



Centro Regional de Agrometeorología

**BOLETIN AGROMETEOROLOGICO
DEL CENTRO-SUR DE LA
PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PARTIDOS DE:
LAS FLORES, RAUCH, AZUL,
OLAVARRIA, TANDIL, B. JUAREZ**

Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As.

<http://www.faa.unicen.edu.ar/CentroRegional/CentroReg.html>

Volumen 27, N° 4

Diciembre 2016

Incluido en el Latindex – Clasificación Decimal Universal 63:551

BOLETIN AGROMETEOROLOGICO DE LOS PARTIDOS DE LAS FLORES, RAUCH, AZUL, OLAVARRIA, TANDIL, BENITO JUAREZ (PCIA. DE BS. AS.)

Este boletín es preparado por el Centro Regional de Agrometeorología (dependiente de la Facultad de Agronomía) en base a los datos aportados por las estaciones agrometeorológicas y la red pluviométrica del Centro Regional de Agrometeorología. También participan las estaciones del Servicio Meteorológico Nacional de Azul y Benito Juárez.

Director : Ing. Agr. M. Navarro Dujmovich

Responsables : Ing. Agr. Carlos Vilatte, Ing. Laura Aguas

Colaborador : Sr. Marcelo Schwab

Servicio Meteorológico Nacional: Cabo 1^o Diana López, Sra. E. Calderón (Jefe de las Estaciones de Azul y B. Juárez respectivamente), Cabo 1^o María de los Angeles Llabrés, Cabo 1^o Nidia García, Cabo "ec" Gabriel G. Coria y Cabo "ec" Eduardo G. García.

ACLARACIONES :

TMAX : Temperatura Máxima ; *TMIN* : Temperatura Mínima ; *TMIN 5* : Temperatura Mínima a 5 cm. sobre el suelo ;

TS MED : Temperatura media del suelo a 5 cm. de profundidad. Todas las temperaturas están expresadas en °C.

HR MED : Humedad relativa media, en décimos de porcentaje.

VTO : Recorrido diario del viento a 2 metros de altura, en Km/día.

RAD : Radiación global en millones de joules por día (Mj/m²).

PP : Lluvia areal en milímetro por semana, y la acumulada anual.

La cantidad de agua llovida que es reportada en este boletín corresponde al período que va desde la 9 hs de un día hasta las 9 hs del día siguiente, ese volumen registrado se anota (por convención) en la fecha anterior al día de lectura.

I.T.H : Indice Temperatura - Humedad. Este índice cuantifica el nivel de estrés ambiental por la combinación de temperatura y humedad ambiente sobre la respuesta fisiológica en bovinos y seres humanos. La disminución en la producción de leche y carne en verano se asocia estrechamente al valor del ITH. Así, con valores por encima de 70 comienza los esfuerzos fisiológicos para defenderse del ambiente caluroso y cuando este llega a 73 la producción de leche y los aumentos de peso se ven plenamente disminuidos.

FOTOP : Fotoperíodo, es la duración del día expresado en horas y minutos.

ETr : Evapotranspiración del cultivo de referencia, en este caso un césped corto. Este término es semejante al de evapotranspiración potencial. Está expresada en milímetros. El cálculo se lleva a cabo con la fórmula de PENMAN.

RN : Radiación neta, expresada en Mj/m² día.

AA : Déficit de humedad, cantidad de mb de vapor de agua necesarias para llegar a una humedad relativa de 100 %.

BH (Balance Hidrológico): Es la diferencia entre la lluvia y la evapotranspiración potencial (o del cultivo de referencia).

El BH está dividido en tres zonas, la correspondiente a la parte sur del partido, la cual involucra la sección alta del mismo con las siguientes estaciones pluviométricas: Chillar, La Martita, Cerro del Aguila, Don Carlos y el centro de la cuenca del Arroyo Videla; Est. El Cerrito, las estaciones de la zona central son: La Vanguardia, Chacra de la Facultad, estación Facultad, Shaw (de la Srita. James), y el sector norte se compone con: Patalagoity, McKern y Cacharí.

Los datos se expresan como promedios semanales, almacenándose la información diaria en el Centro Regional de Agrometeorología.

BH : representa la suma algebraica de los balances (positivos o negativos) hidrológicos diarios, calculados semanal y mensualmente. También se hacen con referencia a las zonas antes mencionadas (sur - centro -norte).

CHU y *BASE 8 y 10 °C*: Son dos funciones de tiempo térmico para maíz. La primera es la que ha ajustado mejor en la Provincia de Buenos Aires, pero la segunda es más ampliamente difundida. Recordando lo ya explicado el año pasado, esta metodología nos permite predecir con mucha precisión los eventos fenológicos del cultivos y esto reporta enormes ventajas prácticas a los productores porque a partir de esta herramienta podrán efectuar sus cronogramas de actividades (siembra, aplicación de agroquímicos, cosecha) de tal manera optimizar sus recursos y los del medio ambiente (agua, radiación, temperatura) para obtener rendimientos mayores y menores riesgos de fracaso.

Los productores y profesionales que deseen información técnica con respecto a las técnicas tendientes a disminuir el riesgo climático en la producción de cultivos pueden contactarse con el Centro Regional de Agrometeorología dependiente de la Facultad de Agronomía de Azul.

INDICE DE ESTRÉS HIDRICO DE LOS CULTIVOS

MES DE DICIEMBRE 2017

Partidos	Suelos (*)	Semana 1		Semana 2		Semana 3		Semana 4	
		Estrés hídrico	Nec.de riego (mm)	Estrés hídrico	Nec.de riego (mm)	Estrés hídrico	Nec.de riego (mm)	Estrés hídrico	Nec.de riego (mm)
AZUL CENTRO	50 mm	Muy Fuerte	31.1	Muy Fuerte	39.7	Muy Fuerte	13.1	Muy Fuerte	39.9
	140 mm	Muy Fuerte	23.5	Muy Fuerte	31.8	Moderado	10.8	Muy Fuerte	34.3
AZUL SUR	50 mm	Muy Fuerte	33.4	Muy Fuerte	38.7	Moderado	6.1	Muy Fuerte	33.8
	140 mm	Muy Fuerte	23.9	Muy Fuerte	29.9	Moderado	4.9	Muy Fuerte	27.8
BENITO JUAREZ	50 mm	Muy Fuerte	37.5	Muy Fuerte	36.1	Estrés Fuerte	12.6	Muy Fuerte	53.2
	140 mm	Muy Fuerte	30	Muy Fuerte	30.1	Moderado	10.1	Muy Fuerte	47.3
OLAVARRIA	50 mm	Muy Fuerte	37.8	Muy Fuerte	48.9	Estrés Leve	2.6	Muy Fuerte	57.8
	140 mm	Muy Fuerte	33.5	Muy Fuerte	44.8	Estrés Leve	2.5	Muy Fuerte	54.5
TANDIL	50 mm	Muy Fuerte	36.2	Muy Fuerte	47.2	Estrés Fuerte	19.1	Estrés Fuerte	26.2
	140 mm	Muy Fuerte	24.4	Muy Fuerte	35.4	Estrés Fuerte	15.2	Estrés Fuerte	21.1

(#) Corregido por Método Gravimétrico

(*) Capacidad de retención hídrica

NOTA: El estrés hídrico se elabora en base a la relación ETR/Etr, provenientes de la aplicación de la fórmula de PENMAN-FAO para estimar la Etr y del balance de THORNTHWAIT-MATTER para la Etr.

Etr: Evapotranspiración del cultivo de referencia (césped corto)

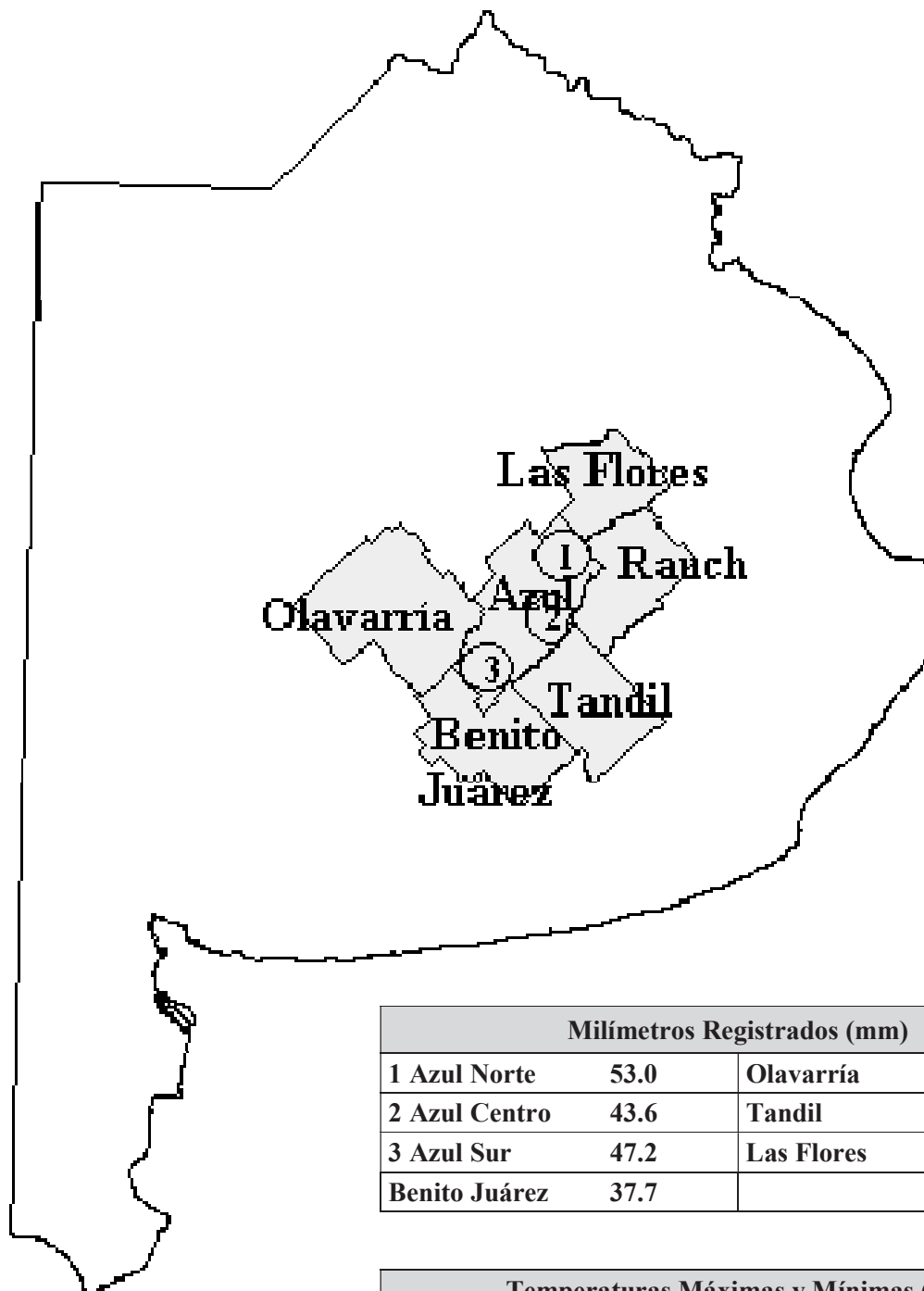
ETR: Evapotranspiración real

Suelos Agrícolas: 140 mm

Suelos de pastizal con aptitud ganadera: 50 mm

Se utilizaron las profundidades de 40 cm para los suelos agrícolas y 20 cm para los de pastizal, considerando la mayor proporción de raíces presentes en cada uno.

**Temperaturas máximas y mínimas medias mensuales (°C) y
lluvias areales (mm)**
Mes Diciembre 2016



Milímetros Registrados (mm)			
1 Azul Norte	53.0	Olavarria	44.1
2 Azul Centro	43.6	Tandil	58.4
3 Azul Sur	47.2	Las Flores	408.7
Benito Juárez	37.7		

Temperaturas Máximas y Mínimas (°C)			
2 Azul Centro	28.8/15.9	Olavarria	28.6/20.4
3 Azul Sur	27.8/12.4	Las Flores	29.7/15.8
Benito Juárez	29.9/13.0	Tandil	30.5/21.1

**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 2016

		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	15.1	28.3	21.5	11.6	85.2	177.4	28.2	15.6	25.7	11.6	13.7	69.8	14.21
1	DESV	3.0	2.8	1.8	3.0	5.3	52.6	7.3	4.3	2.6	1.9	2.1	3.0	
S	PROM	12.9	26.9	19.7	9.4	70.9	188.8	30.8	16.3	23.4	10.0	11.9	65.9	14.26
2	DESV	3.7	3.1	3.5	3.7	3.9	65.6	1.5	1.1	4.0	2.9	3.3	5.3	
S	PROM	15.6	30.1	23.0	12.1	81.5	171.8	28.7	15.8	25.8	12.1	14.8	71.8	14.29
3	DESV	3.3	4.5	2.5	3.3	4.0	72.3	5.8	3.6	3.0	2.3	2.8	4.0	
S	PROM	18.9	29.8	24.0	15.3	73.9	135.1	27.1	15.7	29.0	13.7	16.3	72.7	14.28
4	DESV	3.5	3.3	2.8	3.5	8.5	37.8	6.8	4.2	3.3	2.5	3.0	4.4	
M	Sum	885.2 490.8 814.5 372.7 446.0												
E	Prom	15.9	28.8	22.2	12.4	77.5	165.1	28.6	15.8	26.3	12.0	14.4	70.3	
N	Desv	4.1	3.7	3.2	4.1	8.2	60.8	6.1	3.6	3.9	2.8	3.3	5.0	
S	C.V	25.6	12.8	14.3	32.6	10.6	36.9	21.3	22.8	14.8	23.2	22.9	7.1	
U	Er.													
A	St.	0.7	0.7	0.6	0.7	1.5	10.9	1.1	0.6	0.7	0.5	0.6	0.9	
L	Min.													
	Ext.	7.8			4.3									
	Max.													
	Ext.		34.2				298.7	34.6	19.7					78.8

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 2016**

		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	12.0	27.7	20.1	8.8	58.0	177.4	22.6	9.9	11.9	64.4	14.26
	DESV	2.9	3.5	3.1	3.0	10.1	52.6	3.0	2.2	2.9	3.9	
S 2	PROM	10.5	25.8	19.0	7.2	45.6	188.8	20.6	8.6	10.3	63.7	14.32
	DESV	3.1	3.9	3.4	3.3	6.9	65.6	4.3	2.6	2.9	4.6	
S 3	PROM	11.2	29.0	20.7	8.0	54.0	171.8	22.0	10.1	12.3	65.1	14.35
	DESV	3.3	4.0	3.5	3.5	15.8	72.3	3.3	2.0	2.9	4.2	
S 4	PROM	14.4	28.4	21.3	11.3	65.1	131.9	25.3	11.3	13.4	65.4	14.35
	DESV	2.3	1.8	1.6	2.4	10.4	38.5	2.1	1.2	1.2	1.8	
M	SUM	684.0 301.6 362.5										
E	PROM.	12.2	27.8	20.4	9.0	56.3	165.1	22.8	10.1	12.1	64.7	
N	DESV.	3.3	3.5	3.0	3.4	13.3	61.8	3.6	2.3	2.7	3.8	
S	C.V.	26.8	12.7	15.0	38.2	23.7	37.5	16.0	22.5	22.8	5.8	
U	Er.											
	St.	0.6	0.6	0.5	0.6	2.4	11.1	0.7	0.4	0.5	0.7	
A	Min.											
	Ext.	5.4			1.9							
L	Max.											
	Ext.		34.0				298.7	28.5	13.1	16.4	69.6	

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 2016

SEM	CENTRO			SUR			BALANCE HIDRICO
	ETr	RN	AA	ETr	RN	AA	CENTRO
	mm	mj/m2/día	kPa	mm	mj/m2/día	kPa	mm/sem
1	5.3	15.6	1.1	5.1	15.5	1.0	-32.4
2	5.8	16.3	1.3	5.7	16.3	1.2	-40.6
3	5.7	15.8	1.3	5.4	15.6	1.2	-13.2
4	5.3	15.7	1.1	5.0	15.3	0.5	-40.2
TOTAL							-126.3

LLUVIAS AREAL REGISTRADAS EN LOS DISTINTOS SECTORES DEL PARTIDO DE AZUL

Período: Diciembre 2016

SEMANA	NORTE (mm)	CENTRO (mm)	SUR (mm)
1	3.0	4.6	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	39.0	26.5	31.9
4	11.0	12.5	15.3
TOTAL	53.0	43.6	47.2
Acumulado Anual	685.2	609.6	626.4
Histórica Mens.	86.6	82.3	80.4
Desvío Hist. Mens.	-33.6	-38.7	-33.2
Acumulado Hist. Anual	946.2	853.7	824.4
Desvío Hist. Anual	-261.0	-244.1	-198.0

**MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS
BENITO JUAREZ**

Lat.: 37° 41' 10" S Long.: 59° 46' 50" W Alt. 214 m.s.n.m

Período: Diciembre 2016

		TMIN	TMAX	TMED	HR MED	VTO	RADIAC	RN	FOTOP.	
		°C	°C	°C	%	km/día	mj/m2/día	mj/m2/día	hs.min	
S	PROM	12.9	30.0	21.4	0.5	222.7	29.8	16.4	14.30	
1	DESV	4.2	2.9	3.1	0.1	65.3	4.5	2.6		
S	PROM	9.5	26.2	17.9	0.5	247.4	30.6	16.1	14.35	
2	DESV	4.6	4.6	4.1	0.1	86.0	3.5	2.0		
S	PROM	13.5	31.5	22.5	0.5	225.1	29.1	15.7	14.36	
3	DESV	2.9	3.2	2.4	0.2	94.7	6.4	3.2		
S	PROM	15.2	31.2	23.2	0.6	177.0	30.3	27.2	14.34	
4	DESV	3.6	2.4	2.5	0.1	49.5	4.4	7.2		
M	Sum	929.2							609.1	
E	Prom	13.0	29.9	21.4	0.5	214.1	30.0	19.6		
N	Desv	4.5	3.9	3.7	0.1	80.0	4.9	7.1		
S	C.V	34.3	13.1	17.3	24.5	37.4	16.3	36.1		
U	Er.									
	St.	0.8	0.7	0.7	0.0	14.4	0.9	1.3		
A	Min.									
	Ext.	3.7								
L	Max.									
	Ext.		35.5			391.3	35.7	34.9		

PRO = Promedio

DESV = Desvío Estandar

Er. St. = Error Estandar

Min. Ext. = Mínima Extrema

Max. Ext. = Máxima Extrema

C.V. = Coef. Variación

S1..S4 = Semana

ESTADISTICAS SEMANALES

Período: Diciembre 2016

	ETr	RN	AA	BALANCE HIDRICO
SEM	mm	mj/m2/día	kPa	mm/sem
1	5.7	16.4	1.2	-38.57
2	5.5	16.1	1.1	-36.48
3	5.9	15.7	1.4	-12.72
4	6.0	17.4	1.2	-53.42
			TOTAL	-141.2

LLUVIA AREAL

BENITO JUAREZ

Período : Diciembre 2016

Semana	Acumulado (mm/día)
1	1.2
2	2.2
3	28.3
4	6.1
Total	37.7

Acumulado Anual	646.7
Media Histórica Mensual	81.6
Desvío Histórico Mensual	-43.9
Acumulado Anual Hist.	890.6
Desvío Histórico Anual	-243.9

**MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS
OLAVARRIA**

Lat.: 36° 53' S Long.: 60° 12' W Alt. 163m.s.n.m

Período : Diciembre 2016

		TMIN	TMAX	TMED	HR MED	VTO	RADIAC	RN	CHU	BASE 10	BASE 8	ITH	FOTOP.
		°C	°C	°C	%	km/día	mj/m2/día	mj/m2/día	Km/día	°C	°C	°C	hs.min
S 1	PROM	20.2	28.5	24.3	47.2	177.4	26.5	14.1	30.3	14.2	16.3	70.7	14.26
	DESV	1.8	3.0	2.0	8.6	52.6	8.6	5.2	2.0	1.9	2.0	2.7	
S 2	PROM	18.5	26.3	22.4	34.7	188.8	33.8	17.5	28.1	12.3	14.4	67.0	14.30
	DESV	4.3	3.7	4.0	4.5	65.6	1.1	0.8	5.1	3.9	4.0	4.3	0.0
S 3	PROM	20.5	30.0	25.3	45.0	171.8	29.3	15.6	30.2	14.6	17.2	71.1	14.31
	DESV	2.2	4.3	3.2	15.4	72.3	5.2	2.8	3.1	2.7	3.2	3.3	
S 4	PROM	22.3	29.5	25.9	58.9	135.1	29.2	16.8	32.2	15.4	17.9	73.7	14.30
	DESV	3.1	2.9	2.9	11.7	37.8	6.4	4.0	3.1	2.5	2.9	3.7	
M	SUM	498.97 942.54 441.70 514.35											
E	PROM	20.6	28.6	24.6	47.6	165.1	29.7	16.1	30.4	14.2	16.6	70.9	
N	DESV.	3.3	4.1	3.3	14.1	60.8	6.5	3.8	3.8	3.0	3.3	4.3	
S	C.V.	16.2	14.2	13.6	29.6	36.9	22.0	23.7	12.4	21.2	20.1	6.1	
U	Er.												
	St.	0.6	0.7	0.6	2.5	10.9	1.2	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	
A	Min.												
	Ext.	13.1											
L	Max.												
	Ext.		34.4			298.7	35.6	20.0					79.8

PRO = Promedio

Min. Ext. = Mínima Extrema

C.V. = Coef. Variación

DESV = Desvío Estandar

Max. Ext. = Máxima Extrema

Er. St. = Error Estandar

**ESTADISTICAS SEMANALES
OLAVARRIA**

SEM	ETr	RN	AA	BALANCE HIDRICO
	mm/día	mj/m2/día	kPa	mm/semana
1	5.5	14.1	1.7	-37.9
2	7.0	17.5	1.9	-49.0
3	6.3	15.6	1.9	-2.7
4	6.0	17.1	1.4	-57.8
			TOTAL	-147.3

**LLUVIA AREAL
OLAVARRIA**

Semana	Acumulado (mm/día)
1	0.7
2	0.0
3	41.6
4	1.8
Total	44.1

Acumulado Anual	570.5
Media Histórica Mensual	81.7
Desvío Histórico Mensual	-37.7
Acumulado Anual Hist.	886.1
Desvío Histórico Anual	-315.6

MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS LAS FLORES

Lat.: 36° 02' S Long.: 59° 06' W Alt. 34 m.s.n.m

Período: Diciembre 2016

		TMIN	TMAX	TMED	HR MED	VTO	RADIAC	RN	CHU	BASE 10	BASE 8	ITH	FOTOP.
		°C	°C	°C	%	km/día	mj/m2/día	mj/m2/día	°C	°C	°C	°C	hs.min
S 1	PROM	14.6	29.6	22.1	55.9	115.0	22.8	11.7	25.5	11.7	14.1	68.5	14.24
	DESV	2.9	2.3	2.4	10.3	30.7	9.5	7.0	2.6	1.9	2.4	3.5	
S 2	PROM	13.1	27.9	20.5	43.6	135.6	13.0	7.7	23.7	10.7	12.8	65.1	0.6
	DESV	6.7	3.7	4.9	8.8	20.0	0.3	4.8	6.4	3.9	4.5	5.4	
S 3	PROM	15.9	31.0	23.4	51.9	135.2	12.9	7.2	26.0	12.3	15.3	69.7	0.6
	DESV	2.8	4.1	2.5	15.0	53.0	1.5	3.3	1.9	1.6	2.3	2.9	
S 4	PROM	18.3	30.5	24.4	64.7	90.7	14.8	9.0	28.7	13.7	16.4	72.4	0.6
	DESV	2.4	2.9	2.4	13.2	20.0	6.2	5.1	2.1	1.8	2.3	3.5	0.0
M E N S U A L	Sum					488.9		276.2	813.5	380.7	459.6		
	Prom	15.8	29.7	22.8	55.0	116.4	15.8	8.9	26.2	12.3	14.8	69.3	
	Desv	4.4	3.9	3.5	14.5	38.0	6.9	5.5	4.1	2.7	3.3	4.7	
	C.V	28.2	13.1	15.2	26.3	32.6	43.9	61.2	15.6	21.6	22.1	6.8	
	Er.												
	St.	0.8	0.7	0.6	2.6	6.8	1.2	1.0	0.7	0.5	0.6	0.8	
	Min.												
	Ext.	3.8											
	Max.												
	Ext.	35.1			215.0	35.3	20.8						78.4

PROM = Promedio

DESV = Desvío Estandar

Er. St. = Error Estandar

Min. Ext. = Mínima Extrema

Max. Ext. = Máxima Extrema

C.V. = Coef. Variación

S1..S4 = Semana

ESTADISTICAS SEMANALES

Período: Diciembre 2016

	ETr	RN	AA	BALANCE HIDRICO
SEM	mm	mj/m2/día	kPa	mm/sem
1	4.4	12.30	1.2	-26.10
2	2.8	5.34	1.5	-19.60
3	2.8	5.91	1.4	168.95
4	3.0	7.85	1.1	185.13
			TOTAL	308.4

LLUVIA AREAL LAS FLORES

Período : Diciembre 2016

Semana	Acumulado (mm/día)
1	5.0
2	0.0
3	188.7
4	215.0
Total	408.7
Acumulado Anual	1016.0

**Colaboradores del Boletín del Centro Regional de
Agrometeorología de los Partidos de
Azul, Benito Juárez, Olavarría, Las Flores, Rauch, Tandil**

- ✓ Estancia “La Lía”, Partido de Azul
- ✓ Srta. James
- ✓ Sr. Delegado Municipal de Cacharí
- ✓ Estancia Miramonte - Sr. McKern
- ✓ Estancia La Esther - Sr. Salas
- ✓ Sr. Patalagoiti
- ✓ Dpto. Producción Animal – Fac. de Veterinarias U.N.C.P.B.A
- ✓ Sra. Elida Calderón – S.M.N de Benito Juárez
- ✓ Estancia “Acelain”, Partido de Tandil
- ✓ Estancia “La Vanguardia del Sur”, Partido de Tandil
- ✓ Estancia “Huaca Hue”, Partido de Tandil
- ✓ Almacén “Tres Mojones”, Partido de Tandil
- ✓ Estancia “Don Carlos”
- ✓ Estancia “Cerro del Aguila”
- ✓ Escuela Agropecuaria Eustaquio Diaz Velez, Partido de Rauch
- ✓ Estancia “5 de Abril”, Partido de Rauch
- ✓ Sr. Reyero - Estación Rocha, Partido de Olavarría