Santa Rosa	La Pampa	123	récord*
Azul	<b>Buenos Aires</b>	122.9	
Venado Tuerto	Santa Fe	117.2	
Sunchales	Santa Fe	113.8	
Gualeguaychú	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	<b>Buenos Aires</b>	102.2	récord*
Tres Arroyos	Buenos Aires	100.8	
Coronel Suárez	<b>Buenos Aires</b>	100.7	

<sup>\*</sup> 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.

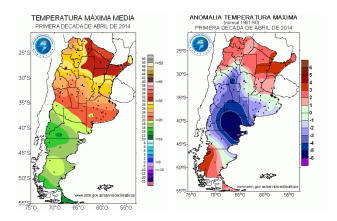


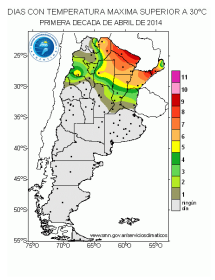
Con respecto a las temperaturas, las máximas fueron inferiores a las normales (valores medios del período 1961-1990) en una extensa zona del centro del territorio, norte de la Patagonia y sur de Buenos



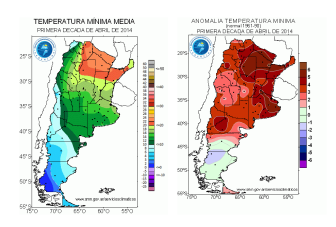


Aires, mientras que en el norte fueron superiores y se registraron durante varios días valores mayores a 30°C.





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.





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.

