

BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO
ISSN 1851-1783

INTA GENERAL CABRERA

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

Días	Temperatura del Aire		Lluvia mm	Viento <i>Dirección</i>	Eto. (*) (mm)
	<i>Mínima</i>	<i>Máxima</i>			
1	16.3	20.1	0.0	NE	0.7
2	18.1	22.4	6.4	NE	0.4
3	14.0	21.1	3.0	SSO	2.3
4	11.2	21.7	0.0	SSE	2.4
5	9.1	23.5	0.4	SE	2.7
6	5.9	23.8	0.0	N	2.7
7	2.5	20.7	0.0	N	3.4
8	7.4	27.8	0.0	N	2.8
9	6.6	27.0	0.0	N	2.1
10	12.6	25.5	0.0	N	1.9
11	9.1	20.9	0.0	S	2.7
12	4.3	22.2	0.0	E	2.5
13	8.7	21.4	0.0	N	1.9
14	8.1	19.2	3.8	N	1.2
15	1.5	12.8	1.0	SO	1.9
16	-1.7	14.7	0.0	O	2.2
17	3.0	16.9	0.0	N	2.2
18	8.2	12.9	1.4	ENE	0.9
19	4.7	17.7	0.0	ESE	1.9
20	2.4	19.5	0.2	ENE	2.2
21	3.6	16.6	0.0	N	1.8
22	2.4	16.9	0.2	ENE	1.9
23	5.6	18.9	0.0	N	1.9
24	1.1	22.4	0.0	NNO	2.4
25	1.5	22.1	0.0	NNE	2.6
26	2.1	20.2	0.0	N	1.8
27	2.3	23.2	0.2	ENE	1.4
28	9.4	22.9	1.6	SSO	1.9
29	4.6	21.1	0.0	SO	3.8
30	2.3	22.7	0.0	N	2.5
31	10.8	21.9	0.0	N	1.2

(*) 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 mayo: 18,2 mm
-  Total de lluvia acumulada en el año: 310,9 mm
-  Total de lluvia acumulado Periodo Cultivos de Verano: (julio 12- mayo 13) 796,7 mm

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

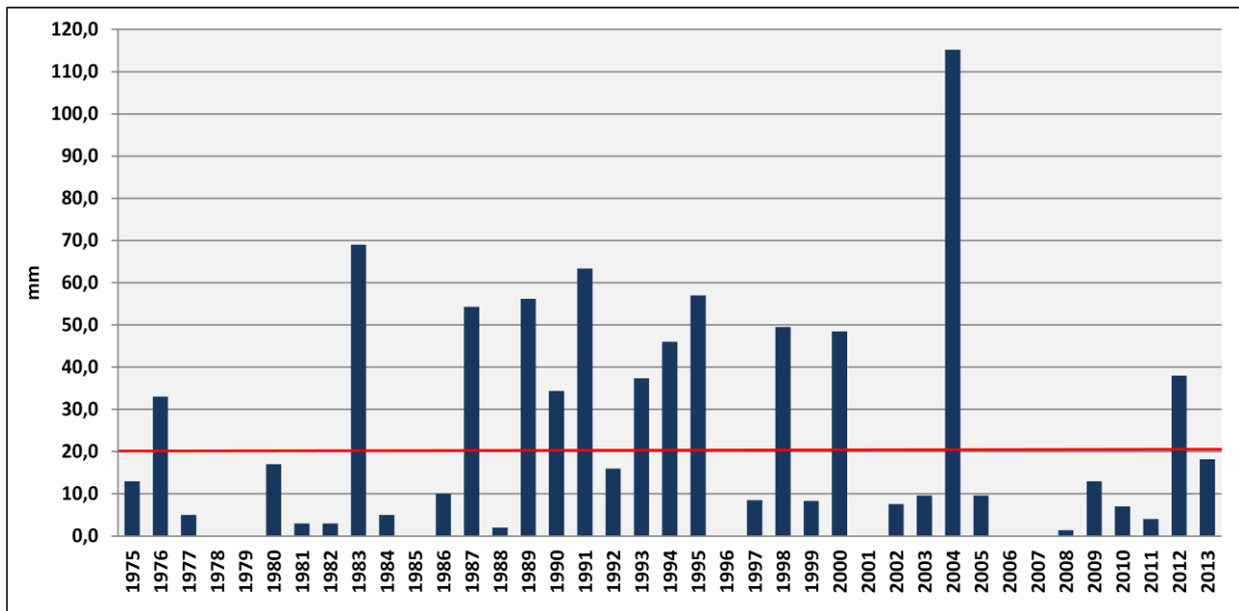


Gráfico 1. Línea roja: Promedio histórico 22,1 mm

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

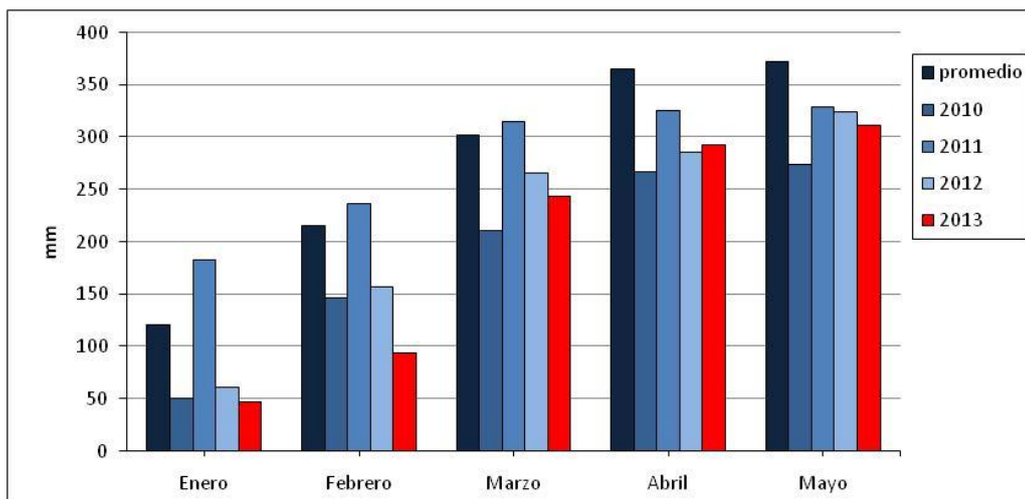


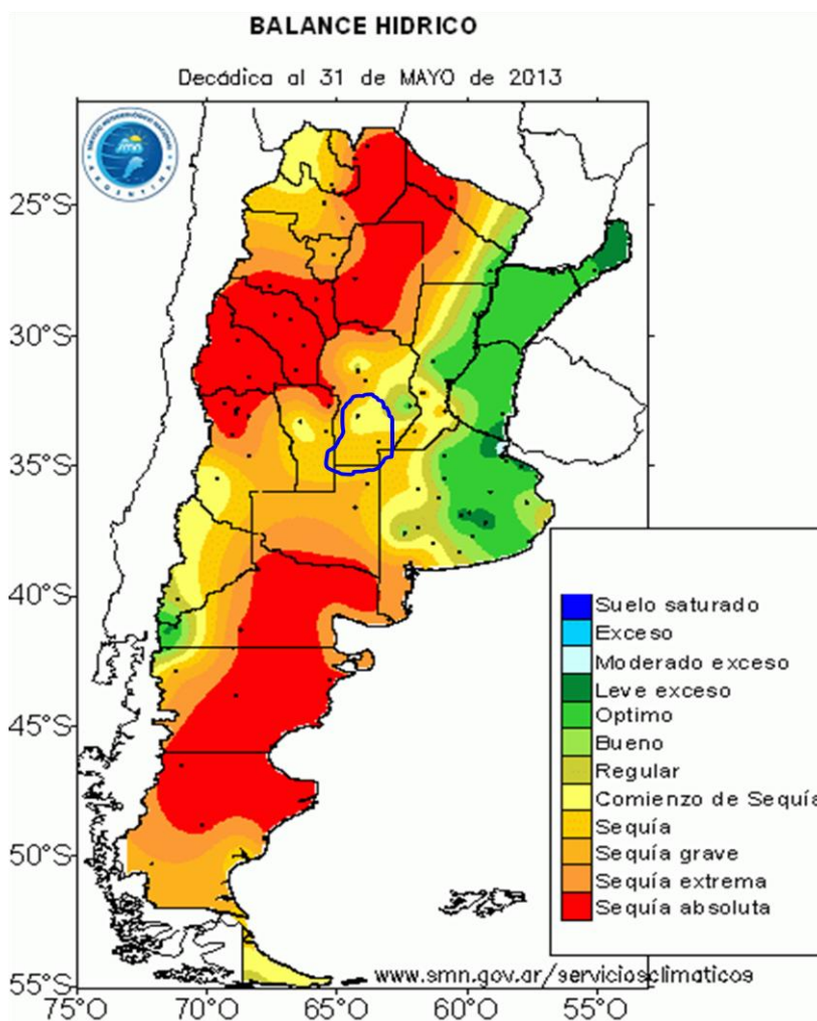
Gráfico 2. Acumulación de Precipitaciones

SITUACIÓN AGROCLIMÁTICA DEL MES DE MAYO DE 2013

En el mes de mayo las lluvias en General Cabrera fueron inferiores al promedio histórico para este mes del año, se registraron 18,2 mm. Gráfico 1.

La acumulación de precipitaciones caídas durante el año 2013 es de 310,9 mm. Gráfico 2.

DISTRIBUCIÓN DEL BALANCE HÍDRICO EN ARGENTINA (SMN)



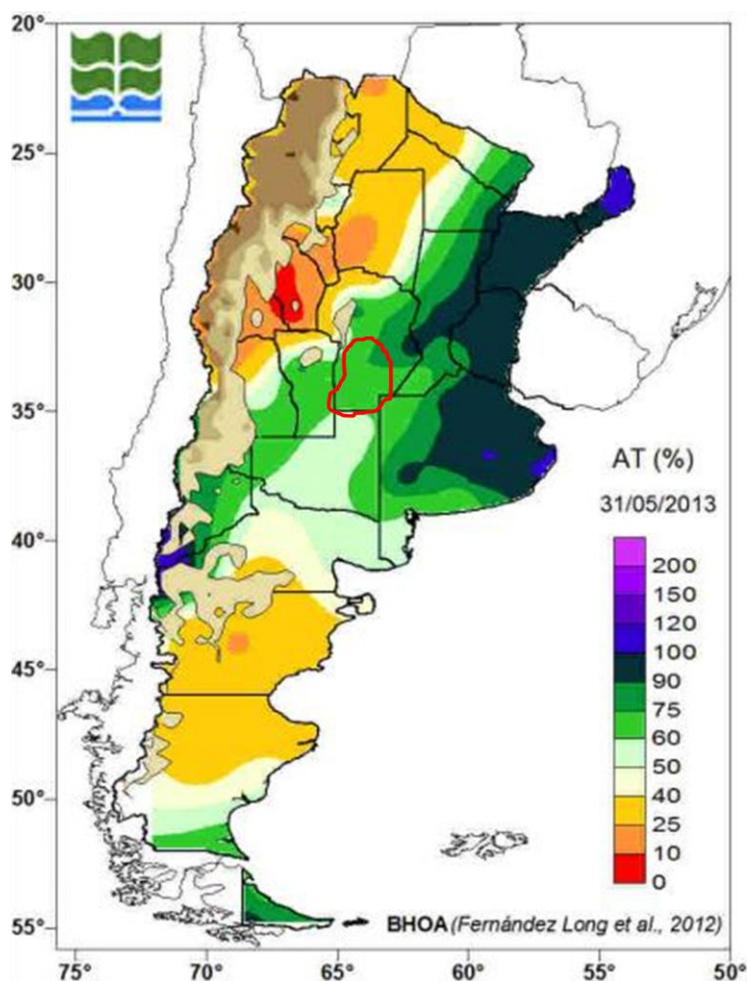
Mapa 1. Línea azul: Región Manisera.

Los suelos de la región manisera se encuentran desde el estado de sequía, al sur del área, hasta comienzo de sequía hacia el norte del área.

AGUA ÚTIL EN EL PERFIL DEL SUELO

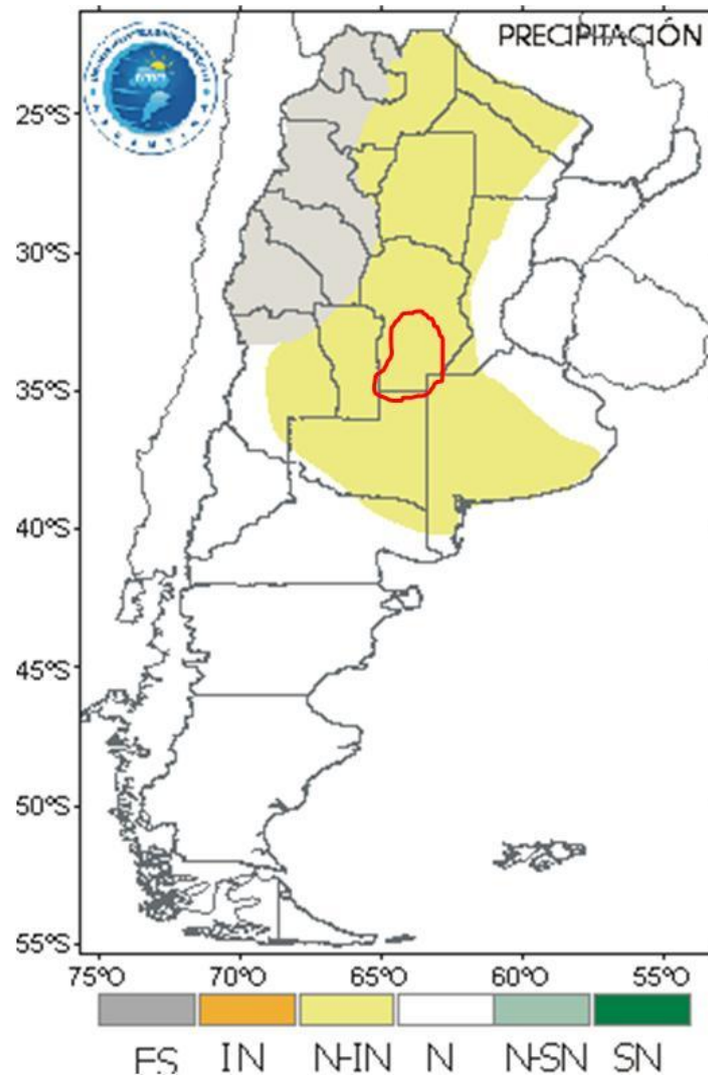
Según el Centro de Información Agrometeorológica (CIAg) de la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas de la Facultad de Agronomía (UBA), en el área de la región manisera se observa que los valores están comprendidos entre 60 y 75% de agua útil en el perfil del suelo.

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. Línea Roja: Área manisera

Tendencias Climáticas



Mapa 3. Tendencia de las precipitaciones para el bimestre junio - julio 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 junio-julio 2013 prevé para la región manisera precipitaciones normales a inferiores a las normales.

Estado de los cultivos de verano en General Cabrera



Foto 1. Esperando...



Foto 2. . Se termina la campaña



Foto 3. Maíz listo para cosechar



Foto 4. Uno de los últimos lotes.

La lluvia caída en el mes de Mayo en el área de General Cabrera ayudó a mantener un buen nivel de humedad en los suelos por lo que se ha aumentado el interés en la siembra de trigo. La cosecha de soja ha finalizado, quedando algunos lotes de maíz de siembra tardía por recolectar. Los pronósticos de heladas, que en la mayoría de los casos no se cumplieron retrasaron el arrancado, luego los sucesivos días nublados con elevada humedad relativa, han contribuido a demorar el avance de la trilla de maní, la cual se encuentra entre un 35 y 40 % de avance. Los rendimientos son muy variables, con lotes de hasta 50 qq/ha con muy buena relación grano/caja y otros con muy baja producción y calidad. Con el avance de la cosecha aumenta la preocupación por el incremento de lotes con problemas de "Carbón" (*Tecaphora frezii*).



**XXVIII JORNADA NACIONAL DEL MANÍ
19 DE SEPTIEMBRE 2013
GENERAL CABRERA - CBA.**



Para mayor información:

0358 4930052-4931434

www.ciacabrera.com.ar

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

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