

BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO
ISSN 1851-1783

INTA GENERAL CABRERA

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

Días	Temperatura del Aire		Lluvia mm	Eto. (* (mm)	Viento Dirección
	Mínima	Máxima			
1	0.8	20.3	0.0	1.9	NNE
2	0.4	21.8	0.0	1.5	N
3	-2.1	19.4	0.0	1.9	N
4	8.5	14.8	0.0	0.8	SSO
5	9.0	13.7	0.0	0.4	OSO
6	6.6	11.4	0.0	0.7	SO
7	2.7	8.6	0.0	0.5	S
8	0.4	12.2	0.0	1.3	NE
9	5.9	12.0	0.0	0.7	ENE
10	7.9	14.9	0.0	0.5	---
11	9.9	14.2	0.2	0.7	SO
12	1.0	17.8	0.2	1.6	ENE
13	3.8	20.6	0.0	2.1	N
14	0.9	15.6	0.0	2.4	SSO
15	-2.2	20.9	0.0	2.2	SSE
16	1.5	24.5	0.0	2.4	SSE
17	3.0	25.2	0.0	2.9	O
18	1.1	12.8	0.0	0.6	SSO
19	-0.3	7.7	0.0	0.6	OSO
20	-4.8	13.2	0.0	1.9	SSO
21	0.6	7.3	0.0	1.3	SO
22	-6.3	8.2	0.0	1.7	SO
23	-8.3	12.5	0.0	1.2	N
24	-5.0	14.4	0.0	2.1	SSO
25	-0.3	20.1	0.0	2.7	NNE
26	5.7	16.7	0.0	1.9	NNE
27	-0.3	19.9	0.0	2.4	SSE
28	-1.9	20.6	0.0	2.7	NE
29	3.0	22.3	0.0	2.0	NNE
30	9.4	26.3	0.0	1.8	NNE
31	7.3	16.5	0.0	0.6	SO

(*) 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 julio:
 Total de lluvia acumulada en el año:

0,0 mm
310,9 mm

LLUVIAS REGISTRADAS EN GENERAL CABRERA EN EL MES DE JULIO, PERIODO 1975 – 2013

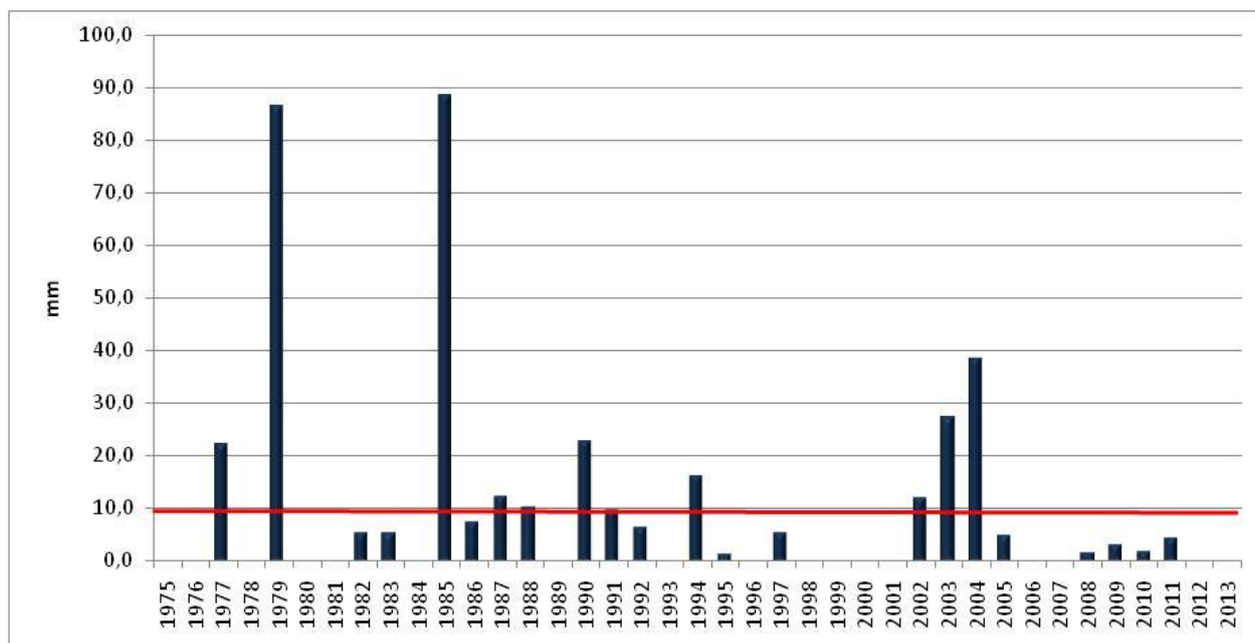


Gráfico 1, Línea roja: Promedio histórico 9,9 mm

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

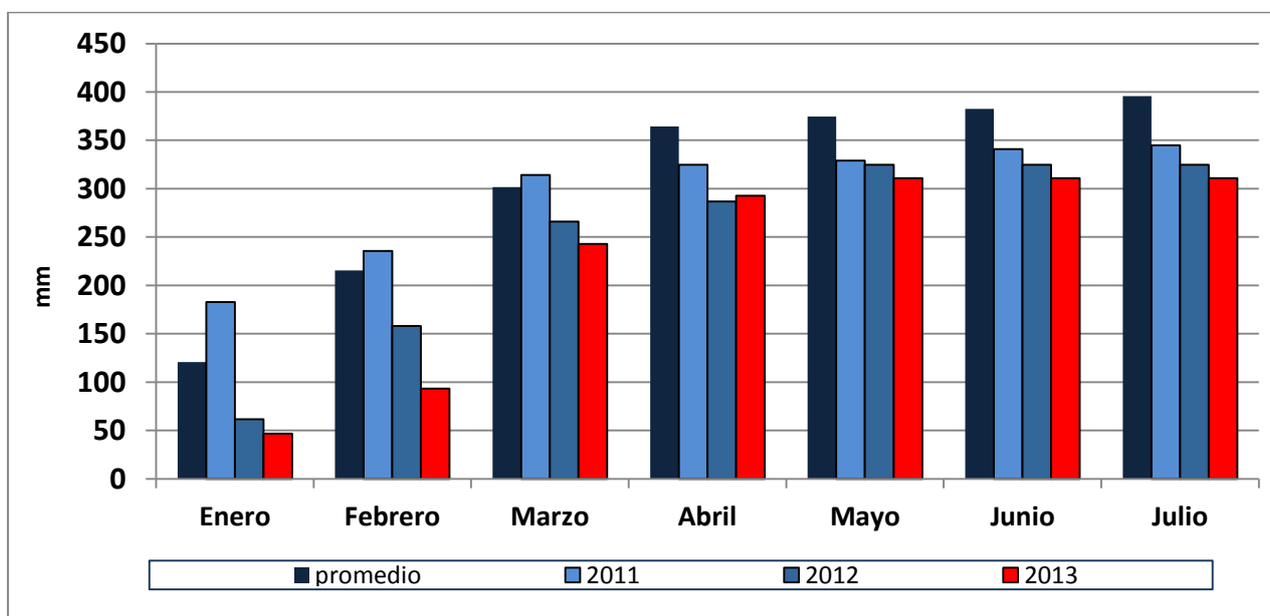


Gráfico 2, Acumulación de Precipitaciones

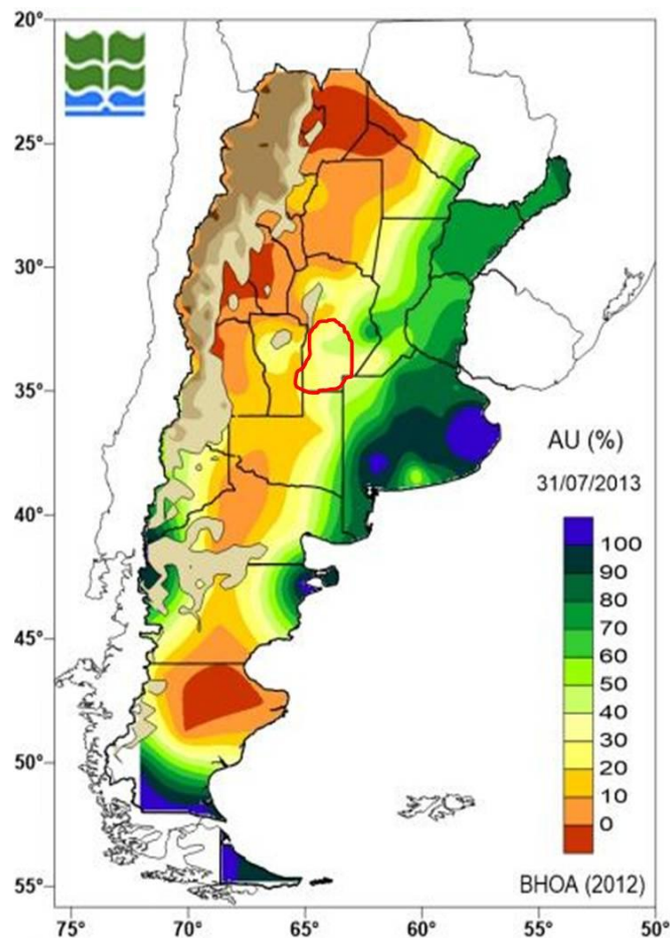
SITUACIÓN AGROCLIMÁTICA DEL MES DE JULIO DE 2013

Durante el mes de julio no se registraron precipitaciones en General Cabrera, Gráfico 1.

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

En el transcurso del mes se registraron 10 días con heladas (temperaturas del aire iguales o menores a 0°C registrados en la casilla meteorológica a 1,5m de altura sobre el nivel del suelo) las más importantes fueron el día 3 de julio con -2,1°C, el día 15 con -2,2°C, el 20 con -4,8°C, el día 22 con -6,3°C, el 23 con -8,3°C y el día 24 de julio con una temperatura de -5°C.

AGUA ÚTIL EN EL PERFIL DEL SUELO

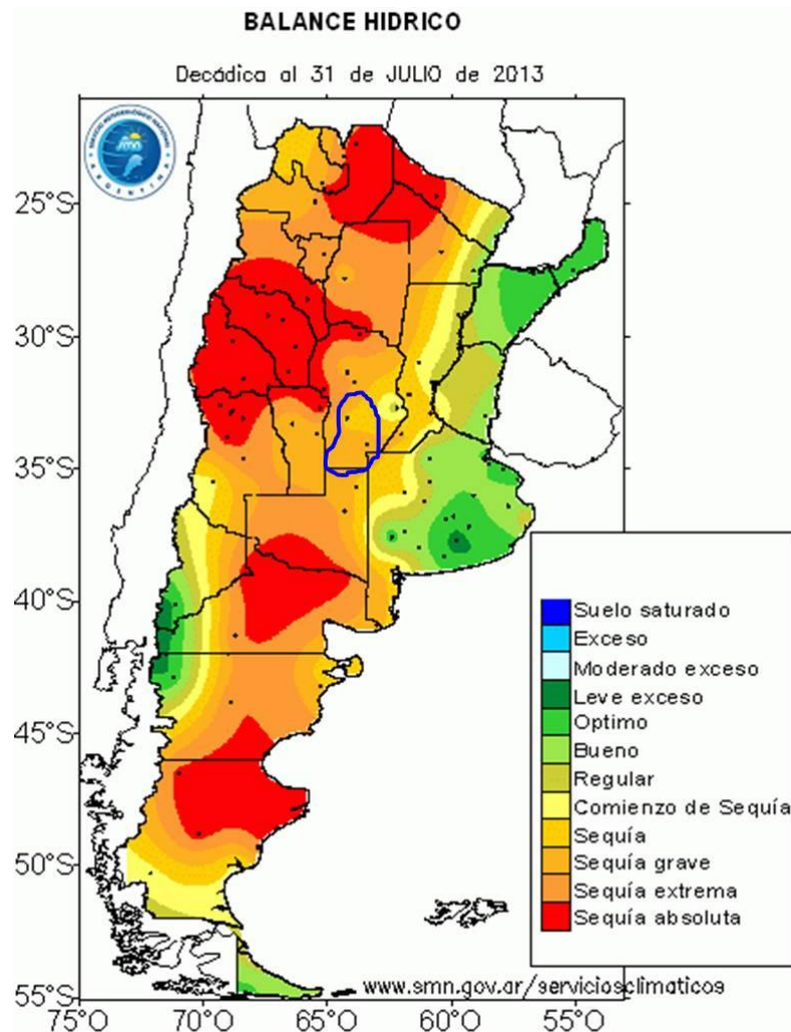


Mapa 1, Línea Roja: Área manisera

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 20 y 50% 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 expresado como porcentaje del agua útil máxima posible para cada tipo de suelo.

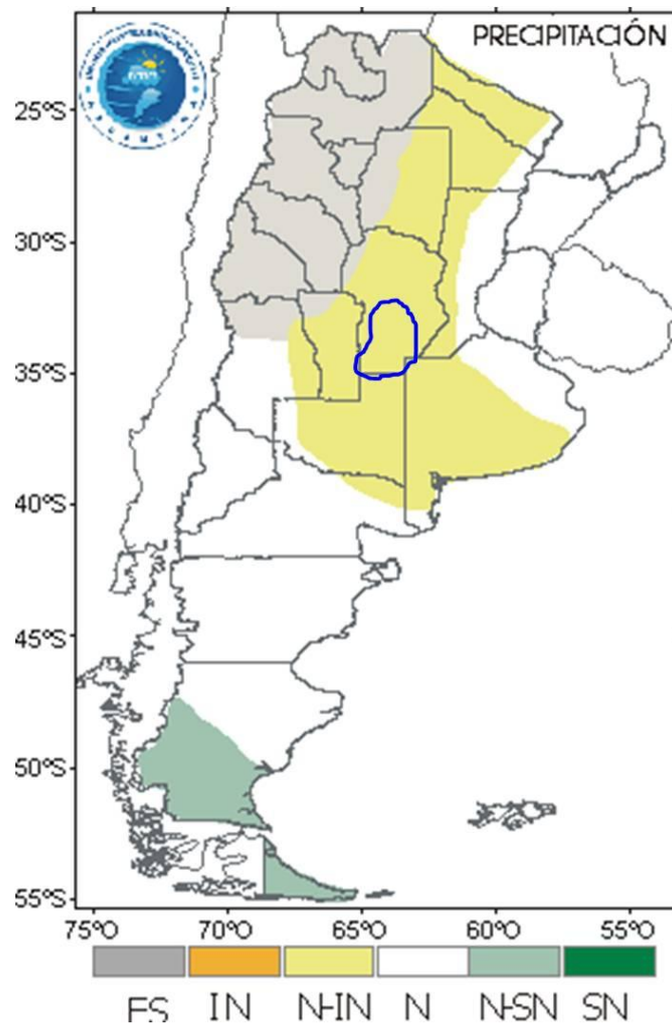
BALANCE HIDRICO



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

Los suelos de la región manisera se encuentran en estado de sequía a sequía grave.

PERSPECTIVA CLIMÁTICA



Mapa 3, Tendencia de las precipitaciones para el bimestre agosto-setiembre 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 agosto - setiembre 2013 sobre perspectivas climáticas prevé para la región manisera precipitaciones normales e inferiores a las normales.

Cultivos de Invierno



Foto 1 y 2 Trigo en macollaje. Esperando lluvias...



Foto 3 y 4 Barbecho después de soja y maíz con buen control de malezas

Han transcurrido tres meses desde la última lluvia que llegó a “mojar” el suelo, me refiero a los ± 10 mm que cayeron en los primeros días de mayo. Si bien sabemos que los inviernos son “secos” por estos pagos, unos chaparrones de 20/25 mm no nos vendrían mal. Los trigo de la zona y los alérgicos al polvo lo agradecerían

XXVIII JORNADA NACIONAL DEL MANÍ

Jueves 19 de Septiembre de 2013
General Cabrera - Córdoba

Tel. 0358 4930052/4931434. e-mail cia@gcabrera.arnetbiz.com.ar
web www.ciacabrera.com.ar - X5809AHP General. Cabrera Cba.



La pre-inscripción podrá realizarse por Internet completando el formulario haciendo [clic aquí](#)

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

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

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