



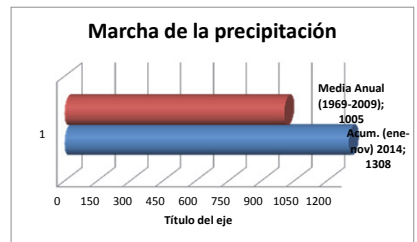
UBICACION: LAT 34 59 S - LONG 57 59 W de G - A.S.N.M. 45 m

Fecha	Temperatura del aire			Temp. Suelo h=(-0,05 m) °C	Radiación Solar Wat./m2	Presión Barométrica Hpa.	Viento (h=3.6 m) Velocidad Km/H. Dom.	Precipitaciones		E.T.P. mm	Humedad %
	Media °C	Máx. °C	Min. °C					Cantidad mm.	Máx. Intensi. mm/h		
01/11/2014	13.0	15.9	9.9	16.4	2892.0	1022.0	7.9 SSE	1.8	0.3	2.9	58
02/11/2014	13.0	14.9	9.9	15.3	1110.0	1020.9	7.1 SE	42.2	1.8	0.9	85
03/11/2014	16.3	20.1	12.7	16.0	1636.0	1005.4	9.2 ENE	31.8	1.5	1.3	87
04/11/2014	14.4	19.8	9.4	15.9	6224.0	1008.9	3.7 O	0.0	0.0	4.4	65
05/11/2014	16.4	22.7	8.7	16.8	6364.0	1013.6	1.9 ENE	0.0	0.0	4.6	65
06/11/2014	18.7	23.7	14.1	18.6	6442.0	1010.4	2.7 NNE	0.0	0.0	4.5	64
07/11/2014	19.3	26.6	11.9	19.0	6368.0	1006.5	1.5 SSO	0.0	0.0	4.7	67
08/11/2014	19.0	26.6	10.8	18.9	6471.0	1007.5	4.4 ONO	0.0	0.0	5.4	58
09/11/2014	19.0	27.4	10.7	19.2	6437.0	1008.4	1.6 NE	0.0	0.0	4.9	60
10/11/2014	21.4	28.3	15.7	20.0	3994.0	1005.6	2.4 NNE	1.0	0.0	3.6	67
11/11/2014	21.8	28.4	14.2	20.8	5543.0	1003.0	1.4 SO	0.0	0.0	4.5	73
12/11/2014	17.9	22.0	10.1	20.1	5058.0	1008.5	5.7 S	0.0	0.0	4.3	67
13/11/2014	14.4	22.6	5.5	17.9	6662.0	1015.6	2.2 S	0.0	0.0	4.8	57
14/11/2014	20.0	25.7	11.9	18.4	6201.0	1009.8	8.9 N	0.0	0.0	6.2	50
15/11/2014	24.7	32.0	18.2	20.7	6451.0	1007.2	8.9 N	0.0	0.0	7.2	40
16/11/2014	20.1	27.1	13.1	21.8	6361.0	1013.3	2.7 ESE	0.0	0.0	5.2	59
17/11/2014	22.7	29.2	15.6	21.5	6379.0	1010.7	5.6 NE	0.0	0.0	6.0	47
18/11/2014	24.5	31.2	19.2	22.6	6399.0	1002.1	7.0 NNE	0.0	0.0	6.1	56
19/11/2014	19.2	26.1	14.3	20.6	2022.0	1002.9	4.1 SSO	28.6	6.9	1.7	78
20/11/2014	18.9	25.4	12.4	19.8	4796.0	1009.9	2.9 ESE	0.0	0.0	3.8	78
21/11/2014	16.4	19.3	13.4	19.7	1271.0	1010.3	4.1 S	4.4	1.0	1.2	86
22/11/2014	17.7	23.3	12.4	18.9	6051.0	1007.1	4.5 SSO	7.2	1.3	4.7	69
23/11/2014	21.4	26.1	14.9	19.6	6500.0	1004.5	10.4 N	0.0	0.0	6.2	54
24/11/2014	20.0	22.5	14.8	20.0	1724.0	1003.5	3.9 N	5.4	4.6	1.6	76
25/11/2014	16.7	22.3	10.6	19.9	6194.0	1010.0	3.7 ESE	0.0	0.0	4.7	66
26/11/2014	17.4	25.2	8.9	19.4	5318.0	1010.2	2.2 S	0.0	0.0	4.1	66
27/11/2014	19.8	26.9	11.2	19.8	6808.0	1010.7	3.5 N	0.0	0.0	5.6	58
28/11/2014	23.1	28.5	14.4	20.1	6664.0	1008.7	8.9 N	0.0	0.0	7.0	43
29/11/2014	23.1	29.1	19.3	20.7	4125.0	1000.4	10.1 NE	18.0	18.3	4.8	59
30/11/2014	16.1	19.6	13.5	18.8	813.0	1005.4	10.0 S	52.6	7.1	0.8	93
Media	18.9	24.6	12.7	19.2	4975.9	1008.8	5.1 N				65
Total					149278.0					193.0	127.4
Normal de Mes	19.3							98.6			

Horas de Frio < 7°C -----	
Acumuladas en el Año de mayo a septiembre	562

Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas

Total		0	



Balace Hidrologico	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	Ago	Sep	Nov
Exceso de agua en mm	---	---	---	---	41	26	100	0	22	66
Deficit de agua en mm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
mm de agua almacenada en el suelo hasta 1m de profundidad	216	238	269	290	300	300	300	299	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 l:75mm

Gráfico 1: Evolución del almacenaje de agua en el suelo considerando una profundidad de 1 m, un valor máximo de 300mm en suelo argiudol típico con b2t (2014)

