



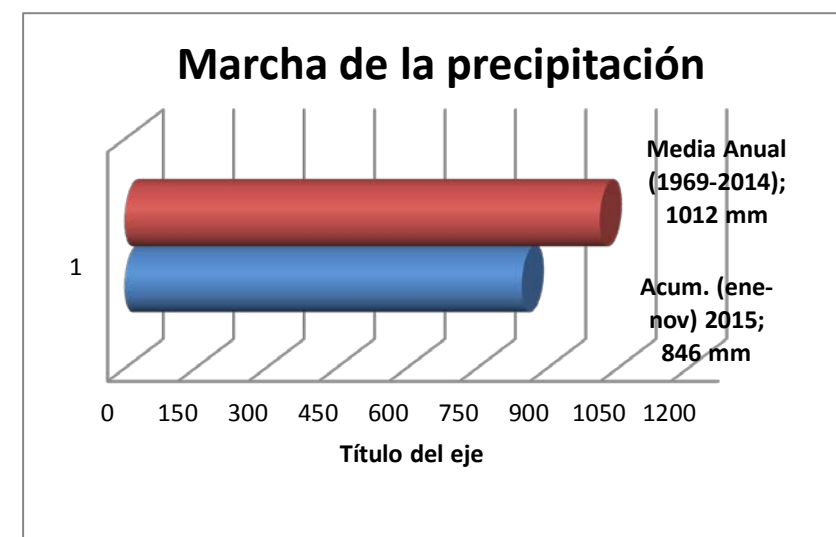
UBICACION: LAT 34 59 S - LONG 57 59 W de G - A.S.N.M. 45 m

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.	Dom.	Cantidad mm.	Máx. mm/h		
01/11/2015	13,3	19,8	5,2	15,2	4780,0	1020,3	6,7	ESE	0,0	0,0	4,6	41
02/11/2015	14,3	18,8	7,1	15,1	5080,0	1016,3	8,4	ENE	0,0	0,0	4,9	47
03/11/2015	16,6	22,1	10,8	16,2	3636,0	1014,4	6,0	ENE	0,0	0,0	3,4	61
04/11/2015	14,2	20,2	7,4	16,2	6315,0	1019,9	8,5	SE	0,0	0,0	5,7	43
05/11/2015	13,9	23,0	4,6	15,8	5867,0	1018,5	3,6	ESE	0,0	0,0	4,5	45
06/11/2015	17,5	25,6	8,3	16,5	5350,0	1017,3	3,9	ENE	0,0	0,0	4,4	42
07/11/2015	19,4	26,3	11,9	17,7	6578,0	1013,3	7,0	ENE	0,0	0,0	5,9	43
08/11/2015	21,0	26,2	16,5	18,8	5815,0	1007,9	9,5	N	0,0	0,0	6,3	37
09/11/2015	19,8	26,1	15,9	19,0	3204,0	1006,7	8,7	NE	7,6	14,0	3,5	61
10/11/2015	20,7	26,7	16,4	19,7	4200,0	1009,7	7,5	S	0,8	0,0	4,0	71
11/11/2015	19,1	27,0	11,3	19,6	6884,0	1011,6	6,7	ENE	0,0	0,0	5,8	48
12/11/2015	17,1	21,6	13,4	18,0	2000,0	1004,5	8,9	NE	27,2	8,4	2,4	61
13/11/2015	17,1	20,4	12,9	17,8	2151,0	999,2	12,4	SSO	9,4	18,3	2,3	75
14/11/2015	19,6	26,7	11,0	17,9	6236,0	1007,5	5,6	N	0,0	0,0	5,5	56
15/11/2015	22,2	27,8	16,3	19,7	6601,0	1006,1	9,2	NNO	0,0	0,0	6,7	49
16/11/2015	21,5	25,6	15,6	20,0	5892,0	1003,4	10,3	NE	0,0	0,0	6,0	47
17/11/2015	19,7	22,2	16,4	20,0	1979,0	1001,5	6,7	SE	17,4	2,5	1,9	71
18/11/2015	18,3	22,1	16,2	19,4	2614,0	1002,3	7,0	S	0,2	0,0	2,3	60
19/11/2015	14,7	17,5	12,5	18,0	738,0	1002,9	5,5	S	21,6	4,6	0,9	81
20/11/2015	14,1	19,6	7,8	16,7	6345,0	1010,6	7,0	S	0,0	0,0	5,0	43
21/11/2015	17,9	23,3	10,7	17,2	6520,0	1008,0	11,4	N	0,0	0,0	6,8	34
22/11/2015	18,5	25,5	12,4	18,4	6702,0	1009,2	6,0	E	0,0	0,0	5,8	47
23/11/2015	17,5	21,8	14,5	18,8	5663,0	1010,4	10,0	E	0,0	0,0	5,6	46
24/11/2015	18,1	21,9	13,9	18,6	6780,0	1007,8	13,2	NE	0,0	0,0	6,9	42
25/11/2015	19,5	23,6	15,8	19,4	6650,0	1008,6	13,3	NE	0,0	0,0	6,8	49
26/11/2015	19,8	23,4	17,2	19,9	4073,0	1007,8	11,0	NE	0,0	0,0	4,4	57
27/11/2015	18,6	20,8	15,6	19,6	1738,0	1001,8	10,1	SSO	45,8	7,4	1,7	82
28/11/2015	18,0	23,2	13,0	18,8	6284,0	1006,4	8,9	SO	0,0	0,0	5,7	49
29/11/2015	17,3	24,2	8,4	18,4	5734,0	1012,6	5,3	OSO	0,0	0,0	5,3	39
30/11/2015	20,6	28,4	10,8	19,3	5574,0	1011,7	6,3	NNO	0,0	0,0	6,0	38
Media	18,0	23,4	12,3	18,2	4932,8	1009,3	8,2	ENE				52
Total					147983,0				130,0	18,3	140,8	
Normal de Mes	19,2								98,4			

Horas de Frio < 7°C	-----
Acumuladas en el Año de mayo a septiembre	571

Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas

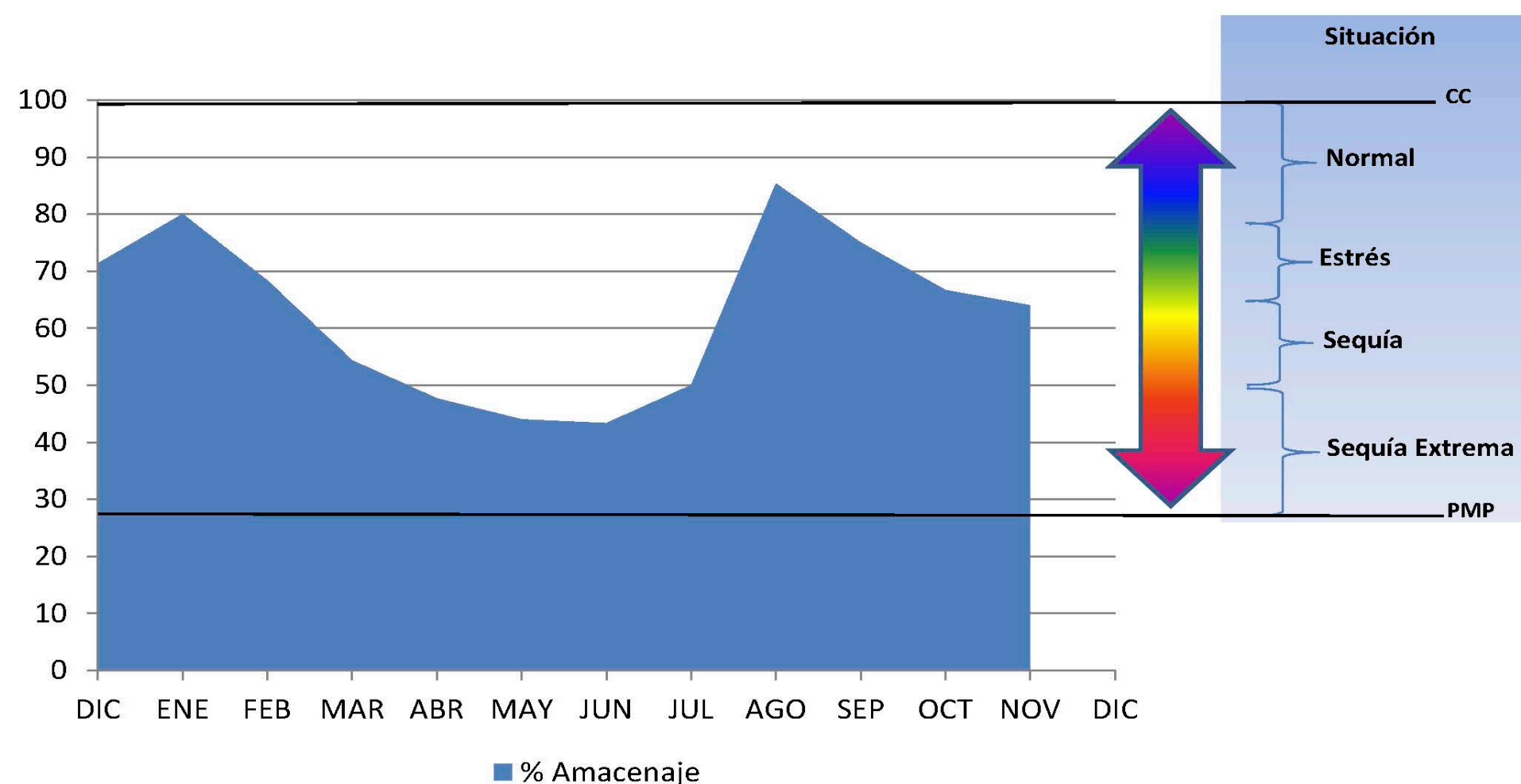
Total		0	



Balace Hidrologico	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	---	---	8	10	3	---
mm de agua almacenada en el suelo hasta 1m de profundidad	240	205	163	143	132	130	150	256	225	200	192	---

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

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 (2014/15)



Realizado por Ing. Agr. H. Martín Pardi.
Difusión Ing. Agr. Pablo Etchevers
Director E.E.J.H Ing. Agr. Roberto Barreyro

Contacto sagmeeh@gmail.com
e-mail sagmeeh@hotmail.com
EEJH Calle 66 y 168 Los Hornos- La Plata, Bs . As.
tel +54 0221 4507991