

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

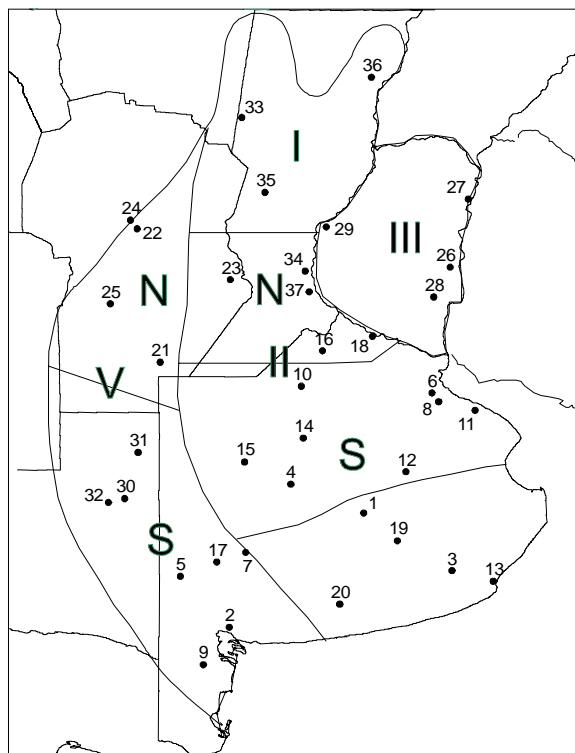
FAX: 5167-6709 int 18203

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 OCTUBRE DEL 2006

ASPECTOS GENERALES: El mes de octubre significó un cambio positivo en la región pampeana, al cortarse la tendencia seca que se venía dando y que hasta septiembre se agudizaba cada vez más. A lo largo del mes, se fueron sucediendo distintos episodios lluviosos, que aunque no siempre abarcaron a todas las regiones, ni fueron uniformes, la sumatoria de todos los eventos, lograron finalmente provocar un mejoramiento general, quedando a fin del mes pocas áreas, con deficiencias importantes. Sí se debe mencionar, que en muchos sectores la humedad disponible es muy ajustada y es necesario que haya continuidad en las precipitaciones, para afianzar la mejoría. Sectores de la provincia de Córdoba y centro norte y centro oeste de Santa Fé, son los que aún permanecen con deficiencias hídricas importantes.

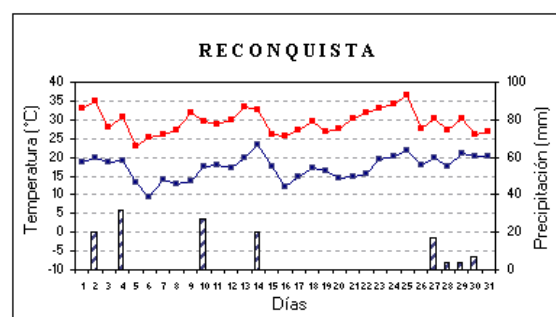
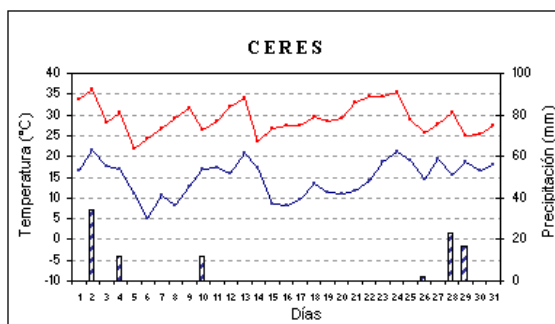
El cambio de las condiciones hídricas, benefició al trigo, que tuvo un mejoramiento generalizado, a pesar que para algunos lotes esto llegó tarde. Para los cultivos de verano también el impacto es importante, ya que permitió impulsar la siembra de maíz y completar la misma en muchas áreas, así como iniciar la de soja y girasol.

Según el informe de la SAGPYA del 2/11/06 para la campaña 2005/6, se han sembrado en granos gruesos, unas 2.230.000 has de girasol, unas 3.165.000 has de maíz, unas 170.000 de arroz, 161.000 de maní, unas 560.000 de sorgo granífero y unas 15.180.000 de has con soja. 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.

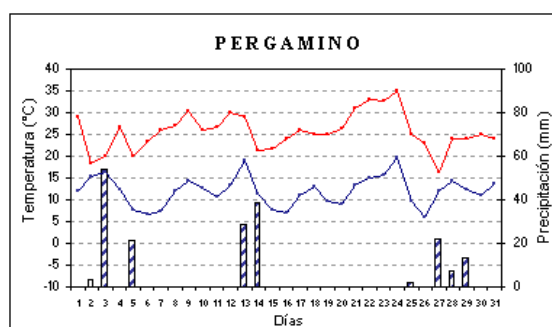
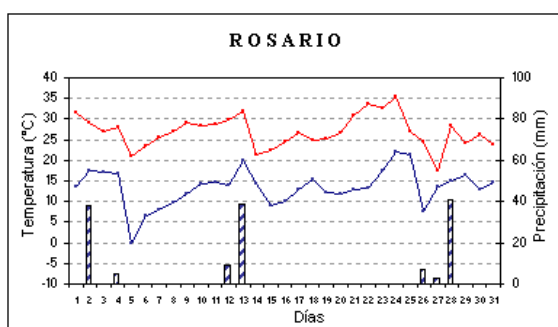
Para la campaña actual 2006/07, las cifras provisorias indican una superficie sembrada con trigo de unas 5.360.000 has, superficie mayor a la del año pasado y con cebada cervecera de unas 299.000 has, similar al año anterior. En granos gruesos las primeras cifras indican, unas 177.000 has con arroz; 2.360.000 has con girasol; 3.390.000 con maíz y 624.000 has con sorgo granífero. Todavía no hay cifras estimativas para soja, pero todo indicaría un nuevo incremento del área.

La disponibilidad forrajera, también se favoreció con la mejora hídrica, reaccionaron muy bien las alfalfas y campos naturales, mejorando la oferta general. Igualmente se debió seguir utilizando reservas, especialmente en las áreas que siguen con sequía.

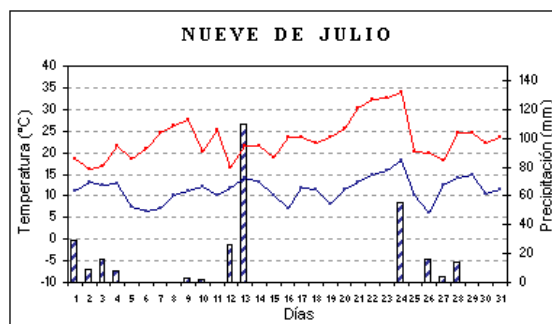
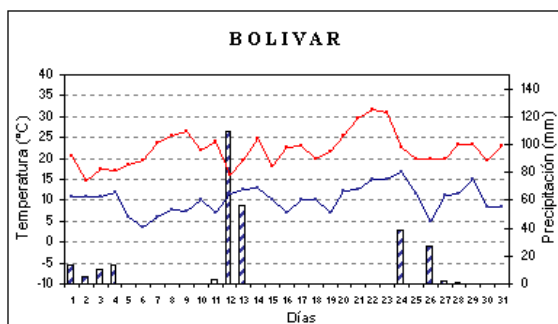
REGION 1: En el mes de octubre la situación regional, presentó aspectos variables, desde el centro al sur mejoraron las condiciones hídricas, luego de la ocurrencia de lluvias, pero al oeste y del centro hacia el norte, la situación siguió muy complicada, con poco agua en el perfil del suelo. Se dieron períodos con días muy ventosos y calurosos, que agravaron el estrés hídrico. En casi toda la región los trigos están regulares, llenado el grano, con dificultades por la deficiencia de agua. Los maíces del área más favorecida, están aceptables los tardíos y regulares los tempranos, que se implantaron con dificultades. En el resto de la región no se pudieron sembrar o se lo hizo en malas condiciones. La siembra de soja casi no se inició, o también se la hace con dificultades y riesgos. La oferta de forraje es escasa, se cuenta con algún aporte de las alfalfas y para mantener la producción se tiene que acudir a suplementos.



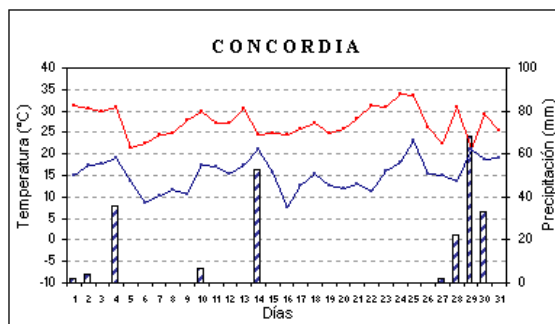
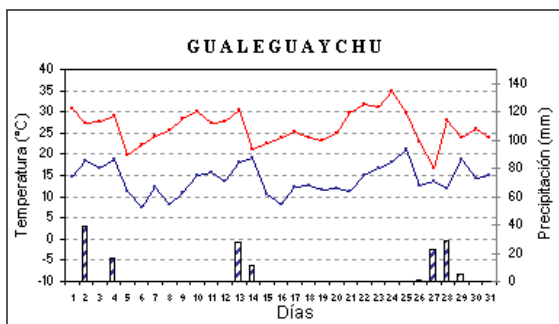
REGION II NORTE: En esta región mejoraron las condiciones hídricas, como resultado de sucesivas precipitaciones que se dieron. Estas lluvias no fueron uniformes, las mismas llevaron la humedad de los suelos a valores cercanos a los óptimos, en el este de la región y a valores aceptables en el resto. Aunque en sectores del oeste, todavía se registraba deficiencia de agua al finalizar el mes. Esto fue permitiendo una reacción de los trigos, que entraron en la etapa de espigazón y llenado de grano y de los que se esperan rindes de unos 25 a 40 qq/ha. La siembra de maíz, que estaba muy atrasada, cobró impulso y se fue completando en el transcurso del mes. También se fue iniciado la siembra de los primeros lotes de soja. La oferta de forraje mejoró, las alfalfas han reaccionado favorablemente, aunque la cantidad de hacienda en esta región ha disminuido notablemente en los últimos años.



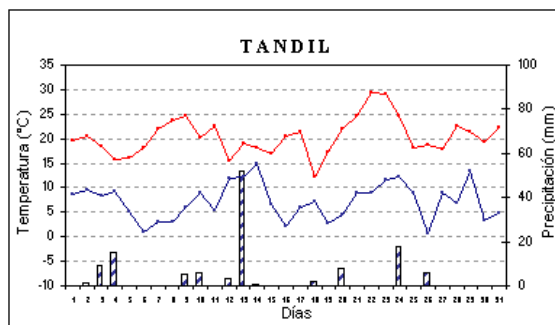
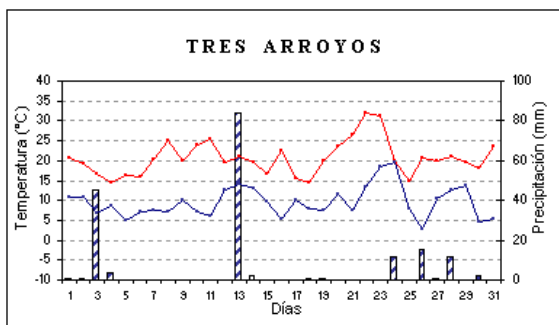
REGION II SUR: Con las lluvias ocurridas en octubre, las que en promedio general superaron los 100 mm, se restablecieron las reservas de agua de los suelos de la región, incluso en la zona central se dieron casos de excesos hídricos, ya que allí los montos resultaron mayores a los 200 mm. Los trigos se favorecieron con esta mayor disponibilidad de agua, precisamente en momentos del ciclo en el que se incrementan las demandas, ya que la mayoría pasó de encañazón a espigazón a fin de mes. La sanidad del cultivo es buena. Hay también muy buenos lotes de cebada cervecera. Al cortarse el período seco que se había dado, entre septiembre y principio de octubre, se pudo completar la siembra de maíz, con una gran proporción de lotes muy bien nacidos. También se desarrollaron actividades en relación a la siembra de girasol y a fin de mes dio comienzo la de soja. La disponibilidad de forraje se fue incrementando paulatinamente, con el transcurso del mes.



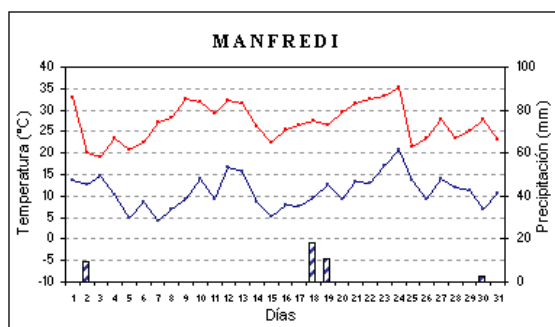
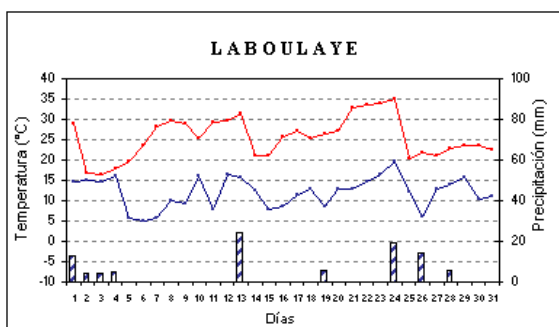
REGION III: En octubre siguió registrándose un período con menores precipitaciones en esta región, hasta que recién a fin de mes se produjeron lluvias generales, que en su mayor parte los 100 mm, aumentando de este a oeste, con lo que luego de las mismas, los valores de almacenaje de agua de los suelos, se repusieron adecuadamente, incluso en algunas áreas se observan excesos. Las deficiencias de agua, que se venían observando, afectaron a los trigos, que se hallaban en llenado de grano. Esto fue particularmente más grave en un sector comprendido entre Paraná, Crespo, Nogoyá y Diamante, esperando allí rindes regulares. Los pocos lotes de lino están en aceptables condiciones, en etapa de formación del grano. Se han ido realizando siembras de maíz y girasol y a fin de mes se inició la siembra de soja, la que tomó impulso luego de las lluvias. Se avanzó también con la siembra de arroz y se ven lotes bien implantados, aún resta superficie por sembrar. La oferta de forraje fue mejorando.



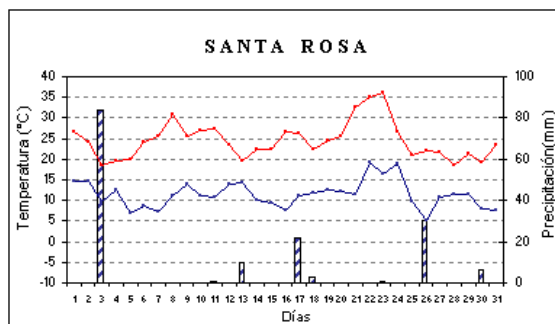
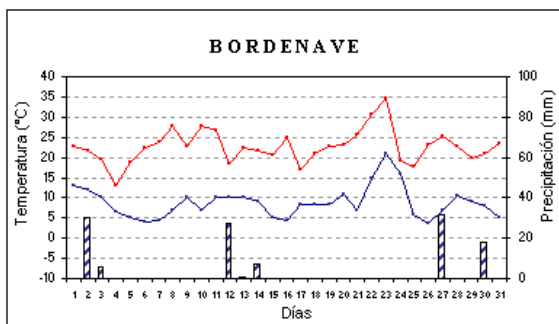
REGION IV: En general ocurrieron lluvias importantes a lo largo del mes, las que en muchas áreas superaron los 100 mm. Esto mantuvo en muy buenos valores, a la humedad del suelo de la región, contando en general con reservas óptimas. En el oeste y sudoeste, sectores que venían más castigados por la sequía, también se ha observado esta mejoría, con las lluvias de octubre. Los trigos en su mayoría están evolucionando muy bien, incluso tuvieron una reacción positiva los del sector con sequía. A fin de mes la mayoría se encontraba con espiga embuchada o iniciando la espigazón. Comenzaron en los últimos días de octubre, las tareas relacionadas con la siembra gruesa, primero con maíz y girasol, para luego seguir con soja. La oferta forrajera fue incrementándose, principalmente por la reacción de las pasturas artificiales, en los campos naturales todavía no se notaba una reactivación.



REGION V NORTE: En esta región fueron ocurriendo precipitaciones durante el mes, muy variables en su distribución y cantidad, no alcanzando en general los montos a superar los 100 mm y muchas áreas quedaron con valores menores a 60 mm. Esto frente a las deficiencias que se arrastraban, no son montos suficientes, pero ayudan a mejorar algo las condiciones de lo existente y a poder iniciar algún cultivo de verano o verdeos. Lamentablemente en ciertas áreas, como General Cabrera y Río Cuarto, algunas de esas lluvias fueron acompañadas por granizo, ocasionando daños en lotes de trigo, que de todas maneras no estaban buenos. En este aspecto se debe remarcar que muchos lotes fueron pastoreados o quemados con herbicidas, para destinarlos a siembra gruesa. Los lotes que siguen, se hallaban a fin de mes en llenado de grano, en madurez lechosa a pastosa, estimándose rindes entre 12 y 20 qq/ha. La siembra gruesa fue avanzando con maíz y soja, en directa y se prepararon lotes para maní. La disponibilidad forrajera es ajustada, se utilizan las alfalfas y en la producción lechera se usan suplementos, silos y rollos.



REGION V SUR: Un cambio muy favorable observó esta región en el mes de octubre. A lo largo del mismo ocurrieron lluvias, que fueron abarcando a toda la región, en distintos episodios. De esta manera a fin de mes, si bien aún no se habían repuesto totalmente las reservas de agua de los suelos, el panorama del agro era mucho más alentador. La mejora de la condición hídrica trajo aparejado, un mejoramiento de los trigos y cebadas, del sur regional, que estaban más atrasados. En el centro y norte de la región, para los granos finos, las lluvias llegaron tarde, ya que ya hay afectación por la sequía sufrida, no obstante alguna recuperación muestran. El mayor impacto se observa en los cultivos de verano, ya que este cambio ha hecho que se impulsaran las tareas relacionadas con la siembra gruesa, en toda la región, dándose la mayor intensidad en los casos del maíz y girasol y en el norte también con soja. También se nota una recuperación de la oferta forrajera, especialmente han reaccionado las alfalfas y el pasto llorón.



**DECADA 1
OCTUBRE 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	20.4	25.1	9.0	6.2	1.1	6.0	13.3	12.5	0.7	N
Bahia Blanca	(BA)	21.7	28.6	8.0	8.4	4.5	7.0	15.0	13.0	1.6	MA
Balcarce	(BA)	19.7	24.6	8.0	7.4	3.2	6.0	13.6	11.4	2.0	MA
Bolivar	(BA)	20.6	26.5	9.0	6.9	3.6	6.0	13.7	13.9	-0.1	N
Bordenave	(BA)	22.0	27.8	8.0	7.9	4.0	6.0	15.0	12.7	2.0	MA
Castelar	(BA)	23.3	27.6	9.0	12.0	6.8	6.0	17.6	15.2	2.2	MA
Coronel Suarez	(BA)	19.6	26.5	8.0	7.2	2.9	8.0	13.4	12.1	1.0	A
Ezeiza	(BA)	23.2	28.0	9.0	11.2	5.7	6.0	17.2	14.7	2.2	MA
H.Ascasubi	(BA)	S/D	S/D	S/D	7.5	5.1	18.8	S/D	S/D	S/D	S/D
Junin	(BA)	22.8	29.4	9.0	10.4	4.2	6.0	16.6	14.8	1.7	MA
La Plata	(BA)	22.4	26.9	4.0	11.6	6.0	6.0	17.0	14.5	2.3	MA
Las Flores	(BA)	22.0	27.0	9.0	8.5	4.8	7.0	15.2	13.5	1.2	MA
Mar Del Plata	(BA)	19.0	24.5	8.0	8.0	2.4	6.0	13.5	11.7	1.6	MA
Nueve De Julio	(BA)	21.1	27.5	9.0	10.4	6.3	6.0	15.7	14.8	1.0	A
Pehuajo	(BA)	21.1	27.4	9.0	10.3	5.1	5.0	15.7	14.0	1.7	MA
Pergamino	(BA)	24.6	30.4	9.0	11.6	6.8	6.0	18.1	15.1	3.1	MA
Pigue	(BA)	19.7	26.2	8.0	69.0	5.0	5.0	44.4	11.8	32.4	MA
San Pedro	(BA)	25.0	29.3	1.0	12.4	8.6	6.0	18.7	15.8	2.8	MA
Tandil	(BA)	19.9	24.6	9.0	6.3	1.1	6.0	13.1	11.9	1.0	A
Tres Arroyos	(BA)	19.2	25.1	8.0	8.1	5.0	5.0	13.7	12.1	1.6	A
Laboulaye	(CBA)	23.6	29.7	8.0	11.2	4.9	6.0	17.4	15.7	1.5	MA
Manfredi	(CBA)	25.9	32.8	1.0	9.9	4.1	7.0	17.9	15.9	1.5	A
Marcos Juárez	(CBA)	27.9	33.0	1.0	11.0	7.5	6.0	19.5	16.1	3.6	MA
Pilar	(CBA)	24.7	32.8	1.0	13.3	3.4	5.0	19.0	17.1	1.9	A
Río Cuarto	(CBA)	24.1	31.3	1.0	12.6	6.5	5.0	18.4	15.9	2.5	MA
C.Uruguay	(ER)	26.3	30.4	4.0	12.6	6.5	6.0	19.5	16.5	3.3	MA
Concordia	(ER)	27.4	31.2	1.0	14.1	8.5	6.0	20.7	17.0	3.6	MA
Gualedaychú	(ER)	26.5	30.6	1.0	13.3	7.5	6.0	19.9	16.3	3.6	MA
Paraná	(ER)	26.8	32.2	2.0	13.9	7.4	6.0	20.3	17.2	3.3	MA
Anguil	(LP)	23.7	30.5	8.0	9.0	3.0	7.0	16.4	13.5	2.3	MA
General Pico	(LP)	23.6	30.2	8.0	10.9	5.5	5.0	17.3	14.7	2.2	MA
Santa Rosa	(LP)	24.2	31.0	8.0	11.1	7.0	5.0	17.6	14.1	3.3	MA
Ceres	(SF)	28.8	36.0	2.0	13.7	5.2	6.0	21.3	18.9	2.4	MA
Oliveros	(SF)	28.0	32.8	2.0	13.5	7.8	6.0	20.7	16.2	4.7	MA
Rafaela	(SF)	28.1	33.0	1.0	12.6	7.7	5.0	20.3	17.3	2.8	MA
Reconquista	(SF)	29.0	34.8	2.0	15.7	9.5	6.0	22.3	19.2	2.8	MA
Rosario	(SF)	27.0	31.5	1.0	12.8	6.5	6.0	19.9	16.2	4.1	MA

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio periodo 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
OCTUBRE 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	19.6	23.0	20.0	8.5	3.6	16.0	14.1	14.4	-0.4	B
Bahia Blanca	(BA)	22.2	28.4	11.0	9.8	5.1	16.0	16.0	14.5	1.1	MA
Balcarce	(BA)	18.4	22.0	20.0	7.7	1.7	19.0	13.0	13.2	0.1	MA
Bolivar	(BA)	21.5	25.3	20.0	10.0	7.0	11.0	15.7	15.8	-0.1	MA
Bordenave	(BA)	21.9	26.8	11.0	8.5	4.5	16.0	15.2	14.4	0.8	A
Castelar	(BA)	22.5	25.2	11.0	12.6	5.2	16.0	17.6	16.4	1.0	MA
Coronel Suarez	(BA)	20.8	25.4	11.0	8.6	2.5	16.0	14.7	13.4	1.1	MA
Ezeiza	(BA)	23.0	25.8	13.0	11.1	3.7	16.0	17.0	15.9	1.3	MA
H.Ascasubi	(BA)	S/D	S/D	S/D	9.4	4.9	22.8	S/D	S/D	S/D	S/D
Junin	(BA)	24.2	27.6	13.0	10.6	6.2	16.0	17.4	15.8	1.7	MA
La Plata	(BA)	21.6	24.2	11.0	11.7	4.8	16.0	16.6	15.7	0.8	A
Las Flores	(BA)	20.9	24.0	20.0	8.9	4.3	16.0	14.9	15.2	-0.1	N
Mar Del Plata	(BA)	17.0	22.4	16.0	7.5	0.0	19.0	12.2	13.5	-1.1	B
Nueve De Julio	(BA)	23.1	25.6	20.0	10.9	7.0	16.0	17.0	16.0	0.7	A
Pehuajo	(BA)	21.9	25.8	20.0	11.3	8.4	11.0	16.6	15.2	1.4	A
Pergamino	(BA)	25.6	29.9	12.0	11.2	7.0	16.0	18.4	16.2	2.4	A
Pigue	(BA)	19.1	24.8	20.0	8.5	4.0	16.0	13.8	13.3	0.2	B
San Pedro	(BA)	25.0	29.8	13.0	12.3	7.2	16.0	18.7	16.8	1.9	MA
Tandil	(BA)	18.5	22.6	11.0	7.3	2.0	16.0	12.9	13.8	-0.6	B
Tres Arroyos	(BA)	19.9	25.4	11.0	9.7	5.2	16.0	14.8	14.2	0.5	A
Laboulaye	(CBA)	26.4	31.5	13.0	11.4	7.7	11.0	18.9	16.9	2.0	MA
Manfredi	(CBA)	27.7	32.1	12.0	10.3	5.3	15.0	19.0	17.8	0.9	MA
Marcos Juárez	(CBA)	27.8	34.0	13.0	12.2	6.2	15.0	20.0	17.5	2.7	MA
Pilar	(CBA)	27.0	31.8	12.0	12.9	8.3	15.0	20.0	18.3	1.6	MA
Río Cuarto	(CBA)	27.0	31.5	13.0	12.2	9.5	15.0	19.6	17.4	2.0	MA
C.Uruguay	(ER)	25.0	29.4	13.0	13.5	7.4	16.0	19.2	17.4	1.9	MA
Concordia	(ER)	26.2	30.5	13.0	14.7	7.6	16.0	20.4	18.7	1.7	MA
Gualedaychú	(ER)	25.1	30.4	13.0	13.4	8.3	16.0	19.2	17.0	2.1	MA
Paraná	(ER)	26.3	29.9	13.0	14.3	10.6	16.0	20.3	18.1	2.0	MA
Anguil	(LP)	23.9	26.7	11.0	10.5	5.4	16.0	17.2	15.1	1.8	MA
General Pico	(LP)	26.2	29.0	16.0	13.4	10.0	11.0	19.8	16.3	3.0	MA
Santa Rosa	(LP)	24.1	27.5	11.0	11.3	7.5	16.0	17.7	15.8	1.8	MA
Ceres	(SF)	28.7	34.0	13.0	13.4	9.0	16.0	21.0	19.6	1.3	A
Oliveros	(SF)	27.4	32.6	13.0	14.4	9.0	15.0	20.9	17.2	3.7	A
Rafaela	(SF)	28.1	32.9	13.0	13.3	7.1	16.0	20.7	18.2	2.3	MA
Reconquista	(SF)	28.8	33.4	13.0	17.1	12.2	16.0	22.9	19.8	3.3	MA
Rosario	(SF)	26.2	31.8	13.0	13.4	9.1	15.0	19.8	17.1	2.6	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 OCTUBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	23.0	30.0	22.0	9.2	1.1	26.0	16.1	15.0	1.3	A
Bahia Blanca	(BA)	24.0	34.4	22.0	11.0	4.6	26.0	17.5	16.0	1.7	A
Balcarce	(BA)	22.7	30.1	22.0	9.7	2.8	26.0	16.2	14.2	0.4	MA
Bolivar	(BA)	24.0	31.5	22.0	11.9	5.0	26.0	17.9	16.7	2.1	MA
Bordenave	(BA)	24.0	34.6	23.0	10.3	3.5	26.0	17.2	15.5	2.1	A
Castelar	(BA)	25.1	33.4	24.0	14.4	7.5	26.0	19.8	17.5	2.5	MA
Coronel Suarez	(BA)	22.9	32.2	23.0	9.8	-0.8	26.0	16.3	14.7	2.0	MA
Ezeiza	(BA)	24.9	33.6	24.0	13.8	4.6	26.0	19.4	17.0	2.4	MA
H.Ascasubi	(BA)	S/D	S/D	S/D	9.7	3.7	20.8	S/D	S/D	S/D	S/D
Junin	(BA)	25.4	34.5	24.0	12.4	6.3	26.0	18.9	17.0	2.1	MA
La Plata	(BA)	23.7	31.9	24.0	14.1	6.6	26.0	18.9	16.7	2.2	MA
Las Flores	(BA)	24.6	32.5	24.0	10.8	2.0	26.0	17.7	16.0	1.5	A
Mar Del Plata	(BA)	20.8	30.0	23.0	10.3	2.5	26.0	15.5	14.3	1.5	A
Nueve De Julio	(BA)	25.7	34.1	24.0	12.9	6.2	26.0	19.3	17.2	2.1	MA
Pehuajo	(BA)	24.6	32.5	23.0	12.8	4.8	26.0	18.7	16.5	2.3	MA
Pergamino	(BA)	26.6	35.0	24.0	13.0	6.0	26.0	19.8	17.4	2.5	MA
Pigue	(BA)	20.9	31.6	22.0	8.8	2.0	26.0	14.8	14.6	0.7	A
San Pedro	(BA)	26.1	34.0	24.0	13.6	7.1	26.0	19.9	18.2	2.2	MA
Tandil	(BA)	22.5	29.5	22.0	8.0	0.7	26.0	15.3	14.6	0.8	A
Tres Arroyos	(BA)	22.5	31.9	22.0	10.6	2.7	26.0	16.5	14.8	1.8	MA
Laboulaye	(CBA)	26.5	34.9	24.0	13.2	6.0	26.0	19.9	18.1	2.0	MA
Manfredi	(CBA)	27.7	35.3	24.0	12.9	6.8	30.0	20.3	18.9	1.3	A
Marcos Juárez	(CBA)	28.2	36.6	21.0	14.2	6.8	26.0	21.2	18.7	2.7	MA
Pilar	(CBA)	27.3	34.8	24.0	15.5	10.0	30.0	21.4	19.3	2.4	MA
Río Cuarto	(CBA)	27.2	34.3	24.0	14.5	9.0	26.0	20.8	18.4	2.7	MA
C.Uruguay	(ER)	27.3	34.2	24.0	15.2	9.9	21.0	21.2	19.1	2.5	MA
Concordia	(ER)	28.5	34.0	24.0	16.8	11.2	22.0	22.6	19.8	3.4	MA
Gualectuaychú	(ER)	27.1	34.8	24.0	15.3	11.1	21.0	21.2	18.7	2.8	MA
Paraná	(ER)	27.5	33.3	24.0	15.8	10.5	26.0	21.7	19.5	2.3	MA
Anguil	(LP)	25.3	35.5	23.0	10.4	2.0	26.0	17.9	16.4	2.0	A
General Pico	(LP)	27.2	37.5	23.0	15.1	6.0	26.0	21.2	17.6	3.8	MA
Santa Rosa	(LP)	25.2	36.0	23.0	11.8	5.3	26.0	18.5	17.2	1.7	A
Ceres	(SF)	29.8	35.4	24.0	17.0	11.8	21.0	23.4	21.3	2.3	MA
Oliveros	(SF)	28.4	36.5	24.0	15.5	8.3	26.0	22.0	18.8	3.7	MA
Rafacla	(SF)	29.4	35.2	24.0	15.2	10.5	26.0	22.3	19.8	3.0	MA
Reconquista	(SF)	30.4	36.7	25.0	19.0	14.9	21.0	24.7	21.5	3.4	MA
Rosario	(SF)	27.6	35.5	24.0	15.2	7.6	26.0	21.4	18.4	3.4	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 OCTUBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	21.1	30.0	22	8.0	1.1	6	14.5	14.0	0.5	A
Bahia Blanca	(BA)	22.6	34.4	22	9.8	4.5	7	16.2	14.5	1.5	MA
Balcarce	(BA)	20.3	30.1	23	8.3	1.7	19	14.3	12.9	1.3	MA
Bolivar	(BA)	22.1	31.5	22	10.2	3.6	6	16.1	15.5	0.6	A
Bordenave	(BA)	22.6	34.6	23	8.9	3.5	26	15.8	14.2	1.5	MA
Castelar	(BA)	23.7	33.4	24	13.1	5.2	16	18.4	16.4	2.0	MA
Coronel Suarez	(BA)	21.0	32.2	23	8.5	-0.8	26	14.8	13.4	1.3	MA
Ezeiza	(BA)	23.8	33.6	24	12.1	3.7	16	17.9	15.9	2.1	MA
H.Ascasubi	(BA)	S/D	S/D	S/D	8.9	3.7	21	S/D	S/D	S/D	S/D
Junin	(BA)	24.2	34.5	24	11.2	4.2	6	17.7	15.9	1.8	MA
La Plata	(BA)	22.6	31.9	24	12.5	4.8	16	17.5	15.6	1.9	MA
Las Flores	(BA)	22.6	32.5	24	9.5	2.0	26	16.0	14.9	0.9	MA
Mar Del Plata	(BA)	19.0	30.0	23	8.6	0.0	19	13.8	13.2	0.6	A
Nueve De Julio	(BA)	23.1	34.1	24	11.5	6.2	26	17.3	16.0	1.1	MA
Pehuajo	(BA)	22.6	32.5	23	11.5	4.8	26	17.1	15.2	1.7	MA
Pergamino	(BA)	25.6	35.0	24	12.0	6.0	26	18.8	16.2	2.6	MA
Pigue	(BA)	19.9	31.6	22	8.9	2.0	26	14.4	13.2	1.1	MA
San Pedro	(BA)	25.4	34.0	24	12.8	7.1	26	19.1	16.9	2.3	MA
Tandil	(BA)	20.4	29.5	22	7.2	0.7	26	13.8	13.4	0.3	A
Tres Arroyos	(BA)	20.6	31.9	22	9.5	2.7	26	15.0	13.7	1.3	MA
Laboulaye	(CBA)	25.5	34.9	24	12.0	4.9	6	18.8	16.9	2.1	MA
Manfredi	(CBA)	27.1	35.3	24	11.1	4.1	7	19.1	17.5	1.1	MA
Marcos Juárez	(CBA)	28.0	36.6	21	12.5	3.4	6	20.2	17.4	2.8	MA
Pilar	(CBA)	26.3	34.8	24	14.0	7.5	5	20.1	18.2	2.0	MA
Río Cuarto	(CBA)	26.2	34.3	24	13.2	6.5	5	19.7	17.2	2.5	MA
C. Uruguay	(ER)	26.2	34.2	24	13.8	6.5	6	20.0	17.7	2.4	MA
Concordia	(ER)	27.4	34.0	24	15.2	7.6	16	21.3	18.5	2.9	MA
Gualectuaychú	(ER)	26.3	34.8	24	14.0	7.5	6	20.2	17.3	2.7	MA
Paraná	(ER)	26.9	33.3	24	14.7	7.4	6	20.8	18.3	2.4	MA
Anguil	(LP)	24.3	35.5	23	10.0	2.0	26	17.2	15.1	2.1	MA
General Pico	(LP)	25.7	37.5	23	13.2	5.5	5	19.5	16.2	3.2	MA
Santa Rosa	(LP)	24.5	36.0	23	11.4	5.3	26	18.0	15.7	2.3	MA
Ceres	(SF)	29.1	36.0	2	14.8	5.2	6	21.9	19.9	2.1	MA
Oliveros	(SF)	27.9	36.5	24	14.5	7.8	6	21.2	17.4	3.7	MA
Rafaela	(SF)	28.6	35.2	24	13.7	7.1	16	21.2	18.4	2.9	MA
Reconquista	(SF)	29.4	36.7	25	17.3	9.5	6	23.4	20.2	3.5	MA
Rosario	(SF)	27.0	35.5	24	13.9	6.5	6	20.4	17.2	3.2	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 1 OCTUBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	38.0	11.6	N	5	8.0	1
Bahia Blanca	(BA)	23.0	9.4	A	2	19.0	3
Balcarce	(BA)	30.4	6.3	A	4	16.5	4
Bolivar	(BA)	43.0	26.7	A	4	14.0	1
Bordenave	(BA)	35.5	28.6	A	2	30.0	2
Castelar	(BA)	73.7	51.2	MA	4	38.0	1
Coronel Suarez	(BA)	72.9	53.4	MA	3	62.0	3
Ezeiza	(BA)	66.7	40.7	A	4	9.0	1
H.Ascasubi	(BA)	10.0	-5.6	B	2	9.0	19
Junin	(BA)	62.0	42.0	A	3	30.0	1
La Plata	(BA)	25.0	-7.5	N	2	21.0	2
Las Flores	(BA)	38.0	3.7	N	5	12.0	3
Mar Del Plata	(BA)	52.0	27.6	MA	4	25.0	4
Nueve De Julio	(BA)	67.0	37.5	A	6	29.0	1
Pehuajo	(BA)	57.0	28.9	A	5	22.0	3
Pergamino	(BA)	79.1	69.8	MA	3	22.0	3
Pigue	(BA)	0.8	-18.2	MB	1	0.8	4
San Pedro	(BA)	35.2	17.8	A	4	28.3	2
Tandil	(BA)	36.0	11.0	A	5	15.0	4
Tres Arroyos	(BA)	50.7	33.5	MA	4	45.0	3
Laboulaye	(CBA)	26.0	18.9	A	4	13.0	1
Manfredi	(CBA)	9.5	6.4	A	1	9.5	2
Marcos Juárez	(CBA)	14.0	2.4	N	2	9.0	10
Pilar	(CBA)	59.0	53.9	MA	2	44.0	1
Río Cuarto	(CBA)	6.0	-3.8	N	4	2.0	2
C.Uruguay	(ER)	90.1	72.6	MA	2	82.0	4
Concordia	(ER)	49.0	29.9	A	4	36.0	4
Gualedguaychú	(ER)	55.0	30.9	A	2	39.0	2
Paraná	(ER)	33.0	16.7	A	3	29.0	2
Anguil	(LP)	53.5	46.6	MA	2	49.0	3
General Pico	(LP)	22.0	6.4	A	3	16.0	3
Santa Rosa	(LP)	84.0	72.6	MA	1	84.0	3
Ceres	(SF)	58.0	53.2	MA	3	34.0	2
Oliveros	(SF)	34.2	24.1	A	2	30.5	2
Rafaela	(SF)	34.2	13.6	A	2	6.8	10
Reconquista	(SF)	79.0	53.7	MA	3	32.0	4
Rosario	(SF)	43.0	32.8	MA	2	38.0	2

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
OCTUBRE 2006

ESTACIONES		PRECIPITACION					
METEOROLOGICAS							
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dllu	MAX	DIA
Azul	(BA)	82.0	61.1	MA	2	74.0	13
Bahia Blanca	(BA)	42.3	25.7	A	7	30.0	13
Balcarce	(BA)	22.1	-5.1	N	2	17.1	13
Bolivar	(BA)	168.0	148.1	MA	3	109.0	12
Bordenave	(BA)	35.3	14.1	A	3	27.5	12
Castelar	(BA)	25.2	2.3	N	2	18.4	13
Coronel Suarez	(BA)	41.3	19.5	A	2	41.0	13.0
Ezeiza	(BA)	25.4	2.4	N	3	18.0	13
H.Ascasubi	(BA)	47.0	30.7	MA	6	19.0	19
Junin	(BA)	126.0	107.9	MA	2	70.0	12
La Plata	(BA)	17.0	-11.7	B	3	10.0	13
Las Flores	(BA)	44.0	18.2	MA	2	26.0	13
Mar Del Plata	(BA)	38.5	22.4	A	3	33.0	20
Nueve De Julio	(BA)	136.5	116.6	MA	3	110.0	13
Pehuajo	(BA)	135.0	113.8	MA	3	85.0	13
Pergamino	(BA)	66.9	41.8	A	2	38.4	14
Pigue	(BA)	52.5	27.3	A	4	31.0	13
San Pedro	(BA)	65.7	40.9	A	2	54.5	14
Tandil	(BA)	65.4	41.1	MA	5	52.0	13
Tres Arroyos	(BA)	87.6	62.5	MA	5	84.0	13
Laboulaye	(CBA)	30.0	12.2	A	2	24.0	13
Manfredi	(CBA)	29.0	23.0	MA	0	18.0	13
Marcos Juárez	(CBA)	42.5	19.7	A	2	42.0	13
Pilar	(CBA)	17.0	1.1	N	1	17.0	13
Río Cuarto	(CBA)	36.0	25.2	A	3	27.0	13
C.Uruguay	(ER)	26.0	4.4	N	2	16.8	13
Concordia	(ER)	53.0	39.7	A	1	53.0	14
Gualeduaychú	(ER)	39.0	20.8	A	2	28.0	13
Paraná	(ER)	35.2	19.9	A	2	35.0	13
Anguil	(LP)	21.8	9.4	A	3	10.8	17
General Pico	(LP)	42.0	25.7	A	3	21.0	13
Santa Rosa	(LP)	35.9	20.9	A	4	22.0	17
Ceres	(SF)	0.1	-13.3	MB	1	0.1	13
Oliveros	(SF)	29.0	10.4	A	1	34.2	13
Rafaela	(SF)	29.0	14.9	A	1	7.0	14
Reconquista	(SF)	20.0	-4.0	N	1	20.0	14
Rosario	(SF)	48.0	20.9	MA	2	39.0	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

Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm

S/D: sin datos

DECADA 3
OCTUBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	41.3	3.9	N	4	26.0	24
Bahia Blanca	(BA)	68.0	57.1	MA	7	25.0	23
Balcarce	(BA)	24.0	-9.5	B	2	19.0	24
Bolivar	(BA)	69.0	35.7	MA	4	39.0	24
Bordenave	(BA)	50.0	31.5	A	2	32.0	27
Castelar	(BA)	62.2	28.0	MA	6	24.5	28
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-22.6	MB	0	0.0	27
Ezeiza	(BA)	54.0	28.1	MA	6	19.0	28
H.Ascasubi	(BA)	19.7	-4.0	N	2	12.0	26.3
Junin	(BA)	30.9	-5.4	N	2	30.0	28
La Plata	(BA)	57.0	22.4	A	5	17.0	28
Las Flores	(BA)	61.0	32.9	MA	4	23.0	24
Mar Del Plata	(BA)	22.8	-3.1	B	4	20.0	24
Nueve De Julio	(BA)	89.0	57.2	MA	4	55.0	24
Pehuajo	(BA)	63.0	35.2	A	5	30.0	26
Pergamino	(BA)	45.1	-7.6	N	4	22.3	27
Pigue	(BA)	39.7	18.2	A	5	37.0	26
San Pedro	(BA)	100.4	51.6	MA	4	57.7	29
Tandil	(BA)	24.0	-13.3	B	2	18.0	24
Tres Arroyos	(BA)	41.6	14.2	MA	5	15.0	26
Laboulaye	(CBA)	39.0	12.9	A	3	19.0	24
Manfredi	(CBA)	2.5	-18.0	MB	1	2.5	30
Marcos Juárez	(CBA)	22.2	-16.3	B	3	21.0	28
Pilar	(CBA)	6.2	-20.1	B	2	6.0	30
Río Cuarto	(CBA)	16.0	-28.8	MB	3	7.0	24
C.Uruguay	(ER)	86.2	38.4	MA	6	52.5	28
Concordia	(ER)	125.0	85.5	MA	4	68.0	29
Gualedguaychú	(ER)	58.0	20.2	A	4	29.0	28
Paraná	(ER)	50.0	10.4	A	3	46.0	28
Anguil	(LP)	31.0	13.3	A	3	23.0	26
General Pico	(LP)	52.0	28.3	MA	5	23.0	26
Santa Rosa	(LP)	36.9	20.4	A	6	30.0	26
Ceres	(SF)	42.2	24.2	MA	4	23.0	28
Oliveros	(SF)	56.0	17.0	A	3	40.3	28
Rafaela	(SF)	6.3	-23.0	MB	2	5.0	29
Reconquista	(SF)	32.0	-8.8	B	4	17.0	27
Rosario	(SF)	51.0	20.4	A	3	41.0	28

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 OCTUBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM3MES	MAX
Azul	(BA)	161.3	72.2	A	11	214.0	74.0
Bahia Blanca	(BA)	133.3	65.8	MA	16	160.1	30.0
Balcarce	(BA)	76.5	-12.8	B	8	132.5	19.0
Bolivar	(BA)	280.0	173.4	MA	11	313.6	109.0
Bordenave	(BA)	120.8	63.6	A	7	137.4	32.0
Castelar	(BA)	161.1	51.2	A	12	183.5	38.0
Coronel Suarez	(BA)	114.2	39.4	A	5	161.5	62.0
Ezeiza	(BA)	146.1	42.7	A	13	166.1	30.0
H.Ascasubi	(BA)	76.7	1.1	N	10	76.7	19.0
Junin	(BA)	260.0	158.9	MA	9	291.0	70.0
La Plata	(BA)	99.0	-5.4	N	10	141.8	21.0
Las Flores	(BA)	143.0	47.0	MA	11	168.9	26.0
Mar Del Plata	(BA)	113.3	33.4	MA	11	169.6	33.0
Nueve De Julio	(BA)	292.5	197.2	MA	13	339.9	110.0
Pehuajo	(BA)	255.0	154.9	MA	13	297.6	85.0
Pergamino	(BA)	191.1	149.0	MA	9	213.4	54.3
Pigue	(BA)	93.0	38.8	A	10	105.3	37.0
San Pedro	(BA)	201.3	77.6	MA	10	234.3	57.7
Tandil	(BA)	125.4	25.8	A	12	168.9	52.0
Tres Arroyos	(BA)	179.9	105.4	MA	14	220.7	84.0
Laboulaye	(CBA)	95.0	15.4	A	9	95.8	24.0
Manfredi	(CBA)	41.0	-18.0	B	4	44.0	18.0
Marcos Juárez	(CBA)	78.7	-18.8	B	7	95.2	42.0
Pilar	(CBA)	82.2	21.0	A	5	87.2	44.0
Río Cuarto	(CBA)	58.0	-19.6	B	10	63.2	27.0
C.Uruguay	(ER)	202.3	82.0	MA	10	248.8	82.0
Concordia	(ER)	227.0	115.6	MA	9	293.0	68.0
Gualedguaychú	(ER)	152.0	47.1	A	8	212.9	39.0
Paraná	(ER)	118.2	32.4	A	8	147.1	46.0
Anguil	(LP)	106.3	52.5	MA	8	118.8	49.0
General Pico	(LP)	116.0	40.4	MA	11	142.0	23.0
Santa Rosa	(LP)	156.8	114.7	MA	11	182.8	84.0
Ceres	(SF)	100.3	46.1	A	8	114.3	34.0
Oliveros	(SF)	124.4	36.6	A	6	142.7	40.3
Rafaela	(SF)	25.4	-50.1	MB	5	31.9	7.0
Reconquista	(SF)	131.0	17.7	N	8	148.5	32.0
Rosario	(SF)	142.0	49.8	MA	7	163.0	41.0

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

OCTUBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.	Mes	Acum	Mes	Acum	
Azul	(BA)	127.7	127.7	54.3	54.3	0
Bahia Blanca	(BA)	177.2	177.2	97.3	97.3	2
Balcarce	(BA)	135.8	135.8	58.3	58.3	0
Bolivar	(BA)	171.2	171.2	90.1	90.1	2
Bordenave	(BA)	177.5	177.5	90.0	90.0	0
Castelar	(BA)	259.2	259.2	166.6	166.6	0
Coronel Suarez	(BA)	102.4	102.4	43.6	43.6	1
Ezeiza	(BA)	220.5	220.5	137.3	137.3	3
H.Ascasubi	(BA)	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
Junin	(BA)	212.6	212.6	129.4	129.4	4
La Plata	(BA)	209.4	209.4	126.6	126.6	1
Las Flores	(BA)	162.3	162.3	84.6	84.6	3
Mar Del Plata	(BA)	109.8	109.8	44.4	44.4	0
Nueve De Julio	(BA)	202.1	202.1	118.1	118.1	4
Pehuajo	(BA)	197.6	197.6	115.7	115.7	2
Pergamino	(BA)	273.3	273.3	180.3	180.3	0
Pigue	(BA)	127.1	127.1	56.7	56.7	1
San Pedro	(BA)	281.7	281.7	188.7	188.7	0
Tandil	(BA)	107.0	107.0	41.6	41.6	0
Tres Arroyos	(BA)	143.7	143.7	71.3	71.3	2
Laboulaye	(CBA)	248.6	248.6	164.9	164.9	5
Manfredi	(CBA)	282.3	282.3	189.5	189.5	0
Marcos Juárez	(CBA)	288.0	288.0	204.0	204.0	8
Pilar	(CBA)	287.9	287.9	203.9	203.9	8
Río Cuarto	(CBA)	275.0	275.0	191.0	191.0	9
C.Uruguay	(ER)	310.3	310.3	217.3	217.3	0
Concordia	(ER)	313.3	313.3	229.3	229.3	9
Gualeguaychú	(ER)	283.9	283.9	199.9	199.9	6
Paraná	(ER)	304.0	304.0	220.0	220.0	5
Anguil	(LP)	222.2	222.2	132.2	132.2	0
General Pico	(LP)	269.9	269.9	186.5	186.5	4
Santa Rosa	(LP)	232.1	232.1	148.1	148.1	4
Ceres	(SF)	232.1	232.1	251.1	251.1	11
Oliveros	(SF)	347.5	347.5	254.5	254.5	0
Rafaela	(SF)	346.0	346.0	253.0	253.0	0
Reconquista	(SF)	371.6	371.6	287.6	287.6	13
Rosario	(SF)	287.6	287.6	206.2	206.2	6

Referencias (mayores detalles en página 2):

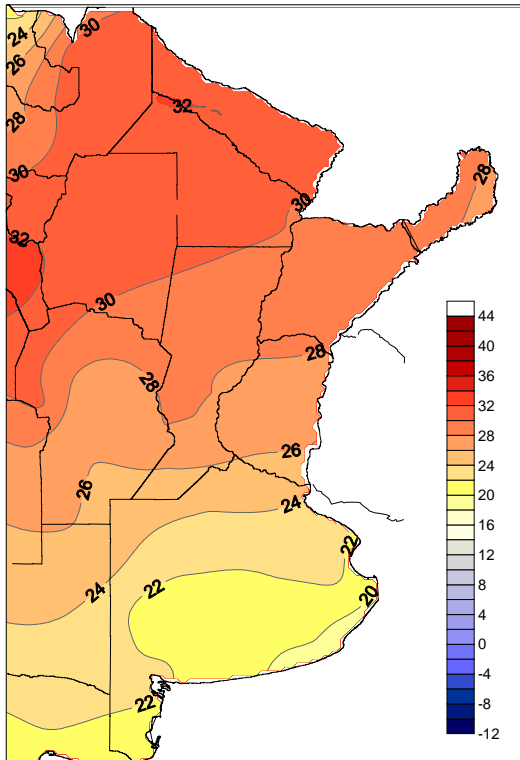
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

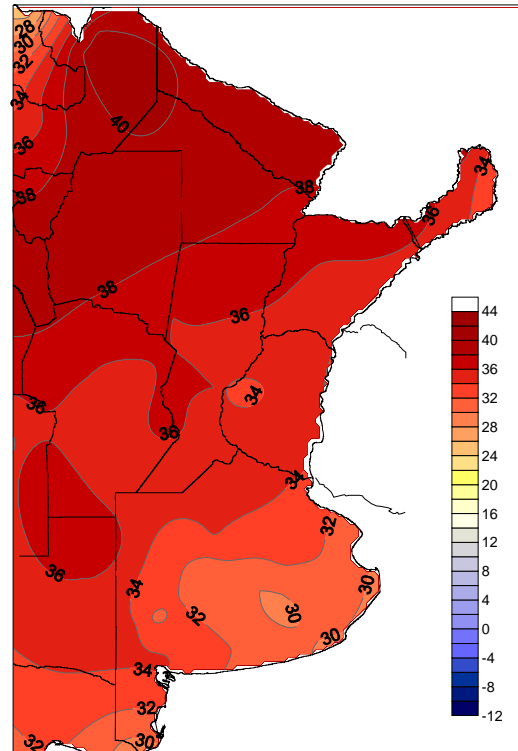
 Valor inferior al real por datos faltantes

OCTUBRE 2006

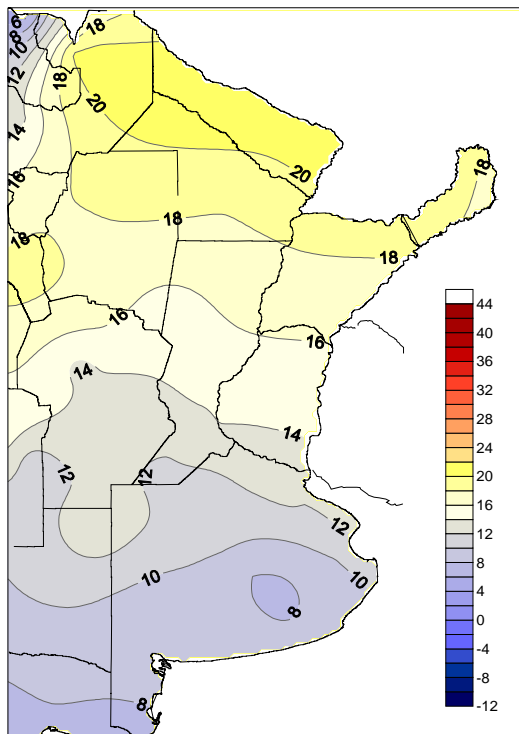
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



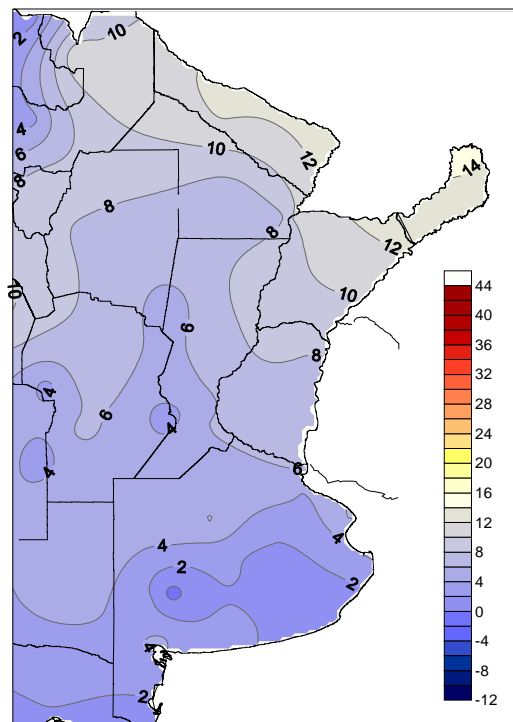
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA

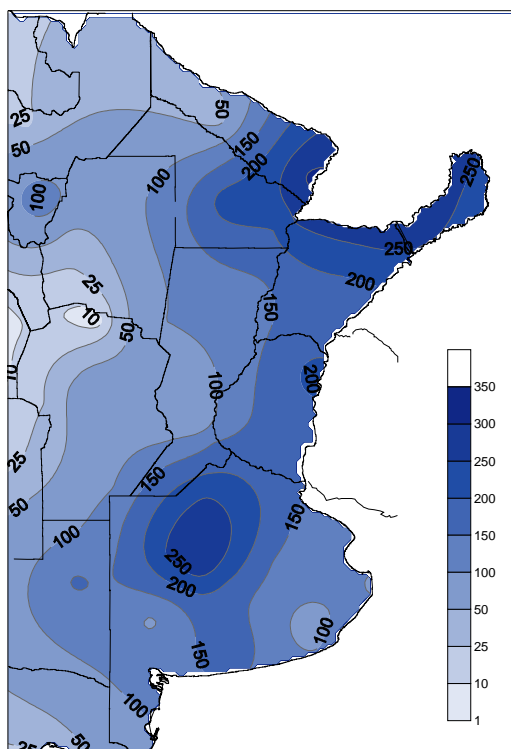


TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA

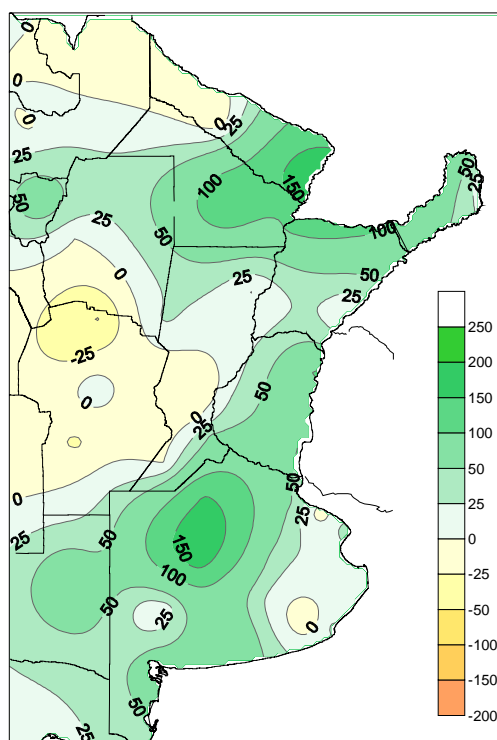


OCTUBRE 2006

PRECIPITACION (mm)



DESVIO DE PRECIPITACION (mm)



DIAS CON PRECIPITACION

