

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

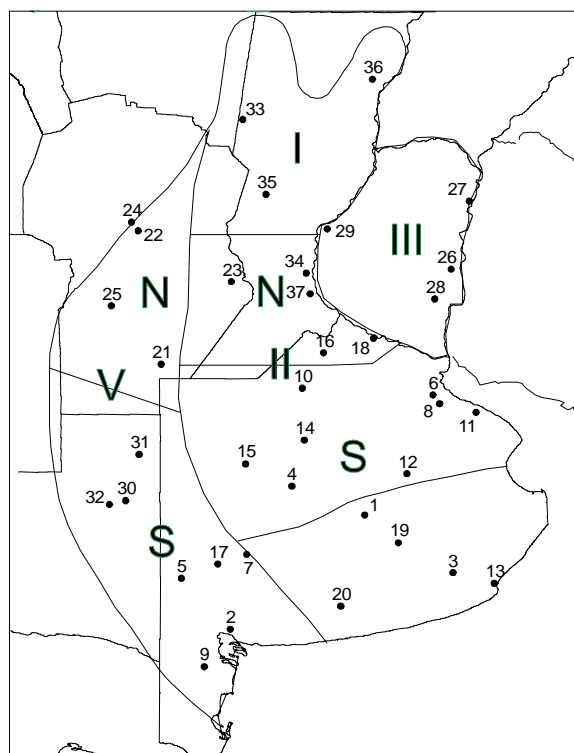
FAX: 5167-6709 int 18203

Correo Electrónico:

agro@meteofa.mil.ar

REGIONES TRIGUERAS Y ESTACIONES METEOROLOGICAS CONSIDERADAS

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



31) Gral. Pico ⁽¹⁾	35°42'	63°45'
32) Santa Rosa ⁽¹⁾	36°34'	64°16'
33) Ceres ⁽¹⁾	29°53'	61°57'
34) Oliveros ⁽²⁾	32°33'	60°51'
35) Rafaela ⁽²⁾	31°11'	61°11'
36) Reconquista ⁽¹⁾	29°11'	59°42'
37) Rosario ⁽¹⁾	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 SETIEMBRE DEL 2006

ASPECTOS GENERALES: Septiembre no fue muy diferente a los meses anteriores, en lo que respecta a la ocurrencia de precipitaciones. La mayor parte de la región pampeana recibió escasas lluvias, que no superaron los 25 mm, bastante por debajo de los valores normales, salvo contadas excepciones, como lo fueron algunos sectores del centro de Buenos Aires, que se beneficiaron con mayores aportes. Al no ocurrir precipitaciones se siguieron consumiendo las reservas de humedad de los suelos, las que se van agotando, especialmente en los primeros horizontes de los mismos.

Las mencionadas condiciones, no permitieron un gran avance en la siembra de granos gruesos, la que normalmente se inicia y toma impulso en este mes, en el centro y norte de la región. Los trigos también resultaron afectados por estas condiciones, encontrándose mejor en el este y sudeste regional y muy deteriorados en el oeste.

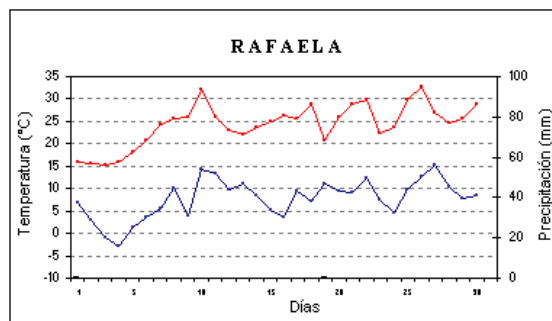
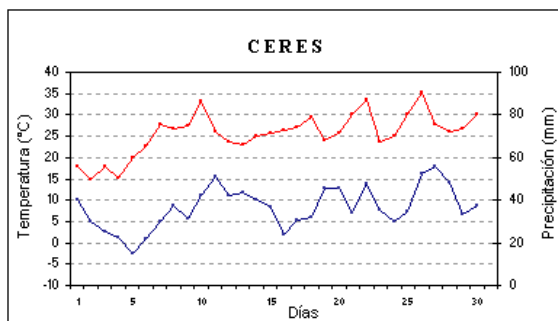
La cebada cervecera evolucionó algo mejor, al igual que el lino.

Según el informe de la SAGPYA del 28/9/06 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 795.000 Tn, en trigo 12.500.000 Tn, en maíz 14.500.000 de Tn, en soja 40.500.000 de Tn, en girasol, unas 3.800.000 Tn y en sorgo 2.300.000 Tn.

Para la campaña actual 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.

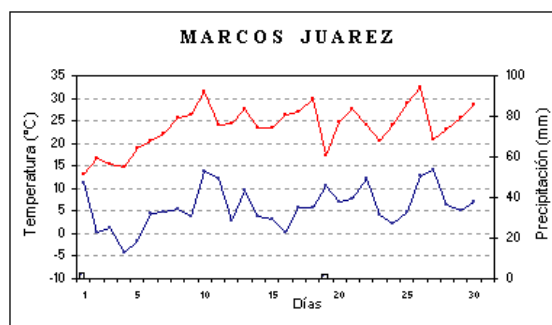
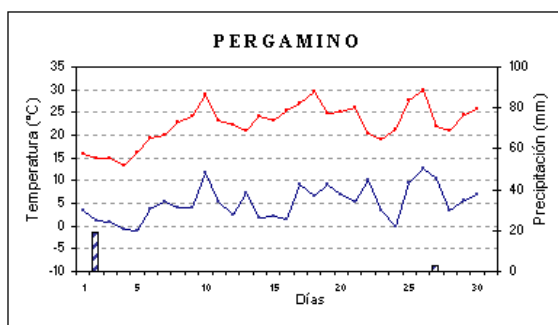
La disponibilidad forrajera disminuyó por la falta de humedad adecuada, los verdeos prácticamente se acabaron y solamente se contó como material verde, con el aporte de las alfalfas. En el oeste las condiciones se agravaron. Se debieron seguir utilizando reservas, pero las mismas se van agotando.

REGION 1: En esta región las precipitaciones del mes fueron escasas, por lo que se fue complicando la situación, con valores de humedad de suelos muy ajustados. El trigo se encontraba en estado regular, predominantemente en encañazón y en el extremo norte en espigazón, con poca biomasa, debido a no contar con agua suficiente, la sanidad es buena, aunque se observan algunas manchas foliares. Algunos lotes del norte regional y también del oeste, que estaban regulares fueron destinados a rollos. El maíz evoluciona de manera regular, en general está atrasado y no se pudo completar la siembra. Hay lotes preparados para soja y sorgo. Las alfalfas presentan rebrotes escasos y los verdeos se acaban, la producción de leche ha disminuido, por falta de forraje y suplementación adecuada.

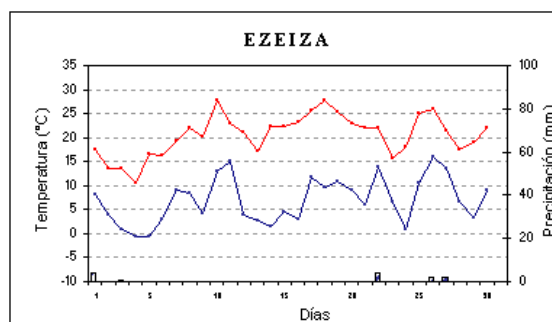
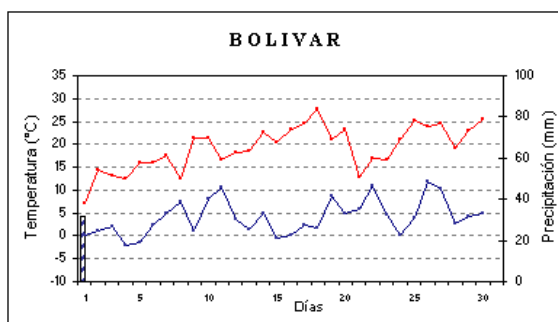


REGION II NORTE: Durante septiembre se fue extendiendo a toda la región la falta de humedad de suelo adecuada, siendo más grave en el oeste de la misma. Las pocas precipitaciones caídas, se concentraron más en el este de la región, pero igualmente de montos no muy elevados. Los trigos no obstante se encontraban en buen estado, soportando la

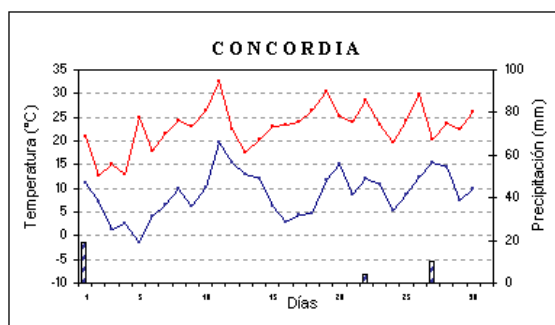
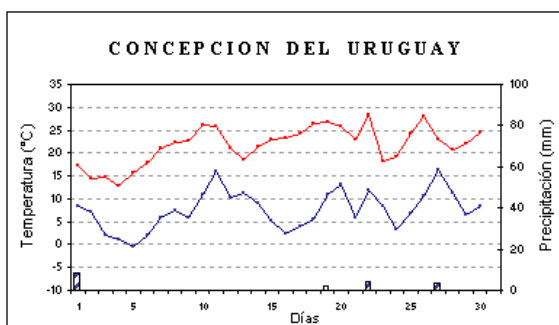
situación deficitaria, pero están entrando en el período crítico de mayores demandas, ya que a fin de mes se hallaban encañados y próximos a espigar. La sanidad del cultivo era buena, con leve presencia de septoria y mancha amarilla. El poco maíz sembrado, ha nacido desperejo y buena parte de la superficie ha quedado sin sembrar, a la espera de lluvias. La oferta de forraje también disminuye, de acuerdo con estas condiciones



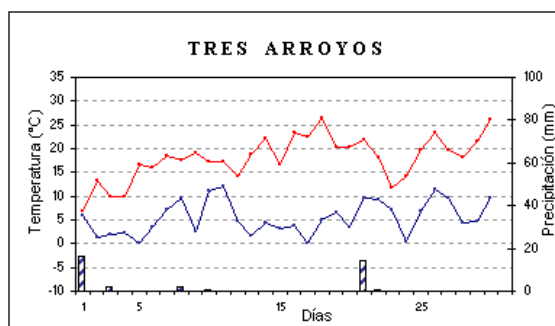
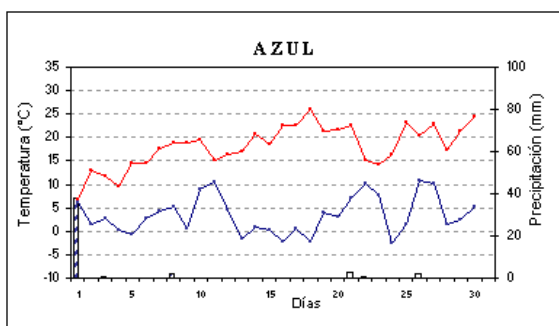
REGION II SUR: En esta región los registros de lluvias del mes fueron mínimos y en general poco significativos, ya que en donde llovió, los milímetros recibidos no alcanzaron para mejorar las deficiencias que se registran. A raíz de esto se fue complicando la situación hídrica de la región, ya que si bien en el centro y este, había algo de reserva de humedad en el suelo, la misma se fue consumiendo y por otra parte en superficie, no hay humedad adecuada para encarar la siembra de maíz, la que prácticamente no ha arrancado. Los trigos aún están en aceptables condiciones, con buen estado sanitario, pero demandando mayor cantidad de agua, que no pueden satisfacer. La disponibilidad de forraje se va resintiendo y se deben utilizar reservas.



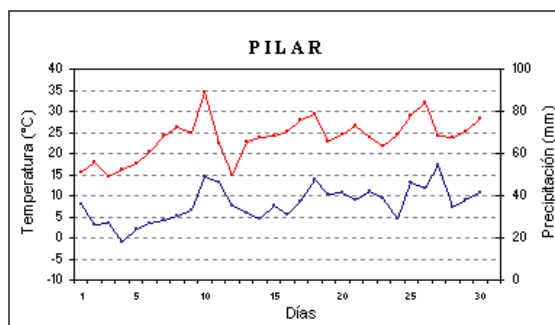
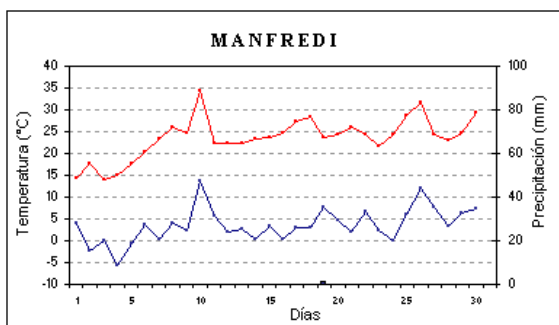
REGION III: Esta región, durante este mes, no escapó a lo que dominó en toda la pampa húmeda, es decir también padeció los efectos de las escasas precipitaciones y ante las mayores demandas de agua, que no se podían satisfacer, comenzaron a resentirse los cultivos y a demorarse las labores. A fin de mes algunas lluvias se dieron en el este y norte de la región, en este último sector se dieron los mayores montos, con lo que allí se observó alguna mejora. Los trigos en su mayoría están encañados y algunos comenzando a espigar, el estado es regular, necesitando agua en breve. El lino está en buenas condiciones, en floración y tolerando mejor la deficiencia hídrica. La siembra de maíz pudo realizarse solo parcialmente, faltando una superficie importante para completar la intención, la que queda a la espera de precipitaciones adecuadas. La siembra de arroz se demoró por la misma causa. La oferta de forraje se fue limitando, ya que se fueron terminando las avenas y no hubo reacción de pasturas, ni campos naturales



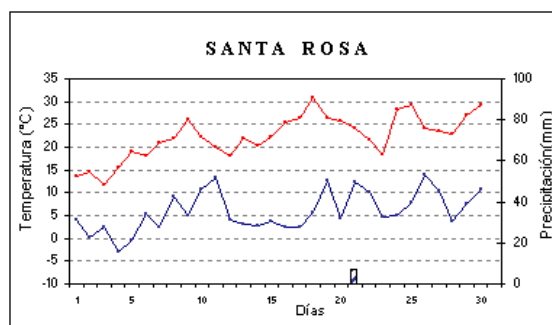
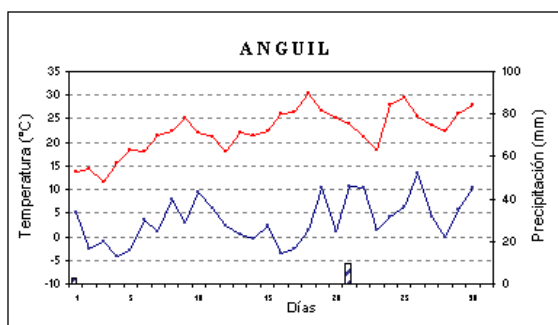
REGION IV: Aceptables son las condiciones hídricas generales de la región, ya que se fueron registrando lluvias y lloviznas, que mantienen adecuados valores de humedad en los suelos, salvo hacia el sudoeste, en donde persiste la deficiencia hídrica. El sector sudeste es el que recibió mayores aportes y en consecuencia es el que se encuentra mejor, el resto todavía presenta distintos valores de deficiencias, aunque sin ser tan limitantes. El trigo en general evoluciona aceptablemente, todavía están chicos, macollando y no demandan mucha agua. Para la siembra gruesa están preparados los barbechos, pero para su inicio es necesario contar con mayor humedad de suelos y temperaturas más estables. La oferta de forraje sigue siendo algo limitada, pero va mejorando día a día.



REGION V NORTE: No cambió el panorama general de la región, durante el mes de septiembre, más bien se agravó el problema de la sequía. Hay sitios en donde no se registran lluvias importantes desde el mes de abril. El oeste de la región es el más crítico, hacia el este las condiciones son algo más favorables. Los trigos están casi perdidos, han crecido muy poco, se perdieron los macollos y muchos fueron pastoreados o quemados con herbicidas, para barbechar los lotes y destinarlos a cultivos de verano. La siembra gruesa no se puede iniciar por la falta de agua, estando todo listo a la espera de lluvias adecuadas, que garanticen un mínimo de evolución, ya que reservas de agua en los suelos no hay. La escasez de forraje es notable y se agotan las reservas.



REGION V SUR: Esta región es la que más resultó afectada por la sequía de los últimos meses y en septiembre se vio agravada su situación. Solamente mejoró algo, en los últimos días del mes, el sector sudeste de la misma, en donde se recibieron aportes de unos 20 a 35 mm de lluvia. Los trigos están en regular a mal estado, con poco crecimiento y sin macollos. La siembra gruesa se ve comprometida, tanto por no haber humedad en la cama de siembra, como por la falta de reservas adecuadas en los suelos. La oferta de forraje es casi nula, salvo algunos rebrotes de alfalfas, no hay material verde, se usan rollos de otras zonas, ya que las reservas están prácticamente agotadas.



DECADA 1 SETIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	14.5	19.5	10.0	3.1	-0.8	5.0	8.8	10.5	-1.3	MB
Bahía Blanca	(BA)	14.9	18.4	7.0	4.8	-2.0	4.0	9.8	11.0	-1.4	B
Balcarce	(BA)	14.7	19.6	8.0	4.1	0.3	5.0	9.4	9.9	-0.5	N
Bolívar	(BA)	15.2	21.5	9.0	6.9	-2.2	4.0	11.1	12.4	-2.0	B
Bordenave	(BA)	16.7	21.0	8.0	2.0	-4.5	4.0	9.3	10.6	-1.4	B
Castelar	(BA)	17.6	27.2	10.0	6.1	-1.0	5.0	11.9	12.9	-0.7	B
Coronel Suárez	(BA)	14.4	19.3	7.0	3.3	-1.4	5.0	8.8	9.6	-0.6	B
Ezeiza	(BA)	17.7	27.7	10.0	4.9	-0.6	4.0	11.3	12.5	-0.9	B
Junín	(BA)	18.4	29.5	10.0	3.6	-1.3	4.0	11.0	12.3	-0.9	B
La Plata	(BA)	16.7	24.2	10.0	5.2	0.6	5.0	10.9	12.1	-1.1	B
Las Flores	(BA)	16.8	25.0	10.0	2.7	-3.0	5.0	9.7	11.5	-1.9	B
Mar Del Plata	(BA)	14.4	19.1	8.0	4.5	-1.5	5.0	9.5	10.3	-1.4	B
Nueve De Julio	(BA)	17.2	26.4	10.0	4.7	-1.5	5.0	11.0	12.5	-0.9	MB
Pehuajo	(BA)	16.7	22.6	9.0	3.7	-1.6	4.0	10.2	11.8	-1.1	MB
Pergamino	(BA)	19.1	28.9	10.0	3.3	-1.0	5.0	11.2	12.8	-1.4	B
Pigüé	(BA)	14.1	19.8	9.0	69.0	-4.0	4.0	41.5	9.9	31.6	MA
San Pedro	(BA)	18.7	28.9	10.0	5.1	0.2	4.0	11.9	13.3	-1.4	B
Tandil	(BA)	14.3	19.4	8.0	2.7	-1.0	6.0	8.5	10.1	-2.0	MB
Tres Arroyos	(BA)	14.5	19.0	9.0	4.5	0.1	5.0	9.5	10.7	-1.1	B
Laboulaye	(CBA)	19.5	31.0	10.0	1.9	-3.9	5.0	10.7	12.9	-2.1	MB
Manfredi	(CBA)	20.7	34.4	10.0	2.0	-5.5	4.0	11.4	12.9	-1.8	B
Marcos Juárez	(CBA)	20.5	31.5	10.0	3.9	-1.1	4.0	12.2	13.7	-1.5	B
Pilar	(CBA)	21.1	34.4	10.0	4.9	-4.1	4.0	13.0	14.2	-1.3	B
Río Cuarto	(CBA)	18.9	33.0	10.0	4.7	-1.4	4.0	11.8	13.5	-1.7	B
C. Uruguay	(ER)	18.5	26.2	10.0	5.0	-0.4	5.0	11.7	14.1	-2.1	MB
Concordia	(ER)	19.9	26.3	10.0	5.7	-1.4	5.0	12.8	14.9	-2.1	B
Gualedaychú	(ER)	18.4	27.6	10.0	5.4	-1.5	5.0	11.9	13.7	-1.8	MB
Paraná	(ER)	19.6	29.7	10.0	6.8	0.9	5.0	13.2	14.6	-1.2	B
Anguil	(LP)	18.3	25.0	9.0	1.9	-4.2	4.0	10.1	10.6	-0.1	N
General Pico	(LP)	17.9	25.2	9.0	2.6	-2.4	4.0	10.3	12.1	-1.8	MB
Santa Rosa	(LP)	18.4	26.0	9.0	3.6	-2.9	4.0	11.0	11.6	-0.7	N
Ceres	(SF)	22.4	33.3	10.0	4.7	-2.6	5.0	13.6	15.7	-2.0	B
Oliveros	(SF)	20.9	31.2	10.0	5.7	-1.5	5.0	13.3	13.6	-0.2	N
Rafaela	(SF)	20.9	32.0	10.0	4.5	-3.0	4.0	12.7	14.5	-1.7	B
Reconquista	(SF)	23.1	32.0	10.0	6.4	-0.5	5.0	14.8	16.2	-1.6	B
Rosario	(SF)	19.5	30.3	10.0	4.9	-2.6	5.0	12.2	13.3	-1.0	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 SETIEMBRE 2006

ESTACIONES		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	20.2	26.1	18.0	1.8	-2.3	16.0	11.0	11.0	-0.4	N
Bahia Blanca	(BA)	21.1	25.7	18.0	4.7	1.3	17.0	12.9	11.3	1.6	A
Balcarce	(BA)	19.2	25.3	18.0	3.7	-2.2	13.0	11.4	10.2	0.9	A
Bolivar	(BA)	21.6	27.7	18.0	3.8	-0.5	15.0	12.7	12.2	0.4	A
Bordenave	(BA)	21.7	26.8	18.0	2.5	-2.0	17.0	12.1	10.9	1.2	A
Castelar	(BA)	22.4	26.8	18.0	9.0	4.0	16.0	15.7	13.3	2.0	MA
Coronel Suarez	(BA)	21.1	27.7	18.0	1.6	-3.7	13.0	11.4	10.2	1.4	A
Ezeiza	(BA)	23.1	27.8	18.0	7.2	1.6	14.0	15.1	12.7	1.8	MA
Junin	(BA)	23.2	29.4	18.0	5.7	1.3	16.0	14.5	12.6	1.6	MA
La Plata	(BA)	21.0	24.2	18.0	7.2	1.8	13.0	14.1	12.3	1.2	MA
Las Flores	(BA)	21.0	26.0	18.0	4.4	-0.8	13.0	12.7	11.6	0.9	A
Mar Del Plata	(BA)	18.2	26.2	18.0	2.8	-1.5	13.0	10.5	10.6	-0.3	N
Nueve De Julio	(BA)	21.2	28.1	18.0	7.1	3.5	16.0	14.1	12.8	1.3	MA
Pehuajo	(BA)	22.5	28.4	18.0	5.4	2.1	13.0	13.9	12.2	1.5	MA
Pergamino	(BA)	24.5	29.6	18.0	5.2	1.5	16.0	14.9	13.1	1.6	MA
Pigue	(BA)	18.3	26.8	18.0	4.3	-0.3	16.0	11.3	10.0	1.2	B
San Pedro	(BA)	24.1	28.1	18.0	7.9	3.9	16.0	16.0	13.6	2.1	MA
Tandil	(BA)	19.8	26.2	18.0	1.9	-3.6	13.0	10.9	10.4	0.2	N
Tres Arroyos	(BA)	20.2	26.5	18.0	4.5	0.1	17.0	12.3	10.7	1.5	MA
Laboulaye	(CBA)	23.9	30.4	18.0	5.8	0.3	16.0	14.8	13.3	1.7	A
Manfredi	(CBA)	24.2	28.3	18.0	3.3	0.3	14.0	13.8	13.4	0.3	A
Marcos Juárez	(CBA)	24.8	29.7	18.0	6.0	0.3	16.0	15.4	13.7	1.5	MA
Pilar	(CBA)	23.7	29.4	18.0	8.7	4.5	14.0	16.2	14.6	2.2	A
Río Cuarto	(CBA)	22.8	29.5	18.0	9.3	5.7	15.0	16.0	13.5	2.5	MA
C. Uruguay	(ER)	23.6	26.7	19.0	8.8	2.5	16.0	16.2	14.4	1.7	MA
Concordia	(ER)	24.5	32.4	11.0	10.6	3.0	16.0	17.5	15.6	1.5	A
Gualeguaychú	(ER)	23.8	27.9	18.0	8.9	2.6	16.0	16.3	14.0	1.9	MA
Paraná	(ER)	23.7	26.9	18.0	10.9	6.5	16.0	17.3	14.9	2.2	MA
Anguil	(LP)	23.9	30.3	18.0	1.7	-3.5	16.0	12.8	11.3	1.8	A
General Pico	(LP)	24.0	30.4	18.0	5.9	3.0	12.0	15.0	12.7	2.5	MA
Santa Rosa	(LP)	23.7	31.0	18.0	5.5	2.4	16.0	14.6	12.0	2.9	MA
Ceres	(SF)	25.6	29.4	18.0	9.5	2.0	16.0	17.6	16.2	1.5	A
Oliveros	(SF)	25.3	28.8	18.0	8.4	2.0	16.0	16.9	13.8	3.3	N
Rafaela	(SF)	24.7	28.7	18.0	8.8	3.5	16.0	16.8	14.9	1.9	A
Reconquista	(SF)	27.0	36.7	11.0	12.2	4.6	16.0	19.6	16.8	2.8	MA
Rosario	(SF)	24.4	28.5	18.0	7.4	0.8	16.0	15.9	13.7	2.2	MA

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 SETIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	19.8	24.5	30.0	5.5	-2.4	24.0	12.6	12.3	0.1	N
Bahia Blanca	(BA)	21.5	28.2	30.0	7.8	0.6	28.0	14.6	13.2	1.4	MA
Balcarce	(BA)	17.0	21.6	30.0	6.2	0.6	24.0	11.6	11.4	-1.6	N
Bolivar	(BA)	20.8	25.5	30.0	6.0	0.2	24.0	13.4	13.9	0.2	B
Bordenave	(BA)	22.0	27.9	30.0	6.8	1.2	28.0	14.4	12.6	2.0	MA
Castelar	(BA)	21.2	26.8	26.0	9.5	2.8	24.0	15.4	14.8	0.5	A
Coronel Suarez	(BA)	20.7	24.2	30.0	5.2	-1.1	28.0	12.9	11.6	1.1	MA
Ezeiza	(BA)	20.9	26.0	26.0	8.7	1.0	24.0	14.8	14.2	0.5	A
Junin	(BA)	23.6	29.7	26.0	7.4	1.0	24.0	15.5	14.2	1.2	A
La Plata	(BA)	19.0	23.5	26.0	7.9	1.3	24.0	13.4	14.0	-0.9	B
Las Flores	(BA)	20.5	27.0	26.0	6.1	-1.3	24.0	13.3	12.9	0.8	N
Mar Del Plata	(BA)	16.4	22.6	27.0	6.5	1.5	24.0	11.5	11.7	-0.3	B
Nueva De Julio	(BA)	22.5	27.1	26.0	6.9	3.3	27.0	14.7	14.2	0.5	A
Pehuajo	(BA)	23.0	28.5	26.0	7.2	3.0	28.0	15.1	13.6	1.3	MA
Pergamino	(BA)	23.8	30.0	26.0	6.8	-0.2	24.0	15.3	14.3	0.9	A
Pigue	(BA)	17.8	23.6	30.0	6.0	-2.0	28.0	11.9	11.7	0.4	N
San Pedro	(BA)	23.0	29.2	26.0	8.0	2.0	24.0	15.5	15.2	0.4	A
Tandil	(BA)	17.7	23.0	30.0	4.9	-3.5	24.0	11.3	11.7	-0.6	B
Tres Arroyos	(BA)	19.5	26.0	30.0	7.3	0.5	24.0	13.4	12.2	1.4	A
Laboulaye	(CBA)	25.5	31.5	26.0	7.0	1.2	24.0	16.3	15.0	1.4	A
Manfredi	(CBA)	25.8	31.6	26.0	5.4	0.0	24.0	15.6	15.1	0.5	A
Marcos Juárez	(CBA)	25.6	32.5	26.0	7.6	2.3	24.0	16.6	15.4	1.2	A
Pilar	(CBA)	25.9	32.1	26.0	10.3	4.5	24.0	18.1	16.2	1.9	MA
Río Cuarto	(CBA)	25.1	30.8	26.0	10.4	6.3	24.0	17.8	15.3	2.5	MA
C. Uruguay	(ER)	23.1	28.3	22.0	8.9	3.4	24.0	16.0	15.9	0.3	N
Concordia	(ER)	24.3	29.7	26.0	10.5	5.2	24.0	17.4	16.7	1.0	A
Gualedguaychú	(ER)	23.0	29.2	26.0	8.9	2.7	24.0	15.9	15.7	0.4	A
Paraná	(ER)	25.0	29.7	26.0	10.8	6.8	29.0	17.9	16.6	1.3	MA
Anguil	(LP)	24.7	29.5	25.0	6.6	0.0	28.0	15.6	13.0	2.9	MA
General Pico	(LP)	24.1	29.6	25.0	8.9	4.8	23.0	16.5	14.3	2.3	MA
Santa Rosa	(LP)	24.9	29.4	30.0	8.7	3.7	28.0	16.8	13.9	3.0	MA
Ceres	(SF)	28.9	35.3	26.0	10.5	5.0	24.0	19.7	17.9	1.8	MA
Oliveros	(SF)	25.5	30.6	26.0	10.9	3.9	24.0	18.2	15.6	2.6	MA
Rafaela	(SF)	27.3	32.7	26.0	9.8	4.5	24.0	18.5	16.6	2.3	MA
Reconquista	(SF)	27.9	33.5	22.0	12.7	5.4	24.0	20.3	18.3	2.0	MA
Rosario	(SF)	24.3	31.0	26.0	9.0	2.0	24.0	16.6	15.3	1.4	MA

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 SETIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	18.2	26.1	18	3.4	-2.4	24	10.8	11.3	-0.6	B
Bahia Blanca	(BA)	19.6	28.2	30	5.7	-2.0	4	12.7	11.8	1.0	MA
Balcarce	(BA)	17.0	25.3	18	4.7	-2.2	13	10.8	10.5	0.4	A
Bolivar	(BA)	19.2	27.7	18	4.2	-2.2	4	11.7	12.8	-1.3	MB
Bordenave	(BA)	20.1	27.9	30	3.8	-4.5	4	11.9	11.4	0.5	A
Castelar	(BA)	20.4	27.2	10	8.2	-1.0	5	14.3	13.7	0.7	A
Coronel Suarez	(BA)	19.1	27.7	18	3.4	-3.7	13	11.2	10.5	0.7	A
Ezeiza	(BA)	20.6	27.8	18	6.9	-0.6	4	13.7	13.1	0.5	A
Junin	(BA)	21.7	29.7	26	5.6	-1.3	4	13.7	13.0	0.7	A
La Plata	(BA)	18.9	24.2	10	6.8	0.6	5	12.8	12.8	-0.1	N
Las Flores	(BA)	19.4	27.0	26	4.4	-3.0	5	11.9	12.0	-0.3	N
Mar Del Plata	(BA)	16.4	26.2	18	4.6	-1.5	5	10.5	10.9	-0.5	B
Nueve De Julio	(BA)	20.7	28.1	18	6.2	-1.5	5	13.5	13.2	0.3	A
Pehuajo	(BA)	20.7	28.5	26	5.4	-1.6	4	13.1	12.5	0.5	A
Pergamino	(BA)	22.5	30.0	26	5.1	-1.0	5	13.8	13.4	0.5	A
Pigue	(BA)	16.6	26.8	18	4.0	-4.0	4	10.3	10.5	-0.4	B
San Pedro	(BA)	21.9	29.2	26	7.0	0.2	4	14.5	14.0	0.5	A
Tandil	(BA)	17.3	26.2	18	3.2	-3.6	13	10.2	10.7	-0.7	B
Tres Arroyos	(BA)	18.0	26.5	18	5.4	0.1	5	11.7	11.2	0.5	A
Laboulaye	(CBA)	23.0	31.5	26	4.9	-3.9	5	13.9	13.7	0.3	N
Manfredi	(CBA)	23.6	34.4	10	3.5	-5.5	4	13.6	13.8	-0.3	N
Marcos Juárez	(CBA)	23.6	32.5	26	5.9	-4.1	4	14.7	14.3	0.5	A
Pilar	(CBA)	23.6	34.4	10	8.0	-1.1	4	15.8	15.0	0.9	A
Río Cuarto	(CBA)	22.3	33.0	10	8.1	-1.4	4	15.2	14.1	1.1	MA
C.Uruguay	(ER)	21.7	28.3	22	7.6	-0.4	5	14.7	14.8	0.3	N
Concordia	(ER)	22.9	32.4	11	8.9	-1.4	5	15.9	15.7	0.3	N
Guaquaychú	(ER)	21.7	29.2	26	7.7	-1.5	5	14.7	14.5	0.5	A
Paraná	(ER)	22.8	29.7	10	9.5	0.9	5	16.1	15.4	1.0	A
Anguil	(LP)	22.3	30.3	18	3.4	-4.2	4	12.9	11.6	1.5	MA
General Pico	(LP)	22.0	30.4	18	5.9	-2.4	4	14.0	13.0	1.2	MA
Santa Rosa	(LP)	22.3	31.0	18	5.9	-2.9	4	14.1	12.5	1.7	MA
Ceres	(SF)	25.6	35.3	26	8.2	-2.6	5	16.9	16.6	0.3	A
Oliveros	(SF)	23.9	31.2	10	8.3	-1.5	5	16.1	14.3	1.9	MA
Rafaela	(SF)	24.3	32.7	26	7.7	-3.0	4	16.0	15.3	0.6	A
Reconquista	(SF)	26.0	36.7	11	10.5	-0.5	5	18.2	17.1	1.5	A
Rosario	(SF)	22.7	31.0	26	7.1	-2.6	5	14.9	14.1	0.8	A

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 SETIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	40.8	34.0	MA	3	38.0	1
Bahia Blanca	(BA)	1.6	-1.2	N	2	0.8	2
Balcarce	(BA)	28.6	23.8	MA	3	24.5	1
Bolivar	(BA)	32.1	30.2	A	2	32.0	1
Bordenave	(BA)	4.1	2.7	A	1	4.1	9
Castelar	(BA)	10.5	6.7	A	1	10.5	1
Coronel Suarez	(BA)	15.1	12.6	A	3	13.0	1
Ezeiza	(BA)	4.8	0.5	N	2	0.0	1
Junin	(BA)	31.0	30.6	MA	2	28.0	1
La Plata	(BA)	17.0	14.2	A	1	17.0	1
Las Flores	(BA)	22.0	19.0	A	1	22.0	1
Mar Del Plata	(BA)	21.8	13.1	A	3	20.0	1
Nueve De Julio	(BA)	43.0	41.6	MA	2	41.0	1
Pehuajo	(BA)	29.0	28.0	A	1	29.0	1
Pergamino	(BA)	19.5	18.5	A	1	29.0	1
Pigue	(BA)	4.8	3.5	A	2	4.0	1
San Pedro	(BA)	20.0	17.6	A	1	20.0	1
Tandil	(BA)	31.7	28.2	MA	3	28.0	1
Tres Arroyos	(BA)	20.9	13.6	A	5	16.0	1
Laboulaye	(CBA)	0.8	0.5	N	1	0.8	1
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	#N/A
Marcos Juárez	(CBA)	3.0	-0.3	N	1	3.0	1
Pilar	(CBA)	0.0	-0.2	MB	0	0.0	#N/A
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-3.2	MB	0	0.0	1
C.Uruguay	(ER)	8.7	4.6	A	1	8.7	1
Concordia	(ER)	19.0	16.5	MA	1	19.0	1
Guaquaychú	(ER)	10.0	5.2	A	1	10.0	1
Paraná	(ER)	5.0	3.1	N	1	5.0	1
Anguil	(LP)	3.0	1.6	N	1	3.0	1
General Pico	(LP)	8.0	5.4	A	1	8.0	1
Santa Rosa	(LP)	0.0	-0.4	MB	0	0.0	1
Ceres	(SF)	0.0	-1.8	MB	0	0.0	#N/A
Oliveros	(SF)	5.2	2.2	N	1	5.2	1
Rafaela	(SF)	5.2	2.9	N	1	1.0	1
Reconquista	(SF)	0.0	-6.2	MB	0	0.0	#N/A
Rosario	(SF)	10.0	5.4	N	1	10.0	1

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

Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm

S/D: sin datos

DECADA 2 SETIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.0	-16.7	MB	0	0.0	#N/A
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-5.6	MB	0	0.0	#N/A
Balcarce	(BA)	0.0	-7.2	MB	0	0.0	#N/A
Bolivar	(BA)	0.0	-10.3	MB	0	0.0	#N/A
Bordenave	(BA)	0.0	-6.0	MB	0	0.0	#N/A
Castelar	(BA)	0.3	-7.7	B	1	0.3	15
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-7.8	MB	0	0.0	#N/A
Ezeiza	(BA)	0.0	-8.7	MB	0	0.0	#N/A
Junin	(BA)	0.0	-5.7	MB	0	0.0	#N/A
La Plata	(BA)	0.0	-23.9	MB	0	0.0	#N/A
Las Flores	(BA)	0.0	-9.9	MB	0	0.0	#N/A
Mar Del Plata	(BA)	0.0	-7.9	MB	0	0.0	#N/A
Nueve De Julio	(BA)	0.0	-10.3	MB	0	0.0	#N/A
Pehuajo	(BA)	0.0	-6.0	MB	0	0.0	#N/A
Pergamino	(BA)	0.0	-4.3	MB	0	0.0	#N/A
Pigue	(BA)	0.0	-12.6	MB	0	0.0	#N/A
San Pedro	(BA)	0.4	-9.7	MB	1	0.4	20
Tandil	(BA)	0.0	-10.9	MB	0	0.0	#N/A
Tres Arroyos	(BA)	0.0	-8.9	MB	0	0.0	#N/A
Laboulaye	(CBA)	0.0	-4.2	MB	0	0.0	19
Manfredi	(CBA)	1.5	-0.5	N	0	1.5	19
Marcos Juárez	(CBA)	2.0	-1.0	B	1	2.0	19
Pilar	(CBA)	5.0	2.7	A	1	5.0	19
Río Cuarto	(CBA)	5.0	1.2	N	1	5.0	19
C. Uruguay	(ER)	2.2	-19.3	B	1	2.2	19
Concordia	(ER)	0.0	-39.3	MB	0	0.0	19
Gualeguaychú	(ER)	2.0	-13.8	MB	1	2.0	19
Paraná	(ER)	2.0	-6.3	B	1	2.0	19
Anguil	(LP)	0.0	-3.7	MB	0	0.0	#N/A
General Pico	(LP)	0.0	-5.2	MB	0	0.0	#N/A
Santa Rosa	(LP)	0.0	-6.8	MB	0	0.0	#N/A
Ceres	(SF)	0.0	-4.7	MB	0	0.0	#N/A
Oliveros	(SF)	1.5	-5.3	B	1	0.8	19
Rafaela	(SF)	1.5	-2.6	B	1	0.6	19
Reconquista	(SF)	0.0	-17.5	MB	0	0.0	19
Rosario	(SF)	3.0	-3.8	B	1	3.0	19

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

-10

DECADA 3 SETIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	5.9	-18.5	MB	3	3.0	21
Bahia Blanca	(BA)	10.0	-9.8	B	2	6.0	21
Balcarce	(BA)	16.4	0.9	N	3	9.0	21
Bolivar	(BA)	0.0	-17.4	MB	0	0.0	#N/A
Bordenave	(BA)	12.5	-8.5	N	2	12.0	22
Castelar	(BA)	9.3	-10.1	B	3	7.0	22
Coronel Suarez	(BA)	27.0	9.6	N	2	26.0	21
Ezeiza	(BA)	8.0	-8.9	B	3	4.0	22
Junin	(BA)	30.9	12.1	A	2	0.0	26
La Plata	(BA)	10.0	-7.8	N	1	10.0	22
Las Flores	(BA)	0.2	-20.3	MB	1	0.2	22
Mar Del Plata	(BA)	24.3	11.8	A	3	18.0	22
Nueve De Julio	(BA)	0.3	-19.4	MB	1	0.3	22
Pehuajo	(BA)	0.0	-15.9	MB	0	0.0	#N/A
Pergamino	(BA)	2.8	-12.1	MB	2	2.5	27
Pigue	(BA)	0.0	-22.4	MB	0	0.0	#N/A
San Pedro	(BA)	9.7	-16.1	B	1	9.7	27
Tandil	(BA)	6.0	-11.6	B	3	4.0	26
Tres Arroyos	(BA)	14.4	-5.9	N	2	14.0	21
Laboulaye	(CBA)	0.0	-11.8	MB	0	0.0	26
Manfredi	(CBA)	0.0	-13.1	MB	0	0.0	#N/A
Marcos Juárez	(CBA)	0.3	-15.3	MB	1	0.3	27
Pilar	(CBA)	0.0	-16.1	MB	0	0.0	#N/A
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-17.3	MB	0	0.0	#N/A
C. Uruguay	(ER)	8.1	-9.5	B	2	4.5	22
Concordia	(ER)	14.0	-7.8	B	2	10.0	27
Gualedaychú	(ER)	17.0	-2.0	N	2	15.0	27
Paraná	(ER)	3.0	-14.0	B	1	3.0	27
Anguil	(LP)	9.5	4.0	N	1	9.5	21
General Pico	(LP)	0.0	-9.0	MB	0	0.0	21
Santa Rosa	(LP)	7.0	-0.4	N	1	7.0	21
Ceres	(SF)	0.0	-13.6	MB	0	0.0	#N/A
Oliveros	(SF)	6.5	-9.6	B	1	6.5	27
Rafaela	(SF)	0.0	-13.8	MB	0	0.0	#N/A
Reconquista	(SF)	16.0	-11.5	B	2	12.0	26
Rosario	(SF)	4.0	-12.3	B	1	4.0	27

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década

DN: desvío del promedio 1961-199C 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 SEPTIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM3MES	MAX
Azul	(BA)	48.7	-7.3	N	6	79.2	38.0
Bahia Blanca	(BA)	11.6	-36.3	MB	4	91.8	6.0
Balcarce	(BA)	45.0	-7.3	B	6	112.2	24.5
Bolivar	(BA)	32.1	-9.5	B	2	54.7	32.0
Bordenave	(BA)	16.6	-26.0	B	3	35.1	12.0
Castelar	(BA)	20.1	-38.4	MB	5	89.4	10.5
Coronel Suarez	(BA)	42.1	-9.2	N	5	62.3	26.0
Ezeiza	(BA)	12.8	-38.4	MB	5	69.8	4.0
Junin	(BA)	31.0	-12.6	B	2	54.0	28.0
La Plata	(BA)	27.0	-28.7	MB	2	113.3	17.0
Las Flores	(BA)	22.2	-30.3	MB	2	104.1	22.0
Mar Del Plata	(BA)	46.1	-5.4	N	6	138.7	20.0
Nueve De Julio	(BA)	43.3	-0.5	N	3	67.7	41.0
Pehuajo	(BA)	29.0	-9.8	B	1	48.6	29.0
Pergamino	(BA)	22.3	-10.6	B	3	34.9	19.5
Pigue	(BA)	4.8	-28.0	MB	2	26.4	4.0
San Pedro	(BA)	30.1	-35.2	MB	3	42.2	20.0
Tandil	(BA)	37.7	-10.0	B	6	89.3	28.0
Tres Arroyos	(BA)	35.3	-13.2	B	7	90.4	16.0
Laboulaye	(CBA)	0.8	-23.9	MB	1	5.4	0.8
Manfredi	(CBA)	1.5	-17.8	MB	1	6.0	1.5
Marcos Juárez	(CBA)	5.3	-37.0	MB	3	17.4	3.0
Pilar	(CBA)	5.0	-21.1	MB	1	5.4	5.0
Río Cuarto	(CBA)	5.0	-27.5	MB	1	5.2	5.0
C.Uruguay	(ER)	19.0	-48.2	MB	4	80.5	8.7
Concordia	(ER)	33.0	-60.8	MB	3	74.7	19.0
Gualectuaychú	(ER)	29.0	-35.8	MB	4	81.1	15.0
Paraná	(ER)	10.0	-40.3	MB	3	59.4	5.0
Anguil	(LP)	12.5	-14.1	B	2	18.3	9.5
General Pico	(LP)	8.0	-35.5	MB	1	34.2	8.0
Santa Rosa	(LP)	7.0	-25.9	MB	1	30.0	7.0
Ceres	(SF)	0.0	-32.8	MB	0	16.4	0.0
Oliveros	(SF)	12.5	-34.2	MB	3	35.2	6.5
Rafaela	(SF)	1.6	-35.2	MB	2	9.6	1.0
Reconquista	(SF)	16.0	-46.4	MB	2	18.5	12.0
Rosario	(SF)	17.0	-31.6	MB	3	24.2	10.0

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

SETIEMBRE 2006

ESTACIONES		GRADOS DIAS				Días con temp. < 2°C
METEOROLOGICAS		BASE 5		BASE 10		
Localidad	Pcia.	Mes	Acum	Mes	Acum	
Azul	(BA)	157.8	636.0	43.3	142.7	13
Bahia Blanca	(BA)	178.9	676.6	64.4	205.2	6
Balcarce	(BA)	174.3	746.2	46.7	167.7	5
Bolivar	(BA)	181.1	728.8	60.1	202.9	10
Bordenave	(BA)	208.6	577.4	77.0	145.3	13
Castelar	(BA)	279.7	1164.5	138.6	473.5	5
Coronel Suarez	(BA)	152.5	540.5	48.0	115.1	10
Ezeiza	(BA)	245.8	1016.8	117.5	415.4	5
Junin	(BA)	237.8	966.7	108.8	363.4	7
La Plata	(BA)	219.9	949.3	94.3	350.9	6
Las Flores	(BA)	190.5	738.5	68.9	217.3	9
Mar Del Plata	(BA)	149.1	653.4	38.6	154.4	9
Nueve De Julio	(BA)	233.9	966.0	104.0	350.0	3
Pehuajo	(BA)	220.7	845.4	96.1	283.5	4
Pergamino	(BA)	262.9	870.0	123.3	352.5	5
Pigue	(BA)	121.4	290.7	30.2	71.6	9
San Pedro	(BA)	284.3	1202.6	142.2	509.6	3
Tandil	(BA)	142.0	582.3	34.5	109.9	12
Tres Arroyos	(BA)	181.1	740.2	61.3	213.5	6
Laboulaye	(CBA)	243.9	957.8	115.5	348.2	8
Manfredi	(CBA)	257.6	797.2	120.1	289.4	10
Marcos Juárez	(CBA)	269.4	1102.8	138.7	470.4	5
Pilar	(CBA)	297.0	1198.2	160.6	524.1	1
Río Cuarto	(CBA)	276.9	1059.1	145.7	422.2	2
C.Uruguay	(ER)	289.5	1337.2	146.7	622.5	3
Concordia	(ER)	304.6	1419.1	168.9	747.0	2
Gualeguaychú	(ER)	270.7	1253.7	139.1	598.1	2
Paraná	(ER)	310.1	1360.5	173.7	681.5	2
Anguil	(LP)	235.8	660.9	101.9	186.1	13
General Pico	(LP)	243.3	954.3	116.5	354.2	3
Santa Rosa	(LP)	246.4	884.8	117.2	296.5	3
Ceres	(SF)	331.6	1424.5	194.9	742.3	4
Oliveros	(SF)	333.8	1390.8	187.8	670.3	4
Rafaela	(SF)	329.7	1386.9	187.1	670.3	3
Reconquista	(SF)	369.1	1703.9	231.1	1010.2	2
Rosario	(SF)	274.7	1163.0	142.4	516.2	4

Referencias (mayores detalles en página 2):

Mes: grados días acumulados en el corriente mes

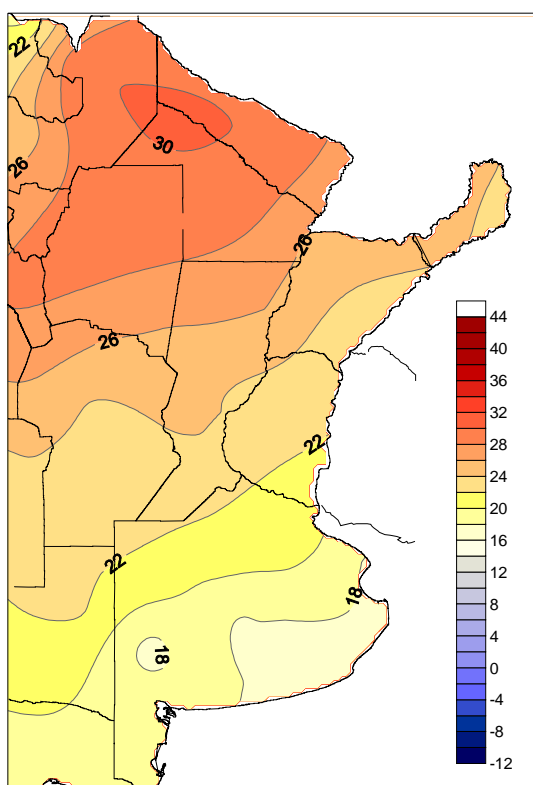
Acum: grados días acumulados desde el 1 de mayo



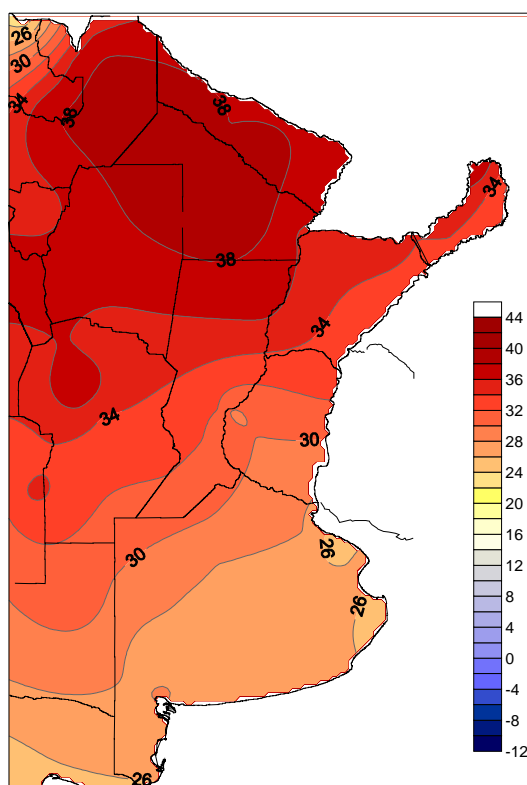
Valor inferior al real por datos faltantes

SETIEMBRE 2006

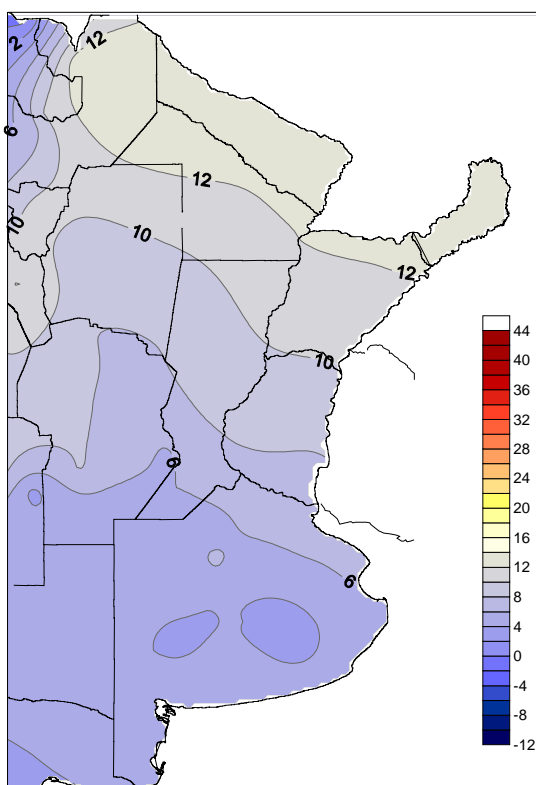
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



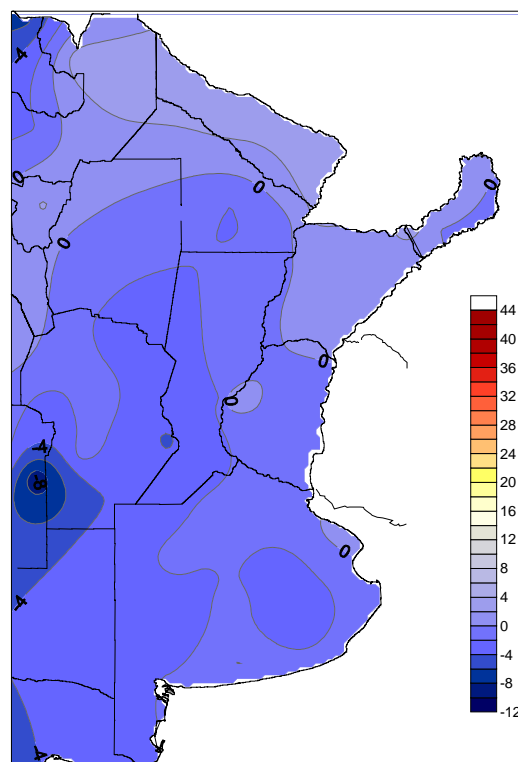
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA

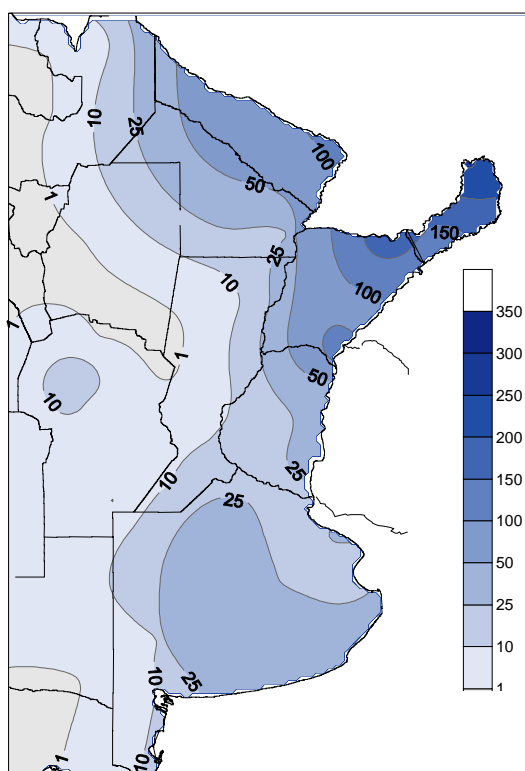


TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA

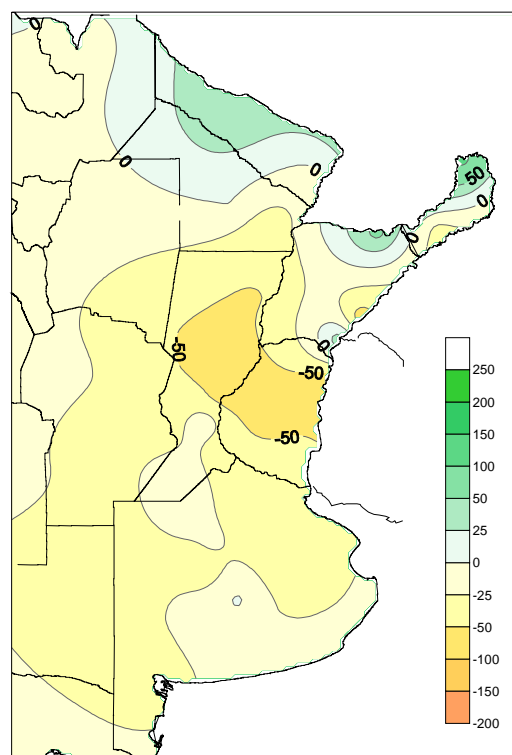


SETIEMBRE 2006

PRECIPITACION (mm)



DESUDIO DE PRECIPITACION (mm)



DIAS CON PRECIPITACION

