

**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

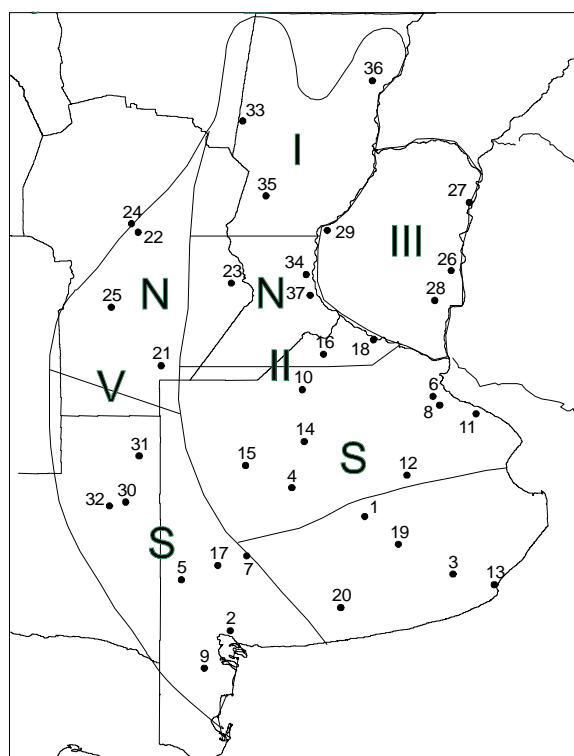
**Dirección Postal:** Servicio Meteorológico Nacional  
25 de Mayo 658

**Teléfonos:** 5167-6767  
**FAX:** 5167-6709 int 18203

**Correo Electrónico:** agro@smn.gov.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 precipitación 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.

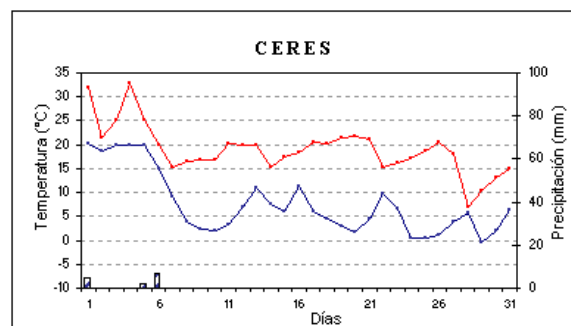
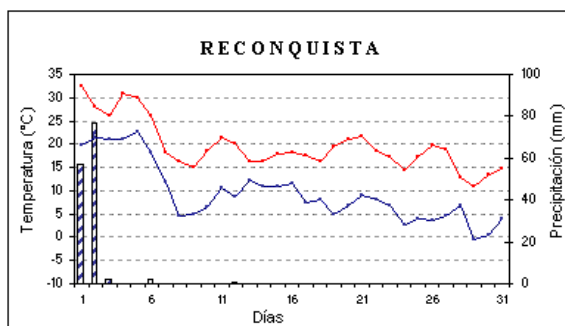
## INFORME AGROMETEOROLOGICO MENSUAL MAYO DE 2007

**ASPECTOS GENERALES:** Cambió la tendencia en las condiciones meteorológicas, durante el mes de mayo, disminuyendo las precipitaciones, en cantidad y frecuencia, al principio, hasta anularse prácticamente en los últimos 20 días del mes. Esto fue fundamental y muy beneficioso para poder dar un gran impulso a la cosecha gruesa y casi finalizarla a fin de mes. El saldo de la campaña finalmente resulta muy positivo, a pesar de los inconvenientes que se presentaron al momento de la cosecha, dado los excesos de agua, que hacían temer por la cantidad y calidad de los granos a recolectar. Tanto en maíz, como en soja, los rindes fueron muy buenos. En mayo se inició la siembra de trigo, con ciclos largos, al finalizar el mes comenzó a frenarse algo esta labor, ante la ausencia de lluvias que llevó a deficiencias de humedad en la cama de siembra.

Según el informe de la SAGPYA del 31/05/07 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 cifras indican, unas 172.000 has con arroz; 2.441.000 has con girasol, aumentando la superficie; 3.538.000 con maíz, con un aumento de la superficie; 212.000 has de maní, lo cual significa incremento de la superficie; 718.000 has con sorgo granífero, aumentando el área y 16.126.000 has con soja, es decir también con nuevo incremento del área. Los primeros guarismos en cuanto a volúmenes de producción, mencionan para arroz 1.080.000 Tn, en cebada cervecera 1.260.000 Tn, en maíz 22 millones de Tn, en sorgo granífero 3.030.000 Tn, en trigo 14 millones de Tn, en girasol 3.440.000, en maní 500.000 Tn y en soja 45 millones de Tn.

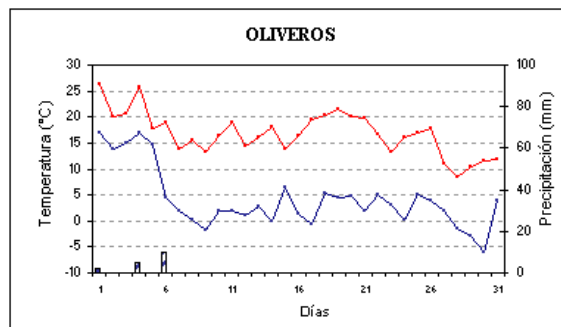
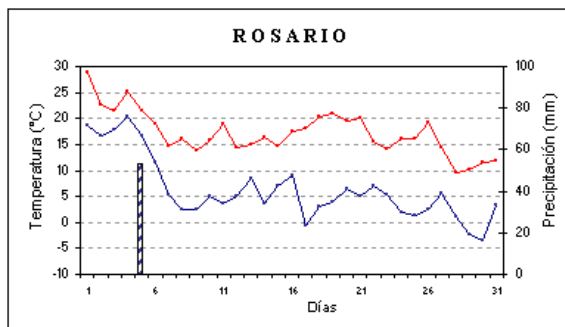
La disponibilidad forrajera cayó en este mes, debido por una parte a la disminución de las precipitaciones, pero fundamentalmente a la incidencia de las bajas temperaturas, que predominaron en el mes, con ocurrencia de heladas, que afectaron al crecimiento de verdeos y secaron los campos naturales y pasturas, debiéndose recurrir a reservas.

**REGION 1:** Las mejores condiciones del tiempo del mes de mayo, han permitido avanzar y casi concluir con la cosecha en gran parte de la región, quedando algunos lotes en los sitios bajos y más complicados por el exceso de agua, para terminar esta tarea. En casos extremos, en esos campos bajos, se han llegado a perder lotes, incluso hubo lotes perdidos por granizo. En general y pese a los inconvenientes los rindes de maíz estuvieron entre 90 y 120 qq/ha, exceptuando los lugares afectados por granizo, en donde los mismos bajan a 30 a 70 qq/ha. La soja de primera finalizó con un valor promedio de 30 a 32 qq/ha y la de segunda de 25 a 30 qq/ha, en ambas hubo grano dañado y brotado. Hacia mediados y fines de mes se inició la siembra de trigo, pero comenzó a afectar la falta de agua en superficie. La oferta de forraje, si bien ha ido mejorando, es inferior a lo normal, las pasturas se deterioraron mucho con los excesos de agua y ahora se van recuperando, pero no se pudieron sembrar en tiempo y forma verdeos y pasturas, por lo que la producción de leche es menor.

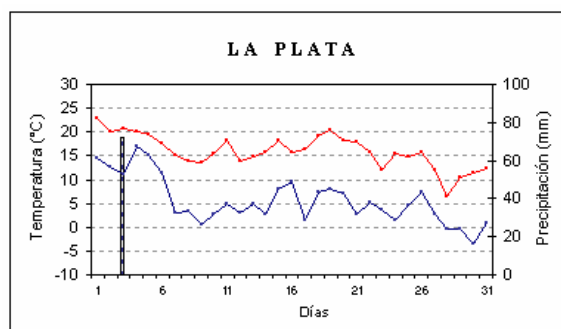
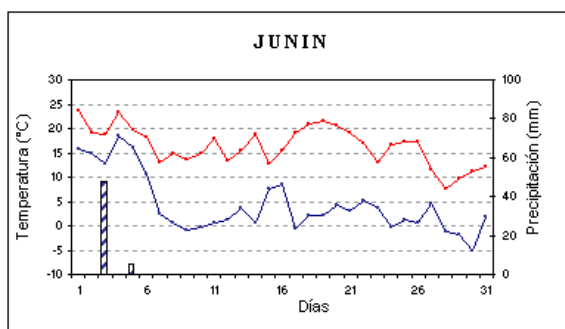


**REGION II NORTE:** En mayo al ir disminuyendo al principio el monto de las precipitaciones y luego directamente no ocurrir nuevos eventos lluviosos, las condiciones del tiempo fueron cambiando a las de menor humedad ambiente y temperaturas más frías, todo lo que fue permitiendo un gran avance en la cosecha, la que casi finalizó a fin de mes, restando algunos

lotes aislados. En general los rindes han sido muy buenos, en maíz fueron comunes valores que superaron los 100 qq/ha y aún 125 qq/ha. También se sembraron maíces de segunda, en noviembre y diciembre, que rindieron muy bien, alcanzando a 90 qq/ha. En soja los rendimientos oscilaron entre los 30 a 45 qq/ha, con algunos problemas de manchado de grano. Se inició la siembra de trigo, con cultivares de ciclo largo, se espera una superficie similar al año pasado. Hay buenas perspectivas para la próxima siembra de maíz, con gran demanda de semillas, esperando aumento de la superficie. Aceptable oferta de forraje, se han sembrado verdeos y algunas pasturas.

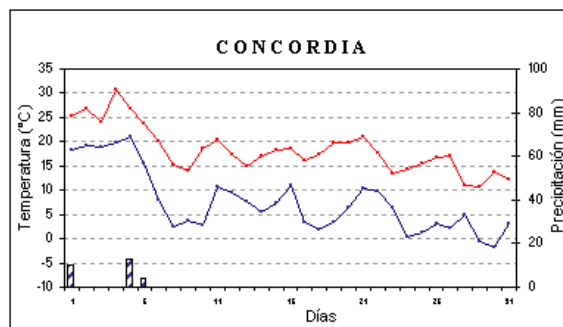
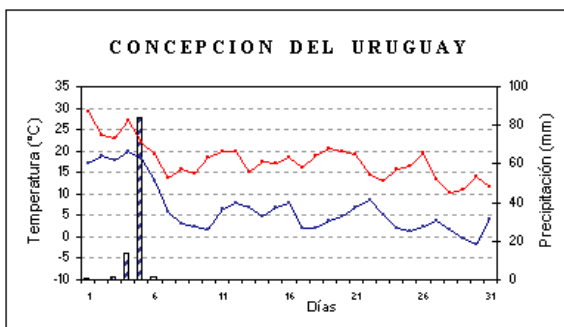


REGION II SUR: En esta región las condiciones del tiempo fueron cambiando en mayo, disminuyeron las lluvias y con ello mejoraron los caminos y el piso, resultando esto favorable para poder realizar la cosecha de granos. Poco a poco se fue acelerando la trilla, que venía bastante atrasada. A fin de mes se estaba terminando con los últimos lotes de soja, que estaban ubicados en campos bajos y que tenían problemas de exceso de agua. La cosecha de soja de primera ha sido buena, con rindes de unos 40 a 50 qq/ha, en el caso de la de segunda, también se dieron buenos valores, oscilando en los 25 a 30 qq/ha, con algunos problemas de calidad en los últimos lotes. El maíz también tuvo buenos rendimientos, cercanos a los 90 y 100 qq/ha en promedio. En el oeste regional, las condiciones fueron mejorando y se lograron también buenos rindes, pero se debe mencionar que en esa zona algunos lotes de maíz, sufrieron el Mal de Río Cuarto, por ese motivo en esos casos cayeron los rindes. La siembra de trigo ha comenzado, se espera una superficie similar o algo mayor al año pasado. También se hará algo de cebada, con contrato previo con malterías. La oferta de forraje es normal para la época.

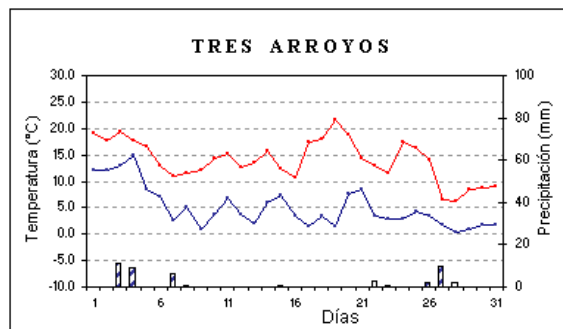
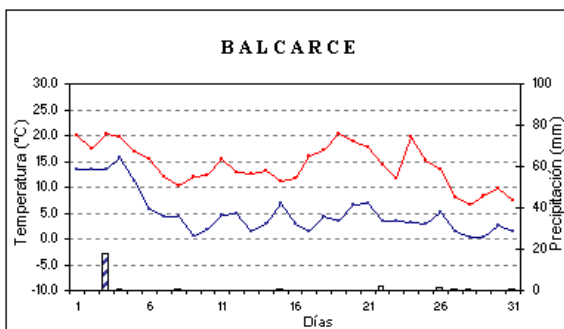


REGION III: Al finalizar mayo y luego de haber sufrido grandes y graves excesos de agua, ante la ausencia de precipitaciones, la misma comenzó a escasear en muchos sitios de la región. Esto se observó fundamentalmente en los niveles superficiales de los suelos, ya que en los que hace a reservas, estas son adecuadas. Se inició la siembra de trigo, la que fue avanzando con cultivares de ciclo largo, pero las deficiencias de agua superficiales, comenzaron a limitar la misma a fin de mes. Por otra parte, las mejores condiciones ambientales, con el tiempo más seco, contribuyó a que lentamente mejorara la red vial y a dar un gran impulso a la cosecha, restando muy poco por levantar. En soja los rindes cayeron con el paso del tiempo, ya que fueron afectados por los excesos hídricos y las demoras en la trilla, con daños también de calidad. Con anterioridad a las lluvias, los lotes cosechados rindieron bien, con valores de 30 a 35 qq/ha. También se trillaron algunos lotes de sorgo de segunda, con rindes de 40 a 50 qq/ha. El sector ganadero de la región fue el más perjudicado, con pérdidas de pasturas y aún de

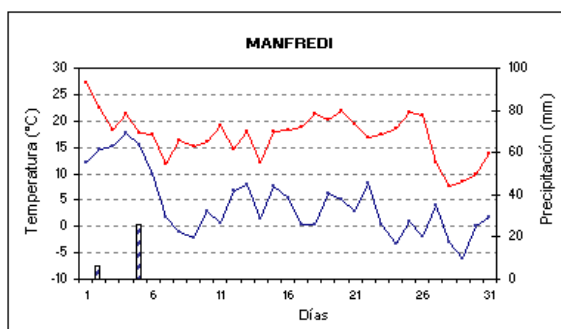
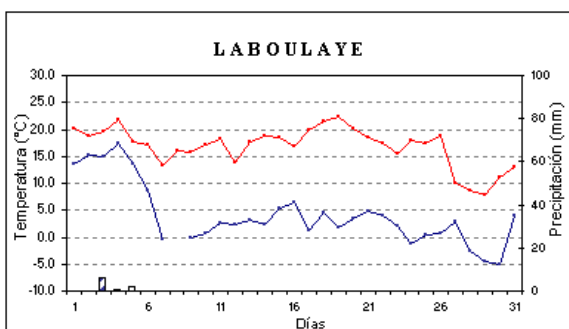
ganado y caídas importantes en la producción láctea. Los excesos de agua impidieron la realización de reservas y la siembra de verdeos, con lo que el panorama del próximo invierno es preocupante.



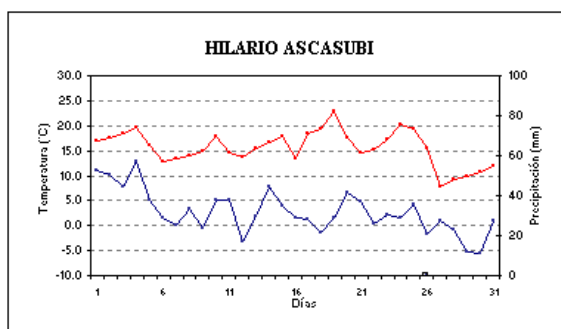
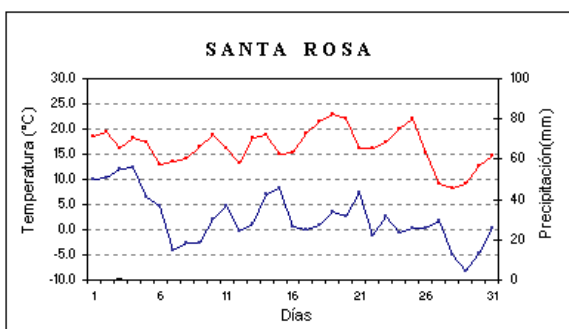
**REGION IV:** En general se observaron buenos niveles de humedad en los suelos de la región, a fin de mes algunas lloviznas contribuyeron a mejorar la humedad en superficie. La cosecha gruesa fue avanzando durante el mes, aprovechando varias jornadas con tiempo bueno. Lo primero en trillarse fue el girasol, con rindes de unos 20 qq/ha, en el norte regional, disminuyendo hacia el sur de la misma. Luego comenzó lentamente la cosecha del maíz, con rendimientos de 55 a 60 qq/ha. En soja de primera, también se fueron acelerando las labores de recolección. los valores se encuentran entre los 22 y los 30 qq/ha, mientras que en soja de segunda se está recién por iniciar, esperando rindes de unos 18 qq/ha. Se observaron algunas enfermedades de fin de ciclo. Ha comenzado la siembra de trigo, en particular hacia el oeste de la región. Hay interés por cebada cervecera. La oferta de forraje es variable, según zonas, ya que en algunos sitios no se pudieron sembrar verdeos y pasturas y en otros se observan buenos lotes de avena y rye grass.



**REGION V NORTE:** Al ir disminuyendo el monto y frecuencia de precipitaciones, con el transcurso del mes de mayo, se pudieron acelerar las labores de cosecha, que estaban atrasadas. La trilla de la soja fue una de las que más se activó y a fin de mes, se encontraba casi finalizada, con rindes buenos, que promedian los 35 qq/ha, con muchos lotes que alcanzaron los 55 qq/ha. El maíz rindió aproximadamente unos 80 qq/ha, pero con la presencia de lotes que se vieron afectados por el Mal de Río Cuarto. Se sembraron pocos lotes con sorgo, los que rindieron unos 70 qq/ha. En maní se aceleró la trilla, superando a fin de mes el 75 %, con rindes buenos. Aproximadamente luego de mediados de mes, se inició la siembra de trigo, pero luego se frenó, por falta de humedad superficial. La oferta de forraje fue la normal para la época, comenzaron los aprovechamientos de los verdeos de invierno y prosiguió el de pasturas.



REGION V SUR: En mayo volvieron a cortarse las lluvias, por lo que el ambiente se fue volviendo más seco, además se sumó la ocurrencia de fríos muy intensos, con heladas severas, lo que atentó contra la recuperación observada en la región, en los meses anteriores. En el extremo norte regional, se está concluyendo con la cosecha gruesa, la que en este sector de la región ha sido positiva, salvo para el girasol, que sufrió sequía. En el resto de los cultivos de verano se obtuvieron buenos resultados, así en maíz los promedios alcanzan a superar los 70 qq/ha, con máximos de 110 qq/ha. En soja también se dieron buenos rindes, con picos de hasta 40 qq/ha. Al avanzar hacia el centro, van cayendo estos rindes y en el sur, los resultados fueron muy pobres. Ha comenzado la siembra de trigo, pero se haría poca superficie. Las condiciones ambientales de mayo, mencionadas para esta región, han afectado en forma directa a la disponibilidad forrajera a campo, la que ha caído abruptamente, siendo necesario recurrir a pastoreo de verdeos diferidos de maíz y sorgo, o a los nuevos verdeos de invierno y a reservas y suplementos de grano, silo y rollos.



DECADA 1  
MAYO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	16.0	22.2	4.0	6.5	-3.6	9.0	11.2	11.3	-0.5	N
Bahia Blanca	(BA)	15.2	17.8	1.0	6.5	-1.0	9.0	10.9	12.4	-1.4	B
Balcarce	(BA)	15.6	20.3	3.0	8.4	0.7	9.0	12.0	11.4	0.9	A
Bolivar	(BA)	16.8	21.2	4.0	6.9	-3.0	9.0	11.9	13.3	-1.5	B
Bordenave	(BA)	14.7	17.4	4.0	3.7	-4.0	7.0	9.2	11.7	-2.7	MB
Castelar	(BA)	19.1	27.2	1.0	9.9	-1.4	9.0	14.5	14.2	-0.2	N
Coronel Suarez	(BA)	15.1	18.6	4.0	4.1	-5.0	9.0	9.6	11.0	-1.4	B
Ezeiza	(BA)	18.3	24.6	1.0	9.1	-1.1	9.0	13.7	14.2	-0.5	N
H.Ascasubi	(BA)	16.2	19.7	4.0	5.6	-0.5	9.0	10.9	11.7	-0.8	B
Junin	(BA)	17.9	23.5	1.0	9.0	-0.9	9.0	13.4	13.7	-0.3	N
La Plata	(BA)	17.9	22.8	1.0	9.1	0.4	9.0	13.5	14.1	-0.6	B
Las Flores	(BA)	17.1	22.1	4.0	7.0	-2.2	9.0	12.1	12.8	-1.4	B
Mar Del Plata	(BA)	15.9	19.7	1.0	9.4	1.6	10.0	12.6	12.0	0.3	A
Nueve De Julio	(BA)	18.1	24.3	1.0	8.7	-0.3	9.0	13.4	13.8	-0.2	N
Pehuajo	(BA)	17.6	21.5	1.0	7.2	-2.2	7.0	12.4	13.1	-0.6	N
Pergamino	(BA)	18.8	26.2	1.0	8.4	-1.7	9.0	13.6	14.2	-0.9	B
Pigue	(BA)	14.5	19.4	1.0	4.9	-2.0	9.0	9.7	10.8	-0.9	B
San Pedro	(BA)	19.0	27.5	1.0	10.1	0.4	9.0	14.5	14.7	-0.8	N
Tandil	(BA)	16.1	21.5	1.0	7.0	-2.4	10.0	11.5	11.3	0.2	N
Tres Arroyos	(BA)	15.2	19.5	3.0	7.9	0.8	9.0	11.6	11.6	0.3	N
Laboulaye	(CBA)	17.7	21.8	4.0	8.2	-1.0	8.0	13.0	14.3	-1.2	B
Manfredi	(CBA)	18.4	27.1	1.0	8.6	-2.2	9.0	13.5	14.5	-0.7	B
Marcos Juárez	(CBA)	19.1	27.0	1.0	10.0	-0.3	9.0	14.5	15.2	-0.9	B
Pilar	(CBA)	19.0	27.9	1.0	10.1	-0.2	9.0	14.5	15.6	-1.1	B
Río Cuarto	(CBA)	17.4	21.0	2.0	8.4	0.8	7.0	12.9	14.9	-2.1	MB
C. Uruguay	(ER)	20.6	29.0	1.0	11.8	1.8	10.0	16.2	15.4	0.4	A
Concordia	(ER)	22.5	30.6	4.0	13.0	2.5	8.0	17.8	15.8	1.8	A
Gualectuaychú	(ER)	19.6	29.0	1.0	11.7	2.5	8.0	15.6	15.3	0.1	N
Paraná	(ER)	21.0	29.6	1.0	12.9	3.5	10.0	17.0	16.4	0.5	N
Anguil	(LP)	16.5	19.7	2.0	4.4	-5.5	7.0	10.5	11.8	-1.1	MB
General Pico	(LP)	17.4	20.0	1.0	6.6	-4.0	7.0	12.0	13.5	-1.0	MB
Santa Rosa	(LP)	16.6	19.4	2.0	4.9	-4.2	7.0	10.7	12.7	-1.9	MB
Ceres	(SF)	22.1	32.8	4.0	13.1	2.0	10.0	17.6	17.3	0.4	N
Oliveros	(SF)	18.8	26.2	1.0	8.4	-1.7	9.0	13.6	15.2	-1.8	MB
Reconquista	(SF)	24.1	32.5	1.0	15.2	4.5	8.0	19.6	17.7	1.8	MA
Rosario	(SF)	19.9	28.8	1.0	11.7	2.4	9.0	15.8	14.8	0.9	A

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío de la mediana

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

SD: sin datos

DECADA 2  
MAYO 2007

2

ESTACIONES		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	15.8	19.9	19.0	1.7	-1.2	19.0	8.7	11.2	-1.9	MB
Bahia Blanca	(BA)	16.2	22.0	19.0	3.8	-2.0	12.0	10.0	11.8	-1.8	B
Balcarce	(BA)	14.9	20.4	19.0	3.9	1.4	17.0	9.4	10.9	-1.0	B
Bolivar	(BA)	16.8	20.2	19.0	1.9	-2.8	14.0	9.3	12.4	-2.7	MB
Bordenave	(BA)	15.0	18.2	19.0	0.4	-6.0	12.0	7.8	11.0	-3.4	MB
Castelar	(BA)	18.3	21.6	19.0	4.7	-0.3	17.0	11.5	13.8	-2.3	B
Coronel Suarez	(BA)	15.1	19.9	20.0	0.0	-2.8	12.0	7.6	10.4	-2.7	MB
Ezeiza	(BA)	17.4	21.0	19.0	4.7	0.4	17.0	11.0	13.4	-2.2	MB
H.Ascasubi	(BA)	17.0	22.8	19.0	2.6	-3.2	12.0	9.8	11.3	-2.0	B
Junin	(BA)	17.6	21.5	19.0	3.0	-0.5	17.0	10.3	13.2	-2.9	MB
La Plata	(BA)	17.1	20.4	19.0	5.7	1.6	17.0	11.4	13.5	-1.9	MB
Las Flores	(BA)	16.9	20.8	20.0	2.6	-1.0	17.0	9.7	11.9	-2.0	MB
Mar Del Plata	(BA)	15.2	19.0	19.0	2.6	-1.2	17.0	8.9	11.7	-2.3	MB
Nuevo De Julio	(BA)	17.5	21.7	19.0	4.1	-1.0	17.0	10.8	13.3	-2.4	MB
Pehuajo	(BA)	17.3	21.1	18.0	4.3	0.1	12.0	10.8	12.4	-1.4	B
Pergamino	(BA)	17.9	21.5	19.0	2.7	-0.5	17.0	10.3	13.9	-3.3	MB
Pigue	(BA)	15.2	27.6	20.0	1.5	-2.8	12.0	8.3	10.3	-2.3	B
San Pedro	(BA)	17.0	20.0	11.0	4.8	0.8	17.0	10.9	14.5	-3.7	MB
Tandil	(BA)	15.0	19.3	19.0	0.8	-2.5	17.0	7.9	11.1	-2.9	MB
Tres Arroyos	(BA)	15.6	21.6	19.0	4.3	1.4	17.0	10.0	11.2	-1.1	B
Laboulaye	(CBA)	18.8	22.4	19.0	3.3	1.2	17.0	11.0	13.6	-2.3	MB
Manfredi	(CBA)	18.2	22.0	20.0	4.2	0.3	18.0	11.2	13.8	-2.7	MB
Marcos Juárez	(CBA)	18.3	21.4	18.0	4.4	1.4	12.0	11.4	14.6	-3.6	MB
Pilar	(CBA)	18.2	21.9	20.0	6.5	3.0	17.0	12.4	15.0	-2.9	B
Río Cuarto	(CBA)	18.7	22.0	19.0	5.8	3.5	11.0	12.3	14.1	-2.1	B
C.Uruguay	(ER)	18.4	20.7	19.0	5.3	2.0	17.0	11.9	15.1	-3.1	MB
Concordia	(ER)	18.0	20.3	11.0	6.7	1.9	18.0	12.3	15.8	-3.4	MB
Gualeguaychú	(ER)	18.2	21.2	19.0	5.7	1.0	17.0	11.9	14.9	-2.9	MB
Paraná	(ER)	18.0	20.2	20.0	7.1	4.6	17.0	12.5	15.9	-3.5	MB
Anguil	(LP)	17.8	22.0	19.0	2.0	-5.4	12.0	9.9	11.3	-1.5	B
General Pico	(LP)	18.5	22.6	19.0	3.4	-1.0	17.0	11.0	12.7	-1.8	B
Santa Rosa	(LP)	18.2	23.0	19.0	2.8	-0.4	12.0	10.5	12.1	-1.7	B
Ceres	(SF)	19.5	21.8	20.0	6.2	1.8	20.0	12.9	16.8	-4.0	MB
Oliveros	(SF)	17.9	21.5	19.0	2.7	-0.5	17.0	10.3	14.9	-4.5	MB
Reconquista	(SF)	18.5	21.3	11.0	9.2	5.0	19.0	13.9	17.7	-3.8	MB
Rosario	(SF)	17.6	21.0	19.0	4.9	-0.5	17.0	11.3	14.4	-2.8	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 MAYO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	12.1	18.0	21.0	0.2	-5.6	30.0	6.2	10.2	-4.2	MB
Bahia Blanca	(BA)	12.8	18.6	24.0	0.4	-5.5	30.0	6.6	10.9	-4.6	MB
Balcarce	(BA)	12.0	19.7	24.0	2.8	0.2	28.0	7.4	10.3	-3.2	MB
Bolivar	(BA)	13.7	21.5	24.0	0.1	-6.1	30.0	6.9	11.4	-4.7	MB
Bordenave	(BA)	11.8	16.6	24.0	-2.8	-8.0	29.0	4.5	10.0	-5.6	MB
Castelar	(BA)	13.3	19.2	21.0	2.6	-3.5	30.0	8.0	13.0	-5.0	MB
Coronel Suarez	(BA)	12.3	17.1	24.0	-2.5	-9.5	30.0	4.9	9.6	-5.0	MB
Ezeiza	(BA)	13.1	18.0	21.0	1.4	-4.5	30.0	7.3	12.5	-5.2	MB
H.Ascasubi	(BA)	13.8	20.1	24.0	0.2	-5.5	30.0	7.0	10.3	-3.6	MB
Junin	(BA)	13.9	19.2	21.0	1.1	-5.0	30.0	7.5	12.3	-4.8	MB
La Plata	(BA)	13.1	18.0	21.0	2.2	-3.4	30.0	7.7	12.3	-4.4	MB
Las Flores	(BA)	13.1	18.1	21.0	0.3	-5.4	30.0	6.7	10.8	-4.4	MB
Mar Del Plata	(BA)	12.4	18.0	24.0	2.6	-2.0	31.0	7.5	10.7	-3.1	MB
Nueve De Julio	(BA)	13.8	19.2	21.0	1.8	-3.8	30.0	7.8	12.3	-4.6	MB
Pehuajo	(BA)	13.5	17.7	25.0	1.0	-5.2	30.0	7.3	11.7	-4.6	MB
Pergamino	(BA)	14.0	19.8	21.0	1.3	-6.0	30.0	7.7	12.8	-5.5	MB
Pigue	(BA)	11.4	16.4	24.0	-1.3	-5.8	30.0	5.0	9.2	-4.2	MB
San Pedro	(BA)	13.6	19.5	21.0	3.0	-4.3	30.0	8.3	13.2	-4.6	MB
Tandil	(BA)	12.0	17.5	21.0	0.6	-4.8	30.0	6.3	9.9	-3.9	MB
Tres Arroyos	(BA)	11.4	17.5	24.0	2.9	0.4	28.0	7.2	10.5	-3.2	MB
Laboulaye	(CBA)	14.2	18.9	26.0	0.5	-5.1	30.0	7.3	12.7	-5.6	MB
Manfredi	(CBA)	15.1	21.5	25.0	0.4	-6.2	29.0	7.8	12.4	-4.8	MB
Marcos Juárez	(CBA)	15.1	20.7	21.0	2.0	-3.8	29.0	8.5	13.3	-4.6	MB
Pilar	(CBA)	14.8	21.5	25.0	3.6	-1.1	29.0	9.2	13.8	-4.9	MB
Río Cuarto	(CBA)	13.8	19.5	25.0	1.9	-4.3	29.0	7.8	13.0	-5.5	MB
C.Uruguay	(ER)	14.4	19.5	26.0	3.1	-1.6	30.0	8.7	13.9	-5.0	MB
Concordia	(ER)	14.8	21.0	21.0	3.6	-1.9	30.0	9.2	15.7	-7.3	MB
Gualedaychú	(ER)	14.0	18.9	26.0	3.0	-2.3	30.0	8.5	13.9	-5.7	MB
Paraná	(ER)	13.9	19.8	21.0	5.0	-0.4	30.0	9.4	14.9	-5.5	MB
Anguil	(LP)	14.3	21.6	25.0	-2.8	-10.5	29.0	5.7	9.9	-4.2	MB
General Pico	(LP)	15.1	22.4	21.0	0.0	-7.8	29.0	7.6	11.6	-4.4	MB
Santa Rosa	(LP)	14.6	22.2	25.0	-0.6	-8.1	29.0	7.0	10.9	-4.4	MB
Ceres	(SF)	15.7	21.1	21.0	3.7	-0.4	29.0	9.7	15.8	-6.0	MB
Oliveros	(SF)	14.0	19.8	21.0	1.3	-6.0	30.0	7.7	13.8	-6.1	MB
Reconquista	(SF)	16.3	21.6	21.0	4.5	-0.4	29.0	10.4	16.9	-7.0	MB
Rosario	(SF)	14.4	20.0	21.0	2.5	-3.4	30.0	8.4	13.5	-5.2	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

S/D: sin datos

**VALORES MENSUALES  
MAYO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	14.6	22.2	4.0	2.7	-5.6	30.0	8.6	10.9	-2.0	MB
Bahia Blanca	(BA)	14.7	22.0	19.0	3.5	-5.5	30.0	9.1	11.7	-2.6	MB
Balcarce	(BA)	14.1	20.4	19.0	5.0	0.2	28.0	9.5	10.9	-1.1	MB
Bolivar	(BA)	15.7	21.5	24.0	2.9	-6.1	30.0	9.3	12.4	-2.9	MB
Bordenave	(BA)	13.7	18.2	19.0	0.3	-8.0	29.0	7.0	10.9	-3.7	MB
Castelar	(BA)	16.8	27.2	1.0	5.6	-3.5	30.0	11.2	13.7	-2.3	MB
Coronel Suarez	(BA)	14.1	19.9	20.0	0.4	-9.5	30.0	7.3	10.3	-3.1	MB
Ezeiza	(BA)	16.2	24.6	1.0	4.9	-4.5	30.0	10.6	13.4	-2.8	MB
H. Ascasubi	(BA)	15.6	22.8	19.0	2.7	-5.5	30.0	9.1	11.1	-2.1	MB
Junin	(BA)	16.4	23.5	1.0	4.2	-5.0	30.0	10.3	13.1	-2.7	MB
La Plata	(BA)	15.9	22.8	1.0	5.5	-3.4	30.0	10.7	13.3	-2.3	MB
Las Flores	(BA)	15.6	22.1	4.0	3.2	-5.4	30.0	9.4	11.8	-2.2	MB
Mar Del Plata	(BA)	14.4	19.7	1.0	4.8	-2.0	31.0	9.6	11.5	-1.7	MB
Nueve De Julio	(BA)	16.4	24.3	1.0	4.8	-3.8	30.0	10.6	13.1	-2.4	MB
Pehuajo	(BA)	16.0	21.5	1.0	4.1	-5.2	30.0	10.1	12.4	-2.2	MB
Pergamino	(BA)	16.8	26.2	1.0	4.1	-6.0	30.0	10.4	13.6	-3.0	MB
Pigue	(BA)	13.6	27.6	20.0	1.6	-5.8	30.0	7.6	10.1	-2.4	MB
San Pedro	(BA)	16.4	27.5	1.0	5.9	-4.3	30.0	11.2	14.1	-2.7	MB
Tandil	(BA)	14.3	21.5	1.0	2.7	-4.8	30.0	8.5	10.8	-2.0	MB
Tres Arroyos	(BA)	14.0	21.6	19.0	5.0	0.4	28.0	9.5	11.1	-1.7	MB
Laboulaye	(CBA)	16.8	22.4	19.0	3.9	-5.1	30.0	10.4	13.5	-3.0	MB
Manfredi	(CBA)	17.2	27.1	1.0	4.3	-6.2	29.0	10.7	13.6	-2.7	MB
Marcos Juárez	(CBA)	17.4	27.0	1.0	5.4	-3.8	29.0	11.4	14.4	-3.0	MB
Pilar	(CBA)	17.2	27.9	1.0	6.6	-1.1	29.0	11.9	14.8	-2.8	MB
Río Cuarto	(CBA)	16.5	22.0	19.0	5.2	-4.3	29.0	10.9	14.0	-3.1	MB
C. Uruguay	(ER)	17.7	29.0	1.0	6.6	-1.6	30.0	12.2	14.8	-2.4	MB
Concordia	(ER)	18.3	30.6	4.0	7.6	-1.9	30.0	13.0	15.8	-2.9	MB
Gualeguaychú	(ER)	17.1	29.0	1.0	6.7	-2.3	30.0	11.9	14.7	-2.7	MB
Paraná	(ER)	17.5	29.6	1.0	8.2	-0.4	30.0	12.9	15.7	-2.8	MB
Anguil	(LP)	16.1	22.0	19.0	1.1	-10.5	29.0	8.6	11.0	-2.3	MB
General Pico	(LP)	16.9	22.6	19.0	3.2	-7.8	29.0	10.1	12.6	-2.2	MB
Santa Rosa	(LP)	16.4	23.0	19.0	2.3	-8.1	29.0	9.3	11.9	-2.5	MB
Ceres	(SF)	19.0	32.8	4.0	7.5	-0.4	29.0	13.3	16.6	-3.6	MB
Oliveros	(SF)	16.8	26.2	1.0	4.1	-6.0	30.0	10.4	14.6	-4.2	MB
Reconquista	(SF)	19.5	32.5	1.0	9.5	-0.4	29.0	14.5	17.4	-3.4	MB
Rosario	(SF)	17.2	28.8	1.0	6.2	-3.4	30.0	11.7	14.2	-2.3	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  
MAYO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	9.0	4.8	N	2	7.0	3
Bahia Blanca	(BA)	10.0	6.3	A	1	10.0	3
Balcarce	(BA)	19.3	11.8	A	1	18.1	3
Bolivar	(BA)	20.0	15.8	A	1	20.0	3
Bordenave	(BA)	9.7	6.5	A	1	9.5	4
Castelar	(BA)	33.8	25.4	MA	3	28.0	3
Coronel Suarez	(BA)	16.0	12.5	A	2	14.0	3
Ezeiza	(BA)	33.1	23.3	A	1	33.0	3
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-2.0	MB	0	-	-
Junin	(BA)	53.0	46.2	MA	2	48.0	3
La Plata	(BA)	72.0	57.1	MA	1	72.0	3
Las Flores	(BA)	23.0	15.5	A	2	12.0	3
Mar Del Plata	(BA)	48.0	37.3	MA	5	38.0	3
Nueve De Julio	(BA)	3.3	-6.9	B	1	3.0	4
Pehuajo	(BA)	25.0	18.6	MA	1	25.0	3
Pergamino	(BA)	17.2	12.5	MA	3	10.0	6
Pigue	(BA)	21.0	18.2	MA	1	20.0	3
San Pedro	(BA)	29.4	25.7	MA	3	22.0	6
Tandil	(BA)	31.3	24.8	A	1	31.0	3
Tres Arroyos	(BA)	26.9	19.9	MA	3	11.0	3
Laboulaye	(CBA)	8.5	7.0	A	2	6.0	3
Manfredi	(CBA)	32.0	32.0	MA	2	26.0	5
Marcos Juárez	(CBA)	32.0	30.3	MA	2	28.0	5
Pilar	(CBA)	8.2	7.4	A	1	7.0	5
Río Cuarto	(CBA)	6.0	4.5	A	1	5.0	5
C.Uruguay	(ER)	100.7	89.6	MA	4	84.0	5
Concordia	(ER)	27.0	20.0	A	3	13.0	5
Gualeguaychú	(ER)	155.0	144.8	MA	4	95.0	5
Paraná	(ER)	65.0	60.5	MA	3	47.0	5
Anguil	(LP)	0.0	-2.0	MB	0	-	-
General Pico	(LP)	3.6	1.2	A	1	3.5	3
Santa Rosa	(LP)	0.5	-0.5	B	0	0.5	3
Ceres	(SF)	14.4	12.6	MA	3	7.0	6
Oliveros	(SF)	17.2	13.1	MA	3	10.0	6
Reconquista	(SF)	138.0	131.5	MA	4	77.0	2
Rosario	(SF)	53.2	51.1	MA	1	53.0	5

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

PD: total de la década

DN: desvío del promedio 1961-1990

DIA: día de la máxima

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm

S/D: sin datos

**DECADA 2  
MAYO 2007**

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dllu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.0	-8.0	MB	0	-	-
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-7.5	MB	0	-	-
Balcarce	(BA)	0.7	-17.2	MB	0	0.7	15
Bolivar	(BA)	0.0	-8.8	MB	0	-	-
Bordenave	(BA)	0.0	-5.0	MB	0	-	-
Castelar	(BA)	0.0	-9.4	MB	0	-	-
Coronel Suarez	(BA)	0.6	-11.5	MB	0	0.6	15
Ezeiza	(BA)	0.0	-10.1	MB	0	-	-
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-5.5	MB	0	-	-
Junin	(BA)	0.0	-9.7	MB	0	0.0	15
La Plata	(BA)	0.0	-16.4	MB	0	-	-
Las Flores	(BA)	0.1	-17.1	B	0	0.1	15
Mar Del Plata	(BA)	0.5	-16.8	MB	0	0.3	16
Nueve De Julio	(BA)	0.0	-13.7	MB	0	-	-
Pehuajo	(BA)	0.0	-8.5	MB	0	-	-
Pergamino	(BA)	0.0	-11.0	MB	0	-	-
Pigue	(BA)	0.0	-8.1	MB	0	-	-
San Pedro	(BA)	0.0	-13.9	MB	0	-	-
Tandil	(BA)	0.0	-14.0	MB	0	0.0	15
Tres Arroyos	(BA)	0.9	-17.7	MB	0	0.9	15
Laboulaye	(CBA)	0.0	-2.3	MB	0	-	-
Manfredi	(CBA)	0.0	-4.0	MB	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-8.7	MB	0	0.0	15
Pilar	(CBA)	0.0	-1.0	MB	0	-	-
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-5.2	MB	0	-	-
C.Uruguay	(ER)	0.0	-18.2	MB	0	-	-
Concordia	(ER)	0.0	-16.3	MB	0	0.0	12
Gualeguaychú	(ER)	0.0	-18.2	MB	0	-	-
Paraná	(ER)	0.0	-9.4	MB	0	-	-
Anguil	(LP)	0.0	-4.7	MB	0	-	-
General Pico	(LP)	0.0	-7.1	MB	0	-	-
Santa Rosa	(LP)	0.0	-3.9	MB	0	-	-
Ceres	(SF)	0.0	-4.2	MB	0	-	-
Oliveros	(SF)	0.0	-10.9	MB	0	-	-
Reconquista	(SF)	0.8	-19.8	MB	0	0.8	12
Rosario	(SF)	0.0	-10.4	MB	0	0.0	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

Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm

S/D: sin datos

**DECADA 3  
MAYO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.9	-7.2	N	0	0.9	28
Bahia Blanca	(BA)	1.0	-3.2	A	0	0.8	27
Balcarce	(BA)	6.1	-10.1	N	2	2.5	22
Bolivar	(BA)	0.0	-4.0	A	0	-	-
Bordenave	(BA)	0.0	-2.6	A	0	-	-
Castelar	(BA)	0.0	-8.2	MA	0	-	-
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-4.0	A	0	0.0	22
Ezeiza	(BA)	0.0	-6.4	A	0	-	-
H.Ascasubi	(BA)	1.5	-1.2	MB	1	1.5	26
Junin	(BA)	0.0	-5.6	MA	0	-	-
La Plata	(BA)	0.0	-6.8	MA	0	0.0	28
Las Flores	(BA)	0.7	-4.9	A	0	0.7	28
Mar Del Plata	(BA)	13.1	-5.8	MA	3	6.0	28
Nueve De Julio	(BA)	0.0	-5.0	N	0	-	-
Pehuajo	(BA)	0.0	-4.9	A	0	-	-
Pergamino	(BA)	0.0	-2.7	A	0	-	-
Pigue	(BA)	0.7	-5.2	MA	0	0.7	22
San Pedro	(BA)	0.0	-4.8	MA	0	-	-
Tandil	(BA)	0.0	-9.7	A	0	0.0	28
Tres Arroyos	(BA)	18.0	5.2	A	4	10.0	27
Laboulaye	(CBA)	0.0	-0.7	A	0	-	-
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MA	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-1.0	MA	0	-	-
Pilar	(CBA)	0.1	-0.7	MA	0	0.1	21
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-1.0	A	0	-	-
C.Uruguay	(ER)	0.0	-11.5	MA	0	-	-
Concordia	(ER)	0.0	-18.0	N	0	-	-
Guaquaychú	(ER)	0.0	-7.5	MA	0	-	-
Paraná	(ER)	0.0	-1.3	MA	0	-	-
Anguil	(LP)	0.0	-2.8	MB	0	-	-
General Pico	(LP)	0.0	-3.5	N	0	-	-
Santa Rosa	(LP)	0.0	-2.0	N	0	-	-
Ceres	(SF)	0.0	-0.9	MA	0	-	-
Oliveros	(SF)	0.0	-3.1	A	0	-	-
Reconquista	(SF)	0.0	-5.2	MA	0	-	-
Rosario	(SF)	0.0	-3.7	MA	0	-	-

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 MAYO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM	MAX
Azul	(BA)	9.9	-38.6	MB	2	275.6	7.0
Bahia Blanca	(BA)	11.0	-19.7	B	1	245.9	10.0
Balcarce	(BA)	26.1	-30.7	B	3	479.0	18.1
Bolivar	(BA)	20.0	-17.8	N	1	245.0	20.0
Bordenave	(BA)	9.7	-13.8	B	1	94.0	9.5
Castelar	(BA)	33.8	2.0	N	3	451.6	28.0
Coronel Suarez	(BA)	16.6	-24.2	B	2	237.6	14.0
Ezeiza	(BA)	33.1	-8.1	B	1	396.9	33.0
H.Ascasubi	(BA)	1.5	-19.5	MB	1	55.5	1.5
Junin	(BA)	53.0	17.4	A	2	371.9	48.0
La Plata	(BA)	72.0	24.2	A	1	474.0	72.0
Las Flores	(BA)	23.8	-38.8	B	2	286.4	12.0
Mar Del Plata	(BA)	61.6	-0.2	N	8	386.4	38.0
Nueve De Julio	(BA)	3.3	-32.0	MB	1	226.1	3.0
Pehuajo	(BA)	25.0	-2.9	N	1	274.7	25.0
Pergamino	(BA)	17.2	-19.5	B	3	349.1	10.0
Pigue	(BA)	21.7	-10.5	N	1	204.6	20.0
San Pedro	(BA)	29.4	-11.1	B	3	96.6	22.0
Tandil	(BA)	31.3	-16.4	B	1	207.4	31.0
Tres Arroyos	(BA)	45.8	-20.7	N	7	199.2	11.0
Laboulaye	(CBA)	8.5	-3.6	B	2	192.7	6.0
Manfredi	(CBA)	32.0	23.4	A	2	322.5	26.0
Marcos Juárez	(CBA)	32.0	4.7	N	2	315.0	28.0
Pilar	(CBA)	8.3	-1.5	N	1	325.1	7.0
Río Cuarto	(CBA)	6.0	-10.5	B	1	137.1	5.0
C.Uruguay	(ER)	100.7	31.4	A	4	523.9	84.0
Concordia	(ER)	27.0	-71.7	MB	3	565.0	13.0
Gualeguaychú	(ER)	155.0	100.8	MA	4	928.3	95.0
Paraná	(ER)	65.0	30.7	A	3	655.2	47.0
Anguil	(LP)	0.0	-13.8	MB	0	125.3	-
General Pico	(LP)	3.6	-9.3	MB	1	250.1	3.5
Santa Rosa	(LP)	0.5	-12.2	MB	0	209.7	0.5
Ceres	(SF)	14.4	-5.1	N	3	479.6	7.0
Oliveros	(SF)	17.2	-15.9	B	3	535.8	10.0
Reconquista	(SF)	138.8	65.2	MA	4	347.5	77.0
Rosario	(SF)	53.2	19.1	A	1	628.2	53.0

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

# MAYO 2007

ESTACIONES  METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
Localidad	Pcia.	Mes	Acum	Mes	Acum	
Azul	(BA)	30.9	1309.9	12.1	975.3	0
Bahia Blanca	(BA)	29.0	1562.9	5.8	1216.6	0
Balcarce	(BA)	40.2	1302.0	15.7	960.2	0
Bolivar	(BA)	40.3	1442.8	17.6	1093.5	0
Bordenave	(BA)	SD	972.3	SD	698.8	0
Castelar	(BA)	77.3	1731.7	39.7	1366.3	0
Coronel Suarez	(BA)	16.9	1130.4	4.1	842.6	0
Ezeiza	(BA)	63.6	1663.1	31.7	1311.8	0
H.Ascasubi	(BA)	29.2	295.2	5.1	295.2	0.0
Junin	(BA)	55.5	1582.4	27.4	1229.3	0
La Plata	(BA)	60.7	1627.7	24.7	1276.4	0
Las Flores	(BA)	42.4	1419.8	17.0	1083.0	0
Mar Del Plata	(BA)	39.2	1168.3	17.1	847.4	0
Nueve De Julio	(BA)	58.8	1640.5	25.7	1286.8	0
Pehuajo	(BA)	50.1	1549.8	18.3	1201.4	0
Pergamino	(BA)	58.2	1669.4	29.1	1300.9	0
Pigue	(BA)	24.1	1231.6	7.2	924.4	0
San Pedro	(BA)	71.0	1771.8	34.7	1402.8	0
Tandil	(BA)	33.4	1212.7	16.0	888.1	0
Tres Arroyos	(BA)	34.5	1405.8	11.1	1067.8	0
Laboulaye	(CBA)	53.9	1628.2	21.5	1274.5	0
Manfredi	(CBA)	65.4	1272.0	27.4	997.3	0
Marcos Juárez	(CBA)	75.2	1782.8	36.0	1428.8	0
Pilar	(CBA)	82.2	1746.4	34.2	1395.4	0
Río Cuarto	(CBA)	65.5	1680.6	20.4	1329.6	0
C.Uruguay	(ER)	89.4	1887.9	47.7	1518.9	0
Concordia	(ER)	113.4	1980.9	66.7	1626.9	1
Gualeguaychú	(ER)	82.1	1858.2	41.3	1504.2	0
Paraná	(ER)	104.9	1936.1	54.7	1582.1	0
Anguil	(LP)	31.8	1574.4	8.1	1224.0	0
General Pico	(LP)	50.2	1963.8	17.5	1613.4	0
Santa Rosa	(LP)	35.9	1675.1	6.8	1321.7	0
Ceres	(SF)	114.8	1882.2	62.1	1758.7	2
Oliveros	(SF)	58.2	1996.9	29.1	1627.9	0
Reconquista	(SF)	149.7	2239.5	85.8	1885.5	2
Rosario	(SF)	79.2	1855.6	42.3	1504.1	0

Referencias (mayores detalles en página 2):

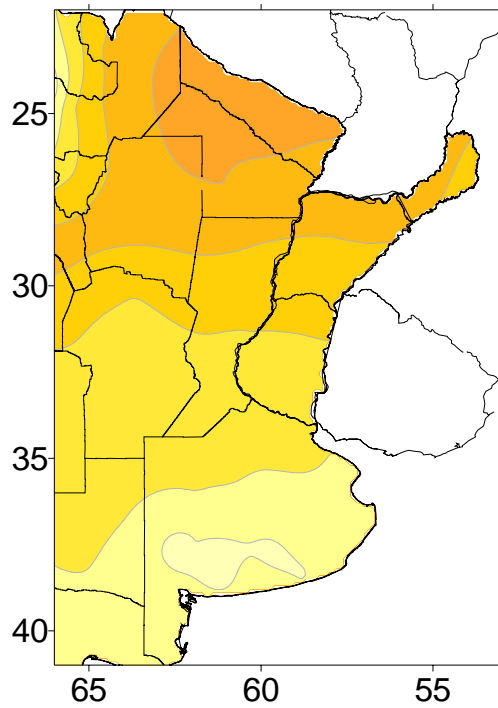
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

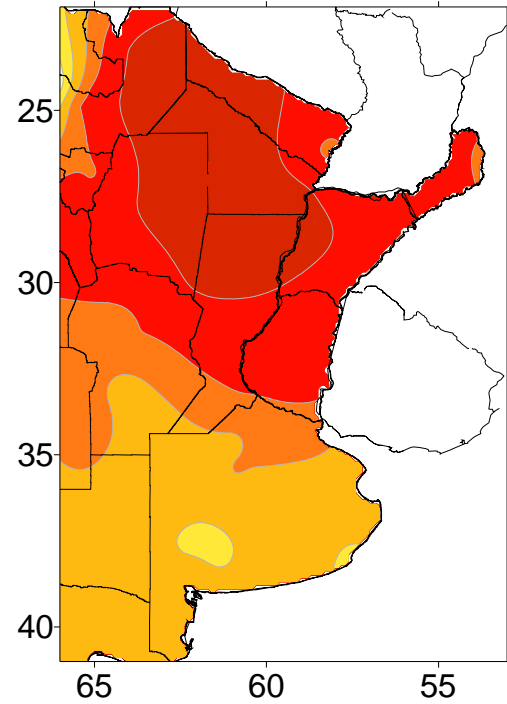
Valor inferior al real por datos faltantes

# MAYO 2007

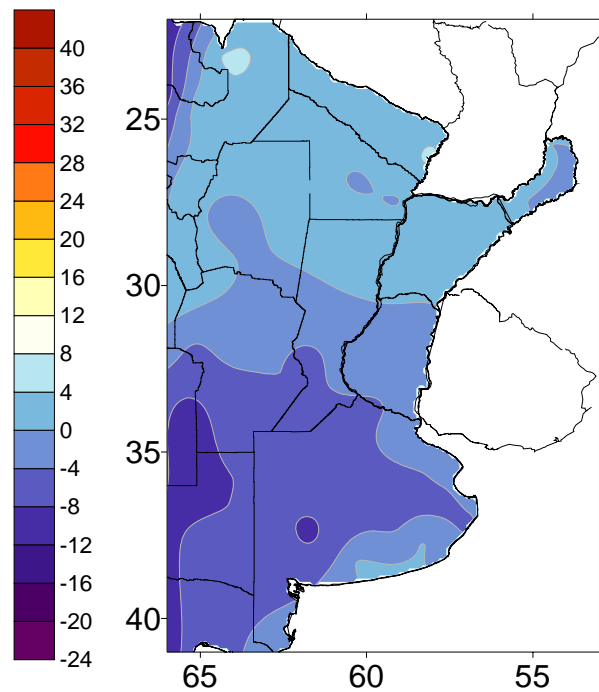
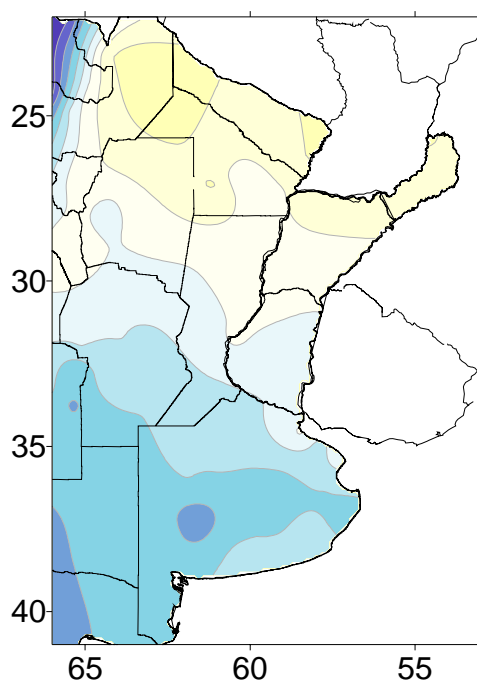
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



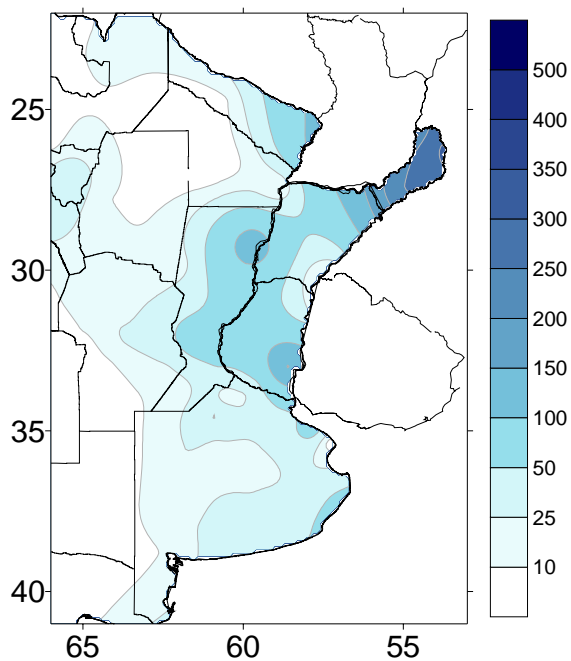
TEMPERATURA MINIMA MEDIA



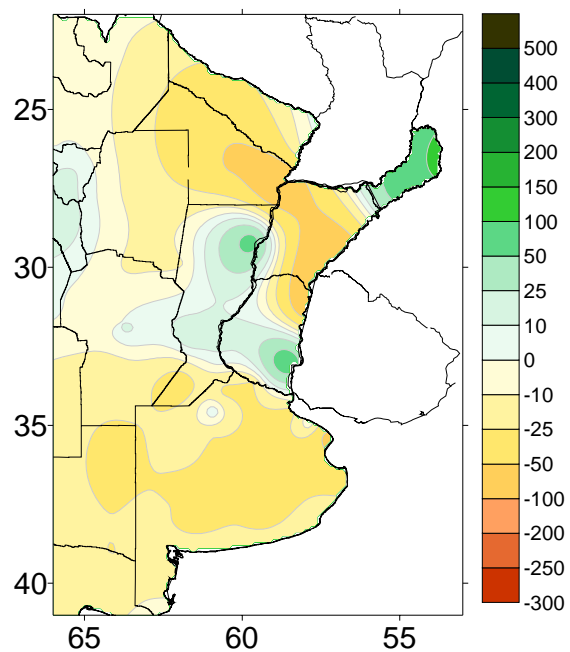


## MAYO 2007

PRECIPITACION (mm)



DESVIO (mm)



DIAS CON PRECIPITACION

