

BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO  
ISSN 1851-1783

INTA GENERAL CABRERA

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

Días	Temperatura del Aire		Lluvia mm	Eto. (* (mm)	Viento  Dirección
	Mínima	Máxima			
1	2.4	12.4	0.2	0.9	---
2	-0.7	16.0	0.0	2.2	SSO
3	0.6	14.2	0.0	1.4	N
4	-0.5	21.1	0.0	2.6	ONO
5	1.2	24.3	0.0	4.1	S
6	-0.7	20.9	0.0	2.4	NNE
7	1.8	20.8	0.0	1.7	NNE
8	-1.1	13.5	0.0	2.7	SO
9	-3.4	14.8	0.0	2.6	SO
10	-4.8	18.4	0.0	0.7	N
11	-4.4	19.4	0.0	2.3	N
12	5.8	12.9	0.0	2.6	SSO
13	-6.0	11.7	0.0	2.8	SSO
14	-6.6	15.1	0.0	4.5	N
15	-1.6	21.9	0.0	4.4	---
16	-3.1	17.3	0.0	3.0	S
17	-5.1	19.2	0.0	3.0	NNE
18	-2.1	22.9	0.0	2.6	N
19	-0.5	25.6	0.0	3.2	SSE
20	2.1	25.8	0.0	5.0	NE
21	10.5	23.8	0.0	2.3	SSE
22	-3.9	12.7	0.0	1.7	SSO
23	-3.4	9.6	0.0	2.7	S
24	0.9	10.2	0.0	2.7	E
25	-7.9	12.0	0.0	3.2	E
26	-5.9	13.2	0.0	3.9	N
27	0.1	21.8	0.0	5.0	N
28	2.2	29.5	0.0	4.4	NNE
29	8.6	31.4	0.0	3.5	N
30	1.3	31.8	0.0		N
31	5.3	30.6	0.0		N

(\* ) 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 agosto:  
 Total de lluvia acumulada en el año:

0 mm  
310.9 mm

LLUVIAS REGISTRADAS EN GENERAL CABRERA EN EL MES DE AGOSTO. PERIODO 1975 – 2013

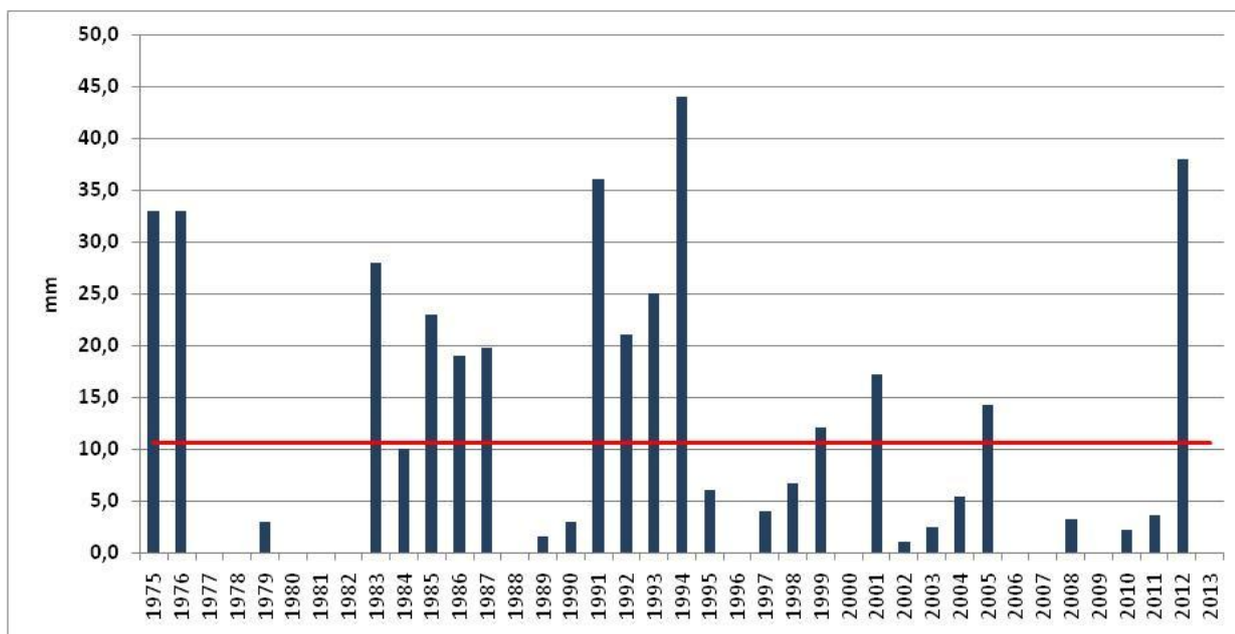


Gráfico 1. Línea roja: Promedio histórico 10,6 mm

PRECIPITACIONES ACUMULADAS HASTA EL MES DE AGOSTO DURANTE LOS AÑOS 2011/12/13 Y PROMEDIO HISTÓRICO

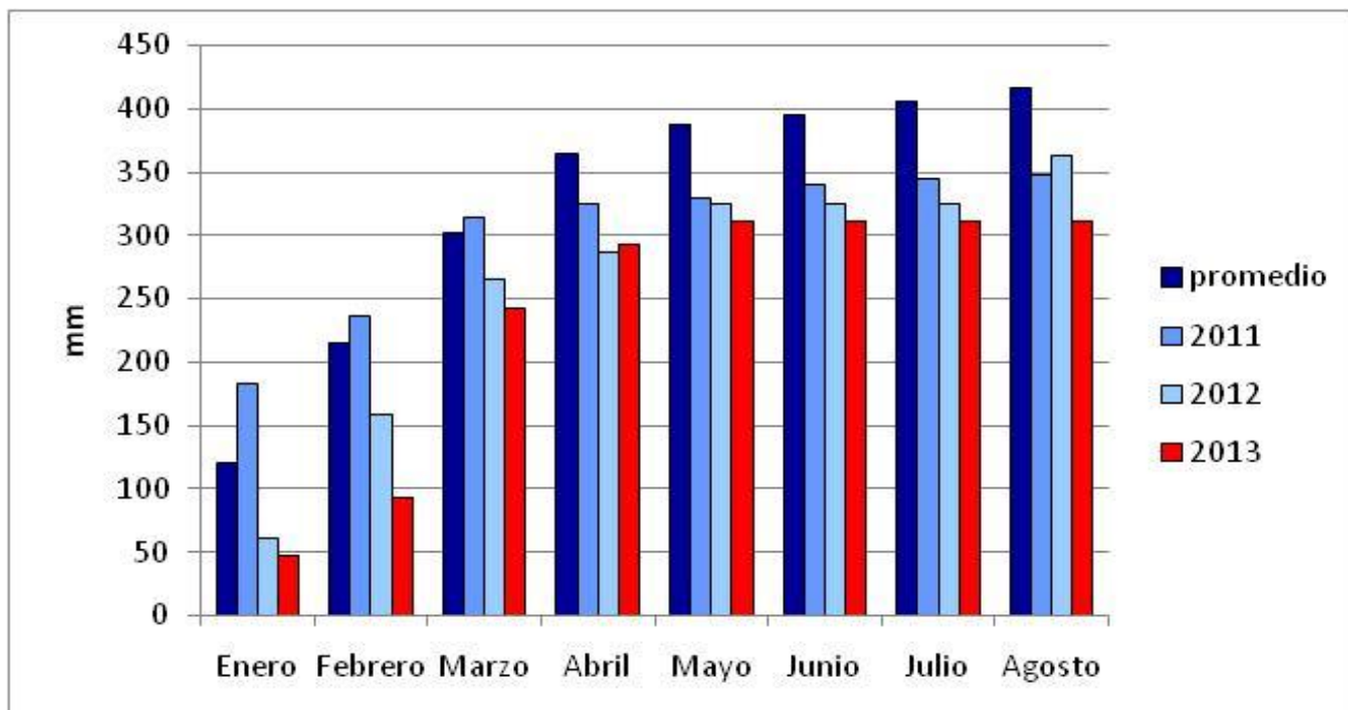


Gráfico 2. Acumulación de Precipitaciones

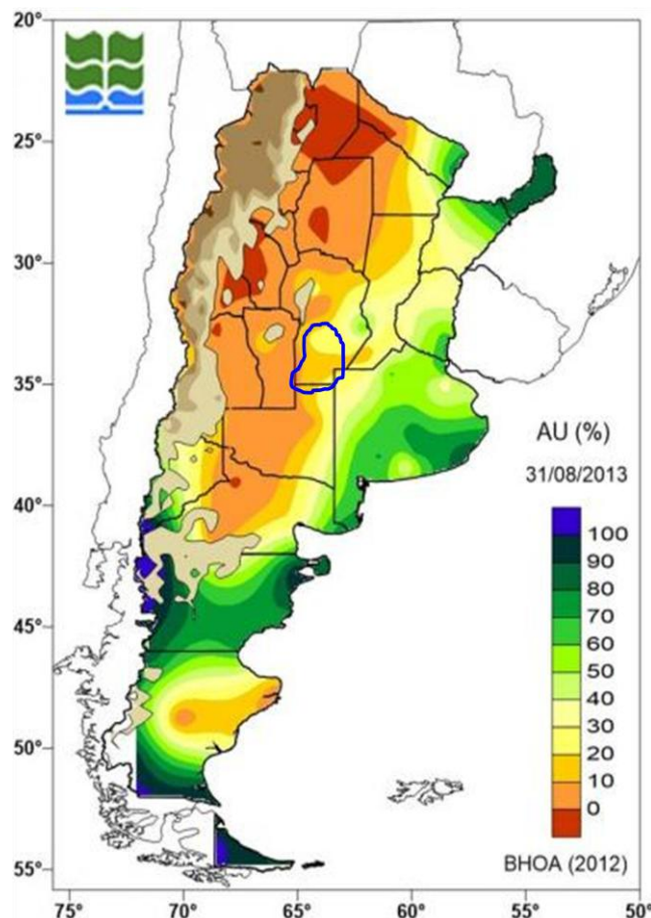
## SITUACIÓN AGROCLIMÁTICA DEL MES DE AGOSTO DE 2013

Durante agosto no se registraron lluvias en General Cabrera. Grafico 1.

El último registro mayor a 10 mm fue el día 03 de Mayo, esto significa que hace 121 días que no llueve.

En el grafico 2 se observa que en los últimos 3 años, el 2013, es el que menos acumulación de precipitaciones registró hasta el mes de agosto.

## AGUA ÚTIL EN EL PERFIL DEL SUELO

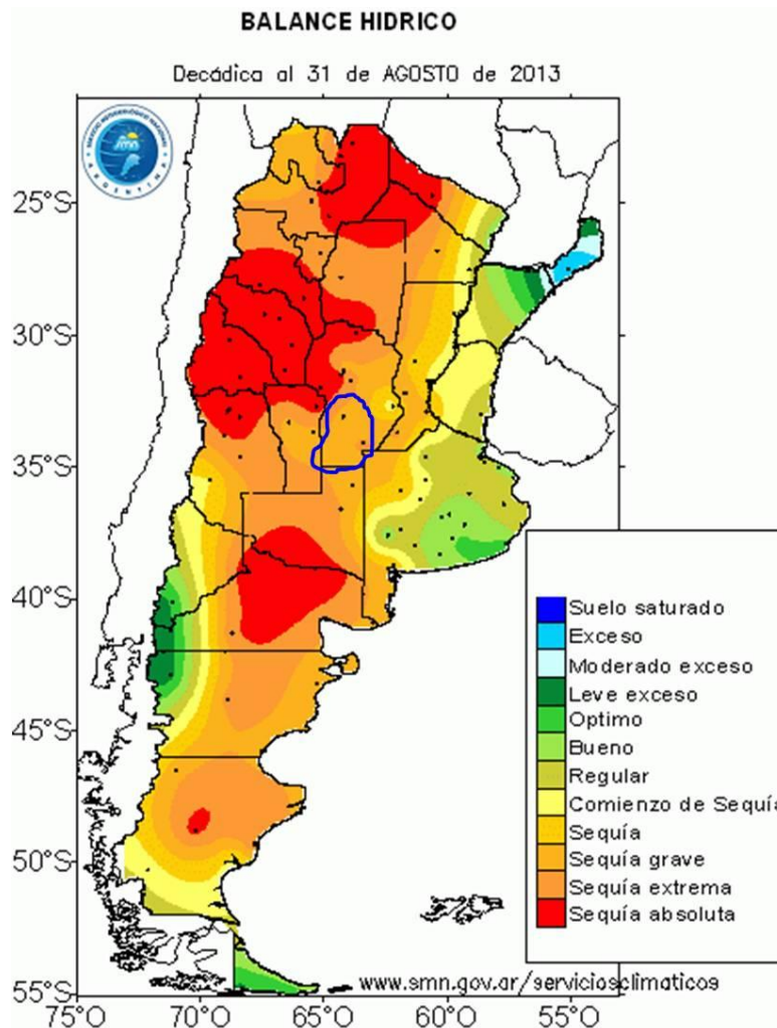


Mapa 1. Línea Azul: Área manisera

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 10 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.

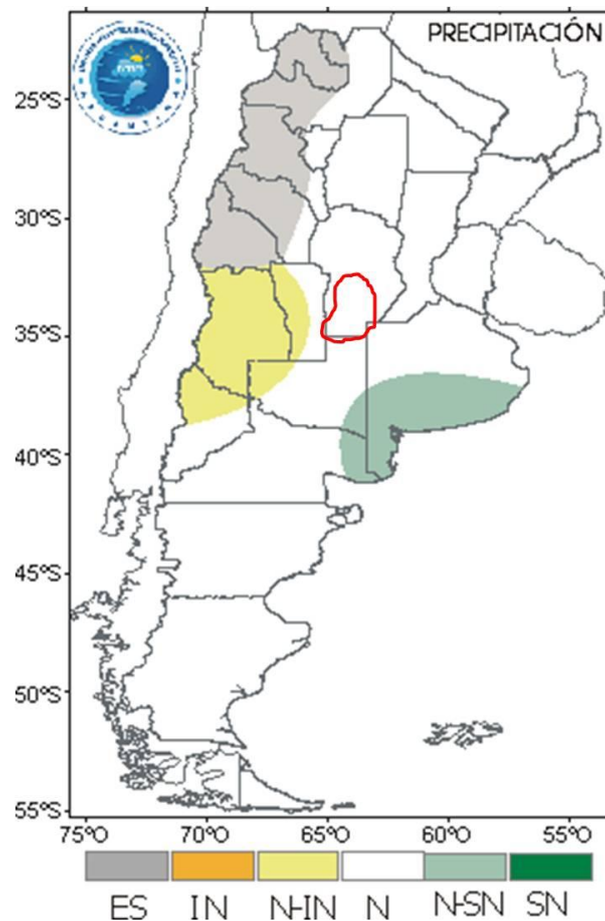
## BALANCE HIDRICO



Mapa 2. Distribución del Balance Hídrico en Argentina (SMN). Línea Azul: Región Manisera.

Según el Servicio Meteorológico Nacional los suelos de la región manisera se encuentran en estado de sequía grave.

## PERSPECTIVA CLIMÁTICA



Mapa 3. Tendencia de las precipitaciones para el bimestre setiembre-octubre 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.

La tendencia climática del bimestre setiembre - octubre 2013 prevé para la región manisera precipitaciones normales.



Estado del trigo en lotes de la zona. A pesar de la buena cobertura del suelo, se observa el déficit hídrico por el que atraviesa el cultivo

# XXVIII Jornada Nacional del Maní

Jueves 19 de Septiembre de 2013  
General Cabrera (Córdoba)



## PROGRAMA

8.00 a 9.00 hs. INSCRIPCIÓN.

### AUDITORIO (A)

9.00 a 10.45 hs. PRESENTACIONES ORALES (resultados de trabajos de investigación).

10.45 a 11.00 hs. CAFÉ.

11.00 hs. CEREMONIA DE APERTURA.

11.30 a 11.42 hs. CARACTERIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MANÍ CAMPAÑA 2012/2013.

11.45 a 13.00 hs. SIMPOSIO SOBRE "CARBÓN DEL MANÍ".

13.00 a 14.00 hs. ALMUERZO.

14.00 a 14.24 hs. APRECIACIÓN DE PANELES.

14.24 a 15.36 hs. PRESENTACIONES ORALES (resultados de trabajos de investigación de empresas).

15.36 a 16.00 hs. CAFÉ.

16.00 a 16.48 hs. CONFERENCIA SOBRE CONTROL DE *Amaranthus palmeri* EN MANÍ.

16.48 a 17.36 hs. PRESENTACIONES ORALES (resultados de trabajos de investigación).

### AUDITORIO (B)

En simultaneo con auditorio (A)

14.24 a 15.12 hs. PRESENTACIONES ORALES (resultados de trabajos de investigación).

18.00 hs. CIERRE DE LA JORNADA.

- Dos auditorios en simultaneo.  
- Conferencias sobre *Amaranthus palmeri*.  
- Simposio sobre carbón de maní.

## AUSPICIAN EL EVENTO



Informes en: 0358-4930052/4931434 - facebook.com/centro de ingenieros  
cia@gcabrera.arnetbiz.com.ar - www.ciacabrera.com.ar (X5809AHP)  
General Cabrera (Córdoba)

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:

[agromet@gcabrera.arnetbiz.com.ar](mailto:agromet@gcabrera.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