



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

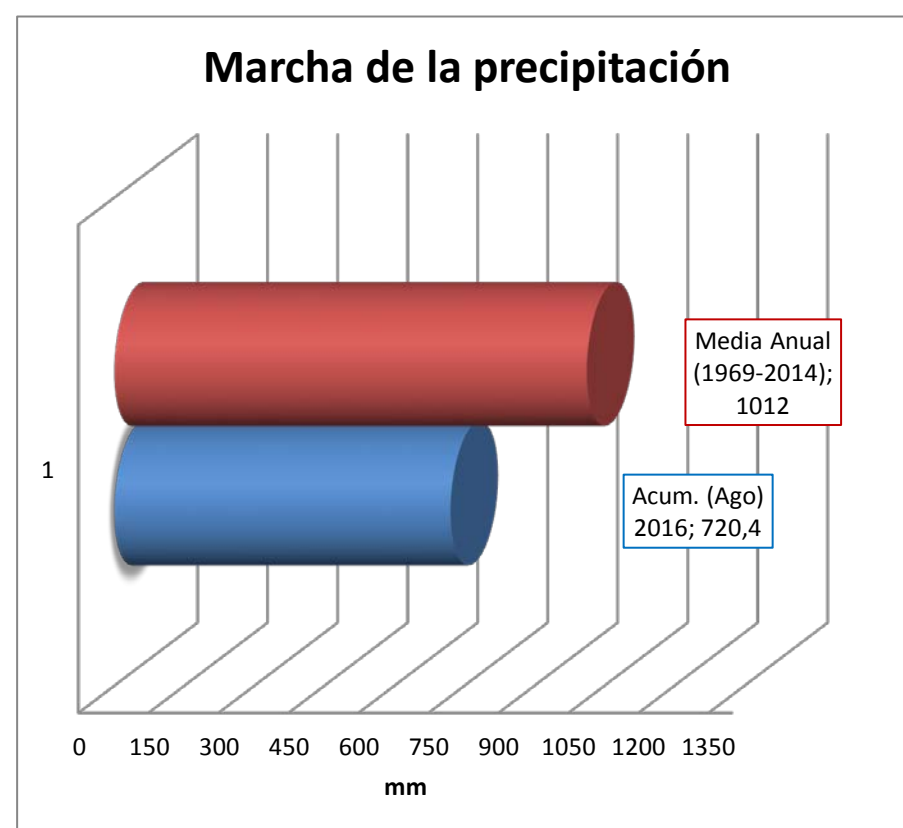
Fecha	Temperatura			Temp. Suelo h=(-0,05 m) °C	Radiación Solar Wat./m2	Presión Barométrica Hpa.	Viento (h=3.6 m)		Precipitaciones		E.T.P. mm	Humedad %
	Media °C	Máx. °C	Mín. °C				Velocidad Km/H.	Dom.	Cantidad mm.	Máx. Inten- sidad mm/h		
01/08/2016	9,1	11,0	4,4	10,6	S/D	1026,7	8,6	S	0,2	0,0	0,6	80
02/08/2016	5,8	12,3	0,4	8,5	S/D	1033,1	4,1	E	0,2	0,0	0,3	74
03/08/2016	7,9	11,1	4,5	8,4	S/D	1027,3	8,2	NE	0,2	0,0	0,5	76
04/08/2016	11,1	16,6	7,1	9,8	S/D	1018,9	4,1	NNE	0,2	0,0	0,9	75
05/08/2016	10,8	15,0	6,3	10,5	S/D	1016,7	2,1	S	0,2	0,0	0,9	84
06/08/2016	11,0	18,0	4,9	9,8	S/D	1020,0	4,5	SO	0,2	0,0	0,9	62
07/08/2016	10,0	16,3	2,2	9,5	S/D	1023,2	4,3	N	0,0	0,0	0,7	52
08/08/2016	11,5	16,4	7,8	10,1	S/D	1022,2	6,1	N	1,2	0,5	0,9	68
09/08/2016	9,6	16,7	3,9	9,8	S/D	1026,7	4,0	OSO	0,2	0,0	0,7	67
10/08/2016	9,3	16,3	2,8	9,3	S/D	1029,7	5,2	NE	0,0	0,0	0,7	65
11/08/2016	12,7	16,8	9,3	10,3	S/D	1023,9	10,8	N	0,0	0,0	1,1	60
12/08/2016	13,8	18,7	9,7	11,4	S/D	1019,6	8,0	N	0,2	0,0	1,3	65
13/08/2016	15,0	20,4	8,8	12,1	S/D	1011,9	10,5	NNO	0,0	0,0	1,5	61
14/08/2016	11,6	18,8	5,5	11,2	S/D	1014,6	3,9	S	0,2	0,0	1,0	58
15/08/2016	13,2	19,5	8,0	11,4	S/D	1009,1	7,4	OSO	0,0	0,0	1,2	48
16/08/2016	11,5	16,8	5,8	10,7	S/D	1008,8	4,0	ONO	0,0	0,0	0,9	69
17/08/2016	12,0	17,3	6,4	10,4	S/D	1014,8	9,2	OSO	0,0	0,0	1,0	52
18/08/2016	10,7	18,9	4,0	9,9	S/D	1021,2	5,9	OSO	0,0	0,0	0,8	39
19/08/2016	9,9	17,6	2,8	9,5	S/D	1021,8	2,1	SSO	0,0	0,0	0,7	49
20/08/2016	7,8	11,7	2,3	9,5	S/D	1030,1	12,0	SSE	0,0	0,0	0,5	60
21/08/2016	6,3	12,3	-1,8	8,1	S/D	1033,3	7,9	SSO	0,0	0,0	0,3	52
22/08/2016	13,5	20,9	8,4	10,0	S/D	1022,3	13,6	ONO	0,0	0,0	1,3	43
23/08/2016	14,2	20,1	8,6	10,9	S/D	1021,8	9,3	NO	0,0	0,0	1,4	47
24/08/2016	13,9	20,4	8,3	11,3	S/D	1019,8	6,8	N	0,0	0,0	1,3	59
25/08/2016	15,0	23,5	6,4	11,8	S/D	1016,6	6,3	ENE	0,2	0,0	1,5	70
26/08/2016	17,8	25,8	9,2	13,4	S/D	1011,4	5,4	N	0,0	0,0	2,0	71
27/08/2016	10,2	17,3	8,3	11,8	S/D	1017,1	11,9	SE	36,0	6,3	0,8	86
28/08/2016	9,3	12,9	6,9	10,0	S/D	1024,7	11,2	SSE	0,0	0,0	0,7	87
29/08/2016	11,1	15,5	8,2	10,9	S/D	1027,5	7,5	SE	0,2	0,0	0,9	90
30/08/2016	9,9	15,2	5,1	10,8	S/D	1020,5	4,9	S	0,2	0,0	0,7	94
31/08/2016	13,6	19,0	9,6	12,2	S/D	1016,8	8,2	S	0,0	0,0	1,3	81
Media	11,3	17,1	5,9	10,4	S/D	1021,0	7,0	SO				66
Total						0,0			39,6	6,3	29,3	
Normal del Mes (1964-2014)	11,5								61,5			

S/D= SIN DATOS

ETP= calculada por Thornthwaite

Horas de Frio < 7°C	113
Acumuladas en el Año de mayo a septiembre	702

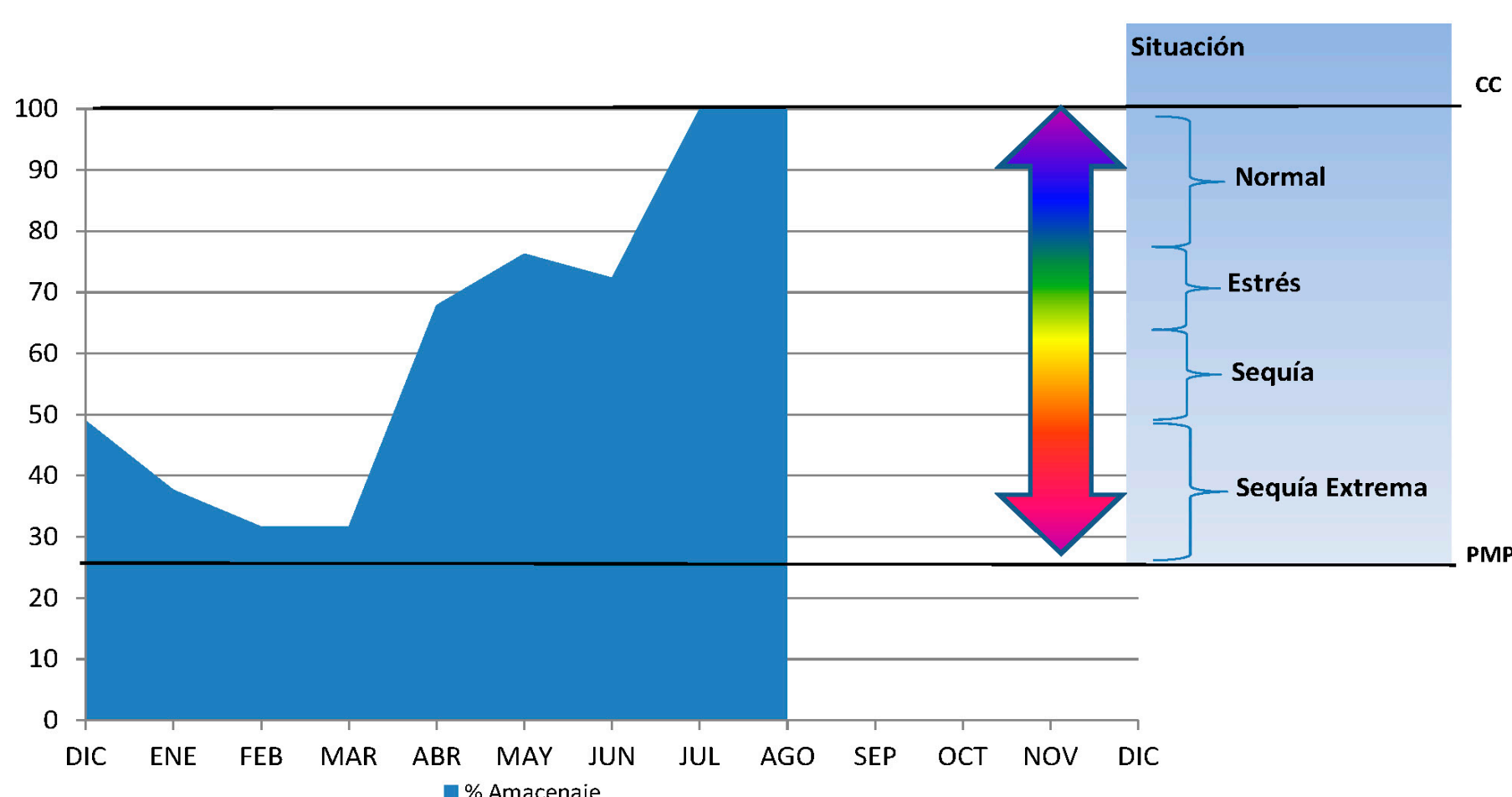
Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas
2016	21-ago	-1,8	4,4
	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>-1,8</b>	<b>4,4</b>



	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
<b>Balance Hidrológico</b>												
<b>Exceso de agua en mm</b>	---	---	---	---	---	---	72	11	---	---	---	---
<b>Deficit de agua en mm</b>	44	34	---	---	---	4	---	---	---	---	---	---
<b>mm de agua almacenada en el suelo hasta 1m de profundidad</b>	113	95	95	204	229	217	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 una planta 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 (2015/16)



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

Contacto e-mail [sagmeeh@gmail.com](mailto:sagmeeh@gmail.com)  
[sagmeeh@hotmail.com](mailto:sagmeeh@hotmail.com)

EEJH Calle 66 y 168 Los Hornos- La Plata, Bs . As.  
tel +54 0221 4507991