

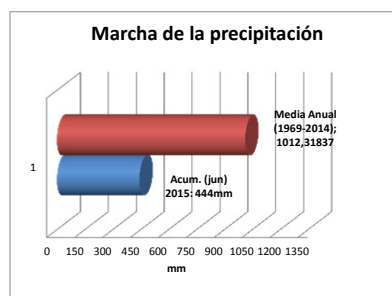


UBICACION: LAT 34 59 S - LONG 57 59 W de G - A.S.N.M. 45 m

Fecha	Temp.Suelo			Radiación Solar Wat./m2	Presión Barométrica Hpa.	Viento (h=3.6 m)		Precipitaciones		E.T.P. mm	Humedad %	
	Media °C	Máx. °C	Min. °C			h=(-0,05 m) °C	Velocidad Km/H.	Dom.	Cantidad mm.			ensida d mm/h
01/07/2015	8,4	12,9	4,9	11,6	1266,0	1021,1	3,6	SSE	0,0	0,0	0,7	85
02/07/2015	10,5	15,2	6,2	11,4	2177,0	1016,2	5,1	ESE	0,0	0,0	1,4	76
03/07/2015	8,0	10,3	4,9	10,5	582,0	1015,1	5,9	OSO	2,0	0,3	0,4	86
04/07/2015	5,1	11,3	0,0	9,7	2629,0	1023,8	2,4	O	0,0	0,0	1,3	77
05/07/2015	8,4	12,4	1,2	8,7	2500,0	1018,3	8,3	NE	0,0	0,0	1,7	71
06/07/2015	10,2	16,4	4,4	10,0	1739,0	1014,8	1,8	NE	0,0	0,0	1,2	70
07/07/2015	7,9	17,3	2,4	9,3	1976,0	1019,9	0,8	SO	0,0	0,0	1,1	77
08/07/2015	8,8	17,0	1,5	9,1	2537,0	1017,0	3,1	ENE	0,0	0,0	1,7	68
09/07/2015	12,1	17,5	5,6	10,3	2304,0	1011,5	4,7	NNE	0,0	0,0	1,6	80
10/07/2015	11,6	14,9	8,2	11,0	774,0	1014,2	1,8	SSO	0,0	0,0	0,6	92
11/07/2015	10,7	14,4	7,6	11,1	906,0	1014,1	5,1	ESE	1,4	0,3	0,9	86
12/07/2015	13,6	16,4	9,8	11,7	616,0	1002,3	2,8	ENE	7,2	4,3	0,5	95
13/07/2015	9,8	13,9	4,4	12,0	1404,0	1004,8	4,2	O	0,0	0,0	0,8	85
14/07/2015	6,8	13,4	2,4	9,8	2790,0	1016,5	3,7	NO	0,0	0,0	1,7	62
15/07/2015	6,3	13,5	-1,7	8,5	2750,0	1024,4	3,6	NE	0,0	0,0	1,8	62
16/07/2015	8,9	14,8	2,6	9,0	2167,0	1024,5	2,2	NE	0,0	0,0	1,5	61
17/07/2015	8,7	15,9	-0,1	9,1	2767,0	1021,9	4,0	NE	0,0	0,0	1,7	78
18/07/2015	12,2	15,6	8,4	10,8	2188,0	1014,4	6,2	NE	0,0	0,0	1,4	82
19/07/2015	10,9	15,5	6,6	11,0	2144,0	1011,9	3,5	OSO	0,8	0,0	1,4	74
20/07/2015	7,4	12,3	0,4	10,1	2765,0	1024,1	5,5	SO	0,0	0,0	1,7	67
21/07/2015	4,4	11,2	-2,9	8,2	2570,0	1026,2	3,3	NNE	0,0	0,0	1,5	69
22/07/2015	7,4	14,9	-0,4	8,1	2823,0	1023,2	3,9	NNE	0,0	0,0	1,9	65
23/07/2015	7,9	15,4	2,4	8,4	1600,0	1024,0	1,5	NE	0,0	0,0	1,0	74
24/07/2015	8,4	18,3	0,4	8,9	2848,0	1024,3	1,6	SE	0,0	0,0	1,8	75
25/07/2015	11,6	16,2	5,2	9,8	1160,0	1022,3	5,1	ENE	0,0	0,0	0,8	87
26/07/2015	14,7	19,1	10,7	11,3	2698,0	1017,2	8,9	E	0,0	0,0	2,3	75
27/07/2015	15,4	19,9	12,3	12,4	2714,0	1010,8	8,6	ENE	0,0	0,0	2,1	73
28/07/2015	18,3	23,7	14,2	13,6	1783,0	1006,5	7,1	ENE	0,0	0,0	1,8	71
29/07/2015	14,2	18,6	10,3	13,7	1225,0	1013,6	4,7	SSO	0,0	0,0	1,0	84
30/07/2015	13,6	17,9	7,8	13,2	796,0	1014,0	8,7	SSE	22,0	3,3	0,7	91
31/07/2015	15,9	18,7	9,4	14,8	706,0	1005,5	7,0	NO	27,6	5,8	0,7	90
Media	10,3	15,6	4,8	10,6	1932,4	1016,7	4,5	NE				77
Total					59904,0				61,0	5,8	40,7	
Normal del Mes (1964-2014)	10,2								64,0			

Horas de Frio < 7°C	184
Acumuladas en el Año de mayo a septiembre	414

Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas
Julio de 2015	15	-1,7	6,5
	17	-0,1	1
	21	-2,9	8,5
	22	-0,4	1,1
Total	4		



	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
Balance Hidrológico	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
Exceso de agua en mm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Deficit de agua en mm	---	12	27	19	13	1	---	---	---	---	---	---
mm de agua almacenada en el suelo hasta 1m de profundidad	240	205	163	143	132	130	150	---	---	---	---	---

CC= capacidad de campo, Cantidad de agua que puede almacenar el suelo 300mm  
PMP=punto de marchitez permanente, cantidad nula de agua disponible para la una plani75mm

