

**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

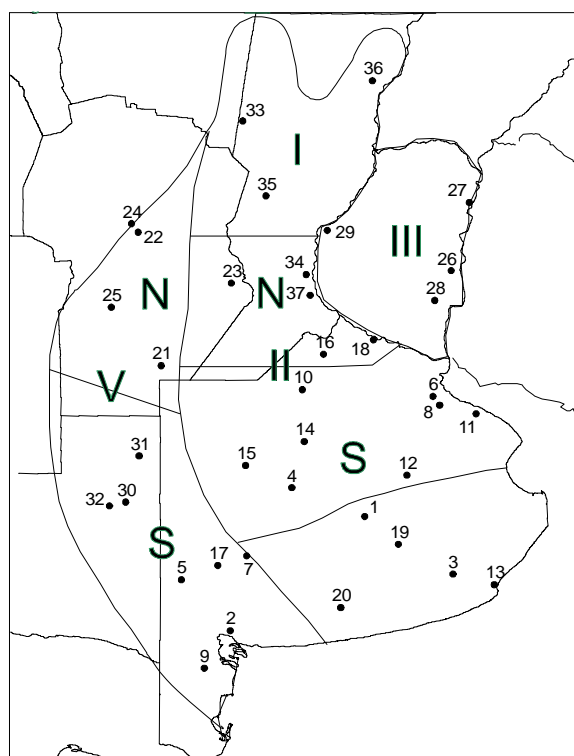
**Dirección Postal:** Servicio Meteorológico Nacional  
25 de Mayo 658

**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

## JUNIO DE 2007

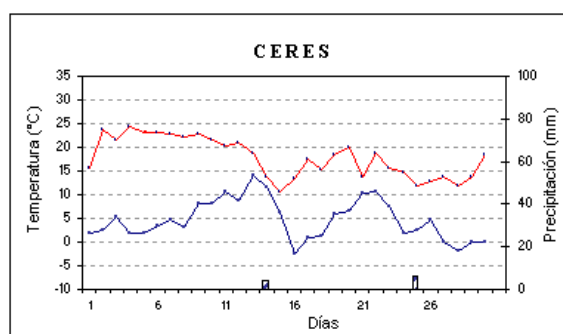
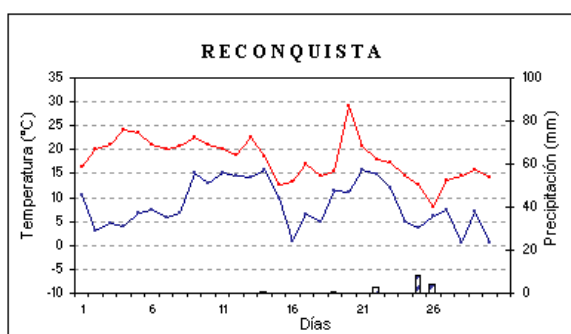
**ASPECTOS GENERALES:** Junio se caracterizó por sus bajas temperaturas, con la ocurrencia de numerosas heladas y por la escasez de las precipitaciones, dentro de un contexto de gran variabilidad. Así se puede decir que la humedad del suelo, en el perfil, continúa siendo adecuada, en gran proporción del territorio de la pradera pampeana, pero en superficie se observaron amplios sectores con deficiencias de agua. Recién a mediados de mes se registraron lluvias y lloviznas, que si bien no fueron generales, favorecieron a muchos sectores, que pudieron retomar las labores de siembra de granos finos, quedando más postergadas las zonas del sudoeste y sur. Aprovechando los períodos secos, que fueron numerosos en este mes, se pudo prácticamente terminar con la cosecha gruesa, restando por levantar algún lote aislado de sectores bajos, o algún maíz de segunda.

Según el informe de la SAGPYA del 28/06/07 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; 3.568.000 con maíz, con un aumento de la superficie; 215.000 has de maní, lo cual significa incremento de la superficie; 697.000 has con sorgo granífero, aumentando el área y 16.150.000 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.

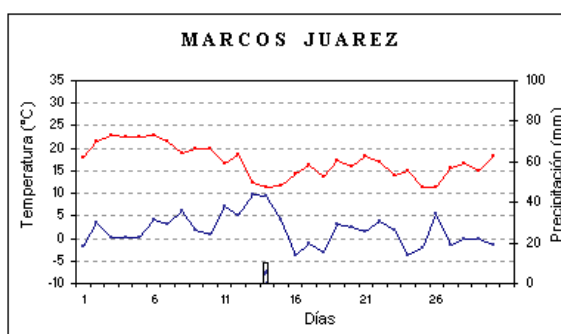
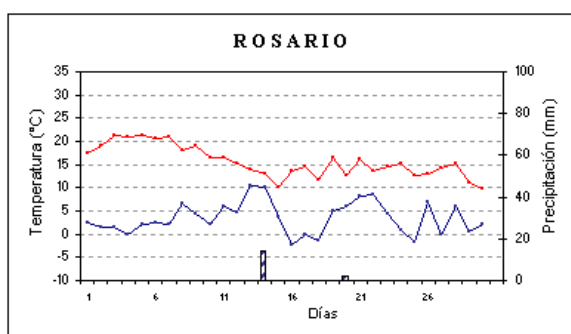
En la actual campaña 2007/08, se espera según los primeros guarismos provisorios, una superficie con cebada cervecera de unas 371.700 has y en trigo 5.450.000 has.

Continuó siendo muy escasa la oferta forrajera, durante el mes de junio, dado en parte al tiempo un tanto seco de la primer quincena del mes, pero al igual que en mayo, el factor que mayor incidencia tuvo, fueron nuevamente las bajas temperaturas, con la ocurrencia de numerosas heladas. Hubo poco o nada de material verde en el campo y se debió recurrir a reservas y todo tipo de suplementos.

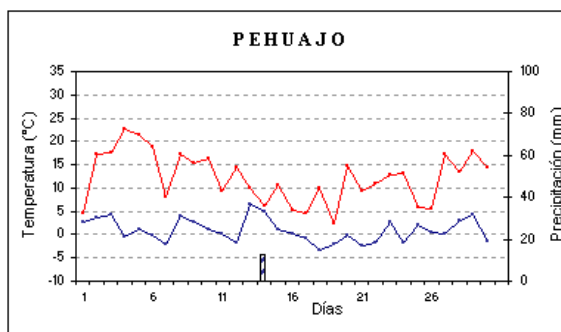
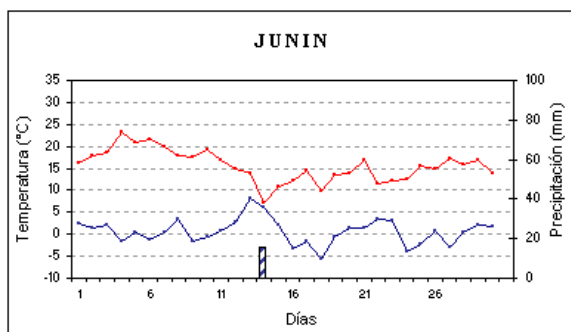
**REGION 1:** En esta región, se dio la paradoja, de que luego de sufrir grandes excesos de agua, anegamientos y encharcamientos de campos, con limitaciones severas, para realizar tareas, a mediados de junio, pasó a registrar una falta de agua superficial, especialmente en campos altos e intermedios, la que fue limitando la siembra de trigo. Al mismo tiempo en algunos bajos, continuaban los excesos, que también impedían un desarrollo normal de la siembra de trigo. Además esta tarea se fue demorando, porque debido al deterioro sufrido de los campos, por los trabajos realizados con excesos de humedad, luego se debieron realizar labores de arreglo de los lotes. La cosecha gruesa fue completándose y los rindes obtenidos, fueron algo mejor de lo previsto, teniendo en cuenta todos los problemas sufridos, la calidad sí se vio afectada. En la segunda parte del mes, ocurrieron algunas precipitaciones, que mejoraron la humedad de la cama de siembra y permitió dar un impulso a la siembra de trigo, con ciclos cortos. La oferta de forraje siguió siendo escasa, se sembraron nuevas pasturas y algunos verdes, con mucho atraso, por no haberlo podido hacer en época. Se hicieron rollos de todo el material que había disponible, pero se debe acudir a distintos suplementos para mantener la producción.



**REGION II NORTE:** Junio arrancó con un ambiente seco, sin lluvias, condiciones que persistieron hasta mediados del mes, con el consiguiente desecamiento superficial de los suelos. Hasta ese momento, la siembra de trigo avanzó parcialmente, con predominio de lotes en directa, pero luego se fue frenando la actividad a la espera de lluvias para continuar la labor. Este ambiente sirvió para la mejora de los caminos rurales y eso permitió finalizar con la trilla de los últimos lotes de maíz o soja que quedaban, en sitios comprometidos por los excesos hídricos. Luego de mediados de mes, se dieron precipitaciones, que alcanzaron valores variables, predominando los de 15 a 20 mm. Este aporte significó una mejora importante de la humedad en la superficie del suelo, lo que resultó favorable para poder acelerar y tratar de completar la siembra del trigo, la que a fin de mes estaba bastante avanzada. La disponibilidad forrajera es regular, hay poco rebrote en pasturas y se sembraron escasos verdeos, por lo que se debe acudir a reservas.

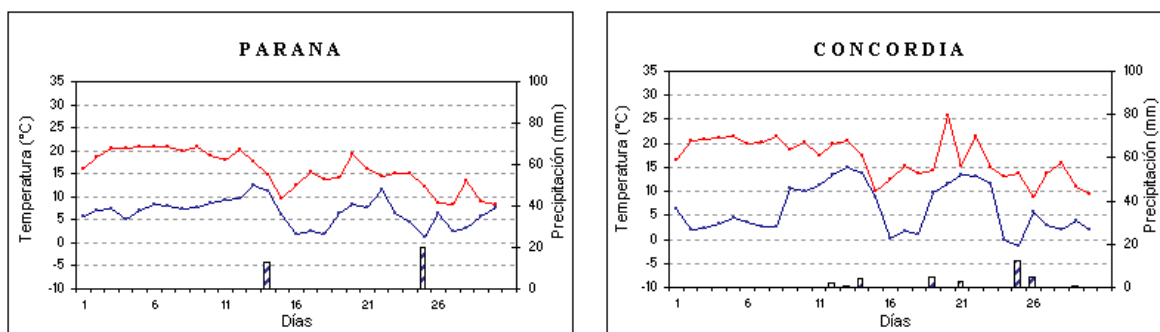


**REGION II SUR:** En este mes disminuyeron las precipitaciones, como sucedió en la mayor parte de la pradera pampeana. Los mayores registros se concentraron en el sector centro y este de la región. Igualmente predominan las buenas condiciones hídricas en esta región. Durante el mes se completó la cosecha gruesa, con un saldo favorable para la campaña. El maíz osciló entre 70 y 120 qq/ha, promediando unos 90 qq/ha. En soja de primera se obtuvieron rendimientos medios de unos 30 qq/ha y en segunda, los resultados variaron de 18 a 30 qq/ha. La siembra de trigo fue desarrollándose, sin mayores problemas, ya se terminó con los cultivares de ciclo largo y a fin de mes se inició la de ciclos cortos. Se espera una superficie similar al año pasado. Para esta siembra se debieron realizar tareas previas de arreglar lotes, que fueron afectados por las tareas de cosecha en malas condiciones de piso. También se han sembrado lotes de cebada cervecera. Los nacimientos y posterior crecimiento, están lentos por las bajas temperaturas reinantes. La sucesión de heladas ha achicado la oferta forrajera, no se pudieron sembrar los verdeos en tiempo y forma, por lo que actualmente se debe suplementar con grano y silo.

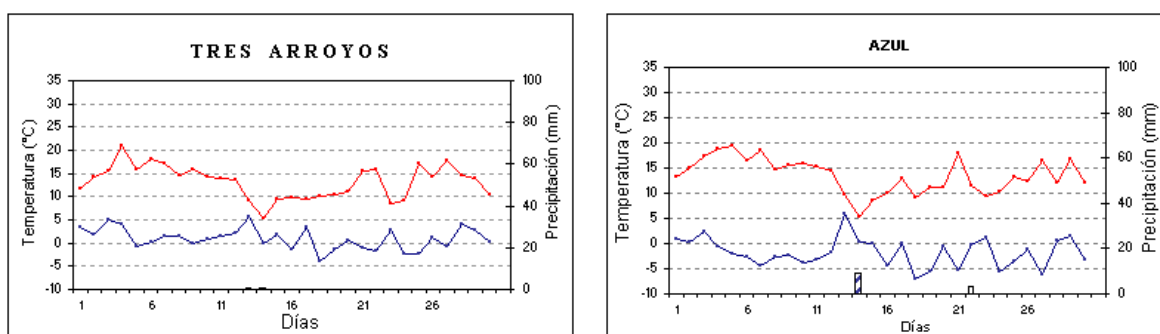


**REGION III:** Las lluvias del mes fueron muy dispares en la región, quedando varios sectores al margen de este evento o recibiendo exiguos aportes pluviométricos. Este es el caso de sectores del sur de la región, en donde a fin de mes se observaba cierta deficiencia superficial de agua. La siembra de trigo se fue realizando, en algunos casos, en óptimas condiciones y en otros, con el agua al límite. De todas maneras se avanzó en un 70 a 80 %, encontrándose a fin de mes lotes nacidos, con una a dos hojas, el crecimiento es algo lento por las bajas temperaturas. Se completará la siembra con ciclos cortos y la superficie podría observar un

ligero aumento. La cosecha gruesa terminó, con buenos rindes, a pesar de los inconvenientes por los excesos de agua sufridos, en soja de primera se logró un rinde medio, de unos 30 qq/ha y en el caso de segunda, los valores fueron cercanos a los 25 qq/ha. Se han ido realizando barbechos químicos para maíz, esperándose para esta campaña un aumento de área, habiéndose agotado la semilla de los mejores cultivares. La oferta forrajera es muy limitante, no se cuenta con reservas y se observó mortandad de hacienda. La siembra de verdeos se ha hecho muy tarde, ya que se realizó con mayor intensidad a mediados de junio. El sector de islas, lentamente se va recuperando y paulatinamente regresa parte del ganado a esa zona.

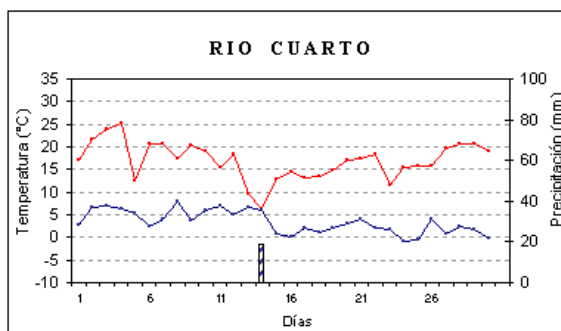
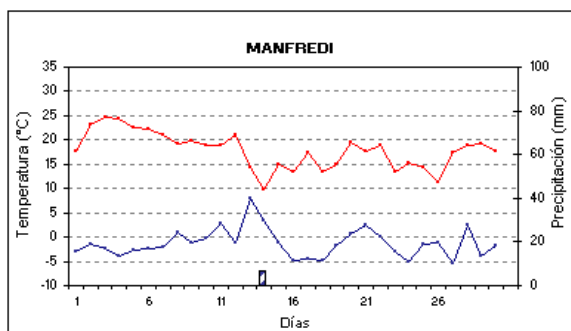


**REGION IV:** En esta región fueron escasas las precipitaciones que se registraron en el mes, la mayor parte de la misma estuvo muy por debajo de los registros normales. Dependiendo de la humedad en superficie y del sistema de siembra (directa), se fue avanzando en la implantación del trigo y otros cultivos de invierno. En trigo se han sembrado los ciclos largos, pero hay sitios en los que lo hecho es muy poco. La humedad del perfil es en general adecuada, pero la deficiencia en superficie se fue generalizando a fin de mes y eso frenó o paralizó el avance de la siembra. La cosecha gruesa está muy avanzada, finalizó la de soja de primera, con rindes aceptables, en cambio en soja de segunda, los valores fueron bajos entre 5 y 12 qq/ha. En maíz los valores promedian los 65 qq/ha. La oferta de forraje es ajustada, condicionada por la humedad de los suelos y las temperaturas muy bajas, con una incidencia grande de las heladas.

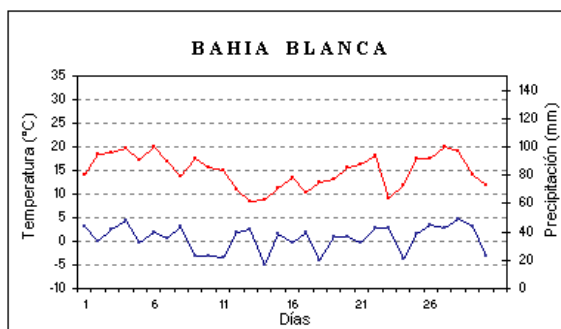
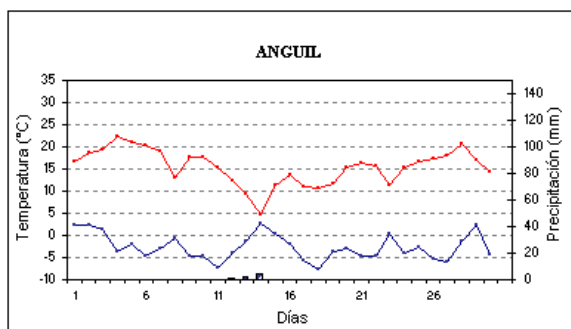


**REGION V NORTE:** Algunas precipitaciones se fueron registrando en la región, a mediados del mes, lo que permitió seguir avanzando en la siembra de trigo, iniciada el mes anterior, la que a fin de junio, ya se encontraba casi lista, habiendo lotes bien implantados y con buen crecimiento. En el sector sudeste regional, hay mayores limitaciones, por falta de adecuada humedad superficial y eso ha frenado o desacelerado la siembra. La cosecha gruesa se fue terminando, con el transcurso de los primeros días del mes, aprovechando las condiciones propicias para la tarea, se completó la trilla del maní, con buenos rindes, redondeando una excelente campaña. Se levantaron los últimos lotes de maíz de segunda, con buenos rindes, en algunos casos mejor al de primera, ya que recibió buenas lluvias y no fue afectado por el

Mal de Río Cuarto, oscilando los rindes medios en unos 80 qq/ha.. Se preparan los barbechos para gruesa, con perspectivas favorables para el maíz, que aumentaría la superficie y para el maní. En materia de oferta forrajera, la misma ha sentido el impacto de las bajas temperaturas y heladas ocurridas, los verdeos no respondieron bien, en particular las avenas, algo mejor se comportaron los centenos, triticales y trigos forrajeros. Las praderas de alfalfa y los campos naturales, no rebrotan. Se debieron utilizar reservas.



**REGION V SUR:** Sin demasiadas variantes respecto a mayo, transcurrió el mes de junio en la región. Las precipitaciones fueron muy escasas a nulas, a excepción del sector norte, en donde los aportes fueron más significativos, oscilando entre 29 y 40 mm. La humedad de los suelos fue disminuyendo paulatinamente, pero donde más se notó fue en el nivel superficial, ya que las reservas del perfil, se han mantenido en valores aceptables, dado los bajos requerimientos de la época. Otro hecho destacable lo protagonizaron las temperaturas, que continuaron siendo muy bajas, con ocurrencia de numerosas heladas. La siembra de trigo fue avanzando, de manera despareja, respondiendo al desigual contenido hídrico superficial. En el norte al ser mejores estas condiciones, ya se ha sembrado buena parte de la superficie prevista. Hacia el centro y sur es poco lo realizado, hay sectores que recibieron algunos aportes pluviométricos, que permitieron las siembras, en otros está todo frenado, a la espera de lluvias. Los nacimientos son lentos debido a las bajas temperaturas que se observan. La oferta forrajera es pobre, las pasturas no responden, por el efecto térmico y los verdeos tardan en rebrotar, al haber poco forraje a campo, se deben utilizar reservas o adquirir de otras zonas.



**DECADA 1  
JUNIO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	16.5	19.3	5.0	-1.5	-4.5	7.0	7.5	8.2	-0.3	N
Bahia Blanca	(BA)	17.2	20.0	6.0	1.0	-3.0	9.0	9.1	8.9	0.6	A
Balcarce	(BA)	15.1	19.9	4.0	2.9	0.8	2.0	9.0	8.0	1.3	A
Bolivar	(BA)	12.6	19.0	3.0	0.1	-2.4	7.0	6.3	9.4	-2.4	MB
Bordenave	(BA)	15.3	18.0	5.0	4.7	2.6	3.0	10.0	7.8	2.4	A
Castelar	(BA)	18.2	21.8	5.0	3.6	0.3	10.0	10.9	11.1	-0.3	N
Coronel Suarez	(BA)	16.5	21.1	5.0	-2.5	-4.6	8.0	7.0	7.7	0.0	N
Ezeiza	(BA)	17.1	21.1	5.0	2.4	-1.0	8.0	9.7	10.7	-0.7	B
H.Ascasubi	(BA)	16.9	20.0	4.0	0.2	-5.4	9.0	8.5	8.5	0.6	A
Junin	(BA)	19.3	23.1	4.0	0.5	-1.6	1.0	9.9	10.4	-0.4	N
La Plata	(BA)	16.2	19.0	4.0	4.1	0.5	10.0	10.1	10.5	-0.4	N
Las Flores	(BA)	16.3	19.6	4.0	-0.8	-3.6	9.0	7.8	8.6	0.2	N
Mar Del Plata	(BA)	15.1	19.4	4.0	1.1	-1.5	8.0	8.1	9.1	-0.5	B
Nueve De Julio	(BA)	19.0	21.9	4.0	2.5	1.2	9.0	10.8	10.2	0.8	A
Pehuajo	(BA)	15.9	22.5	4.0	1.7	-2.0	7.0	8.8	9.6	-0.3	N
Pergamino	(BA)	19.5	23.2	4.0	1.3	-1.2	10.0	10.4	10.5	0.0	N
Pigue	(BA)	13.0	19.0	5.0	0.7	-2.8	9.0	6.8	7.4	-0.3	N
San Pedro	(BA)	18.4	21.4	6.0	3.2	0.6	7.0	10.8	11.0	-0.1	N
Tandil	(BA)	16.2	19.0	3.0	-0.5	-3.5	8.0	7.9	8.1	0.5	A
Tres Arroyos	(BA)	15.8	21.0	4.0	1.8	-0.7	5.0	8.8	8.5	0.7	A
Laboulaye	(CBA)	20.1	22.3	4.0	1.8	-1.8	1.0	10.9	10.6	0.4	N
Manfredi	(CBA)	21.4	24.8	3.0	-1.9	-3.8	4.0	9.8	10.3	-0.4	N
Marcos Juárez	(CBA)	21.0	22.8	6.0	1.9	-1.8	1.0	11.4	11.3	0.2	N
Pilar	(CBA)	21.4	24.7	4.0	2.9	0.8	1.0	12.2	11.9	0.5	N
Río Cuarto	(CBA)	19.8	25.3	4.0	5.2	2.4	6.0	12.5	10.8	2.1	A
C.Uruguay	(ER)	19.9	22.1	5.0	4.4	1.2	8.0	12.1	11.9	0.6	N
Concordia	(ER)	20.1	21.5	5.0	4.8	2.0	2.0	12.4	12.0	1.8	A
Gualeguaychú	(ER)	19.8	23.7	5.0	4.5	1.2	1.0	12.2	11.6	0.8	N
Paraná	(ER)	19.8	21.0	6.0	7.2	5.0	1.0	13.5	12.8	1.0	A
Anguil	(LP)	18.6	22.3	4.0	-1.7	-4.6	6.0	8.5	8.2	0.9	A
General Pico	(LP)	19.0	23.4	4.0	1.4	-1.5	10.0	10.2	9.7	0.9	A
Santa Rosa	(LP)	19.3	25.7	4.0	0.5	-2.7	10.0	9.9	9.1	1.4	A
Ceres	(SF)	22.1	24.4	4.0	4.1	1.8	1.0	13.1	13.8	-0.7	N
Oliveros	(SF)	19.7	21.8	3.0	4.4	2.0	4.0	12.0	11.8	0.5	N
Reconquista	(SF)	21.0	24.0	4.0	7.7	3.1	2.0	14.4	14.7	-1.0	N
Rosario	(SF)	19.5	21.4	3.0	2.6	0.0	1.0	11.0	11.6	-0.7	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

SD: sin datos

**DECADA 2  
JUNIO 2007**

ESTACIONES		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	10.8	15.4	11.0	-1.6	-7.0	18.0	4.6	7.9	-3.3	MB
Bahia Blanca	(BA)	11.9	15.6	20.0	-0.3	-5.0	14.0	5.8	8.2	-2.3	MB
Balcarce	(BA)	10.5	14.8	11.0	1.3	-1.8	18.0	5.9	7.7	-2.2	B
Bolivar	(BA)	9.4	14.5	12.0	-0.5	-5.4	18.0	4.4	8.8	-4.4	MB
Bordenave	(BA)	10.9	14.4	11.0	4.2	1.8	20.0	7.6	7.2	0.3	N
Castelar	(BA)	13.3	16.2	11.0	3.1	-3.8	18.0	8.2	10.1	-1.9	B
Coronel Suarez	(BA)	10.8	14.9	11.0	-3.4	-7.7	19.0	3.7	6.8	-3.0	MB
Ezeiza	(BA)	12.7	15.5	11.0	2.0	-3.5	18.0	7.3	9.7	-2.6	MB
H.Ascasubi	(BA)	11.4	15.9	11.0	-1.2	-8.6	14.0	5.1	7.8	-3.2	MB
Junin	(BA)	12.7	17.0	11.0	1.0	-5.5	18.0	6.9	9.2	-2.2	MB
La Plata	(BA)	12.5	15.0	11.0	2.8	-2.5	18.0	7.6	9.7	-2.2	MB
Las Flores	(BA)	11.7	16.0	11.0	-0.4	-5.6	18.0	5.7	8.3	-2.2	MB
Mar Del Plata	(BA)	11.6	16.3	11.0	1.0	-2.0	16.0	6.3	8.6	-2.2	MB
Nueva De Julio	(BA)	13.6	17.0	14.0	2.1	-3.2	18.0	7.8	9.5	-1.6	B
Pehuajo	(BA)	8.7	14.8	20.0	0.3	-3.5	18.0	4.5	8.6	-3.8	MB
Pergamino	(BA)	13.6	17.3	11.0	1.5	-3.8	18.0	7.5	9.3	-1.9	B
Pigue	(BA)	6.3	14.2	11.0	-1.4	-7.0	18.0	2.5	6.5	-3.5	MB
San Pedro	(BA)	13.6	18.6	11.0	3.5	-2.2	18.0	8.6	10.3	-1.6	MB
Tandil	(BA)	9.5	14.2	12.0	-1.5	-7.1	18.0	4.0	7.6	-3.7	MB
Tres Arroyos	(BA)	10.3	14.0	11.0	0.8	-4.0	18.0	5.5	7.9	-2.4	MB
Laboulaye	(CBA)	11.7	17.8	20.0	2.0	-3.4	16.0	6.8	9.4	-2.5	MB
Manfredi	(CBA)	15.7	21.1	12.0	-0.4	-4.8	16.0	7.7	9.9	-1.1	MB
Marcos Juárez	(CBA)	14.8	18.6	12.0	3.2	-3.9	16.0	9.0	10.7	-1.1	MB
Pilar	(CBA)	15.7	20.6	12.0	3.2	-1.4	17.0	9.4	10.8	-1.0	B
Río Cuarto	(CBA)	13.6	18.5	12.0	3.4	0.0	16.0	8.5	10.1	-1.1	B
C.Uruguay	(ER)	15.3	21.9	20.0	7.2	-0.2	18.0	11.2	11.5	-0.1	N
Concordia	(ER)	16.6	25.6	20.0	8.7	0.3	16.0	12.7	12.8	-0.3	N
Gualedaychú	(ER)	15.1	18.2	20.0	6.0	-1.2	18.0	10.6	10.9	-0.3	N
Paraná	(ER)	15.5	20.1	12.0	7.0	2.0	16.0	11.2	12.1	-0.9	N
Anguil	(LP)	11.5	15.5	20.0	-3.1	-7.8	18.0	4.2	7.7	-3.4	MB
General Pico	(LP)	12.5	17.2	20.0	0.6	-3.2	18.0	6.5	8.6	-2.3	MB
Santa Rosa	(LP)	11.2	16.0	20.0	-0.6	-5.0	18.0	5.3	8.2	-2.8	MB
Ceres	(SF)	16.9	21.0	12.0	6.4	-2.4	16.0	11.6	12.7	-1.0	B
Oliveros	(SF)	14.0	16.7	19.0	5.0	-1.0	16.0	9.5	10.9	-1.5	B
Reconquista	(SF)	18.2	29.1	20.0	10.5	1.0	16.0	14.3	13.8	0.6	N
Rosario	(SF)	13.8	16.5	19.0	4.2	-2.2	16.0	9.0	10.3	-1.5	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

SD: sin datos



**DECADA 3  
JUNIO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	13.2	17.9	21.0	-2.2	-6.3	27.0	5.5	8.2	-2.3	MB
Bahia Blanca	(BA)	15.5	20.0	27.0	1.4	-3.8	24.0	8.5	8.2	0.7	N
Balcarce	(BA)	13.1	17.5	21.0	2.4	0.3	25.0	7.7	8.1	-0.4	N
Bolivar	(BA)	11.0	17.0	27.0	-1.8	-6.3	24.0	4.6	9.0	-4.2	MB
Bordenave	(BA)	12.4	17.9	28.0	2.0	1.2	24.0	7.2	7.3	0.5	N
Castelar	(BA)	14.8	17.3	21.0	3.5	-2.6	24.0	9.2	10.7	-1.2	B
Coronel Suarez	(BA)	12.9	16.1	27.0	-3.0	-6.8	22.0	5.0	7.0	-1.8	MB
Ezeiza	(BA)	14.3	16.6	29.0	2.1	-2.6	24.0	8.2	10.4	-2.2	MB
H.Ascasubi	(BA)	15.6	19.7	28.0	-1.0	-8.0	24.0	7.3	7.7	-0.2	N
Junin	(BA)	14.7	17.1	27.0	0.4	-3.8	24.0	7.5	9.7	-2.0	B
La Plata	(BA)	13.9	16.1	29.0	3.8	-1.0	24.0	8.9	9.9	-1.0	B
Las Flores	(BA)	14.1	22.4	31.0	0.3	-4.4	24.0	6.8	8.5	-1.9	MB
Mar Del Plata	(BA)	12.8	15.5	21.0	0.5	-2.8	22.0	6.6	8.8	-2.2	MB
Nueve De Julio	(BA)	14.7	18.0	29.0	1.2	-5.0	27.0	7.9	9.8	-1.7	B
Pehuajo	(BA)	12.1	18.0	29.0	0.4	-2.4	21.0	6.2	9.0	-2.5	MB
Pergamino	(BA)	14.4	17.0	21.0	1.7	-1.8	24.0	8.0	9.9	-1.8	B
Pigue	(BA)	11.6	16.9	27.0	-1.7	-5.5	21.0	5.0	6.8	-1.5	B
San Pedro	(BA)	14.1	16.7	21.0	3.4	-1.2	24.0	8.7	10.7	-1.9	B
Tandil	(BA)	12.6	16.0	21.0	-1.2	-4.9	25.0	5.7	7.9	-2.1	MB
Tres Arroyos	(BA)	13.7	17.7	27.0	0.3	-2.4	25.0	7.0	8.0	-0.4	B
Laboulaye	(CBA)	16.5	19.1	29.0	-0.1	-4.0	27.0	8.2	9.6	-1.2	B
Manfredi	(CBA)	16.4	19.2	29.0	-1.7	-5.3	27.0	7.4	10.0	-2.2	MB
Marcos Juárez	(CBA)	15.3	18.4	30.0	0.2	-3.8	24.0	7.8	10.7	-3.0	MB
Pilar	(CBA)	16.6	19.4	28.0	1.7	-1.3	24.0	9.1	11.0	-1.6	B
Río Cuarto	(CBA)	17.4	20.5	28.0	1.5	-0.8	24.0	9.4	10.2	-0.5	N
C.Uruguay	(ER)	13.5	15.6	22.0	4.7	-0.1	25.0	9.1	11.8	-2.8	MB
Concordia	(ER)	13.8	21.4	22.0	5.3	-1.5	25.0	9.6	12.7	-3.2	MB
Gualeguaychú	(ER)	14.4	15.8	21.0	4.1	-0.8	24.0	9.3	11.6	-2.5	MB
Paraná	(ER)	12.0	16.0	21.0	5.7	1.4	25.0	8.9	12.3	-3.0	MB
Anguil	(LP)	16.3	20.8	28.0	-3.0	-6.0	27.0	6.7	7.7	-1.0	B
General Pico	(LP)	16.9	18.4	29.0	-0.4	-2.8	24.0	8.3	8.8	-0.1	N
Santa Rosa	(LP)	16.7	21.1	28.0	-0.5	-2.4	30.0	8.1	8.3	0.0	N
Ceres	(SF)	14.5	18.8	22.0	3.8	-2.0	28.0	9.0	13.1	-4.0	MB
Oliveros	(SF)	13.2	16.3	23.0	4.4	-0.5	27.0	8.8	11.4	-2.2	B
Reconquista	(SF)	14.9	20.6	21.0	7.3	0.4	28.0	11.1	14.6	-3.3	MB
Rosario	(SF)	13.6	16.2	21.0	3.5	-1.6	25.0	8.5	10.8	-2.0	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

**VALORES MENSUALES**  
**JUNIO 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	13.5	19.3	5.0	-1.8	-7.0	18.0	5.9	8.1	-2.0	MB
Bahia Blanca	(BA)	14.9	20.0	8.0	0.7	-5.0	14.0	7.8	8.4	-0.8	B
Balcarce	(BA)	12.9	19.9	4.0	2.2	-1.8	18.0	7.6	7.9	-0.4	B
Bolivar	(BA)	11.0	19.0	3.0	-0.7	-6.3	24.0	5.1	9.1	-3.7	MB
Bordenave	(BA)	12.9	18.0	5.0	3.6	1.2	24.0	8.3	7.4	0.9	A
Castelar	(BA)	15.4	21.8	5.0	3.4	-3.8	18.0	9.4	10.6	-1.3	B
Coronel Suarez	(BA)	13.4	21.1	5.0	-3.0	-7.7	19.0	5.2	7.2	-2.0	MB
Ezeiza	(BA)	14.7	21.1	5.0	2.1	-3.5	18.0	8.4	10.3	-1.5	MB
H.Ascasubi	(BA)	14.6	20.0	4.0	-0.7	-8.6	14.0	7.0	8.0	-1.0	MB
Junin	(BA)	15.6	23.1	4.0	0.6	-5.5	18.0	8.1	9.8	-1.4	MB
La Plata	(BA)	14.2	19.0	4.0	3.6	-2.5	18.0	8.9	10.1	-1.2	MB
Las Flores	(BA)	14.0	22.4	31.0	-0.3	-5.6	18.0	6.7	8.5	-1.5	MB
Mar Del Plata	(BA)	13.2	19.4	4.0	0.9	-2.8	22.0	7.0	8.9	-2.0	MB
Nueve De Julio	(BA)	15.8	21.9	4.0	1.9	-5.0	27.0	8.8	9.7	-0.7	B
Pehuajo	(BA)	12.2	22.5	4.0	0.8	-3.5	18.0	6.5	9.1	-2.3	MB
Pergamino	(BA)	15.8	23.2	4.0	1.5	-3.8	18.0	8.6	10.0	-1.4	MB
Pigue	(BA)	10.2	19.0	5.0	-0.9	-7.0	18.0	4.7	6.8	-2.2	MB
San Pedro	(BA)	15.4	21.4	6.0	3.4	-2.2	18.0	9.4	10.7	-1.2	MB
Tandil	(BA)	12.8	19.0	3.0	-1.1	-7.1	18.0	5.9	7.9	-1.9	MB
Tres Arroyos	(BA)	13.3	21.0	4.0	1.0	-4.0	18.0	7.1	8.1	-1.2	MB
Laboulaye	(CBA)	16.1	22.3	4.0	1.2	-4.0	27.0	8.6	9.9	-1.2	B
Manfredi	(CBA)	17.9	24.8	3.0	-1.3	-5.3	27.0	8.3	10.0	-1.3	MB
Marcos Juárez	(CBA)	17.0	22.8	6.0	1.8	-3.9	16.0	9.4	10.9	-1.5	MB
Pilar	(CBA)	17.9	24.7	4.0	2.6	-1.4	17.0	10.2	11.2	-0.9	B
Río Cuarto	(CBA)	16.9	25.3	4.0	3.4	-0.8	24.0	10.1	10.4	-0.1	N
C.Uruguay	(ER)	16.2	22.1	5.0	5.4	-0.2	18.0	10.8	11.7	-1.0	B
Concordia	(ER)	16.8	25.6	20.0	6.3	-1.5	25.0	11.6	12.5	-0.8	B
Gualectuaychú	(ER)	16.4	23.7	5.0	4.9	-1.2	18.0	10.7	11.3	-0.8	B
Paraná	(ER)	15.8	21.0	6.0	6.6	1.4	25.0	11.2	12.4	-1.2	B
Anguil	(LP)	15.5	22.3	4.0	-2.6	-7.8	18.0	6.4	7.9	-1.5	MB
General Pico	(LP)	16.1	23.4	4.0	0.5	-3.2	18.0	8.3	9.0	-0.5	B
Santa Rosa	(LP)	15.7	25.7	4.0	-0.2	-5.0	18.0	7.7	8.6	-0.8	B
Ceres	(SF)	17.8	24.4	4.0	4.7	-2.4	16.0	11.3	13.3	-1.7	MB
Oliveros	(SF)	15.6	21.8	3.0	4.6	-1.0	16.0	10.1	11.3	-1.3	B
Reconquista	(SF)	18.0	29.1	20.0	8.5	0.4	28.0	13.3	14.4	-1.0	B
Rosario	(SF)	15.6	21.4	3.0	3.4	-2.2	16.0	9.5	10.9	-1.3	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

# DECADA 1 JUNIO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.0	-3.3	MB	0	-	-
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-3.4	MB	0	-	-
Balcarce	(BA)	2.0	-2.0	B	1	2	1
Bolivar	(BA)	0.0	-1.9	MB	0	-	-
Bordenave	(BA)	0.0	-2.0	MB	0	-	-
Castelar	(BA)	0.0	-4.1	MB	0	-	-
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-4.3	MB	0	-	-
Ezeiza	(BA)	0.0	-3.4	MB	0	-	-
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-2.5	MB	0	-	-
Junin	(BA)	0.0	-5.7	MB	0	-	-
La Plata	(BA)	0.0	-4.8	MB	0	-	-
Las Flores	(BA)	0.0	-3.9	MB	0	-	-
Mar Del Plata	(BA)	1.0	-10.9	MB	0	1	1
Nueve De Julio	(BA)	0.0	-1.5	MB	0	-	-
Pehuajo	(BA)	0.0	-1.0	MB	0	-	-
Pergamino	(BA)	0.0	-4.6	MB	0	-	-
Pigue	(BA)	0.0	-2.7	MB	0	-	-
San Pedro	(BA)	0.0	-4.4	MB	0	-	-
Tandil	(BA)	0.0	-2.8	MB	0	-	-
Tres Arroyos	(BA)	0.0	-4.4	MB	0	-	-
Laboulaye	(CBA)	0.0	-1.4	MB	0	-	-
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-1.5	MB	0	-	-
Pilar	(CBA)	0.0	-0.2	MB	0	-	-
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-2.0	MB	0	-	-
C.Uruguay	(ER)	0.0	-4.4	MB	0	-	-
Concordia	(ER)	0.0	-11.7	MB	0	0	8
Guaquaychú	(ER)	0.0	-11.1	MB	0	-	-
Paraná	(ER)	0.0	-3.9	MB	0	-	-
Anguil	(LP)	0.0	-2.0	MB	0	-	-
General Pico	(LP)	0.0	-1.4	MB	0	-	-
Santa Rosa	(LP)	0.0	-2.5	MB	0	-	-
Ceres	(SF)	0.0	-1.7	MB	0	-	-
Oliveros	(SF)	0.0	-6.7	MB	0	-	-
Reconquista	(SF)	0.0	-4.3	MB	0	-	-
Rosario	(SF)	0.0	-4.5	MB	0	-	-

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

Dilu: días con lluvias mayores a 1 mm

S/D: sin datos

**DECADA 2**  
**JUNIO 2007**

ESTACIONES		PRECIPITACION					
METEOROLOGICAS							
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dllu	MAX	DIA
Azul	(BA)	9.0	4.3	A	1	9	14
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-1.6	MB	0	0	12
Balcarce	(BA)	5.0	1.7	N	2	4	14
Bolivar	(BA)	12.0	9.2	MA	1	12	14
Bordenave	(BA)	0.0	-1.2	MB	0	-	-
Castelar	(BA)	32.5	24.3	MA	2	17	14
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-1.4	MB	0	0	14
Ezeiza	(BA)	35.0	28.6	A	2	18	20
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-1.5	MB	0	-	-
Junin	(BA)	16.0	12.6	A	1	16	14
La Plata	(BA)	36.0	30.6	A	2	20	20
Las Flores	(BA)	14.3	7.2	A	1	14	14
Mar Del Plata	(BA)	0.3	-10.4	MB	0	0	13
Nueve De Julio	(BA)	10.6	3.2	A	1	10	14
Pehuajo	(BA)	13.0	8.4	A	1	13	14
Pergamino	(BA)	16.8	12.5	A	2	15	15
Pigue	(BA)	0.2	-2.8	B	0	0	14
San Pedro	(BA)	15.7	8.4	N	3	8	14
Tandil	(BA)	3.0	-0.7	N	1	3	14
Tres Arroyos	(BA)	1.7	-4.0	B	0	1	13
Laboulaye	(CBA)	10.4	9.9	MA	1	10	14
Manfredi	(CBA)	6.5	6.5	MA	1	7	14
Marcos Juárez	(CBA)	10.0	8.1	A	1	10	14
Pilar	(CBA)	2.0	2.0	A	1	2	14
Río Cuarto	(CBA)	19.0	18.7	MA	1	19	14
C.Uruguay	(ER)	14.3	0.2	N	1	14	14
Concordia	(ER)	11.5	-11.1	B	3	5	19
Gualeguaychú	(ER)	8.3	-0.7	N	1	7	14
Paraná	(ER)	13.0	6.7	A	1	13	14
Anguil	(LP)	7.3	6.3	MA	3	4	14
General Pico	(LP)	30.0	28.7	MA	2	21	14
Santa Rosa	(LP)	4.8	4.2	A	2	2	13
Ceres	(SF)	4.0	2.8	A	1	4	14
Oliveros	(SF)	14.6	13.1	A	2	9	14
Reconquista	(SF)	1.5	-7.5	B	0	1	19
Rosario	(SF)	16.0	12.9	MA	2	14	14

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 JUNIO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	3.0	-5.1	B	1	3.0	22
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-2.8	MB	0	-	-
Balcarce	(BA)	26.0	11.9	A	1	26.0	22
Bolivar	(BA)	0.3	-6.0	MB	0	0.3	22
Bordenave	(BA)	0.0	-1.2	MB	0	-	-
Castelar	(BA)	3.8	-9.8	B	1	3.8	21
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-4.1	MB	0	-	-
Ezeiza	(BA)	7.0	-6.9	B	1	7.0	22
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-2.0	MB	0	-	-
Junin	(BA)	0.0	-3.1	MB	0	0.0	21
La Plata	(BA)	3.0	-12.9	B	1	2.0	21
Las Flores	(BA)	0.6	-9.4	MB	0	0.6	22
Mar Del Plata	(BA)	22.0	7.2	N	1	21.0	22
Nueve De Julio	(BA)	0.6	-8.9	B	0	0.5	22
Pehuajo	(BA)	0.0	-3.2	MB	0	0.0	22
Pergamino	(BA)	0.1	-5.6	MB	1	0.1	21
Pigue	(BA)	0.0	-4.7	MB	0	-	-
San Pedro	(BA)	0.2	-8.5	B	1	0.2	22
Tandil	(BA)	8.0	-5.8	N	1	8.0	22
Tres Arroyos	(BA)	0.1	-11.3	MB	0	0.1	22
Laboulaye	(CBA)	0.0	-0.5	MB	0	-	-
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-0.2	MB	0	0.0	21
Pilar	(CBA)	1.1	0.5	N	0	0.6	25
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-0.7	MB	0	-	-
C. Uruguay	(ER)	14.1	3.8	N	3	8.8	25
Concordia	(ER)	20.7	10.3	A	3	12.0	25
Gualeduaychú	(ER)	0.9	-8.3	B	0	0.7	25
Paraná	(ER)	20.0	16.4	A	1	20.0	25
Anguil	(LP)	0.0	-1.4	MB	0	-	-
General Pico	(LP)	0.0	-1.3	MB	0	-	-
Santa Rosa	(LP)	0.0	-0.8	MB	0	-	-
Ceres	(SF)	6.0	4.3	A	1	6.0	25
Oliveros	(SF)	0.0	-3.1	MB	0	-	-
Reconquista	(SF)	15.0	9.4	A	3	8.0	25
Rosario	(SF)	0.0	-2.4	MB	0	0.0	21

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 JUNIO 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM	MAX
Azul	(BA)	12.0	-31.9	MB	2	141.5	9.0
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-17.8	MB	0	166.1	0.0
Balcarce	(BA)	33.0	-3.5	B	4	300.5	26.0
Bolivar	(BA)	12.3	-14.1	B	1	106.3	12.0
Bordenave	(BA)	0.0	-13.8	MB	0	94.0	-
Castelar	(BA)	36.3	-7.1	N	3	222.9	16.5
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-16.9	MB	0	69.6	0.0
Ezeiza	(BA)	42.0	5.0	N	3	188.8	18.0
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-13.0	MB	0	28.5	-
Junin	(BA)	16.0	-7.6	B	1	119.7	16.0
La Plata	(BA)	39.0	-15.9	B	3	259.0	20.0
Las Flores	(BA)	14.9	-18.4	MB	1	116.1	14.0
Mar Del Plata	(BA)	23.3	-32.5	B	1	258.9	21.0
Nueve De Julio	(BA)	11.2	-23.9	B	1	83.6	10.0
Pehuajo	(BA)	13.0	-11.5	B	1	76.8	13.0
Pergamino	(BA)	16.9	-10.6	B	2	91.7	15.3
Pigue	(BA)	0.2	-19.6	MB	0	73.6	0.2
San Pedro	(BA)	15.9	-24.5	MB	3	112.5	7.8
Tandil	(BA)	11.0	-23.8	MB	2	143.8	8.0
Tres Arroyos	(BA)	1.8	-30.8	MB	0	109.9	0.7
Laboulaye	(CBA)	10.4	3.0	N	1	35.3	10.0
Manfredi	(CBA)	6.5	5.5	N	1	159.5	6.5
Marcos Juárez	(CBA)	10.0	-2.5	N	1	79.0	10.0
Pilar	(CBA)	3.1	-2.3	N	1	74.8	2.0
Río Cuarto	(CBA)	19.0	10.2	A	1	55.0	19.0
C.Uruguay	(ER)	28.4	-26.3	B	4	221.4	14.3
Concordia	(ER)	32.2	-24.5	B	6	277.2	12.0
Gualedaychú	(ER)	9.2	-34.1	MB	1	236.3	7.0
Paraná	(ER)	33.0	5.0	N	2	148.4	20.0
Anguil	(LP)	7.3	-7.0	B	3	35.8	4.0
General Pico	(LP)	30.0	11.7	A	2	70.6	21.0
Santa Rosa	(LP)	4.8	-9.6	B	2	22.7	2.0
Ceres	(SF)	10.0	-1.5	N	2	93.1	6.0
Oliveros	(SF)	14.6	-7.7	B	2	112.9	8.8
Reconquista	(SF)	16.5	-8.9	B	3	225.6	8.0
Rosario	(SF)	16.0	-10.5	B	2	133.2	14.0

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

## JUNIO 2007

ESTACIONES		GRADOS DIAS				Días con Tmin < 2°C
		BASE 5		BASE 10		
METEOROLOGICAS						
Localidad	Pcia.	Mes	Acum	Mes	Acum	
Azul	(BA)	40.5	160.8	0.0	30.9	28
Bahia Blanca	(BA)	88.7	221.7	8.0	36.9	16
Balcarce	(BA)	80.8	224.7	3.5	43.7	16
Bolivar	(BA)	39.4	179.3	0.0	40.3	26
Bordenave	(BA)	99.0	99.0	5.0	5.0	5
Castelar	(BA)	134.2	330.5	21.8	99.0	10
Coronel Suarez	(BA)	29.6	115.6	0.0	16.9	29
Ezeiza	(BA)	104.1	281.8	8.6	72.2	16
H.Ascasubi	(BA)	74.0	209.1	6.2	35.4	24
Junin	(BA)	97.2	266.5	3.8	59.3	20
La Plata	(BA)	117.3	298.2	11.4	72.1	9
Las Flores	(BA)	62.3	204.5	0.2	42.6	23
Mar Del Plata	(BA)	62.5	208.2	2.5	41.7	23
Nueve De Julio	(BA)	117.5	295.1	12.4	71.2	14
Pehuajo	(BA)	66.8	232.0	5.4	55.4	19
Pergamino	(BA)	110.0	283.8	10.4	68.6	19
Pigue	(BA)	30.8	126.1	0.5	24.6	23
San Pedro	(BA)	130.7	325.0	16.7	87.7	9
Tandil	(BA)	44.5	161.1	2.0	35.4	27
Tres Arroyos	(BA)	70.5	212.2	2.8	37.3	21
Laboulaye	(CBA)	110.6	284.0	10.8	64.7	18
Manfredi	(CBA)	99.4	283.1	5.3	70.7	25
Marcos Juárez	(CBA)	132.6	332.9	21.9	97.1	17
Pilar	(CBA)	156.9	373.1	33.7	115.9	12
Río Cuarto	(CBA)	154.2	343.6	32.9	98.3	9
C.Uruguay	(ER)	174.3	396.0	48.4	137.7	6
Concordia	(ER)	196.5	443.7	74.4	187.7	5
Gualeguaychú	(ER)	169.7	383.6	43.8	125.9	10
Paraná	(ER)	186.5	429.9	61.4	166.2	1
Anguil	(LP)	54.4	181.6	0.9	32.7	26
General Pico	(LP)	100.8	266.4	9.5	59.7	23
Santa Rosa	(LP)	86.1	230.0	7.4	43.3	25
Ceres	(SF)	187.8	443.7	65.2	179.9	8
Oliveros	(SF)	153.1	327.0	32.2	90.3	5
Reconquista	(SF)	248.0	542.4	111.2	260.9	3
Rosario	(SF)	135.4	345.7	20.2	99.4	10

Referencias (mayores detalles en página 2):   Valor inferior al real por datos faltantes

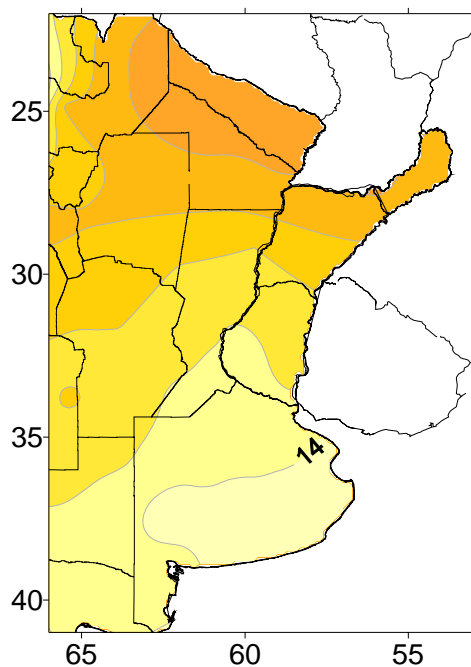
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de mayo

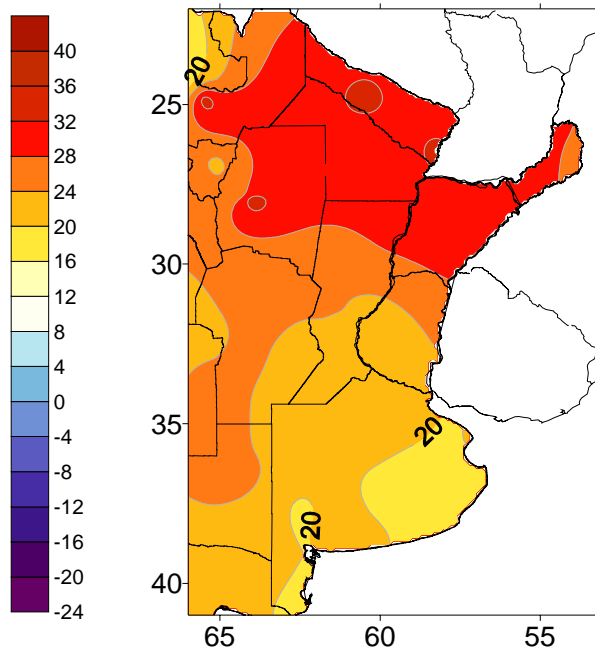
# JUNIO 2007



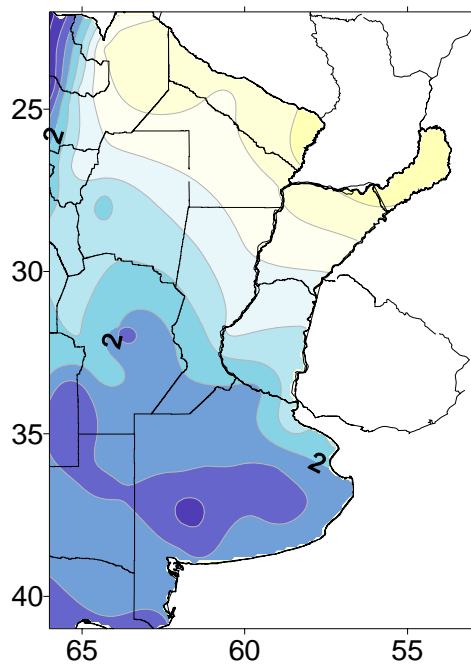
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



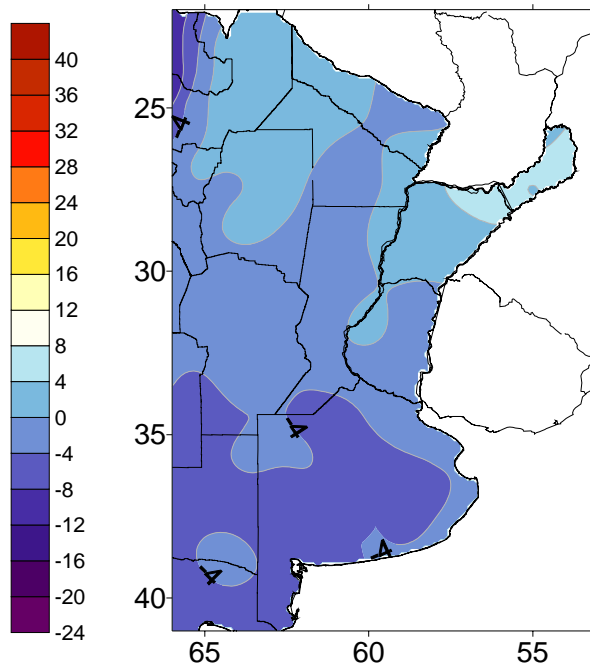
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA

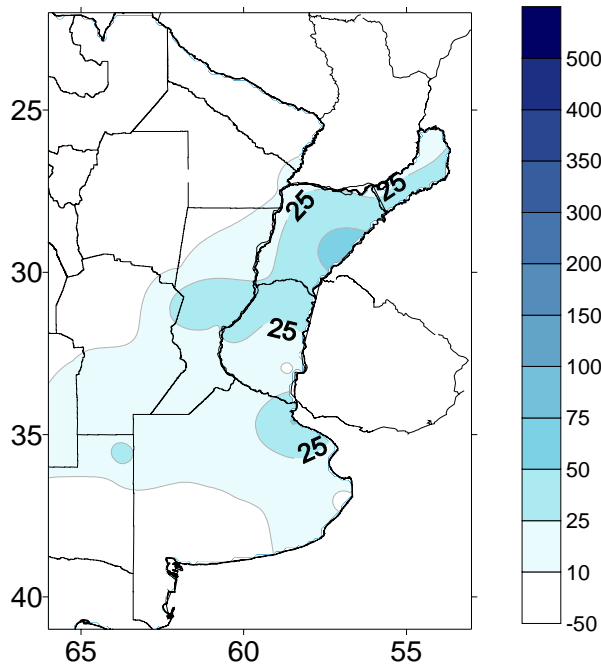




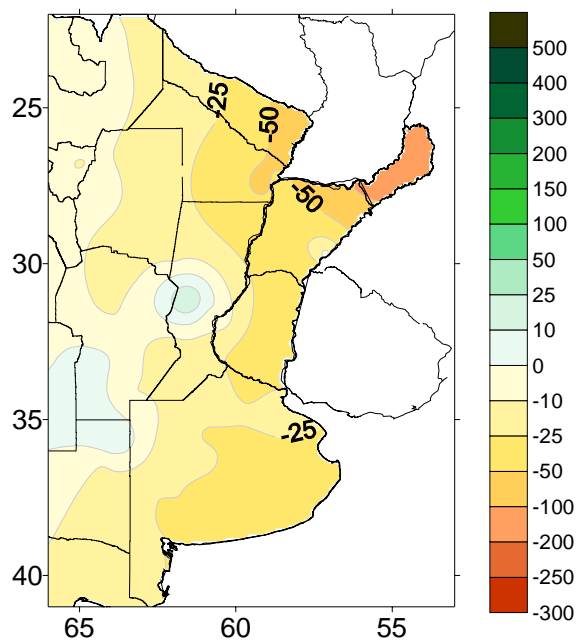
# JUNIO 2007



## PRECIPITACION (mm)



## DESVIO (mm)



## DIAS CON PRECIPITACION

