



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 22, N° 6

Febrero 2012

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.

El costo de la suscripción por doce meses es de \$290, el pago puede hacerse en la sede de la Facultad de Agronomía, Av. Giraut s/n, Azul o a través de un giro dirigido al Centro Regional de Agrometeorología, C.C 47, (7300) Azul, Pcia. de Bs. As. Tel/Fax: (02281) 433291/3.

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 : Índice 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 aumento 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.

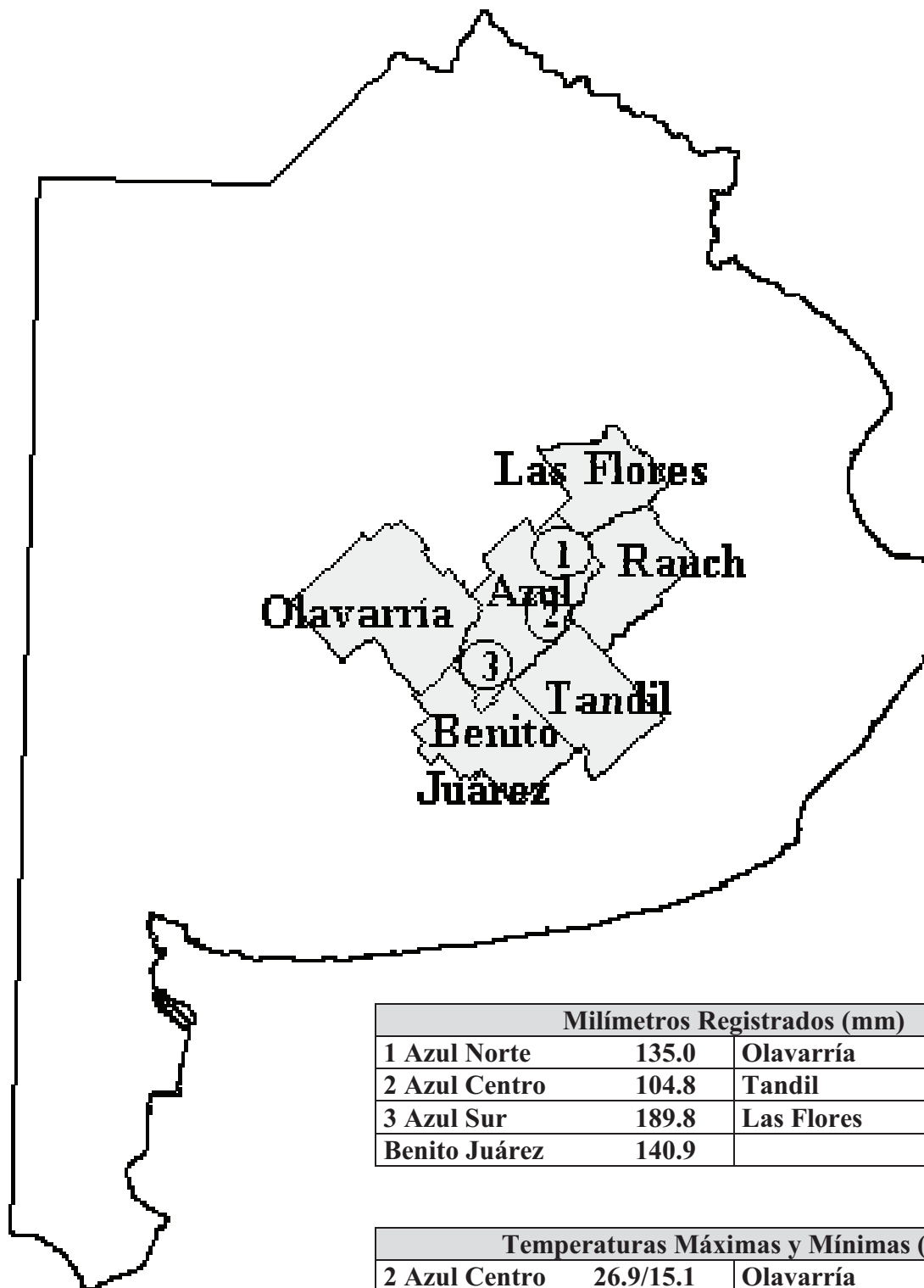
BH : representa la suma algebraica de los balances (positivos o negativos) hidrológicos diarios, calculados semanal y mensualmente. También se hacen con referencia a las zonas antes mencionadas (sur - centro -norte).

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 riesgo 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.

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

Mes Febrero 2012



Milímetros Registrados (mm)			
1 Azul Norte	135.0	Olavarría	127.0
2 Azul Centro	104.8	Tandil	116.5
3 Azul Sur	189.8	Las Flores	176.4
Benito Juárez	140.9		

Temperaturas Máximas y Mínimas (°C)			
2 Azul Centro	26.9/15.1	Olavarría	26.9/14.2
3 Azul Sur	26.5/15.3	Rauch	s/d
Benito Juárez	28.1/14.0	Tandil	28.8/13.3
Las Flores	29.4/15.8		

INDICE DE ESTRÉS HIDRICO DE LOS CULTIVOS

MES DE FEBRERO 2012

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	Estrés Fuerte	14.8	Muy Fuerte	25.6	Sin Estrés	0.0	Sin Estrés	0.0
	140 mm	Muy Fuerte	18.7	Muy Fuerte	25.7	Sin Estrés	0.0	Sin Estrés	0.0
AZUL SUR	50 mm	Muy Fuerte	23.7	Muy Fuerte	31.8	Sin Estrés	0.0	Modera- do	
	140 mm	Muy Fuerte	23.8	Muy Fuerte	28.8	Sin Estrés	0.0	Estrés Fuerte	
BENITO JUAREZ	50 mm	Muy Fuerte	33.9	Muy Fuerte	34.4	Sin Estrés	0.0	Sin Estrés	0.0
	140 mm	Muy Fuerte	30.2	Muy Fuerte	31.5	Sin Estrés	0.0	Sin Estrés	0.0
OLAVA- RRIA	50 mm	Muy Fuerte	32.8	Muy Fuerte	37.0	Sin Estrés	0.0	Sin Estrés	0.0
	140 mm	Muy Fuerte	13.5	Muy Fuerte	37.9	Sin Estrés	0.0	Sin Estrés	0.0
TANDIL	50 mm	Muy Fuerte	38.9	Muy Fuerte	33.5	Sin Estrés	0.0	Sin Estrés	0.0
	140 mm	Muy Fuerte	35.7	Muy Fuerte	31.4	Sin Estrés	0.0	Sin Estrés	0.0

(#) 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.

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: Febrero 2012

		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	16.6	30.2	23.0	13.1	63.1	124.8	25.5	14.2	27.3	12.9	15.4	70.3	13.43
1	DESV	1.8	2.1	1.1	1.8	6.6	36.8	3.0	2.0	1.5	1.2	1.8	1.9	
S	PROM	13.3	28.4	21.2	9.8	58.4	105.2	26.4	14.2	24.0	10.5	12.9	67.4	13.27
2	DESV	3.0	3.3	2.6	3.0	6.2	35.2	5.5	2.9	3.0	2.4	2.8	3.8	
S	PROM	17.9	26.7	21.7	14.4	71.8	85.0	15.7	8.1	28.0	12.2	14.3	69.0	13.10
3	DESV	1.8	2.6	1.8	1.8	13.7	32.7	7.0	3.9	2.1	1.9	2.0	2.3	
S	PROM	13.0	23.0	15.4	9.5	72.8	171.0	19.0	9.7	22.0	8.1	10.0	59.6	12.57
4	DESV	2.8	2.3	6.4	2.8	8.3	32.7	7.1	4.1	3.6	2.2	2.3	9.5	
M	Sum	624.6 332.4 730.5 313.7 377.4												
E	Prom	15.1	26.9	20.2	11.6	66.7	123.2	21.5	11.5	25.2	10.8	13.0	66.3	
N	Desv	3.2	3.8	4.8	3.2	11.0	47.3	7.4	4.3	3.7	2.7	3.1	7.0	
S	C.V	21.3	14.0	23.8	27.6	16.4	38.4	34.3	37.7	14.6	25.4	23.5	10.6	
U	Er.													
A	St.	0.6	0.7	0.9	0.6	2.0	8.8	1.4	0.8	0.7	0.5	0.6	1.3	
	Min.													
	Ext.	8.6			5.2									
L	Max.													
	Ext.		33.6				216.2	31.3	17.0					73.3

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 : Febrero 2012

		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	PROM	13.9	29.9	22.2	10.8	52.9	148.8	24.9	11.5	13.9	67.4	13.47
1	DESV	2.1	1.8	1.6	2.2	3.1	43.9	1.9	1.4	1.7	2.0	
S	PROM	12.3	28.1	20.2	9.1	48.2	170.1	22.9	9.9	12.2	65.1	13.30
2	DESV	2.9	3.9	2.9	3.0	2.4	60.3	3.1	2.5	3.0	3.9	
S	PROM	16.2	26.1	20.6	13.2	60.9	98.0	26.2	11.1	13.2	64.9	13.13
3	DESV	2.2	2.8	2.3	2.4	9.4	74.6	2.8	2.3	2.4	3.2	
S	PROM	11.3	22.3	16.5	8.0	60.2	147.7	19.9	7.0	8.8	60.0	12.57
4	DESV	2.2	3.2	2.1	2.3	4.8	38.7	3.9	2.1	2.3	2.5	
M	SUM				677.0			283.5	345.3			
E	PROM.	13.3	26.5	19.8	10.2	55.7	141.4	23.3	9.8	11.9	64.2	
N	DESV.	3.0	4.2	3.1	3.2	7.7	61.5	3.9	2.8	3.1	4.1	
S	C.V.	22.6	15.8	15.8	31.1	13.8	43.5	16.7	28.6	26.2	6.3	
U	Er.											
	St.	0.6	0.8	0.6	0.6	1.4	11.4	0.7	0.5	0.6	0.8	
A	Min.											
	Ext.	7.0			3.6							
L	Max.											
	Ext.		34.9				268.4	29.3	14.3	16.9	71.3	

PRO = Promedio

Min. Ext. = Mínima Extrema

Er. St. = Error Estandar

DESV = Desvío Estandar

Max. Ext. = Máxima Extrema

C.V. = Coef. Variación

S1..S4 = Semana

ESTADISTICAS SEMANALES DEL PARTIDO DE AZUL

Período: Febrero 2012

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	4.8	14.2	10.6	4.8	13.5	12.4	-26.8	-33.5
2	4.8	14.2	10.3	5.3	13.7	14.0	-33.9	-37.2
3	2.6	8.1	7.8	2.7	7.4	9.2	63.1	57.6
4	3.0	9.7	5.7	3.1	9.0	4.7	-7.5	-25.0
TOTAL							-5.1	-38.1

LLUVIAS AREAL REGISTRADAS EN LOS DISTINTOS SECTORES DEL PARTIDO DE AZUL

Período: Febrero 2012

SEMANA	NORTE (mm)	CENTRO (mm)	SUR (mm)
1	12.0	6.7	0.3
2	0.0	0.0	0.0
3	93.8	81.5	76.3
4	29.2	16.7	0.0
TOTAL	135.0	104.8	76.6
Acumulado Anual	244.0	252.9	189.8
Histórica Mens.	87.9	87.4	81.4
Desvío Hist. Mens.	47.1	17.4	-4.8
Acumulado Hist. Anual	180.8	174.5	166.8
Desvío Hist. Anual	63.2	78.4	23.0

MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS OLAVARRIA

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

Período : Febrero 2012

		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/dia	°C	°C	°C	hs.min
1	PROM	15.7	29.9	22.8	61.1	143.5	26.5	14.6	26.5	12.4	14.8	69.8	13.37
	DES	1.9	2.4	1.8	12.6	47.9	3.6	2.2	1.7	1.4	1.8	2.4	
2	PROM	12.4	28.1	20.3	50.6	105.2	28.3	14.8	23.1	10.1	12.3	65.6	13.25
	DES	3.5	3.2	2.5	4.5	35.2	5.6	3.2	3.3	2.1	2.5	3.2	0.0
3	PROM	17.2	26.0	21.6	71.4	85.0	19.0	10.0	27.2	11.6	13.6	68.9	13.12
	DES	1.8	2.4	1.7	16.0	32.7	8.0	4.3	1.9	1.7	1.7	2.6	
4	PROM	12.0	24.1	18.0	69.4	177.8	19.7	10.0	21.5	8.3	10.1	63.3	12.45
	DES	3.0	3.3	2.5	12.0	36.0	5.7	3.2	3.7	2.1	2.4	3.8	
M	SUM					355.16		709.17		304.10		365.55	
E	PROM.	14.2	26.9	20.6	63.3	129.6	23.2	12.2	25.3	10.9	13.1	69.1	
N	DES.	3.5	3.8	2.9	14.5	52.7	7.2	4.1	3.7	2.5	2.8	4.1	
S	C.V.	24.3	14.0	13.9	22.9	40.7	31.0	33.1	14.6	22.6	21.5	5.9	
U	Er.												
	St.	0.7	0.7	0.5	2.7	10.0	1.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.8	
A	Min.												
	Ext.	6.9											
L	Max.												
	Ext.		33.8			248.9	32.8	18.3					73.9

PRO = Promedio

Min. Ext. = Mínima Extrema

C.V. = Coef. Variación

DES = Desvío Estandar

Max. Ext. = Máxima Extrema

Er. St. = Error Estandar

**ESTADISTICAS SEMANALES
OLAVARRIA**

SEM	ETr	RN	AA	BALANCE HIDRICO
	mm/día	mj/m2/día	mb	mm/semana
1	5.0	14.6	11.0	-33.7
2	5.4	14.8	11.9	-37.5
3	3.2	10.0	7.4	72.2
4	3.2	10.0	6.5	5.6
			TOTAL	6.6

**LLUVIA AREAL
OLAVARRIA**

Semana	Acumulado (mm/día)
1	1.3
2	0.0
3	94.8
4	30.9
Total	127.0

Acumulado Anual	224.9
Media Histórica Mensual	86.9
Desvío Histórico Mensual	40.1
Acumulado Anual Hist.	202.1
Desvío Histórico Anual	22.8

||

MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS

BENITO JUAREZ

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

Período: Febrero 2012

		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	14.0	31.4	22.7	50.9	189.3	28.2	15.2	24.9	11.9	14.7	68.9	13.40
	DESV	3.8	1.8	2.3	6.6	61.7	4.5	3.1	3.4	2.0	2.3	3.4	
S 2	PROM	13.1	29.7	21.4	54.0	222.8	26.9	14.2	23.5	11.1	13.4	67.3	13.27
	DESV	4.8	4.3	4.2	7.8	78.9	4.3	2.3	4.4	2.5	3.5	5.5	
S 3	PROM	17.1	28.0	22.6	67.4	128.4	18.6	9.7	26.9	12.2	14.5	69.4	13.14
	DESV	2.9	3.4	3.0	15.4	97.8	6.8	3.7	3.2	2.7	3.2	4.0	
S 4	PROM	11.7	23.4	17.6	74.9	191.5	19.8	10.1	20.9	7.6	9.6	62.8	12.46
	DESV	1.9	3.0	2.0	8.8	53.9	7.1	4.0	2.7	1.9	2.0	3.1	
M E N S U A L	Sum	654.4 344.8 647.5 287.6 350.4											
	Prom	14.0	28.1	21.0	61.8	183.0	23.4	12.3	24.0	10.7	13.0	67.0	
	Desv	4.1	4.5	3.7	14.4	84.0	7.3	4.2	4.2	3.0	3.6	5.0	
	C.V	29.6	16.0	17.6	23.3	45.9	31.4	34.1	17.4	28.1	27.5	7.4	
	Er.												
	St.	0.7	0.8	0.7	2.6	15.1	1.3	0.8	0.7	0.5	0.6	0.9	
	Min.												
	Ext.	6.0											
	Max.												
	Ext.		37.6			351.6	33.4	18.7				75.2	

PRO = Promedio

Min. Ext. = Mínima Extrema

Er. St. = Error Estandar

S1..S4 = Semana

DESV = Desvío Estandar

Max. Ext. = Máxima Extrema

C.V. = Coef. Variación

ESTADISTICAS SEMANALES

Período: Febrero 2012

	ETr	RN	AA	BALANCE HIDRICO
SEM	mm	mj/m2/día	mb	mm/sem
1	5.6	15.2	13.5	-34.07
2	5.2	14.2	12.1	-34.55
3	3.3	9.7	9.4	62.43
4	3.1	10.1	5.1	17.26
			TOTAL	11.1

LLUVIA AREAL BENITO JUAREZ

Período : Febrero 2012

Semana	Acumulado (mm/día)
1	5.0
2	2.0
3	85.7
4	48.2
Total	140.9

Acumulado Anual	195.1
Media Histórica Mensual	86.4
Desvío Histórico Mensua	54.5
Acumulado Anual Hist.	188.5
Desvío Histórico Anual	6.6

MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS LAS FLORES

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

Período: Febrero 2012

		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	16.9	32.8	24.8	70.2	101.2	25.3	14.7	27.2	13.4	16.6	73.6	13.37
	DESV	1.9	2.0	1.6	6.6	22.4	5.3	3.2	1.7	1.0	1.4	2.6	
S 2	PROM	13.6	30.4	22.0	59.4	95.2	27.2	14.7	24.4	11.5	14.0	68.6	0.6
	DESV	4.2	2.7	3.2	6.3	50.8	3.0	1.6	3.8	2.4	3.2	4.6	
S 3	PROM	18.5	28.7	23.6	82.6	89.7	16.3	9.1	28.7	13.2	15.5	72.9	0.6
	DESV	2.0	3.0	1.6	14.6	26.7	7.7	4.5	2.1	1.3	1.5	2.9	
S 4	PROM	14.6	26.1	20.3	74.3	113.7	21.5	11.5	25.0	10.3	12.3	67.1	0.5
	DESV	2.3	1.5	1.4	7.9	30.0	3.8	2.1	2.2	1.4	1.4	2.3	0.0
M	Sum	653.6 361.7 762.1 349.7 421.4											
E	Prom	15.8	29.4	22.6	71.7	100.4	22.5	12.5	27.2	12.5	15.0	73.0	
N	Desv	3.3	3.2	2.7	12.5	35.3	6.6	3.8	3.1	2.1	2.6	4.2	
S	C.V	21.2	11.0	11.8	17.5	35.2	29.5	30.8	11.3	16.6	17.1	5.8	
U	Er.												
	St.	0.6	0.6	0.5	2.4	6.7	1.3	0.7	0.6	0.4	0.5	0.8	
A	Min.												
	Ext.	8.1											
L	Max.												
	Ext.		36.0			203.7	31.5	18.8				76.5	

PRO = Promedio

Min. Ext. = Mínima Extrema

Er. St. = Error Estandar

S1..S4 = Semana

DESV = Desvío Estandar

Max. Ext. = Máxima Extrema

C.V. = Coef. Variación

ESTADISTICAS SEMANALES

Período: Febrero 2012

	ETr	RN	AA	BALANCE HIDRICO
SEM	mm	mj/m2/día	mb	mm/sem
1	4.8	14.70	9.3	-23.67
2	4.9	14.75	10.9	-34.53
3	2.8	9.07	5.1	46.36
4	3.4	11.50	6.1	73.69
			TOTAL	61.9

LLUVIA AREAL

LAS FLORES

Período : Febrero 2012

Semana	Acumulado (mm/día)
1	9.6
2	0.0
3	65.7
4	101.1
Total	176.4
Acumulado Anual	248.5

MARCHA DE LOS ELEMENTOS AGROMETEOROLOGICOS TANDIL

Lat.: 37° 17' 34"S Long.: 59° 5' W Alt. 178 m.s.n.m

Período : Febrero 2012

		TMIN	TMAX	TMED	RADIAC	Etr	CHU	BASE 10	BASE 8	FOTOP.
		°C	°C	°C	mj/m2/día	mj/m2/día	Km/día	°C	°C	hs.min
S 1	PROM	14.7	31.4	23.1	25.5	5.6	25.4	12.1	15.0	13.44
	DESV	3.3	2.2	2.5	3.0	0.8	2.9	1.8	2.4	
S 2	PROM	11.4	30.3	20.9	26.3	5.4	22.5	10.7	13.0	13.28
	DESV	4.6	3.0	3.6	5.5	0.9	4.1	2.3	3.4	
S 3	PROM	16.9	29.3	23.1	15.6	3.2	27.4	12.7	15.1	13.11
	DESV	2.2	2.6	1.6	7.0	1.6	1.7	1.0	1.6	
S 4	PROM	10.7	24.8	17.7	18.9	3.6	20.9	8.2	10.0	12.57
	DESV	3.0	2.1	2.1	7.1	1.5	3.2	1.7	1.9	
M	SUM	622.81		127.57		694.53		314.10		381.50
E	PROM.	13.3	28.8	21.1	21.5	4.4	24.8	11.2	13.6	
N	DESV.	4.2	3.6	3.4	7.4	1.6	4.0	2.5	3.2	
S	C.V.	31.5	12.5	16.1	34.4	37.0	16.1	22.3	23.7	
U	Er.									
A	St.	0.8	0.7	0.6	1.4	0.3	0.8	0.5	0.6	
L	Min.									
	Ext.	5.1								
L	Max.									
	Ext.		34.5		31.3	6.8				

PRO = Promedio

Min. Ext. = Mínima Extrema

C.V. = Coef. Variación

DESV = Desvío Estandar

Max. Ext. = Máxima Extrema

Er. St. = Error Estandar

**ESTADISTICAS SEMANALES
TANDIL**

Período: Febrero 2012

SEM	ETr	BALANCE HIDRICO
	mm/día	mm/semana
1	5.6	-39.0
2	4.8	-33.6
3	2.4	59.2
4	3.4	6.4
	TOTAL	-7.0

**LLUVIA AREAL
TANDIL**

Período : Febrero 2012

Semana	Acum. (mm)
1	0.0
2	0.0
3	75.7
4	40.8
Total	116.5

Acumulado Anual	164.5
-----------------	-------

RESUMEN MENSUAL COMPARATIVO
Para la Estación del Centro del Partido de Azul
Febrero 2011

	Media del Mes	Suma del mes	Desvíos Ult. 10 años	Desvíos Media Histórica
Radiación	21.7		-1.4	
Radiación Neta	11.7		-0.4	
Temperatura Mínima	13.3		-0.1	+0.3
Temperatura Máxima	25.3		-1.6	-3.1
Déficit Saturación	6.3		-1.2	
Evap. Potencial	3.7		-0.2	
Balance Hídrico				
Centro		-43.7	-25.0	
Sur		-72.5	-72.4	

Nota: El valor del desvío de los últimos 10 años o de la media histórica significa la diferencia entre el valor del mes y la media correspondiente. Así, un valor positivo indica un valor superior a la media y un valor negativo es inferior a la misma.

**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