

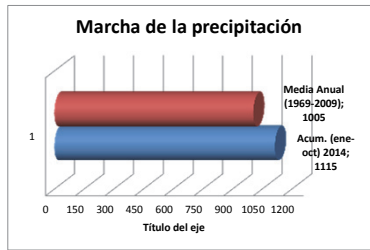


UBICACION: LAT 34 59 S - LONG 57 59 W de G - A.S.N.M. 45 m

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		
01/10/2014	11,9	17,2	6,5	14,5	3559,0	1023,0	2,4 S	0,0	0,0	2,4	76
02/10/2014	10,4	15,7	2,4	13,3	4438,0	1028,8	3,4 ESE	0,0	0,0	2,9	73
03/10/2014	14,6	15,6	13,5	13,7	1132,0	1025,2	10,9 ENE	1,0	0,3	1,8	67
04/10/2014	15,9	17,9	14,2	14,3	1864,0	1016,1	13,0 ENE	6,4	1,0	2,3	73
05/10/2014	16,0	16,9	14,9	15,0	301,0	1011,6	6,3 ENE	46,8	6,3	0,7	79
06/10/2014	16,7	19,5	13,9	15,8	3486,0	1009,8	3,6 NO	0,0	0,0	2,6	85
07/10/2014	17,7	25,2	11,6	16,1	5279,0	1010,7	1,1 O	0,0	0,0	3,9	78
08/10/2014	19,9	25,4	13,7	17,2	4414,0	1006,0	2,8 N	0,0	0,0	3,7	75
09/10/2014	18,5	23,5	12,6	18,2	1527,0	999,8	4,5 SO	32,0	18,3	1,3	94
10/10/2014	11,7	16,3	8,1	15,3	4634,0	1015,8	5,2 SO	0,0	0,0	3,2	66
11/10/2014	12,7	18,9	5,6	14,9	5025,0	1018,8	0,4 ESE	0,0	0,0	3,0	66
12/10/2014	15,4	21,8	9,0	16,0	5156,0	1014,4	0,8 N	0,0	0,0	3,3	74
13/10/2014	16,8	23,4	11,2	16,3	3655,0	1012,6	0,5 INNO	0,0	0,0	2,6	71
14/10/2014	18,8	25,3	12,5	17,1	4972,0	1012,7	1,2 N	0,0	0,0	3,8	65
15/10/2014	19,7	24,8	11,6	17,9	4830,0	1007,6	2,4 NE	0,0	0,0	3,9	65
16/10/2014	21,2	26,0	14,0	19,8	5156,0	1003,9	1,6 SSO	0,0	0,0	4,1	66
17/10/2014	17,6	22,9	11,4	18,4	4381,0	1007,2	2,4 ESE	0,0	0,0	3,2	66
18/10/2014	19,4	22,4	16,0	18,8	1484,0	1003,5	2,3 S	5,6	2,3	1,3	83
19/10/2014	18,1	24,4	12,5	18,6	5732,0	1010,8	1,3 SO	0,0	0,0	4,2	64
20/10/2014	15,2	21,6	7,7	17,8	5770,0	1017,1	0,3 NE	0,0	0,0	3,7	67
21/10/2014	20,8	26,3	14,5	18,4	5745,0	1013,6	6,3 N	0,0	0,0	5,4	54
22/10/2014	23,3	29,7	17,1	19,8	5882,0	1011,0	6,7 N	0,0	0,0	5,7	54
23/10/2014	22,4	28,8	16,2	20,7	5843,0	1010,3	0,3 ESE	0,4	0,5	4,4	69
24/10/2014	22,2	29,4	17,3	21,9	4659,0	1009,6	0,2 ESE	0,0	0,0	3,6	76
25/10/2014	21,9	28,9	15,3	21,7	5530,0	1007,8	1,9 ENE	0,0	0,0	4,6	72
26/10/2014	25,0	30,5	20,7	22,4	5024,0	1004,4	7,0 N	0,0	0,0	4,9	65
27/10/2014	25,2	32,3	17,4	22,9	4990,0	1001,6	9,6 INNE	0,0	0,0	5,7	58
28/10/2014	18,8	24,4	13,7	21,0	4445,0	1005,1	6,8 ESE	15,8	9,7	3,9	78
29/10/2014	18,0	19,3	14,6	18,7	301,0	999,9	8,6 ENE	61,2	22,9	0,4	83
30/10/2014	17,6	24,4	11,8	18,7	5703,0	1005,3	0,5 S	0,0	0,0	3,9	73
31/10/2014	16,7	22,4	13,2	18,6	3058,0	1010,9	2,5 S	2,6	1,3	2,2	78
Media	18,1	23,3	12,7	17,9	4128,2	1010,8	3,8	N			71
Total					127975,0				171,8	22,9	102,7
Normal de Mes	16,5								96,1		

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 Hidrológico	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	Ago	Sep	Oct
Exceso de agua en mm	---	---	---	---	41	26	100	0	22	69
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)

