



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

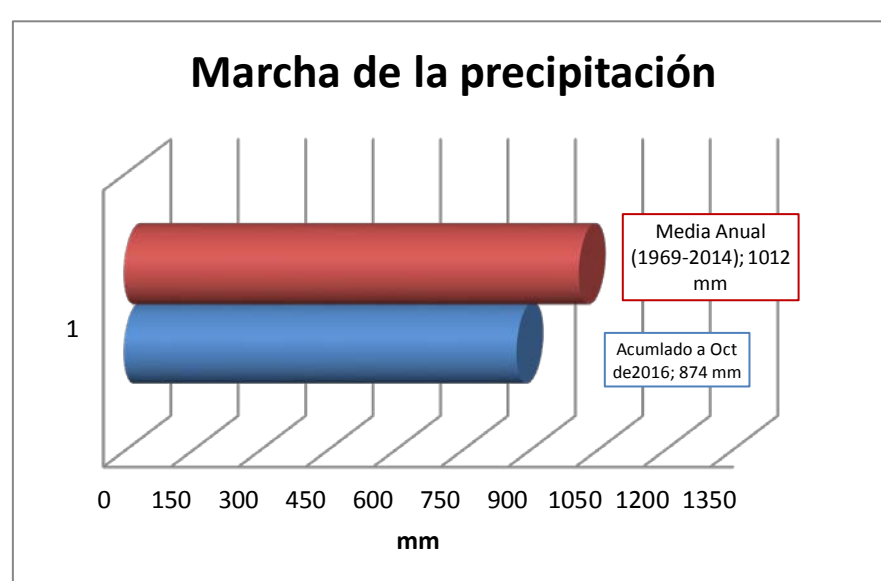
Fecha	Temperatura del aire			Temp. Suelo h=(-0,05 m) °C	Radiación Solar Wat./m2	Presión Barométrica Hpa.	Viento (h=3.6 m)		Precipitaciones		E.T.P. mm	Humedad %
	Media °C	Máx. °C	Mín. °C				Velocidad Km/H.	Dom.	Cantidad mm.	Máx. Intensi mm/h		
01/10/2016	13,9	19,1	8,1	12,7	S/D	1027,0	8,8	NE	0,0	0,0	1,4	72
02/10/2016	13,5	14,7	12,0	13,0	S/D	1026,2	8,2	SE	2,2	0,8	1,3	80
03/10/2016	14,9	20,1	11,1	13,5	S/D	1023,5	10,6	E	0,2	0,0	1,6	82
04/10/2016	15,9	19,9	13,7	14,3	S/D	1020,8	14,8	ENE	0,0	0,0	1,8	75
05/10/2016	15,4	18,6	12,7	14,4	S/D	1020,1	7,9	ESE	0,0	0,0	1,7	77
06/10/2016	14,3	18,4	11,2	14,4	S/D	1017,4	5,3	S	0,0	0,0	1,5	81
07/10/2016	13,4	18,4	7,8	14,1	S/D	1014,4	4,8	OSO	15,2	3,0	1,3	80
08/10/2016	10,7	16,3	6,2	12,4	S/D	1020,0	6,3	SSO	0,2	0,0	0,9	68
09/10/2016	15,0	22,4	6,1	12,6	S/D	1021,7	10,4	NNO	0,0	0,0	1,6	61
10/10/2016	14,9	21,4	8,7	13,6	S/D	1021,9	5,4	ESE	0,0	0,0	1,6	63
11/10/2016	18,0	25,1	10,3	15,0	S/D	1015,0	5,0	ESE	0,0	0,0	2,2	59
12/10/2016	19,4	25,8	13,3	16,4	S/D	1009,8	6,5	ENE	5,6	5,6	2,5	69
13/10/2016	18,9	24,3	14,5	17,3	S/D	1012,0	8,6	E	2,0	0,3	2,4	72
14/10/2016	17,1	22,7	11,7	16,8	S/D	1016,7	7,9	E	0,0	0,0	2,0	73
15/10/2016	17,9	21,9	15,6	17,2	S/D	1008,6	9,2	ENE	37,2	9,7	2,2	90
16/10/2016	19,7	26,1	16,1	18,5	S/D	1004,6	5,4	OSO	0,2	0,0	2,6	83
17/10/2016	15,5	19,8	11,6	16,7	S/D	1014,8	11,1	SE	0,0	0,0	1,7	72
18/10/2016	13,7	15,8	11,4	15,3	S/D	1019,6	12,6	SE	6,6	2,0	1,4	85
19/10/2016	13,1	14,4	11,6	14,4	S/D	1018,1	16,2	SE	19,6	1,0	1,3	100
20/10/2016	12,8	16,1	10,9	13,6	S/D	1022,2	9,4	SSE	0,6	0,0	1,2	86
21/10/2016	13,4	18,2	8,7	14,3	S/D	1023,4	4,4	ENE	0,2	0,0	1,3	76
22/10/2016	15,6	20,6	10,4	14,7	S/D	1021,5	7,9	NE	0,2	0,0	1,7	72
23/10/2016	16,8	21,4	11,8	15,9	S/D	1019,0	7,0	E	0,0	0,0	2,0	75
24/10/2016	17,0	19,3	14,7	16,3	S/D	1018,6	14,3	E	0,2	0,0	2,0	87
25/10/2016	16,7	17,9	16,1	16,2	S/D	1017,2	16,6	E	3,0	0,8	1,9	84
26/10/2016	16,2	18,6	10,9	16,4	S/D	1010,6	9,6	SSO	9,0	4,3	1,8	91
27/10/2016	12,2	16,1	7,4	13,5	S/D	1017,3	19,2	SSO	0,0	0,0	1,1	58
28/10/2016	10,1	17,1	2,9	13,0	S/D	1025,2	5,7	S	0,0	0,0	0,8	69
29/10/2016	16,8	22,5	8,8	15,0	S/D	1022,2	10,4	N	0,2	0,0	2,0	64
30/10/2016	19,6	25,8	15,6	17,2	S/D	1014,5	9,7	N	0,0	0,0	2,6	60
31/10/2016	19,4	25,3	14,7	18,1	S/D	1005,8	8,4	O	0,0	0,0	2,5	75
Media	15,5	20,1	11,2	15,1	#iDIV/0!	1017,7	9,3	E				75
Total									102,4	9,7	53,9	
Normal de Mes	16,5								96,4			

S/D= SIN DATOS

ETP= calculada por Thornthwaite

Horas de Frio < 7°C	-----
Acumuladas en el Año de mayo a septiembre	803

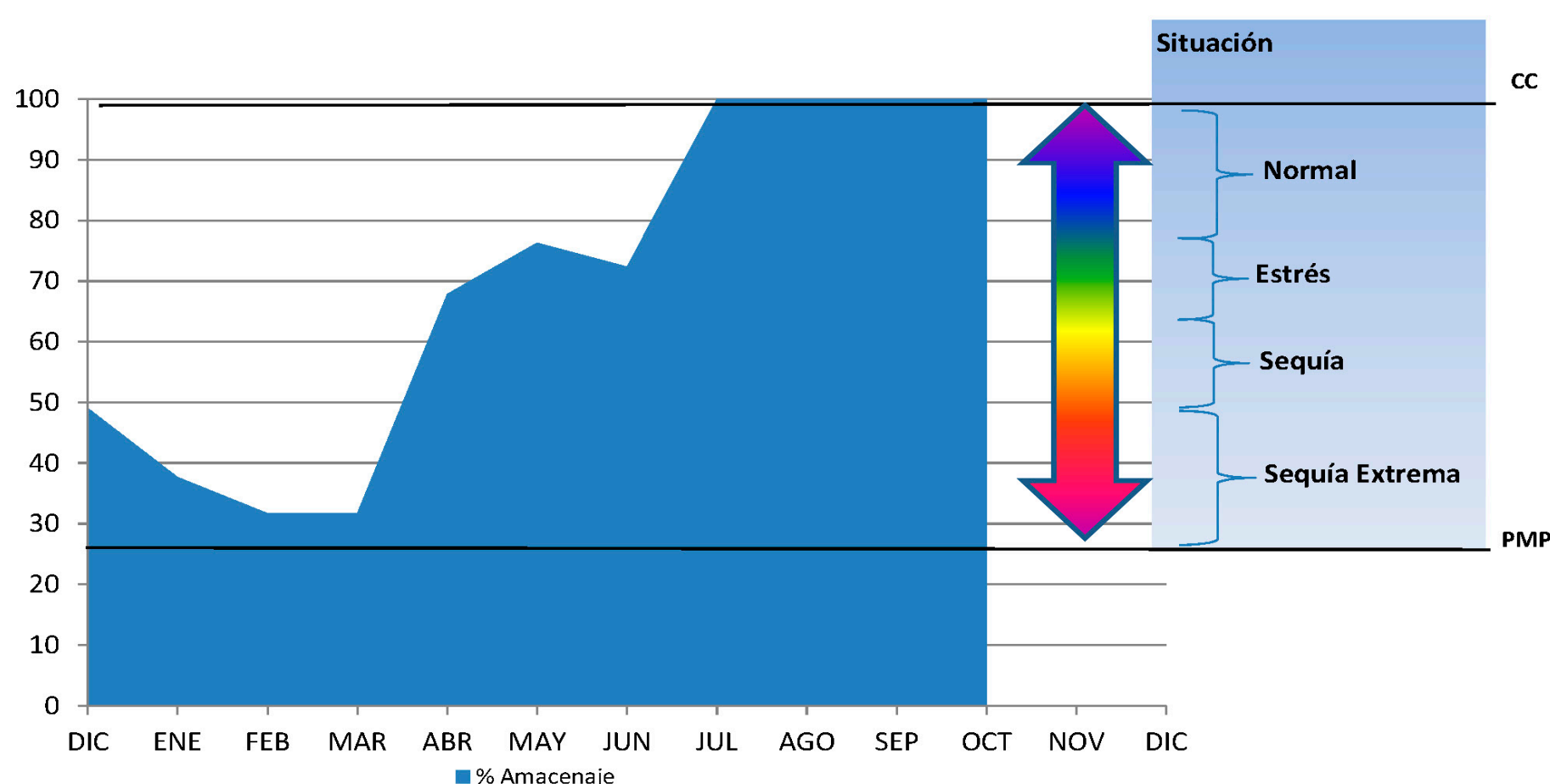
Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas
	----		
	----		
	----		
Total		0	



Balace Hidrologico	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Exceso de agua en mm	---	---	---	---	---	---	72	11	16	48	---	---
Deficit de agua en mm	44	34	---	---	---	4	---	---	---	---	---	---
mm de agua almacenada en el suelo hasta 1m de profundidad	113	95	95	204	229	217	300	300	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 (2015/16)



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](mailto:sagmeeh@gmail.com)  
e-mail [sagmeeh@hotmail.com](mailto:sagmeeh@hotmail.com)  
EEJH Calle 66 y 168 Los Hornos- La Plata, Bs. . As.  
tel +54 0221 4507991