



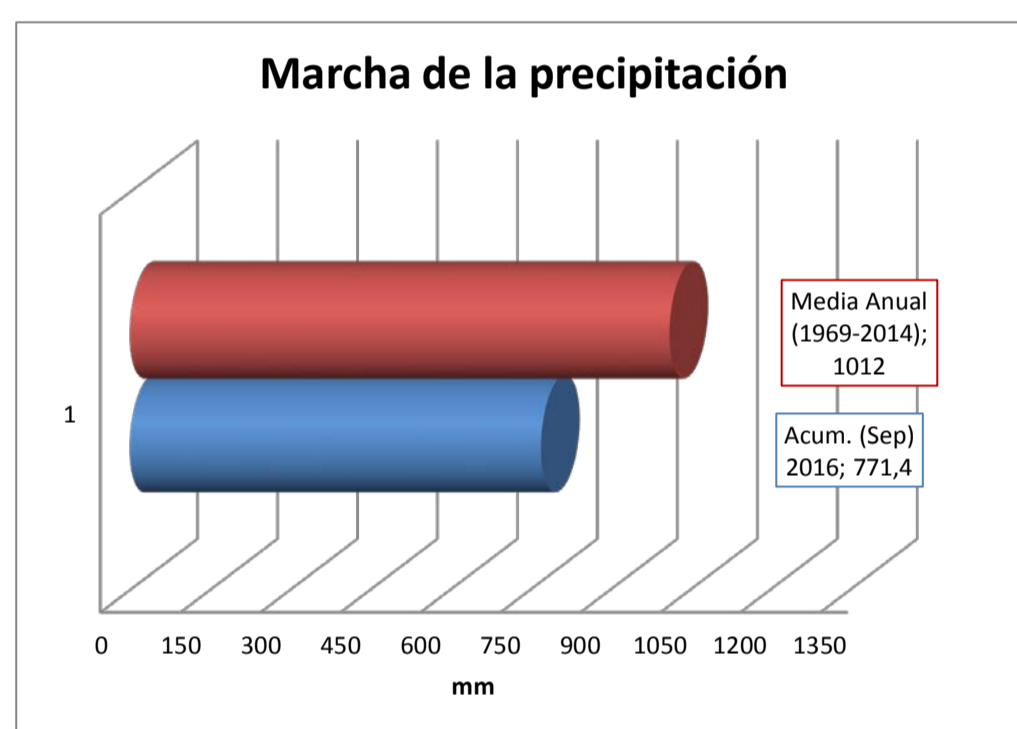
UBICACION: LAT 34 59 S - LONG 57 59 W de G - A.S.N.M, 45 m

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.Intensidad mm/h		
01/09/2016	8,6	11,8	3,3	10,9	S/D	1030,8	7,3	S	0,0	0,0	0,6	71
02/09/2016	6,8	13,7	1,7	9,2	S/D	1037,7	6,0	SSE	0,0	0,0	0,4	63
03/09/2016	5,9	12,0	1,1	8,5	S/D	1040,9	7,8	SE	0,0	0,0	0,3	70
04/09/2016	7,1	12,8	1,3	8,5	S/D	1038,1	8,8	SE	1,6	1,3	0,5	79
05/09/2016	8,6	9,5	7,9	9,5	S/D	1030,0	13,9	SSO	15,4	0,8	0,6	91
06/09/2016	9,0	10,1	7,6	9,1	S/D	1018,2	25,3	SSO	10,0	0,5	0,7	97
07/09/2016	11,0	14,0	8,4	9,9	S/D	1021,3	8,4	SSO	0,8	0,0	1,0	93
08/09/2016	13,9	18,2	9,8	11,7	S/D	1020,6	8,1	NNO	0,0	0,0	1,5	76
09/09/2016	15,9	21,3	11,7	12,6	S/D	1019,1	13,5	NNO	0,0	0,0	1,8	66
10/09/2016	17,3	24,3	11,6	13,7	S/D	1020,5	6,4	NNO	0,0	0,0	2,1	65
11/09/2016	16,1	22,6	9,7	14,1	S/D	1017,3	7,7	E	0,0	0,0	1,9	76
12/09/2016	13,7	15,5	12,0	13,9	S/D	1006,9	8,8	ENE	20,4	6,3	1,4	89
13/09/2016	12,3	14,6	10,6	12,4	S/D	1006,0	16,9	OSO	0,0	0,0	1,2	75
14/09/2016	11,0	14,6	6,4	11,4	S/D	1016,3	15,2	SSO	0,0	0,0	1,0	68
15/09/2016	9,4	17,4	1,6	10,6	S/D	1022,5	4,1	SSO	0,0	0,0	0,7	72
16/09/2016	12,9	17,9	8,1	11,3	S/D	1019,7	7,8	N	0,0	0,0	1,3	78
17/09/2016	15,7	21,2	11,4	13,1	S/D	1015,9	4,8	N	1,6	0,5	1,8	79
18/09/2016	12,3	16,2	8,3	12,7	S/D	1024,0	9,3	SSO	1,2	0,0	1,2	84
19/09/2016	9,4	14,6	5,6	11,2	S/D	1029,8	5,6	SSO	0,0	0,0	0,7	94
20/09/2016	13,1	16,8	10,4	12,4	S/D	1026,6	7,3	ENE	0,0	0,0	1,3	91
21/09/2016	16,7	21,6	11,6	13,7	S/D	1020,9	10,1	N	0,0	0,0	2,0	84
22/09/2016	18,7	23,9	12,9	15,3	S/D	1017,5	11,6	N	0,0	0,0	2,4	73
23/09/2016	10,4	15,3	5,9	12,2	S/D	1029,8	11,2	SSO	0,0	0,0	0,9	68
24/09/2016	8,2	15,7	3,3	10,6	S/D	1030,8	6,6	S	0,0	0,0	0,6	77
25/09/2016	9,4	19,1	0,7	10,4	S/D	1027,4	4,7	ENE	0,0	0,0	0,7	76
26/09/2016	12,4	20,4	3,4	11,2	S/D	1022,3	6,8	ENE	0,0	0,0	1,2	74
27/09/2016	15,7	23,5	8,3	12,4	S/D	1019,3	8,4	ENE	0,0	0,0	1,8	71
28/09/2016	14,2	21,4	7,0	12,9	S/D	1022,7	10,2	SE	0,0	0,0	1,5	80
29/09/2016	9,8	15,0	4,5	11,5	S/D	1028,4	9,3	E	0,0	0,0	0,8	77
30/09/2016	12,3	15,2	8,9	11,8	S/D	1025,9	10,4	ENE	0,0	0,0	1,2	71
Media	11,9	17,0	7,2	11,6	S/D	1023,6	9,4	SSO				78
Total									51,0	6,3	35,2	
Normal de Mes	13,5								69,8			

S/D= SIN DATOS
ETP= calculada por Thornthwaite

Horas de Frio < 7°C	101
Acumuladas en el Año de mayo a septiembre	803

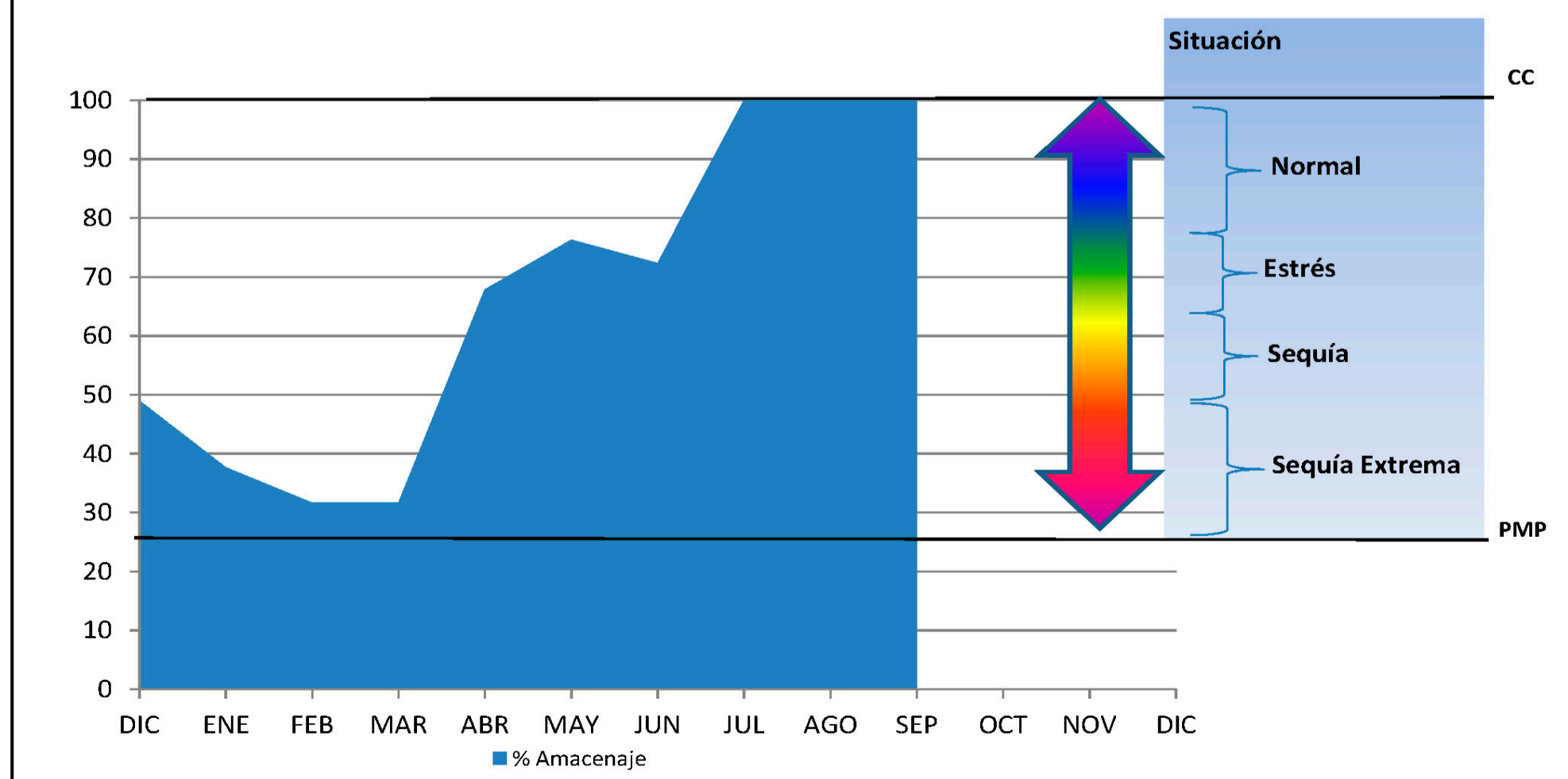
Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas
Septiembre de 2016	--	--	--
	--	--	--
	--	--	--
	--	--	--
Total		0	--



Balace Hidrológico	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Exceso de agua en mm	---	---	---	---	---	---	72	11	16	---	---	---
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	---	---	---

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