

BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO
ISSN 1851-1783

INTA GENERAL CABRERA

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

Mes: Julio 2012

Días	Temperatura del Aire		Lluvia mm	HR (%)		Viento		Eto. (* (mm)
	Mínima	Máxima		Máxima	Mínima	Máxima	Dirección	
1	9,3	18,7	0,2	100	100	27,4	NE	1,0
2	4,5	15,2	0,0	100	48	54,7	SSO	0,9
3	-0,8	11,3	0,0	100	44	19,3	SSO	1,8
4	-1,5	15,9	0,0	100	80	17,7	N	1,3
5	-0,8	9,7	0,0	100	21	24,1	NNE	1,5
6	0,3	13,1	0,0	100	28	19,3	N	2,1
7	-2,8	16,9	0,0	100	23	32,2	N	3,7
8	-3,2	17,7	0,0	100	23	35,4	N	2,8
9	-6,1	17,1	0,0	100	25	25,7	N	1,8
10	-6,4	10,4	0,0	100	17	51,5	SSO	2,9
11	-6,0	16,3	0,0	92	17	38,6	N	2,9
12	1,1	19,6	0,0	98	19	37,0	SO	3,4
13	1,7	19,1	0,0	80	29	32,2	OSO	3,2
14	-1,9	10,5	0,0	100	56	24,1	E	1,5
15	1,3	6,3	0,0	100	69	16,1	NE	0,4
16	0,8	13,4	0,2	100	64	25,7	N	1,7
17	-2,2	18,6	0,0	100	32	19,3	N	2,2
18	-0,7	22,1	0,0	100	20	24,1	N	2,7
19	-0,7	22,7	0,0	100	17	19,3	NE	2,3
20	0,9	20,8	0,0	100	31	16,1	ENE	1,9
21	1,8	19,1	0,0	100	27	33,8	S	3,1
22	-1,3	17,7	0,0	100	32	29,0	S	2,8
23	-2,3	20,2	0,0	100	43	20,9	N	1,9
24	-2,6	13,9	0,0	100	27	30,6	SSO	2,7
25	-3,7	16,8	0,0	100	24	33,8	N	3,1
26	-3,3	14,9	0,0	98	27	37,0	S	2,9
27	-5,6	15,9	0,0	100	39	33,8	S	2,5
28	-4,0	21,9	0,0	100	28	33,8	N	2,6
29	-4,4	12,2	0,0	59	13	56,3	S	3,6
30	-5,0	12,7	0,0	76	19	33,8	NNE	3,3
31	-3,7	13,7	0,0	94	23	20,9	NNE	2,1

(*) 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:

0,0 mm

☄ Total de lluvia acumulada en el año:

324,8 mm

LLUVIAS REGISTRADAS EN GENERAL CABRERA EN EL MES DE JULIO, PERIODO 1975 – 2012

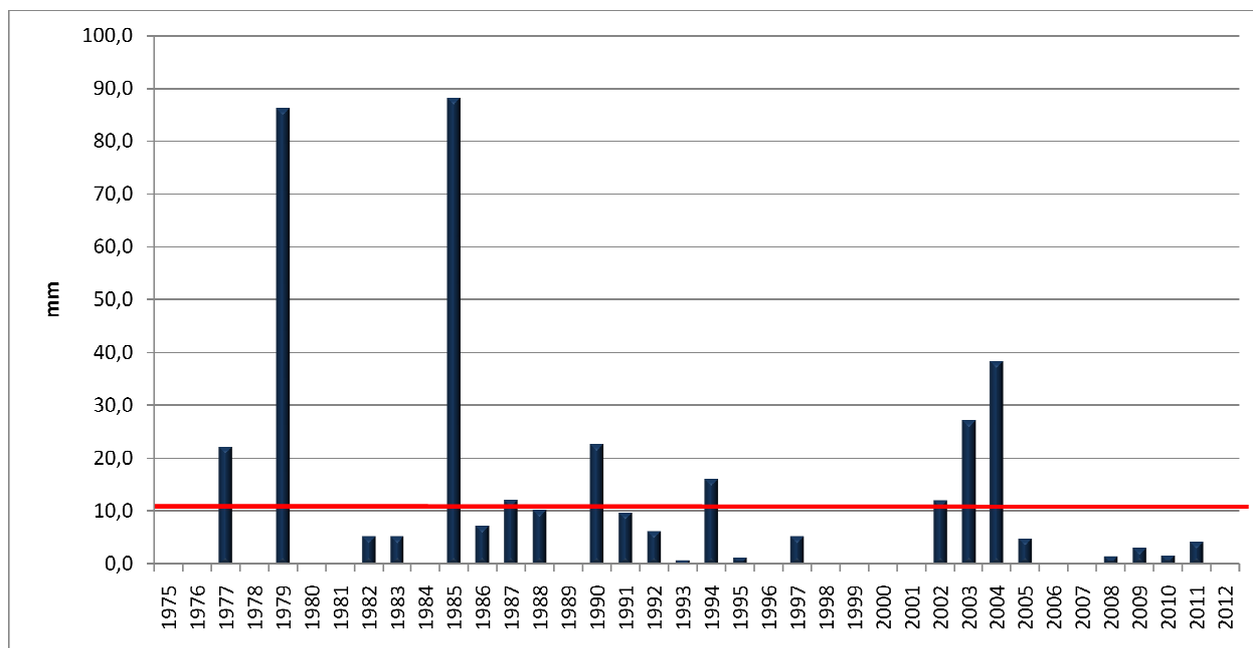


Gráfico 1, Línea roja: Promedio histórico 10,2 mm

PRECIPITACIONES ANUALES ACUMULADAS HASTA EL MES DE JULIO DURANTE LOS AÑOS 2008/09/10/11/12 Y PROMEDIO HISTÓRICO

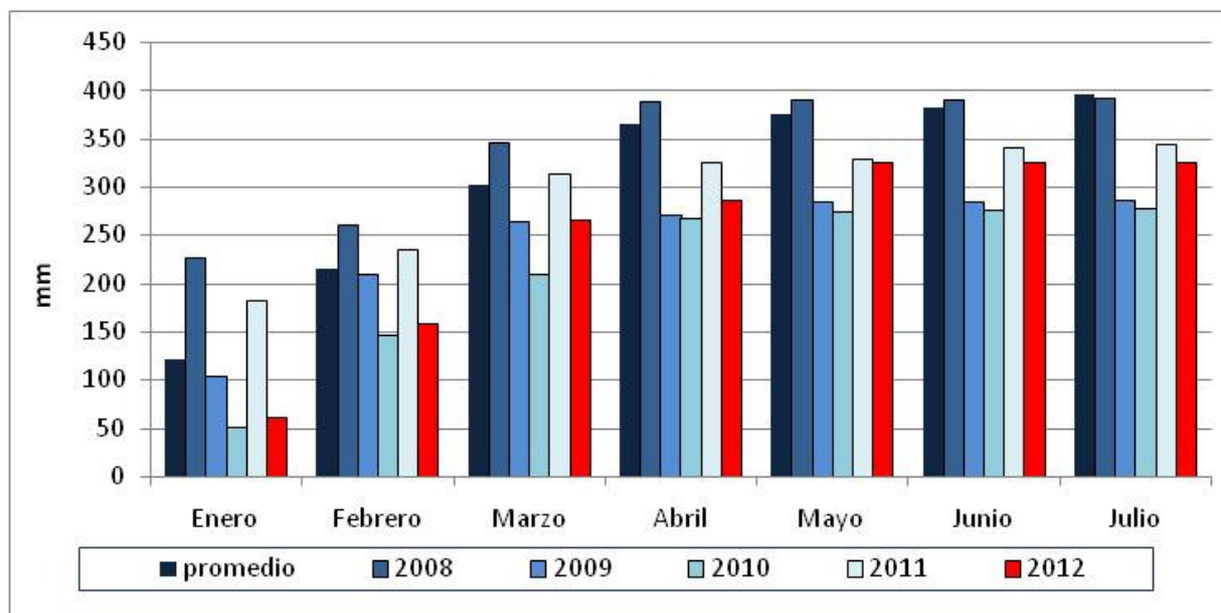


Gráfico 2, Acumulación de Precipitaciones

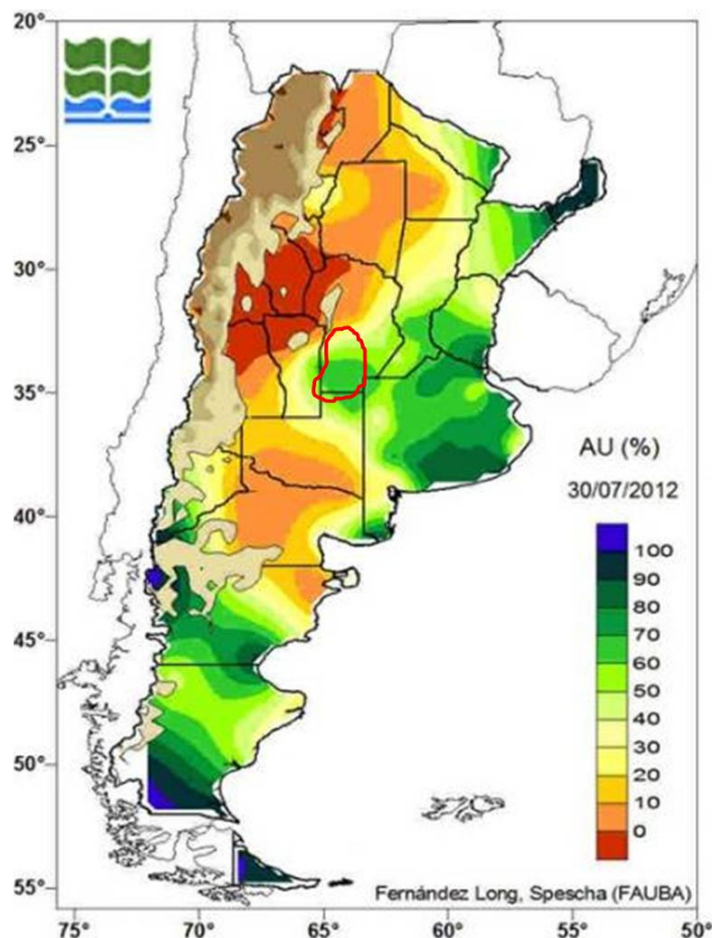
SITUACIÓN AGROCLIMÁTICA DEL MES DE JULIO DE 2012

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

La acumulación de precipitaciones caídas durante el año 2012 es de 324,8 mm, estando 71 mm por debajo de la normal histórica, 67 mm inferiores al mes de julio del año 2008, 38 mm por encima 2009, 46 mm por encima 2010 y 20 mm inferiores al mismo mes del año 2011, Gráfico 2.

En el transcurso del mes se registraron 23 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 9 de julio con -6,1°C, el día 10 con -6,4°C, el 11 con -6°C, el día 27 con -5,6°C y el día 30 de julio con una temperatura de -5°C.

AGUA ÚTIL EN EL PERFIL DEL SUELO

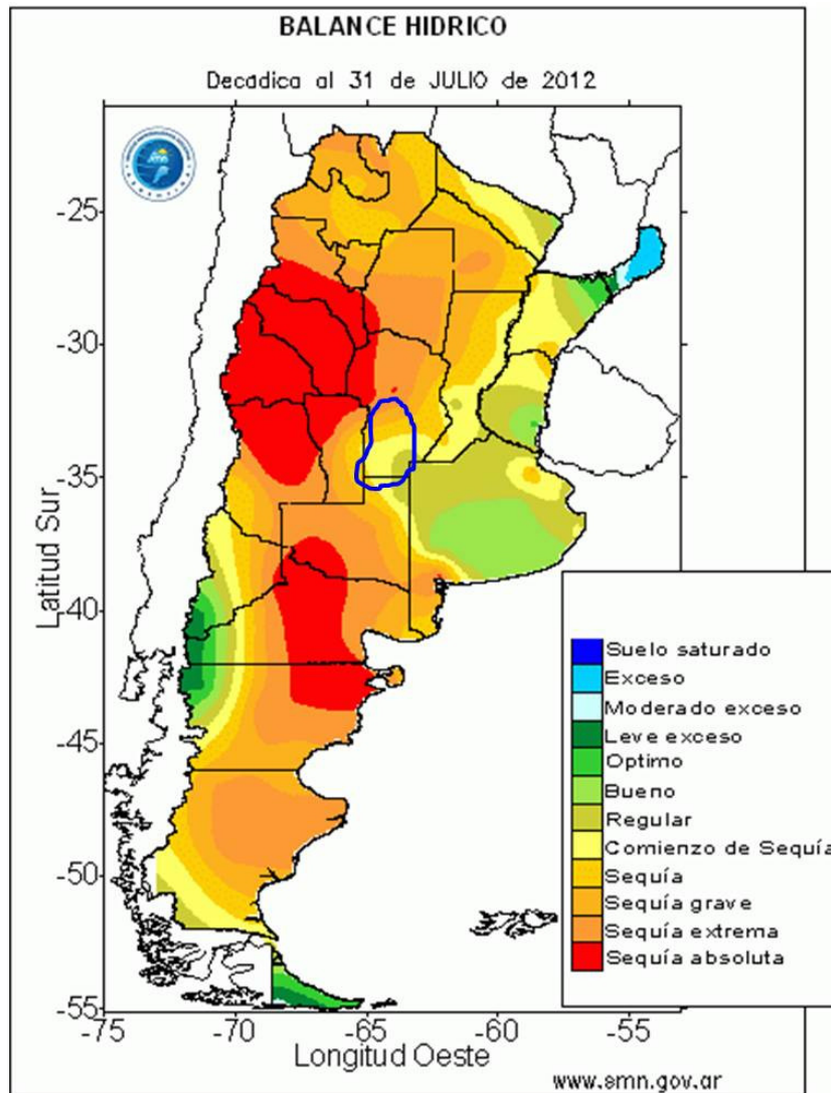


Mapa 1, Línea Roja: Área manisera

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 70% 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.

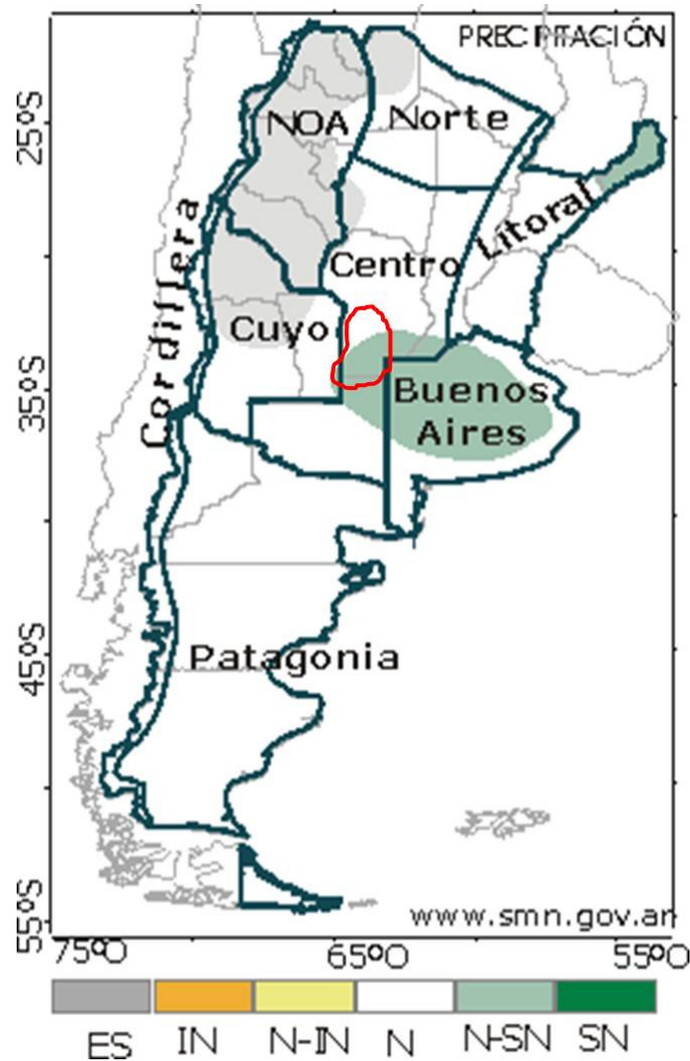
BALANCE HIDRICO



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 grave a regular.

PERSPECTIVA CLIMÁTICA



Mapa 3, Tendencia de las precipitaciones para el bimestre agosto-setiembre 2011 (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 2012 sobre perspectivas climáticas prevé para la región manisera precipitaciones normales y superiores a las normales.

XXVII Jornada Nacional de Maní

Jueves 20 de Septiembre de 2012
General Cabrera - Córdoba (AR)



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.



Organizan:



Tel.: 0358-4930052 / 4931434 - e-mail: cia@gcabrera.arnetbiz.com.ar
web: www.ciacabrera.com.ar - (X5809HP) 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:

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