



UBICACION: LAT 34 59 S - LONG 57 59 W de G - A.S.N.M. 45 m

Fecha	Temperatura del aire			Temp.Suelo h=(-0,05 m) °C	Radiación Solar Wat/m2	Presión Barométrica Hpa.	Viento (h=3.6 m)		Precipitaciones		E.T.P. mm	Humedad %
	Media °C	Máx. °C	Mín. °C				Velocidad Km/H.	Dir Dom.	Cantidad mm.	Máx.intensidad mm/h		
01/07/2014	4,6	11,6	-1,0	8,5	1936,0	1016,6	1,2	NNE	0,0	0,0	0,7	90
02/07/2014	5,8	13,1	-1,3	8,2	2278,0	1014,4	2,3	ENE	0,6	0,0	1,2	83
03/07/2014	10,2	15,9	3,2	9,9	2506,0	1014,0	0,6	SSO	0,0	0,0	1,4	69
04/07/2014	10,1	15,1	0,8	9,5	8382,0	1013,4	3,7	ESE	0,5	0,0	1,2	88
05/07/2014	11,9	13,6	7,9	11,6	1060,0	1004,7	3,1	ONO	27,6	12,2	0,3	92
06/07/2014	6,8	8,9	4,2	9,1	2357,0	1010,7	15,2	NO	0,5	0,0	0,9	84
07/07/2014	8,7	14,9	4,3	8,8	10099,0	1019,9	3,7	NO	0,0	0,0	1,7	66
08/07/2014	8,0	12,5	3,8	9,2	9291,0	1027,1	3,2	ENE	0,0	0,0	1,4	80
09/07/2014	8,7	15,8	2,3	9,3	9059,0	1025,4	0,1	E	0,6	0,0	1,2	87
10/07/2014	9,8	13,4	5,2	10,0	5116,0	1026,2	0,9	ESE	0,0	0,0	0,7	89
11/07/2014	12,1	16,6	8,2	10,7	9229,0	1021,7	3,5	ENE	0,6	0,0	1,4	84
12/07/2014	13,6	15,5	11,7	11,9	2808,0	1016,4	7,1	ENE	40,0	6,9	0,6	88
13/07/2014	14,4	18,3	8,1	13,9	7130,0	1014,5	0,8	N	7,0	4,3	1,2	84
14/07/2014	15,0	19,6	7,7	13,4	5508,0	1011,8	5,7	ENE	6,0	0,0	0,9	95
15/07/2014	15,4	19,2	7,2	14,8	2015,0	1008,6	5,7	SO	4,2	7,9	0,6	88
16/07/2014	9,8	17,7	4,7	12,2	10462,0	1016,2	1,7	ESE	0,0	0,0	1,7	83
17/07/2014	10,3	14,7	7,4	11,6	5231,0	1018,6	2,4	S	0,0	0,0	1,0	82
18/07/2014	9,6	14,2	6,3	11,1	10060,0	1020,6	2,3	SSO	0,0	0,0	1,5	78
19/07/2014	12,5	19,2	7,8	11,3	10220,0	1016,8	5,0	NO	0,0	0,0	1,8	72
20/07/2014	14,3	18,6	10,1	12,2	10596,0	1013,6	8,0	N	0,0	0,0	2,4	67
21/07/2014	14,8	19,2	11,7	12,7	8581,0	1009,3	8,1	N	0,6	0,0	2,1	70
22/07/2014	13,6	15,7	9,8	13,6	2805,0	1005,7	4,8	ESE	43,8	5,3	0,6	94
23/07/2014	9,1	12,0	6,6	12,0	7308,0	1013,9	7,4	SSO	0,0	0,0	1,5	75
24/07/2014	6,8	12,7	2,0	10,3	11412,0	1020,4	1,9	SO	0,0	0,0	1,7	67
25/07/2014	9,0	14,2	3,2	9,1	9880,0	1016,4	9,2	NNO	0,0	0,0	2,5	48
26/07/2014	5,0	9,1	-0,2	8,9	11690,0	1023,3	3,7	SO	0,0	0,0	1,8	62
27/07/2014	3,9	11,0	-1,9	7,7	10708,0	1028,1	1,9	ESE	0,0	0,0	1,4	69
28/07/2014	10,0	14,1	4,6	8,5	7414,0	1022,8	9,8	ENE	0,0	0,0	2,0	62
29/07/2014	13,8	16,9	11,2	10,8	4134,0	1015,5	6,5	NE	0,0	0,0	1,2	77
30/07/2014	14,0	19,3	9,6	12,2	11961,0	1014,8	1,4	E	0,0	0,0	1,8	73
31/07/2014	14,9	19,1	9,3	12,6	2770,0	1009,2	6,6	N	1,8	1,5	0,5	85
Media	10,5	15,2	5,6	10,8	6903,4	1016,5	4,4	ENE				78
Total					214006,0				133,8	12,2	40,8	
Normal de Mes	10,3	serie: 1969-2009							62,1	serie: 1964-2009		

Horas de Frio < 7°C	169
Acumuladas en el Año desde mayo	406

Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas
	1	-1	4
	2	-1,3	10
	26	-0,2	2
	27	-1,9	9
Total	4		

Balace Hidrológico	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul
Exceso de agua en mm	---	---	---	---	41	26	93
Deficit de agua en mm	---	---	---	---	---	---	---
mm de agua almacenada en el suelo hasta 1m de profundidad	216	238	269	290	300	300	300

CC= capacidad de campo, Cantidad de agua que puede almacenar el suelo 300mm
PMP=punto de marchitez permanente, cantidad nula de agua disponible para 75mm

