

**Editor:**

Departamento Agrometeorología: Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Secretaría de planeamiento. Ministerio de Defensa.

**Redactores:**

Departamento Agrometeorología: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) Secretaría de planeamiento. Ministerio de Defensa.  
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

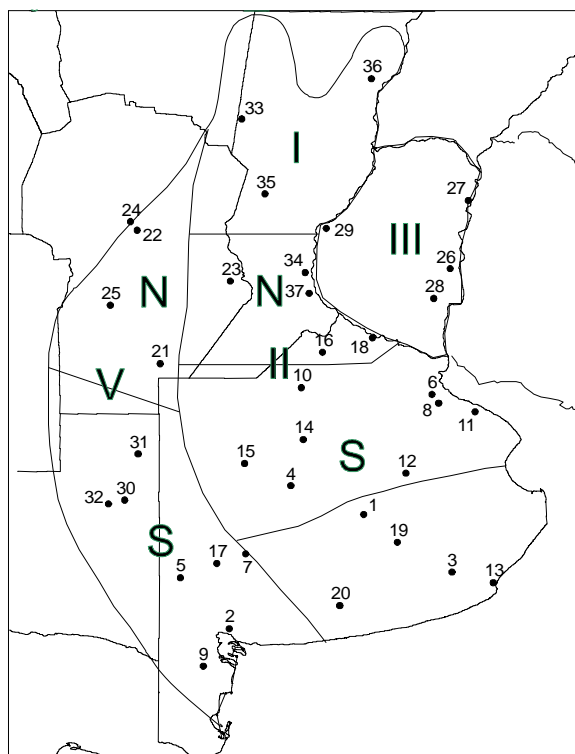
**Dirección Postal:** Servicio Meteorológico Nacional  
25 de Mayo 658

**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) Guaqueguaychú <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.

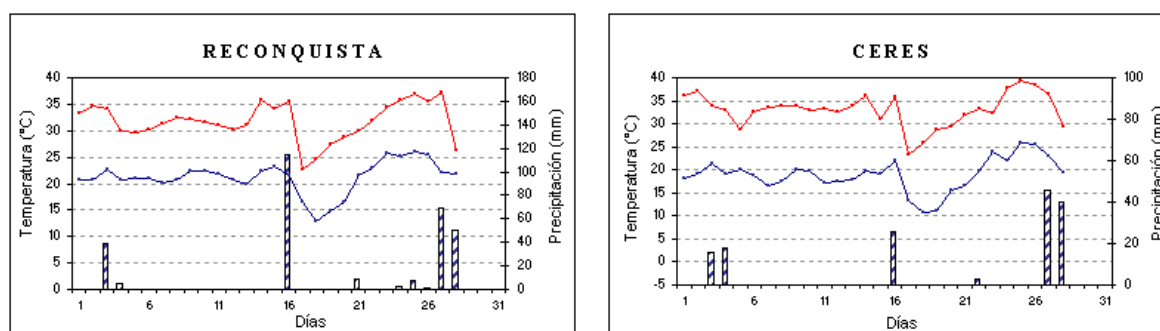
## INFORME AGROMETEOROLOGICO MENSUAL FEBRERO DE 2007

**ASPECTOS GENERALES:** El mes de febrero tuvo un comportamiento similar a los últimos meses, en el ámbito de la región pampeana, con precipitaciones significativas y frecuentes, manteniendo excelentes condiciones hídricas, que favorecieron al desarrollo de los cultivos. Un hecho positivo que se dio en este mes, fue que con el transcurso de los días, las lluvias también se fueron registrando en las áreas con sequía, como ocurría en las regiones IV y V sur. Las muy buenas condiciones del tiempo que se registraron en la actual campaña agrícola, se traducen también en el excelente comportamiento de la mayoría de los cultivos. Se esperan rendimientos muy buenos en maíz, siendo comunes valores de 100 qq/ha, previéndose en muchas zonas valores records. En soja de primera se espera algo similar, muchos lotes ya están definidos y próximos a cosecha. La de segunda evoluciona muy bien, al igual que maíces de segunda. Otros cultivos de verano, como maní, arroz y sorgo, también están en muy buenas condiciones. En el girasol la situación es variable, según zonas, pero es quizás el cultivo menos favorecido por las condiciones meteorológicas de esta campaña

Según el informe de la SAGPYA del 1/03/07 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; 2.442.000 has con girasol, aumentando la superficie; 3.489.000 con maíz, con un aumento de la superficie; 220.000 has de maní, lo cual significa incremento de la superficie; 700.000 has con sorgo granífero, aumentando el área y 16.050.000 has con soja, es decir también con nuevo incremento del área.

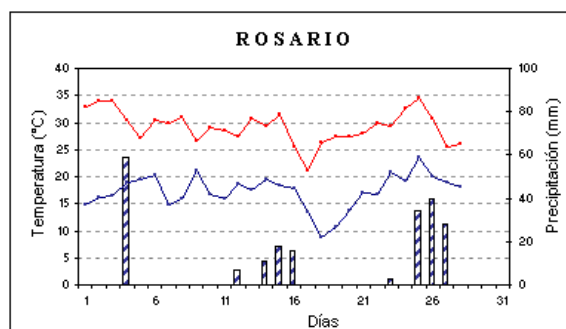
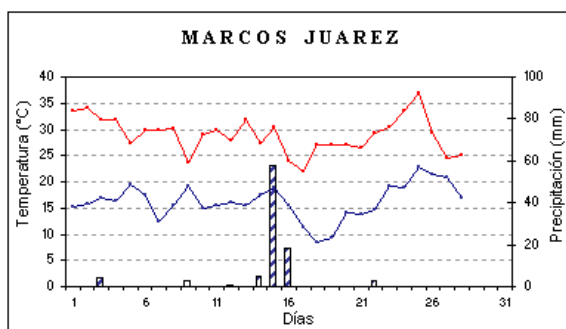
La oferta de forraje fue buena y en las áreas más críticas se observó una recuperación de la misma. Se realizaron numerosas reservas de rollos y silos. Se aprovechó la buena disponibilidad hídrica, para realizar siembras de verdeos.

**REGION 1:** Fueron muy buenas las condiciones hídricas de la región durante el mes de febrero. En general las precipitaciones del mes resultaron bien distribuidas y abarcaron a casi toda la región. En algunos sitios hubo excesos de agua, como es el caso de Esperanza. Los cultivos de verano se han visto en general favorecidos por este ambiente, en particular la soja y los maíces tardíos. Los maíces tempranos pasaron un período deficitario en agua, por lo que el comportamiento no es tan bueno. La soja de primera ya está en su etapa final, entre llenado de grano y madurez, con buenas perspectivas de rinde. Han aparecido algunos focos de roya hacia el noreste de la región, pero el grueso de la misma, no había sufrido la enfermedad hasta fin de mes. Se continúa con el monitoreo de los cultivos, para detectar precozmente esta enfermedad. Muy buena oferta de forraje, con algunas dificultades para el pastoreo, por falta de piso.

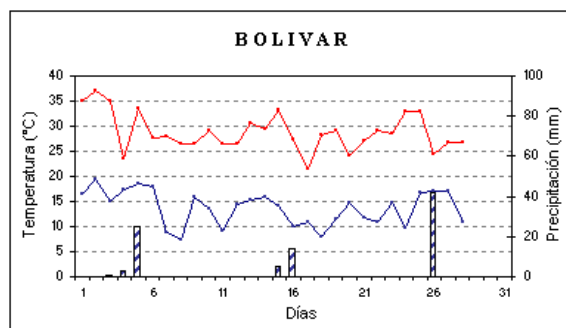
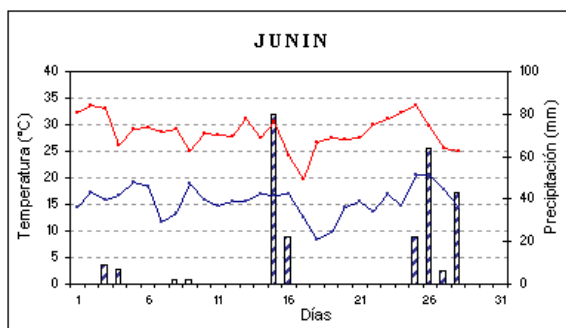


**REGION II NORTE:** Las lluvias que se han registrado en este mes en la región, tuvieron una frecuencia e intensidad adecuadas y en contados casos algo excesivas. Esto hace que se mantengan en óptimas, las condiciones de humedad en gran parte de los perfiles de suelo. En buena parte de la región, los maíces ya están definidos y próximos a cosecha con expectativas de rindes elevados, que variarían entre 90 y 120 qq/ha. Incluso se han recuperado algunos

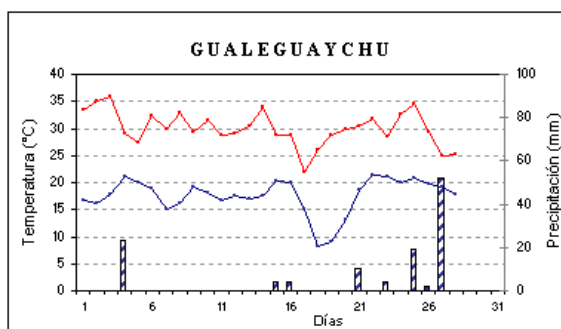
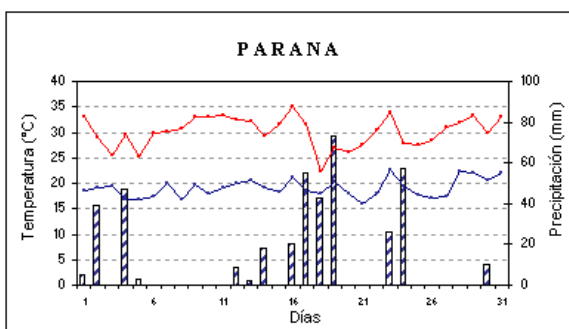
lotes de la zona afectada por granizo. También se han sembrado algunos lotes de maíces de segunda, que presentan buen estado. La mayor parte de la soja está hecha. Lotes de soja de segunda con vainas en formación o en inicio de llenado de granos, con buena sanidad. Los grupos de madurez mayoritarios en soja son III y IV. Hay buena disponibilidad de forraje, pero hay dificultad para elaborar reservas, por la frecuencia de lluvias y elevada humedad ambiente.



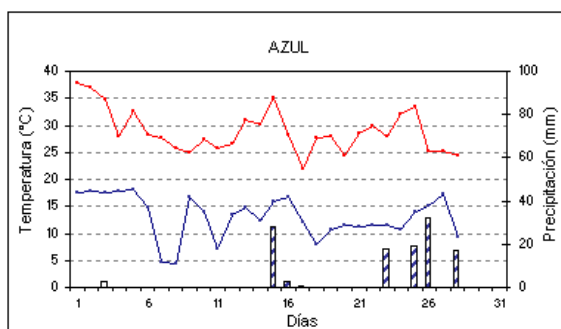
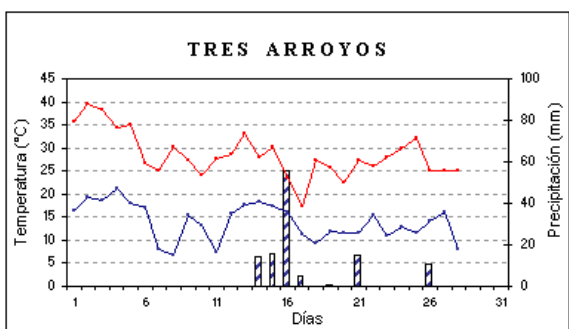
**REGION II SUR:** Siguieron ocurriendo lluvias durante este mes en la mayor parte de la región, restando pocos sitios con deficiencia de agua, como sería los casos de Pellegrini, Trenque Lauquen, Pehuajó y Saliqueló. En el resto son muy buenas las condiciones hídricas. En los pocos sitios con deficiencia hídrica, los maíces y sojas han sufrido sequía y el comportamiento esperado es malo a regular. En la mayor parte de la región, en cambio, las condiciones de esta campaña han sido excelentes, con buenas expectativas de rinde de casi todos los cultivos de verano. En soja de primera ya se está en la etapa de llenado de grano. La soja de segunda se observa en muy buen estado, en la etapa de floración a primeras vainas. Desde el punto de vista sanitario se destaca el ataque de defoliadoras (isoca medidora y colias), que obligó al tratamiento con insecticidas de algunos lotes. Los maíces están muy buenos, con algunos pocos lotes del oeste regional, con síntomas de la virosis Mal de Río Cuarto. Muy buena oferta forrajera.



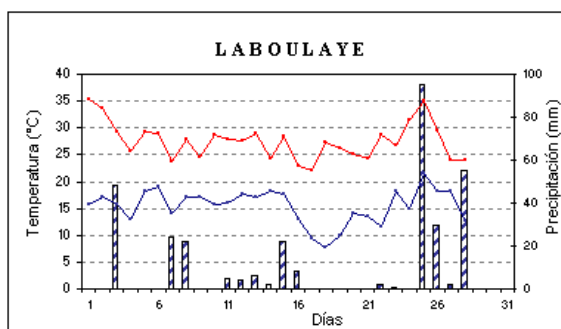
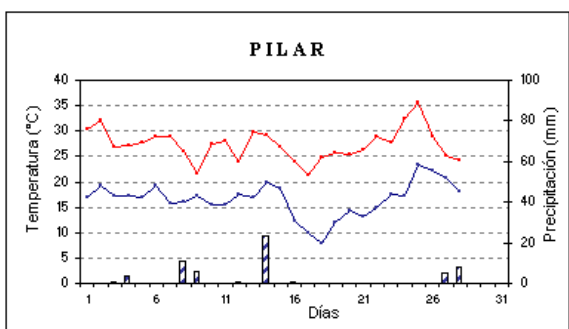
**REGION III:** En la primer parte del mes de febrero, las lluvias fueron algo escasas y de irregular distribución, presentando algunas áreas deficiencias hídricas. Luego del 20 del mes, ocurrieron lluvias generalizadas en toda la región, lo que llevó las condiciones hídricas a valores entre óptimos y excesivos, según los casos. En una gran proporción de la región, ha predominado en casi toda la campaña de verano, una situación favorable, por lo que los cultivos presentan un excelente estado. El maíz está próximo a cosecha, incluso algunos lotes ya se levantaron, con rendimientos de más de 80 qq/ha. La soja también tuvo una muy buena evolución hasta el momento, esperando resultados muy positivos, ya que serían comunes los mayores a los 40 qq/ha. Aparecieron casos de roya de la soja. El girasol por el contrario, no anduvo muy bien, con fallas en la fecundación, siendo los rindes algo pobres, de unos 10 a 15 qq/ha. Hay buenas perspectivas en arroz. La disponibilidad de forraje es buena, pero la superficie destinada al pastoreo es mínima, por el avance de la agricultura, por lo que hay temor en relación a la hacienda de las islas, que deberá reubicarse por la crecida prevista del Paraná.



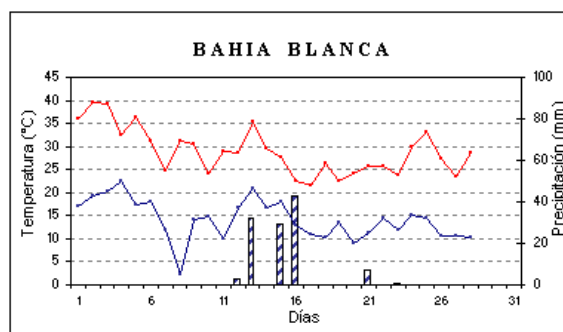
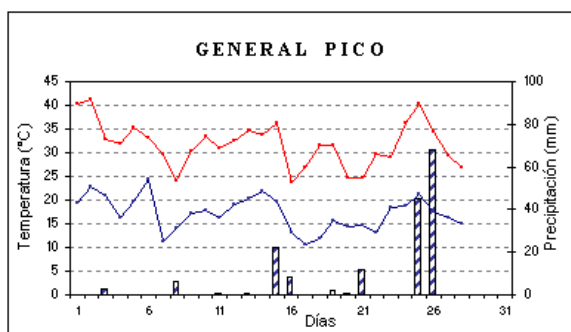
**REGION IV:** Arrancó febrero sin mayores variantes, agudizándose la sequía en gran parte de esta región, especialmente en el sur y sudoeste, donde algunos cultivos se perdieron y otros se deterioraron en distinto grado. El maíz resultó ser uno de los más afectados y en casos extremos fueron pastoreados. Paulatinamente fue cambiando el panorama, con la llegada de las lluvias. Así fue lentamente mejorando la situación hídrica de los perfiles del suelo. No obstante los daños por la sequía estival, en muchos casos han sido irreversibles por lo avanzado en el ciclo de maíz, sorgo y soja temprana. Sojas tardías o de segunda pueden todavía mejorar sus perspectivas. En girasol hay mucha diversidad, desde lotes que están cerca de la cosecha y otros recién han florecido. La oferta de forraje se resintió, la recuperación se va dando luego de las lluvias y lo positivo es la posibilidad de sembrar verdeos de invierno.



**REGION V NORTE:** Muy buenas condiciones se registraron en esta región. Continuaron las precipitaciones en todo el territorio, manteniendo los perfiles del suelo, en valores casi óptimos. En maíz la situación es dispar, hay lotes muy buenos y otros resultaron afectados por sequía o mal de Río Cuarto. Las sojas de primera y segunda, en general están espectaculares, se esperan rendimientos elevados, encontrándose la de primera en llenado de grano y la de segunda en floración y formación de vainas. El maní se encuentra en llenado el grano, en buenas condiciones, con cierto temor por posible incidencia de enfermedades, por el ambiente muy húmedo. Excelentes alfalfares y algunos lotes con avena recién implantada.



**REGION V SUR:** En esta región el inicio del mes fue regular a malo, con escasas a nulas precipitaciones. Salvo en el extremo norte regional, donde había buenas condiciones, en el resto se notó la deficiencia hídrica, la que incidió en lotes de girasol y maíz, con pérdidas importantes del centro al sur de la región. Luego, a mediados del mes comenzó a cambiar el panorama, con la caída de lluvias significativas, las que fueron afianzando una mejora de la condición hídrica. El cambio se dio tanto en el centro y norte, como en el sur, pero para muchos cultivos de verano llegó tarde, dado que ya tenían daños irreversibles. Sí esta mejora fue muy importante para las pasturas, que comenzaron a reaccionar muy bien y otro hecho positivo es que además se puede encarar la siembra de verdeos de invierno en condiciones aceptables.



**DECADA 1  
FEBRERO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	30.4	37.8	1.0	14.3	4.4	8.0	22.4	20.6	1.6	MA
Bahia Blanca	(BA)	32.5	39.5	2.0	15.8	2.4	8.0	24.1	22.4	1.4	MA
Balcarce	(BA)	30.1	39.1	2.0	15.5	8.0	8.0	22.8	19.5	3.1	MA
Bolivar	(BA)	30.2	37.0	2.0	15.1	7.5	8.0	22.6	21.9	0.5	A
Castelar	(BA)	31.1	36.0	2.0	18.0	11.4	7.0	24.6	23.0	1.5	MA
Coronel Suarez	(BA)	30.1	35.2	2.0	11.5	1.3	8.0	20.8	20.7	-0.3	N
Ezeiza	(BA)	31.3	36.1	3.0	17.9	12.2	7.0	24.6	22.8	1.6	MA
H.Ascasubi	(BA)	30.8	38.7	3.0	15.4	9.5	7.0	23.1	21.1	1.7	MA
Junin	(BA)	29.5	33.5	2.0	16.1	11.6	7.0	22.8	22.4	0.0	N
La Plata	(BA)	31.6	36.2	3.0	17.8	10.0	7.0	24.7	22.2	2.5	MA
Las Flores	(BA)	30.6	35.5	2.0	15.0	6.4	7.0	22.8	21.0	1.6	MA
Mar Del Plata	(BA)	27.4	38.2	2.0	14.7	5.0	8.0	21.1	20.1	1.0	MA
Nueve De Julio	(BA)	31.2	36.5	2.0	17.5	12.0	8.0	24.4	22.5	1.7	MA
Pehuajo	(BA)	31.1	37.1	1.0	16.0	9.6	8.0	23.5	22.3	1.1	MA
Pergamino	(BA)	29.2	33.0	2.0	15.9	12.0	7.0	22.6	22.8	-0.1	N
Pigue	(BA)	30.3	37.4	2.0	14.2	7.0	7.0	22.3	20.6	1.4	MA
San Pedro	(BA)	29.7	33.3	3.0	17.8	13.1	7.0	23.7	23.1	1.0	A
Tandil	(BA)	29.7	37.0	2.0	13.2	1.2	8.0	21.4	19.9	1.3	MA
Tres Arroyos	(BA)	31.6	39.4	2.0	15.4	6.9	8.0	23.5	20.8	2.4	MA
Laboulaye	(CBA)	28.6	35.2	1.0	16.2	13.0	1.0	22.4	23.4	-0.5	B
Manfredi	(CBA)	27.7	31.9	2.0	15.2	12.8	7.0	21.4	22.5	-0.9	MB
Marcos Juárez	(CBA)	30.1	34.2	2.0	16.3	12.3	7.0	23.2	23.4	-0.5	N
Pilar	(CBA)	27.7	32.0	2.0	17.2	15.6	10.0	22.4	23.3	-0.7	B
Río Cuarto	(CBA)	27.6	32.5	1.0	16.9	14.6	10.0	22.3	22.8	-0.5	B
C. Uruguay	(ER)	31.6	35.9	3.0	18.4	15.0	8.0	25.0	24.1	0.5	A
Concordia	(ER)	32.1	35.0	2.0	19.3	16.5	2.0	25.7	24.6	1.2	MA
Guaquaychú	(ER)	31.7	36.0	3.0	17.9	15.0	7.0	24.8	24.0	0.8	A
Paraná	(ER)	31.5	34.0	2.0	18.8	16.3	7.0	25.1	24.3	0.6	N
Anguil	(LP)	31.1	38.5	2.0	15.7	7.0	7.0	23.4	21.8	1.6	MA
General Pico	(LP)	33.2	41.1	2.0	18.4	11.3	7.0	25.8	22.8	3.1	MA
Santa Rosa	(LP)	32.1	39.7	2.0	17.3	10.5	8.0	24.7	22.5	2.1	MA
Ceres	(SF)	33.5	37.2	2.0	19.0	16.5	7.0	26.3	25.0	1.2	A
Oliveros	(SF)	31.5	35.0	2.0	17.1	13.7	7.0	24.3	23.8	0.8	A
Reconquista	(SF)	31.9	34.6	2.0	21.2	20.1	7.0	26.6	25.6	0.6	A
Rosario	(SF)	30.5	34.1	2.0	17.5	14.8	7.0	24.0	23.5	0.6	N

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío de la mediana

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

SD: sin datos

## DECADA 2 FEBRERO 2007

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	27.9	35.0	15.0	12.2	7.2	11.0	20.1	20.8	0.0	N
Bahia Blanca	(BA)	26.7	35.2	13.0	13.9	9.0	20.0	20.3	22.3	-1.8	MB
Balcarce	(BA)	26.6	34.4	15.0	13.6	8.0	18.0	20.1	19.7	0.9	A
Bolivar	(BA)	27.6	33.2	15.0	12.4	7.8	18.0	20.0	21.9	-1.7	MB
Castelar	(BA)	27.5	32.5	15.0	15.3	6.8	18.0	21.4	22.9	-1.2	B
Coronel Suarez	(BA)	26.1	32.8	15.0	11.5	6.3	20.0	18.8	20.7	-1.5	MB
Ezeiza	(BA)	27.9	32.5	15.0	15.1	7.7	18.0	21.5	22.6	-1.1	B
H.Ascasubi	(BA)	26.3	33.1	13.0	12.8	5.0	20.0	19.6	21.1	-1.5	B
Junin	(BA)	27.0	31.0	13.0	14.2	8.3	18.0	20.6	22.3	-1.4	B
La Plata	(BA)	27.8	33.0	15.0	16.4	8.5	18.0	22.1	22.3	0.4	A
Las Flores	(BA)	28.3	34.0	15.0	13.4	7.2	18.0	20.8	20.9	0.3	A
Mar Del Plata	(BA)	24.6	29.5	13.0	13.9	8.0	11.0	19.3	20.1	-0.7	B
Nueve De Julio	(BA)	28.2	32.8	15.0	14.6	10.2	18.0	21.4	22.4	-0.8	B
Pehuajo	(BA)	28.4	32.4	15.0	13.2	7.3	19.0	20.8	22.0	-1.3	B
Pergamino	(BA)	26.1	29.8	15.0	12.4	4.0	19.0	19.3	22.5	-3.2	MB
Pigue	(BA)	25.9	31.8	13.0	12.4	7.0	18.0	19.1	20.3	-0.9	B
San Pedro	(BA)	26.9	30.8	15.0	15.1	9.3	18.0	21.0	22.9	-1.7	MB
Tandil	(BA)	27.1	33.0	15.0	11.9	6.4	11.0	19.5	20.0	0.1	N
Tres Arroyos	(BA)	26.4	33.1	13.0	13.7	7.4	11.0	20.0	20.9	-0.8	N
Laboulaye	(CBA)	26.1	29.1	13.0	14.1	7.6	18.0	20.1	22.9	-2.3	MB
Manfredi	(CBA)	25.4	29.2	13.0	12.4	5.3	18.0	18.9	22.5	-3.1	MB
Marcos Juárez	(CBA)	27.5	31.8	13.0	14.2	8.4	18.0	20.8	22.9	-2.0	MB
Pilar	(CBA)	25.9	29.9	13.0	14.5	8.0	18.0	20.2	22.9	-2.7	MB
Río Cuarto	(CBA)	25.5	28.0	13.0	14.5	9.0	17.0	20.0	22.2	-2.2	MB
C. Uruguay	(ER)	28.2	33.9	14.0	15.7	9.2	19.0	22.0	24.0	-1.8	MB
Concordia	(ER)	28.6	35.2	14.0	16.9	10.5	19.0	22.8	24.3	-1.8	B
Gualedaychú	(ER)	28.6	33.9	14.0	15.5	8.1	18.0	22.0	23.9	-1.6	MB
Paraná	(ER)	28.2	33.0	14.0	16.7	12.6	19.0	22.5	24.1	-1.3	B
Anguil	(LP)	26.9	33.2	13.0	13.3	7.0	17.0	20.1	21.4	-1.0	B
General Pico	(LP)	30.7	36.2	15.0	16.3	10.6	17.0	23.5	22.9	0.8	A
Santa Rosa	(LP)	28.0	35.1	13.0	13.6	8.1	17.0	20.8	22.2	-1.3	B
Ceres	(SF)	31.0	36.0	14.0	16.4	10.8	18.0	23.7	24.9	-1.1	B
Oliveros	(SF)	28.9	32.8	15.0	15.6	7.5	18.0	22.2	23.3	-0.8	B
Reconquista	(SF)	30.1	35.7	14.0	19.0	12.9	18.0	24.6	25.4	-0.6	B
Rosario	(SF)	27.5	31.4	15.0	15.5	8.8	18.0	21.5	23.3	-1.6	MB

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío de la mediana

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

SD: sin datos



### DECADA 3 FEBRERO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	28.4	33.4	25.0	12.6	9.3	28.0	20.5	21.2	-0.7	B
Bahia Blanca	(BA)	27.2	33.0	25.0	12.4	10.2	28.0	19.8	22.3	-2.3	MB
Balcarce	(BA)	27.0	30.0	24.0	13.8	11.0	28.0	20.4	20.0	0.3	N
Bolivar	(BA)	28.6	33.0	24.0	13.6	9.6	24.0	21.1	22.2	-1.1	B
Castelar	(BA)	29.5	34.0	25.0	19.1	14.8	28.0	24.3	22.7	1.4	A
Coronel Suarez	(BA)	26.0	29.0	25.0	8.8	6.7	23.0	17.4	20.6	-3.7	MB
Ezeiza	(BA)	29.7	34.1	25.0	18.6	13.5	28.0	24.1	22.7	1.4	A
H.Ascasubi	(BA)	26.4	33.1	25.0	10.8	7.0	28.0	18.6	21.5	-2.1	MB
Junin	(BA)	29.3	33.5	25.0	16.8	13.7	22.0	23.0	22.2	0.7	A
La Plata	(BA)	29.9	35.0	25.0	18.6	14.0	28.0	24.2	22.5	1.6	MA
Las Flores	(BA)	29.7	33.1	25.0	14.7	9.8	28.0	22.2	21.3	1.0	A
Mar Del Plata	(BA)	25.1	29.7	24.0	15.8	12.2	23.0	20.5	20.5	-0.3	B
Nueve De Julio	(BA)	29.7	35.9	25.0	17.1	12.9	28.0	23.4	22.5	0.6	A
Pehuajo	(BA)	28.9	35.6	25.0	14.7	11.2	24.0	21.8	21.9	-0.4	N
Pergamino	(BA)	28.8	33.6	25.0	16.2	14.0	22.0	22.5	22.7	-0.2	N
Pigue	(BA)	24.8	30.0	25.0	12.0	9.5	28.0	18.4	20.4	-2.1	MB
San Pedro	(BA)	29.0	32.7	24.0	19.3	17.6	28.0	24.2	22.9	1.3	A
Tandil	(BA)	28.0	31.0	24.0	12.6	8.2	28.0	20.3	20.2	0.3	N
Tres Arroyos	(BA)	27.3	32.1	25.0	12.6	8.1	28.0	20.0	21.3	-1.2	B
Laboulaye	(CBA)	28.0	35.1	25.0	16.2	11.5	22.0	22.1	23.0	-0.5	B
Manfredi	(CBA)	28.1	34.6	25.0	16.6	10.7	21.0	22.3	22.6	-0.2	N
Marcos Juárez	(CBA)	29.5	37.0	25.0	18.6	13.7	21.0	24.0	23.3	0.6	A
Pilar	(CBA)	28.6	35.5	25.0	18.4	13.2	21.0	23.5	23.0	0.5	A
Río Cuarto	(CBA)	28.2	35.0	25.0	17.6	13.4	22.0	22.9	22.8	0.4	N
C.Uruguay	(ER)	29.2	33.5	25.0	20.1	17.2	21.0	24.6	23.9	0.7	A
Concordia	(ER)	30.1	34.3	25.0	20.8	18.4	21.0	25.5	23.6	1.9	MA
Gualectuaychú	(ER)	29.6	34.6	25.0	19.8	17.9	28.0	24.7	23.7	0.6	A
Paraná	(ER)	29.7	35.0	25.0	20.2	17.6	21.0	24.9	24.2	0.6	A
Anguil	(LP)	26.9	36.8	25.0	13.2	10.4	22.0	20.1	21.8	-1.5	MB
General Pico	(LP)	31.3	40.2	25.0	16.9	13.0	22.0	24.1	22.5	1.6	A
Santa Rosa	(LP)	27.5	37.6	25.0	13.9	10.7	22.0	20.7	22.4	-1.2	MB
Ceres	(SF)	34.9	39.5	25.0	22.0	16.4	21.0	28.4	25.1	3.1	MA
Oliveros	(SF)	30.2	35.3	25.0	19.6	16.9	22.0	24.9	23.4	1.3	MA
Reconquista	(SF)	33.5	37.1	27.0	23.9	21.6	21.0	28.7	25.1	3.7	MA
Rosario	(SF)	29.6	34.6	25.0	19.2	16.6	22.0	24.4	23.2	1.0	MA

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío de la mediana

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

## VALORES MENSUALES FEBRERO

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	28.7	37.8	1.0	13.1	4.4	8.0	21.0	20.9	0.0	N
Bahia Blanca	(BA)	28.9	39.5	2.0	14.1	2.4	8.0	21.5	22.4	-0.7	MB
Balcarce	(BA)	27.9	39.1	2.0	14.3	8.0	8.0	21.1	19.7	1.3	MA
Bolivar	(BA)	28.8	37.0	2.0	13.7	7.5	8.0	21.2	22.0	-0.9	MB
Castelar	(BA)	29.4	36.0	2.0	17.4	6.8	18.0	23.4	22.9	0.5	A
Coronel Suarez	(BA)	27.5	35.2	2.0	10.8	1.3	8.0	19.1	20.7	-1.5	MB
Ezeiza	(BA)	29.6	36.1	3.0	17.1	7.7	18.0	23.3	22.7	0.5	A
H.Ascasubi	(BA)	28.0	38.7	3.0	13.1	5.0	20.0	20.5	21.2	-0.7	B
Junin	(BA)	28.6	33.5	2.0	15.6	8.3	18.0	22.1	22.3	-0.2	N
La Plata	(BA)	29.8	36.2	3.0	17.5	8.5	18.0	23.6	22.3	1.4	MA
Las Flores	(BA)	29.3	35.5	2.0	14.3	6.4	7.0	21.9	21.0	0.4	A
Mar Del Plata	(BA)	25.8	38.2	2.0	14.7	5.0	8.0	20.3	20.2	0.0	N
Nueve De Julio	(BA)	29.7	36.5	2.0	16.3	10.2	18.0	23.0	22.5	0.4	A
Pehuajo	(BA)	29.5	37.1	1.0	14.6	7.3	19.0	22.1	22.1	-0.2	N
Pergamino	(BA)	28.0	33.6	25.0	14.7	4.0	19.0	21.4	22.6	-1.2	MB
Pigue	(BA)	27.1	37.4	2.0	12.9	7.0	7.0	20.0	20.4	-0.7	B
San Pedro	(BA)	28.5	33.3	3.0	17.3	9.3	18.0	22.9	22.9	-0.1	B
Tandil	(BA)	28.3	37.0	2.0	12.5	1.2	8.0	20.4	20.0	0.3	A
Tres Arroyos	(BA)	28.4	39.4	2.0	14.0	6.9	8.0	21.2	21.0	0.2	N
Laboulaye	(CBA)	27.6	35.2	1.0	15.4	7.6	18.0	21.5	23.1	-1.3	MB
Manfredi	(CBA)	27.0	34.6	25.0	14.6	5.3	18.0	20.8	22.5	-1.3	MB
Marcos Juárez	(CBA)	28.7	37.0	25.0	16.2	8.4	18.0	22.6	23.2	-0.7	B
Pilar	(CBA)	27.3	35.5	25.0	16.6	8.0	18.0	21.9	23.1	-1.1	B
Río Cuarto	(CBA)	27.0	35.0	25.0	16.2	9.0	17.0	21.6	22.6	-1.1	B
C. Uruguay	(ER)	29.7	35.9	3.0	17.9	9.2	19.0	23.8	24.0	-0.2	B
Concordia	(ER)	30.3	35.2	14.0	18.9	10.5	19.0	24.6	24.2	0.5	A
Gualeguaychú	(ER)	30.0	36.0	3.0	17.6	8.1	18.0	23.8	23.8	0.0	N
Paraná	(ER)	29.8	35.0	25.0	18.4	12.6	19.0	24.1	24.2	0.0	N
Anguil	(LP)	28.4	38.5	2.0	14.1	7.0	7.0	21.3	21.6	-0.3	B
General Pico	(LP)	31.8	41.1	2.0	17.2	10.6	17.0	24.5	22.6	2.0	MA
Santa Rosa	(LP)	29.3	39.7	2.0	15.0	8.1	17.0	22.1	22.3	0.0	N
Ceres	(SF)	33.0	39.5	25.0	18.9	10.8	18.0	26.0	25.0	1.0	MA
Oliveros	(SF)	30.2	35.3	25.0	17.3	7.5	18.0	23.7	23.5	0.1	A
Reconquista	(SF)	31.7	37.1	27.0	21.2	12.9	18.0	26.5	25.3	1.0	MA
Rosario	(SF)	29.2	34.6	25.0	17.3	8.8	18.0	23.2	23.3	-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

**DECADA 1  
FEBRERO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	3.4	-25.3	B	1	3.0	3
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-12.5	MB	0	-	-
Balcarce	(BA)	6.9	-21.6	B	1	6.2	3
Bolivar	(BA)	29.1	-10.4	N	2	25.0	5
Castelar	(BA)	3.8	-27.5	B	1	3.2	3
Coronel Suarez	(BA)	7.0	-6.7	B	2	5.0	9
Ezeiza	(BA)	38.0	10.9	A	2	33.0	4
H.Ascasubi	(BA)	9.6	1.1	N	2	7.5	7
Junin	(BA)	20.0	4.6	N	4	9.0	3
La Plata	(BA)	8.0	-15.6	B	1	8.0	4
Las Flores	(BA)	16.0	-14.7	B	2	13.0	4
Mar Del Plata	(BA)	47.4	28.1	A	2	38.0	10
Nueve De Julio	(BA)	1.5	-28.2	MB	0	1.0	3
Pehuajo	(BA)	7.5	-18.9	B	2	5.0	3
Pergamino	(BA)	3.1	-34.7	B	1	1.7	3
Pigue	(BA)	6.0	-14.0	B	2	4.0	8
San Pedro	(BA)	6.9	-22.1	MB	2	5.4	3
Tandil	(BA)	6.4	-19.5	B	1	6.0	9
Tres Arroyos	(BA)	0.0	-21.8	MB	0	-	-
Laboulaye	(CBA)	94.3	66.4	MA	3	48.0	3
Manfredi	(CBA)	0.0	-23.5	MB	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	7.3	-19.5	MB	2	4.0	3
Pilar	(CBA)	22.0	-6.4	B	3	11.0	8
Río Cuarto	(CBA)	61.0	36.1	MA	4	23.0	3
C.Uruguay	(ER)	11.4	-24.6	B	2	6.0	2
Concordia	(ER)	34.6	-7.4	B	3	15.0	5
Gualeguaychú	(ER)	23.0	6.4	N	1	23.0	4
Paraná	(ER)	0.0	-35.1	MB	0	-	-
Anguil	(LP)	2.0	-20.2	MB	1	2.0	9
General Pico	(LP)	9.0	-18.4	B	2	6.0	8
Santa Rosa	(LP)	14.0	-7.4	B	1	14.0	8
Ceres	(SF)	34.3	-0.4	N	2	18.0	4
Oliveros	(SF)	9.4	-15.9	B	2	6.1	3
Reconquista	(SF)	44.0	2.4	N	2	39.0	3
Rosario	(SF)	59.0	31.8	A	1	59.0	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 FEBRERO 2007

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	31.8	6.2	N	2	28.0	15
Bahia Blanca	(BA)	107.0	95.0	MA	4	43.0	16
Balcarce	(BA)	10.1	-12.2	B	1	10.1	12
Bolivar	(BA)	19.5	4.9	A	2	14.0	16
Castelar	(BA)	6.1	-20.4	MB	2	4.8	12
Coronel Suarez	(BA)	81.0	62.5	MA	4	46.0	16
Ezeiza	(BA)	37.0	13.3	A	2	28.0	15
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-4.0	MB	0	-	-
Junin	(BA)	102.3	77.7	MA	2	80.0	15
La Plata	(BA)	17.0	3.4	N	2	14.0	15
Las Flores	(BA)	27.0	7.1	A	2	23.0	15
Mar Del Plata	(BA)	126.0	109.5	MA	5	76.0	15
Nueve De Julio	(BA)	36.2	5.7	A	2	19.0	16
Pehuajo	(BA)	19.0	-0.5	N	3	8.0	15
Pergamino	(BA)	1.6	-19.5	MB	1	1.6	20
Pigue	(BA)	102.0	89.0	MA	4	49.0	16
San Pedro	(BA)	10.9	-24.9	B	2	6.5	19
Tandil	(BA)	25.0	10.4	N	2	21.0	15
Tres Arroyos	(BA)	91.6	78.3	MA	4	56.0	16
Laboulaye	(CBA)	47.0	19.4	MA	6	22.0	15
Manfredi	(CBA)	0.0	-29.6	MB	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	81.5	51.4	MA	3	58.0	15
Pilar	(CBA)	24.2	-5.0	N	1	23.0	14
Río Cuarto	(CBA)	15.0	-10.9	B	1	15.0	15
C. Uruguay	(ER)	6.3	-20.0	B	2	4.1	18
Concordia	(ER)	49.0	25.5	A	2	38.0	16
Gualedguaychú	(ER)	8.3	-15.7	B	2	4.0	15
Paraná	(ER)	53.0	16.9	A	3	28.0	16
Anguil	(LP)	0.9	-16.1	B	0	0.9	18
General Pico	(LP)	35.0	20.6	A	3	22.0	15
Santa Rosa	(LP)	35.2	20.4	MA	4	21.0	16
Ceres	(SF)	26.5	-16.1	B	1	26.0	16
Oliveros	(SF)	1.5	-31.5	MB	1	1.5	15
Reconquista	(SF)	115.0	82.3	MA	1	115.0	16
Rosario	(SF)	52.0	24.8	A	4	18.0	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  
FEBRERO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	86.0	66.5	B	4	32.0	26
Bahia Blanca	(BA)	7.7	-5.6	MB	1	7.0	21
Balcarce	(BA)	5.4	-8.9	B	1	5.4	26
Bolivar	(BA)	42.2	20.0	A	1	42.0	26
Castelar	(BA)	30.0	12.7	B	2	25.0	26
Coronel Suarez	(BA)	33.0	9.6	B	3	24.0	26
Ezeiza	(BA)	96.0	75.4	A	4	44.0	26
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-8.0	N	0	-	-
Junin	(BA)	135.0	117.0	N	4	64.0	26
La Plata	(BA)	74.0	55.0	B	6	25.0	25
Las Flores	(BA)	72.5	62.1	N	3	42.0	26
Mar Del Plata	(BA)	47.2	39.2	A	4	33.0	21
Nueve De Julio	(BA)	77.0	58.4	MB	4	42.0	26
Pehuajo	(BA)	138.0	120.9	B	5	62.0	28
Pergamino	(BA)	0.0	-14.8	B	0	-	-
Pigue	(BA)	61.0	40.2	B	4	20.0	25
San Pedro	(BA)	0.8	-18.3	B	0	0.8	26
Tandil	(BA)	71.0	55.0	B	4	42.0	25
Tres Arroyos	(BA)	26.2	17.0	MB	2	15.0	21
Laboulaye	(CBA)	184.9	176.5	MA	5	95.0	25
Manfredi	(CBA)	0.0	-23.8	MB	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	3.3	-11.6	B	1	3.0	22
Pilar	(CBA)	13.6	-0.7	A	2	8.0	28
Río Cuarto	(CBA)	48.0	34.1	MA	3	38.0	22
C. Uruguay	(ER)	6.8	-3.4	N	2	5.4	25
Concordia	(ER)	117.0	94.7	A	5	43.0	26
Guaquaychú	(ER)	87.0	66.5	N	5	52.0	27
Paraná	(ER)	39.6	18.1	MB	5	21.0	27
Anguil	(LP)	2.0	-12.3	B	1	2.0	25
General Pico	(LP)	125.0	102.6	B	3	68.0	26
Santa Rosa	(LP)	63.0	46.0	N	3	39.0	25
Ceres	(SF)	89.0	77.1	A	3	46.0	27
Oliveros	(SF)	4.3	-15.1	B	1	4.3	25
Reconquista	(SF)	138.0	114.6	N	5	69.0	27
Rosario	(SF)	105.0	87.0	MA	4	40.0	26

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 FEBRERO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dllu	ACUM	MAX
Azul	(BA)	121.2	37.3	A	7	327.3	32.0
Bahia Blanca	(BA)	114.7	64.7	MA	5	259.7	43.0
Balcarce	(BA)	22.4	-47.7	MB	3	170.4	10.1
Bolivar	(BA)	90.8	-0.9	N	5	323.2	42.0
Castelar	(BA)	39.9	-46.2	MB	5	305.2	25.0
Coronel Suarez	(BA)	121.0	55.3	A	9	313.0	46.0
Ezeiza	(BA)	171.0	84.0	MA	8	426.9	44.0
H.Ascasubi	(BA)	9.6	-43.4	MB	2	52.6	7.5
Junin	(BA)	257.3	157.6	MA	10	485.5	80.0
La Plata	(BA)	99.0	1.7	N	9	277.1	25.0
Las Flores	(BA)	115.5	25.5	A	7	304.0	42.0
Mar Del Plata	(BA)	220.6	148.9	MA	11	340.9	76.0
Nueve De Julio	(BA)	114.7	1.9	N	6	283.3	42.0
Pehuajo	(BA)	164.5	93.5	MA	10	361.0	62.0
Pergamino	(BA)	4.7	-88.3	MB	2	344.3	1.7
Pigue	(BA)	169.0	94.5	MA	10	316.4	49.0
San Pedro	(BA)	18.6	-77.4	MB	4	250.1	6.5
Tandil	(BA)	102.4	21.7	A	7	232.5	42.0
Tres Arroyos	(BA)	117.8	70.3	MA	6	238.8	56.0
Laboulaye	(CBA)	326.2	253.8	MA	14	691.8	95.0
Manfredi	(CBA)	0.0	-90.6	MB	0	100.0	-
Marcos Juárez	(CBA)	92.1	14.0	N	6	387.3	58.0
Pilar	(CBA)	59.8	-38.9	B	6	396.6	23.0
Río Cuarto	(CBA)	124.0	61.2	A	8	460.1	38.0
C.Uruguay	(ER)	24.5	-77.2	MB	6	367.6	6.0
Concordia	(ER)	200.6	79.6	A	10	598.7	43.0
Gualedguaychú	(ER)	118.3	43.7	A	8	436.7	52.0
Paraná	(ER)	92.6	0.9	N	8	641.8	28.0
Anguil	(LP)	4.9	-68.2	MB	2	183.6	2.0
General Pico	(LP)	169.0	82.9	MA	8	327.0	68.0
Santa Rosa	(LP)	112.2	48.5	MA	8	289.4	39.0
Ceres	(SF)	149.8	44.4	A	6	371.3	46.0
Oliveros	(SF)	15.2	-72.1	MB	4	298.5	6.1
Reconquista	(SF)	297.0	165.7	MA	8	645.9	115.0
Rosario	(SF)	216.0	136.8	MA	9	505.7	59.0

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      Valor inferior al real por datos faltantes

## FEBRERO 2007

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.	Mes	Acum	Mes	Acum	
Azul	(BA)	308.0	1309.9	224.0	891.3	9
Bahia Blanca	(BA)	322.5	1562.9	238.5	1132.6	10
Balcarce	(BA)	311.8	1302.0	227.8	876.2	6
Bolivar	(BA)	314.6	1442.8	230.6	1009.5	8
Castelar	(BA)	374.2	1731.7	290.2	1282.3	11
Coronel Suarez	(BA)	255.4	1130.4	171.4	758.6	8
Ezeiza	(BA)	373.5	1663.1	289.5	1227.8	11
H.Ascasubi	(BA)	295.2	295.2	211.2	211.2	0.0
Junin	(BA)	338.2	1582.4	254.2	1145.3	9
La Plata	(BA)	381.9	1627.7	297.9	1192.4	12
Las Flores	(BA)	334.2	1419.8	250.2	999.0	12
Mar Del Plata	(BA)	287.1	1168.3	203.1	763.4	2
Nueve De Julio	(BA)	364.2	1640.5	280.2	1202.8	11
Pehuajo	(BA)	337.4	1549.8	253.4	1117.4	8
Pergamino	(BA)	317.9	1669.4	233.9	1216.9	5
Pigue	(BA)	281.1	1231.6	197.1	840.4	8
San Pedro	(BA)	360.4	1771.8	276.4	1318.8	9
Tandil	(BA)	291.9	1212.7	207.9	804.1	8
Tres Arroyos	(BA)	314.9	1405.8	230.9	983.8	9
Laboulaye	(CBA)	322.0	1628.2	238.0	1190.5	4
Manfredi	(CBA)	302.3	1272.0	218.3	913.3	4
Marcos Juárez	(CBA)	352.9	1782.8	268.9	1344.8	10
Pilar	(CBA)	334.4	1746.4	250.4	1311.4	4
Río Cuarto	(CBA)	325.8	1680.6	241.8	1245.6	4
C.Uruguay	(ER)	386.1	1887.9	302.1	1434.9	14
Concordia	(ER)	408.2	1980.9	324.2	1542.9	15
Gualeguaychú	(ER)	386.3	1858.2	302.3	1420.2	12
Paraná	(ER)	395.3	1936.1	311.3	1498.1	15
Anguil	(LP)	315.9	1574.4	231.9	1140.0	10
General Pico	(LP)	405.8	1963.8	321.8	1529.4	18
Santa Rosa	(LP)	340.2	1675.1	256.2	1237.7	13
Ceres	(SF)	447.2	1882.2	363.2	1674.7	22
Oliveros	(SF)	384.4	1996.9	300.4	1543.9	15
Reconquista	(SF)	461.0	2239.5	377.0	1801.5	20
Rosario	(SF)	370.3	1855.6	286.3	1420.1	11

Referencias (mayores detalles en página 2):

Mes: grados días acumulados en el corriente mes

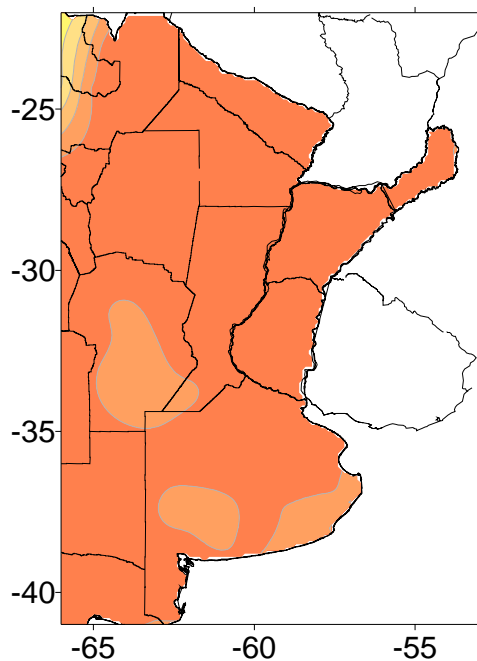
Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

Valor inferior al real por datos faltantes

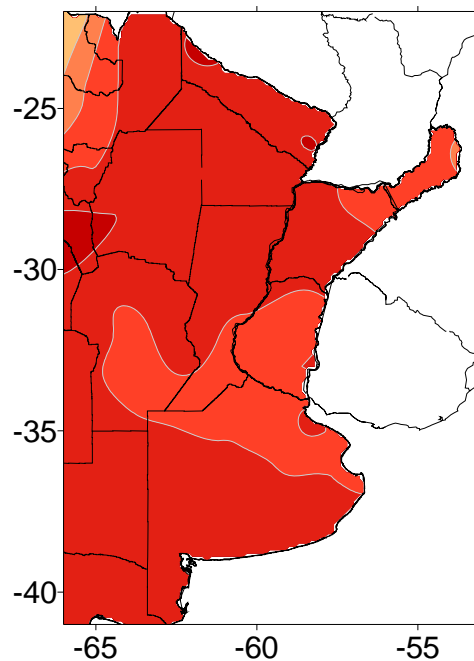


## FEBRERO DE 2007

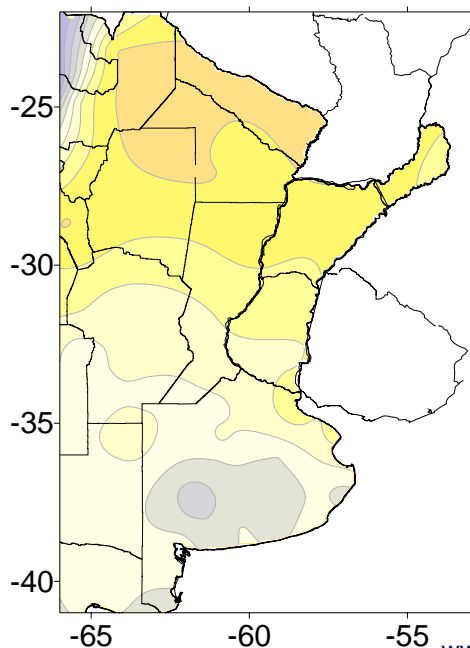
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



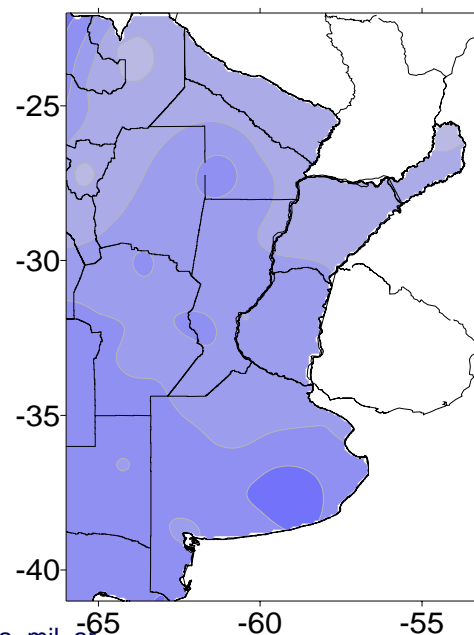
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA



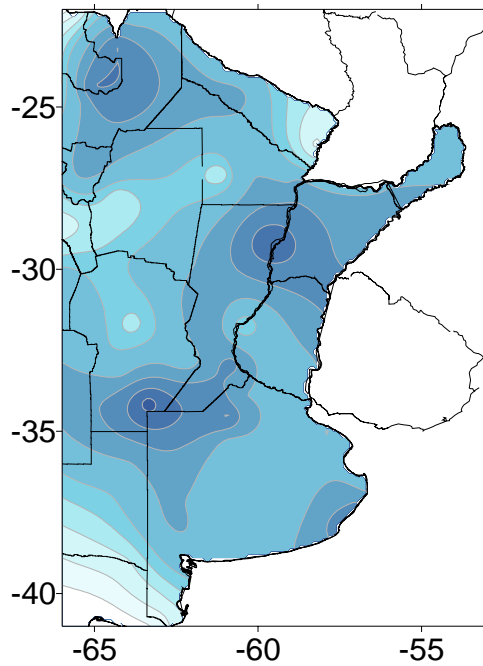
[www.meteofa.mil.ar](http://www.meteofa.mil.ar)



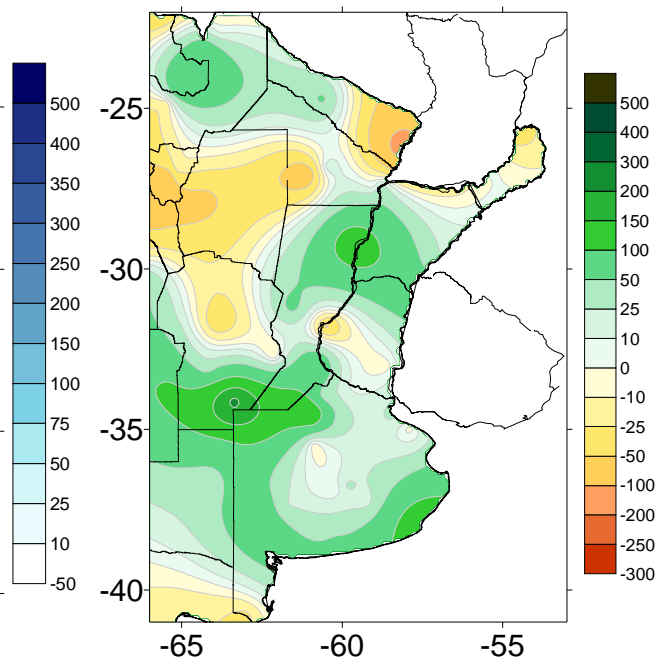
## FEBRERO DE 2007



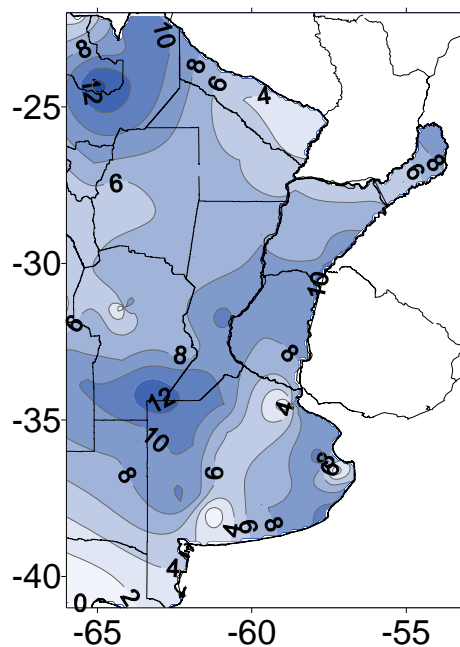
PRECIPITACION (mm)



DESVIO (mm)



DIAS CON PRECIPITACION



[www.meteofa.mil.ar](http://www.meteofa.mil.ar)