



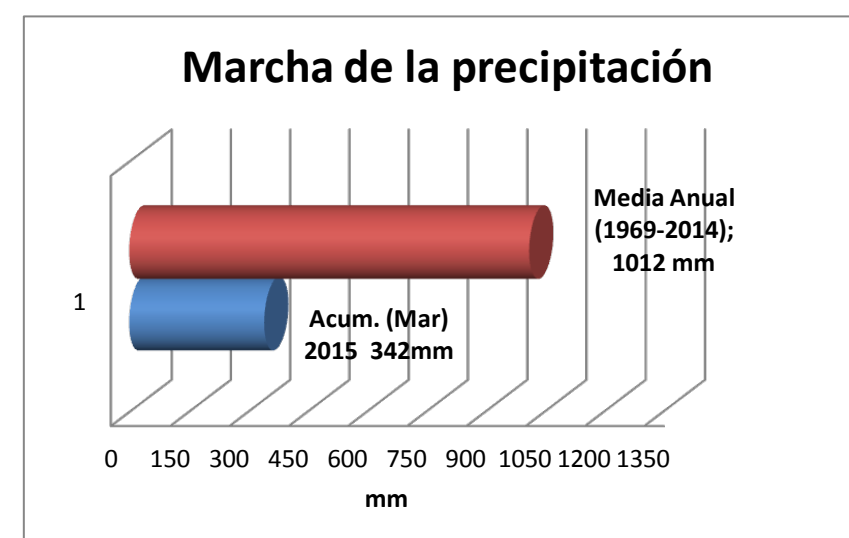
UBICACION: LAT 34 59 S - LONG 57 59 W de G - A.S.N.M. 45 m

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	Min. °C				Velocidad Km/H.	Dom.	Cantidad mm.	Intensi- dad mm/h		
01/05/2015	17,9	21,3	14,8	17,4	1858,0	1010,1	4,6	E	0,6	0,0	1,9	75
02/05/2015	16,1	19,9	10,1	17,4	921,0	1000,5	6,5	E	15,2	4,6	0,9	89
03/05/2015	10,1	15,9	5,1	14,3	3445,0	1008,4	7,1	NNO	0,0	0,0	2,7	52
04/05/2015	11,0	20,2	3,4	13,1	3296,0	1013,1	3,7	N	0,0	0,0	2,4	58
05/05/2015	13,5	21,7	6,1	13,8	3065,0	1015,8	3,1	N	0,0	0,0	2,4	62
06/05/2015	11,1	15,6	4,3	14,0	3025,0	1021,8	4,8	SO	0,0	0,0	2,3	63
07/05/2015	7,7	15,1	1,8	12,2	2434,0	1024,6	2,1	SO	0,0	0,0	1,4	66
08/05/2015	12,2	19,2	4,0	12,9	3140,0	1017,5	3,6	NE	0,0	0,0	1,9	68
09/05/2015	12,4	21,6	5,6	13,5	2662,0	1014,9	1,9	SSE	0,0	0,0	1,9	73
10/05/2015	13,6	20,3	9,3	14,5	2317,0	1018,2	2,2	SSE	0,0	0,0	1,6	82
11/05/2015	13,5	20,7	8,1	14,7	2516,0	1021,1	2,8	SSE	0,8	0,0	1,6	87
12/05/2015	15,5	19,9	11,4	15,4	2859,0	1020,1	5,2	E	0,0	0,0	2,0	79
13/05/2015	15,8	20,7	12,1	15,3	2327,0	1017,7	4,6	ESE	0,0	0,0	1,7	76
14/05/2015	15,6	22,7	8,6	15,3	2680,0	1014,2	2,2	NE	0,0	0,0	1,8	79
15/05/2015	17,7	23,6	12,1	16,1	2575,0	1012,5	4,2	NE	0,0	0,0	1,8	86
16/05/2015	18,8	25,2	13,3	16,7	2792,0	1013,4	3,4	NE	0,0	0,0	2,2	81
17/05/2015	20,2	24,6	16,6	17,9	2761,0	1013,9	6,0	NE	0,0	0,0	2,1	81
18/05/2015	20,7	25,8	17,5	18,4	1518,0	1016,3	3,5	E	0,0	0,0	1,4	78
19/05/2015	19,3	22,8	17,8	18,4	1125,0	1016,3	4,7	E	5,6	2,3	0,9	89
20/05/2015	20,3	24,2	17,8	18,5	2436,0	1012,0	6,0	NE	0,0	0,0	2,0	82
21/05/2015	20,4	24,8	17,6	18,5	2343,0	1009,2	7,4	NE	0,0	0,0	2,3	77
22/05/2015	20,9	25,7	17,5	19,0	2122,0	1007,2	4,6	NE	0,0	0,0	1,8	85
23/05/2015	16,7	20,2	11,4	18,2	770,0	1004,6	5,3	OSO	4,0	2,5	0,6	94
24/05/2015	10,9	16,4	5,7	15,6	2058,0	1015,7	2,1	SO	0,0	0,0	1,4	76
25/05/2015	10,1	17,9	4,5	13,5	2383,0	1018,4	2,1	N	0,0	0,0	1,7	72
26/05/2015	10,9	16,2	6,2	13,3	812,0	1020,3	0,7	OSO	0,0	0,0	0,8	76
27/05/2015	12,3	19,3	7,9	13,9	2114,0	1020,6	2,5	SSO	0,0	0,0	1,5	82
28/05/2015	10,9	18,6	4,7	13,3	2254,0	1019,3	1,7	S	0,5	0,0	1,4	83
29/05/2015	11,4	17,2	7,0	12,7	1720,0	1014,8	2,2	ENE	0,8	0,0	1,4	78
30/05/2015	10,6	16,6	5,2	12,5	991,0	1012,4	0,9	NNE	0,0	0,0	0,8	85
31/05/2015	11,9	18,9	5,8	12,8	2506,0	1014,9	3,1	NE	0,6	0,0	1,6	85
Media	14,5	20,4	9,5	15,3	2252,4	1014,8	3,7	NE				77
Total					69825,0				28,1	4,6	52,3	
Normal de Mes (1964-2014)	13,6								80,2			

Horas de Frio < 7°C	78
Acumuladas en el Año de mayo a septiembre	78

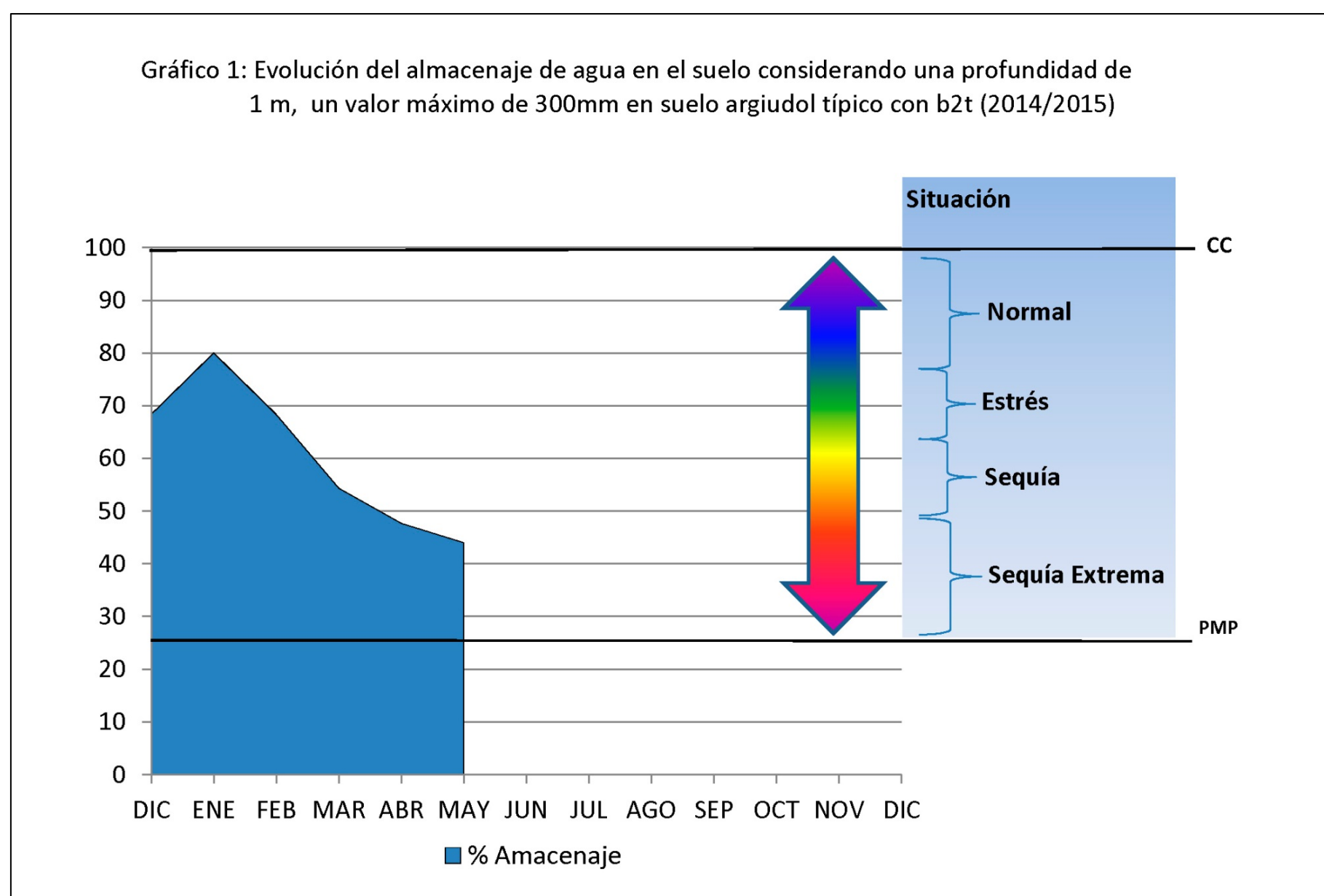
Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas

Total		0	



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	---	---	---	---	---	---	---
mm de agua almacenada en el suelo hasta 1m de profundidad	240	205	163	143	132	---	---	---	---	---	---	---

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 75mm



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