

BOLETÍN AGROMETEREOLÓGICO
ISSN 1851-1783

INTA GENERAL CABRERA

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

Mes: Junio 2009

Días	Temperatura del Aire		Lluvia mm	HR (%)		Viento		Eto. (* (mm)
	Mínima	Máxima		Mínima	Máxima	Máxima	Dirección	
1	7,1	11,2	0	-	-	25,7	SSO	-
2	4,7	10,6	0	-	-	20,9	NE	-
3	4,9	10,8	0	-	-	27,4	NNE	-
4	5,4	12,2	0	-	-	30,6	SO	-
5	6,3	12,1	0	-	-	20,9	SSE	-
6	5,2	11,7	0	-	-	30,6	ENE	-
7	5,6	11,3	0	-	-	35,4	NE	-
8	2,6	22,9	0	-	-	22,5	NNE	-
9	0,3	20,4	0	36	86	11,3	ONO	2,3
10	0,1	15,8	0	35	86	43,5	O	2,5
11	-2,9	16,3	0	36	86	22,5	NE	2,3
12	3,4	17,7	0	39	74	32,2	N	3,2
13	2,3	20,2	0	38	86	49,9	NNE	3,6
14	0,9	18,5	0	41	90	25,7	NNE	1,7
15	-0,2	15,6	0	35	86	33,8	SO	2,1
16	-2,2	18,4	0	21	72	35,4	NNE	3,5
17	4,1	21,8	0	38	71	33,8	N	3,3
18	6,1	22,1	0	47	98	37,0	NNE	2,7
19	5,5	26,9	0	48	97	35,4	N	2,9
20	8,9	15,8	0	42	85	43,5	SSO	2,5
21	3,3	14,1	0	36	71	25,7	SSO	2,1
22	-3,3	14,1	0	42	87	27,4	S	1,6
23	-3,6	14,7	0	27	81	30,6	S	2,7
24	-7,2	16,0	0	27	79	29,0	N	2,9
25	-5,1	18,3	0	28	82	20,9	E	2,5
26	0	18,6	0	24	72	29,0	N	3,1
27	0,7	17,5	0	28	68	45,1	NNE	3,8
28	4,4	16,0	0	53	93	29,0	NNE	1,7
29	1,7	18,7	0	28	83	40,2	SO	3,5
30	-2,8	18,2	0	28	81	27,4	ONO	2,8

(*) 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:	284,4 mm
✚ Total de lluvia acumulado Periodo Cultivos de Verano: (Julio 08/Junio 09)	631 mm

Lluvias registradas en General Cabrera el mes de Junio. Periodo 1975 – 2009

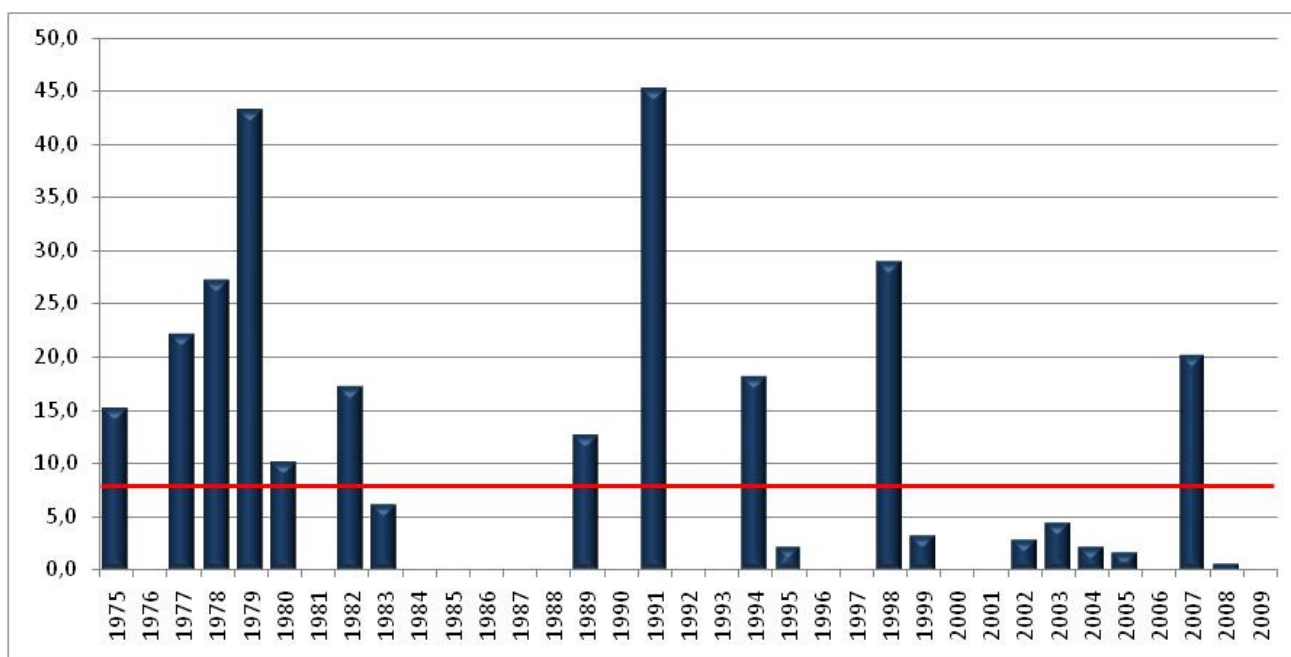


Grafico 1. Línea roja: Promedio histórico 8 mm

Precipitaciones por mes. Año 2008/09 y promedio histórico

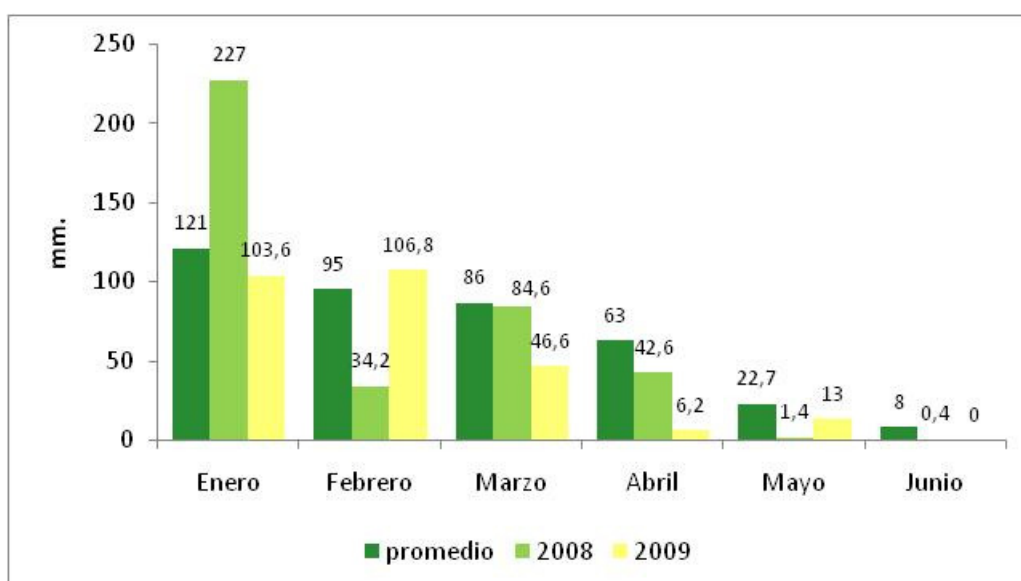


Grafico 2. Precipitaciones Mensuales

SITUACIÓN AGROCLIMÁTICA DEL MES DE JUNIO DE 2009

En el mes de junio las temperaturas se acercaron a los promedios registrándose algunos días con heladas como era de esperar. La ausencia de precipitaciones no agravó la situación hídrica en el suelo, debido a que la demanda ambiental en este mes fue baja. Considerando que el invierno normalmente no aporta mayor humedad, el mantenimiento de esta situación de deficiencia hídrica resulta desfavorable no sólo para el crecimiento y desarrollo de los cultivos de invierno sino que también podría afectar el inicio de la próxima campaña de cosecha gruesa.

Durante el mes se registraron 8 heladas meteorológicas (temperaturas del aire de 0°C) siendo las más importantes la del día 24 con una temperatura mínima de -7,2°C; el día 25 con -5,1°C; el 23 con -3,6°C y el 22 con un registro de -3,3°C.

Durante el periodo del presente informe en General Cabrera no se han registrado precipitaciones, siendo esta situación inferior a lo normal en 8 mm que es el valor promedio de junio (Grafico 1 y 2).

La acumulación de precipitaciones caídas durante el año 2009 es de 284,4mm, esto significa 98,5 mm por debajo de la normal histórica hasta el mes de junio (Grafico 3).

General Cabrera no recibe lluvias mayores a 10 mm por día, desde hace 88 días (ultimo registro, 26 mm 03/03/09).

Precipitaciones anuales acumuladas hasta el mes de Junio durante los años 2008/09 y promedio histórico

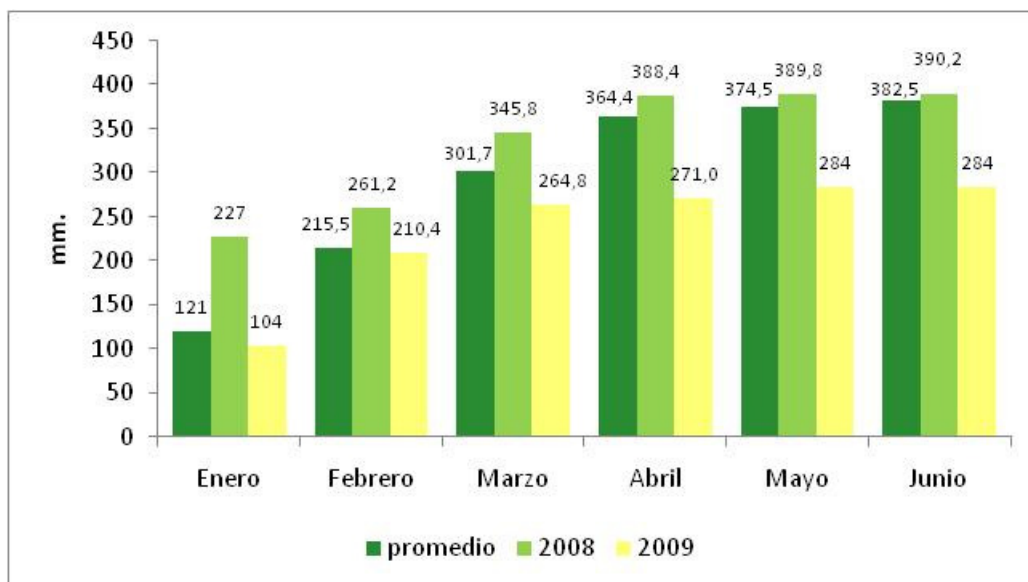
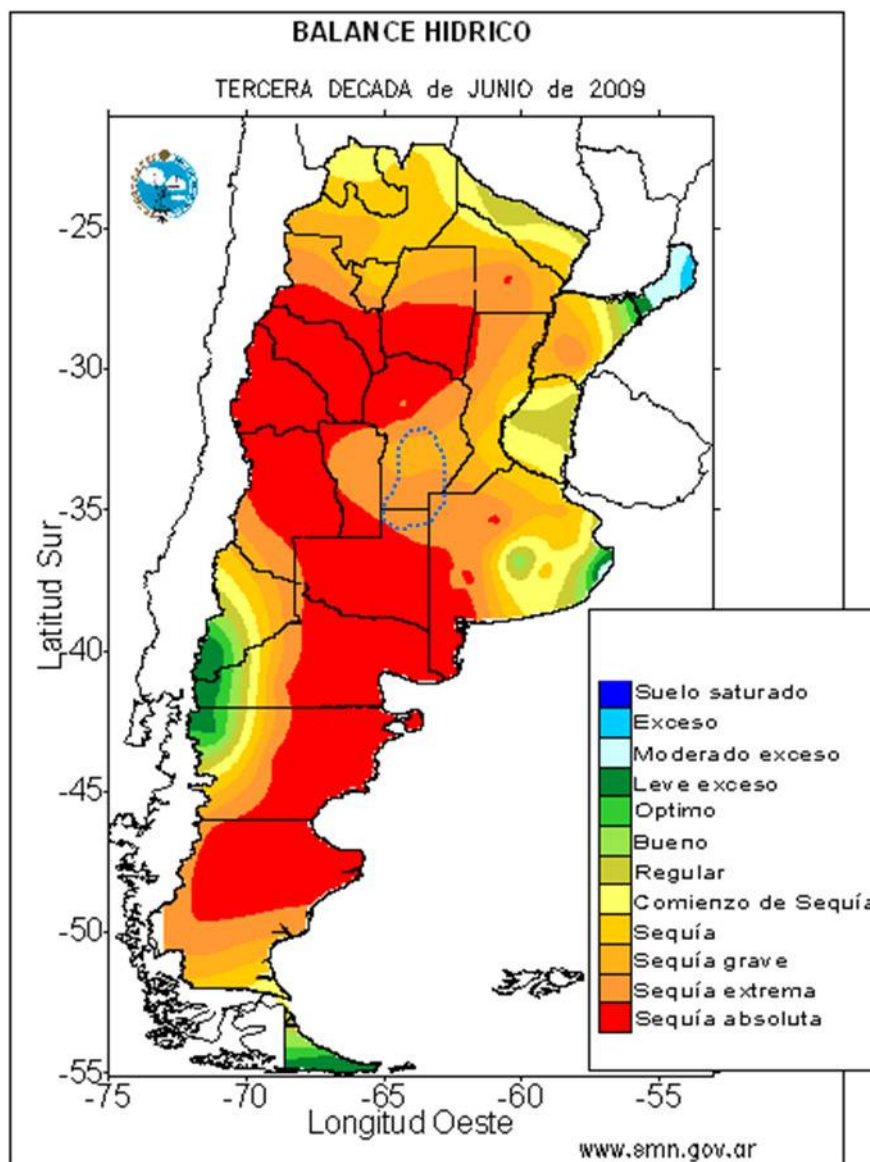


Grafico 3. Acumulación de Precipitaciones



Mapa 1. Distribución del Balance Hídrico en Argentina (SMN). Líneas de Puntos azules: Región Manisera.

El balance hídrico en la región manisera muestra un estado que va desde sequía extrema a sequía grave, indicando un rango de condiciones seriamente limitantes para el mantenimiento de una actividad vegetal continua (Mapa 1)

PERSPECTIVA CLIMÁTICA

Según el Servicio Meteorológico Nacional, se prevé para el trimestre julio - agosto 2009 que las precipitaciones, en la región húmeda y semi-húmeda de Argentina, sean inferiores a las normales o normales, manteniéndose así la tendencia de déficits en la región.

Jornada de Capacitación. **Control de Insectos de Suelo**
Disertantes: Ing. Agr. José Inmwinkelried - INTA Manfredi
Biol. Fernando Fava - INTA Manfredi



Organizada por INTA General Cabrera y el Centro de Ingenieros Agrónomos de General Cabrera y Zona.

Agradecemos la colaboración para la confección de este informe a:

Mariela Monetti – Estudiante Ciencias Biológicas

Información tomada con autorización de:

Servicio Meteorológico Nacional

Cátedra de Agrometeorología FAV – UNRC

Para suscribirse/cancelar su suscripción al boletín envíe un email a: cia@copespnet.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



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