

**Editor:**

Departamento Agrometeorología: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) FAA

**Redactores:**

Departamento Agrometeorología: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) FAA  
Instituto de Clima y Agua: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Castelar

**Colaboradores:**

Centro de Análisis Climático del SMN  
Agencias de Extensión Rural y Estaciones Experimentales Agropecuarias del INTA

**Dirección Postal:**

Servicio Meteorológico Nacional  
25 de Mayo 658

Teléfonos: 5167-6767

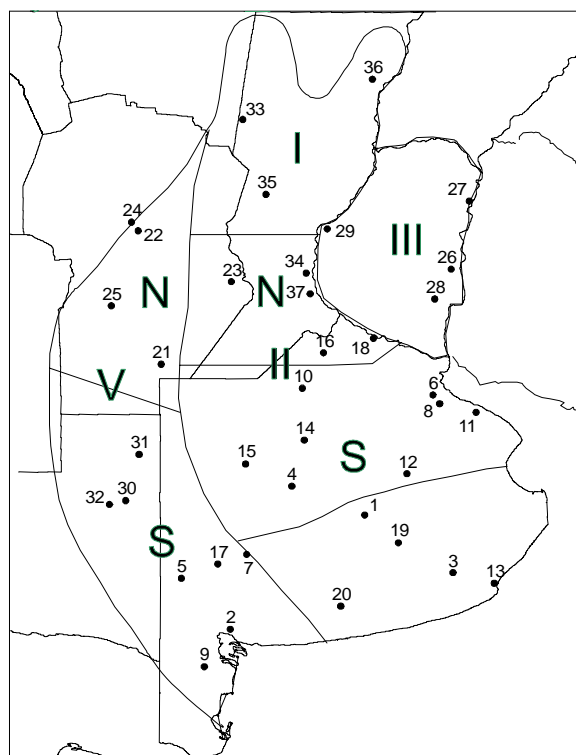
FAX: 5167-6709 int 18203

**Correo Electrónico:**

agro@meteofa.mil.ar

**REGIONES TRIGUERAS Y ESTACIONES METEOROLOGICAS CONSIDERADAS**

Estaciones	Lat.S	Long. W
1) Azul <sup>(1)</sup>	36°45'	59°50'
2) Bahía Blanca <sup>(1)</sup>	38°44'	62°10'
3) Balcarce <sup>(2)</sup>	37°45'	58°18'
4) Bolívar <sup>(1)</sup>	36°15'	61°02'
5) Bordenave <sup>(2)</sup>	37°51'	63°01'
6) Castelar <sup>(2)</sup>	34°40'	58°39'
7) C. Suarez <sup>(1)</sup>	37°26'	61°53'
8) Ezeiza <sup>(1)</sup>	34°49'	58°32'
9) H. Ascasubi <sup>(2)</sup>	39°23'	62°37'
10) Junín <sup>(1)</sup>	34°33'	60°55'
11) La Plata <sup>(1)</sup>	34°58'	57°54'
12) Las Flores <sup>(1)</sup>	36°04'	59°06'
13) M. del Plata <sup>(1)</sup>	37°56'	57°35'
14) N. de Julio <sup>(1)</sup>	35°27'	60°53'
15) Pehuajo <sup>(1)</sup>	35°52'	61°54'
16) Pergamino <sup>(2)</sup>	33°56'	60°33'
17) Pigue <sup>(1)</sup>	37°36'	62°23'
18) San Pedro <sup>(2)</sup>	33°41'	59°41'
19) Tandil <sup>(1)</sup>	37°14'	59°15'
20) Tres Arroyos <sup>(1)</sup>	38°20'	60°15'
21) Laboulaye <sup>(1)</sup>	34°08'	63°22'
22) Manfredi <sup>(2)</sup>	31°49'	63°46'
23) Marcos Juárez <sup>(1)</sup>	32°42'	62°09'
24) Pilar <sup>(1)</sup>	31°40'	63°53'
25) Río Cuarto <sup>(1)</sup>	33°07'	64°14'
26) C. Uruguay <sup>(2)</sup>	32°29'	58°20'
27) Concordia <sup>(1)</sup>	31°18'	58°01'
28) Gualaguaychú <sup>(1)</sup>	33°00'	58°37'
29) Paraná <sup>(1)</sup>	31°47'	60°29'
30) Anguil <sup>(2)</sup>	36°30'	63°59'
(1) Estaciones Meteorológicas del SMN		



31) Gral. Pico <sup>(1)</sup>	35°42'	63°45'
32) Santa Rosa <sup>(1)</sup>	36°34'	64°16'
33) Ceres <sup>(1)</sup>	29°53'	61°57'
34) Oliveros <sup>(2)</sup>	32°33'	60°51'
35) Rafaela <sup>(2)</sup>	31°11'	61°11'
36) Reconquista <sup>(1)</sup>	29°11'	59°42'
37) Rosario <sup>(1)</sup>	32°55'	60°47'
(2) Estaciones Meteorológicas del INTA		

## DEFINICION Y ABREVIATURA DE PARAMETROS EMPLEADOS TEMPERATURA

Máxima media (Máxima MED): promedio de las temperaturas máximas diarias en el período considerado (década o mes).

Máxima absoluta (Máxima ABS): temperatura máxima más alta registrada en el período considerado (década o mes).

Día: día de ocurrencia de la temperatura máxima o mínima absoluta, en el mes considerado.

Mínima media (Mínima MED): promedio de las temperaturas mínimas en el período considerado (década o mes).

Mínima absoluta (Mínima ABS): temperatura mínima más baja registrada en el período considerado (década o mes).

Media (MED): promedio de las temperaturas medias diarias en el período considerado (década o mes). La temperatura media diaria es el resultado de la semisuma de la temperatura máxima y mínima del día.

Desvío (DN): diferencia en grados y décimas de grados entre el valor de la temperatura media actual y el valor medio de la distribución (derivado del análisis de valores históricos), para el lapso considerado (década o mes).

Calificación (CAL): surge de ubicar el valor actual de temperatura media (década o mes) en alguno de los rangos probabilísticos de ocurrencia derivados del análisis de valores históricos (distribución empírica).

Calificación	Probabilidad de que la temperatura sea inferior al limite del quintil
Muy Baja (MB)	Quintil 1=Hasta el 20%
Baja (B)	Quintil 2=Del 20.1% al 40%
Normal (N)	Quintil 3=Del 40.1% al 60%
Alta (A)	Quintil 4=Del 60.1% al 80%
Muy Alta (MA)	Quintil 5=Del 80.1% al 100%

Días con heladas: cantidad de días en que la temperatura mínima absoluta fue inferior o igual a 2°C.

## PRECIPITACIONES

Precipitación total(PM-PD): cantidad total de precipitaciones ocurridas en el período considerado (década o mes).

Desvío del promedio (DN): diferencia (en milímetros) entre el valor de la precipitación registrada en la década o mes (según el lapso considerado) y el valor medio de la distribución (derivado del análisis de valores históricos), para el lapso considerado (década o mes).

Máxima (MAX): precipitación máxima acumulada en 24 Hs en el período considerado (década o mes)

Calificación (CAL): surge de ubicar el valor total ocurrido en la década o mes, en alguno de los rangos probabilísticos de ocurrencia derivados del análisis de valores históricos (distribución empírica).

Precipitación acumulada (Acum): suma de las precipitaciones ocurridas en los ultimos 12 meses (incluye el mes del presente boletín (\*)) en mm.

Calificación	Probabilidad de que la precipitacion acumulada sea inferior al limite del quintil correspondiente
Muy Baja (MB)	Quintil 1=Hasta el 20%
Baja (B)	Quintil 2=Del 20.1% al 40%
Normal (N)	Quintil 3=Del 40.1% al 60%
Alta (A)	Quintil 4=Del 60.1% al 80%
Muy Alta (MA)	Quintil 5=Del 80.1% al 100%

## GRADOS DIAS

Estimación de la energía que una planta tiene a su disposición cada día, que le permite su crecimiento y desarrollo.

GD: Temp.media diaria - Temp.base

Temperatura base: es la temperatura por debajo de la cual la planta cesa su actividad.

## INFORME AGROMETEOROLOGICO MENSUAL AGOSTO DEL 2006

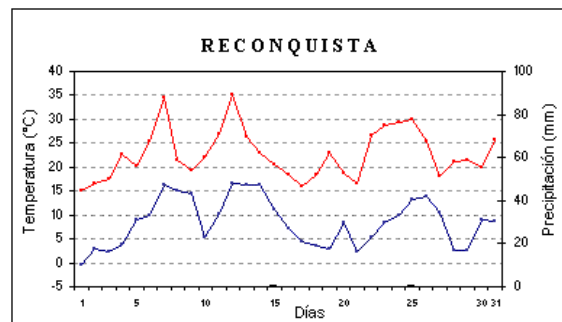
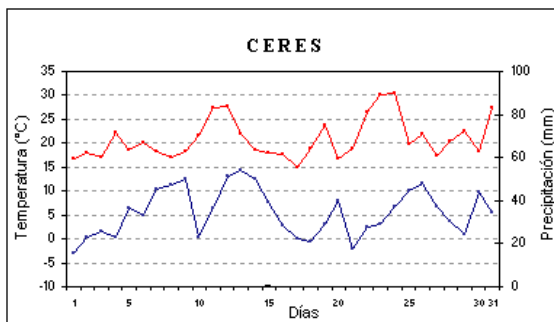
**ASPECTOS GENERALES:** Agosto fue otro mes escaso en precipitaciones, para la región pampeana. Esto ha llevado a consumir reservas de humedad de los suelos, las que en muchas áreas se van tornando muy exiguas y limitantes, tanto de cultivos, como de forrajeras. En el sector sur se siguió con la siembra de granos finos, aprovechando algunas lluvias o lloviznas, pero en sectores del oeste quedaron superficies sin sembrar. La evolución del trigo es aceptable hasta este momento, encontrándose en distintas etapas fenológicas, sin todavía grandes demandas en consumo de agua. La cebada cervecera evoluciona adecuadamente, en macollaje, con buena sanidad. El lino se encuentra bien, desde ramificación a aparición de botón floral.

En siembra de granos gruesos, se han preparado la mayoría de los barbechos químicos y en menor medida los convencionales. Se han realizado algunos lotes de maíz, esperando para generalizar la siembra la ocurrencia de lluvias importantes.

Según el informe de la SAGPYA del 31/8/06 para la campaña 2005/6, se han sembrado en granos gruesos, unas 2.230.000 has de girasol, aumentando respecto al año anterior; unas 3.165.000 has de maíz, disminuyendo nuevamente la superficie; unas 170.000 de arroz, 161.000 de maní, unas 560.000 de sorgo granífero y unas 15.180.000 de has con soja, volviendo a incrementar la superficie. Los datos estimativos de volúmenes de esta campaña 2005/06 son para arroz unas 1.170.000 Tn, en cebada cervecera 220.000 Tn, en trigo 12.500.000 Tn, en maíz 14.500.000 de Tn, en soja 40.000.000 de Tn, en girasol, unas 3.800.000 Tn y en sorgo 2.300.000 Tn. Para la campaña que se inicia 2006/07, las cifras provisionarias indican una superficie a sembrar con trigo de unas 5.360.000 has, superficie mayor a la del año pasado y con cebada cervecera de unas 299.000 has, similar al año anterior.

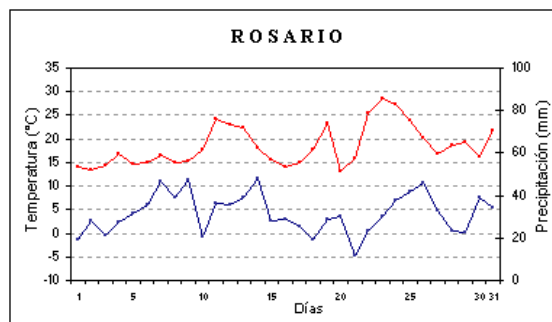
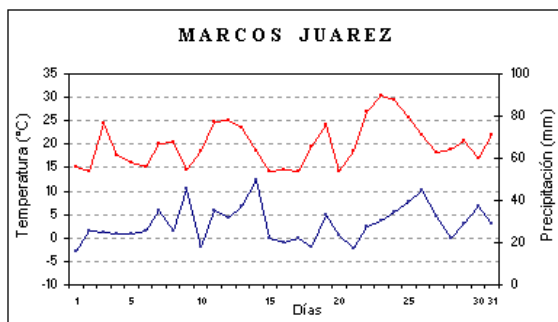
La oferta forrajera fue bastante restringida en casi toda la pradera pampeana, como es normal para la época. En el sector centro y este se contó con mejores aportes, tanto de verdeos, como de pasturas y campos naturales. En cambio en todo el sector occidental, la escasez fue notable. En todas las regiones se debió acudir al empleo de reservas y suplementos.

**REGION 1:** Muy pobres fueron las lluvias del mes de agosto en esta región, esto ha traído como consecuencia que se consuman reservas de agua del suelo, a partir de las cuales se pudo sostener la evolución de cultivos y pasturas, pero al finalizar el mes en gran parte ya se observaba una deficiencia importante. El norte es uno de los sectores, bastante comprometido en este aspecto, los trigos están regulares y falta forraje. Hacia el centro y sur, los trigos se encuentran en distinta forma según el suelo y agua recibida. Los de suelos pobres y agua escasa, están regulares, esperando pobres rindes, si no llueve pronto. Los de mejores suelos, todavía toleran la situación. En general la mayor parte del cultivo se encuentra en encañazón, con tres nudos desarrollados. A fin de mes se inició la siembra de algún lote de maíz, aunque la mayoría espera la ocurrencia de lluvias para esta labor. Hay poco forraje verde, por lo que se debe suplementar para sostener la producción de leche.

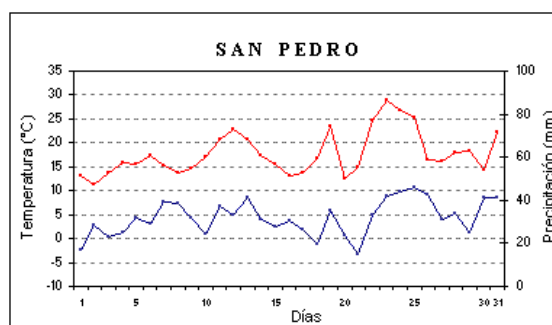
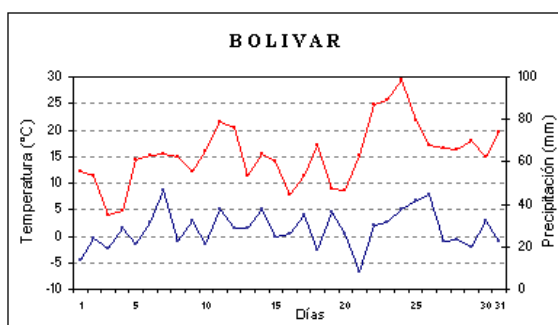


**REGION II NORTE:** Escasas lluvias y lloviznas ocurrieron a lo largo del mes en esta región, por lo que se utilizaron reservas de humedad del suelo. El trigo ha seguido una aceptable evolución, en las áreas en donde contaba con buenas reservas hídricas, esto es en el sector

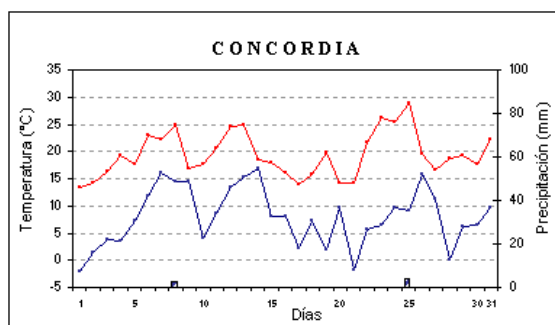
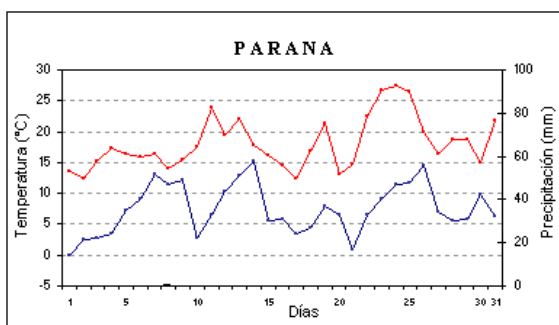
central y este, pero hacia el oeste de la región, comenzó a observarse algún deterioro en las plantas. Se nota en la región un incremento del área sembrada con este grano, de un 10 a 15%. El cultivo cuenta con buen estado sanitario, salvo algún amarillamiento de punta de hoja por heladas y ataques leves de mancha amarilla. Se siguen manteniendo los barbechos para la siembra gruesa. Se dispone de aceptable oferta de forraje, aunque se intensificó el empleo de reservas de silos y rollos.



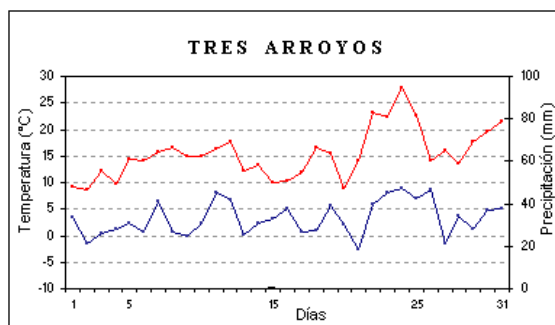
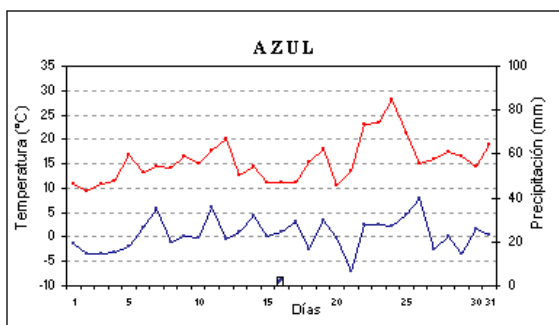
**REGION II SUR:** Las precipitaciones en la región fueron escasas durante agosto y con esto se van consumiendo reservas de agua del suelo. Las mismas en el oeste son muy escasas, mientras que en el centro y este, en cambio, son más adecuadas, aunque en este sector también comienza a preocupar la ausencia de lluvias significativas. En general se observa un lento avance del trigo, en la etapa de macollaje, frenado por las heladas y algo por falta de humedad de suelo, la sanidad es buena, observándose algunas incidencias leves de mancha amarilla y septoria. Se observan buenos olotes de cebada cervecera y algunos de colza. Los preparativos para la siembra gruesa, están en marcha, con la mayor parte de los lotes barbechados. La oferta forrajera es algo ajustada, debido a condiciones no favorables tanto térmicas, como hídricas.



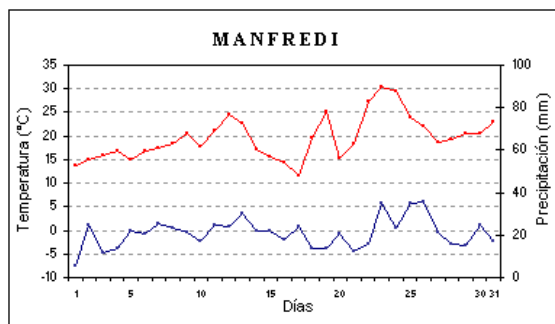
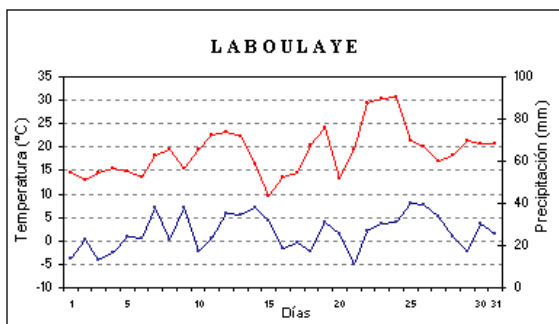
**REGION III:** En agosto se siguieron registrando algunas precipitaciones en esta región, pero de montos relativamente bajos, con lo que a pesar de ser una de las mejor dotadas en humedad, dentro de la pradera pampeana, también ya en amplios sectores de esta región, comenzaron a notarse deficiencias de agua, de manera especial en la parte superficial de los suelos. Los trigos progresan lentamente, alcanzando la etapa de encañazón, con algunos síntomas de amarillamiento, vinculados a presencia de mancha amarilla y a efectos de las heladas y al mal aprovechamiento de los fertilizantes nitrogenados, esto último por la poca humedad disponible. El lino va evolucionando sin mayores problemas, con buena sanidad, en estados variables del ciclo, el grueso en etapa vegetativa y algunos en botón floral. Es muy poco lo avanzado en siembra de maíz, dado la escasez de agua en la cama de siembra. La oferta de forraje se encuentra dentro de los parámetros normales de la época.



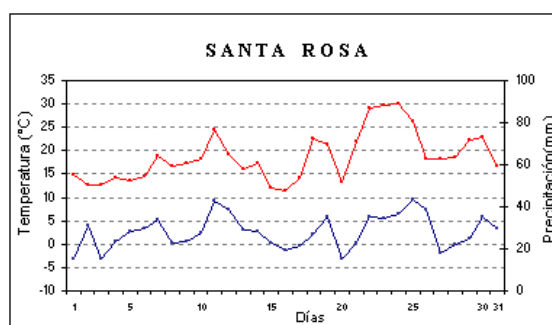
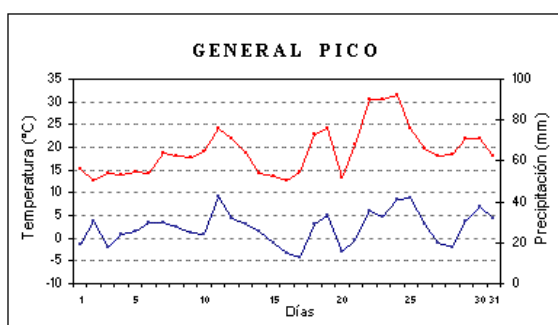
**REGION IV:** Es dispar el estado hídrico regional. Las lluvias de este mes fueron desparejas y escasas. A pesar que al finalizar agosto no había problemas serios, ya se necesitarían nuevos aportes pluviométricos, particularmente en el sector oeste y sudoeste, en donde la escasez de agua es más notable. En la zona del sur regional, las condiciones aún son favorables, dado las importantes lluvias que se dieron a fines de julio. Luego de las lluvias de julio, se pudo ir completando la siembra de trigo, la que aún se realiza en parte. Así este cultivo presenta distintos estados, desde lotes en macollaje a otros recién nacidos, siendo el estado general y la sanidad buena. Hay en la región algunos lotes de cebada y colza. Hay barbechos preparados para gruesa, en este sentido la mayor superficie se destinará a soja y algo a girasol. La oferta forrajera es escasa, quedan pocos verdeos y han sido afectados por las heladas, al igual que las pasturas. Se debe usar silos y rollos.



**REGION V NORTE:** Se fue agravando la situación hídrica de la región, ante la ausencia de precipitaciones y días ventosos, que intensificaron los consumos de agua y contribuyeron a secar más el ambiente y a consumir las pocas reservas de agua del suelo. El trigo sembrado es menor a otros años y está casi perdido, muchos lotes se dieron a los animales y otros se quemaron con herbicidas, para destinarlos a siembra gruesa. En este aspecto, las actuales condiciones también crean incertidumbre para la siembra de granos gruesos, si bien aún hay tiempo para la misma. La disponibilidad forrajera es muy limitada, ya no quedan verdeos y el aporte de pasturas es pobre a nulo. Se siguen usando las últimas reservas.



**REGION V SUR:** Esta sigue siendo la región más afectada por sequía, dentro de la pradera pampeana. Otro mes sin precipitaciones y con reservas de humedad en los suelos, casi inexistentes. Los pocos lotes de trigo sembrados, están en mal estado, salvo los del extremo sur, que recibieron algún aporte mayor de agua y todavía presentan un estado aceptable. En el extremo norte regional se sembró menos trigo que otros años, debido a la sequía y su condición actual es regular, macollaron con poco crecimiento. Allí hay poco forraje, los verdeos se terminaron y las pasturas no responden, se observa oruga grasienta en alfalfa. En toda la región la escasez de forraje es notable, ya no quedan verdeos y las pasturas están muy deterioradas, se debe suplementar, para sostener un mínimo de producción. Preocupa el futuro de la siembra gruesa, dado la no existencia de reservas de humedad en los suelos, igualmente se han preparado barbechos químicos para la misma.



**DECADA 1  
AGOSTO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	13.3	16.8	5.0	-0.7	-3.5	2.0	6.3	8.6	-2.0	MB
Bahia Blanca	(BA)	14.5	18.8	8.0	2.2	-0.5	3.0	8.3	9.3	-0.5	N
Balcarce	(BA)	12.7	15.6	5.0	2.5	0.3	2.0	7.6	8.1	-0.3	N
Bolivar	(BA)	12.1	15.9	10.0	6.9	-4.4	1.0	9.5	9.3	0.5	N
Castelar	(BA)	12.9	15.0	10.0	4.8	-2.0	1.0	8.9	11.3	-1.9	MB
Coronel Suarez	(BA)	13.2	16.0	7.0	-2.1	-5.2	1.0	5.5	8.0	-2.3	MB
Ezeiza	(BA)	13.4	16.4	10.0	2.7	-3.4	2.0	8.1	11.0	-2.4	MB
Junin	(BA)	14.7	17.9	10.0	1.5	-2.4	1.0	8.1	10.4	-1.7	MB
La Plata	(BA)	12.6	14.8	10.0	3.9	-2.0	1.0	8.2	10.6	-1.9	MB
Las Flores	(BA)	13.2	15.5	8.0	1.2	-3.2	3.0	7.2	9.1	-1.6	MB
Mar Del Plata	(BA)	12.4	16.2	5.0	2.5	-0.7	2.0	7.5	8.9	-1.2	MB
Nueve De Julio	(BA)	14.2	18.2	7.0	2.6	-2.0	1.0	8.4	10.5	-1.6	MB
Pehuajo	(BA)	14.3	17.8	7.0	0.1	-4.0	1.0	7.2	9.6	-2.0	MB
Pergamino	(BA)	15.6	18.0	10.0	1.1	-4.0	1.0	8.3	10.8	-2.0	MB
Pigue	(BA)	10.3	15.6	7.0	69.0	-4.6	7.0	39.6	7.6	32.4	MA
San Pedro	(BA)	14.8	17.5	6.0	3.0	-2.5	1.0	8.9	11.4	-2.1	MB
Tandil	(BA)	12.5	16.8	5.0	0.0	-3.0	3.0	6.2	8.4	-1.9	MB
Tres Arroyos	(BA)	13.0	16.5	8.0	1.7	-1.5	2.0	7.3	8.6	-1.1	B
Laboulaye	(CBA)	15.9	19.5	8.0	0.4	-4.0	3.0	8.1	10.6	-2.2	MB
Manfredi	(CBA)	16.7	20.6	9.0	-1.7	-7.4	1.0	7.5	10.5	-3.2	MB
Marcos Juárez	(CBA)	17.6	24.6	3.0	1.9	-0.5	1.0	9.8	11.2	-0.9	B
Pilar	(CBA)	17.1	20.5	9.0	2.8	-3.0	3.0	10.0	12.0	-1.4	MB
Río Cuarto	(CBA)	15.1	19.6	8.0	2.8	0.0	1.0	9.0	11.1	-2.1	MB
C. Uruguay	(ER)	15.9	19.8	6.0	6.1	-2.3	1.0	11.0	12.9	-1.1	MB
Concordia	(ER)	18.6	24.8	8.0	7.5	-2.0	1.0	13.0	12.8	0.3	MA
Gualeguaychú	(ER)	15.3	19.2	6.0	6.0	-0.7	1.0	10.6	12.4	-1.2	B
Paraná	(ER)	15.4	17.6	10.0	6.5	0.0	1.0	10.9	12.6	-1.1	MB
General Pico	(LP)	15.8	19.0	10.0	1.4	-1.9	3.0	8.6	9.9	-0.8	B
Santa Rosa	(LP)	15.4	18.9	7.0	1.3	-3.3	1.0	8.3	9.2	-0.5	B
Ceres	(SF)	18.8	22.2	4.0	4.5	-3.0	1.0	11.6	13.9	-1.6	MB
Oliveros	(SF)	16.1	19.3	10.0	5.7	-0.4	1.0	10.9	11.7	-0.3	N
Rafaela	(SF)	16.7	18.9	4.0	4.4	-0.9	10.0	10.6	12.7	-1.6	MB
Reconquista	(SF)	21.5	34.6	7.0	7.9	-0.3	1.0	14.7	15.1	0.3	N
Rosario	(SF)	15.3	17.8	10.0	4.3	-1.3	1.0	9.8	11.6	-1.2	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

**DECADA 2**  
**AGOSTO 2006**

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	14.2	20.0	12.0	1.6	-2.6	18.0	7.9	9.1	-1.0	B
Bahia Blanca	(BA)	12.6	18.6	11.0	4.4	0.1	20.0	8.5	9.7	-1.3	B
Balcarce	(BA)	13.0	19.0	12.0	3.3	1.6	20.0	8.2	8.7	-0.2	B
Bolivar	(BA)	13.7	21.5	11.0	2.0	-2.5	18.0	7.9	10.0	-2.2	B
Castelar	(BA)	14.6	20.0	19.0	5.7	2.3	18.0	10.1	11.7	-1.5	B
Coronel Suarez	(BA)	14.5	18.3	19.0	0.8	-3.0	18.0	7.7	8.3	-0.5	B
Ezeiza	(BA)	15.3	20.9	12.0	4.1	0.9	15.0	9.7	11.1	-1.3	B
Junin	(BA)	17.3	23.0	12.0	2.9	-3.2	18.0	10.1	10.7	-0.1	N
La Plata	(BA)	14.2	19.2	19.0	5.1	2.0	12.0	9.7	10.9	-1.1	B
Las Flores	(BA)	14.6	18.5	12.0	2.2	-0.7	20.0	8.4	9.0	-0.1	N
Mar Del Plata	(BA)	13.0	18.4	12.0	3.9	0.0	15.0	8.5	9.2	-0.8	B
Nueve De Julio	(BA)	17.4	21.7	12.0	4.4	-0.5	18.0	10.9	11.0	0.2	N
Pehuajo	(BA)	16.3	22.0	11.0	2.4	-1.8	18.0	9.3	10.1	-0.7	N
Pergamino	(BA)	17.9	23.2	19.0	1.7	-2.8	18.0	9.8	11.4	-1.6	N
Pigue	(BA)	11.6	18.0	11.0	2.2	-3.0	18.0	6.9	8.0	-0.9	MB
San Pedro	(BA)	17.7	23.3	19.0	3.7	-1.3	18.0	10.7	11.9	-1.3	N
Tandil	(BA)	13.4	20.0	12.0	2.0	-1.2	18.0	7.7	8.8	-1.1	B
Tres Arroyos	(BA)	13.3	17.6	12.0	3.5	0.2	13.0	8.4	9.3	-0.8	B
Laboulaye	(CBA)	18.0	24.0	19.0	2.4	-2.2	18.0	10.2	11.2	-0.9	B
Manfredi	(CBA)	18.7	25.0	19.0	-0.4	-3.9	18.0	9.1	11.1	-2.3	B
Marcos Juárez	(CBA)	19.3	25.1	12.0	3.2	-2.0	18.0	11.2	12.2	-1.3	N
Pilar	(CBA)	19.0	24.9	19.0	4.5	0.4	18.0	11.8	12.6	-0.8	N
Río Cuarto	(CBA)	17.7	24.2	19.0	4.5	-2.3	16.0	11.1	11.9	-0.7	B
C. Uruguay	(ER)	16.2	19.8	19.0	6.3	2.7	18.0	11.3	12.8	-1.9	B
Concordia	(ER)	18.7	25.0	13.0	9.2	1.9	19.0	13.9	13.2	1.0	N
Gualeguaychú	(ER)	16.4	20.9	19.0	6.7	0.4	18.0	11.5	12.4	-0.7	N
Paraná	(ER)	17.7	23.8	11.0	7.8	3.4	17.0	12.8	13.5	-0.7	N
General Pico	(LP)	18.0	24.3	19.0	1.4	-4.2	17.0	9.7	10.4	-0.9	N
Santa Rosa	(LP)	17.2	24.4	11.0	2.6	-3.1	20.0	9.9	10.0	-0.1	N
Ceres	(SF)	20.6	27.8	12.0	7.5	0.0	18.0	14.0	14.6	-0.3	B
Oliveros	(SF)	19.6	24.9	12.0	5.5	0.0	18.0	12.6	12.3	0.7	MB
Rafaela	(SF)	19.3	25.7	11.0	5.6	1.1	18.0	12.4	13.3	-1.0	B
Reconquista	(SF)	22.6	35.1	12.0	9.7	2.9	19.0	16.2	15.4	0.5	A
Rosario	(SF)	18.7	24.1	11.0	4.3	-1.5	18.0	11.5	11.8	-0.3	N

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos



**DECADA 3  
AGOSTO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	18.8	28.1	24.0	0.8	-6.9	21.0	9.8	9.6	0.4	N
Bahia Blanca	(BA)	19.7	24.5	22.0	4.5	-3.8	21.0	12.1	10.2	1.9	MA
Balcarce	(BA)	17.7	28.8	22.0	3.7	-0.7	29.0	10.7	9.4	0.5	MA
Bolivar	(BA)	19.9	29.5	24.0	1.4	-6.7	21.0	10.7	10.9	0.5	B
Castelar	(BA)	19.7	27.6	23.0	7.4	-0.9	21.0	13.6	12.1	1.4	A
Coronel Suarez	(BA)	21.6	29.7	24.0	1.3	-3.9	21.0	11.4	9.0	2.3	MA
Ezeiza	(BA)	20.0	27.1	23.0	6.5	-2.4	21.0	13.3	11.5	1.6	MA
Junin	(BA)	21.7	30.5	23.0	3.3	-6.4	21.0	12.5	11.2	0.9	A
La Plata	(BA)	18.3	24.3	23.0	7.1	-1.6	21.0	12.7	11.2	1.3	A
Las Flores	(BA)	18.5	27.4	24.0	2.9	-4.0	21.0	10.7	10.7	-0.4	N
Mar Del Plata	(BA)	16.8	25.8	24.0	3.1	-2.5	29.0	10.0	9.6	0.3	N
Nueve De Julio	(BA)	20.7	30.3	24.0	4.4	-3.2	21.0	12.5	11.4	0.7	A
Pehuajo	(BA)	21.2	31.0	24.0	3.1	-5.6	21.0	12.2	10.8	1.0	A
Pergamino	(BA)	21.8	30.1	23.0	3.8	-6.5	21.0	12.8	11.8	0.8	A
Pigue	(BA)	20.2	28.8	24.0	2.5	-5.2	21.0	11.4	8.6	2.7	MA
San Pedro	(BA)	20.6	28.9	23.0	6.1	-3.4	21.0	13.3	12.3	0.6	A
Tandil	(BA)	17.8	27.6	24.0	1.7	-5.2	21.0	9.7	9.2	0.5	A
Tres Arroyos	(BA)	19.3	27.7	24.0	4.5	-2.5	21.0	11.9	9.5	2.2	MA
Laboulaye	(CBA)	22.6	30.6	24.0	2.7	-5.0	21.0	12.7	12.0	0.9	N
Manfredi	(CBA)	23.1	30.4	23.0	0.3	-4.3	21.0	11.7	12.0	-0.7	B
Marcos Juárez	(CBA)	22.7	30.5	23.0	4.0	-2.2	21.0	13.4	12.6	0.6	A
Pilar	(CBA)	23.4	30.9	23.0	5.6	-0.6	21.0	14.5	13.5	0.9	A
Río Cuarto	(CBA)	22.9	30.5	23.0	7.4	2.2	21.0	15.1	12.5	2.2	MA
C. Uruguay	(ER)	20.6	28.1	25.0	6.2	-0.9	21.0	13.4	13.3	0.3	N
Concordia	(ER)	21.0	28.9	25.0	7.2	-1.7	21.0	14.1	14.5	-0.9	N
Gualedguaychú	(ER)	21.0	28.4	24.0	6.7	-2.2	21.0	13.9	12.9	1.1	N
Paraná	(ER)	20.8	27.4	24.0	8.0	0.8	21.0	14.4	14.1	0.2	N
General Pico	(LP)	23.2	31.6	24.0	3.9	-2.0	28.0	13.5	11.4	2.0	MA
Santa Rosa	(LP)	23.1	30.0	24.0	3.9	-1.9	27.0	13.5	10.6	2.6	MA
Ceres	(SF)	23.1	30.5	24.0	5.3	-2.2	21.0	14.2	15.1	-1.0	B
Oliveros	(SF)	21.9	28.8	23.0	6.5	-2.8	21.0	14.2	12.8	1.4	A
Rafaela	(SF)	21.7	29.0	23.0	6.5	-2.8	21.0	14.1	14.0	0.1	N
Reconquista	(SF)	24.0	30.1	25.0	7.8	2.2	21.0	15.9	16.0	0.1	N
Rosario	(SF)	21.3	28.4	23.0	4.0	-4.9	21.0	12.6	12.5	0.1	N

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

# VALORES MENSUALES AGOSTO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	15.6	28.1	24	0.6	-6.9	21	8.1	9.1	-0.8	MB
Bahia Blanca	(BA)	16.4	24.5	22	3.7	-3.8	21	10.1	9.7	0.4	A
Balcarce	(BA)	14.6	28.8	24	3.2	-0.7	29	8.9	8.7	0.4	A
Bolivar	(BA)	15.4	29.5	24	1.3	-6.7	21	8.3	10.1	-1.8	MB
Castelar	(BA)	15.9	27.6	23	6.0	-2.0	1	10.9	11.7	-0.5	B
Coronel Suarez	(BA)	16.3	29.7	24	-0.1	-5.2	1	8.1	8.4	-0.1	N
Ezeiza	(BA)	16.3	27.1	23	4.5	-3.4	2	10.4	11.2	-0.5	B
Junin	(BA)	18.0	30.5	23	2.6	-6.4	21	10.3	10.8	-0.1	B
La Plata	(BA)	15.1	24.3	23	5.4	-2.0	1	10.3	10.9	-0.3	B
Las Flores	(BA)	15.5	27.4	24	2.1	-4.0	21	8.8	9.6	-1.0	B
Mar Del Plata	(BA)	14.6	25.8	24	3.2	-2.5	29	8.9	9.2	-0.3	B
Nueve De Julio	(BA)	17.2	30.3	24	3.8	-3.2	21	10.5	11.0	-0.3	B
Pehuajo	(BA)	17.4	31.0	24	1.9	-5.6	21	9.7	10.2	-0.3	B
Pergamino	(BA)	18.5	30.1	23	2.3	-6.5	21	10.4	11.3	-0.8	MB
Pigue	(BA)	13.8	28.8	24	1.4	-5.2	21	7.6	8.1	-0.3	B
San Pedro	(BA)	17.8	28.9	23	4.3	-3.4	21	11.0	11.9	-0.5	B
Tandil	(BA)	14.6	27.6	24	1.2	-5.2	21	7.9	8.8	-0.8	MB
Tres Arroyos	(BA)	15.3	27.7	24	3.3	-2.5	21	9.3	9.1	0.3	A
Laboulaye	(CBA)	18.9	30.6	24	1.9	-5.0	21	10.4	11.3	-0.8	B
Manfredi	(CBA)	19.6	30.4	23	-0.6	-7.4	1	9.5	11.2	-1.6	MB
Marcos Juárez	(CBA)	20.0	30.5	23	3.1	-3.0	1	11.5	12.0	-0.6	N
Pilar	(CBA)	19.9	30.9	23	4.3	-0.6	21	12.1	12.7	-0.7	N
Río Cuarto	(CBA)	18.7	30.5	23	5.0	-2.3	16	11.8	11.8	0.1	N
C. Uruguay	(ER)	17.7	28.1	25	6.2	-2.3	1	11.9	13.0	-0.8	MB
Concordia	(ER)	19.4	28.9	25	7.9	-2.0	1	13.7	13.5	0.3	A
Gualedaychú	(ER)	17.7	28.4	24	6.5	-2.2	21	12.1	12.6	-0.1	B
Paraná	(ER)	18.1	27.4	24	7.4	0.0	1	12.7	13.4	-0.6	B
General Pico	(LP)	19.1	31.6	24	2.3	-4.2	17	10.7	10.6	0.4	A
Santa Rosa	(LP)	18.7	30.0	24	2.6	-3.3	1	10.7	9.9	0.8	A
Ceres	(SF)	20.9	30.5	24	5.7	-3.0	1	13.3	14.5	-1.1	B
Oliveros	(SF)	19.3	28.8	23	5.9	-2.8	21	12.6	12.3	0.7	A
Rafaela	(SF)	19.3	29.0	23	5.5	-2.8	21	12.4	13.3	-0.8	B
Reconquista	(SF)	22.7	35.1	12	8.5	-0.3	1	15.6	15.5	0.4	N
Rosario	(SF)	18.5	28.4	23	4.2	-4.9	21	11.4	12.0	-0.4	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

# DECADA 1 AGOSTO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.0	-6.0	MB	0	0.0	—
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-0.8	MB	0	0.0	2
Balcarce	(BA)	0.0	-14.7	MB	0	0.0	—
Bolivar	(BA)	0.0	-4.7	MB	0	0.0	—
Castelar	(BA)	0.0	-16.5	MB	0	0.0	—
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-1.6	MB	0	0.0	8
Ezeiza	(BA)	0.0	-13.0	MB	0	0.0	8
Junin	(BA)	0.0	-1.8	MB	0	0.0	—
La Plata	(BA)	6.0	-14.0	B	1	6.0	7
Las Flores	(BA)	0.7	-11.6	B	1	0.7	9
Mar Del Plata	(BA)	3.5	-8.3	B	2	3.0	9
Nueve De Julio	(BA)	1.0	-0.9	N	1	1.0	9
Pehuajo	(BA)	0.2	-1.6	B	1	0.2	9
Pergamino	(BA)	0.0	-6.0	MB	0	0.2	9
Pigue	(BA)	0.0	-1.3	MB	0	0.0	—
San Pedro	(BA)	1.1	-8.3	B	1	1.1	8
Tandil	(BA)	0.0	-6.5	MB	0	0.0	—
Tres Arroyos	(BA)	0.0	-5.9	MB	0	0.0	6
Laboulaye	(CBA)	0.0	-0.4	MB	0	0.0	—
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	—
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-1.3	MB	0	0.0	—
Pilar	(CBA)	0.0	-0.5	MB	0	0.0	—
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-0.3	MB	0	0.0	—
C. Uruguay	(ER)	14.4	-2.8	N	2	13.4	7
Concordia	(ER)	23.0	-1.5	N	2	20.0	9
Gualectuaychú	(ER)	23.5	8.8	A	3	21.0	7
Paraná	(ER)	2.9	-1.8	N	2	2.0	7
General Pico	(LP)	9.0	8.0	MA	1	9.0	9
Santa Rosa	(LP)	0.0	-0.4	MB	0	0.0	8
Ceres	(SF)	0.0	-6.6	MB	0	0.0	—
Oliveros	(SF)	0.0	-4.5	MB	0	0.0	—
Rafaela	(SF)	0.0	-3.4	MB	0	0.0	—
Reconquista	(SF)	0.0	-10.8	MB	0	0.0	8
Rosario	(SF)	0.0	-8.1	MB	0	0.0	7

Referencias (mayores detalles en página 2 s/d : sin datos)

PD: total de la década

DN: desvío del promedio 1961-1990 DIA: día de la máxima

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

Dilu: días con lluvias mayores a 1 mm S/D: sin datos

# DECADA 2 AGOSTO 2006

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	6.0	4.0	N	2	4.0	16
Bahia Blanca	(BA)	8.2	7.1	A	4	4.0	11
Balcarce	(BA)	11.0	6.0	A	4	9.0	13
Bolivar	(BA)	1.5	-1.5	N	2	1.0	19
Castelar	(BA)	2.3	-2.7	B	3	1.4	19
Coronel Suarez	(BA)	5.2	3.4	A	2	5.0	13.0
Ezeiza	(BA)	7.2	1.7	N	3	4.0	16
Junin	(BA)	0.0	-2.3	MB	0	0.0	15
La Plata	(BA)	9.0	1.2	N	2	7.0	17
Las Flores	(BA)	3.0	0.2	N	1	3.0	16
Mar Del Plata	(BA)	6.7	-0.8	N	3	4.0	13
Nueve De Julio	(BA)	0.1	-2.9	B	1	0.1	16
Pehuajo	(BA)	0.4	-0.6	N	2	0.2	13
Pergamino	(BA)	0.0	-1.3	MB	0	0.0	—
Pigue	(BA)	7.5	6.5	A	3	5.0	13
San Pedro	(BA)	0.6	-2.0	B	1	0.6	19
Tandil	(BA)	5.6	3.2	N	4	5.0	13
Tres Arroyos	(BA)	4.8	2.4	N	6	2.0	13
Laboulaye	(CBA)	0.0	-0.1	MB	0	0.0	—
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	—
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	—
Pilar	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	17
Río Cuarto	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	—
C. Uruguay	(ER)	2.7	1.4	N	1	2.7	12
Concordia	(ER)	3.0	3.0	A	1	3.0	12
Gualeguaychú	(ER)	0.0	-2.4	MB	0	0.0	13
Paraná	(ER)	10.0	10.0	MA	1	10.0	12
General Pico	(LP)	0.0	0.0	MB	0	0.0	—
Santa Rosa	(LP)	0.0	0.0	MB	0	0.0	13
Ceres	(SF)	1.0	1.0	A	1	1.0	15
Oliveros	(SF)	0.0	-0.3	MB	0	0.0	—
Rafaela	(SF)	0.0	-0.3	MB	0	0.0	—
Reconquista	(SF)	0.5	-0.5	B	1	0.5	15
Rosario	(SF)	0.0	-0.7	MB	0	0.0	13

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década

DN: desvío del promedio 1961-1990 DIA: día de la máxima

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

Dilu: días con lluvias mayores a 1 mm S/D: sin datos

# DECADA 3 AGOSTO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.0	-16.0	MB	0	0.0	
Bahia Blanca	(BA)	7.0	2.1	N	1	7.0	31
Balcarce	(BA)	0.0	-7.8	MB	0	0.0	—
Bolivar	(BA)	0.0	-5.1	MB	0	0.0	—
Castelar	(BA)	0.0	-13.5	MB	0	0.0	—
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-1.9	MB	0	0.0	—
Ezeiza	(BA)	0.0	-12.1	MB	0	0.0	30
Junin	(BA)	30.9	22.7	MA	2	0.0	31
La Plata	(BA)	0.8	-11.2	B	1	0.8	30
Las Flores	(BA)	0.0	-17.3	MB	0	0.0	—
Mar Del Plata	(BA)	0.0	-9.1	MB	0	0.0	26
Nueve De Julio	(BA)	3.0	-7.0	B	1	3.0	31
Pehuajo	(BA)	13.0	6.0	A	1	13.0	31
Pergamino	(BA)	0.0	-10.3	MB	0	0.0	—
Pigue	(BA)	0.0	-3.1	MB	0	0.0	—
San Pedro	(BA)	1.2	-10.1	B	2	1.0	25
Tandil	(BA)	0.2	-12.2	MB	1	0.2	31
Tres Arroyos	(BA)	0.7	-9.4	B	1	0.7	31
Laboulaye	(CBA)	0.0	-1.2	MB	0	0.0	31
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	—
Marcos Juárez	(CBA)	11.2	3.9	N	2	11.0	25
Pilar	(CBA)	0.0	-0.2	MB	0	0.0	25
Río Cuarto	(CBA)	0.2	-0.1	MB	1	0.2	31
C. Uruguay	(ER)	10.4	-1.9	N	3	7.3	25
Concordia	(ER)	7.0	-15.0	B	2	4.0	25
Gualedguaychú	(ER)	8.4	-0.2	N	2	8.0	25
Paraná	(ER)	6.0	-3.4	B	1	6.0	25
General Pico	(LP)	9.0	5.5	A	1	9.0	31
Santa Rosa	(LP)	19.0	18.4	MA	1	19.0	31
Ceres	(SF)	13.0	10.7	MA	1	13.0	25
Oliveros	(SF)	5.8	0.6	N	2	5.1	26
Rafaela	(SF)	4.9	0.9	N	2	4.5	25
Reconquista	(SF)	1.0	-4.5	MB	1	1.0	25
Rosario	(SF)	4.0	-7.0	B	1	4.0	25

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década

DN: desvío del promedio 1961-1990 DIA: día de la máxima

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm S/D: sin datos

# VALORES MENSUALES AGOSTO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM/3MES	MAX
Azul	(BA)	6.0	-36.8	B	2	79.5	4.0
Bahía Blanca	(BA)	15.2	-2.3	N	5	89.1	7.0
Balcarce	(BA)	11.0	-23.2	MB	4	146.1	9.0
Bolívar	(BA)	1.5	-33.2	MB	2	66.8	1.0
Castelar	(BA)	2.3	-55.5	MB	3	135.6	1.4
Coronel Suarez	(BA)	5.2	-10.4	B	2	27.9	5.0
Ezeiza	(BA)	7.2	-45.2	MB	3	119.8	4.0
Junín	(BA)	0.0	-32.4	MB	0	70.0	0.0
La Plata	(BA)	15.8	-45.5	MB	4	158.8	7.0
Las Flores	(BA)	3.7	-43.0	MB	2	139.4	3.0
Mar Del Plata	(BA)	10.2	-30.7	MB	5	173.2	4.0
Nueve De Julio	(BA)	4.1	-32.7	MB	3	91.7	3.0
Pehuajo	(BA)	13.6	-7.5	N	4	36.6	13.0
Pergamino	(BA)	0.0	-7.6	MB	4	12.6	0.0
Pigue	(BA)	7.5	-6.6	B	3	28.0	5.0
San Pedro	(BA)	2.9	-37.4	MB	4	74.1	1.1
Tandil	(BA)	5.8	-29.5	MB	5	89.3	5.0
Tres Arroyos	(BA)	5.5	-26.1	MB	7	73.5	2.0
Laboulaye	(CBA)	0.0	-6.5	MB	0	8.5	0.0
Manfredi	(CBA)	1.5	-2.0	B	0	4.5	0.0
Marcos Juárez	(CBA)	11.2	-4.1	N	2	42.2	11.0
Pilar	(CBA)	0.0	-3.0	MB	0	6.2	0.0
Río Cuarto	(CBA)	0.2	-9.1	B	1	6.2	0.2
C. Uruguay	(ER)	27.5	-10.7	B	6	187.8	13.4
Concordia	(ER)	33.0	-27.1	MB	5	230.4	20.0
Gualedguaychú	(ER)	31.9	-9.9	N	5	270.5	21.0
Paraná	(ER)	18.9	-10.1	B	4	158.7	10.0
General Pico	(LP)	18.0	9.2	N	2	28.4	9.0
Santa Rosa	(LP)	19.0	11.4	A	1	28.3	19.0
Ceres	(SF)	14.0	-0.1	N	2	58.7	13.0
Oliveros	(SF)	5.8	-12.2	MB	2	83.8	5.1
Rafaela	(SF)	4.9	-12.9	B	2	95.8	4.5
Reconquista	(SF)	1.5	-30.2	MB	2	95.0	1.0
Rosario	(SF)	4.0	-22.7	MB	1	80.2	4.0

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década    DN: desvío del promedio 1961-1990    CAL: calificación

B: baja    MB: muy baja    A: alta    MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs    Dilu: días con lluvias mayores a 1 mm

ACUM: acumulada de 3meses    Valor inferior al real por datos faltantes

# .AGOSTO 2006

ESTACIONES		GRADOS DIAS				Días con temp. < 2°C
		BASE 5		BASE 10		
METEOROLOGICAS						
Localidad	Pcia.	Mes	Acum	Mes	Acum	
Azul	(BA)	91.7	478.3	17.9	99.4	21
Bahia Blanca	(BA)	99.4	497.8	26.9	140.8	11
Balcarce	(BA)	121.2	571.9	19.1	121.0	8
Bolivar	(BA)	101.4	547.7	27.9	142.8	19
Castelar	(BA)	184.1	884.8	57.7	334.9	8
Coronel Suarez	(BA)	83.1	388.0	19.2	67.1	17
Ezeiza	(BA)	148.5	771.0	51.1	297.9	12
Junin	(BA)	147.0	728.9	48.4	254.6	16
La Plata	(BA)	144.3	729.4	41.1	256.7	5
Las Flores	(BA)	104.8	548.0	22.6	148.4	18
Mar Del Plata	(BA)	75.5	504.3	10.6	115.8	12
Nueve De Julio	(BA)	153.0	732.1	49.1	246.0	10
Pehuajo	(BA)	127.5	624.7	41.3	187.4	16
Pergamino	(BA)	167.2	607.1	53.1	229.2	8
Pigue	(BA)	73.3	169.3	24.6	41.4	16
San Pedro	(BA)	187.1	918.3	60.7	367.4	9
Tandil	(BA)	88.5	440.3	15.8	75.4	20
Tres Arroyos	(BA)	114.8	559.1	30.2	152.2	12
Laboulaye	(CBA)	149.6	713.9	49.0	232.7	18
Manfredi	(CBA)	141.7	539.6	32.9	169.3	27
Marcos Juárez	(CBA)	180.7	833.4	67.8	331.7	15
Pilar	(CBA)	197.5	901.2	67.5	363.5	10
Río Cuarto	(CBA)	186.5	782.3	72.6	276.5	5
C.Uruguay	(ER)	215.3	1047.7	78.2	475.9	3
Concordia	(ER)	243.3	1114.5	116.2	578.1	5
Gualeguaychú	(ER)	195.3	983.0	73.6	459.0	4
Paraná	(ER)	216.6	1050.5	88.0	507.8	2
General Pico	(LP)	154.2	711.1	53.0	237.8	14
Santa Rosa	(LP)	154.7	638.4	53.4	179.3	13
Ceres	(SF)	226.3	1092.9	96.2	547.4	8
Oliveros	(SF)	235.3	1057.0	91.9	482.5	7
Rafaela	(SF)	230.3	1057.2	88.9	483.2	8
Reconquista	(SF)	299.7	1334.8	163.1	779.1	1
Rosario	(SF)	176.7	888.4	60.6	373.8	9

Referencias (mayores detalles en página 2):

Mes: grados días acumulados en el corriente mes

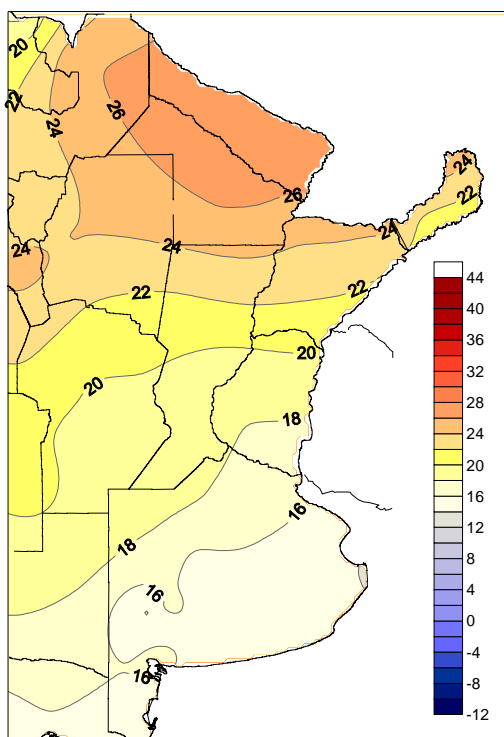
Acum: grados días acumulados desde el 1 de mayo



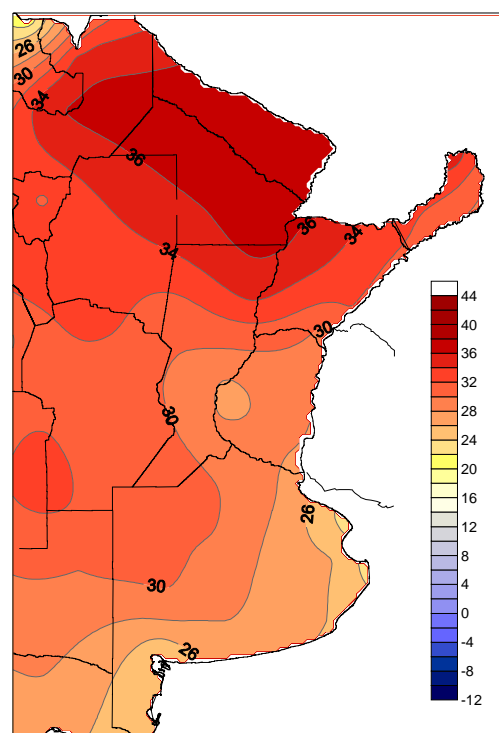
Valor inferior al real por datos faltantes

# AGOSTO 2006

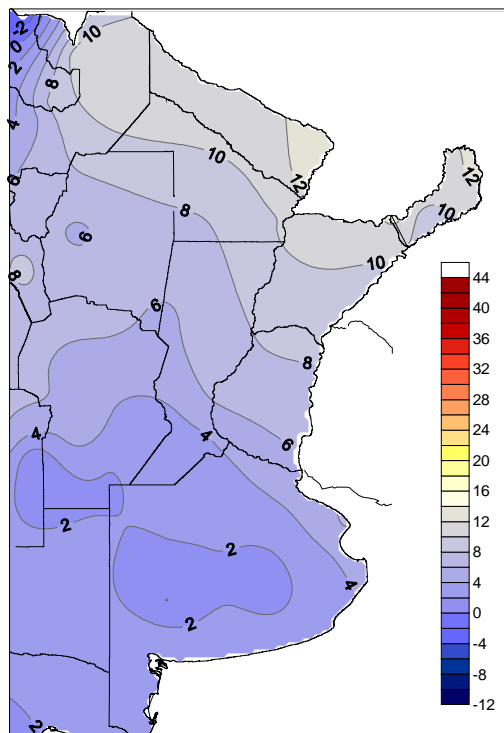
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



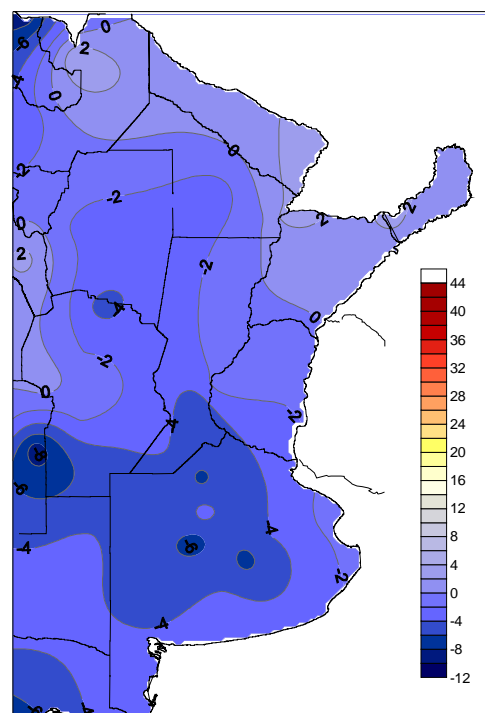
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



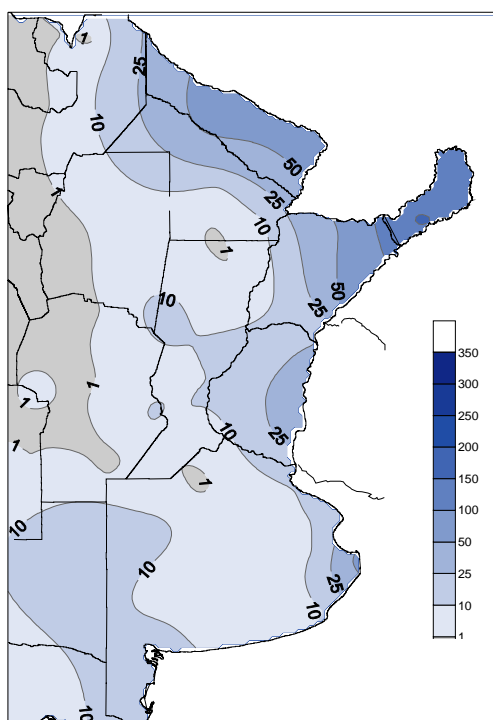
TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA



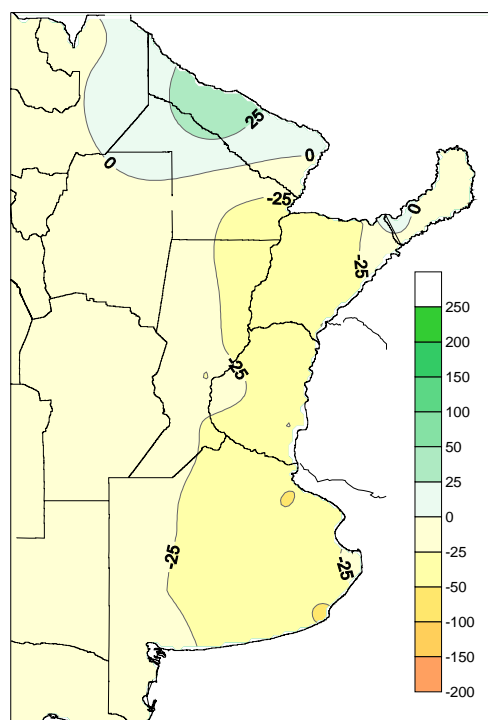


# AGOSTO 2006

PRECIPITACION ( mm)



DESVIO DE PRECIPITACION ( mm)



DIAS CON PRECIPITACION

