

BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO  
ISSN 1851-1783

INTA GENERAL CABRERA

General Cabrera: Latitud: 32° 48 Longitud: 63° 52 Altura s.n.m. 296 m  
Mes: Junio 2013

Días	Temperatura del Aire		Lluvia mm	Viento Dirección	Eto. (*) (mm)
	Mínima	Máxima			
1	4.4	24.8	0.0	O	2.1
2	1.4	18.5	0.0	ONO	2.1
3	2.5	23.9	0.0	NNO	2.4
4	2.9	24.4	0.0	ESE	2.7
5	4.0	24.1	0.0	SSO	3.5
6	-1.1	18.2	0.0	NNE	2.7
7	4.1	20.2	0.0	S	2.6
8	-0.8	17.6	0.0	S	1.8
9	7.6	21.0	0.0	N	1.6
10	7.2	22.8	0.0	NE	1.9
11	9.3	24.4	0.2	NNE	1.5
12	8.1	22.9	0.0	NNE	1.4
13	8.7	25.9	0.2	SE	1.3
14	7.2	13.6	0.0	E	0.5
15	9.0	19.9	0.0	NNE	0.9
16	4.2	14.5	0.2	N	0.9
17	1.1	13.4	0.0	SSO	1.2
18	0.1	15.1	0.0	N	1.4
19	-0.7	10.5	0.0	ENE	1.4
20	-3.4	13.9	0.0	N	1.6
21	-3.6	20.9	0.0	N	1.9
22	1.4	14.9	0.0	S	1.3
23	0.0	12.7	0.0	S	1.1
24	-2.9	15.2	0.0	NNE	1.6
25	-0.1	19.2	0.0	N	1.8
26	0.3	20.9	0.0	N	2.2
27	4.5	20.0	0.0	NNE	1.7
28	3.6	21.3	0.0	NE	1.9
29	0.4	18.6	0.0	ONO	1.9
30	-0.7	15.7	0.0	SE	1.6

(\* ) Eto: Es la Evapotranspiración Potencial y representa la demanda evaporativa estimada del ambiente en mm/día.  
Valor 0.2: no se considera lluvia

 Total de lluvia del mes de junio:	0.0 mm
 Total de lluvia acumulada en el año:	310.9 mm
 Total de lluvia acumulado Periodo Cultivos de Verano: (julio 12- junio 13)	802.1 mm

**Lluvias registradas en General Cabrera en el mes de junio. Periodo 1975 – 2013**

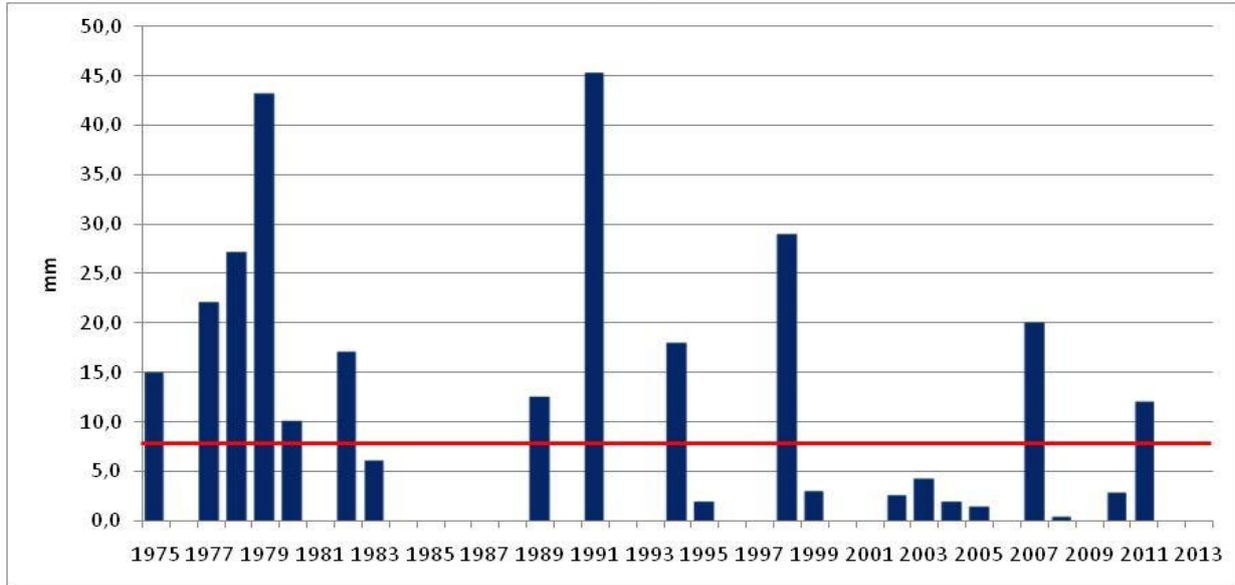


Gráfico 1. Línea roja: Promedio histórico 7,6 mm

**Precipitaciones anuales acumuladas hasta el mes de junio durante los años 2010/11/12/13 y promedio histórico**

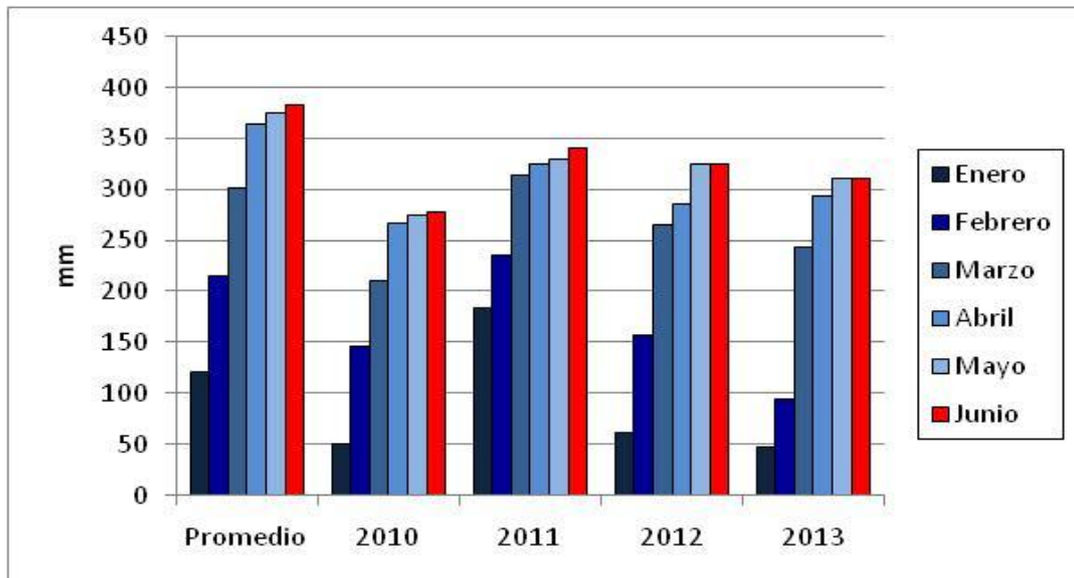


Gráfico 2. Acumulación de Precipitaciones

### Situación agroclimática del mes de junio de 2013

En el mes de junio no se registraron lluvias en General Cabrera. Gráfico 1.

En el transcurso del mes se registraron ocho días con heladas (temperaturas del aire iguales o menores a 0°C registrados en la casilla meteorológica a 1,5 m de altura sobre el nivel del suelo) las más importantes fueron el día 6 de junio con -1,1°C, el día 20 con -3,4°C, y el día 21 de junio con una temperatura de -3,6°C. Gráfico 3.

### Registro de las temperaturas máximas y mínimas del mes de junio

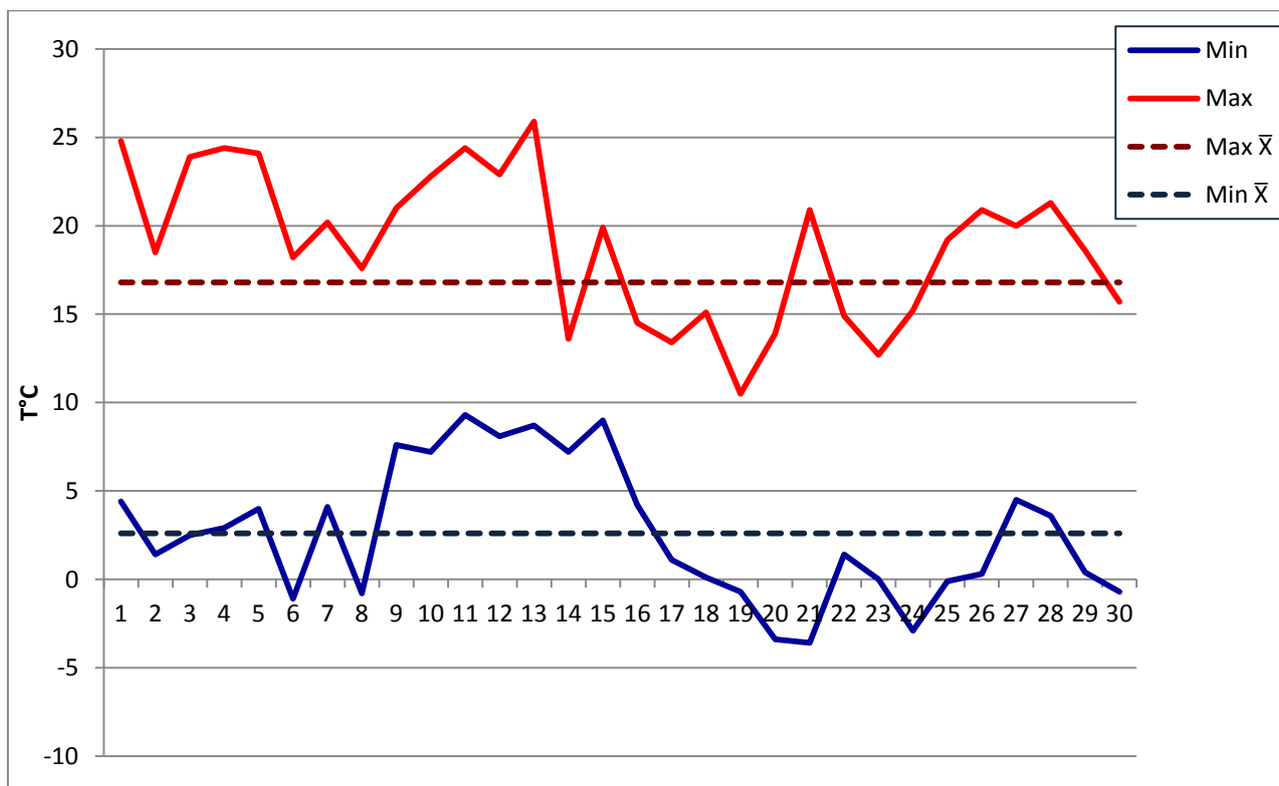
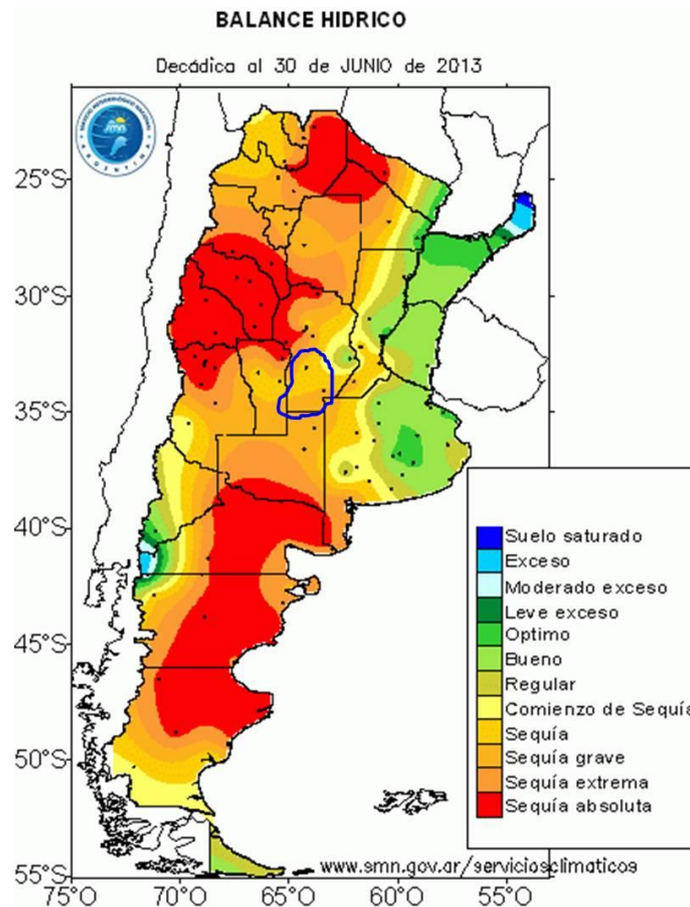


Gráfico 3. Línea de puntos: promedio histórico; Línea continua: registros año 2013.

### Distribución del balance hídrico en Argentina (SMN)



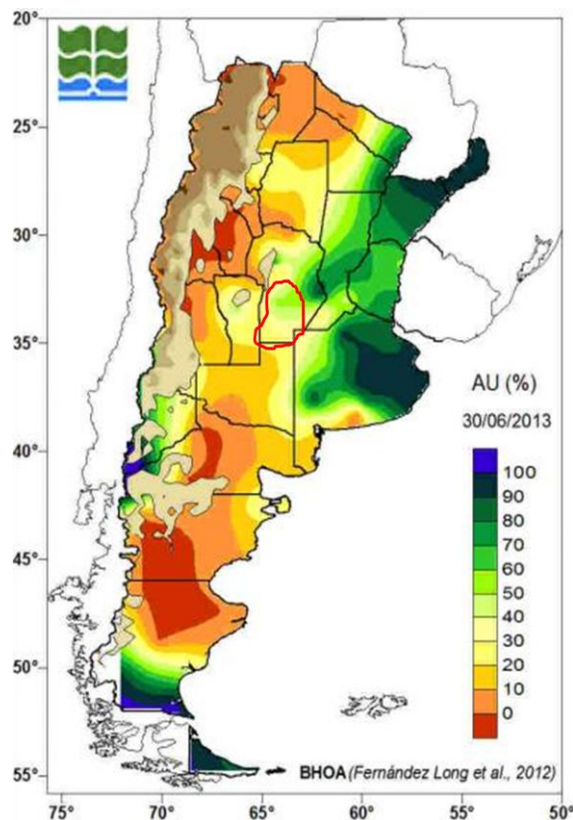
Mapa 1. Distribución del balance hídrico en Argentina (SMN). Línea Azul: Región manisera.

Los suelos de la región manisera se encuentran desde el estado de sequía hasta sequía grave

## Agua útil en el perfil del suelo

Según el Centro de Información Agrometeorológica (CIAg) de la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas de la Facultad de Agronomía (UBA), en el área de la región manisera se observa que los valores están comprendidos entre 60 y 30% de agua útil en el perfil del suelo.

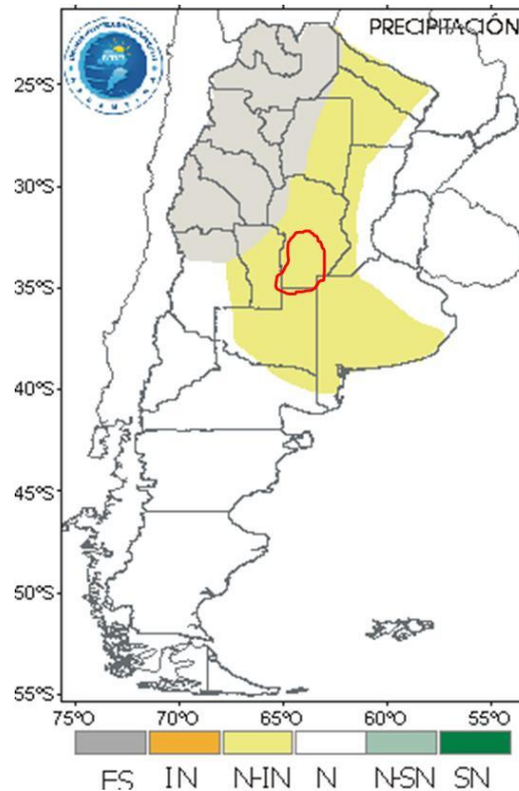
El agua útil (AU) es la lámina de agua aprovechable por los cultivos, hasta un metro de profundidad. AU está expresada como porcentaje del agua útil máxima posible para cada tipo de suelo.



Mapa 2. Agua útil en el perfil

### Perspectiva climática

Según el Servicio Meteorológico Nacional la tendencia climática del bimestre julio-agosto 2013 prevé para la región manisera precipitaciones normales e inferiores a las normales.



Mapa 3. Tendencia de las precipitaciones para el bimestre julio-agosto 2013 (SMN).

**IN:** inferior a lo normal; **N-IN:** normal o inferior a lo normal; **N:** normal; **N-SN:** normal o superior a lo normal; **SN:** superior a lo normal.

**Estado de los cultivos de Invierno. Manejo de lotes pos cosecha de maní.**



Foto 1. Lotes con trigo después de maní  
Fotografías tomadas el 02/07/2013



Foto 2. Detalle foto 1

Los lotes que se muestran en las fotos 1 y 2 fueron sembrados con trigo inmediatamente después de la cosecha del maní.

# XXVIII Jornada Nacional del Maní

Jueves 19 de Septiembre de 2013  
General Cabrera - Córdoba



El evento propone la exposición y debate de los resultados de las últimas investigaciones realizadas en el país y de temas de actualidad que competen a la actividad manisera en general. También habrá un espacio donde se presentarán trabajos de investigación en forma de posters.

Organizan:



Se invita a todo interesado en presentar trabajos de investigación, comunicarse con la organización para el envío de normas de presentación y redacción.

consultar por formas de participación y espacios publicitarios disponibles

Tel.: 0358-4930052 / 4931434 - e-mail: [cia@gcabrera.arnetbiz.com.ar](mailto:cia@gcabrera.arnetbiz.com.ar)  
web: [www.ciacabrera.com.ar](http://www.ciacabrera.com.ar) - (X5809AHP) General Cabrera (Cba.)



Participan en la confección de este informe:

Bióloga Mariela Monetti

Ing. Agr. Darío Boretto

Parte de la Información es suministrada por:

Servicio Meteorológico Nacional

Cátedra de Agrometeorología FAV – UNRC

Instituto de Clima y Agua - INTA-Castelar

CIAG - Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas - Facultad de Agronomía - UBA

A quienes agradecemos la colaboración

Para suscribirse/cancelar su suscripción al boletín envíe un correo electrónico a:

[ciacabrera@arnetbiz.com.ar](mailto:ciacabrera@arnetbiz.com.ar)

Este boletín es editado en:

**INTA General Cabrera**

**25 de Mayo 732 - (5809) General Cabrera-Prov. Córdoba**

**Teléfono 0358-4930052/1434**

**Responsable: Ing. Agr. Ricardo Pedelini**

**Auspicia**



[www.ciacabrera.com.ar](http://www.ciacabrera.com.ar)

(c) Copyright 2001 INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Todos los derechos reservados