

**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

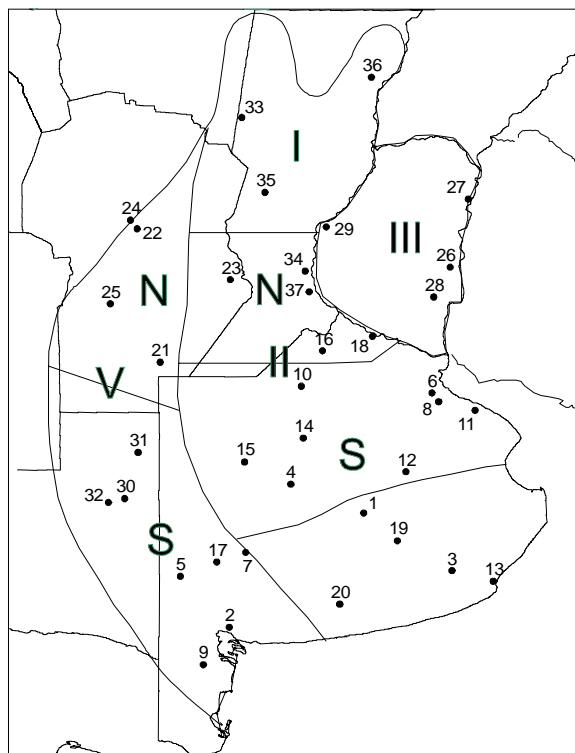
FAX: 5167-6709 int 18203

**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) Galeguaychú <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 MARZO DEL 2006

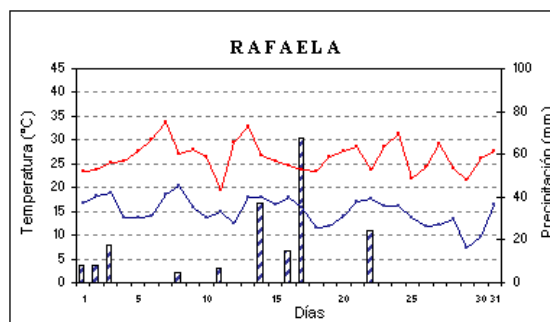
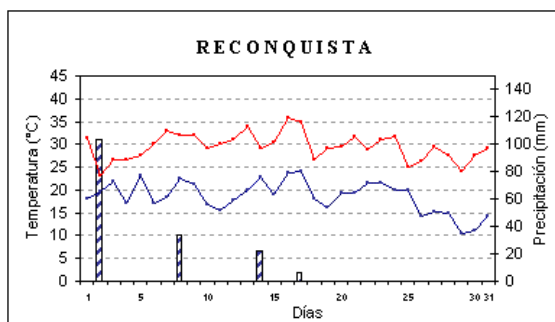
**ASPECTOS GENERALES:** El mes de marzo resultó un mes positivo para la región pampeana, en cuanto a las condiciones hídricas. Por otra parte a fin de mes, se registraron en la zona sur heladas, que afectaron a la soja de segunda, en muchos casos cortando el ciclo de la misma. Se fue avanzando en la cosecha gruesa, con las interrupciones lógicas por lluvias. En soja se van obteniendo rindes aceptables, pero con mucha variabilidad. En maíz los resultados en general son inferiores a otras campañas, alcanzándose en pocos casos los 100 qq/ha y predominando rendimientos alrededor de los 65 a 75 qq/ha.

Según el informe de la SAGPYA del 31/3/06 para la campaña 2005/6, se ha sembrado una superficie de trigo de unas 5.035.000 has, con una disminución de superficie importante respecto al año pasado; en cebada cervecera se estima la superficie en 270.000 has, similar al último año y en lino en unas 49.000 has. Para la siembra gruesa, las estimaciones indican, unas 2.230.000 has de girasol, aumentando respecto al año anterior; unas 3.000.000 has de maíz, disminuyendo nuevamente la superficie; unas 170.000 de arroz, 163.000 de maní, unas 550.000 de sorgo granífero y unas 15.180.000 de has con soja, volviendo a incrementar la superficie.

En relación a la campaña anterior, los resultados indican para granos finos, que la producción de trigo fue de unas 16 millones de Tn, en cebada cervecera de unas 886.000 Tn y en lino unas 36.000 Tn. En granos gruesos, se obtuvieron en maíz 19.500.000 Tn, en sorgo 2.900.000 Tn, en soja 38.300.000 Tn, en girasol 3.650.000 Tn, en arroz 1.027.000 Tn y en maní unas 445.000 Tn, constituyendo el volumen total de granos un nuevo record nacional, ya que se alcanzaron para la campaña 2004/05 unas 84 millones de toneladas.

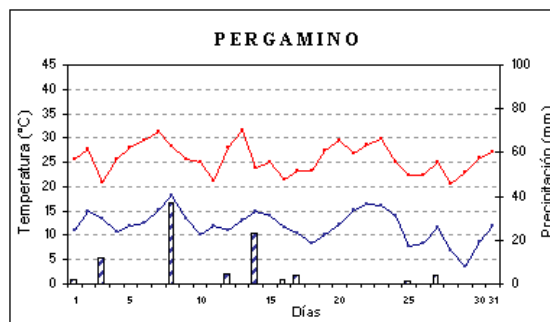
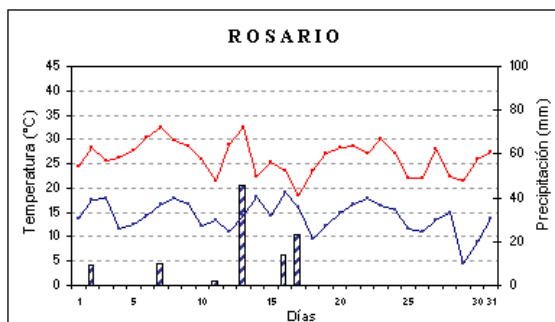
La oferta forrajera observó en general, una reacción favorable en casi toda la región. Se pudieron realizar reservas y siembras de verdeos y pasturas.

**REGION 1:** Buenas condiciones de humedad de suelo, se registraron en la región durante marzo, las que se mantuvieron dado la frecuencia y aportes de las precipitaciones. En la región se fue avanzando con la cosecha de maíz, con rindes dispares, predominando los bajos en esta campaña, por los efectos de la sequía, siendo buenos para lotes de siembras tempranas y buena tecnología, que han alcanzado a los 100 qq/ha, mientras que para las siembras tardías y con menor tecnología, los valores bajan a unos 50 qq/ha. Los maíces de segunda en buenas condiciones. En soja de primera se ha iniciado la recolección, con rendimientos de unos 30 qq/ha. Al juntarse las cosechas de maíz y soja, se dio preferencia a esta última, por tolerar menos las condiciones adversas, de excesiva humedad o lluvias. Las sojas de segunda, se encontraban en llenado de grano, con mucha variabilidad. Se dieron ataques de isoca medidora y militar y chinches, por lo que se hicieron controles. A fin de mes aparecieron algunas enfermedades de fin de ciclo. No se registraron casos de roya de la soja, hasta el presente. En girasol se obtuvieron buenos rindes, pero la superficie sembrada fue pequeña. La oferta de forraje es buena, se están sembrando verdeos y pasturas. Se han hecho reservas.

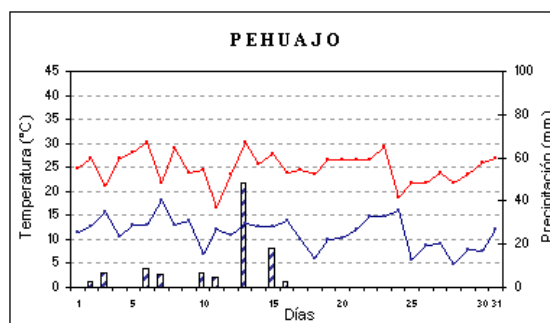
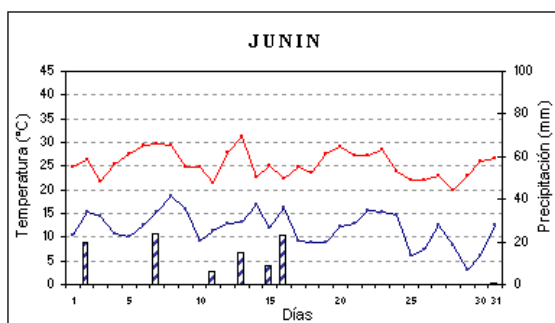


**REGION II NORTE:** La continuidad de las lluvias hizo que se mantuviesen las buenas condiciones hídricas de la región. En el mes de marzo se fue avanzando con la cosecha de maíz, con resultados variables, hacia el norte son más flojos los rindes, entre 40 y 80 qq/ha, aumentando hacia el sur, pero sin alcanzar los valores de otros años, llegando excepcionalmente a los 100 q/ha. En soja de primera se ha iniciado la cosecha, en lotes

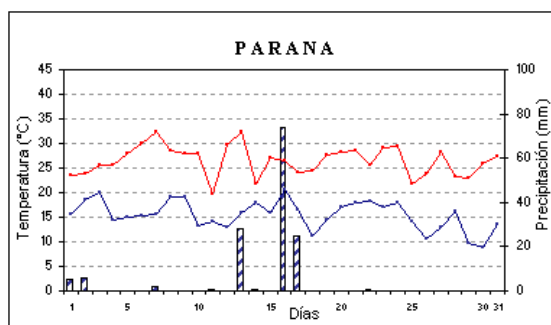
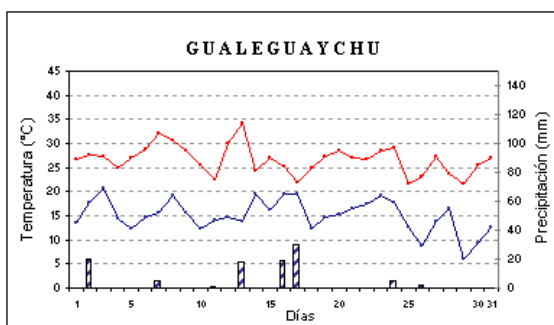
tempranos y de ciclo corto, con un panorama similar al maíz, siendo los rindes de la mejor zona, de 32 a 40 qq/ha, se esperan mejoras en ciclos largos. La soja de segunda está evolucionando muy bien. No se observó presencia de roya de la soja, a pesar que se dieron condiciones favorables, pero sí de algunas enfermedades de fin de ciclo. También se observaron ataques de trips, que debieron ser controlados. Buena disponibilidad forrajera.



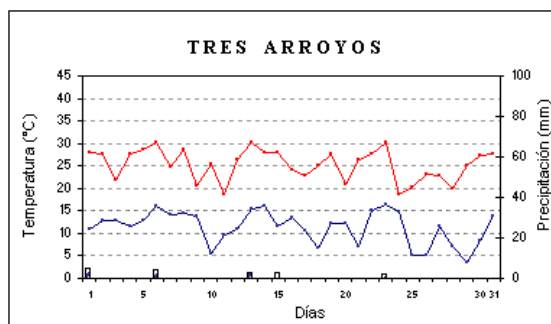
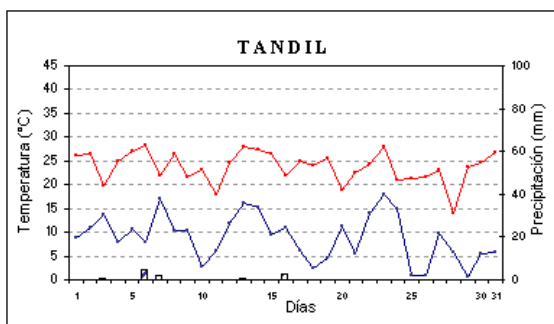
**REGION II SUR:** De muy buenos a excesivos son los niveles de humedad de la región, según el aporte de las precipitaciones. El estado de los cultivos es dispar, en función de las lluvias recibidas durante el ciclo. La mayoría de los mismos acusaron los períodos secos que se dieron en parte de enero y que se reiteraron en febrero, con ausencia de lluvias y elevada evapotranspiración. Los maíces a fin de mes, ya estaban listos para la cosecha o finalizando el secado, en general todos sufrieron el impacto de la falta de agua, esperando rendimientos regulares. En la zona central se ha iniciado la cosecha de maíz, con pobres rendimientos, que van de 40 a 75 qq/ha. En soja se ha iniciado también la cosecha con rindes de 30 a 40 qq/ha. La soja de segunda se ha recuperado bastante bien, luego de un mal arranque, se observaron ataques de isoca medidora y chinches, por lo que se realizaron aplicaciones de plaguicidas. La oferta forrajera es buena, reaccionaron bien los campos naturales y pasturas, se han hecho siembras de verdeos.



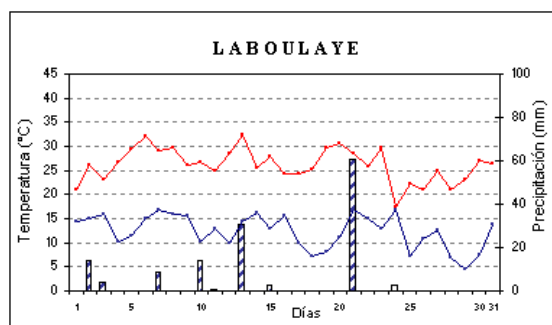
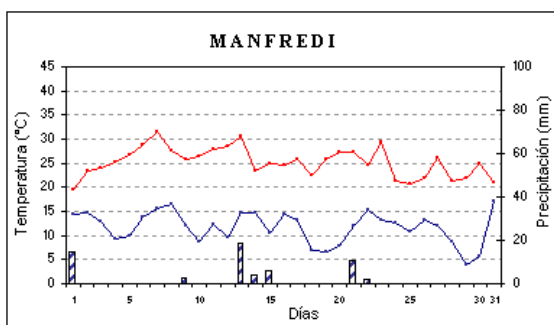
**REGION III:** Nuevamente ocurrieron lluvias en la región, con valores significativos en gran parte de la misma, en especial hacia el oeste y sur, siendo más escasas a nulas en el extremo norte. En gran medida se ha cosechado el maíz, en general con rindes pobres de unos 55 qq/ha, con pocos lotes que alcanzan los 70 qq/ha. A fin de mes muchos suspenden esta cosecha para dedicarse a la de soja. En girasol, la cosecha está casi terminada, con rindes que van de 20 a 30 qq/ha, pero promediando los 22 qq/ha. En arroz continúa la cosecha con muy buenos rindes superando los 70 qq/ha. En soja de primera, se han cosechado los primeros lotes de grupos III Y IV, con resultados mejor de lo esperado, de unos 30 a 35 qq/ha. Para los próximos lotes por cosechar, se esperan rendimientos menores. La soja de segunda se ha recuperado bastante, aunque tuvo problemas de plagas, como trips (algunos muy graves) y chinches, por lo que se realizaron tratamientos. La oferta de forraje es buena, pero también hubo incidencia de plagas como los trips, favorecidos por el ambiente seco, que causaron daños severos en lotes.



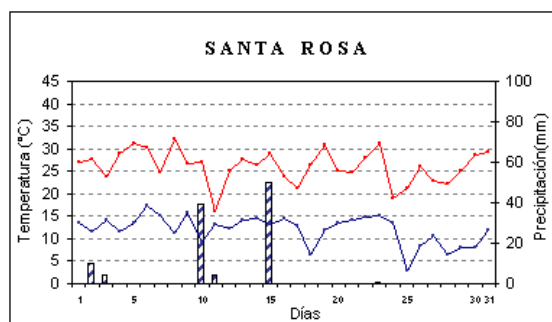
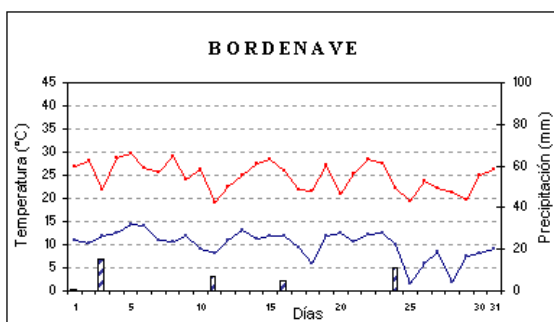
**REGION IV:** Buenas condiciones hídricas predominaron en marzo en la mayor parte de la región, pero en el extremo sur, se observó cierta escasez de agua, ya que las lluvias del mes fueron de poco milimetraje. En esta última zona se ha ido cosechando el girasol, con rindes variables, en tanto que el maíz y la soja de primera, han sufrido sequía a lo largo del ciclo y su estado es regular. La soja de segunda podría reaccionar en parte, de llover próximamente. Una mejora hídrica en esta zona permitiría una recuperación de las forrajeras y realizar siembras de verdeos y pasturas adecuadamente. Hacia el centro y norte las condiciones son más favorables, dado las buenas lluvias de enero y febrero. En este sector la soja ha aumentado el área sembrada, encontrándose la de primera en muy buenas condiciones, con buena sanidad, formando chauchas y llenando granos. La de segunda en inicios de floración. El girasol y maíz disminuyeron la superficie, están en buenas condiciones. La oferta de forraje se ha recuperado y se están sembrando nuevas pasturas.



**REGION V NORTE:** En el mes de marzo se dieron abundantes lluvias en la mayor parte de la región, lo que ha mejorado en buena medida, la condición hídrica de la misma, contándose con valores de reservas de agua en los suelos adecuados. Con esta mejor condición se vieron beneficiados, maíces de segunda, sojas de segunda y el maní de siembra tardía, ya que para el resto esta mejora llegó tarde, cuando los cultivos estaban definidos. La cosecha fue avanzando con interrupciones, a raíz de estas condiciones y esto hace aumentar el riesgo de enfermedades en maní. El maíz está próximo a cosecha, con un pobre comportamiento en esta campaña, ya que sufrió la sequía. Algunos lotes ya se trillaron, destinados a silo de grano húmedo. Las sojas de primera tempranas, están adelantadas y en regulares condiciones. La disponibilidad forrajera es adecuada, se basa en las alfalfas, que se han comportado muy bien, se han hecho reservas de moha.



**REGION V SUR:** Durante el mes se han producido precipitaciones en casi toda región. Con esto se fue consolidando la recuperación de las reservas de agua de los suelos. Para los cultivos la mejora hídrica llegó tarde, ya que el grueso ya estaba definido y afectado por el período de sequía. Se avanzó con la cosecha de girasol, con rindes muy variables, en el norte se alcanzaron los mejores valores. En este último sector también se inició la cosecha de soja, con rindes pobres de unos 15 qq/ha. La soja de segunda se ve algo mejor. Se fue recuperando la oferta de forraje, por la reacción observada en pasturas y campos naturales. Se fueron realizando sin problemas las labores de siembras de verdeos y pasturas. Se confeccionaron reservas de rollos. También se iniciaron los barbechos para la próxima siembra de granos finos.



**DECADA 1  
MARZO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	24,7	28,1	6,0	10,8	4,0	10,0	17,7	19,8	-2,3	MB
Bahia Blanca	(BA)	27,3	31,0	5,0	13,4	7,5	10,0	20,4	20,5	0,2	N
Balcarce	(BA)	24,7	28,7	6,0	11,7	6,6	10,0	18,2	18,9	-0,2	B
Bolivar	(BA)	25,5	29,0	6,0	6,9	6,5	10,0	16,2	21,1	-5,3	MB
Bordenave	(BA)	26,6	29,8	5,0	11,7	9,0	10,0	19,2	20,2	-0,9	B
Castelar	(BA)	26,3	30,0	7,0	14,8	10,0	10,0	20,5	22,0	-1,6	B
Coronel Suarez	(BA)	25,2	29,1	6,0	11,8	3,6	10,0	18,5	19,0	0,1	N
Ezeiza	(BA)	25,8	29,6	7,0	13,7	7,9	10,0	19,8	21,6	-1,8	MB
H.Ascasubi	(BA)	29,0	39,1	2,0	12,3	7,2	10,0	20,6	20,2	0,3	A
Junin	(BA)	26,4	29,8	7,0	13,3	9,3	10,0	19,8	21,4	-1,8	B
La Plata	(BA)	25,2	28,0	7,0	14,7	7,7	10,0	20,0	21,6	-2,2	B
Las Flores	(BA)	25,3	28,1	6,0	12,5	5,6	10,0	18,9	20,2	-1,2	B
Mar Del Plata	(BA)	24,0	28,9	6,0	12,3	8,0	3,0	18,2	19,6	-1,3	MB
Nueve De Julio	(BA)	26,5	29,8	6,0	14,2	9,5	10,0	20,3	21,4	-1,3	B
Pehuajo	(BA)	25,7	30,1	6,0	12,9	7,0	10,0	19,3	20,9	-1,8	B
Pergamino	(BA)	26,8	31,3	7,0	13,1	10,0	10,0	19,9	21,9	-2,1	MB
San Pedro	(BA)	27,5	32,0	7,0	14,4	10,8	10,0	20,9	22,4	-1,7	MB
Tandil	(BA)	24,5	28,2	6,0	10,1	2,8	10,0	17,3	19,3	-2,2	MB
Tres Arroyos	(BA)	26,3	30,2	6,0	12,5	5,5	10,0	19,4	20,1	-1,0	B
Laboulaye	(CBA)	27,0	32,2	6,0	14,1	10,3	4,0	20,5	22,2	-1,8	B
Manfredi	(CBA)	25,9	31,4	7,0	12,8	8,8	10,0	19,3	22,0	-2,6	MB
Marcos Juárez	(CBA)	27,4	33,0	7,0	14,4	12,0	4,0	20,9	23,0	-2,4	MB
Pilar	(CBA)	26,5	32,5	7,0	15,7	11,0	4,0	21,1	22,5	-1,2	MB
Río Cuarto	(CBA)	26,3	30,3	6,0	15,3	11,0	4,0	20,8	22,0	-1,4	B
C.Uruguay	(ER)	27,5	31,2	7,0	15,9	11,0	10,0	21,7	23,6	-1,8	MB
Concordia	(ER)	28,7	33,2	7,0	17,3	12,2	5,0	23,0	23,7	-0,5	B
Gualedaychú	(ER)	27,9	32,0	7,0	15,6	12,4	5,0	21,8	23,2	-1,5	MB
Paraná	(ER)	27,3	32,5	7,0	16,6	13,2	10,0	21,9	23,5	-1,7	MB
Anguil	(LP)	27,4	30,9	8,0	12,1	8,4	10,0	19,7	20,3	-0,2	N
General Pico	(LP)	27,3	32,3	6,0	13,5	9,6	10,0	20,4	21,5	-1,0	B
Santa Rosa	(LP)	27,9	32,1	8,0	13,3	9,4	10,0	20,6	21,0	-0,6	B
Ceres	(SF)	29,7	34,0	7,0	17,2	13,8	6,0	23,4	24,8	-1,2	B
Oliveros	(SF)	27,8	31,8	7,0	15,6	11,9	5,0	21,7	23,0	-1,2	B
Rafaela	(SF)	27,1	33,6	7,0	16,3	13,6	4,0	21,7	23,6	-1,8	MB
Reconquista	(SF)	29,2	32,9	7,0	18,9	15,6	5,0	24,0	25,2	-1,0	MB
Rosario	(SF)	27,9	32,4	7,0	15,1	11,7	4,0	21,5	22,6	-1,1	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  
MARZO 2006**

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	24,1	27,7	13,0	10,9	4,6	18,0	17,5	18,2	-0,9	B
Bahia Blanca	(BA)	25,4	29,6	13,0	12,0	8,5	18,0	18,7	19,4	-0,8	B
Balcarce	(BA)	24,5	27,8	13,0	11,9	7,6	18,0	18,2	17,6	0,5	B
Bolivar	(BA)	24,9	30,0	13,0	10,8	4,0	18,0	17,9	19,5	-1,3	B
Bordenave	(BA)	24,0	28,5	15,0	10,7	6,0	18,0	17,4	18,9	-1,4	B
Castelar	(BA)	24,0	31,0	13,0	14,8	11,2	18,0	19,4	20,4	-0,9	B
Coronel Suarez	(BA)	23,4	28,2	13,0	10,8	4,3	18,0	17,1	18,1	-0,7	B
Ezeiza	(BA)	24,1	31,9	13,0	13,8	10,0	18,0	19,0	20,1	-1,0	B
H.Ascasubi	(BA)	25,4	30,2	13,0	11,6	9,8	18,0	18,5	18,8	-0,4	B
Junin	(BA)	25,6	31,2	13,0	12,1	8,8	19,0	18,9	19,6	-0,8	B
La Plata	(BA)	23,2	29,4	13,0	14,7	11,5	11,0	18,9	19,9	-1,0	B
Las Flores	(BA)	24,6	30,0	13,0	12,3	5,5	18,0	18,4	18,6	-0,1	N
Mar Del Plata	(BA)	24,0	28,6	13,0	12,1	4,8	18,0	18,0	18,2	-0,5	N
Nueva De Julio	(BA)	25,5	31,5	13,0	13,1	10,0	19,0	19,3	19,8	-0,5	B
Pehuajo	(BA)	24,9	30,3	13,0	11,2	6,1	18,0	18,1	19,4	-1,3	B
Pergamino	(BA)	25,5	31,7	13,0	11,8	8,4	18,0	18,6	20,1	-1,8	B
San Pedro	(BA)	25,3	32,4	13,0	14,0	10,4	18,0	19,7	20,5	-0,7	B
Tandil	(BA)	24,0	27,9	13,0	9,4	2,4	18,0	16,7	17,7	-1,1	B
Tres Arroyos	(BA)	25,1	30,2	13,0	11,9	6,9	18,0	18,5	18,5	0,1	N
Laboulaye	(CBA)	27,3	32,5	13,0	11,8	7,2	18,0	19,6	20,4	-0,5	B
Manfredi	(CBA)	26,1	30,5	13,0	11,1	6,5	19,0	18,6	19,9	-1,7	B
Marcos Juárez	(CBA)	26,8	32,0	13,0	13,3	6,2	18,0	20,0	20,9	-1,0	B
Pilar	(CBA)	26,6	31,9	13,0	14,4	10,3	18,0	20,5	20,7	-0,1	N
Río Cuarto	(CBA)	27,0	31,6	13,0	14,1	8,0	18,0	20,6	20,2	0,8	A
C.Uruguay	(ER)	27,8	33,6	13,0	15,6	11,9	11,0	21,7	21,4	0,2	A
Concordia	(ER)	31,4	38,0	16,0	17,9	13,9	11,0	24,7	21,9	2,6	MA
Guaquaychú	(ER)	26,5	34,2	13,0	15,9	12,4	18,0	21,2	21,2	-0,2	N
Paraná	(ER)	26,1	32,4	13,0	15,7	11,2	18,0	20,9	21,7	-0,7	B
Anguil	(LP)	25,1	29,6	19,0	11,7	5,0	18,0	18,4	19,1	-0,9	B
General Pico	(LP)	25,8	30,8	13,0	13,3	8,0	18,0	19,6	20,0	-0,2	N
Santa Rosa	(LP)	25,2	31,0	19,0	12,7	6,3	18,0	18,9	19,4	-0,3	N
Ceres	(SF)	28,4	33,6	13,0	17,1	9,4	19,0	22,8	22,6	0,0	N
Oliveros	(SF)	26,0	32,3	13,0	14,5	9,4	12,0	20,2	21,0	-0,9	MB
Rafaela	(SF)	26,0	32,7	13,0	15,1	11,5	18,0	20,6	21,7	-1,1	MB
Reconquista	(SF)	31,1	35,7	16,0	19,6	15,4	11,0	25,4	23,2	2,7	MA
Rosario	(SF)	25,2	32,5	13,0	14,3	9,5	18,0	19,8	20,7	-0,9	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 3  
MARZO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	22,8	27,2	23,0	7,6	1,0	29,0	15,2	17,4	-2,4	MB
Bahia Blanca	(BA)	25,3	31,8	23,0	10,2	3,4	28,0	17,8	18,0	-0,2	N
Balcarce	(BA)	23,2	26,9	23,0	9,3	5,1	26,0	16,3	16,8	-1,7	B
Bolivar	(BA)	24,1	29,0	23,0	8,7	2,3	25,0	16,4	18,6	-1,6	MB
Bordenave	(BA)	23,5	28,3	22,0	7,9	1,5	25,0	15,7	17,3	-1,6	B
Castelar	(BA)	23,4	26,8	24,0	11,6	7,0	29,0	17,5	19,7	-2,1	MB
Coronel Suarez	(BA)	23,2	27,6	23,0	7,3	1,0	25,0	15,2	16,6	-1,3	B
Ezeiza	(BA)	24,4	28,8	23,0	11,4	6,2	29,0	16,9	19,3	-2,1	MB
H.Ascasubi	(BA)	25,5	31,4	23,0	9,4	2,4	28,0	18,0	17,2	0,5	A
Junin	(BA)	24,5	28,5	23,0	10,4	3,0	29,0	17,4	18,8	-1,3	B
La Plata	(BA)	23,3	26,5	23,0	12,2	6,1	29,0	17,8	19,1	-1,1	B
Las Flores	(BA)	23,6	27,2	23,0	9,7	1,9	25,0	16,6	17,8	-1,6	MB
Mar Del Plata	(BA)	22,4	26,5	30,0	9,5	2,8	26,0	16,0	17,4	-1,6	MB
Nueve De Julio	(BA)	24,6	28,8	23,0	11,2	5,3	29,0	17,9	18,9	-0,9	B
Pehuajo	(BA)	24,2	29,2	23,0	10,3	4,8	28,0	17,3	18,5	-1,1	B
Pergamino	(BA)	25,1	29,7	23,0	11,0	3,5	29,0	18,0	19,2	-0,9	B
San Pedro	(BA)	25,0	29,0	23,0	12,5	6,3	29,0	18,8	19,8	-1,1	B
Tandil	(BA)	22,8	28,0	23,0	7,4	0,5	29,0	15,1	16,9	-1,8	MB
Tres Arroyos	(BA)	24,4	30,2	23,0	9,8	3,6	29,0	17,1	17,3	-0,3	N
Laboulaye	(CBA)	24,3	29,8	23,0	11,3	4,5	29,0	17,8	19,4	-1,2	B
Manfredi	(CBA)	23,7	29,4	23,0	11,3	3,9	29,0	17,5	19,4	-1,6	MB
Marcos Juárez	(CBA)	25,8	31,5	23,0	12,9	5,5	29,0	19,4	20,2	-0,7	B
Pilar	(CBA)	24,5	31,2	23,0	14,6	6,9	29,0	19,5	19,7	0,0	N
Río Cuarto	(CBA)	24,3	31,5	23,0	13,0	9,1	29,0	18,7	19,1	-0,3	N
C. Uruguay	(ER)	26,0	29,4	23,0	13,1	5,9	30,0	19,6	20,8	-1,1	B
Concordia	(ER)	28,6	33,0	23,0	15,8	10,4	30,0	22,2	21,1	1,0	A
Gualedguaychú	(ER)	25,6	29,0	24,0	13,7	6,1	29,0	19,6	20,7	-0,9	B
Paraná	(ER)	26,0	29,5	24,0	14,3	8,9	30,0	20,1	21,2	-0,9	B
Anguil	(LP)	25,4	29,9	23,0	8,8	1,7	25,0	17,1	17,7	-0,5	B
General Pico	(LP)	25,0	30,5	23,0	11,8	4,7	25,0	18,4	19,0	-0,2	N
Santa Rosa	(LP)	25,3	31,3	23,0	10,4	2,9	25,0	17,8	18,2	-0,3	N
Ceres	(SF)	27,3	33,0	24,0	15,1	9,2	29,0	21,2	22,0	-0,6	B
Oliveros	(SF)	26,6	30,3	23,0	14,3	5,7	29,0	20,4	20,1	0,7	N
Rafaela	(SF)	26,1	31,4	24,0	13,8	7,4	29,0	20,0	21,1	-1,1	B
Reconquista	(SF)	28,4	31,6	21,0	16,6	10,3	29,0	22,5	22,4	0,2	N
Rosario	(SF)	25,7	30,0	23,0	13,1	4,5	29,0	19,4	20,0	-0,1	N

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

# VALORES MENSUALES MARZO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	23,8	28,1	6	9,7	1,0	29	16,8	18,4	-1,6	MB
Bahia Blanca	(BA)	26,0	31,8	23	11,8	3,4	28	18,9	19,3	-0,2	B
Balcarce	(BA)	24,1	28,7	6	10,9	5,1	26	17,5	17,7	-0,1	N
Bolivar	(BA)	24,8	30,0	13	10,2	2,3	25	17,5	19,7	-2,2	MB
Bordenave	(BA)	24,7	29,8	5	10,1	1,5	25	17,4	18,8	-1,2	MB
Castelar	(BA)	24,5	31,0	13	13,7	7,0	29	19,1	20,6	-1,5	MB
Coronel Suarez	(BA)	23,9	29,1	6	9,8	1,0	25	16,9	17,8	-0,8	MB
Ezeiza	(BA)	24,8	31,9	13	12,9	6,2	29	18,9	20,3	-1,4	MB
H.Ascasubi	(BA)	26,7	39,1	2	11,0	2,4	28	18,8	18,6	0,1	A
Junin	(BA)	25,4	31,2	13	11,9	3,0	29	18,7	19,9	-1,2	MB
La Plata	(BA)	23,9	29,4	13	13,8	6,1	29	18,8	20,1	-1,6	MB
Las Flores	(BA)	24,5	30,0	13	11,4	1,9	25	17,9	18,8	-1,1	B
Mar Del Plata	(BA)	23,4	28,9	6	11,2	2,8	26	17,3	18,4	-1,1	MB
Nueve De Julio	(BA)	25,4	31,5	13	12,8	5,3	29	19,1	20,0	-0,9	MB
Pehuajo	(BA)	24,9	30,3	13	11,4	4,8	28	18,2	19,5	-1,2	MB
Pergamino	(BA)	25,8	31,7	13	11,9	3,5	29	18,8	20,3	-1,6	MB
San Pedro	(BA)	25,9	32,4	13	13,6	6,3	29	19,8	20,9	-1,0	MB
Tandil	(BA)	23,7	28,2	6	8,9	0,5	29	16,3	17,9	-1,5	MB
Tres Arroyos	(BA)	25,3	30,2	6	11,4	3,6	29	18,3	18,6	-0,3	N
Laboulaye	(CBA)	26,1	32,5	13	12,4	4,5	29	19,2	20,6	-1,3	MB
Manfredi	(CBA)	25,2	31,4	7	11,7	3,9	29	18,4	20,4	-1,8	MB
Marcos Juárez	(CBA)	26,6	33,0	7	13,5	5,5	29	20,1	21,4	-1,4	MB
Pilar	(CBA)	25,8	32,5	7	14,9	6,9	29	20,3	20,9	-0,5	B
Río Cuarto	(CBA)	25,8	31,6	13	14,1	8,0	18	20,0	20,4	-0,3	B
C. Uruguay	(ER)	27,1	33,6	13	14,8	5,9	30	20,9	21,9	-0,8	MB
Concordia	(ER)	29,5	38,0	16	17,0	10,4	30	23,3	22,2	1,4	A
Gualeguaychú	(ER)	26,6	34,2	13	15,0	6,1	29	20,8	21,7	-0,8	B
Paraná	(ER)	26,5	32,5	7	15,5	8,9	30	21,0	22,1	-0,8	MB
Anguil	(LP)	25,9	30,9	8	10,8	1,7	25	18,4	19,0	-0,3	B
General Pico	(LP)	26,0	32,3	6	12,8	4,7	25	19,4	20,1	-0,6	B
Santa Rosa	(LP)	26,1	32,1	8	12,1	2,9	25	19,1	19,5	-0,1	N
Ceres	(SF)	28,4	34,0	7	16,4	9,2	29	22,4	23,1	-0,8	B
Oliveros	(SF)	26,8	32,3	13	14,8	5,7	29	20,8	21,4	-0,4	B
Rafaela	(SF)	26,4	33,6	7	15,0	7,4	29	20,7	22,1	-1,2	MB
Reconquista	(SF)	29,5	35,7	16	18,3	10,3	29	23,9	23,5	0,5	A
Rosario	(SF)	26,2	32,5	13	14,2	4,5	29	20,2	21,1	-0,8	MB

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  
MARZO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	30,0	-14,5	B	3	21,0	6
Bahia Blanca	(BA)	0,2	-15,8	MB	1	0,2	6
Balcarce	(BA)	20,4	-10,3	B	4	12,0	6
Bolivar	(BA)	46,5	9,6	N	3	26,0	7
Bordenave	(BA)	15,7	-15,5	B	3	15,0	3,0
Castelar	(BA)	113,0	83,2	MA	3	90,0	2
Coronel Suarez	(BA)	6,8	-9,4	B	2	6,0	3
Ezeiza	(BA)	49,0	27,3	A	3	0,0	3
H.Ascasubi	(BA)	0,0	-20,0	MB	0	26,0	#N/A
Junin	(BA)	44,0	13,6	A	2	24,0	7
La Plata	(BA)	36,0	2,6	A	2	33,0	3
Las Flores	(BA)	37,0	12,7	A	3	20,0	7
Mar Del Plata	(BA)	9,7	-19,5	B	3	5,0	6
Nueve De Julio	(BA)	26,6	-22,7	B	3	18,0	7
Pehuajo	(BA)	32,0	-20,5	N	5	9,0	6
Pergamino	(BA)	51,4	23,0	A	5	9,0	6
San Pedro	(BA)	25,2	-11,9	B	3	20,0	7
Tandil	(BA)	8,0	-17,0	B	3	5,0	6
Tres Arroyos	(BA)	9,0	-17,3	B	2	5,0	1
Laboulaye	(CBA)	41,0	0,0	N	4	14,0	2
Manfredi	(CBA)	18,0	-6,9	B	2	15,0	1
Marcos Juárez	(CBA)	29,5	-0,4	N	4	12,0	2
Pilar	(CBA)	23,0	-6,8	N	2	18,0	1
Río Cuarto	(CBA)	44,0	-1,0	N	3	19,0	1
C. Uruguay	(ER)	22,0	-9,9	B	2	17,0	2
Concordia	(ER)	27,0	-17,0	B	3	17,0	2
Gualeguaychú	(ER)	25,8	-4,9	N	5	20,0	2
Paraná	(ER)	13,0	-23,9	B	3	6,0	2
Anguil	(LP)		-21,5	MB	4	40,0	10,0
General Pico	(LP)	84,5	44,6	A	6	35,0	2
Santa Rosa	(LP)	53,0	28,2	A	3	39,0	10
Ceres	(SF)	24,7	-9,5	N	2	24,0	2
Oliveros	(SF)	33,3	2,0	N	4	22,3	8
Rafaela	(SF)		-43,3	MB	4	17,5	3
Reconquista	(SF)	137,5	93,6	MA	3	103,0	2
Rosario	(SF)	19,2	-20,3	B	3	10,0	7

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

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

CAL: calificación                      MB: muy baja      B: baja                      N: normal                      MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs                      DLLu: días con lluvias mayores a 1 mm      S/D: sin datos

**DECADA 2  
MARZO 2006**

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	16,0	0,0	N	4	6,0	13
Bahia Blanca	(BA)	5,0	-8,9	B	1	5,0	15
Balcarce	(BA)	0,4	-11,9	MB	1	0,4	16
Bolivar	(BA)	34,0	8,7	A	4	16,0	13
Bordenave	(BA)	12,0	-5,3	B	2	7,0	11
Castelar	(BA)	78,0	58,5	MA	5	28,0	16
Coronel Suarez	(BA)	44,0	26,1	A	3	18,0	13,0
Ezeiza	(BA)	55,0	36,0	A	5	22,0	16
H.Ascasubi	(BA)	2,0	-5,0	B	1	2,0	15
Junin	(BA)	53,0	19,0	A	4	23,0	16
La Plata	(BA)	85,0	63,0	MA	5	26,0	14
Las Flores	(BA)	27,1	10,4	A	4	18,0	13
Mar Del Plata	(BA)	2,2	-18,0	MB	2	2,0	16
Nueva De Julio	(BA)	68,0	42,7	MA	4	28,0	13
Pehuajo	(BA)	74,0	55,5	MA	4	48,0	13
Pergamino	(BA)	23,0	1,4	N	4	23,5	14
San Pedro	(BA)	94,7	69,6	MA	5	37,6	17
Tandil	(BA)	4,0	-13,5	B	2	3,0	16
Tres Arroyos	(BA)	6,0	-10,3	B	2	3,0	13
Laboulaye	(CBA)	34,6	8,7	N	4	31,0	13
Manfredi	(CBA)	29,0	12,0	A	0	19,0	13
Marcos Juárez	(CBA)	29,0	-0,9	N	5	14,0	13
Pilar	(CBA)	19,0	0,4	N	3	8,0	15
Río Cuarto	(CBA)	15,0	-11,0	B	2	13,0	13
C.Uruguay	(ER)	34,7	8,5	N	4	17,5	17
Concordia	(ER)	7,0	-7,5	B	2	4,0	14
Gualeguaychú	(ER)	68,0	42,2	A	4	30,0	17
Paraná	(ER)	128,2	88,3	MA	5	74,0	16
Anguil	(LP)		-20,3	MB	3	31,0	15
General Pico	(LP)	55,0	34,6	MA	3	38,0	15
Santa Rosa	(LP)	54,0	36,1	A	2	50,0	15
Ceres	(SF)	84,8	56,5	MA	4	48,0	14
Oliveros	(SF)		-29,8	MB	4	24,0	16
Rafaela	(SF)		-23,0	MB	4	67,4	17
Reconquista	(SF)	28,0	-18,2	B	2	22,0	14
Rosario	(SF)	85,0	59,6	MA	4	46,0	13

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década

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

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

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

**DECADA 3  
MARZO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0,0	-32,8	MB	0	0,0	24
Bahia Blanca	(BA)	7,0	-16,0	B	1	7,0	23
Balcarce	(BA)	0,0	-17,1	MB	0	0,0	#N/A
Bolivar	(BA)	22,2	-15,5	B	1	22,2	23
Bordenave	(BA)	11,0	-9,5	B	1	11,0	24
Castelar	(BA)	5,2	-27,6	MB	3	3,5	26
Coronel Suarez	(BA)	5,0	-23,3	MB	1	5,0	23
Ezeiza	(BA)	5,0	-34,2	MB	1	5,0	26
H.Ascasubi	(BA)	8,5	0,7	N	1	8,5	23
Junin	(BA)	30,9	-5,1	N	2	1,0	31
La Plata	(BA)	11,0	-10,5	B	2	7,0	26
Las Flores	(BA)	0,3	-22,3	MB	1	0,3	24
Mar Del Plata	(BA)	0,5	-17,5	MB	1	0,5	23
Nueva De Julio	(BA)	0,3	-35,0	MB	1	0,3	24
Pehuajo	(BA)	0,0	-33,8	MB	0	0,0	#N/A
Pergamino	(BA)	5,5	-29,7	A	2	4,0	27
San Pedro	(BA)	13,1	-19,4	B	2	11,9	26
Tandil	(BA)	0,0	-27,6	MB	0	0,0	#N/A
Tres Arroyos	(BA)	2,0	-32,2	MB	1	2,0	23
Laboulaye	(CBA)	64,0	24,6	A	2	61,0	21
Manfredi	(CBA)	13,0	-1,6	B	2	11,0	21
Marcos Juárez	(CBA)	5,0	-19,0	MB	1	5,0	22
Pilar	(CBA)	77,0	64,3	MA	2	75,0	21
Río Cuarto	(CBA)	38,0	9,5	A	1	38,0	21
C.Uruguay	(ER)	3,9	-39,8	MB	2	3,6	24
Concordia	(ER)	0,0	-10,3	MB	0	0,0	#N/A
Gualeguaychú	(ER)	7,0	-30,7	B	2	5,0	24
Paraná	(ER)	0,4	-32,0	MB	1	0,4	22
Anguil	(LP)	3,0	-21,6	B	1	3,0	23
General Pico	(LP)	6,0	-16,0	B	1	6,0	21
Santa Rosa	(LP)	0,8	-25,4	MB	1	0,8	23
Ceres	(SF)	17,5	-8,1	B	3	17,0	24
Oliveros	(SF)	0,0	-34,3	MB	0	0,0	#N/A
Rafaela	(SF)	24,4	-2,9	N	1	24,4	22
Reconquista	(SF)	0,0	-25,6	MB	0	0,0	22
Rosario	(SF)	0,2	-43,5	MB	1	0,2	31

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 MARZO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dllu	ACUM/3MES	MAX
Azul	(BA)	46,0	-79,6	MB	7	334,8	21,0
Bahia Blanca	(BA)	12,2	-59,3	MB	3	174,0	7,0
Balcarce	(BA)	20,8	-50,1	MB	5	264,3	12,0
Bolivar	(BA)	102,7	-37,3	N	8	459,9	26,0
Bordenave	(BA)	38,7	-36,9	MB	6	282,7	15,0
Castelar	(BA)	196,2	97,9	MA	11	609,0	90,0
Coronel Suarez	(BA)	55,8	-23,1	B	6	225,0	18,0
Ezeiza	(BA)	109,0	16,1	N	9	495,9	26,0
H.Ascasubi	(BA)	10,5	-32,0	MB	2	150,5	8,5
Junin	(BA)	98,1	-24,9	B	8	404,2	24,0
La Plata	(BA)	132,0	34,9	A	9	524,6	33,0
Las Flores	(BA)	64,4	-27,7	B	8	458,2	20,0
Mar Del Plata	(BA)	12,4	-80,4	MB	6	199,6	5,0
Nueve De Julio	(BA)	94,9	-21,2	N	8	324,4	28,0
Pehuajo	(BA)	106,0	-22,0	B	9	420,0	48,0
Pergamino	(BA)	90,9	12,7	B	9	325,2	37,0
San Pedro	(BA)	133,0	25,2	A	10	354,1	37,6
Tandil	(BA)	12,0	-82,5	MB	5	344,0	5,0
Tres Arroyos	(BA)	17,0	-54,7	MB	5	188,0	5,0
Laboulaye	(CBA)	139,6	21,5	N	10	317,7	61,0
Manfredi	(CBA)	60,0	-34,1	B	7	340,0	19,0
Marcos Juárez	(CBA)	63,5	-46,5	B	10	320,4	14,0
Pilar	(CBA)	119,0	23,3	A	7	300,5	75,0
Río Cuarto	(CBA)	97,0	-32,0	B	6	322,0	38,0
C.Uruguay	(ER)	60,6	-77,0	MB	8	289,9	17,5
Concordia	(ER)	34,0	-122,3	MB	5	195,8	17,0
Galeguaychú	(ER)	100,8	2,1	N	11	359,6	30,0
Paraná	(ER)	141,6	18,4	A	9	352,1	74,0
Anguil	(LP)	104,0	33,2	A	8	290,9	40,0
General Pico	(LP)	145,5	47,1	A	10	374,2	38,0
Santa Rosa	(LP)	107,8	29,6	A	6	288,1	50,0
Ceres	(SF)	127,0	15,8	N	9	255,7	48,0
Oliveros	(SF)	101,4	-54,1	B	8	160,6	24,0
Rafaela	(SF)	188,2	57,8	A	9	293,5	67,4
Reconquista	(SF)	165,5	-20,2	N	5	342,6	103,0
Rosario	(SF)	104,4	-28,0	B	8	330,6	46,0

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 Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm

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

## MARZO 2006

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Localidad	Pcia.	Mes	Acum	
Azul	(BA)	198,2	1314,1	118,3	853,7	0
Bahia Blanca	(BA)	250,0	1659,8	167,2	1177,5	4
Balcarce	(BA)	233,1	1305,7	140,6	823,1	0
Bolivar	(BA)	214,1	1444,1	132,9	972,1	0
Bordenave	(BA)	229,8	1428,6	140,6	943,7	0
Castelar	(BA)	281,9	1957,6	188,9	1425,0	0
Coronel Suarez	(BA)	178,5	1243,2	102,8	820,0	0
Ezeiza	(BA)	255,2	1769,2	171,2	1274,1	1
H.Ascasubi	(BA)	252,9	1474,0	167,3	1046,2	0
Junin	(BA)	250,2	1694,2	166,2	1201,1	1
La Plata	(BA)	256,1	1662,0	172,1	1173,3	0
Las Flores	(BA)	230,2	1231,8	147,0	838,3	0
Mar Del Plata	(BA)	211,8	1177,5	129,7	738,7	0
Nueve De Julio	(BA)	260,7	1745,3	176,7	1249,8	1
Pehuajo	(BA)	231,4	1574,2	147,4	1091,7	2
Pergamino	(BA)	273,8	1737,9	180,8	1284,9	0
San Pedro	(BA)	302,3	2098,1	209,3	1560,3	0
Tandil	(BA)	182,5	1201,5	106,2	760,1	0
Tres Arroyos	(BA)	234,9	1428,9	151,2	966,8	3
Laboulaye	(CBA)	265,7	1824,7	181,7	1326,1	3
Manfredi	(CBA)	261,8	1859,3	168,9	1323,2	0
Marcos Juárez	(CBA)	289,3	1893,7	205,3	1394,5	4
Pilar	(CBA)	297,4	1931,0	213,4	1431,9	3
Río Cuarto	(CBA)	284,2	1892,6	200,2	1396,1	3
C.Uruguay	(ER)	339,0	2062,8	246,0	1521,2	0
Concordia	(ER)	383,0	2206,3	299,0	1706,9	14
Gualeguaychú	(ER)	314,4	1995,9	230,4	1499,5	3
Paraná	(ER)	315,8	2093,3	231,8	1592,5	2
Anguil	(LP)	259,8	1823,7	168,3	1293,9	0
General Pico	(LP)	265,1	1890,7	181,1	1393,7	4
Santa Rosa	(LP)	256,2	1813,5	173,2	1321,4	5
Ceres	(SF)	256,2	2142,1	273,7	1740,8	10
Oliveros	(SF)	334,2	1898,3	241,2	1438,4	0
Rafaela	(SF)	332,2	1617,7	239,2	1270,7	0
Reconquista	(SF)	402,9	2438,5	318,9	1935,2	13
Rosario	(SF)	294,9	1981,0	210,9	1481,1	3

Referencias (mayores detalles en página 2):

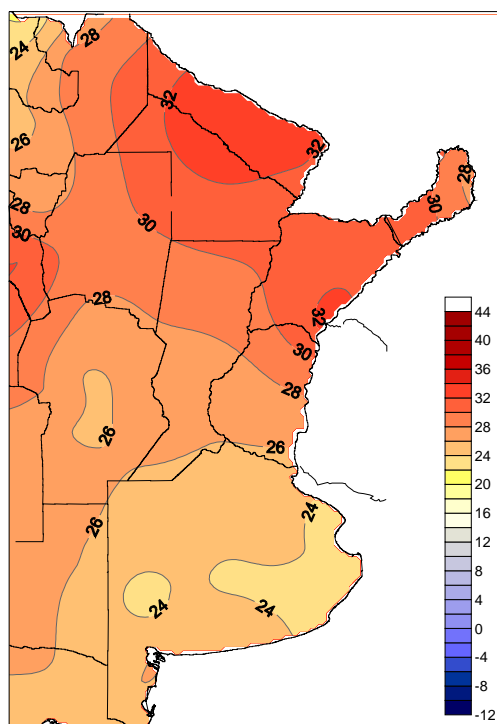
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

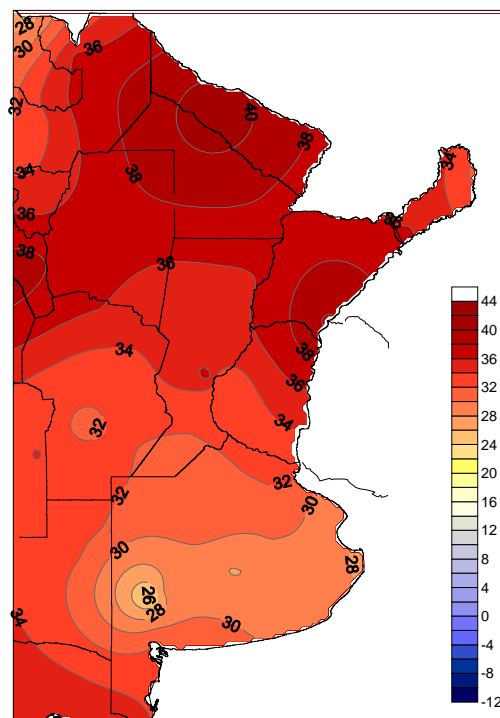
Valor inferior al real por datos faltantes

## MARZO 2006

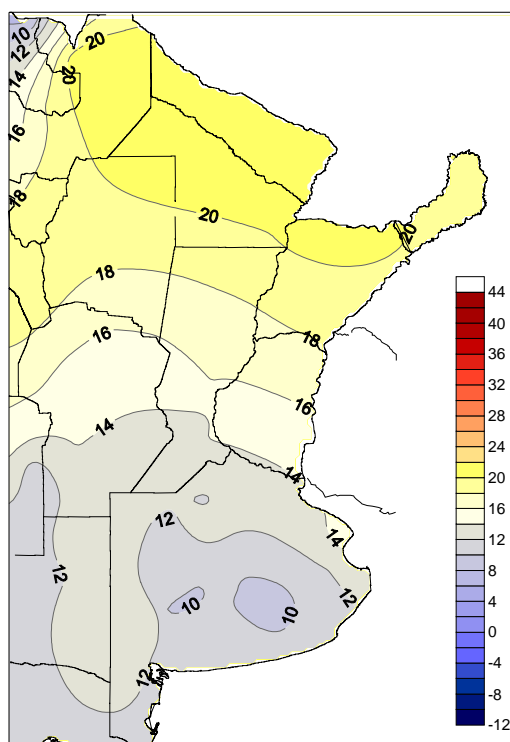
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



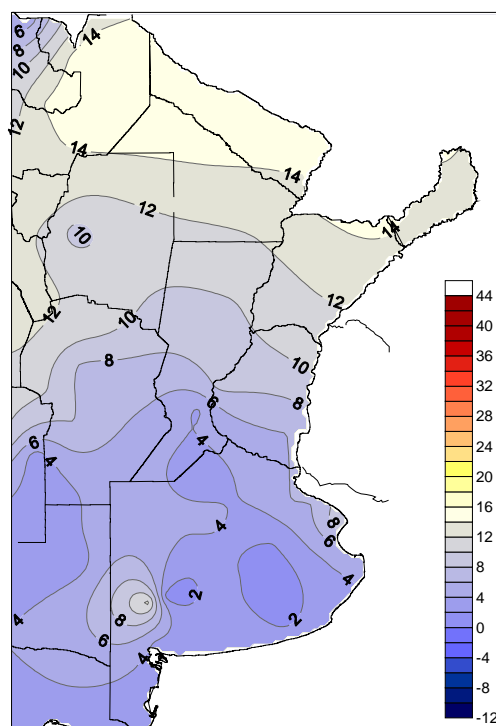
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



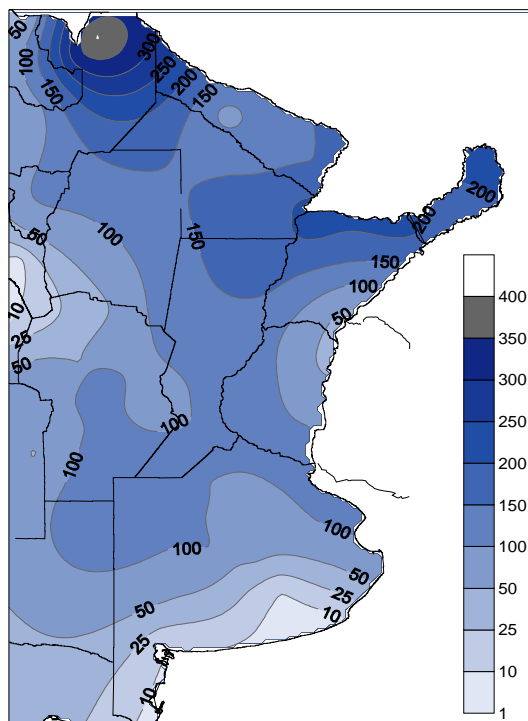
TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA



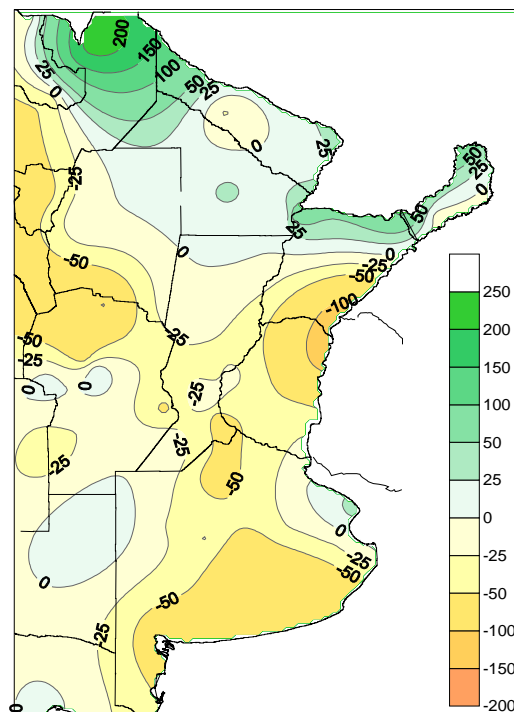


# MARZO 2006

PRECIPITACION ( mm)



DESVIO DE PRECIPITACION ( mm)



DIAS CON PRECIPITACION

