



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) Velocidad Km/H. Dom.	Precipitaciones		E.T.P. mm	Humedad %
	Media °C	Máx. °C	Min. °C					Cantidad mm.	Máx.Intensidad mm/h		
01/09/2014	11.8	15.6	6.2	12.8	6432.0	1010.6	2.4 E	0.0	0.0	0.7	89
02/09/2014	14.4	18.4	12.5	13.6	9834.0	1009.1	4.3 ENE	12.6	1.8	1.6	84
03/09/2014	15.0	17.5	12.3	14.0	4313.0	1014.5	2.2 ENE	0.0	0.0	0.7	93
04/09/2014	16.0	18.4	13.6	14.5	8705.0	1016.9	11.9 ENE	0.0	0.0	2.3	77
05/09/2014	15.3	17.1	13.9	14.6	2561.0	1011.1	2.9 ENE	18.6	9.1	0.7	92
06/09/2014	15.0	17.2	11.2	15.1	11281.0	1007.0	6.6 O	28.6	10.7	2.0	81
07/09/2014	14.5	20.4	8.4	13.8	16272.0	1014.2	6.4 NO	0.0	0.0	3.3	59
08/09/2014	17.8	22.7	12.0	15.0	16270.0	1009.5	5.9 N	0.0	0.0	3.5	66
09/09/2014	15.6	20.9	10.5	16.1	3111.0	1002.4	8.7 SSO	16.0	7.1	1.1	76
10/09/2014	11.6	17.3	5.2	13.6	17939.0	1012.9	1.7 O	0.0	0.0	2.9	60
11/09/2014	11.3	18.8	4.3	12.6	16492.0	1018.7	0.9 O	0.0	0.0	2.7	60
12/09/2014	12.0	19.2	5.1	12.7	17367.0	1016.4	2.9 INNE	0.0	0.0	3.2	64
13/09/2014	13.3	18.3	8.2	13.4	10246.0	1016.2	3.6 ESE	3.2	0.8	1.8	82
14/09/2014	14.5	16.2	13.3	14.4	3176.0	1012.9	4.2 SSE	7.6	0.8	0.5	91
15/09/2014	13.3	18.4	6.7	14.1	18609.0	1014.8	3.2 SSO	0.0	0.0	3.2	69
16/09/2014	11.4	18.6	3.4	12.8	18296.0	1016.9	0.5 INNE	0.0	0.0	2.8	65
17/09/2014	13.2	19.3	6.6	13.4	18662.0	1016.7	2.8 ENE	0.0	0.0	3.1	74
18/09/2014	13.5	19.2	6.9	13.8	16814.0	1013.6	1.9 ENE	0.0	0.0	2.7	79
19/09/2014	15.8	21.8	11.7	15.2	15229.0	1009.4	0.8 SSO	0.0	0.0	2.4	83
20/09/2014	14.6	19.0	9.3	15.0	18273.0	1014.5	4.5 SSO	0.0	0.0	3.4	70
21/09/2014	13.5	18.1	7.8	14.5	13353.0	1018.4	1.9 ENE	0.0	0.0	2.3	76
22/09/2014	16.6	21.4	13.6	15.1	17868.0	1012.2	8.1 INNE	0.0	0.0	3.5	68
23/09/2014	13.9	17.2	10.6	14.7	7379.0	1009.9	3.1 S	2.0	3.3	1.2	78
24/09/2014	14.2	21.9	6.6	13.9	18970.0	1012.8	2.8 N	0.0	0.0	3.7	68
25/09/2014	15.4	20.2	10.1	14.2	9210.0	1006.2	5.8 INNE	1.8	0.5	2.2	71
26/09/2014	10.7	17.5	3.2	13.2	19318.0	1016.4	1.0 ONO	0.0	0.0	3.2	56
27/09/2014	11.8	18.5	2.6	12.4	19018.0	1018.3	2.9 N	0.0	0.0	3.6	57
28/09/2014	15.4	18.3	11.4	14.1	6909.0	1008.3	1.9 NE	3.4	2.3	1.5	76
29/09/2014	15.3	20.8	11.1	15.2	17994.0	1011.1	0.3 ENE	0.4	0.0	3.0	84
30/09/2014	15.6	20.3	11.2	15.3	10990.0	1013.5	1.3 S	0.0	0.0	2.2	73
Media	14.1	19.0	9.0	14.1	13029.7	1012.8	3.6 N				74
Total					390891.0			94.2	10.7	71.1	
Normal de Mes	13.5							67.9			

Horas de Frio < 7°C	43
Acumuladas en el Año de mayo a septiembre	562

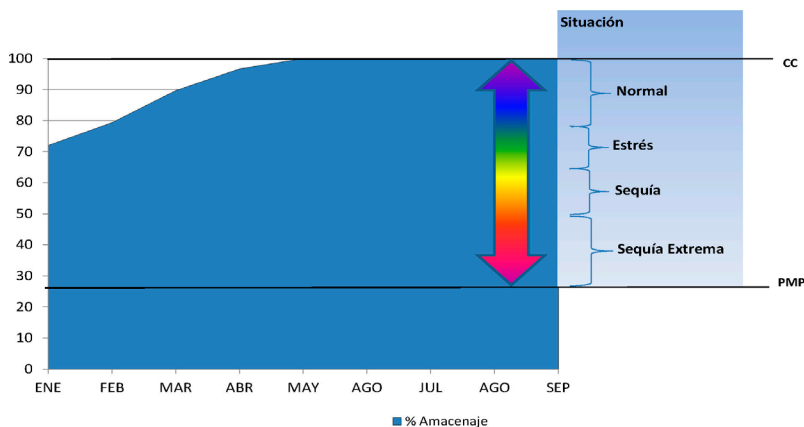
Heladas	Día	Intensidad en °C	Duración en horas

Total	0		

Balace Hidrologico	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	Ago	Sep
Exceso de agua en mm	---	---	---	---	41	26	100	0	22
Deficit de agua en mm	---	---	---	---	---	---	---	---	---
mm de agua almacenada en el suelo hasta 1m de profundidad	216	238	269	290	300	300	300	299	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 la un: 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)



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

Contacto e-mail: sagmeejh@gmail.com
sagmeejh@hotmail.com

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