

**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

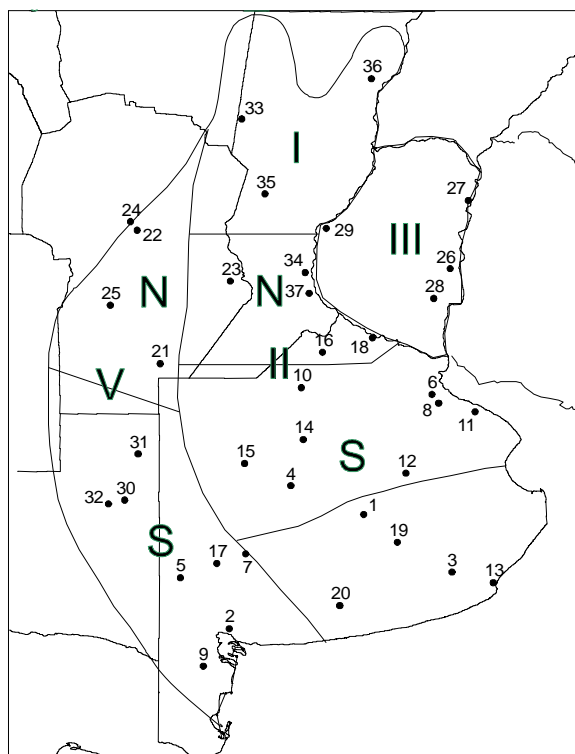
**Dirección Postal:** Servicio Meteorológico Nacional  
25 de Mayo 658

**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) Gualedaychú <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

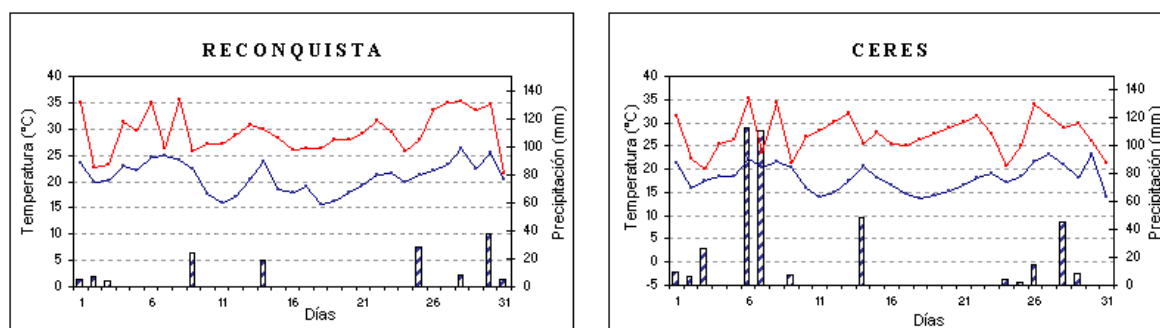
### MARZO DE 2007

**ASPECTOS GENERALES:** El inicio de marzo, mantuvo la tendencia anterior de los meses, con precipitaciones frecuentes y significativas, que definitivamente afianzaban la recuperación de los niveles de humedad de los suelos. Hacia fines de mes las lluvias se tornaron demasiado abundantes en gran parte de la pradera pampeana, especialmente el centro, noreste y centro este de la misma, trayendo problemas de excesos, falta de piso e inundaciones, que abarcaron áreas urbanas y rurales. En los sectores del oeste y sur, en donde faltaba agua, fueron también ocurriendo precipitaciones, no de la misma dimensión, pero las mismas contribuyeron a mejorar las condiciones de esas zonas. La cosecha gruesa continuó su avance, con los intervalos propios causados por las frecuentes lluvias, hasta que en los últimos días de marzo quedó totalmente frenada. Hasta el momento hubo avances distintos en maíz, soja y girasol, en general con rendimientos muy buenos.

Según el informe de la SAGPYA del 29/03/07 para la campaña actual 2006/07, las cifras provisorias indican una superficie sembrada con trigo de unas 5.200.000 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; 2.441.000 has con girasol, aumentando la superficie; 3.531.000 con maíz, con un aumento de la superficie; 220.000 has de maní, lo cual significa incremento de la superficie; 718.000 has con sorgo granífero, aumentando el área y 16.063.000 has con soja, es decir también con nuevo incremento del área.

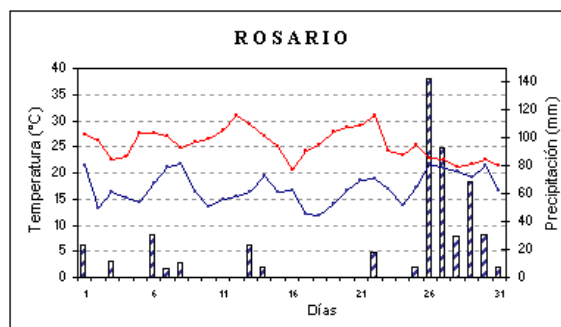
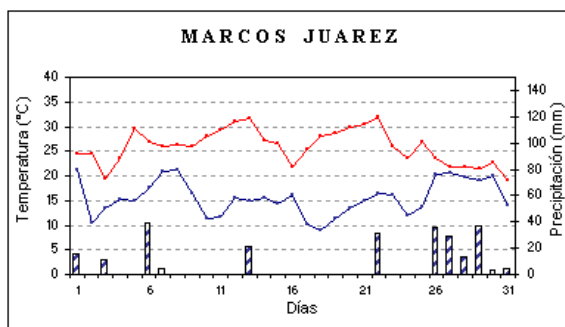
La oferta de forraje continuó incrementándose y se iniciaron siembras de verdeos y pasturas, al mismo tiempo se realizaron reservas de rollos y silos. Luego de las abundantes lluvias, se complicó el panorama, por las dificultades para un correcto pastoreo.

**REGION 1:** A lo largo del mes de marzo, la continuidad de las precipitaciones fueron complicando la condición hídrica de la región. La humedad de los suelos, fue pasando de adecuada a excesiva y hacia fines de mes, con la caída de lluvias excepcionales, se tornó para muchas áreas muy perjudicial, con numerosas zonas anegadas. A ello se sumó en algunos sitios, la caída de granizo de gran tamaño y otro hecho adverso es que se observó un ascenso de la napa freática preocupante. La cosecha gruesa fue avanzando con interrupciones, para frenarse totalmente en los últimos días del mes. En el maíz se avanzó en algo más de un 40 %, con rindes en general muy buenos, que van de 80 a 120 qq/ha, salvo las áreas con granizo, en donde los valores caían y se obtenían de 30 a 60 qq/ha. En soja de primera era poco lo cosechado, las perspectivas eran favorables. En las de segunda en llenado de grano, aparecía roya de la soja, sin mucha severidad. Había maíces de segunda en muy buenas condiciones, con grano lechoso. La oferta de forraje era regular, ya que sufrió los excesos hídricos y ataques de isocas, por lo que incidió negativamente en la producción de carne y leche. Se alcanzaron a sembrar verdeos y pasturas, había dificultades para el pastoreo. En el norte de la región y en el oeste, la situación era más normal, dado que las precipitaciones fueron menores.

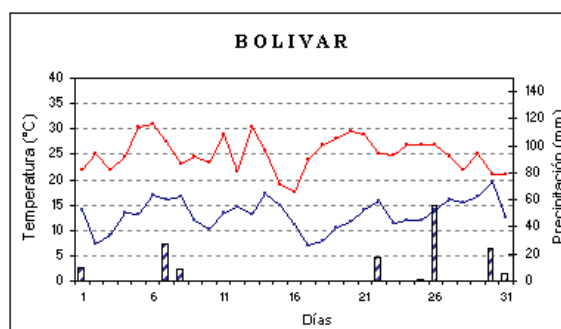
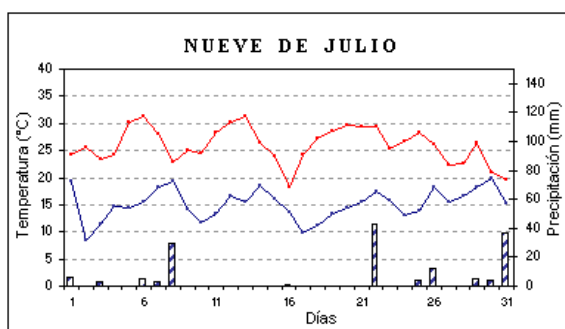


**REGION II NORTE:** A mediados de mes, en esta región ocurrieron lluvias de variable intensidad, luego de las cuales, los suelos se recargaron en todo el perfil. A partir de ese momento, se siguieron registrando lluvias muy abundantes, el centro este de la misma, fue el

sector que recibió la mayor cantidad de agua, como consecuencia de ello y debido a la situación hídrica previa, con suelos saturados, muchos campos resultaron anegados. En las cercanías de Rosario, los montos resultaron más elevados, superando en una semana los 220 mm, con alguna caída de granizo. Las rutas llegaron a cortarse y los caminos resultaron muy dañados. La cosecha de maíz afortunadamente, estaba prácticamente terminada, con rindes muy buenos, con promedios cercanos a los 100 qq/ha, con algunos lotes que alcanzaron 130 y 140 qq/ha. En soja de primera, se iniciaron los primeros lotes con rendimientos de unos 35 a 40 qq/ha, pero luego se frenó la cosecha y numerosos lotes que estaban para trillar, quedaron bajo agua o encharcados, necesitando muchos días para retomar la labor. Las sojas de segunda, aún se encontraban verdes. Sectores del norte bonaerense presentaban un aspecto algo similar. Buena oferta de forraje.

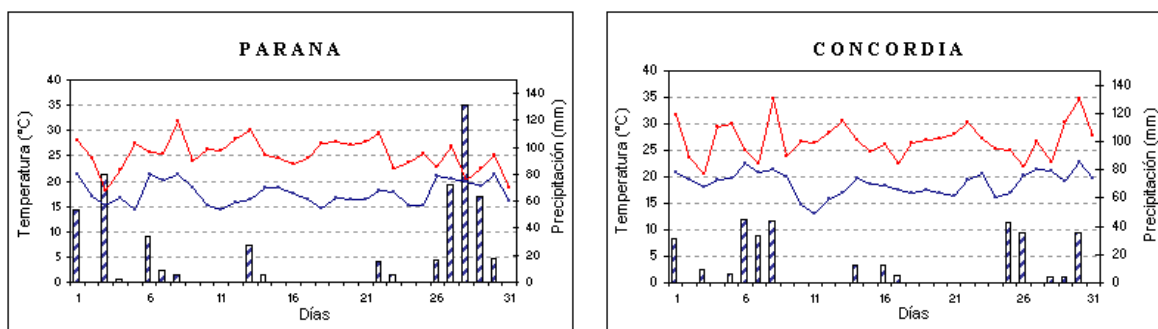


**REGION II SUR:** Muy llovedor resultó marzo para esta región, aumentando los montos de las precipitaciones a mediados de mes. Al finalizar el mismo, con la cantidad de agua caída, se observaban excesos de agua en buena parte de la región, en particular del centro hacia el este y al norte. En el sur de la misma, si bien ha llovido bastante, la situación era más normal. La cosecha gruesa se inició lentamente hacia fin de mes, pero con dificultades e interrupciones. Los primeros lotes de maíz trillados, rendían muy bien, hasta más de 100 qq/ha, ya que resultó muy favorecido por el agua en los momentos críticos, había lotes más tardíos, que necesitarán varios días más para ser trillados. En soja de primera también se trillaron algunos lotes de cultivares de ciclo corto, con excelentes rindes, entre 45 y 50 qq/ha. La de segunda verde, estaba en óptimas condiciones. Se han hecho tratamientos aéreos contra plagas y también para enfermedades de fin de ciclo. La superficie con girasol, fue muy escasa, ya se cosechó, con buenos resultados. Había buena oferta de forraje, se han sembrado pocos verdeos.

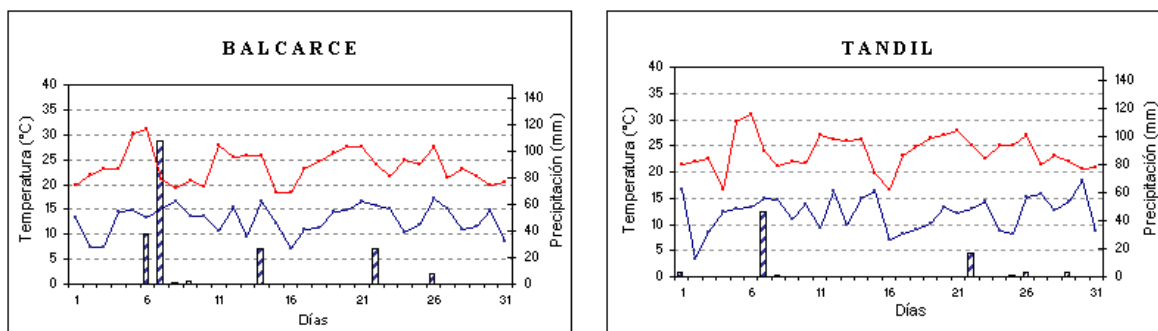


**REGION III:** Las precipitaciones registradas durante el mes de marzo en la región, superaban los valores históricos en la mayor parte de su extensión. Esto ha traído como consecuencia excesos hídricos generalizados, anegamientos de campos y zonas urbanas, destrucción de la red caminera, rutas cortadas. A ello se sumó, los efectos de la creciente del río Paraná, que afectó a la ganadería del sector de islas. El grado de afectación de los cultivos de verano aún no se conoce, pero seguramente habrá pérdidas de cantidad y calidad de granos, algo lamentable en una campaña que evolucionaba todo muy favorablemente. La cosecha de soja de primera apenas tuvo un avance de aproximadamente un 5 %, con rindes buenos, pero luego a raíz de estas condiciones se frenó totalmente. Para los grupos largos de primera y soja de segunda, aún faltaba tiempo para finalizar el ciclo y si cambian y mejoran las condiciones se

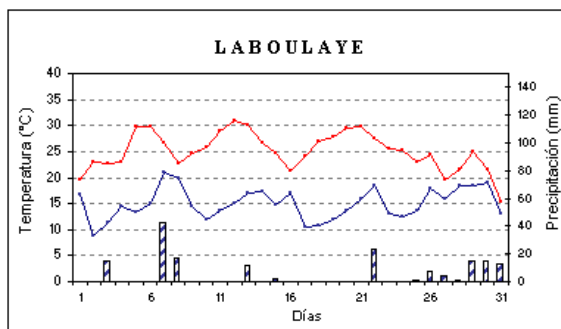
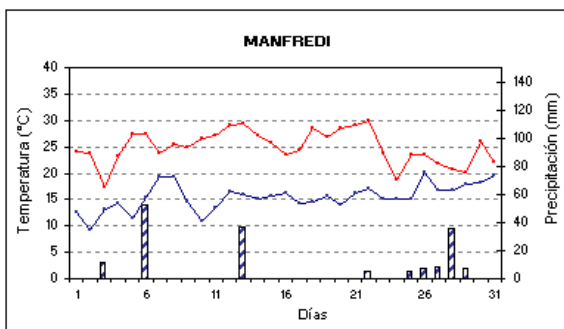
podrían recuperar, de lo contrario tendrían serios problemas sanitarios. A fines de mes se inició la cosecha de arroz, con buenos rindes que van de 50 a 70 qq/ha. En maíz se cosechó algo más del 60 %, se notaba algo de grano brotado, que podría incrementarse en el futuro.



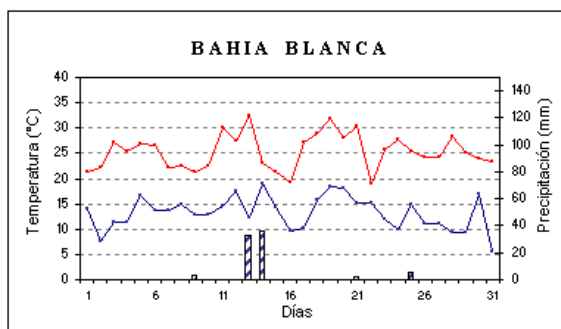
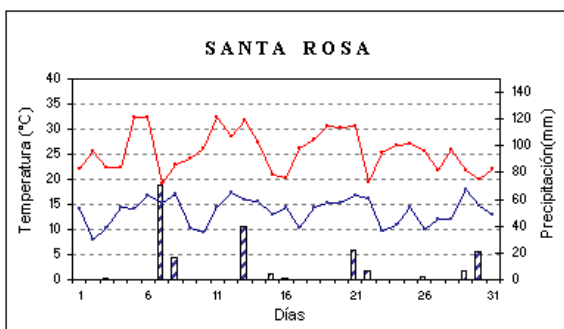
**REGION IV:** Buenas condiciones se observaron en general en la región. Las precipitaciones de marzo mejoraron las reservas de humedad de los suelos. El girasol ya se ha trillado, con resultados buenos para las siembras tempranas, variando los rendimientos entre 20 y 35 qq/ha, mientras que las tardías sufrieron la seca y los resultados eran regulares. En el maíz hay lotes que sufrieron el período seco y estaban regulares y otros se recuperaron y estaban en muy buenas condiciones. La soja de primera y de segunda evolucionaron bien, con algunos ataques de isoca y tucura, que fueron controlados. También en soja de primera aparecían algunos focos de enfermedades de fin de ciclo, sin mayor gravedad. La papa se estaba levantando desde hace un mes. En este cultivo se notaron primero efectos adversos por elevadas temperaturas y sequía, a pesar del riego y luego pérdidas por los excesos de agua del final del ciclo, ya que a los suelos regados, se les sumó la abundante cantidad de agua por lluvias. La oferta de forraje se fue recuperando, además se sembraron verdeos de avena y rye grass y praderas.



**REGION V NORTE:** Fueron ocurriendo precipitaciones a lo largo del mes, en toda la región, aunque más moderadas que en otras zonas de la pradera pampeana. Las condiciones hídricas en consecuencia eran resultantes de las lluvias caídas en el mes y de la situación previa. Por lo tanto los contenidos de humedad de los suelos se encontraban entre adecuadas a excesivas, según zonas. Considerando estas condiciones, se fue avanzando con interrupciones en la cosecha gruesa. En el área central y norte, se arrancó un 30 % del maní, pero ahora había temor por las condiciones de elevada humedad, que podrían dañar la calidad de los granos. En maíz se levantó algo, con buenos rindes en los muy tempranos y menores en los tardíos afectados por Mal de Río Cuarto. En soja se avanzó poco, con muy buenos rindes, que oscilaban entre 35 y 40 qq/ha. La oferta forrajera era buena, con abundantes rebrotes de las alfalfas, se habían sembrado verdeos de avena y triticale. Se han hecho reservas de rollos y silos.



**REGION V SUR:** En el mes de marzo se fueron consolidando las mejoras hídricas iniciadas en el mes anterior, dado que las lluvias siguieron beneficiando a la región. Lo que ya venía sucediendo en el norte de la misma, se extendió también al sur, donde las precipitaciones fueron más frecuentes y significativas en la cantidad, contribuyendo a cambiar el panorama. En este sector sur se había levantado el girasol, con rindes regulares, ya que sufrió los efectos de la sequía, hacia el norte este cultivo tuvo un mejor comportamiento. El maíz fue uno de los cultivos más dañados y muchos lotes fueron pastoreados. La soja en cambio, se fue recuperando en toda la región y tenía perspectivas de rindes aceptables a buenos, con buen estado sanitario. El sorgo respondía bien, pero hay poco sembrado. El perfil del suelo se había recargado de humedad adecuadamente y eso estaba permitiendo sembrar sin problemas los verdeos de invierno, de centeno, cebada, avena y triticale. En general la oferta de forraje se ha ido recuperando, con buena reacción de campos naturales y praderas.



**DECADA 1  
MARZO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	24.2	31.4	6.0	12.7	4.4	2.0	18.4	19.8	-1.6	B
Bahia Blanca	(BA)	23.8	27.2	3.0	12.9	7.6	2.0	18.3	20.5	-1.9	MB
Balcarce	(BA)	23.0	31.2	6.0	13.0	7.3	3.0	18.0	18.9	-0.4	B
Bolivar	(BA)	25.3	31.0	6.0	12.9	7.2	2.0	19.1	21.1	-2.4	MB
Castelar	(BA)	25.2	30.0	6.0	14.9	8.4	2.0	20.0	22.0	-2.1	MB
Coronel Suarez	(BA)	23.2	31.6	6.0	10.6	4.6	2.0	16.9	19.0	-1.5	MB
Ezeiza	(BA)	25.1	30.4	6.0	15.2	9.1	2.0	20.1	21.6	-1.5	MB
H.Ascasubi	(BA)	23.4	27.9	5.0	12.7	6.9	2.0	18.0	20.2	-2.3	MB
Junin	(BA)	25.7	30.6	6.0	14.9	10.6	2.0	20.3	21.4	-1.3	B
La Plata	(BA)	24.3	28.4	6.0	16.0	9.8	2.0	20.2	21.6	-2.0	B
Las Flores	(BA)	25.0	30.1	6.0	13.7	5.5	2.0	19.3	20.2	-0.8	N
Mar Del Plata	(BA)	22.3	29.6	5.0	13.7	6.0	2.0	18.0	19.6	-1.5	MB
Nueve De Julio	(BA)	25.9	31.2	6.0	14.7	8.5	2.0	20.3	21.4	-1.3	B
Pehuajo	(BA)	25.4	31.5	5.0	14.1	7.6	2.0	19.7	20.9	-1.4	B
Pergamino	(BA)	25.5	29.0	7.0	13.7	9.8	2.0	19.6	21.9	-2.4	MB
Pigue	(BA)	20.8	30.6	6.0	11.5	6.0	2.0	16.2	19.2	-3.0	MB
Tandil	(BA)	23.2	31.0	6.0	12.1	3.3	2.0	17.7	19.3	-1.9	MB
Tres Arroyos	(BA)	23.3	30.4	6.0	12.8	5.4	2.0	18.0	20.1	-2.4	MB
Laboulaye	(CBA)	24.8	29.9	6.0	14.7	8.9	2.0	19.8	22.2	-2.6	MB
Manfredi	(CBA)	24.4	27.5	6.0	14.0	9.2	2.0	19.2	22.0	-2.7	MB
Marcos Juárez	(CBA)	25.5	29.5	5.0	16.3	10.5	2.0	20.9	23.0	-2.4	MB
Pilar	(CBA)	24.6	29.7	6.0	16.2	10.4	2.0	20.4	22.5	-1.9	MB
Río Cuarto	(CBA)	24.3	29.6	5.0	15.4	9.5	2.0	19.8	22.0	-2.4	MB
C. Uruguay	(ER)	25.3	31.3	8.0	17.4	14.1	10.0	21.4	23.6	-2.1	MB
Concordia	(ER)	26.8	34.6	8.0	19.7	14.6	10.0	23.3	23.7	-0.2	B
Gualeguaychú	(ER)	25.2	29.4	1.0	16.9	12.7	10.0	21.0	23.2	-2.2	MB
Paraná	(ER)	25.3	31.7	8.0	18.1	14.2	5.0	21.7	23.5	-1.9	MB
Anguil	(LP)	25.1	32.3	6.0	12.2	7.0	2.0	18.6	20.3	-1.3	MB
General Pico	(LP)	27.6	33.4	6.0	15.1	8.2	2.0	21.3	21.5	-0.1	N
Santa Rosa	(LP)	25.0	32.4	5.0	13.0	7.8	2.0	19.0	21.0	-2.2	MB
Ceres	(SF)	26.7	35.3	6.0	19.2	15.8	2.0	22.9	24.8	-1.7	MB
Oliveros	(SF)	26.2	28.6	6.0	16.4	11.3	10.0	21.3	23.0	-1.6	MB
Reconquista	(SF)	29.1	35.4	8.0	22.2	17.6	10.0	25.7	25.2	0.7	A
Rosario	(SF)	25.9	27.7	6.0	17.1	13.1	2.0	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 de la mediana

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

SD: sin datos

**DECADA 2  
MARZO 2007**

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	24.9	27.6	11.0	12.2	7.0	16.0	18.5	18.2	0.1	N
Bahia Blanca	(BA)	26.9	32.3	13.0	15.0	9.6	16.0	20.9	19.4	1.4	A
Balcarce	(BA)	24.4	27.8	11.0	12.3	7.1	16.0	18.3	17.6	0.6	A
Bolivar	(BA)	25.1	30.5	13.0	12.1	7.0	17.0	18.6	19.5	-0.6	B
Castelar	(BA)	25.8	30.8	12.0	14.6	11.0	11.0	20.2	20.4	-0.1	N
Coronel Suarez	(BA)	24.7	28.4	13.0	10.9	3.6	17.0	17.8	18.1	0.0	N
Ezeiza	(BA)	26.2	31.2	12.0	15.0	11.0	11.0	20.6	20.1	0.6	A
H.Ascasubi	(BA)	26.7	31.7	19.0	14.3	9.6	16.0	20.5	18.8	1.6	MA
Junin	(BA)	27.2	31.5	12.0	13.6	9.3	18.0	20.4	19.6	0.8	A
La Plata	(BA)	25.6	29.2	12.0	15.6	11.5	11.0	20.6	19.9	0.7	A
Las Flores	(BA)	26.2	29.2	12.0	13.3	8.8	16.0	19.8	18.6	1.3	A
Mar Del Plata	(BA)	23.3	27.2	20.0	13.9	9.2	13.0	18.6	18.2	0.1	N
Nueve De Julio	(BA)	26.8	31.3	13.0	14.2	9.8	17.0	20.5	19.8	0.7	A
Pehuajo	(BA)	26.8	31.0	13.0	12.6	7.0	17.0	19.7	19.4	0.4	A
Pergamino	(BA)	26.6	30.3	12.0	12.7	9.3	18.0	19.6	20.1	-0.8	B
Pigue	(BA)	21.8	28.6	19.0	12.3	7.0	17.0	17.1	17.7	-0.4	N
Tandil	(BA)	24.4	27.1	20.0	11.5	7.1	16.0	17.9	17.7	0.1	N
Tres Arroyos	(BA)	24.6	29.0	19.0	13.4	7.6	17.0	19.0	18.5	0.6	A
Laboulaye	(CBA)	27.1	30.9	12.0	14.1	10.4	17.0	20.6	20.4	0.5	N
Manfredi	(CBA)	27.0	29.4	13.0	15.2	13.5	11.0	21.1	19.9	0.8	A
Marcos Juárez	(CBA)	28.0	31.6	13.0	13.2	9.0	18.0	20.6	20.9	-0.4	N
Pilar	(CBA)	27.5	30.3	13.0	15.6	14.0	20.0	21.5	20.7	0.9	A
Río Cuarto	(CBA)	27.2	30.7	13.0	15.4	13.0	18.0	21.3	20.2	1.5	A
C.Uruguay	(ER)	26.8	30.3	13.0	15.7	12.7	11.0	21.3	21.4	-0.3	N
Concordia	(ER)	26.6	30.5	13.0	17.1	13.1	11.0	21.9	21.9	-0.2	N
Gualedguaychú	(ER)	27.1	30.6	12.0	15.8	13.5	11.0	21.5	21.2	0.1	N
Paraná	(ER)	26.5	30.0	13.0	16.6	14.3	11.0	21.5	21.7	-0.1	B
Anguil	(LP)	27.3	32.2	11.0	13.5	9.6	17.0	20.4	19.1	1.1	A
General Pico	(LP)	29.9	34.6	13.0	15.8	10.2	17.0	22.8	20.0	3.0	MA
Santa Rosa	(LP)	27.7	32.4	11.0	14.6	10.4	17.0	21.1	19.4	1.9	MA
Ceres	(SF)	27.7	32.0	13.0	16.0	13.8	18.0	21.9	22.6	-0.9	B
Oliveros	(SF)	27.5	31.3	12.0	15.5	11.2	18.0	21.5	21.0	0.4	N
Reconquista	(SF)	27.9	30.9	13.0	18.2	15.8	18.0	23.1	23.2	0.4	N
Rosario	(SF)	26.8	31.1	12.0	15.4	11.9	18.0	21.1	20.7	0.4	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 3  
MARZO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	24.3	27.3	21.0	13.4	8.0	24.0	18.9	17.4	1.3	A
Bahia Blanca	(BA)	25.2	30.4	21.0	11.9	5.6	31.0	18.5	18.0	0.5	N
Balcarce	(BA)	23.3	27.7	26.0	13.4	8.6	31.0	18.4	16.8	1.1	MA
Bolivar	(BA)	24.8	29.0	21.0	14.5	11.5	23.0	19.7	18.6	1.0	A
Castelar	(BA)	24.7	29.0	22.0	17.0	9.4	24.0	20.8	19.7	1.2	A
Coronel Suarez	(BA)	23.2	28.5	21.0	10.9	6.3	31.0	17.1	16.6	0.6	N
Ezeiza	(BA)	24.7	29.0	22.0	17.0	9.6	24.0	20.9	19.3	1.9	A
H.Ascasubi	(BA)	24.6	28.6	25.0	9.9	3.6	31.0	17.2	17.2	-0.3	N
Junin	(BA)	25.1	31.0	22.0	16.5	12.0	24.0	20.8	18.8	2.1	MA
La Plata	(BA)	24.4	28.4	22.0	16.9	10.8	24.0	20.7	19.1	1.9	A
Las Flores	(BA)	24.0	28.8	21.0	15.3	9.9	24.0	19.7	17.8	1.5	MA
Mar Del Plata	(BA)	22.7	27.4	21.0	13.5	0.0	28.0	18.1	17.4	0.6	A
Nueve De Julio	(BA)	25.2	29.4	21.0	16.3	13.1	24.0	20.8	18.9	2.0	MA
Pehuajo	(BA)	24.4	29.0	21.0	15.0	12.6	24.0	19.7	18.5	1.3	A
Pergamino	(BA)	25.2	30.8	22.0	16.6	10.0	24.0	20.9	19.2	2.0	A
Pigue	(BA)	22.3	28.6	21.0	12.1	5.5	31.0	17.2	16.4	0.7	A
Tandil	(BA)	23.7	28.0	21.0	12.9	8.3	25.0	18.3	16.9	1.4	A
Tres Arroyos	(BA)	23.7	28.6	21.0	12.6	4.6	31.0	18.2	17.3	0.8	A
Laboulaye	(CBA)	23.5	29.8	21.0	16.0	12.5	24.0	19.8	19.4	0.8	A
Manfredi	(CBA)	23.6	29.8	22.0	17.1	15.0	23.0	20.4	19.4	1.3	A
Marcos Juárez	(CBA)	24.5	31.9	22.0	16.9	11.8	24.0	20.7	20.2	0.6	A
Pilar	(CBA)	23.0	29.8	22.0	16.5	12.4	31.0	19.7	19.7	0.2	N
Río Cuarto	(CBA)	22.8	29.8	21.0	14.9	10.0	31.0	18.9	19.1	0.0	N
C.Uruguay	(ER)	25.3	30.2	22.0	17.6	10.9	24.0	21.4	20.8	0.7	A
Concordia	(ER)	27.3	34.7	30.0	19.5	16.2	24.0	23.4	21.1	2.2	MA
Gualeguaychú	(ER)	24.8	31.1	22.0	18.0	11.8	24.0	21.4	20.7	0.9	A
Paraná	(ER)	24.1	29.5	22.0	18.2	15.2	25.0	21.1	21.2	0.1	A
Anguil	(LP)	23.7	31.0	21.0	13.4	8.9	26.0	18.5	17.7	0.9	A
General Pico	(LP)	25.1	33.4	21.0	15.9	11.4	23.0	20.5	19.0	1.9	A
Santa Rosa	(LP)	24.2	30.6	21.0	13.4	9.8	23.0	18.8	18.2	0.7	N
Ceres	(SF)	27.9	34.0	26.0	19.1	14.0	31.0	23.5	22.0	1.7	A
Oliveros	(SF)	24.9	30.8	22.0	18.7	13.9	24.0	21.8	20.1	2.1	A
Reconquista	(SF)	30.6	35.2	28.0	22.1	19.3	21.0	26.4	22.4	4.1	MA
Rosario	(SF)	24.1	31.1	22.0	18.7	13.7	24.0	21.4	20.0	1.9	A

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

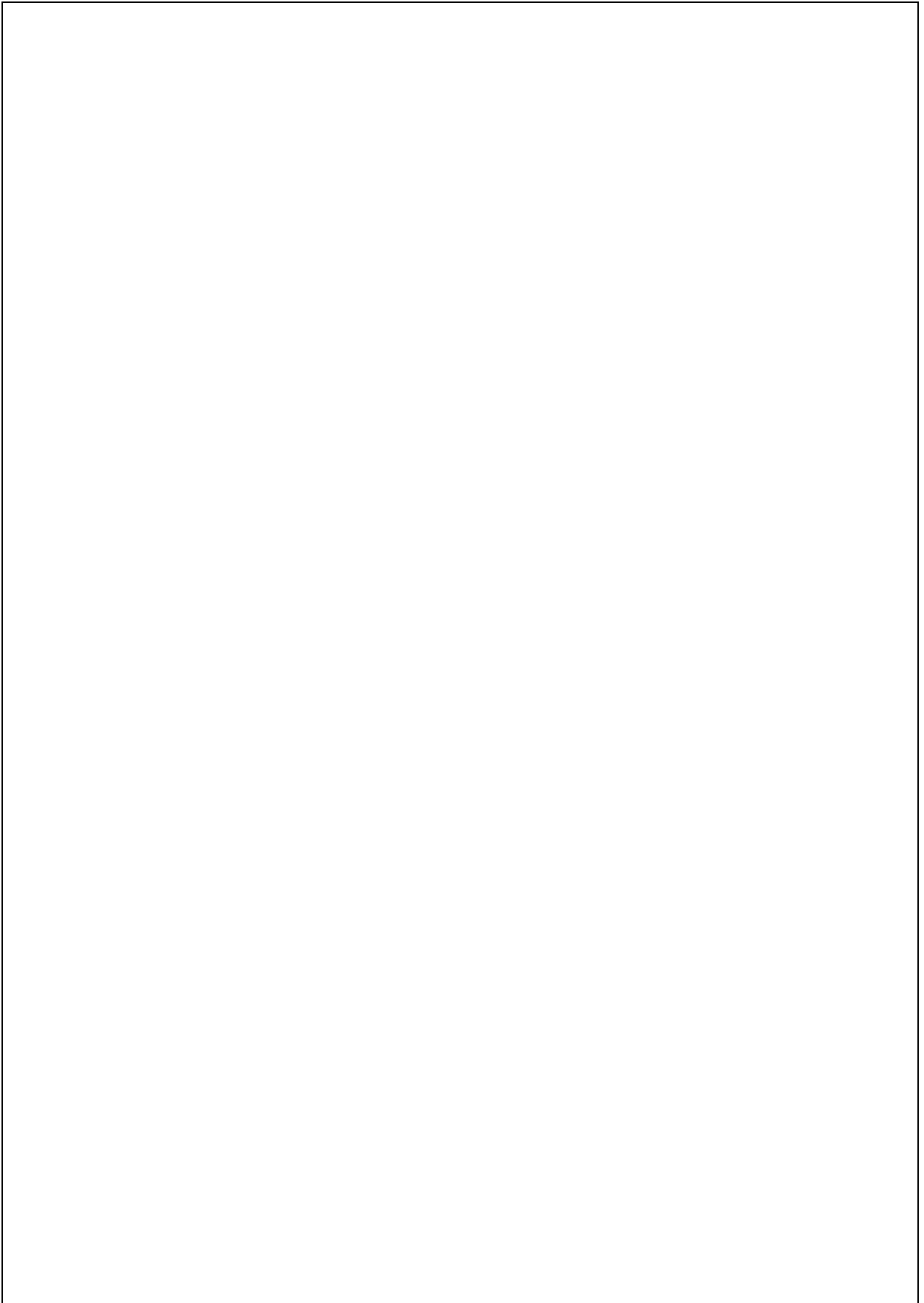
B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos



## VALORES MENSUALES MARZO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM	MAX
Azul	(BA)	146.1	20.5	N	7	364.8	95.0
Bahia Blanca	(BA)	79.8	8.3	N	5	243.5	36.0
Balcarce	(BA)	211.5	140.6	MA	7	269.8	107.5
Bolivar	(BA)	151.0	11.0	N	7	370.5	56.0
Castelar	(BA)	265.0	166.7	MA	11	365.6	70.0
Coronel Suarez	(BA)	168.0	89.1	MA	7	385.0	66.0
Ezeiza	(BA)	250.1	157.2	MA	11	474.1	71.0
H.Ascasubi	(BA)	27.0	-15.5	B	2	79.6	21.0
Junin	(BA)	268.2	145.2	A	11	637.5	52.0
La Plata	(BA)	254.0	156.9	MA	11	384.1	79.0
Las Flores	(BA)	185.2	93.1	MA	9	439.0	62.0
Mar Del Plata	(BA)	150.8	58.0	A	8	393.6	95.0
Nueve De Julio	(BA)	153.7	37.6	A	11	360.6	43.0
Pehuajo	(BA)	210.9	82.9	MA	9	498.4	56.0
Pergamino	(BA)	274.3	143.4	MA	11	423.8	56.2
Pigue	(BA)	131.2	43.1	A	5	381.6	79.0
Tandil	(BA)	74.6	-19.9	B	5	220.1	47.0
Tres Arroyos	(BA)	91.1	19.4	A	7	237.9	42.0
Laboulaye	(CBA)	167.8	49.7	A	11	622.7	43.0
Manfredi	(CBA)	169.5	75.4	MA	9	269.5	52.0
Marcos Juárez	(CBA)	246.0	136.0	MA	12	402.7	39.0
Pilar	(CBA)	253.4	157.7	MA	11	430.8	51.0
Río Cuarto	(CBA)	101.1	-27.9	B	8	414.3	24.0
C. Uruguay	(ER)	330.9	193.3	MA	13	444.7	46.5
Concordia	(ER)	320.0	163.7	MA	14	688.0	45.0
Guaquaychú	(ER)	701.2	602.5	MA	14	923.6	156.0
Paraná	(ER)	539.8	416.6	MA	15	777.0	131.0
Anguil	(LP)	96.8	26.0	A	9	213.4	19.0
General Pico	(LP)	209.5	111.1	MA	12	442.0	50.0
Santa Rosa	(LP)	191.8	113.6	MA	9	386.2	71.0
Ceres	(SF)	396.5	285.3	MA	12	586.3	113.0
Oliveros	(SF)	437.5	282.0	MA	13	502.7	106.2
Reconquista	(SF)	138.4	-47.3	B	9	672.4	38.0
Rosario	(SF)	511.0	378.6	MA	15	816.2	143.0

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década    DN: desvío del promedio 1961-1990    CAL: calificación

B: baja    MB: muy baja    A: alta    MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs    Dilu: días con lluvias mayores a 1 mm

ACUM: acumulada      Valor inferior al real por datos faltantes

**DECADA 1  
MARZO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	101.8	57.3	MA	2	95.0	7
Bahía Blanca	(BA)	3.4	-12.6	B	1	3.0	9
Balcarce	(BA)	148.8	122.5	MA	4	107.5	7
Bolivar	(BA)	46.0	3.4	N	3	27.0	7
Castelar	(BA)	114.7	84.9	MA	4	70.0	1
Coronel Suarez	(BA)	77.0	60.8	MA	2	66.0	7
Ezeiza	(BA)	122.0	100.3	MA	4	71.0	1
H.Ascasubi	(BA)	6.0	-14.0	B	1	4.0	9
Junin	(BA)	66.0	35.6	A	4	33.0	3
La Plata	(BA)	126.0	92.6	MA	4	79.0	1
Las Flores	(BA)	31.2	6.9	N	3	15.0	1
Mar Del Plata	(BA)	110.9	81.7	MA	4	95.0	7
Nueve De Julio	(BA)	47.0	-2.3	N	5	30.0	8
Pehuajo	(BA)	47.5	-5.0	N	3	39.0	7
Pergamino	(BA)	126.0	97.6	MA	5	37.0	9
Pigue	(BA)	89.0	62.5	MA	2	79.0	7
Tandil	(BA)	50.8	25.8	A	2	47.0	7
Tres Arroyos	(BA)	54.1	27.8	A	3	42.0	7
Laboulaye	(CBA)	75.4	34.4	MA	3	43.0	7
Manfredi	(CBA)	64.0	39.1	A	2	52.0	6
Marcos Juárez	(CBA)	71.0	41.1	MA	4	39.0	6
Pilar	(CBA)	51.4	21.6	A	3	40.0	6
Río Cuarto	(CBA)	25.5	-19.5	N	2	21.0	3
C. Uruguay	(ER)	159.5	127.6	MA	5	46.5	3
Concordia	(ER)	168.0	124.0	MA	6	45.0	6
Gualeguaychú	(ER)	259.0	228.3	MA	6	90.0	3
Paraná	(ER)	184.3	147.4	MA	6	80.0	3
Anguil	(LP)	20.5	-1.0	N	2	19.0	8
General Pico	(LP)	37.0	-2.9	N	3	18.0	8
Santa Rosa	(LP)	88.1	63.3	MA	2	71.0	7
Ceres	(SF)	273.3	239.1	MA	6	113.0	6
Oliveros	(SF)	85.0	53.7	MA	6	29.5	8
Reconquista	(SF)	40.4	-3.5	N	4	24.0	9
Rosario	(SF)	83.0	43.5	MA	5	31.0	6

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 2007**

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dllu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.0	-16.0	MB	0	0.0	14
Bahia Blanca	(BA)	69.0	55.1	MA	2	36.0	14
Balcarce	(BA)	27.0	14.7	A	1	27.0	14
Bolivar	(BA)	0.5	-25.1	MB	0	0.5	14
Castelar	(BA)	5.3	-14.2	B	1	4.8	16
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-17.9	MB	0	0.0	13
Ezeiza	(BA)	20.1	1.1	N	1	20.0	16
H.Ascasubi	(BA)	21.0	14.0	A	1	21.0	13
Junin	(BA)	0.2	-33.8	MB	0	0.2	16
La Plata	(BA)	8.0	-14.0	B	1	7.0	16
Las Flores	(BA)	3.0	-13.7	MB	1	3.0	16
Mar Del Plata	(BA)	5.0	-15.2	B	1	5.0	14
Nueve De Julio	(BA)	1.0	-24.3	MB	0	1.0	16
Pehuajo	(BA)	2.6	-15.9	MB	1	2.0	15
Pergamino	(BA)	3.3	-18.3	MB	1	3.0	15
Pigue	(BA)	3.2	-16.1	B	1	3.0	13
Tandil	(BA)	0.0	-17.5	MB	0	-	-
Tres Arroyos	(BA)	17.0	0.7	N	2	15.0	14
Laboulaye	(CBA)	14.1	-11.8	B	2	12.0	13
Manfredi	(CBA)	37.0	20.0	A	1	37.0	13
Marcos Juárez	(CBA)	21.0	-8.9	N	1	21.0	13
Pilar	(CBA)	34.0	15.4	A	1	34.0	13
Río Cuarto	(CBA)	15.0	-11.0	B	1	15.0	13
C. Uruguay	(ER)	8.4	-17.8	B	2	5.1	14
Concordia	(ER)	31.0	16.5	A	3	13.0	14
Gualeguaychú	(ER)	31.0	5.2	N	2	29.0	14
Paraná	(ER)	33.0	-6.9	N	2	27.0	13
Anguil	(LP)	21.0	0.7	N	2	16.0	13
General Pico	(LP)	23.0	2.6	N	2	20.0	13
Santa Rosa	(LP)	44.7	26.8	A	2	40.0	13
Ceres	(SF)	49.2	20.9	A	1	49.0	14
Oliveros	(SF)	17.6	-12.2	B	1	17.6	14
Reconquista	(SF)	19.0	-27.2	B	1	19.0	14
Rosario	(SF)	30.0	4.6	N	2	23.0	13

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década

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

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm

S/D: sin datos

**DECADA 3  
MARZO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	44.3	11.5	MA	5	16.0	22
Bahia Blanca	(BA)	7.4	-15.6	B	2	5.0	25
Balcarce	(BA)	35.7	18.6	MA	2	27.2	22
Bolivar	(BA)	104.5	66.8	A	4	56.0	26
Castelar	(BA)	145.0	112.2	MA	6	46.0	25
Coronel Suarez	(BA)	91.0	62.7	MA	5	48.0	21
Ezeiza	(BA)	108.0	68.8	MA	6	40.0	25
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-7.8	N	0	-	-
Junin	(BA)	202.0	166.0	A	7	52.0	31
La Plata	(BA)	120.0	98.5	MA	6	40.0	25
Las Flores	(BA)	151.0	128.4	A	5	62.0	26
Mar Del Plata	(BA)	34.9	16.9	MA	3	26.0	22
Nueve De Julio	(BA)	105.7	70.4	A	6	43.0	22
Pehuajo	(BA)	160.8	127.0	A	5	56.0	26
Pergamino	(BA)	145.0	109.8	MA	5	56.2	30
Pigue	(BA)	39.0	17.5	MA	2	26.0	21
Tandil	(BA)	23.8	-3.8	A	3	17.0	22
Tres Arroyos	(BA)	20.0	-14.2	MA	2	12.0	22
Laboulaye	(CBA)	78.3	38.9	A	6	23.0	22
Manfredi	(CBA)	68.5	53.9	MA	6	36.0	28
Marcos Juárez	(CBA)	154.0	130.0	MA	7	37.0	29
Pilar	(CBA)	168.0	155.3	A	7	51.0	27
Río Cuarto	(CBA)	60.6	32.1	N	5	24.0	27
C.Uruguay	(ER)	163.0	119.3	MA	6	44.1	29
Concordia	(ER)	121.0	110.7	MA	5	43.0	25
Gualeguaychú	(ER)	411.2	373.5	MA	6	156.0	27
Paraná	(ER)	322.5	290.1	MA	7	131.0	28
Anguil	(LP)	55.3	30.7	N	5	17.5	22
General Pico	(LP)	149.5	127.5	N	7	50.0	30
Santa Rosa	(LP)	59.0	32.8	MA	5	22.0	21
Ceres	(SF)	74.0	48.4	MA	5	45.0	28
Oliveros	(SF)	334.9	300.6	A	6	106.2	27
Reconquista	(SF)	79.0	53.4	N	4	38.0	30
Rosario	(SF)	398.0	354.3	A	8	143.0	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

## MARZO 2007

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.					
Azul	(BA)	267.1	1577.0	175.1	1066.4	1
Bahia Blanca	(BA)	286.4	1849.3	193.4	1326.0	4
Balcarce	(BA)	255.4	1557.4	162.6	1038.8	2
Bolivar	(BA)	283.7	1726.4	190.7	1200.2	3
Castelar	(BA)	321.4	2053.0	228.4	1510.6	1
Coronel Suarez	(BA)	224.4	1354.8	132.5	891.2	1
Ezeiza	(BA)	326.6	1989.7	233.6	1461.4	2
H.Ascasubi	(BA)	265.2	560.3	172.2	383.3	0.0
Junin	(BA)	325.7	1908.1	232.7	1378.0	5
La Plata	(BA)	325.1	1952.8	232.1	1424.4	0
Las Flores	(BA)	297.7	1717.5	204.7	1203.6	1
Mar Del Plata	(BA)	255.4	1423.6	164.9	928.3	0
Nueve De Julio	(BA)	326.6	1967.1	233.6	1436.4	4
Pehuajo	(BA)	301.2	1850.9	208.2	1325.5	3
Pergamino	(BA)	312.0	1981.4	219.0	1435.9	3
Pigue	(BA)	211.7	1443.2	121.4	961.8	1
Tandil	(BA)	246.6	1459.3	155.1	959.2	1
Tres Arroyos	(BA)	260.1	1665.8	167.9	1151.6	1
Laboulaye	(CBA)	311.1	1939.3	218.1	1408.6	2
Manfredi	(CBA)	316.7	1588.7	223.7	1137.0	0
Marcos Juárez	(CBA)	332.4	2115.1	239.4	1584.1	4
Pilar	(CBA)	326.7	2073.1	233.7	1545.1	1
Río Cuarto	(CBA)	309.0	1989.6	216.7	1462.3	1
C.Uruguay	(ER)	352.0	2239.9	259.0	1693.9	3
Concordia	(ER)	398.5	2379.3	305.5	1848.3	6
Gualedguaychú	(ER)	350.1	2208.3	257.1	1677.3	3
Paraná	(ER)	354.6	2290.7	261.6	1759.7	1
Anguil	(LP)	284.1	1858.5	191.1	1331.1	7
General Pico	(LP)	357.3	2321.0	264.3	1793.6	8
Santa Rosa	(LP)	297.9	1973.0	204.9	1442.6	7
Ceres	(SF)	396.6	2278.7	303.6	1978.2	9
Oliveros	(SF)	357.2	2354.1	264.2	1808.1	3
Reconquista	(SF)	467.6	2707.1	374.6	2176.1	11
Rosario	(SF)	350.5	2206.1	257.5	1677.6	2

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 2007

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.					
Azul	(BA)	267.1	1577.0	175.1	1066.4	1
Bahia Blanca	(BA)	286.4	1849.3	193.4	1326.0	4
Balcarce	(BA)	255.4	1557.4	162.6	1038.8	2
Bolivar	(BA)	283.7	1726.4	190.7	1200.2	3
Castelar	(BA)	321.4	2053.0	228.4	1510.6	1
Coronel Suarez	(BA)	224.4	1354.8	132.5	891.2	1
Ezeiza	(BA)	326.6	1989.7	233.6	1461.4	2
H.Ascasubi	(BA)	265.2	560.3	172.2	383.3	0.0
Junin	(BA)	325.7	1908.1	232.7	1378.0	5
La Plata	(BA)	325.1	1952.8	232.1	1424.4	0
Las Flores	(BA)	297.7	1717.5	204.7	1203.6	1
Mar Del Plata	(BA)	255.4	1423.6	164.9	928.3	0
Nueve De Julio	(BA)	326.6	1967.1	233.6	1436.4	4
Pehuajo	(BA)	301.2	1850.9	208.2	1325.5	3
Pergamino	(BA)	312.0	1981.4	219.0	1435.9	3
Pigue	(BA)	211.7	1443.2	121.4	961.8	1
Tandil	(BA)	246.6	1459.3	155.1	959.2	1
Tres Arroyos	(BA)	260.1	1665.8	167.9	1151.6	1
Laboulaye	(CBA)	311.1	1939.3	218.1	1408.6	2
Manfredi	(CBA)	316.7	1588.7	223.7	1137.0	0
Marcos Juárez	(CBA)	332.4	2115.1	239.4	1584.1	4
Pilar	(CBA)	326.7	2073.1	233.7	1545.1	1
Río Cuarto	(CBA)	309.0	1989.6	216.7	1462.3	1
C.Uruguay	(ER)	352.0	2239.9	259.0	1693.9	3
Concordia	(ER)	398.5	2379.3	305.5	1848.3	6
Gualedguaychú	(ER)	350.1	2208.3	257.1	1677.3	3
Paraná	(ER)	354.6	2290.7	261.6	1759.7	1
Anguil	(LP)	284.1	1858.5	191.1	1331.1	7
General Pico	(LP)	357.3	2321.0	264.3	1793.6	8
Santa Rosa	(LP)	297.9	1973.0	204.9	1442.6	7
Ceres	(SF)	396.6	2278.7	303.6	1978.2	9
Oliveros	(SF)	357.2	2354.1	264.2	1808.1	3
Reconquista	(SF)	467.6	2707.1	374.6	2176.1	11
Rosario	(SF)	350.5	2206.1	257.5	1677.6	2

Referencias (mayores detalles en página 2):

Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

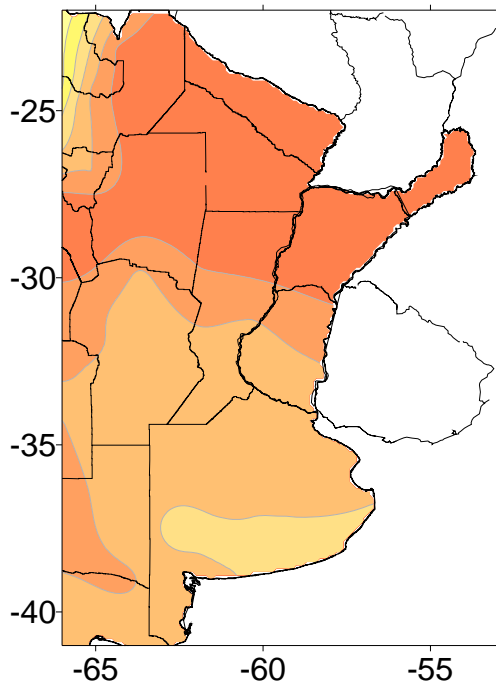
  Valor inferior al real por datos faltantes



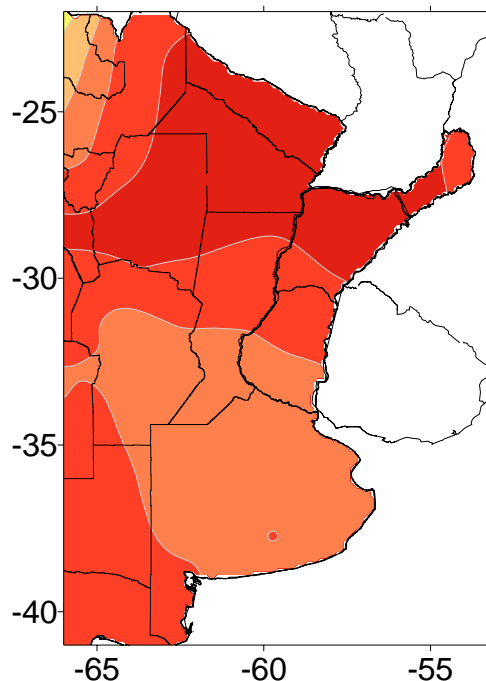


## MARZO DE 2007

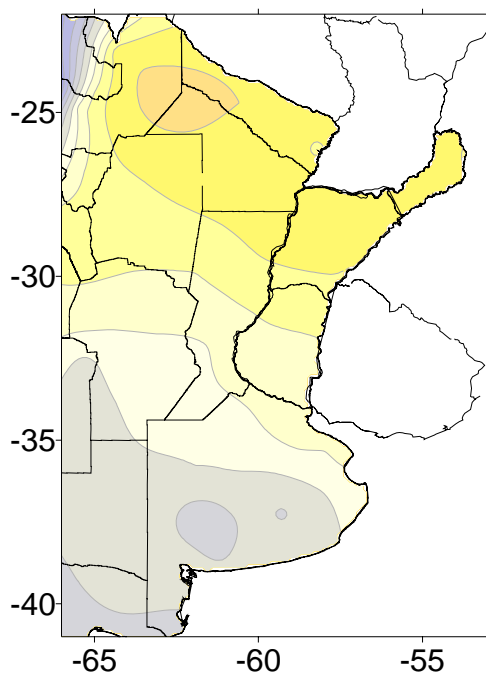
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



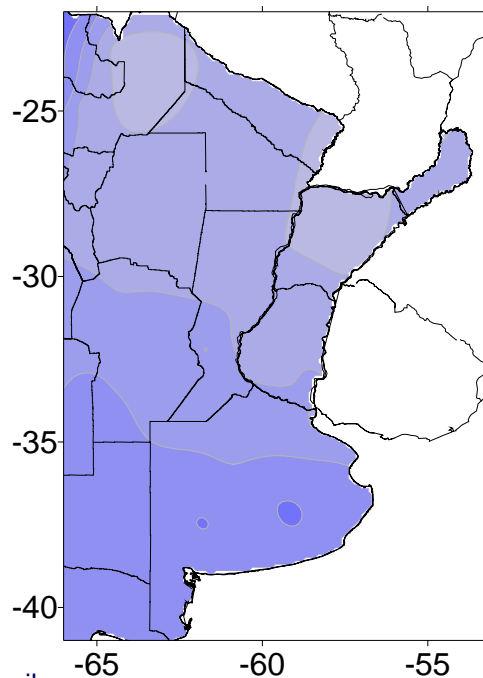
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA

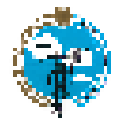


TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA

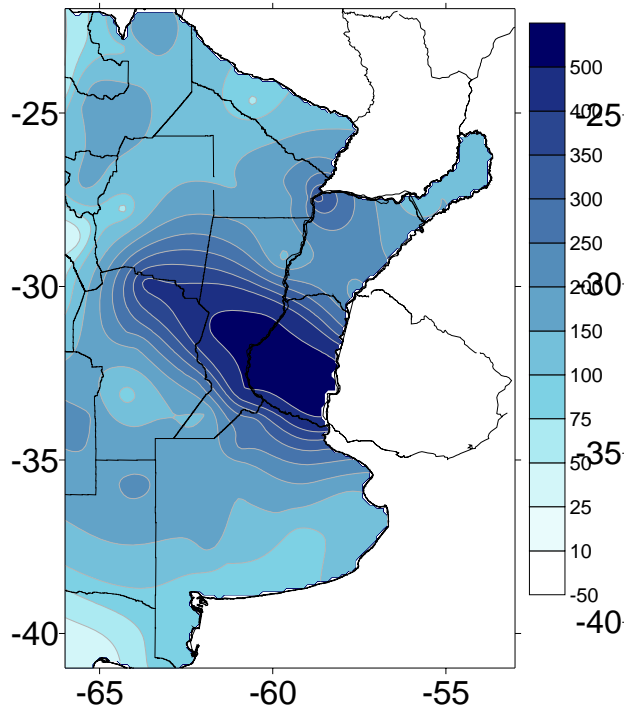


[www.meteofa. mil. ar](http://www.meteofa.mil.ar)

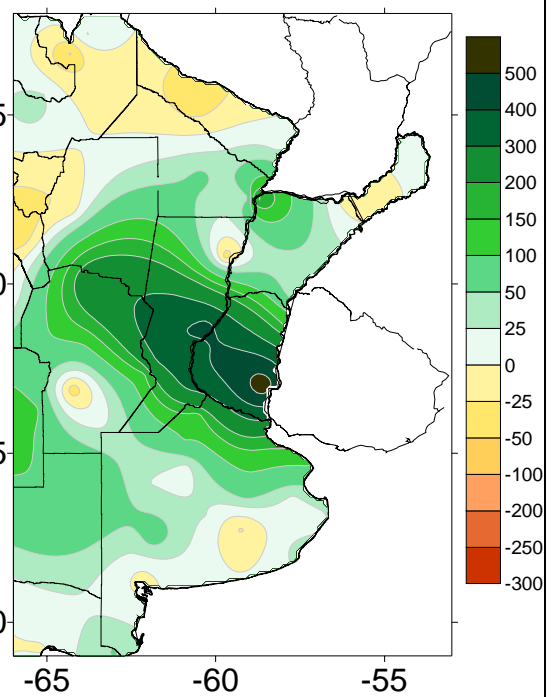
# MARZO DE 2007



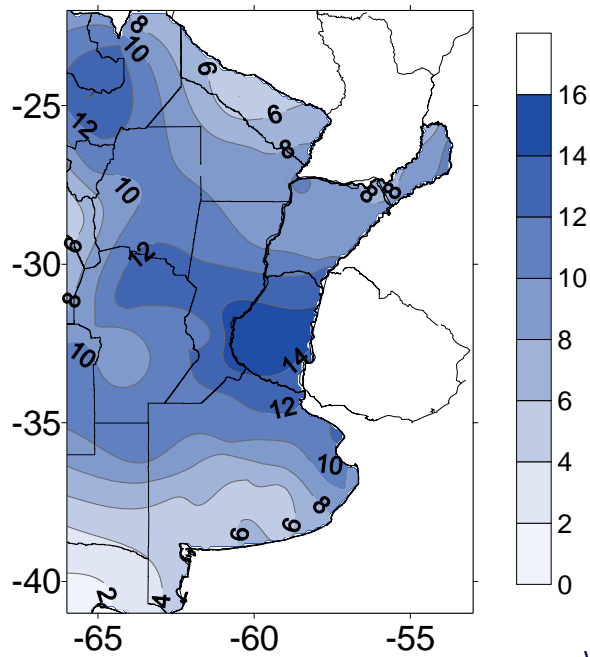
PRECIPITACION (mm)



DESVIO (mm)



DIAS CON PRECIPITACION



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