

**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

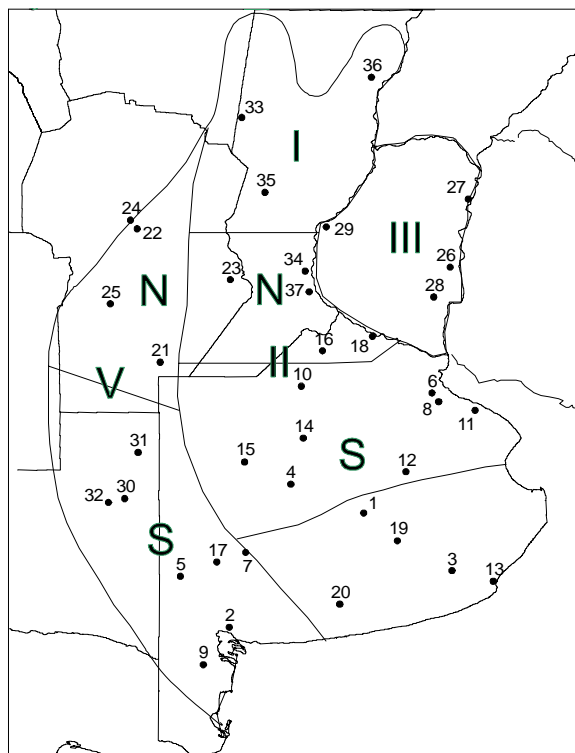
Teléfonos: 5167-6767

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.

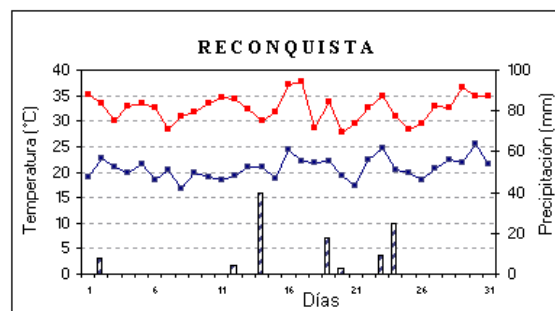
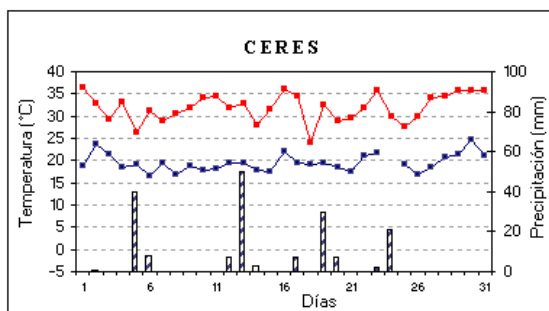
## INFORME AGROMETEOROLOGICO MENSUAL DICIEMBRE DEL 2006

**ASPECTOS GENERALES:** El mes de diciembre fue bastante positivo para el agro de la región pampeana, ya que significó un cambio en las tendencias de las precipitaciones, que hasta el mes anterior eran pobres, siendo en cambio en este, abundantes en gran parte de la misma, incluso con excesos en muchos sitios, posibilitando entrar a enero, con buenas reservas de humedad en los suelos. Lamentablemente algunas zonas continuaron con las deficiencias hídricas, tal como ocurre en el sudoeste de Buenos Aires y gran parte de La Pampa. En otras se dieron episodios de granizo y vientos fuertes, con distinto grado de daño. Con el transcurrir del mes se aceleró y generalizó la cosecha de trigo, finalizando hacia fines de diciembre o restando muy pocos lotes para enero. El saldo es positivo, con áreas en las que se obtuvieron buenos rendimientos y otras por debajo de los normales, esto último se dio en el sudeste, debido quizá al efecto de las altas temperaturas que aceleraron la madurez. Los que recibieron un impulso muy interesante fueron los granos gruesos, que se vieron favorecidos con la mejora hídrica. Muchos maíces entraron en floración en el mes y algunos fueron formando la espiga y llenando granos. También mostraron buena evolución cultivos de girasol, arroz, maní y sorgo. La soja de primera completó su siembra y se fue avanzando con la de segunda.

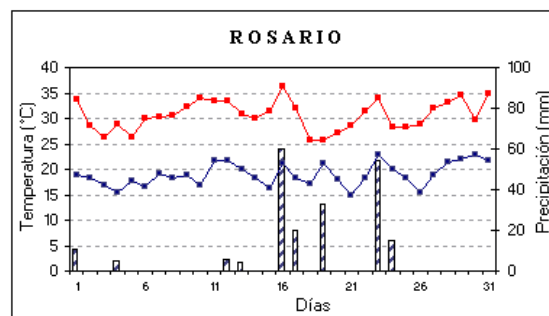
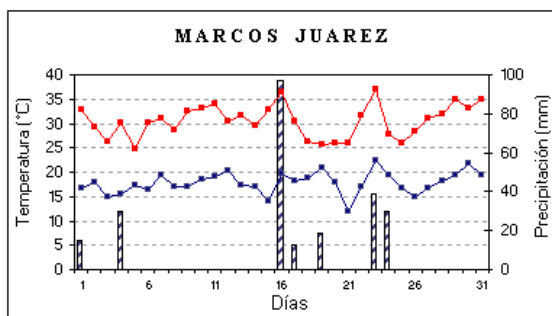
Según el informe de la SAGPYA del 4/01/07 para la campaña actual 2006/07, las cifras provisorias indican una superficie sembrada con trigo de unas 5.2000.000 has, superficie similar a la de la campaña anterior y con cebada cervecera de unas 299.000 has, similar a la anterior. En granos gruesos las primeras cifras indican, unas 175.000 has con arroz; 2.470.000 has con girasol, aumentando la superficie; 3.450.000 con maíz, con un aumento de la superficie; 220.000 has de maní, lo cual significa incremento de la superficie; 690.000 has con sorgo granífero, aumentando el área y 16.020.000 has con soja, es decir también con nuevo incremento del área.

La oferta forrajera mantuvo un comportamiento algo similar al mes anterior (noviembre), mejoró y se incrementó, en las áreas con mejor distribución y cantidad de lluvias, mientras que las ubicadas hacia el oeste y sudoeste de la región pampeana, siguieron en retroceso debido a la prolongación de la sequía.

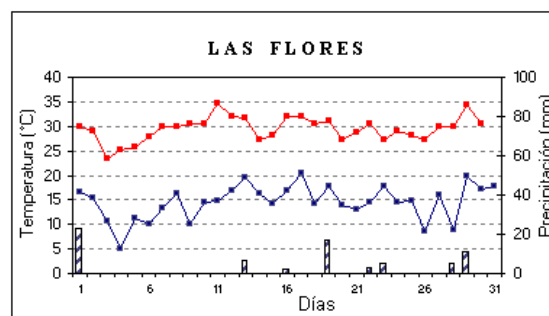
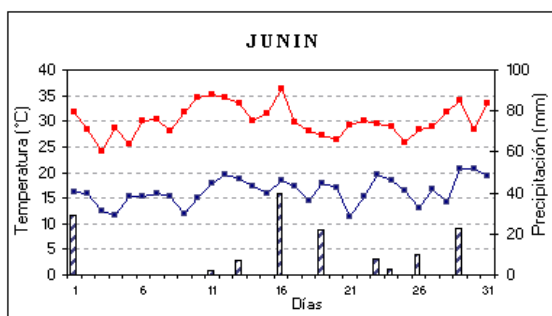
**REGION 1:** Diciembre fue un mes con abundantes precipitaciones en la mayor parte de la región (en general 300 a 400 mm), con lo que fue consolidando un panorama hídrico favorable e incluso en algunas zonas excesivo, provocando anegamientos y pérdidas de cultivos y alfalfas. También esto ocasionó que muchos caminos se tornaran intransitables. La falta de piso y encharcamientos, demoró en algunas áreas las tareas a realizar, como controles de malezas y siembras o resiembras. Se terminó de trillar al trigo, con rindes bajos en esta campaña, oscilando el promedio en los 18 a 22 qq/ha, con buena calidad. El maíz floreció y espigó y a fin del mes, está en muy buenas condiciones, llenando el grano, en madurez lechosa a pastosa, muy bien fertilizado. Hay buenos cultivos de sorgo, en etapa vegetativa. La soja de primera está algo enmalezada, por las dificultades para su control, las más adelantadas en floración y formación de vainas. La de segunda en distintas etapas, se continúa con la siembra, interrumpida por lluvias. Muy buena oferta de forraje, se hacen reservas con abundante producción de rollos. La producción de leche es normal o algo inferior por las dificultades para el pastoreo y el efecto de elevada humedad ambiente y temperaturas altas.



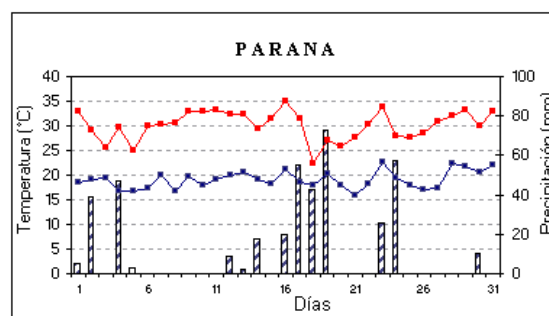
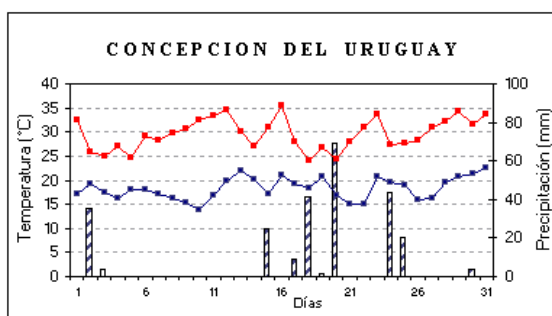
**REGION II NORTE:** Se presentaron muy buenas las condiciones hídricas de este mes para la región, ya que se acumularon importantes volúmenes de precipitación, llevando las reservas de humedad de los suelos a valores óptimos. La cosecha de trigo se pudo finalizar sin inconvenientes, con rindes buenos en el este y centro regional, disminuyendo hacia el oeste. Los cultivos de verano evolucionaron muy bien. Se observan excelentes lotes de maíz, que entraron en el período crítico en condiciones ideales, floreciendo y formando la espiga, alcanzando a fin de mes la madurez lechosa a pastosa de los granos. La soja de primera bien, algunas en floración. La de segunda en etapa de implantación. La oferta de forraje fue muy buena.



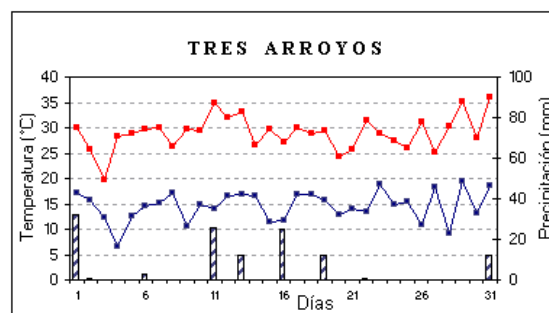
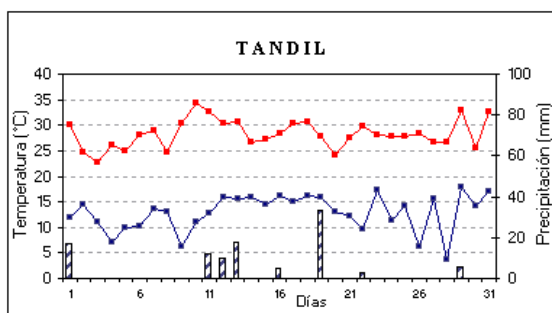
**REGION II SUR:** Un mes con abundantes lluvias se dio en esta región, con lo cual las condiciones hídricas resultaron muy favorables, recomponiendo las reservas de agua en los suelos. Los primeros días del mes fueron relativamente secos o con menores precipitaciones lo que permitió acelerar las labores de cosecha de trigo y cebada, finalizando la misma con saldo positivo. En trigo los rindes fueron buenos a muy buenos, en su mayoría se ubican en los 40 a 45 qq/ha, con lotes que alcanzan a 55 q/ha y extremos de 70 qq/ha, con buena calidad. En cebada cervicera, los rindes fueron también elevados, entre 40 y 45 qq/ha y con buena calidad de grano. El maíz avanza en óptimas condiciones, algunos lotes iniciando la floración y los más adelantados espigados y formando granos, se nota aumento de la superficie. La soja de primera evoluciona muy bien, en etapa vegetativa y se sigue sembrando la de segunda. Se observan buenos lotes de girasol en floración. Muy buena oferta forrajera, se hacen rollos. Hay sembrados de verdeos de verano de sorgo y moha.



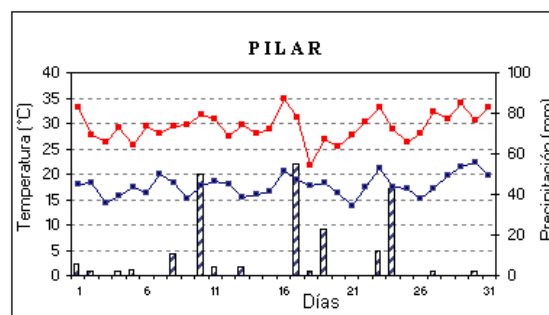
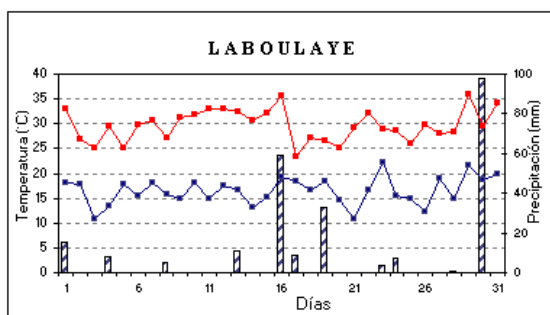
**REGION III:** Se registraron precipitaciones abundantes a lo largo del mes, en gran parte de la región, encontrándose al finalizar diciembre, casi todo el territorio con niveles de humedad de suelo óptimos a ligeramente excesivos. Uno de los inconvenientes fue el hecho que los caminos se deterioraron y que hubo muchas dificultades para todas las tareas agrícolas. Pero las condiciones para los cultivos de verano resultaron en general muy favorables. Los maíces se encuentran en excelente estado, en etapa de madurez pastosa, con buena sanidad, salvo algunos lotes con enanismo. El girasol en llenado de grano, en buenas condiciones. La soja de primera en floración y la de segunda en etapa vegetativa, con buen crecimiento. Muy buena disponibilidad de forraje, se están haciendo reservas, hay casos de empaste por los abundantes rebrotes.



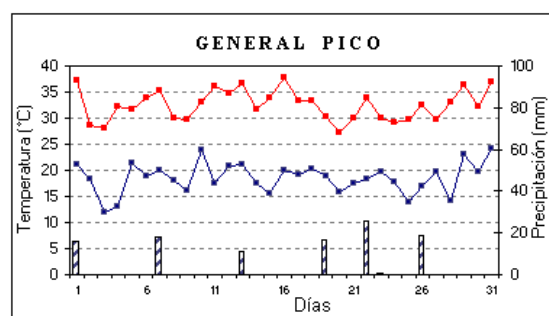
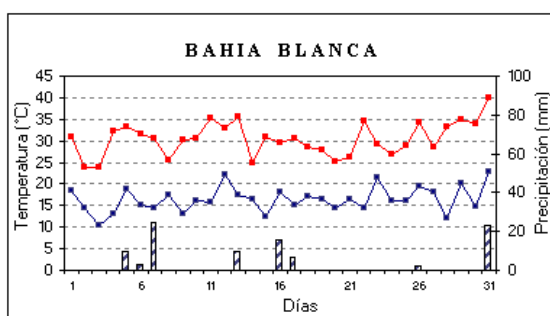
**REGION IV:** Si bien las lluvias no fueron muy abundantes en este mes, las condiciones hídricas fueron relativamente favorables, salvo en el sector sur y sudoeste, donde se observan deficiencias hídricas, que ya vienen de noviembre. Hubo algunas zonas con daños por granizo, como en las cercanías de Tandil y otras en la zona de San Cayetano, con pérdidas en trigo y colza. La cosecha de trigo está muy avanzada en esta campaña, con resultados dispares, mejores hacia el norte de la región, superiores a los promedios e inferiores a los normales en el sur y sudoeste, en muchos lotes se notó la influencia de altas temperaturas, que provocó un aceleramiento de la madurez. La cebada cervecera finalizó la trilla, con buenos resultados, oscilando los rindes entre 40 y 50 qq/ha. Los cultivos de verano evolucionan bien, salvo en la zona mencionada con deficiencia hídrica. El maíz en etapa vegetativa o iniciando la floración y el girasol en etapa vegetativa. La soja de primera está bien implantada y se está sembrando soja de segunda. Aceptable a buena oferta de forraje.



**REGION V NORTE:** Buenas condiciones hídricas se observan en la región, en la que se registraron importantes volúmenes de precipitación durante el transcurso del mes. En distintas áreas, se registró la caída de granizo, común en esta época del año, causando pérdidas en los cultivos. Los maíces fueron floreciendo en muy buenas condiciones, se nota incremento de la superficie sembrada con este cereal. La soja de primera se encuentra en etapa vegetativa y la más adelantadas iniciando la floración. La soja de segunda en su mayor parte ya está sembrada, aunque falta algo para completar la superficie. El girasol se encuentra con el botón floral. El maní evoluciona bien, alcanzando la etapa de floración hacia fin de mes. También se ha sembrado bastante sorgo. La oferta forrajera es abundante, se aprovechan excedentes para hacer reservas. Se realizaron siembras de verdeos de verano.



**REGION V SUR:** Esta es la región más castigada por la sequía, en la actual campaña y dentro de la región pampeana. Parcialmente algunas mejoras se observaron, con la caída de algunas precipitaciones, aunque las mismas siempre fueron muy variables e insuficientes y por consiguiente hay mucha dispersión en las condiciones. En general del centro van mejorando las condiciones hacia el norte y empeoran hacia el sur. La cosecha de trigo fue avanzando en general con pobres resultados, con rindes que oscilaron entre 8 y 15 qq/ha. Los cultivos de verano avanzan con dificultades. Dentro de estas limitaciones el girasol presenta buen aspecto, en floración hacia el norte y en botón floral en el sur. El maíz evoluciona de manera regular, con poca altura y la soja algo similar, en etapa vegetativa. En el extremo norte de la región, en la zona cercana a Huinca Renancó, se destaca el avance del maní, ya que en esta campaña la superficie alcanzó a unas 40.000 has. La oferta de forraje es limitada, salvo en el norte en donde se incremento levemente.



# DECADA 1 DICIEMBRE 2006

1

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	27.9	34.0	10.0	11.5	3.7	1.0	19.7	19.3	1.2	A
Bahia Blanca	(BA)	29.3	33.2	5.0	15.2	10.4	1.0	22.2	20.7	1.2	A
Balcarce	(BA)	27.0	33.4	10.0	13.3	10.4	9.0	20.1	17.4	3.2	MA
Bolivar	(BA)	28.8	33.5	10.0	13.8	7.0	1.0	21.3	21.1	0.5	A
Bordenave	(BA)	30.3	33.2	1.0	13.0	5.0	3.0	21.6	20.2	1.5	A
Castelar	(BA)	28.0	33.6	10.0	16.9	13.8	4.0	22.5	21.5	1.3	A
Coronel Suarez	(BA)	27.3	30.4	1.0	11.7	4.3	1.0	19.5	18.8	0.8	A
Ezeiza	(BA)	29.4	35.2	10.0	15.1	10.3	1.0	22.2	21.1	1.6	A
Junin	(BA)	29.3	34.6	10.0	14.5	11.7	1.0	21.9	21.4	0.8	A
La Plata	(BA)	27.6	32.8	10.0	15.7	10.0	1.0	21.6	20.6	1.6	A
Las Flores	(BA)	28.2	30.5	9.0	12.4	5.0	1.0	20.3	19.6	0.9	A
Mar Del Plata	(BA)	24.7	34.3	10.0	12.9	9.0	9.0	18.8	17.9	1.4	A
Nueve De Julio	(BA)	29.6	34.5	10.0	15.8	12.0	1.0	22.7	21.6	1.2	A
Pehuajo	(BA)	29.1	32.6	10.0	14.6	6.9	1.0	21.8	21.2	0.7	A
Pergamino	(BA)	30.2	34.5	10.0	15.7	13.0	3.0	22.9	21.7	1.2	A
Pigue	(BA)	27.5	32.0	1.0	13.5	8.0	1.0	20.3	19.1	1.4	A
San Pedro	(BA)	29.8	33.9	10.0	17.0	13.9	4.0	23.4	21.9	1.7	A
Tandil	(BA)	27.5	34.2	10.0	10.8	6.2	9.0	19.2	18.4	1.1	A
Tres Arroyos	(BA)	27.8	30.0	1.0	13.6	6.7	1.0	20.7	19.2	1.8	A
Laboulaye	(CBA)	29.0	33.0	1.0	16.1	10.9	1.0	22.5	22.4	0.2	N
Marcos Juárez	(CBA)	30.0	33.1	10.0	17.1	15.0	1.0	23.5	22.7	1.0	A
Pilar	(CBA)	29.1	33.2	1.0	17.1	14.2	1.0	23.1	22.5	0.9	N
Río Cuarto	(CBA)	29.2	33.5	1.0	17.1	13.5	1.0	23.1	22.1	1.0	A
C. Uruguay	(ER)	28.6	32.6	1.0	16.8	13.9	10.0	22.7	22.3	0.5	A
Concordia	(ER)	30.4	34.2	10.0	18.0	16.5	8.0	24.2	22.4	1.5	MA
Gualeguaychú	(ER)	29.4	34.4	10.0	17.3	15.0	1.0	23.3	22.3	1.2	A
Paraná	(ER)	29.9	33.0	1.0	18.2	16.7	5.0	24.1	23.1	1.1	A
Anguil	(LP)	30.8	34.2	1.0	14.9	8.0	3.0	22.8	20.7	2.5	MA
General Pico	(LP)	32.0	37.3	1.0	18.3	12.0	1.0	25.1	22.1	3.3	MA
Santa Rosa	(LP)	30.4	34.0	7.0	15.5	11.2	1.0	23.0	21.4	1.6	A
Ceres	(SF)	31.5	36.4	1.0	19.1	16.6	6.0	25.3	24.1	1.1	A
Oliveros	(SF)	30.0	34.3	1.0	18.4	16.5	4.0	24.2	22.6	1.8	MA
Reconquista	(SF)	32.3	35.3	1.0	19.9	16.7	8.0	26.1	24.3	1.8	MA
Rosario	(SF)	30.1	33.9	10.0	17.7	15.4	1.0	23.9	22.4	1.6	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

SD: sin datos

DECADA 2  
DICIEMBRE 2006

2

ESTACIONES		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
METEOROLOGICAS		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	29.9	34.4	11.0	15.7	12.9	15.0	19.7	19.5	0.0	N
Bahia Blanca	(BA)	30.1	35.6	13.0	16.6	12.5	15.0	22.2	21.3	0.8	A
Balcarce	(BA)	28.8	32.3	11.0	15.7	12.7	20.0	20.1	18.3	1.5	A
Bolivar	(BA)	30.7	34.0	11.0	16.5	13.1	20.0	21.3	21.3	-0.4	N
Bordenave	(BA)	31.4	35.8	11.0	13.9	10.5	20.0	21.6	20.6	0.9	A
Castelar	(BA)	30.5	35.0	11.0	18.9	15.2	18.0	22.5	21.8	0.7	A
Coronel Suarez	(BA)	31.3	34.6	13.0	13.9	8.3	15.0	19.5	19.4	0.3	N
Ezeiza	(BA)	30.6	35.4	11.0	17.8	14.0	15.0	22.2	21.4	0.8	N
Junin	(BA)	31.3	36.3	16.0	17.5	14.6	18.0	21.9	21.5	0.1	N
La Plata	(BA)	29.7	33.7	11.0	18.6	15.3	15.0	21.6	21.4	0.3	N
Las Flores	(BA)	30.7	34.8	11.0	16.5	13.8	20.0	20.3	20.3	-0.2	N
Mar Del Plata	(BA)	25.8	31.5	12.0	15.9	11.5	11.0	18.8	18.2	0.2	N
Nueve De Julio	(BA)	31.5	35.8	11.0	18.2	16.0	15.0	22.7	21.7	0.6	A
Pehuajo	(BA)	30.9	34.0	16.0	16.9	12.5	15.0	21.8	21.3	0.1	N
Pergamino	(BA)	30.0	36.0	16.0	17.7	14.2	15.0	22.9	21.9	1.0	A
Pigue	(BA)	30.6	33.4	11.0	15.1	12.7	15.0	20.3	19.7	0.6	N
San Pedro	(BA)	29.3	36.2	16.0	18.9	16.6	18.0	23.4	22.5	0.7	A
Tandil	(BA)	28.9	32.6	11.0	15.1	12.9	11.0	19.2	18.8	0.4	N
Tres Arroyos	(BA)	29.6	34.8	11.0	15.0	11.4	15.0	20.7	19.6	0.9	A
Laboulaye	(CBA)	29.9	35.6	16.0	16.4	13.0	14.0	22.5	22.7	0.2	N
Marcos Juárez	(CBA)	30.3	36.4	16.0	18.3	14.0	15.0	23.5	23.0	0.6	A
Pilar	(CBA)	28.5	34.8	16.0	17.6	15.4	13.0	23.1	22.9	0.2	N
Rio Cuarto	(CBA)	29.0	35.8	16.0	17.2	13.8	20.0	23.1	22.2	1.2	A
C. Uruguay	(ER)	29.5	35.4	16.0	19.2	16.7	11.0	22.7	23.1	-0.7	B
Concordia	(ER)	30.1	35.6	12.0	19.7	17.9	15.0	24.2	23.5	0.1	N
Gualedguaychú	(ER)	30.5	36.1	16.0	19.2	17.1	18.0	23.3	23.0	0.0	N
Paraná	(ER)	30.1	35.0	16.0	19.3	17.9	18.0	24.1	23.3	0.9	N
Anguil	(LP)	32.2	35.5	13.0	15.2	10.6	15.0	22.8	21.0	2.0	A
General Pico	(LP)	33.5	37.8	16.0	18.7	15.5	15.0	25.1	22.4	2.6	MA
Santa Rosa	(LP)	32.6	35.9	13.0	16.1	13.2	15.0	23.0	21.9	1.0	N
Ceres	(SF)	31.4	36.0	16.0	19.1	17.4	15.0	25.3	24.7	0.2	A
Oliveros	(SF)	30.2	36.0	16.0	20.2	18.2	18.0	24.2	22.7	1.2	MA
Reconquista	(SF)	32.8	37.7	17.0	20.8	18.5	11.0	26.1	25.2	1.2	A
Rosario	(SF)	30.6	36.2	16.0	19.4	16.4	15.0	23.9	22.7	1.1	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

SD: sin datos



**DECADA 3  
DICIEMBRE 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	29.0	34.4	31.0	13.8	7.0	28.0	21.4	21.4	-0.1	N
Bahia Blanca	(BA)	31.9	40.0	31.0	17.5	12.0	28.0	24.7	22.6	2.1	MA
Balcarce	(BA)	28.0	34.2	29.0	13.5	5.0	28.0	20.7	20.0	0.8	A
Bolivar	(BA)	29.6	33.7	31.0	15.4	10.9	28.0	22.5	22.7	0.1	N
Bordenave	(BA)	31.9	38.9	31.0	14.5	10.0	24.0	23.2	22.1	1.4	A
Castelar	(BA)	29.6	33.6	31.0	17.9	11.4	26.0	23.8	23.1	0.6	A
Coronel Suarez	(BA)	28.3	35.2	29.0	13.6	7.5	28.0	21.0	21.0	0.4	N
Ezeiza	(BA)	30.3	35.0	29.0	17.5	11.5	26.0	23.9	22.9	1.1	A
Junin	(BA)	29.9	34.0	29.0	16.9	11.3	21.0	23.4	22.8	0.5	A
La Plata	(BA)	29.1	32.0	29.0	17.9	12.0	26.0	23.5	22.9	0.5	A
Las Flores	(BA)	29.6	34.5	29.0	14.8	8.5	26.0	22.1	21.8	0.5	A
Mar Del Plata	(BA)	27.4	35.0	29.0	14.3	4.8	28.0	20.9	19.9	1.1	A
Nueve De Julio	(BA)	30.5	34.9	31.0	17.0	12.4	21.0	23.7	23.2	0.6	A
Pehuajo	(BA)	29.9	34.4	29.0	16.4	11.8	21.0	23.1	22.6	0.7	A
Pergamino	(BA)	29.9	33.8	29.0	17.7	12.5	21.0	23.8	23.2	0.7	A
Pigue	(BA)	28.7	35.5	31.0	14.3	8.5	28.0	21.5	21.0	0.5	N
San Pedro	(BA)	29.6	33.1	31.0	19.0	14.6	26.0	24.3	23.8	0.4	A
Tandil	(BA)	28.6	33.0	29.0	12.7	3.8	28.0	20.6	20.8	-0.1	N
Tres Arroyos	(BA)	29.5	35.9	31.0	15.1	9.2	28.0	22.3	21.4	0.9	A
Laboulaye	(CBA)	30.1	36.0	29.0	16.9	10.8	21.0	23.5	23.7	0.4	N
Marcos Juárez	(CBA)	31.1	37.0	23.0	18.0	11.8	21.0	24.6	24.1	1.0	A
Pilar	(CBA)	30.5	34.0	29.0	18.6	13.6	21.0	24.5	23.7	1.5	A
Rio Cuarto	(CBA)	29.8	35.0	29.0	17.9	14.0	21.0	23.9	23.1	0.9	A
C. Uruguay	(ER)	30.8	34.3	29.0	18.7	14.9	21.0	24.8	24.1	0.6	A
Concordia	(ER)	31.1	35.1	23.0	19.2	15.9	21.0	25.2	24.4	1.2	A
Gualeguaychú	(ER)	31.4	34.6	31.0	18.9	15.4	26.0	25.1	24.2	0.7	A
Paraná	(ER)	30.5	33.8	23.0	19.6	15.9	21.0	25.0	24.5	0.6	A
Anguil	(LP)	31.0	37.5	31.0	15.2	10.6	28.0	23.1	22.4	0.8	A
General Pico	(LP)	32.2	37.0	31.0	18.6	14.0	25.0	25.4	23.5	1.8	MA
Santa Rosa	(LP)	31.6	39.0	31.0	16.5	13.0	25.0	24.1	23.2	0.8	A
Ceres	(SF)	32.7	35.8	31.0	20.3	17.0	26.0	26.7	24.9	1.9	MA
Oliveros	(SF)	31.0	34.4	29.0	19.6	14.1	26.0	25.3	23.7	1.6	MA
Reconquista	(SF)	32.5	36.5	29.0	21.4	17.4	21.0	26.9	25.2	1.9	MA
Rosario	(SF)	31.2	34.9	31.0	19.7	14.8	21.0	25.5	23.7	2.0	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 DICIEMBRE 2006

M

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	28.9	34.4	11.0	13.7	3.7	1.0	21.3	20.1	1.3	MA
Bahia Blanca	(BA)	30.5	40.0	31.0	16.4	10.4	1.0	23.5	21.5	1.6	MA
Balcarce	(BA)	27.9	34.2	29.0	14.1	5.0	28.0	21.0	18.6	2.2	MA
Bolivar	(BA)	29.7	34.0	11.0	15.2	7.0	1.0	22.5	21.7	0.9	A
Bordenave	(BA)	31.2	38.9	31.0	13.8	5.0	3.0	22.5	21.0	1.6	A
Castelar	(BA)	29.4	35.0	11.0	17.9	11.4	26.0	23.6	22.1	1.6	MA
Coronel Suarez	(BA)	29.3	35.2	29.0	13.3	4.3	1.0	21.3	19.7	1.5	MA
Ezeiza	(BA)	30.1	35.4	11.0	16.8	10.3	1.0	23.5	21.8	1.6	MA
Junin	(BA)	30.1	36.3	16.0	16.3	11.3	21.0	23.2	21.9	1.2	MA
La Plata	(BA)	28.8	33.7	11.0	17.4	10.0	1.0	23.1	21.6	1.6	MA
Las Flores	(BA)	29.5	34.8	11.0	14.6	5.0	1.0	22.0	20.6	1.0	MA
Mar Del Plata	(BA)	26.0	35.0	29.0	14.4	4.8	28.0	20.2	18.7	1.1	MA
Nueve De Julio	(BA)	30.5	35.8	11.0	17.0	12.0	1.0	23.8	22.2	1.6	MA
Pehuajo	(BA)	30.0	34.4	29.0	16.0	6.9	1.0	23.0	21.7	1.1	MA
Pergamino	(BA)	30.0	36.0	16.0	17.1	12.5	21.0	23.5	22.3	1.3	A
Pigue	(BA)	28.9	35.5	31.0	14.2	8.0	1.0	21.5	19.9	1.6	MA
San Pedro	(BA)	29.6	36.2	16.0	18.3	13.9	4.0	23.9	22.7	1.1	MA
Tandil	(BA)	28.3	34.2	10.0	12.9	3.8	28.0	20.6	19.3	1.2	A
Tres Arroyos	(BA)	29.0	35.9	31.0	14.6	6.7	1.0	21.8	20.1	1.3	MA
Laboulaye	(CBA)	29.7	36.0	29.0	16.5	10.8	21.0	23.1	22.9	0.3	N
Marcos Juárez	(CBA)	30.5	37.0	23.0	17.8	11.8	21.0	24.1	23.3	1.0	A
Pilar	(CBA)	29.4	34.8	16.0	17.8	13.6	21.0	23.6	23.0	0.8	N
Río Cuarto	(CBA)	29.4	35.8	16.0	17.4	13.5	1.0	23.4	22.5	1.0	A
C. Uruguay	(ER)	29.7	35.4	16.0	18.2	13.9	10.0	24.0	23.2	0.8	A
Concordia	(ER)	30.6	35.6	12.0	19.0	15.9	21.0	24.8	23.4	1.3	MA
Guaaleguaychú	(ER)	30.4	36.1	16.0	18.5	15.0	1.0	24.5	23.2	1.3	A
Paraná	(ER)	30.2	35.0	16.0	19.0	15.9	21.0	24.6	23.6	1.0	A
Anguil	(LP)	31.3	37.5	31.0	15.1	8.0	3.0	23.2	21.4	1.7	MA
General Pico	(LP)	32.5	37.8	16.0	18.5	12.0	1.0	25.5	22.7	2.7	MA
Santa Rosa	(LP)	31.5	39.0	31.0	16.1	11.2	1.0	23.8	22.2	1.7	MA
Ceres	(SF)	31.9	36.4	1.0	19.5	16.6	6.0	25.7	24.6	1.1	A
Oliveros	(SF)	30.4	36.0	16.0	19.4	14.1	26.0	24.9	23.0	1.8	MA
Reconquista	(SF)	32.5	37.7	17.0	20.7	16.7	8.0	26.6	24.9	1.9	MA
Rosario	(SF)	30.7	36.2	16.0	19.0	14.8	21.0	24.8	22.9	1.7	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  
DICIEMBRE 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	3.6	-28.2	MB	1	3	8
Bahia Blanca	(BA)	38.0	25.3	MA	3	25	7
Balcarce	(BA)	30.0	-3.8	N	2	20	1
Bolivar	(BA)	12.7	-12.7	B	2	7	8
Bordenave	(BA)	45.5	31.7	MA	3	25	8
Castelar	(BA)	9.0	-11.7	B	1	9	1
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-23.7	MB	0	-1	3
Ezeiza	(BA)	6.9	-12.9	MB	2	5	10
Junin	(BA)	1.2	-20.5	MB	1	1	1
La Plata	(BA)	1.0	-8.5	MB	0	1	1
Las Flores	(BA)	0.2	-13.0	MB	0	0	1
Mar Del Plata	(BA)	9.1	-22.1	MB	1	9	2
Nueve De Julio	(BA)	1.4	-22.7	MB	0	1	8
Pehuajo	(BA)	18.3	-9.7	B	2	16	7
Pergamino	(BA)	19.6	3.2	N	2	15	2
Pigue	(BA)	18.0	1.1	N	3	8	5
San Pedro	(BA)	8.5	-6.4	N	2	6	2
Tandil	(BA)	0.0	-13.3	MB	0	0	1
Tres Arroyos	(BA)	4.0	-18.3	MB	1	3	6
Laboulaye	(CBA)	14.7	-11.4	B	3	8	4
Marcos Juárez	(CBA)	32.4	-2.8	N	2	30	4
Pilar	(CBA)	71.9	33.4	A	6	50	10
Río Cuarto	(CBA)	30.3	-7.0	N	3	25	4
C. Uruguay	(ER)	39.5	15.7	A	2	35	2
Concordia	(ER)	8.2	-6.2	N	2	5	2
Gualeguaychú	(ER)	3.3	-15.1	B	1	3	1
Paraná	(ER)	91.6	64.6	MA	4	47	4
Anguil	(LP)	32.0	5.5	N	2	16	1
General Pico	(LP)	20.5	-2.4	N	2	18	7
Santa Rosa	(LP)	19.0	2.3	N	1	19	7
Ceres	(SF)	54.2	23.2	A	3	40	5
Oliveros	(SF)	48.8	9.7	N	2	26	5
Reconquista	(SF)	12.9	-17.8	B	2	8	2
Rosario	(SF)	8.5	-19.9	B	2	5	4

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**  
**DICIEMBRE 2006**

ESTACIONES		PRECIPITACION					
METEOROLOGICAS							
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dllu	MAX	DIA
Azul	(BA)	91.2	65.9	MA	5	49	13
Bahia Blanca	(BA)	33.0	14.6	A	2	16	16
Balcarce	(BA)	74.6	50.1	MA	4	27	19
Bolivar	(BA)	73.0	49.4	A	4	56	13
Bordenave	(BA)	38.0	17.7	MA	4	22	12
Castelar	(BA)	144.6	119.6	MA	4	87	16
Coronel Suarez	(BA)	43.0	17.9	A	3	23	19
Ezeiza	(BA)	148.0	121.4	MA	5	86	16
Junin	(BA)	71.0	46.0	MA	4	40	16
La Plata	(BA)	98.0	71.4	MA	3	55	16
Las Flores	(BA)	26.0	6.1	A	4	17	19
Mar Del Plata	(BA)	78.0	47.9	MA	0	36	19
Nueve De Julio	(BA)	41.0	12.0	A	4	21	19
Pehuajo	(BA)	38.2	1.0	N	4	21	19
Pergamino	(BA)	101.5	76.4	MA	3	49	20
Pigue	(BA)	9.0	-12.5	B	0	9	16
San Pedro	(BA)	125.2	95.2	MA	4	69	17
Tandil	(BA)	78.0	49.5	MA	5	33	19
Tres Arroyos	(BA)	75.2	45.7	MA	3	26	11
Laboulaye	(CBA)	112.0	88.2	MA	2	59	16
Marcos Juárez	(CBA)	129.2	96.7	MA	2	97	16
Pilar	(CBA)	88.3	45.3	MA	7	55	17
Río Cuarto	(CBA)	71.0	29.9	A	3	26	17
C. Uruguay	(ER)	146.0	117.7	MA	5	69	20
Concordia	(ER)	147.0	127.2	MA	0	62	19
Gualeguaychú	(ER)	145.0	120.0	MA	1	46	19
Paraná	(ER)	220.0	172.8	MA	5	73	19
Anguil	(LP)	23.0	-6.0	B	1	23	19
General Pico	(LP)	28.0	-2.9	N	4	17	19
Santa Rosa	(LP)	47.0	23.0	A	4	42	19
Ceres	(SF)	104.1	68.2	MA	4	50	13
Oliveros	(SF)	154.0	123.1	MA	6	88	17
Reconquista	(SF)	65.0	34.9	A	5	40	14
Rosario	(SF)	123.0	97.5	MA	6	60	16

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**  
**DICIEMBRE 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	13.8	-8.9	MB	3	6	28
Bahia Blanca	(BA)	25.0	9.4	A	2	23	31
Balcarce	(BA)	7.5	-27.3	N	1	7.5	29
Bolivar	(BA)	18.0	-5.9	B	3	11	28
Bordenave	(BA)	15.0	0.1	A	3	10.5	23
Castelar	(BA)	51.0	31.0	B	2	31	29
Coronel Suarez	(BA)	53.0	41.5	MB	2	36	31
Ezeiza	(BA)	48.0	32.0	B	2	25	29
Junin	(BA)	44.0	29.5	MB	3	23	29
La Plata	(BA)	48.0	34.0	MB	3	32	29
Las Flores	(BA)	24.0	3.9	MB	2	11	29
Mar Del Plata	(BA)	11.0	-26.2	MB	0	11	29
Nueve De Julio	(BA)	34.0	11.0	MB	2	26	22
Pehuajo	(BA)	17.0	0.8	N	4	8	28
Pergamino	(BA)	73.7	60.1	N	4	53.5	30
Pigue	(BA)	39.0	16.1	N	0	20	31
San Pedro	(BA)	27.1	16.2	B	4	12.4	30
Tandil	(BA)	9.0	-22.0	MB	2	6	29
Tres Arroyos	(BA)	12.8	-14.9	MB	1	12	31
Laboulaye	(CBA)	110.2	77.4	B	3	98	30
Marcos Juárez	(CBA)	69.0	28.5	N	3	39	23
Pilar	(CBA)	59.0	21.1	MA	2	43	24
Río Cuarto	(CBA)	45.6	4.7	B	2	40	24
C. Uruguay	(ER)	68.3	58.9	A	3	43.7	24
Concordia	(ER)	75.5	59.4	B	0	46	24
Gualeguaychú	(ER)	66.0	59.5	B	1	50	23
Paraná	(ER)	93.0	78.6	MA	3	57	24
Anguil	(LP)	12.0	-4.0	A	2	10	22
General Pico	(LP)	46.0	25.6	N	3	26	22
Santa Rosa	(LP)	29.0	7.5	B	3	23	22
Ceres	(SF)	23.2	-12.1	A	2	21	24
Oliveros	(SF)	30.5	4.8	A	4	13	25
Reconquista	(SF)	34.0	1.6	B	2	25	24
Rosario	(SF)	69.0	42.6	B	2	54	23

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 DICIEMBRE 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dllu	ACUM	MAX
Azul	(BA)	108.6	30.8	N	9	302	13
Bahia Blanca	(BA)	96.0	36.4	A	4	244	7
Balcarce	(BA)	112.1	-22.6	N	7	216	19
Bolivar	(BA)	103.7	1.7	N	8	428	13
Bordenave	(BA)	98.5	42.0	MA	10	219	8
Castelar	(BA)	204.6	121.0	MA	7	413	16
Coronel Suarez	(BA)	96.0	16.1	A	7	219	31
Ezeiza	(BA)	202.9	125.1	MA	8	361	16
Junin	(BA)	116.2	36.5	A	7	445	16
La Plata	(BA)	147.0	93.2	MA	7	295	16
Las Flores	(BA)	50.2	-28.5	MB	7	256	19
Mar Del Plata	(BA)	98.1	-2.0	N	0	245	19
Nueve De Julio	(BA)	76.4	-13.5	B	6	419	22
Pehuajo	(BA)	73.5	-16.1	B	9	385	19
Pergamino	(BA)	194.8	118.9	MA	8	475	30
Pigue	(BA)	66.0	-2.8	N	0	175	31
San Pedro	(BA)	160.8	86.6	A	9	443	17
Tandil	(BA)	87.0	-1.2	N	8	231	19
Tres Arroyos	(BA)	92.0	9.6	A	5	279	11
Laboulaye	(CBA)	236.9	139.4	MA	7	473	30
Marcos Juárez	(CBA)	230.6	115.2	MA	7	458	16
Pilar	(CBA)	219.2	99.8	MA	13	468	17
Río Cuarto	(CBA)	146.9	-0.2	N	7	390	24
C. Uruguay	(ER)	253.8	184.9	MA	10	572	20
Concordia	(ER)	230.7	140.6	MA	0	540	19
Gualeguaychú	(ER)	214.3	140.9	MA	4	571	23
Paraná	(ER)	404.6	302.2	MA	11	640	19
Anguil	(LP)	67.0	-7.8	N	5	193	19
General Pico	(LP)	94.5	9.0	N	10	267	22
Santa Rosa	(LP)	95.0	19.2	A	7	281	19
Ceres	(SF)	181.5	60.9	A	8	353	13
Oliveros	(SF)	233.3	122.3	MA	11	463	17
Reconquista	(SF)	111.9	-6.1	N	8	453	14
Rosario	(SF)	200.5	107.6	MA	9	483	16

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      Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm

ACUM: acumulada        Valor inferior al real por datos faltantes

## DICIEMBRE 2006

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.					
Azul	(BA)	350.9	803.3	257.9	406.6	11
Bahia Blanca	(BA)	417.6	971.5	324.6	563.15	18
Balcarce	(BA)	341.8	810.7	248.8	406.8	10
Bolivar	(BA)	386.5	919.8	293.5	508.5	14
Bordenave	(BA)	388.1	720.6	295.1	385.1	23
Castelar	(BA)	422.9	1111.7	329.9	681.3	11
Coronel Suarez	(BA)	283.5	664.6	208.5	344.75	10
Ezeiza	(BA)	417.2	1034.6	324.2	621.3	14
Junin	(BA)	410.0	1021.1	317.0	605.9	13
La Plata	(BA)	406.6	997.4	313.6	584.05	9
Las Flores	(BA)	359.4	864.8	269.4	470.95	12
Mar Del Plata	(BA)	316.5	725.5	223.5	342.65	7
Nueve De Julio	(BA)	426.6	1027.5	333.6	611.75	19
Pehuajo	(BA)	402.0	983.5	309.0	573.05	18
Pergamino	(BA)	419.5	1130.4	326.5	699.9	15
Pigue	(BA)	322.1	728.3	238.1	374.15	8
San Pedro	(BA)	432.2	1161.5	339.2	730.45	14
Tandil	(BA)	328.4	746.7	235.4	360.1	9
Tres Arroyos	(BA)	365.5	861.3	272.5	461.3	8
Laboulaye	(CBA)	405.6	1071.2	312.6	655.45	13
Marcos Juárez	(CBA)	438.6	1186.2	345.6	770.15	19
Pilar	(CBA)	421.1	1158.8	328.1	745.75	12
Río Cuarto	(CBA)	415.2	1125.7	322.2	712.7	13
C.Uruguay	(ER)	432.9	1206.7	339.9	775.65	15
Concordia	(ER)	457.9	1248.0	364.9	832	17
Gualeguaychú	(ER)	448.1	1174.6	355.1	758.55	18
Paraná	(ER)	452.6	1236.9	359.6	820.85	17
Anguil	(LP)	409.8	1055.4	316.8	628	22
General Pico	(LP)	481.4	1230.1	388.4	817.7	21
Santa Rosa	(LP)	428.1	1039.4	335.1	624	21
Ceres	(SF)	472.3	1078.7	382.3	898.15	21
Oliveros	(SF)	462.8	1315.3	369.8	884.25	18
Reconquista	(SF)	514.9	1406.4	421.9	990.35	24
Rosario	(SF)	459.1	1208.3	366.1	794.8	17

Referencias (mayores detalles en página 2):

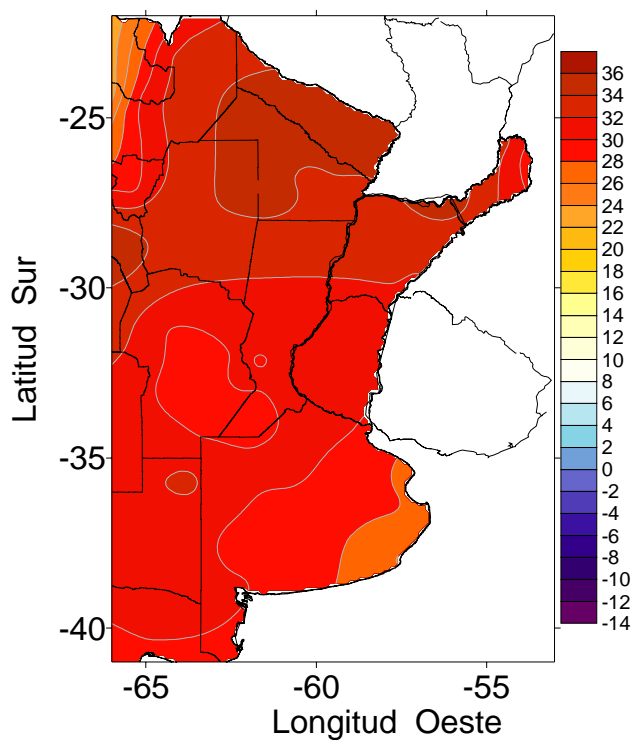
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

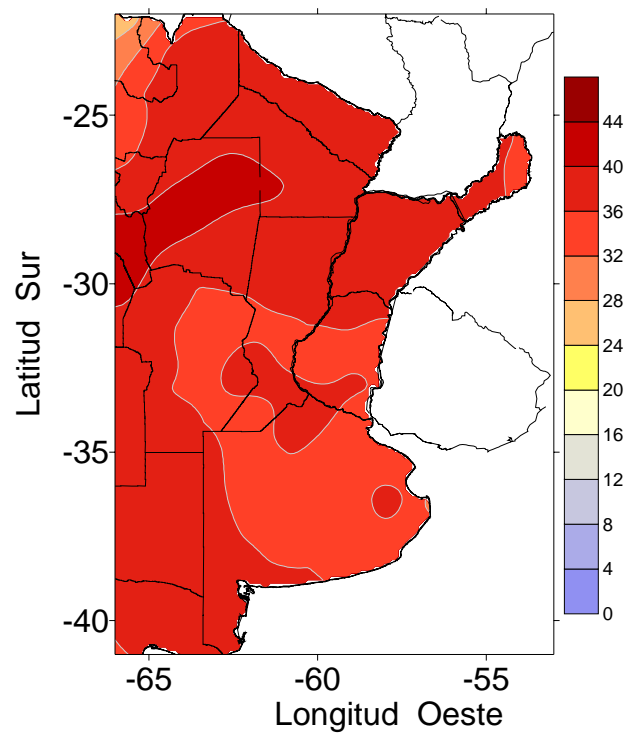
  Valor inferior al real por datos faltantes

## DICIEMBRE 2006

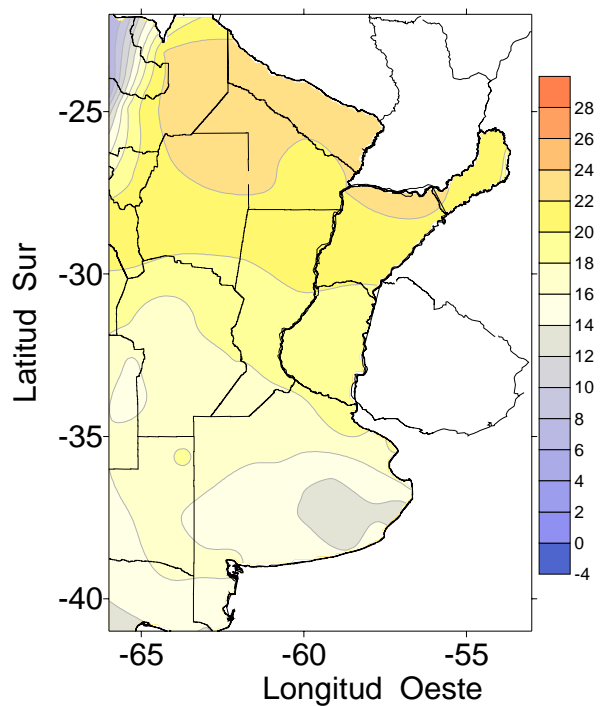
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



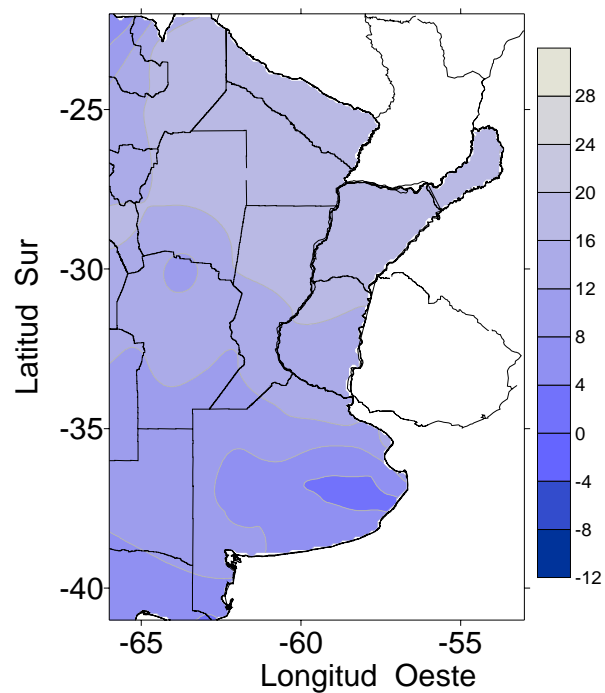
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



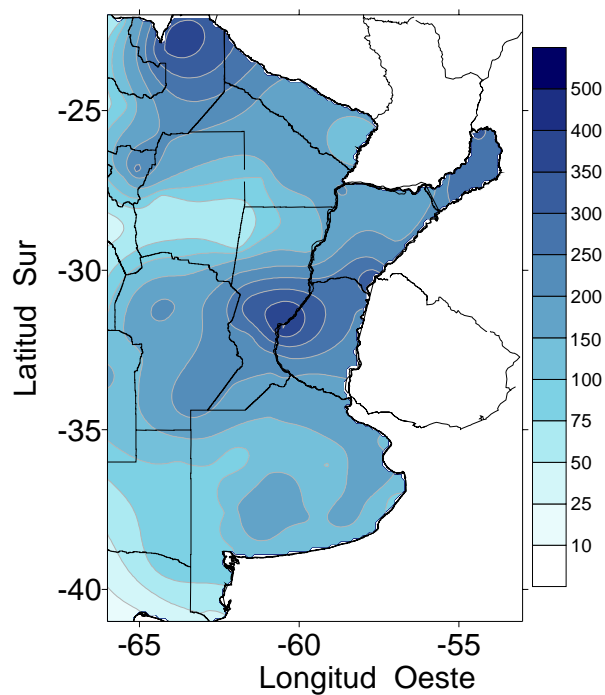
TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA



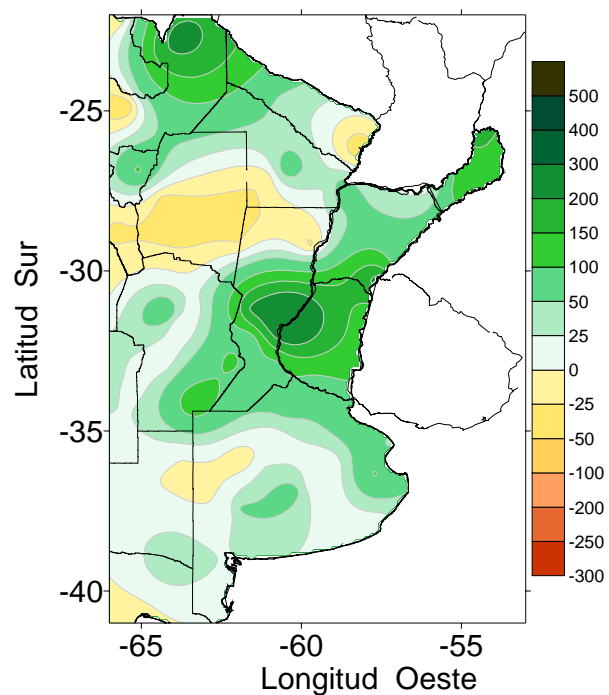


## DICIEMBRE 2006

PRECIPITACION ( mm)



DESUDIO DE PRECIPITACION ( mm)



DIAS CON PRECIPITACION

