

MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS
AZUL CENTRO (Estación de la Facultad de Agronomía)

Lat. 36° 45'S Long. 59° 57'W Alt. 137m.s.n.m

Período: Diciembre 2010

		TMIN	TMAX	TMED	TMIN 5cm	HR MED	VTO	RADIAC	RN	CHU	BASE 10	BASE 8	ITH	FOTOP.
		°C	°C	°C	°C	%	km/día	mj/m2/día	mj/m2/día	°C	°C	°C	°C	hs.min
S	PROM	11.3	27.7	19.3	7.8	45.4	175.5	25.6	12.9	22.0	9.4	11.5	64.1	14.21
1	DESV	2.3	3.3	1.4	2.3	12.0	89.9	7.3	4.2	1.7	1.1	1.7	1.7	
S	PROM	9.6	27.0	18.8	6.1	41.1	220.5	28.8	14.7	20.1	8.7	10.5	63.3	14.26
2	DESV	2.9	4.1	2.4	2.8	4.8	76.4	4.0	2.1	3.1	1.9	2.6	2.9	
S	PROM	12.7	30.9	22.1	9.2	44.2	202.3	28.5	15.0	23.3	10.8	13.7	67.4	14.29
3	DESV	2.7	3.7	2.8	2.6	5.7	43.9	6.5	3.8	2.6	1.8	2.3	3.2	
S	PROM	16.0	33.4	24.8	12.5	45.9	188.8	30.4	16.6	26.0	12.8	16.3	71.0	14.28
4	DESV	2.3	3.2	1.2	2.3	8.8	48.4	2.9	1.8	2.0	0.8	1.0	1.6	
M	Sum	883.8 464.4 718.1 329.7 413.2												
E	Prom	12.7	30.1	21.6	9.2	44.3	196.0	28.5	15.0	23.2	10.6	13.3	66.9	
N	Desv	3.5	4.5	3.2	3.5	8.6	67.8	5.5	3.4	3.2	2.2	3.0	4.0	
S	C.V	27.8	14.8	14.9	38.1	19.4	34.6	19.4	22.4	14.0	20.3	22.6	6.0	
U	Er.													
	St.	0.6	0.8	0.6	0.6	1.5	12.2	1.0	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	
A	Min.													
	Ext.	4.2			0.7									
L	Max.													
	Ext.		37.4				377.3	33.0	18.5				74.8	

PRO = Promedio

Min. Ext. = Mínima Extrema

Er. St. = Error Estandar

S1..S4 = Semana

DESV = Desvío Estandar

Max. Ext. = Máxima Extrema

C.V. = Coef. Variación

MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS
AZUL SUR (CHILLAR Estación de Facultad de Agronomía y Coop. Agraria)

Lat. 37° 19'S Long. 59° 59'W Alt. 161 m.s.n.m

Período : Diciembre 2010

		TMIN	TMAX	TMED	T. MIN 5CM	HR MED	VTO	CHU	BASE 10	BASE 8	ITH	FOTOP
		°C	°C	°C	°C	%	km/día	°C	°C	°C	°C	hs.min
S 1	PROM	26.2	8.1	17.1	23.7	67.3	159.0	19.8	7.1	9.1	60.5	14.26
	DESV	3.9	2.0	2.1	4.1	5.3	97.8	3.4	2.1	2.1	2.4	
S 2	PROM	9.2	25.3	17.3	5.8	55.5	220.5	19.2	7.9	9.6	61.0	14.32
	DESV	2.8	4.5	2.6	3.0	7.9	76.4	3.1	2.0	2.5	3.2	
S 3	PROM	11.5	29.4	20.4	8.2	61.2	202.3	22.3	10.1	12.4	64.7	14.35
	DESV	3.0	3.6	2.6	3.2	6.5	43.9	3.0	2.0	2.5	3.3	
S 4	PROM	15.9	32.7	24.3	12.9	59.5	188.8	26.2	12.9	16.1	69.4	14.35
	DESV	2.4	2.1	1.8	2.5	5.2	48.4	2.2	1.3	1.8	2.1	
M E N S U A L	SUM	692.2 304.8 378.5										
	PROM.	15.7	24.7	20.2	12.7	60.8	192.3	22.3	9.8	12.2	64.4	
	DESV.	6.9	9.9	3.8	7.3	7.4	71.6	4.1	3.0	3.7	4.6	
	C.V.	43.9	40.0	18.8	57.2	12.3	37.2	18.6	30.2	29.9	7.2	
	Er. St.	1.2	1.8	0.7	1.3	1.3	12.9	0.7	0.5	0.7	0.8	
	Min. Ext.	4.0			0.4							
	Max. Ext.											
	Er. St.	35.9					377.3	29.8	14.8	18.7	72.8	

PRO = Promedio

DESV = Desvío Estandar

S1..S4 = Semana

Min. Ext. = Mínima Extrema

Max. Ext. = Máxima Extrema

Er. St. = Error Estandar

C.V. = Coef. Variación

ESTADISTICAS SEMANALES DEL PARTIDO DE AZUL

Período: Diciembre 2010

SEM	CENTRO			SUR			BALANCE HIDRICO	
	ETr	RN	AA	ETr	RN	AA	CENTRO	SUR
	mm	mj/m2/día	mb	mm	mj/m2/día	mb	mm/sem	mm/sem
1	4.9	12.9	12.3	4.1	13.8	6.3	-13.9	3.0
2	5.4	14.7	12.5	5.2	15.7	10.1	-36.5	-36.2
3	5.7	15.0	14.8	5.2	15.9	9.4	-39.9	-36.4
4	6.3	16.6	16.9	5.6	17.5	13.7	-61.2	-55.2
TOTAL							-151.5	-124.8

LLUVIAS AREAL REGISTRADAS EN LOS DISTINTOS SECTORES DEL PARTIDO DE AZUL

Período: Diciembre 2010

SEMANA	NORTE (mm)	CENTRO (mm)	SUR (mm)
1	24.0	20.6	31.9
2	0.0	1.1	0.0
3	0.0	0.0	0.0
4	4.5	1.9	0.4
TOTAL	28.5	23.5	32.3
Acumulado Anual	694.4	656.3	757.1
Histórica Mens.	88.3	83.6	81.7
Desvío Hist. Mens.	-59.8	-60.1	-49.4
Acumulado Hist. Anual	945.3	749.2	828.4
Desvío Hist. Anual	-250.9	-92.9	-71.3