

**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

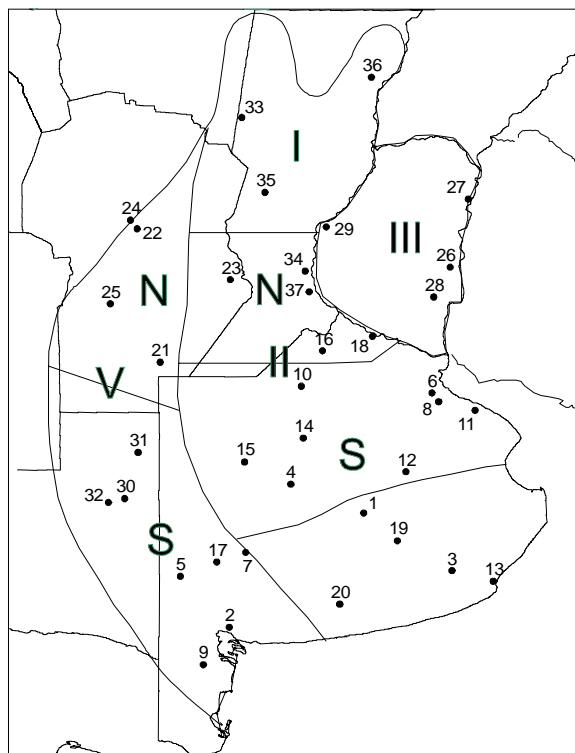
FAX: 5167-6709 int 18203

**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

## NOVIEMBRE DEL 2006

**ASPECTOS GENERALES:** En noviembre fueron dispares las condiciones hídricas de la región pampeana. Esto es consecuencia de la variabilidad observada en las precipitaciones, tanto en el momento de ocurrencia, como en su distribución espacial. La zona central de la región, mantuvo niveles adecuados de humedad, pero el resto tuvo un comportamiento errático. En la zona sudeste de la pradera pampeana, que venía bien provista de humedad, cambió esta tendencia y pasó a tener cierta deficiencia de agua. En cambio la provincia de Córdoba, que padecía una prolongada sequía, recibió importantes precipitaciones, que mejoraron notablemente la situación. En este mes se deben destacar también la ocurrencia de granizadas, con distinto grado de daño y algunas heladas tardías, en el sur y sudoeste de la llanura pampeana, con daños leves.

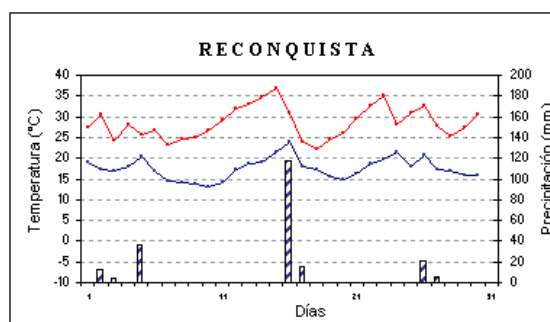
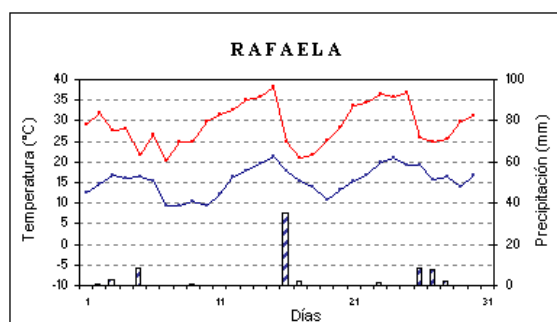
La cosecha de trigo fue avanzando, desde el norte hacia el centro, con valores de rinde que iban en aumento en el mismo sentido de avance de la cosecha. La siembra gruesa en general, tuvo un atraso en toda la región, muy dependiente de las condiciones de humedad de los suelos.

Según el informe de la SAGPYA del 30/11/06 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.

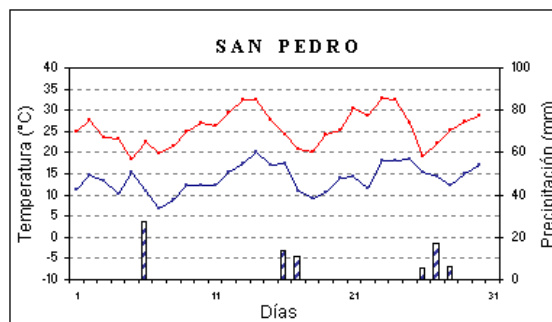
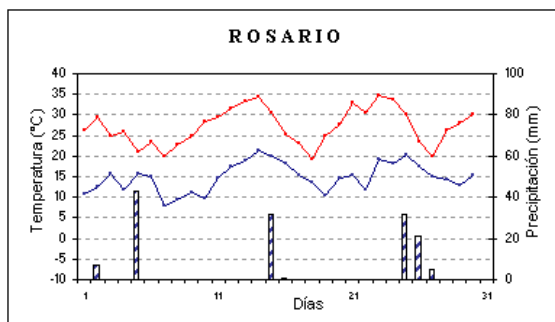
Para la campaña actual 2006/07, las cifras provisionarias indican una superficie sembrada con trigo de unas 5.2000.000 has, superficie similar a la del año pasado y con cebada cervecera de unas 299.000 has, similar al año anterior. En granos gruesos las primeras cifras indican, unas 175.000 has con arroz; 2.470.000 has con girasol; 3.390.000 con maíz, 220.000 has de maní, 650.000 has con sorgo granífero y 15.900.000 has con soja, es decir con nuevo incremento del área.

La disponibilidad forrajera se fue incrementando en este mes, en mayor medida en las áreas más beneficiadas por las lluvias, respondiendo bien las alfalfas y campos naturales. Otras áreas, ubicadas hacia el oeste y sudoeste de la región pampeana, retrocedieron en su condición, debido a la sequía.

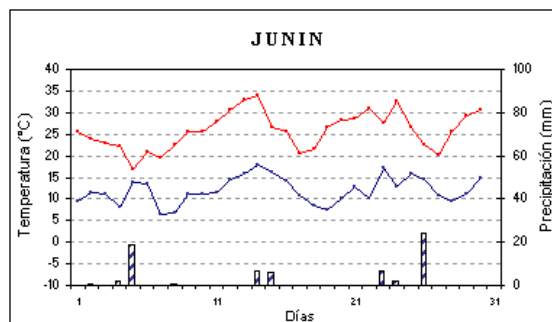
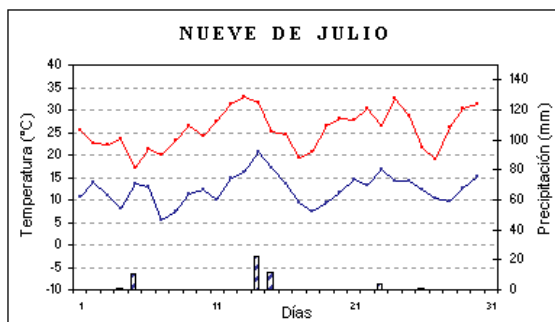
**REGION 1:** En noviembre fueron ocurriendo lluvias en la región, que abarcaron a las áreas que venían postergadas en este sentido, por lo que a fin de mes la situación hídrica es relativamente favorable en toda su extensión. El trigo se fue cosechando y está casi todo levantado, con un comportamiento dispar en los rindes, los que van desde unos 15 qq/ha a 35 y 40; el promedio se encontraría alrededor de los 20 a 25 qq/ha. La siembra gruesa se vio con dificultades para arrancar a tiempo, por falta de humedad adecuada, por este motivo disminuyó el área con maíz de primera y se deberá sembrar de segunda o tardío, para cubrir las necesidades. Se ha ido sembrando soja, a partir de la mejora hídrica y también sorgo. En girasol hay algunos lotes aislados. La oferta de forraje se va recomponiendo y se pudo mantener la producción de leche, gracias al empleo de suplementos.



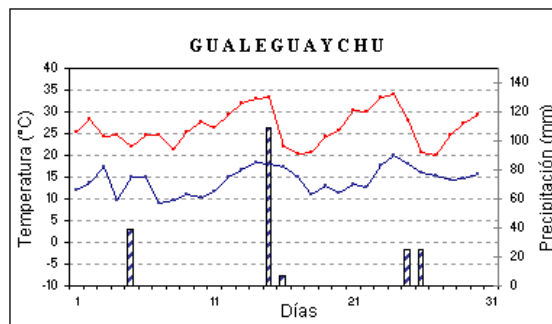
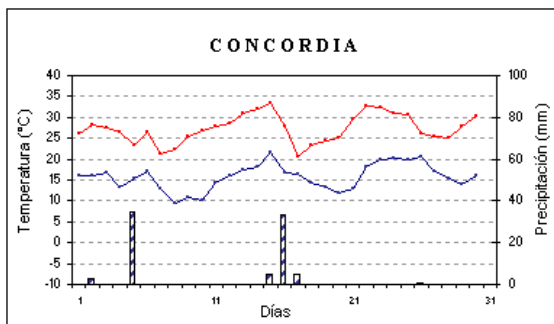
**REGION II NORTE:** Siguieron ocurriendo precipitaciones en el mes, en toda la región, con esto se mantienen muy buenos los niveles de humedad de suelos, tanto los superficiales, como las reservas en el perfil. Lamentablemente, también se dio un fenómeno de granizo, el día 15 de noviembre, de bastante severidad, en una franja que se extendió de Rosario hasta Arequito y Cruz Alta, causando daños en trigos próximos a ser trillados. La cosecha de trigo fue progresando, con las interrupciones propias ocasionadas por las lluvias, los resultados se consideran dentro de los valores normales en el centro y este de la región y por debajo de los mismos en el oeste. El maíz está evolucionando muy bien. La siembra de soja de primera está concluida y la de segunda, está desarrollándose con intensidad, a medida que se cosecha el trigo. Hay buena oferta forrajera, con buenos rebrotes en las alfalfas.



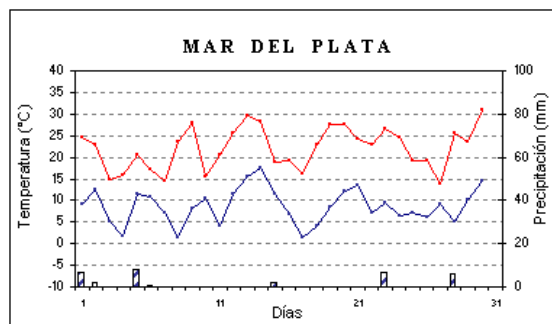
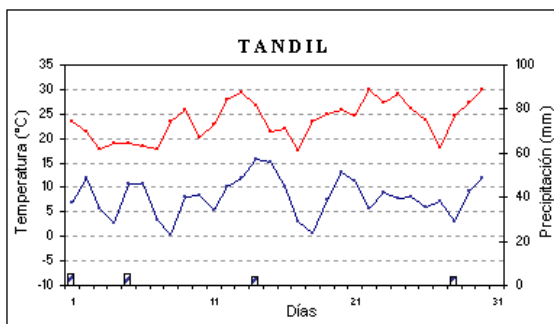
**REGION II SUR:** Predominan las buenas condiciones hídricas en esta región, aunque con cierta variabilidad, dado que las precipitaciones no fueron uniformes. Los trigos han ido evolucionando muy bien, en el norte de la región, ya se encuentran listos para cosechar y en el sector sur de la misma, con el grano en etapa de madurez pastosa, con buena sanidad. Comenzó la cosecha de los primeros lotes de cebada, esperando buenos rendimientos generales, ya que los primeros lotes rondan los 40 qq/ha. En maíz se nota un incremento del área sembrada, siendo el estado del cultivo muy bueno, con plantas en etapa vegetativa, que cuentan con 5 a 8 hojas. La soja de primera está casi toda sembrada. La oferta de forraje es buena y se hacen rollos para reservas.



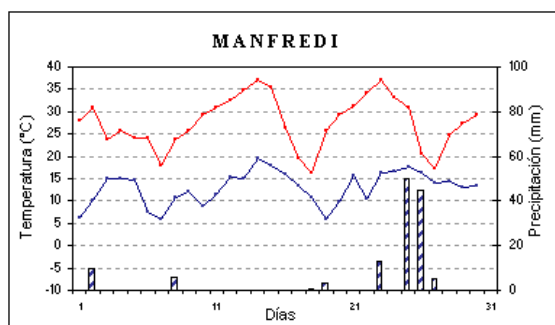
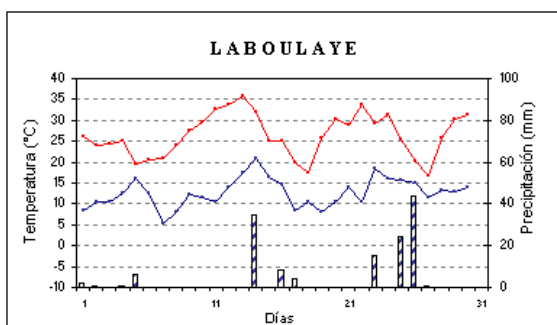
**REGION III:** Buenas condiciones hídricas se registran a fin de mes en gran parte de la región, especialmente del centro al sur, que es el sector en donde las precipitaciones fueron de mayores montos. Del centro hacia el norte y en el noroeste, la humedad es más ajustada. También se registró la caída de granizo, en una franja que va del sudoeste hacia el noreste, tomando a Gualaguay y Gualaguaychú. Otra manga granicera se dio en Nogoyá y vientos muy intensos en Urdinarrain. Esto ocasionó daños serios en unas 35.000 has, en las que se afectaron por un lado, trigos y lino por cosechar y por otro maíces y soja de reciente siembra, además de pasturas. La cosecha de trigo ha ido avanzando, con rindes buenos, dentro de lo normal, variando entre 25 y 30 qq/ha. También se inició la cosecha de lino, aunque está más atrasada, con rindes aceptables, alrededor de unos 12 a 15 qq/ha. Los cultivos de verano evolucionan bien. El maíz sembrado temprano está iniciando la floración, el resto en etapa vegetativa. La soja de primera está casi toda sembrada y se está avanzando con la de segunda. Buen estado de las arroceras. Adecuada oferta forrajera.



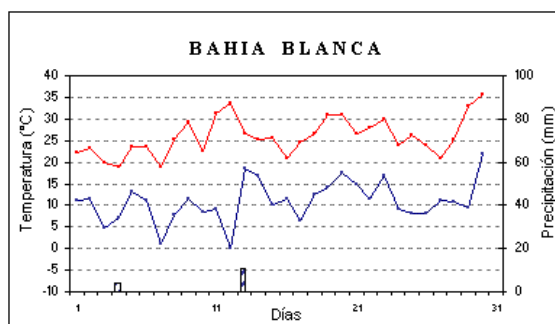
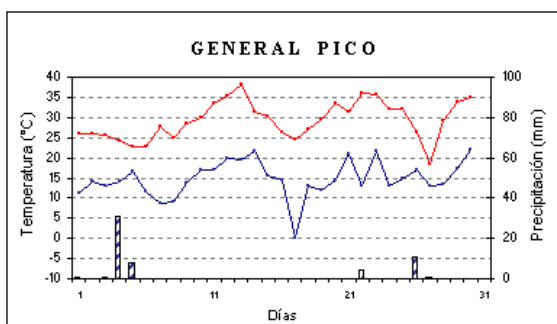
**REGION IV:** Resultaron escasas las lluvias en la región, en este mes, solamente algunas zonas se vieron favorecidas aportes significativos. Esto hace que la humedad disponible de los suelos, se encuentre en valores bajos y eso está complicando la etapa final del llenado de grano de los trigos y de otros cultivos de invierno, aunque de todas maneras el estado general es bueno. Se ha sumado a la falta de lluvias, el efecto desecante de los vientos muy intensos que han ocurrido en el mes. También la siembra gruesa se vio complicada y atrasada y en casos extremos se ha paralizado, particularmente en sitios del sur y sudoeste regional. Se ha podido sembrar maíz y algo de girasol y a fin de mes se inició la siembra de soja. La oferta de forraje es adecuada, el campo natural ha mejorado.



**REGION V NORTE:** Con las precipitaciones registradas en este mes, se consolidaron las mejoras hídricas que se insinuaron en el mes anterior. Muchas de las lluvias, aportaron elevados volúmenes de agua a la mayor parte de la región. Con esto no solo se mejoró la humedad superficial de los suelos, sino también las reservas del perfil, que estaban prácticamente agotadas. La cosecha de trigo ha ido avanzando, con resultados muy pobres, oscilando entre 6 y 12 qq/ha, en su mayoría, mejorando hacia el sudeste de la región. La siembra de maní tuvo un gran impulso y está casi terminada. En el caso del maíz se pudo sembrar poco en la fecha adecuada y ahora pasaría a siembras de diciembre. Hacia fin de mes se dio comienzo a la siembra de soja. La oferta de forraje se fue recuperando lentamente, por la reactivación de las alfalfas. Se realizarán siembras de verdeos de verano.



**REGION V SUR:** En noviembre se observó un retroceso en las condiciones hídricas de la región. Esto se debió a que fueron escasas las precipitaciones en la mayor parte de la misma y por otra parte a que se incrementaron las demandas de agua, debido a mayores temperaturas, bajos niveles de humedad ambiente y vientos de regular intensidad. El norte regional, se encuentra algo mejor, pero igualmente complicado. El centro que había mejorado en octubre, se volvió a desmejorar, al ser escasas las precipitaciones. En estos sectores se esperan pobres comportamientos de los trigos y el avance de los granos gruesos es complicado. En el sudoeste de la región, el panorama es aún más complicado, con una sequía de varios meses. El poco trigo del sector está en regulares condiciones. No se pudieron sembrar los granos gruesos y la escasez de forraje es manifiesta, contándose con los aportes del pasto llorón y algunas pasturas. Se esperan lluvias para poder sembrar verdeos de verano, de sorgo y mijo y como grano grueso el girasol. El sudeste está algo mejor, ya que recibió mayores lluvias



# DECADA 1 NOVIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	21.0	27.0	9.0	6.6	0.8	8.0	13.8	12.5	-1.6	MB
Bahia Blanca	(BA)	22.7	29.4	9.0	8.8	1.2	7.0	15.8	13.0	-1.3	B
Balcarce	(BA)	20.1	26.8	9.0	7.5	1.7	4.0	13.8	11.4	-1.0	B
Bolivar	(BA)	21.5	25.6	9.0	6.9	3.4	8.0	14.2	13.9	-2.9	MB
Castelar	(BA)	21.7	25.6	2.0	11.0	6.0	8.0	16.4	15.2	-1.9	MB
Coronel Suarez	(BA)	21.4	27.2	9.0	5.7	0.0	8.0	13.6	12.1	-1.8	B
Ezeiza	(BA)	22.4	26.7	2.0	8.7	3.1	8.0	15.6	14.7	-2.1	MB
Junin	(BA)	22.5	25.5	1.0	10.3	6.5	7.0	16.4	14.8	-1.2	MB
La Plata	(BA)	21.7	25.5	9.0	9.8	4.0	8.0	15.7	14.5	-1.3	MB
Las Flores	(BA)	21.4	25.8	9.0	7.9	1.4	8.0	14.6	13.5	-1.6	MB
Mar Del Plata	(BA)	19.7	28.0	9.0	7.8	1.5	8.0	13.7	11.7	-0.9	B
Nueve De Julio	(BA)	22.6	26.3	9.0	10.7	5.4	7.0	16.6	14.8	-1.1	MB
Pehuajo	(BA)	22.0	25.6	9.0	9.9	3.9	8.0	16.0	14.0	-1.4	MB
Pergamino	(BA)	24.2	29.0	2.0	9.9	4.7	7.0	17.1	15.1	-1.1	B
Pigue	(BA)	21.4	26.5	9.0	69.0	0.5	7.0	45.2	11.8	30.1	MA
San Pedro	(BA)	23.4	27.8	2.0	11.6	6.9	7.0	17.5	15.8	-1.1	B
Tandil	(BA)	20.7	25.9	9.0	6.9	0.5	8.0	13.8	11.9	-1.1	MB
Tres Arroyos	(BA)	21.1	28.8	9.0	8.3	4.0	7.0	14.7	12.1	-0.6	B
Laboulaye	(CBA)	24.2	29.5	10.0	10.7	5.3	7.0	17.5	15.7	-1.5	MB
Manfredi	(CBA)	25.3	30.9	2.0	10.6	5.8	7.0	18.0	15.9	-1.1	B
Marcos Juárez	(CBA)	25.6	30.3	2.0	12.3	8.0	7.0	18.9	16.1	-0.4	B
Pilar	(CBA)	24.9	30.4	2.0	13.2	7.0	7.0	19.1	17.1	-1.0	B
Río Cuarto	(CBA)	24.4	29.0	10.0	12.6	9.1	7.0	18.5	15.9	-0.4	N
C. Uruguay	(ER)	24.1	27.7	2.0	12.1	8.3	7.0	18.1	16.5	-1.3	MB
Concordia	(ER)	25.4	28.1	2.0	13.9	9.6	8.0	19.6	17.0	-0.3	N
Gualeguaychú	(ER)	24.9	28.3	2.0	12.3	9.0	7.0	18.6	16.3	-0.7	B
Paraná	(ER)	25.1	29.2	2.0	13.8	10.2	7.0	19.4	17.2	-0.6	B
Anguil	(LP)	23.8	27.9	10.0	8.3	2.5	7.0	16.1	13.5	-0.8	B
General Pico	(LP)	25.8	29.8	10.0	12.9	8.8	7.0	19.4	14.7	1.2	A
Santa Rosa	(LP)	20.8	25.0	9.0	11.3	4.8	8.0	16.0	14.1	-1.6	MB
Ceres	(SF)	26.8	31.0	2.0	14.4	10.4	9.0	20.6	18.9	-1.1	B
Oliveros	(SF)	25.0	30.3	2.0	13.5	8.0	7.0	19.2	16.2	-0.4	N
Rafaela	(SF)	26.5	31.8	2.0	13.0	9.4	7.0	19.8	17.3	0.0	N
Reconquista	(SF)	26.3	30.7	2.0	16.4	13.1	10.0	21.3	19.2	-0.5	B
Rosario	(SF)	24.7	29.3	2.0	12.0	7.9	7.0	18.3	16.2	-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**  
**NOVIEMBRE 2006**

ESTACIONES		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	25.2	30.7	13.0	10.3	2.1	18.0	17.7	14.4	0.9	A
Bahia Blanca	(BA)	27.6	33.5	12.0	12.9	6.4	17.0	20.3	14.5	2.6	MA
Balcarce	(BA)	24.3	29.2	13.0	9.9	1.7	17.0	17.1	13.2	1.9	MA
Bolivar	(BA)	25.8	31.4	13.0	11.8	5.9	18.0	18.8	15.8	0.4	MA
Castelar	(BA)	25.6	31.0	14.0	14.9	9.3	18.0	20.3	16.4	0.9	A
Coronel Suarez	(BA)	26.2	32.6	13.0	8.2	1.9	18.0	17.2	13.4	1.0	A
Ezeiza	(BA)	26.3	32.2	14.0	13.7	6.8	18.0	20.0	15.9	0.9	A
Junin	(BA)	27.4	33.8	14.0	12.7	7.6	19.0	20.1	15.8	1.4	A
La Plata	(BA)	24.8	31.0	13.0	13.4	7.0	18.0	19.1	15.7	0.8	A
Las Flores	(BA)	25.4	32.0	14.0	11.0	2.3	18.0	18.2	15.2	0.6	A
Mar Del Plata	(BA)	23.6	29.5	13.0	9.3	1.4	17.0	16.5	13.5	0.1	N
Nueve De Julio	(BA)	25.7	32.8	13.0	13.0	7.4	18.0	19.3	16.0	0.4	N
Pehuajo	(BA)	26.6	33.2	13.0	13.2	8.2	18.0	19.9	15.2	1.1	MA
Pergamino	(BA)	27.7	35.1	14.0	13.3	6.0	19.0	20.5	16.2	1.4	MA
Pigue	(BA)	26.3	31.8	13.0	10.0	4.5	18.0	18.2	13.3	1.9	B
San Pedro	(BA)	26.3	32.4	14.0	14.4	9.1	18.0	20.4	16.8	0.4	A
Tandil	(BA)	24.2	29.4	13.0	9.3	0.6	18.0	16.8	13.8	0.9	A
Tres Arroyos	(BA)	26.5	32.2	13.0	12.0	2.9	17.0	19.3	14.2	2.6	MA
Laboulaye	(CBA)	27.7	35.9	13.0	13.1	7.9	19.0	20.4	16.9	0.6	A
Manfredi	(CBA)	28.8	37.0	14.0	13.5	5.8	19.0	21.1	17.8	0.7	A
Marcos Juárez	(CBA)	29.0	35.6	14.0	14.2	7.9	19.0	21.6	17.5	1.4	A
Pilar	(CBA)	28.6	37.0	14.0	14.8	8.4	19.0	21.7	18.3	1.1	A
Río Cuarto	(CBA)	27.4	34.8	13.0	14.8	7.7	19.0	21.1	17.4	1.2	A
C. Uruguay	(ER)	26.2	33.2	15.0	15.0	10.5	20.0	20.6	17.4	0.6	A
Concordia	(ER)	27.4	33.3	15.0	16.0	12.0	20.0	21.7	18.7	1.6	MA
Gualeguaychú	(ER)	26.7	33.5	15.0	14.8	11.1	18.0	20.8	17.0	0.8	A
Paraná	(ER)	27.3	33.5	15.0	16.6	12.6	19.0	21.9	18.1	1.3	A
Anguil	(LP)	29.1	36.0	13.0	11.0	6.7	16.0	20.0	15.1	1.7	A
General Pico	(LP)	31.0	38.1	13.0	16.3	11.8	19.0	23.6	16.3	4.4	MA
Santa Rosa	(LP)	23.2	30.0	14.0	14.3	9.9	11.0	18.7	15.8	-0.3	N
Ceres	(SF)	30.7	39.3	15.0	15.9	11.5	20.0	23.3	19.6	1.1	A
Oliveros	(SF)	28.4	35.0	14.0	17.3	11.5	19.0	22.8	17.2	2.8	A
Rafaela	(SF)	29.5	38.1	15.0	15.8	10.6	19.0	22.6	18.2	2.0	A
Reconquista	(SF)	29.3	36.7	15.0	18.0	14.0	11.0	23.6	19.8	1.6	A
Rosario	(SF)	27.9	34.3	14.0	16.4	10.4	19.0	22.2	17.1	2.4	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



**DECADA 3**  
**NOVIEMBRE 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	26.5	29.6	30.0	8.8	4.7	28.0	17.7	15.0	-0.3	B
Bahia Blanca	(BA)	27.4	35.5	30.0	12.2	8.0	25.0	19.8	16.0	-0.2	B
Balcarce	(BA)	25.5	30.1	30.0	8.4	3.8	28.0	16.9	14.2	-3.1	N
Bolivar	(BA)	26.2	30.6	30.0	11.6	8.9	26.0	18.9	16.7	-1.1	MB
Castelar	(BA)	26.7	30.9	24.0	15.0	11.4	28.0	20.9	17.5	0.3	N
Coronel Suarez	(BA)	28.2	33.4	30.0	9.2	3.6	24.0	18.7	14.7	0.5	A
Ezeiza	(BA)	27.8	32.5	24.0	14.2	10.2	22.0	21.0	17.0	0.5	N
Junin	(BA)	27.4	32.5	24.0	12.9	9.4	28.0	20.2	17.0	-0.5	N
La Plata	(BA)	25.8	30.0	23.0	14.5	10.6	28.0	20.1	16.7	0.4	A
Las Flores	(BA)	25.8	30.2	24.0	11.8	7.0	26.0	18.8	16.0	0.4	A
Mar Del Plata	(BA)	23.1	31.0	30.0	8.9	5.2	28.0	16.0	14.3	-1.4	MB
Nueve De Julio	(BA)	27.4	32.5	24.0	13.3	9.8	28.0	20.4	17.2	-0.6	N
Pehuajo	(BA)	27.3	31.5	30.0	12.8	9.3	28.0	20.1	16.5	-0.6	N
Pergamino	(BA)	28.0	34.6	24.0	13.4	10.0	22.0	20.7	17.4	0.1	N
Pigue	(BA)	27.4	32.0	30.0	9.8	7.8	27.0	18.6	14.6	0.6	N
San Pedro	(BA)	27.4	32.9	23.0	15.5	11.5	22.0	21.4	18.2	0.6	A
Tandil	(BA)	26.1	30.0	22.0	7.9	3.0	28.0	17.0	14.6	-0.3	B
Tres Arroyos	(BA)	26.6	32.6	30.0	9.8	5.6	25.0	18.2	14.8	-0.4	N
Laboulaye	(CBA)	27.3	33.9	22.0	14.2	10.5	22.0	20.7	18.1	-0.9	B
Manfredi	(CBA)	28.6	37.0	23.0	14.7	10.4	22.0	21.6	18.9	-0.1	N
Marcos Juárez	(CBA)	29.4	34.5	23.0	15.2	12.0	22.0	22.3	18.7	0.6	N
Pilar	(CBA)	28.2	35.4	23.0	16.4	13.1	22.0	22.3	19.3	0.2	N
Río Cuarto	(CBA)	27.4	33.8	22.0	16.2	12.7	28.0	21.8	18.4	0.3	N
C. Uruguay	(ER)	27.9	33.7	24.0	16.4	12.2	21.0	22.2	19.1	0.8	A
Concordia	(ER)	29.1	32.8	22.0	17.4	12.9	21.0	23.3	19.8	1.5	MA
Gualeguaychú	(ER)	27.8	34.0	24.0	15.8	12.8	22.0	21.8	18.7	0.4	N
Paraná	(ER)	29.7	34.4	24.0	17.5	14.2	21.0	23.6	19.5	1.7	A
Anguil	(LP)	29.2	34.5	22.0	12.3	7.3	29.0	20.7	16.4	0.4	N
General Pico	(LP)	31.0	36.1	22.0	16.6	12.9	27.0	23.8	17.6	2.5	MA
Santa Rosa	(LP)	24.8	28.2	21.0	15.2	13.2	28.0	20.0	17.2	-0.6	B
Ceres	(SF)	32.0	37.0	23.0	17.4	13.8	30.0	24.7	21.3	1.5	A
Oliveros	(SF)	29.4	35.8	23.0	16.5	11.1	22.0	23.0	18.8	1.3	MA
Rafaela	(SF)	31.4	36.7	25.0	17.5	13.8	29.0	24.4	19.8	2.1	MA
Reconquista	(SF)	30.0	35.0	23.0	18.1	15.9	29.0	24.0	21.5	0.6	A
Rosario	(SF)	29.0	34.6	23.0	16.0	11.8	22.0	22.5	18.4	1.2	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

## VALORES MENSUALES NOVIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	24.2	30.7	13	8.6	0.8	8	16.4	14.0	-0.5	B
Bahía Blanca	(BA)	25.9	35.5	30	11.3	1.2	7	18.6	14.5	0.1	N
Balcarce	(BA)	23.3	30.1	30	8.6	1.7	4	15.9	12.9	0.7	N
Bolívar	(BA)	24.5	31.4	13	10.8	3.4	8	17.6	15.5	-1.0	MB
Castelar	(BA)	24.7	31.0	14	13.6	6.0	8	19.2	16.4	-0.1	N
Coronel Suarez	(BA)	25.9	33.4	30	8.0	0.0	8	16.9	13.4	0.1	N
Ezeiza	(BA)	25.5	32.5	24	12.2	3.1	8	18.9	15.9	0.0	N
Junín	(BA)	25.8	33.8	14	12.0	6.5	7	18.9	15.9	-0.3	N
La Plata	(BA)	24.1	31.0	13	12.5	4.0	8	18.3	15.6	-0.1	N
Las Flores	(BA)	24.2	32.0	14	10.2	1.4	8	17.2	14.9	0.1	N
Mar Del Plata	(BA)	22.1	31.0	30	8.6	1.4	17	15.4	13.2	-0.4	B
Nueve De Julio	(BA)	25.6	32.8	13	12.3	5.4	7	19.0	16.0	-0.3	B
Pehuajo	(BA)	25.3	33.2	13	12.1	3.9	8	18.7	15.2	-0.1	N
Pergamino	(BA)	26.6	35.1	14	12.2	4.7	7	19.4	16.2	0.0	N
Pigue	(BA)	25.3	32.0	30	8.8	0.5	7	17.1	13.2	0.6	A
San Pedro	(BA)	25.7	32.9	23	13.8	6.9	7	19.8	16.9	0.1	N
Tandil	(BA)	23.7	30.0	22	8.0	0.5	8	15.8	13.4	0.1	N
Tres Arroyos	(BA)	24.7	32.6	30	10.1	2.9	17	17.4	13.7	0.9	A
Laboulaye	(CBA)	26.4	35.9	13	12.7	5.3	7	19.5	16.9	-0.5	B
Manfredi	(CBA)	27.5	37.0	14	12.9	5.8	7	20.2	17.5	-0.3	N
Marcos Juárez	(CBA)	28.0	35.6	14	13.9	7.0	7	20.9	17.4	0.5	A
Pilar	(CBA)	27.3	37.0	14	14.8	8.0	7	21.0	18.2	0.3	N
Río Cuarto	(CBA)	26.4	34.8	13	14.6	7.7	19	20.5	17.2	0.5	N
C. Uruguay	(ER)	26.1	33.7	24	14.5	8.3	7	20.3	17.7	0.1	N
Concordia	(ER)	27.3	33.3	15	15.8	9.6	8	21.5	18.5	1.0	A
Gualedaychú	(ER)	26.5	34.0	24	14.3	9.0	7	20.4	17.3	0.1	N
Paraná	(ER)	27.3	34.4	24	16.0	10.2	7	21.7	18.3	0.9	A
Anguil	(LP)	27.4	36.0	13	10.5	2.5	7	19.0	15.1	0.6	N
General Pico	(LP)	29.3	38.1	13	15.2	8.8	7	22.3	16.2	3.0	MA
Santa Rosa	(LP)	22.9	30.0	14	13.6	4.8	8	18.3	15.7	-0.7	B
Ceres	(SF)	29.8	39.3	15	15.8	9.6	20	22.8	19.9	0.4	A
Oliveros	(SF)	27.6	35.8	23	15.7	8.0	7	21.7	17.4	1.3	MA
Rafaela	(SF)	29.1	38.1	15	15.4	9.4	7	22.3	18.4	1.5	A
Reconquista	(SF)	28.5	36.7	15	17.5	13.1	10	23.0	20.2	0.6	A
Rosario	(SF)	27.2	34.6	23	14.8	7.9	7	21.0	17.2	0.9	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 NOVIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	8.0	-6.3	B	2	5.0	5
Bahia Blanca	(BA)	4.0	-8.5	MB	1	4.0	4
Balcarce	(BA)	17.5	-9.7	N	2	11.0	1
Bolivar	(BA)	11.0	-18.4	B	1	11.0	5
Castelar	(BA)	16.0	-20.1	B	1	16.0	5
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-25.1	MB	0	0.0	—
Ezeiza	(BA)	0.0	-27.1	MB	0	7.0	—
Junin	(BA)	22.9	-10.4	B	4	19.0	5
La Plata	(BA)	11.0	-11.3	B	1	11.0	5
Las Flores	(BA)	9.0	-6.8	B	1	9.0	5
Mar Del Plata	(BA)	17.8	2.2	N	4	8.0	5
Nueve De Julio	(BA)	11.8	-15.2	B	3	11.0	5
Pehuajo	(BA)	41.2	10.8	A	3	38.0	5
Pergamino	(BA)	23.1	-9.8	B	3	38.0	5
Pigue	(BA)	1.8	-32.9	MB	2	1.0	4
San Pedro	(BA)	27.7	-4.1	N	2	27.5	5
Tandil	(BA)	10.0	-9.3	B	2	5.0	1
Tres Arroyos	(BA)	0.0	-18.7	MB	0	0.0	#N/A
Laboulaye	(CBA)	9.6	-26.7	B	5	6.0	5
Manfredi	(CBA)	16.0	-7.0	B	2	10.0	2
Marcos Juárez	(CBA)	65.0	33.0	MA	3	59.0	5
Pilar	(CBA)	0.0	-23.8	MB	0	0.0	—
Río Cuarto	(CBA)	14.5	-24.8	MB	5	6.0	8
C. Uruguay	(ER)	34.9	-4.0	N	1	34.9	5
Concordia	(ER)	38.0	-13.3	N	2	35.0	5
Gualeguaychú	(ER)	39.0	11.8	A	1	39.0	5
Paraná	(ER)	33.6	4.2	N	3	22.0	5
Anguil	(LP)	4.9	-17.1	MB	2	4.0	4
General Pico	(LP)	41.0	-2.2	N	4	31.0	4
Santa Rosa	(LP)	13.0	-11.2	B	1	13.0	5
Ceres	(SF)	24.4	-5.7	N	3	23.0	2
Oliveros	(SF)	41.4	12.9	A	3	33.1	5
Rafaela	(SF)	41.4	8.5	A	4	8.8	5
Reconquista	(SF)	52.0	-2.8	N	3	36.0	5
Rosario	(SF)	50.0	22.2	A	2	43.0	5

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 NOVIEMBRE 2006

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	8.0	-18.0	MB	1	8.0	14
Bahia Blanca	(BA)	11.0	-3.1	N	1	11.0	13
Balcarce	(BA)	5.0	-20.0	MB	2	4.5	14
Bolivar	(BA)	23.0	0.6	N	1	23.0	14
Castelar	(BA)	27.0	6.7	A	1	27.0	15
Coronel Suarez	(BA)	7.0	-14.4	B	1	7.0	13.0
Ezeiza	(BA)	0.0	-15.0	MB	0	0.0	—
Junin	(BA)	13.0	-6.5	N	2	7.0	14
La Plata	(BA)	26.0	-1.3	N	1	26.0	15
Las Flores	(BA)	40.0	5.7	N	2	25.0	14
Mar Del Plata	(BA)	2.3	-21.0	MB	2	2.0	15
Nueva De Julio	(BA)	34.0	11.6	A	2	22.0	14
Pehuajo	(BA)	8.0	-9.0	MB	1	8.0	14
Pergamino	(BA)	15.0	-24.2	B	1	15.0	16
Pigue	(BA)	10.0	-12.2	B	1	10.0	13
San Pedro	(BA)	24.2	-7.9	B	2	13.4	15
Tandil	(BA)	4.3	-15.8	MB	2	4.0	14
Tres Arroyos	(BA)	0.0	-21.0	MB	0	0.0	—
Laboulaye	(CBA)	47.2	21.1	A	4	35.0	14
Manfredi	(CBA)	3.5	-32.5	MB	0	3.0	14
Marcos Juárez	(CBA)	19.0	-4.7	N	2	15.0	15
Pilar	(CBA)	0.0	-27.3	MB	0	0.0	—
Río Cuarto	(CBA)	44.0	11.6	A	3	25.0	17
C.Uruguay	(ER)	59.5	37.1	A	2	38.0	15
Concordia	(ER)	43.0	1.0	N	3	33.0	16
Gualeguaychú	(ER)	116.0	90.1	MA	2	109.0	15
Paraná	(ER)	78.0	57.1	MA	2	63.0	15
Anguil	(LP)	3.0	-19.5	MB	1	3.0	13
General Pico	(LP)	0.0	-20.3	MB	0	0.0	—
Santa Rosa	(LP)	14.0	-10.7	N	1	14.0	15
Ceres	(SF)	6.0	-15.6	MB	1	6.0	16
Oliveros	(SF)	3.5	-21.8	B	3	30.6	16
Rafaela	(SF)	3.5	-22.7	MB	2	35.0	16
Reconquista	(SF)	132.0	112.2	MA	2	117.0	16
Rosario	(SF)	32.5	6.7	A	2	32.0	15

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**  
**NOVIEMBRE 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	16.4	-2.2	B	3	15.0	28
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-10.6	MB	0	0.0	30
Balcarce	(BA)	4.8	-19.2	MB	2	3.3	28
Bolivar	(BA)	10.0	-6.5	B	1	10.0	23
Castelar	(BA)	4.0	-11.3	MB	1	4.0	26
Coronel Suarez	(BA)	1.8	-14.6	MB	2	1.0	26
Ezeiza	(BA)	12.3	-1.3	B	3	7.0	26
Junin	(BA)	30.9	6.9	A	2	24.0	26
La Plata	(BA)	12.0	-1.3	N	3	6.0	24
Las Flores	(BA)	14.0	-4.2	N	2	10.0	23
Mar Del Plata	(BA)	13.0	-7.8	B	2	7.0	23
Nueve De Julio	(BA)	4.6	-22.4	MB	2	4.0	23
Pehuajo	(BA)	6.8	-15.3	B	3	6.0	26
Pergamino	(BA)	51.2	30.4	MA	3	25.0	25
Pigue	(BA)	4.0	-16.3	B	1	4.0	26
San Pedro	(BA)	28.8	3.5	N	3	17.0	26
Tandil	(BA)	4.0	-17.1	MB	1	4.0	28
Tres Arroyos	(BA)	7.1	-5.7	B	3	6.0	28
Laboulaye	(CBA)	83.9	59.1	MA	4	44.0	26
Manfredi	(CBA)	113.0	94.5	MA	4	50.0	25
Marcos Juárez	(CBA)	65.0	42.1	MA	4	21.0	23
Pilar	(CBA)	166.2	139.0	MA	5	101.0	25
Río Cuarto	(CBA)	127.0	108.8	B	4	90.0	25
C. Uruguay	(ER)	21.1	7.8	A	2	12.8	26
Concordia	(ER)	1.0	-38.5	MB	1	1.0	26
Guaquaychú	(ER)	50.0	33.2	A	2	25.0	25
Paraná	(ER)	5.3	-11.8	B	1	3.0	25
Anguil	(LP)	11.5	-11.5	B	3	11.5	26
General Pico	(LP)	15.7	-0.5	N	3	11.0	26
Santa Rosa	(LP)	2.0	-18.0	MB	1	2.0	23
Ceres	(SF)	41.0	6.5	N	2	31.0	26
Oliveros	(SF)	32.9	8.9	N	3	27.2	26
Rafaela	(SF)	19.7	-11.3	B	5	8.4	26
Reconquista	(SF)	26.0	0.0	N	2	21.0	26
Rosario	(SF)	58.0	42.0	MA	3	32.0	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 NOVIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM/3MES	MAX
Azul	(BA)	32.4	-55.4	MB	6	240.4	15.0
Bahia Blanca	(BA)	15.0	-40.0	MB	2	159.9	11.0
Balcarce	(BA)	27.3	-34.7	MB	6	148.8	11.0
Bolivar	(BA)	44.0	-53.0	B	3	356.1	23.0
Castelar	(BA)	47.0	-34.1	B	3	228.2	27.0
Coronel Suarez	(BA)	8.8	-78.8	MB	3	165.1	7.0
Ezeiza	(BA)	12.3	-81.2	MB	3	171.2	7.0
Junin	(BA)	68.9	-40.3	B	9	359.9	24.0
La Plata	(BA)	49.0	-38.1	B	5	175.0	26.0
Las Flores	(BA)	63.0	-14.4	N	5	228.2	25.0
Mar Del Plata	(BA)	33.1	-29.9	MB	8	192.5	8.0
Nueve De Julio	(BA)	50.4	-40.7	MB	7	386.2	22.0
Pehuajo	(BA)	56.0	-37.1	B	7	340.0	38.0
Pergamino	(BA)	89.3	-0.9	N	7	302.7	25.0
Pigue	(BA)	15.8	-72.9	MB	4	113.6	10.0
San Pedro	(BA)	80.7	-17.4	B	7	312.1	27.5
Tandil	(BA)	18.3	-55.8	MB	5	181.4	5.0
Tres Arroyos	(BA)	7.1	-70.2	MB	3	222.3	6.0
Laboulaye	(CBA)	140.7	49.4	A	13	236.5	44.0
Manfredi	(CBA)	132.5	48.1	A	8	175.0	50.0
Marcos Juárez	(CBA)	149.0	61.3	A	9	233.0	59.0
Pilar	(CBA)	166.2	72.8	MA	5	253.4	101.0
Río Cuarto	(CBA)	185.5	69.1	MA	12	248.5	90.0
C.Uruguay	(ER)	115.5	17.8	A	5	336.8	38.0
Concordia	(ER)	82.0	-50.3	MB	6	342.0	35.0
Guaquaychú	(ER)	205.0	113.5	MA	5	386.0	109.0
Paraná	(ER)	116.9	34.5	A	8	245.1	63.0
Anguil	(LP)	19.4	-67.5	MB	4	138.2	11.5
General Pico	(LP)	56.7	-30.7	B	7	180.7	31.0
Santa Rosa	(LP)	29.0	-61.2	MB	3	192.8	14.0
Ceres	(SF)	71.4	-17.3	MB	6	171.7	31.0
Oliveros	(SF)	105.2	15.1	N	8	242.1	33.1
Rafaela	(SF)	70.0	-30.9	B	12	97.0	35.0
Reconquista	(SF)	210.0	101.9	MA	7	357.0	117.0
Rosario	(SF)	140.5	45.8	A	7	299.5	43.0

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 3 meses   Valor inferior al real por datos faltantes

# NOVIEMBRE 2006

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.					
Azul	(BA)	169.7	297.4	94.5	148.7	1
Bahia Blanca	(BA)	221.7	398.9	141.3	238.6	6
Balcarce	(BA)	178.1	313.9	99.8	158.0	0
Bolivar	(BA)	207.2	378.3	125.0	215.1	2
Castelar	(BA)	274.7	533.8	184.9	351.4	0
Coronel Suarez	(BA)	153.8	256.1	92.8	136.3	5
Ezeiza	(BA)	242.0	462.4	159.8	297.1	3
Junin	(BA)	243.5	456.1	159.6	288.9	6
La Plata	(BA)	226.5	435.9	143.9	270.5	2
Las Flores	(BA)	193.1	355.4	117.0	201.6	3
Mar Del Plata	(BA)	144.3	254.1	74.8	119.2	1
Nueve De Julio	(BA)	243.9	446.0	160.2	278.2	7
Pehuajo	(BA)	228.9	426.5	148.4	264.1	5
Pergamino	(BA)	282.7	556.0	193.2	373.5	0
Pigue	(BA)	139.1	266.2	79.4	136.1	3
San Pedro	(BA)	292.7	574.3	202.7	391.3	0
Tandil	(BA)	156.3	263.3	83.2	124.8	0
Tres Arroyos	(BA)	197.1	340.8	117.5	188.8	5
Laboulaye	(CBA)	262.0	510.6	178.0	342.9	9
Manfredi	(CBA)	307.3	589.6	218.5	407.9	0
Marcos Juárez	(CBA)	304.6	592.6	220.6	424.6	12
Pilar	(CBA)	294.9	582.7	213.9	417.7	10
Río Cuarto	(CBA)	280.6	555.6	199.6	390.6	8
C.Uruguay	(ER)	308.5	618.8	218.5	435.8	0
Concordia	(ER)	321.9	635.2	237.9	467.2	8
Gualeguaychú	(ER)	287.6	571.5	203.6	403.5	6
Paraná	(ER)	325.3	629.3	241.3	461.3	9
Anguil	(LP)	268.5	490.7	179.1	311.3	0
General Pico	(LP)	323.8	593.7	242.8	429.3	13
Santa Rosa	(LP)	224.3	456.4	140.9	289.0	0
Ceres	(SF)	224.3	456.4	264.8	515.9	14
Oliveros	(SF)	350.1	697.5	260.1	514.5	0
Rafaela	(SF)	368.4	714.4	278.4	531.4	0
Reconquista	(SF)	364.9	736.5	280.9	568.5	11
Rosario	(SF)	306.6	594.2	222.6	428.8	10

Referencias (mayores detalles en página 2):

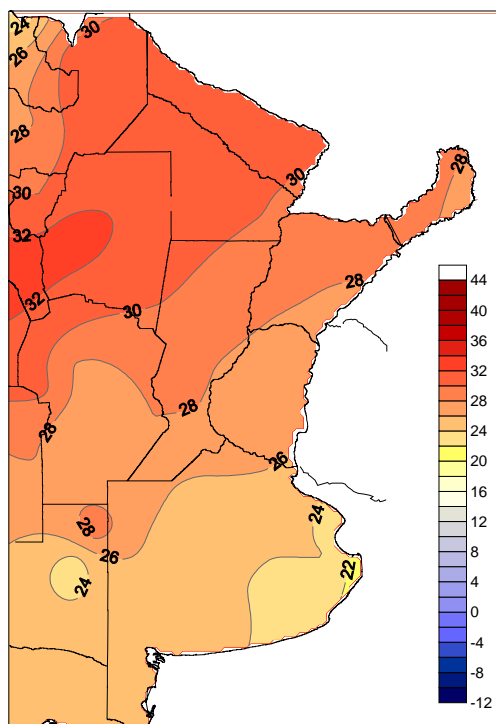
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

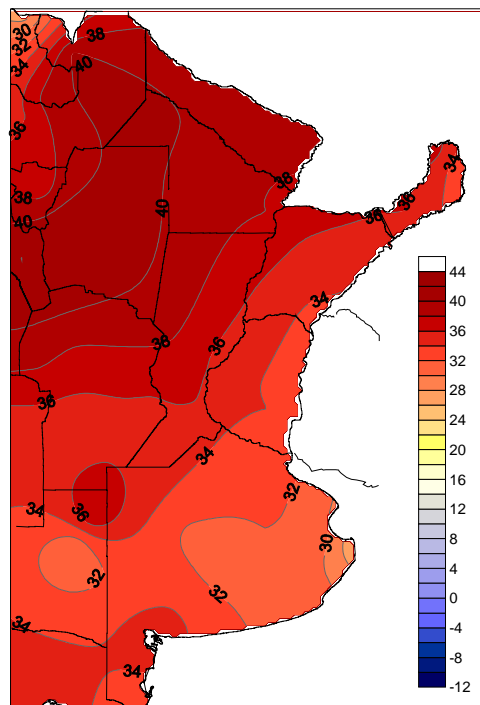
Valor inferior al real por datos faltantes

## NOVIEMBRE 2006

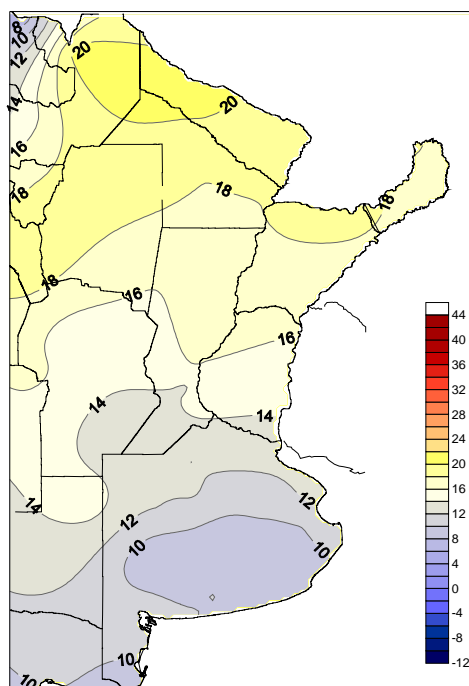
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



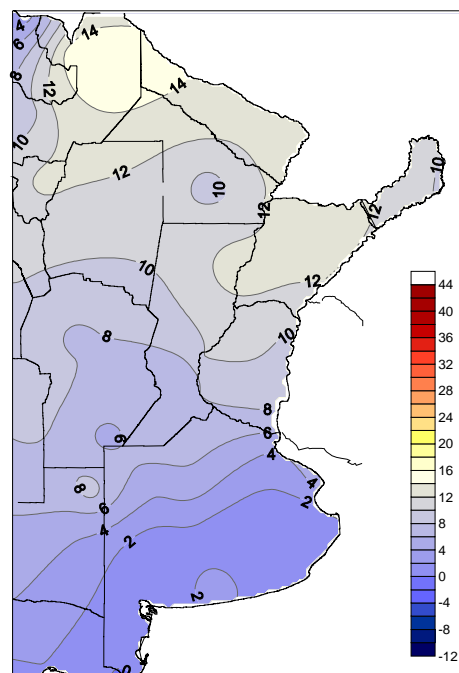
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



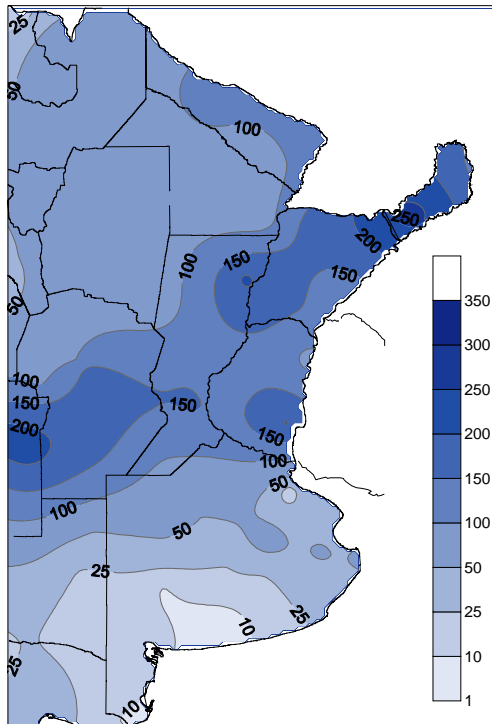
TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA



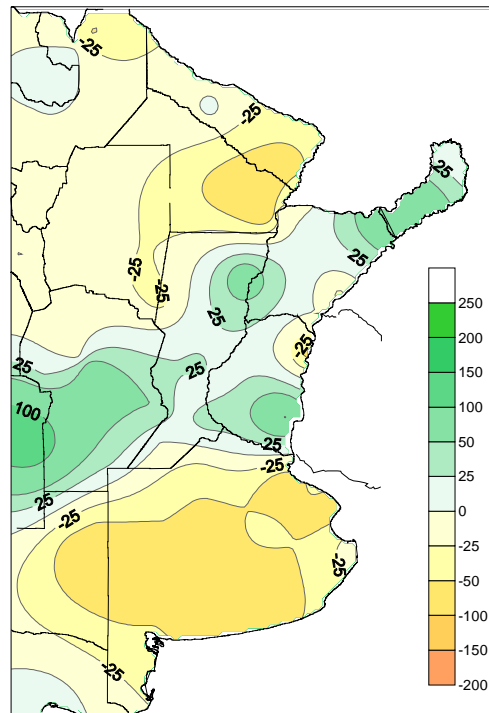


## NOVIEMBRE 2006

PRECIPITACION ( mm)



DESUDIO DE PRECIPITACION ( mm)



DIAS CON PRECIPITACION

