

Editor:

Departamento Agrometeorología: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) FAA

Redactores:

Departamento Agrometeorología: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) FAA
Instituto de Clima y Agua: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Castelar

Colaboradores:

Centro de Análisis Climático del SMN
Agencias de Extensión Rural y Estaciones Experimentales Agropecuarias del INTA

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional
25 de Mayo 658

Teléfonos: 5167-6767

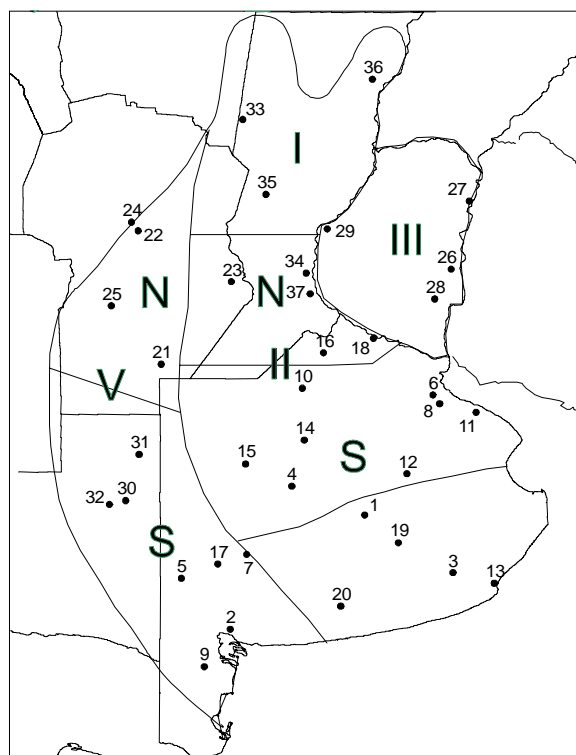
FAX: 5167-6709 int 18203

Correo Electrónico:

agro@meteofa.mil.ar

REGIONES TRIGUERAS Y ESTACIONES METEOROLOGICAS CONSIDERADAS

Estaciones	Lat.S	Long. W
1) Azul ⁽¹⁾	36°45'	59°50'
2) Bahía Blanca ⁽¹⁾	38°44'	62°10'
3) Balcarce ⁽²⁾	37°45'	58°18'
4) Bolívar ⁽¹⁾	36°15'	61°02'
5) Bordenave ⁽²⁾	37°51'	63°01'
6) Castelar ⁽²⁾	34°40'	58°39'
7) C. Suarez ⁽¹⁾	37°26'	61°53'
8) Ezeiza ⁽¹⁾	34°49'	58°32'
9) H. Ascasubi ⁽²⁾	39°23'	62°37'
10) Junín ⁽¹⁾	34°33'	60°55'
11) La Plata ⁽¹⁾	34°58'	57°54'
12) Las Flores ⁽¹⁾	36°04'	59°06'
13) M. del Plata ⁽¹⁾	37°56'	57°35'
14) N. de Julio ⁽¹⁾	35°27'	60°53'
15) Pehuajo ⁽¹⁾	35°52'	61°54'
16) Pergamino ⁽²⁾	33°56'	60°33'
17) Pigue ⁽¹⁾	37°36'	62°23'
18) San Pedro ⁽²⁾	33°41'	59°41'
19) Tandil ⁽¹⁾	37°14'	59°15'
20) Tres Arroyos ⁽¹⁾	38°20'	60°15'
21) Laboulaye ⁽¹⁾	34°08'	63°22'
22) Manfredi ⁽²⁾	31°49'	63°46'
23) Marcos Juárez ⁽¹⁾	32°42'	62°09'
24) Pilar ⁽¹⁾	31°40'	63°53'
25) Río Cuarto ⁽¹⁾	33°07'	64°14'
26) C. Uruguay ⁽²⁾	32°29'	58°20'
27) Concordia ⁽¹⁾	31°18'	58°01'
28) Gualaguaychú ⁽¹⁾	33°00'	58°37'
29) Paraná ⁽¹⁾	31°47'	60°29'
30) Anguil ⁽²⁾	36°30'	63°59'
(1) Estaciones Meteorológicas del SMN		



31) Gral. Pico ⁽¹⁾	35°42'	63°45'
32) Santa Rosa ⁽¹⁾	36°34'	64°16'
33) Ceres ⁽¹⁾	29°53'	61°57'
34) Oliveros ⁽²⁾	32°33'	60°51'
35) Rafaela ⁽²⁾	31°11'	61°11'
36) Reconquista ⁽¹⁾	29°11'	59°42'
37) Rosario ⁽¹⁾	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

ABRIL DEL 2006

ASPECTOS GENERALES: En el mes de abril las precipitaciones que se registraron estuvieron cerca de los valores normales, permitiendo mantener valores adecuados de humedad en los suelos, a excepción del sudoeste bonaerense y centro sur de la provincia de La Pampa, en donde falta agua. Igualmente las condiciones meteorológicas permitieron mantener, con las lógicas interrupciones por lluvias, un adecuado avance de la cosecha gruesa. Al finalizar el mes, se había logrado un grado importante de recolección en maíz, soja de primera, arroz y girasol, restando mayor superficie en soja de segunda, maní y sorgo.

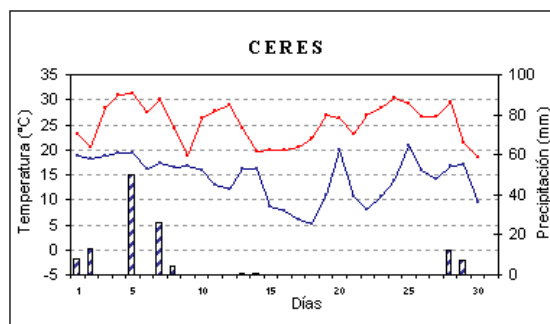
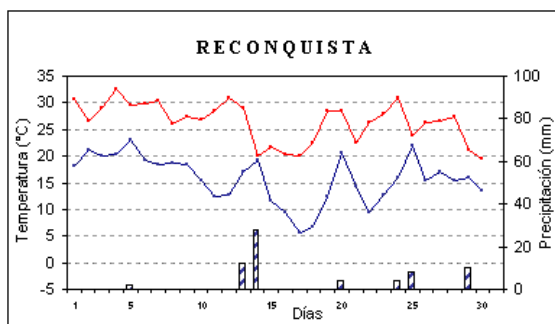
Los rindes logrados en maíz estuvieron por debajo de los últimos años, por haber resultado afectado por sequía. En soja de primera también se notó la incidencia de períodos con deficiencia hídrica, aunque en parte se recuperó y la caída no fue tan notable. Se destacan algunos daños por heladas tempranas, en soja de segunda del sur bonaerense.

Según el informe de la SAGPYA del 27/4/06 para la campaña 2005/6, se ha sembrado una superficie de trigo de unas 5.035.000 has, con una disminución de superficie importante respecto al año pasado; en cebada cervecera se estima la superficie en 270.000 has, similar al último año y en lino en unas 49.000 has. Para la siembra gruesa, las estimaciones indican, unas 2.230.000 has de girasol, aumentando respecto al año anterior; unas 3.048.000 has de maíz, disminuyendo nuevamente la superficie; unas 170.000 de arroz, 163.000 de maní, unas 550.000 de sorgo granífero y unas 15.180.000 de has con soja, volviendo a incrementar la superficie.

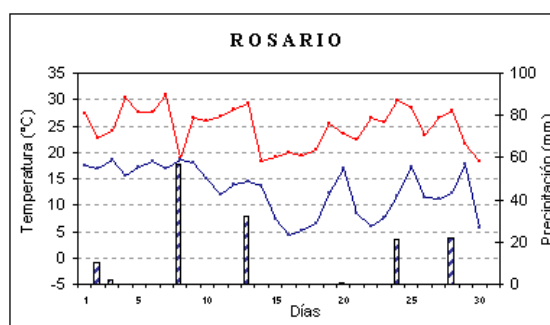
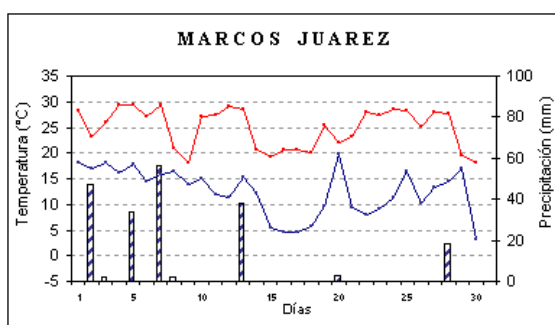
En la campaña anterior (2004/05), los resultados indican para granos finos, que la producción de trigo fue de unas 16 millones de Tn, en cebada cervecera de unas 886.000 Tn y en lino unas 36.000 Tn. En granos gruesos, se obtuvieron en maíz 19.500.000 Tn, en sorgo 2.900.000 Tn, en soja 38.300.000 Tn,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

Se mantuvo la oferta forrajera en buenos valores, dado lo benigno de las condiciones generales de humedad y temperatura. Esto permitió realizar reservas, aunque ciertas zonas continuaron con problemas, como sucedió en gran parte de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.

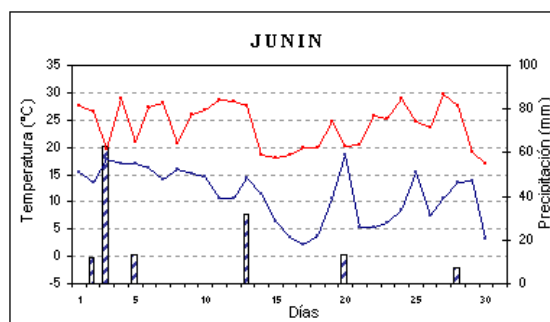
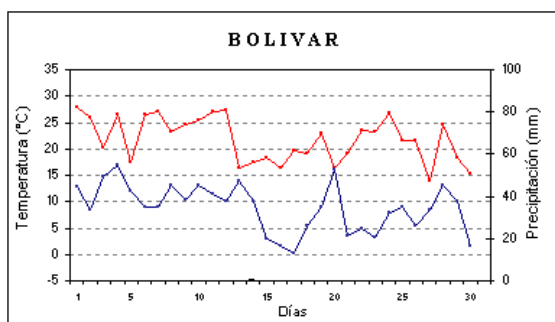
REGION 1: Continuaron las buenas condiciones de humedad en la mayor parte de los suelos de la región. Estas condiciones variaron entre días con precipitaciones, alternando con intervalos de tiempo bueno y seco, lo que permitió avanzar con la cosecha gruesa. Así se pudo finalizar la recolección de soja de primera, con buenos resultados en general, aunque muy variables, promediando los rindes unos 27 a 28 qq/ha, variando entre 15 y 40 qq/ha. En el caso de soja de segunda, está recién iniciada la cosecha, los rindes serían similares o algo inferiores a la de primera. Se observaron casos de roya de la soja, sin mayor severidad. El maíz de segunda se cosechó en parte y otra parte se destinó a reservas de forraje. Este cultivo sufrió falta de agua y los rindes son pobres, entre 35 y 40 qq/ha. Hay algunos lotes de sorgo, que también se fueron cosechando, con rindes de 40 a 45 qq/ha. La disponibilidad forrajera fue buena, la producción de leche superior a la normal en un 10 %. Hay buenos verdeos y pasturas, de reciente implantación. Se observa una expectativa favorable para la siembra de trigo, que está próxima a iniciarse para ciclos largos.



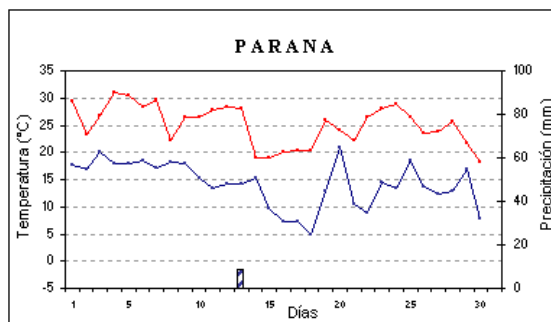
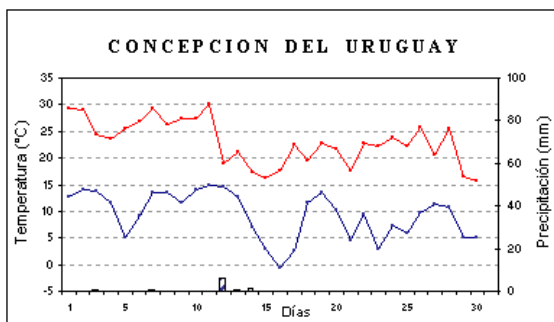
REGION II NORTE: Buenas condiciones hídricas predominaron en la región, durante el mes de abril. La cosecha de soja de primera está concluida, los rindes obtenidos son dispares, variando en función del manejo, de las lluvias recibidas y de la calidad del suelo, pero en general inferiores a los normales, oscilando el grueso de los lotes entre 20 y 35 qq/ha. En el caso de la soja de segunda, continúa la trilla, con rindes de unos 15 a 25 qq/ha. En esta región se detectaron varios focos de roya de la soja, pero al incidir tardíamente, no produjeron mayores daños. Restan algunos lotes de maíces tardíos, por haber dado preferencia a levantar la soja. La oferta forrajera es buena. Hay intención de siembra favorable para trigo, dada las condiciones de humedad de los suelos y los precios alentadores.



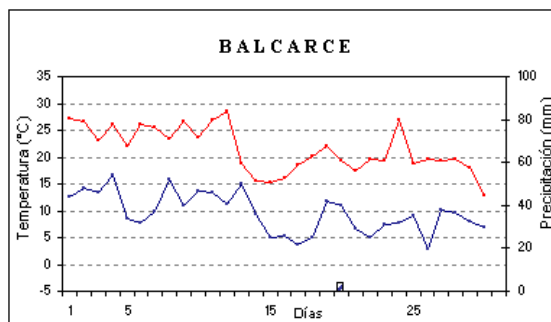
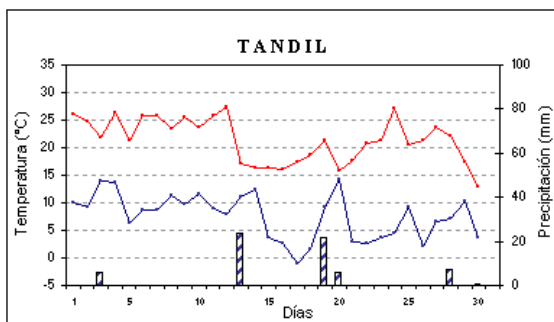
REGION II SUR: Se mantuvieron las buenas condiciones hídricas en la región, pero la continuidad de las lluvias y elevada humedad ambiente, fueron retrasando las tareas de cosecha. De todos modos, se ha levantado casi toda la soja de primera, con rindes buenos en general, de unos 30 qq/ha en promedio, algo inferiores al año anterior. La soja de segunda se comenzó a cosechar, con rindes aceptables, de unos 20 qq/ha. El maíz se siguió trillando, con valores inferiores a otros años, ya que fue afectado por la sequía de diciembre, los rindes medios oscilaron en los 65 qq/ha, con extremos que van de 30 a 40 qq/ha, hasta máximos de unos 130 qq/ha, en situaciones con primer capa de agua cercana a superficie. El panorama es alentador para la futura siembra de trigo, en la que se espera un ligero incremento de la superficie. Buena oferta de forraje se observó en toda la región, con buen estado de los verdes y praderas.



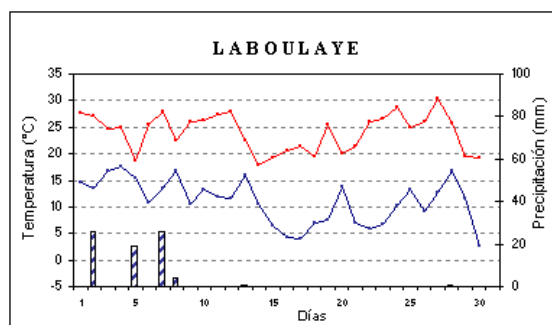
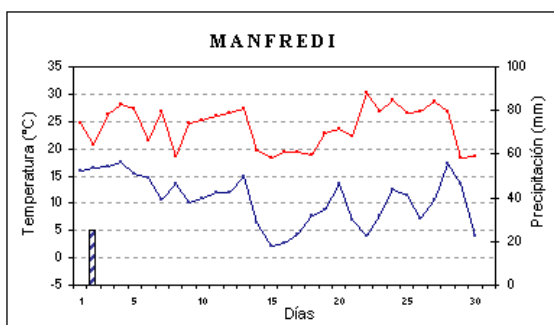
REGION III: Las lluvias que fueron ocurriendo en la región, especialmente en los últimos días del mes, mantuvieron aceptables valores de humedad en los suelos, salvo en el sector central, en donde persiste la sequía. Está muy avanzada la cosecha gruesa, lográndose resultados intermedios en esta campaña. Fueron muy buenos los rindes en arroz, los que superaron los 70 qq/ha, habiendo finalizado la recolección. En soja el avance fue importante, restando por levantar la soja de segunda, los rindes medios oscilan en los 20 qq/ha, aunque hay sectores con rindes buenos, superiores a los 28 qq/ha y numerosas áreas afectadas por sequía, donde el cultivo fracasó. En sorgo también se inició la cosecha, con resultados regulares. La oferta de forraje se mantuvo en buenos niveles, se implantaron nuevos verdes de avena y rye grass y praderas. Para la próxima siembra de granos finos, se espera un leve incremento del trigo, aunque aún no hay definiciones.



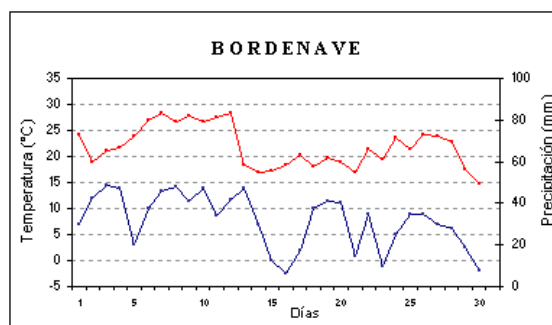
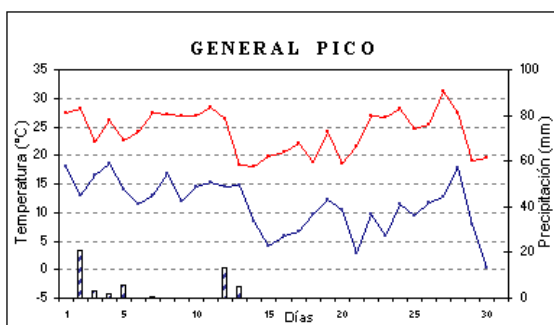
REGION IV: Al finalizar abril, son dispares las condiciones hídricas de la región. Las lluvias del mes, no fueron abundantes ni de distribución uniforme, con lo que hay sitios bien provistos de agua y otros deficitarios, como el centro y sur de la misma. Otras zonas del oeste, mejoraron su situación hídrica en este verano y otoño, luego de haber padecido una importante sequía. Por lo señalado, los cultivos de verano tuvieron un comportamiento dispar, acorde con la disponibilidad de agua en el ciclo, en general el saldo de la campaña es positivo. Los rindes en soja han estado dentro de lo normal, entre 25 y 35 qq/ha, todavía se cosecha parte de la de primera y resta soja de segunda, esta última sufrió los efectos de las heladas. En girasol también se obtuvieron rindes normales. El maíz en gran parte se destinó a ganadería, en los casos exitosos se cosechó, con rindes de 50 a 100 qq/ha. La oferta de forraje, también presenta variabilidad, hay sitios con buenas pasturas y campos naturales, mientras que en otras han fracasado las siembras de verdeos y praderas.



REGION V NORTE: Buenas condiciones se dieron en la región en este mes. Si bien no se registraron lluvias abundantes, los valores de humedad de suelo son buenos. Se pudo avanzar con la cosecha, aprovechando días con baja humedad. En el caso del maní se aceleró el arrancado, aunque la trilla viene más demorada. La soja de primera está casi toda recolectada, con rindes buenos aunque variables, por lluvias desparejas y diferencias de manejo, rondando los 30 qq/ha. La calidad en un comienzo era regular, por presencia de granos verdes, luego mejoró. Resta la mayor parte de la soja de segunda. En el maíz también se fue completando la cosecha, con rendimientos variables, que van desde 35 qq/ha a 90 qq/ha. La disponibilidad forrajera se mantuvo en buenos valores, hay verdeos de reciente siembra, que aún no han sido pastoreados. Las alfalfas siguieron rebrotando, dadas las temperaturas favorables y se continuó con su aprovechamiento.



REGION V SUR: Nuevamente se complicó la región en este mes, así se pueden distinguir dos sectores, uno del centro al norte con mejores condiciones de humedad y otro hacia el sur, en donde las lluvias han sido muy escasas y se observa nuevamente una situación deficitaria. En este último sector la cosecha gruesa resultó un fracaso, con rindes muy pobres y numerosos lotes sin cosechar. La falta de precipitaciones de importancia, hace que los barbechos pierdan eficacia y no acumulen el agua suficiente para la siembra de los cultivos invernales. Las pasturas y verdeos de reciente implantación, sufrieron la deficiencia hídrica, a lo que se ha sumado la ocurrencia de algunas heladas severas. En el norte, si bien los rendimientos no fueron muy buenos, resultaron algo mejores y se cuenta con buena oferta de forraje.



**DECADA 1
ABRIL 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	23.6	25.8	1.0	10.8	7.1	5.0	17.2	15.5	1.6	A
Bahia Blanca	(BA)	27.2	30.0	7.0	13.6	5.5	5.0	20.4	16.8	3.6	MA
Balcarce	(BA)	25.0	27.1	1.0	12.3	7.6	6.0	18.7	15.3	3.4	MA
Bolivar	(BA)	24.5	28.0	1.0	6.9	8.5	2.0	15.7	17.0	-1.6	B
Bordenave	(BA)	24.7	28.2	7.0	11.4	3.0	5.0	18.0	16.0	1.8	MA
Castelar	(BA)	24.2	26.2	4.0	16.3	13.0	7.0	20.2	18.0	2.0	MA
Coronel Suarez	(BA)	23.9	26.8	1.0	9.8	5.2	5.0	16.9	15.6	1.7	A
Ezeiza	(BA)	24.8	28.1	4.0	14.7	11.1	7.0	19.8	17.8	1.9	A
H.Ascasubi	(BA)	26.9	29.3	1.0	11.9	5.0	5.0	19.4	16.4	2.9	MA
Junin	(BA)	25.3	29.0	4.0	15.7	13.5	2.0	20.5	17.5	2.9	MA
La Plata	(BA)	23.8	27.4	4.0	14.7	10.0	10.0	19.2	17.6	1.4	A
Las Flores	(BA)	24.0	26.5	4.0	12.5	8.6	1.0	18.2	16.3	1.3	MA
Mar Del Plata	(BA)	23.4	25.5	4.0	11.2	7.0	6.0	17.3	15.8	1.9	A
Nueve De Julio	(BA)	24.9	27.5	1.0	14.7	12.7	2.0	19.8	17.8	2.3	A
Pehuajo	(BA)	25.1	27.7	1.0	13.3	9.9	6.0	19.2	17.3	1.9	A
Pergamino	(BA)	26.6	29.5	4.0	15.9	13.8	10.0	21.3	17.7	3.5	MA
San Pedro	(BA)	26.1	28.6	4.0	17.0	13.2	10.0	21.5	18.4	2.8	MA
Tandil	(BA)	24.5	26.2	4.0	10.3	6.4	5.0	17.4	15.3	2.2	A
Tres Arroyos	(BA)	26.7	29.1	1.0	12.0	3.8	5.0	19.3	15.9	3.3	MA
Laboulaye	(CBA)	25.1	27.9	7.0	14.3	10.6	9.0	19.7	18.3	1.2	A
Manfredi	(CBA)	24.4	28.0	4.0	14.2	10.1	9.0	19.3	18.2	1.3	A
Marcos Juárez	(CBA)	26.0	29.5	4.0	16.2	12.3	9.0	21.1	18.7	2.1	MA
Pilar	(CBA)	24.8	28.9	5.0	15.5	13.9	9.0	20.2	19.0	0.7	A
Río Cuarto	(CBA)	24.6	27.6	7.0	14.5	11.0	9.0	19.6	18.5	0.8	A
C.Uruguay	(ER)	26.9	29.3	1.0	11.9	5.0	5.0	19.4	18.9	-0.2	N
Concordia	(ER)	30.2	33.8	4.0	17.8	12.1	10.0	24.0	19.5	4.3	MA
Gualedaychú	(ER)	27.0	31.8	4.0	17.3	14.4	10.0	22.1	19.2	2.6	MA
Paraná	(ER)	27.4	31.0	4.0	17.8	15.4	10.0	22.6	19.8	2.6	MA
Anguil	(LP)	25.7	28.2	2.0	11.9	8.5	9.0	18.8	16.7	2.0	MA
General Pico	(LP)	26.0	28.2	2.0	14.8	11.4	6.0	20.4	17.9	2.3	MA
Santa Rosa	(LP)	26.0	28.2	9.0	12.9	9.3	6.0	19.5	17.0	2.3	MA
Ceres	(SF)	26.1	31.3	5.0	17.7	16.0	10.0	21.9	20.8	0.6	A
Oliveros	(SF)	27.2	31.0	4.0	18.0	16.5	4.0	22.6	18.9	3.2	MA
Rafaela	(SF)	26.4	30.6	4.0	17.6	15.1	10.0	22.0	19.8	1.7	MA
Reconquista	(SF)	28.9	32.6	4.0	19.1	15.5	10.0	24.0	21.5	1.9	MA
Rosario	(SF)	26.2	31.0	7.0	17.3	15.0	10.0	21.7	18.6	2.5	MA

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

**DECADA 2
ABRIL 2006**

ESTACIONES		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
METEOROLOGICAS		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	19.6	27.2	12.0	7.5	-1.0	17.0	13.6	14.6	-1.1	B
Bahia Blanca	(BA)	20.3	30.2	11.0	10.0	0.1	16.0	15.2	14.8	0.3	A
Balcarce	(BA)	20.1	28.6	12.0	9.1	3.6	17.0	14.6	14.0	0.8	A
Bolivar	(BA)	20.1	27.2	12.0	8.1	0.1	17.0	14.1	16.0	-2.0	A
Bordenave	(BA)	20.3	28.2	12.0	7.3	-2.5	16.0	13.8	14.3	-0.7	B
Castelar	(BA)	21.6	27.4	13.0	10.8	3.0	17.0	16.2	16.8	-0.5	B
Coronel Suarez	(BA)	21.1	27.1	11.0	10.4	8.4	14.0	15.8	13.7	2.0	MA
Ezeiza	(BA)	21.9	29.1	13.0	10.2	1.9	17.0	16.1	16.6	-0.5	B
H.Ascasubi	(BA)	20.8	30.1	11.0	9.0	-0.7	16.0	14.9	14.3	0.5	B
Junin	(BA)	22.4	28.6	11.0	9.2	2.2	17.0	15.8	16.4	-0.5	B
La Plata	(BA)	21.2	26.7	12.0	10.7	3.2	17.0	16.0	16.5	-0.7	B
Las Flores	(BA)	20.9	27.7	12.0	8.1	1.2	17.0	14.5	14.8	-0.7	B
Mar Del Plata	(BA)	18.9	23.8	11.0	9.3	1.0	17.0	14.1	14.8	-0.9	B
Nueve De Julio	(BA)	23.3	28.3	12.0	10.5	4.7	18.0	16.9	16.5	0.3	A
Pehuajo	(BA)	20.6	27.5	11.0	9.0	3.4	15.0	14.8	15.9	-1.1	MB
Pergamino	(BA)	23.3	29.6	13.0	8.2	1.6	17.0	15.7	16.7	-1.1	MB
San Pedro	(BA)	23.1	28.8	13.0	10.0	2.0	17.0	16.5	17.4	-0.9	B
Tandil	(BA)	19.2	27.4	12.0	7.1	-1.0	17.0	13.2	13.8	-0.8	B
Tres Arroyos	(BA)	20.1	29.4	11.0	10.3	2.4	17.0	15.2	14.3	0.5	A
Laboulaye	(CBA)	22.2	27.9	12.0	9.3	4.1	17.0	15.7	17.0	-1.3	B
Manfredi	(CBA)	22.2	27.4	13.0	8.4	2.1	15.0	15.3	17.4	-2.5	B
Marcos Juárez	(CBA)	23.3	29.0	12.0	10.0	4.5	16.0	16.7	17.9	-0.9	MB
Pilar	(CBA)	22.9	28.9	13.0	11.1	5.4	16.0	17.0	17.9	-1.0	B
Río Cuarto	(CBA)	21.3	27.8	12.0	9.9	4.6	15.0	15.6	17.3	-1.8	MB
C. Uruguay	(ER)	20.8	30.1	11.0	9.0	-0.7	16.0	14.9	18.2	-3.5	MB
Concordia	(ER)	24.6	30.0	13.0	12.4	4.9	17.0	18.5	18.6	-0.2	B
Gualedguaychú	(ER)	24.1	30.0	13.0	10.2	2.1	17.0	17.2	17.8	-0.6	B
Paraná	(ER)	23.3	28.4	12.0	12.0	4.8	18.0	17.7	18.7	-1.1	B
Anguil	(LP)	21.4	28.7	11.0	7.5	0.7	16.0	14.4	14.7	-0.4	B
General Pico	(LP)	21.4	28.3	11.0	10.2	4.0	15.0	15.8	16.1	-0.3	N
Santa Rosa	(LP)	21.3	29.5	11.0	9.5	3.0	15.0	15.4	15.4	-0.1	N
Ceres	(SF)	23.6	29.0	12.0	11.6	4.8	18.0	17.6	19.8	-2.2	MB
Oliveros	(SF)	24.3	29.3	12.0	10.9	4.8	16.0	17.6	17.7	-0.1	MB
Rafaela	(SF)	23.1	28.4	12.0	10.4	4.7	16.0	16.7	18.8	-2.1	MB
Reconquista	(SF)	25.0	30.8	12.0	12.8	5.6	17.0	18.9	20.4	-1.4	B
Rosario	(SF)	23.0	29.2	13.0	10.6	4.2	16.0	16.8	17.4	-0.7	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

**DECADA 3
ABRIL 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	20.8	25.5	24.0	5.6	2.0	26.0	13.2	13.7	-0.2	N
Bahia Blanca	(BA)	20.3	23.5	28.0	8.1	3.6	21.0	14.2	14.2	0.2	N
Balcarce	(BA)	19.2	27.0	28.0	7.4	2.9	26.0	13.3	13.7	-0.6	N
Bolivar	(BA)	20.8	26.9	24.0	6.7	1.5	30.0	13.8	15.3	-0.1	B
Bordenave	(BA)	20.6	24.1	26.0	4.5	-2.0	30.0	12.5	13.5	-0.6	B
Castelar	(BA)	22.4	27.0	24.0	10.3	6.0	22.0	16.4	15.9	0.5	N
Coronel Suarez	(BA)	21.7	27.7	24.0	6.1	1.0	21.0	13.9	13.0	1.8	A
Ezeiza	(BA)	22.2	27.1	24.0	10.1	3.0	30.0	14.8	15.8	-0.6	N
H.Ascasubi	(BA)	21.3	25.7	26.0	7.3	2.9	23.0	15.1	13.9	1.5	A
Junin	(BA)	24.2	29.8	27.0	8.9	3.2	30.0	16.6	15.5	1.3	A
La Plata	(BA)	21.1	25.2	24.0	10.4	4.3	30.0	15.7	15.8	-0.1	N
Las Flores	(BA)	21.2	27.4	24.0	6.6	1.8	30.0	13.9	14.4	0.2	N
Mar Del Plata	(BA)	18.9	26.0	24.0	7.6	1.5	26.0	13.2	14.2	-1.0	B
Nueve De Julio	(BA)	23.4	28.9	24.0	9.4	4.8	30.0	16.4	15.7	1.0	A
Pehuajo	(BA)	22.7	29.0	27.0	8.5	3.5	30.0	15.6	15.1	0.6	N
Pergamino	(BA)	24.7	29.5	27.0	8.3	3.0	30.0	16.5	16.1	0.4	A
San Pedro	(BA)	24.4	28.3	24.0	9.4	4.8	30.0	16.9	16.4	0.9	A
Tandil	(BA)	20.5	27.2	24.0	5.3	2.0	26.0	12.9	13.4	-0.2	N
Tres Arroyos	(BA)	20.1	27.1	24.0	8.5	6.2	21.0	14.3	13.9	0.6	A
Laboulaye	(CBA)	24.9	30.5	27.0	9.6	2.5	30.0	17.2	15.9	2.3	A
Manfredi	(CBA)	25.4	30.1	22.0	9.5	3.9	22.0	17.5	16.2	1.6	A
Marcos Juárez	(CBA)	25.4	28.5	24.0	11.2	3.2	30.0	18.3	17.1	1.2	A
Pilar	(CBA)	25.5	30.3	22.0	13.6	8.3	22.0	19.6	16.7	3.3	MA
Río Cuarto	(CBA)	24.9	30.0	27.0	12.5	3.6	30.0	18.7	16.2	2.9	MA
C.Uruguay	(ER)	21.3	25.7	26.0	7.3	2.9	23.0	14.3	17.3	-2.5	MB
Concordia	(ER)	24.2	28.5	24.0	12.5	6.0	22.0	18.3	17.9	0.7	N
Gualedguaychú	(ER)	25.1	30.0	24.0	10.6	5.5	30.0	17.8	16.8	1.8	A
Paraná	(ER)	24.5	29.0	24.0	12.9	7.7	30.0	18.7	17.9	1.2	A
Anguil	(LP)	24.1	30.1	27.0	6.1	-0.4	30.0	15.1	13.8	1.7	MA
General Pico	(LP)	25.1	31.2	27.0	9.0	0.2	30.0	17.0	15.2	2.4	MA
Santa Rosa	(LP)	24.0	29.7	27.0	8.4	0.3	30.0	16.2	14.5	2.0	MA
Ceres	(SF)	26.0	30.4	24.0	13.7	8.0	22.0	19.9	18.7	1.5	A
Oliveros	(SF)	25.5	28.8	24.0	11.9	6.0	30.0	18.7	16.8	2.4	A
Rafaela	(SF)	25.0	29.3	24.0	12.2	6.1	30.0	18.6	19.0	2.1	A
Reconquista	(SF)	25.2	31.0	24.0	15.2	9.4	22.0	20.2	19.1	1.5	A
Rosario	(SF)	25.0	29.9	24.0	10.9	5.7	30.0	18.0	16.5	2.0	A

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 ABRIL 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	21.3	27.2	12	8.0	-1.0	17	14.6	14.6	-0.4	N
Bahia Blanca	(BA)	22.7	30.2	11	10.6	0.1	16	16.6	15.3	1.5	MA
Balcarce	(BA)	21.4	28.6	12	9.6	2.9	26	15.5	14.3	1.3	MA
Bolivar	(BA)	21.8	28.0	1	8.9	0.1	17	15.4	16.1	-1.2	B
Bordenave	(BA)	21.8	28.2	7	7.7	-2.5	16	14.8	14.6	0.1	N
Castelar	(BA)	22.7	27.4	13	12.5	3.0	17	17.6	16.9	0.7	A
Coronel Suarez	(BA)	22.3	27.7	24	8.6	1.0	21	15.5	14.1	1.4	MA
Ezeiza	(BA)	23.0	29.1	13	11.7	1.9	17	17.3	16.7	0.6	A
H.Ascasubi	(BA)	23.0	30.1	11	9.4	-0.7	16	16.2	14.9	1.2	MA
Junin	(BA)	24.0	29.8	27	11.3	2.2	17	17.6	16.5	0.9	MA
La Plata	(BA)	22.0	27.4	4	11.9	3.2	17	17.0	16.6	0.4	A
Las Flores	(BA)	22.0	27.7	12	9.0	1.2	17	15.5	15.2	0.5	N
Mar Del Plata	(BA)	20.4	26.0	24	9.3	1.0	17	14.9	14.9	-0.2	B
Nueve De Julio	(BA)	23.1	28.9	24	11.5	4.7	18	17.3	16.7	0.4	A
Pehuajo	(BA)	22.8	29.0	27	10.3	3.4	15	16.5	16.1	0.2	N
Pergamino	(BA)	24.9	29.6	13	10.8	1.6	17	17.8	16.8	0.8	MA
San Pedro	(BA)	24.5	28.8	13	12.1	2.0	17	18.3	17.4	0.8	MA
Tandil	(BA)	21.4	27.4	12	7.6	-1.0	17	14.5	14.2	0.1	N
Tres Arroyos	(BA)	22.3	29.4	11	10.3	2.4	17	16.3	14.7	1.3	MA
Laboulaye	(CBA)	24.1	30.5	27	11.1	2.5	30	17.6	17.1	0.4	A
Manfredi	(CBA)	24.0	30.1	22	10.7	2.1	15	17.4	17.3	0.0	N
Marcos Juárez	(CBA)	24.9	29.5	4	12.5	3.2	30	18.7	17.9	0.7	A
Pilar	(CBA)	24.4	30.3	22	13.4	5.4	16	18.9	17.9	1.0	A
Río Cuarto	(CBA)	23.6	30.0	27	12.3	3.6	30	17.9	17.3	0.7	A
C.Uruguay	(ER)	23.0	30.1	11	9.4	-0.7	16	16.2	18.1	-2.0	MB
Concordia	(ER)	26.3	33.8	4	14.2	4.9	17	20.3	18.7	1.6	MA
Gualedaychú	(ER)	25.4	31.8	4	12.7	2.1	17	19.0	17.9	1.0	MA
Paraná	(ER)	25.1	31.0	4	14.2	4.8	18	19.7	18.8	1.0	A
Anguil	(LP)	23.7	30.1	27	8.5	-0.4	30	16.1	15.1	1.2	MA
General Pico	(LP)	24.2	31.2	27	11.3	0.2	30	17.7	16.4	1.5	MA
Santa Rosa	(LP)	23.8	29.7	27	10.3	0.3	30	17.0	15.6	1.3	MA
Ceres	(SF)	25.3	31.3	5	14.3	5.2	18	19.8	19.8	-0.1	N
Oliveros	(SF)	25.7	31.0	4	13.6	4.8	16	19.6	17.8	1.7	MA
Rafaela	(SF)	24.9	30.6	4	13.4	4.7	16	19.1	19.2	0.5	A
Reconquista	(SF)	26.4	32.6	4	15.7	5.6	17	21.0	20.3	0.6	A
Rosario	(SF)	24.7	31.0	7	12.9	4.2	16	18.8	17.5	1.2	MA

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
ABRIL 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	10.0	2.0	N	1	10.0	3
Bahia Blanca	(BA)	2.0	-6.1	B	1	2.0	3
Balcarce	(BA)	7.3	-29.5	B	2	6.4	3
Bolivar	(BA)	22.0	-4.0	A	3	13.0	3
Bordenave	(BA)	2.3	-12.0	B	1	2.3	3.0
Castellar	(BA)	4.0	-20.4	MB	2	3.5	3
Coronel Suarez	(BA)	5.0	-11.4	N	1	5.0	3
Ezeiza	(BA)	7.0	-15.1	B	1	1.0	3
H.Ascasubi	(BA)	2.0	-0.5	N	2	7.0	3
Junin	(BA)	88.0	61.3	MA	3	63.0	3
La Plata	(BA)	21.0	7.4	A	1	21.0	3
Las Flores	(BA)	49.5	36.9	A	2	49.0	3
Mar Del Plata	(BA)	12.0	-6.4	B	1	12.0	3
Nueve De Julio	(BA)	49.8	30.4	A	4	39.0	3
Pehuajo	(BA)	39.0	29.4	A	4	24.0	3
Pergamino	(BA)	45.3	20.7	A	4	24.0	3
San Pedro	(BA)	5.4	-25.4	B	2	5.2	3
Tandil	(BA)	6.0	-3.4	B	1	6.0	3
Tres Arroyos	(BA)	0.7	-15.2	B	1	0.7	3
Laboulaye	(CBA)	75.0	62.6	MA	4	26.0	2
Manfredi	(CBA)	108.0	100.0	MA	3	45.0	7
Marcos Juárez	(CBA)	141.0	131.2	MA	5	56.0	7
Pilar	(CBA)	121.0	107.9	MA	5	44.0	5
Río Cuarto	(CBA)	91.0	78.5	MA	4	49.0	7
C.Uruguay	(ER)	2.0	-32.5	MB	2	1.0	3
Concordia	(ER)	23.0	-14.3	B	1	23.0	8
Gualeguaychú	(ER)	0.0	-36.8	MB	0	0.0	2
Paraná	(ER)	15.0	-11.0	B	2	14.0	8
Anguil	(LP)	2.0	-10.9	B	2	3.5	2.0
General Pico	(LP)	32.5	18.6	A	5	21.0	2
Santa Rosa	(LP)	11.0	3.5	N	3	5.0	3
Ceres	(SF)	101.0	85.5	MA	5	50.0	5
Oliveros	(SF)	128.5	106.0	MA	3	73.7	8
Rafaela	(SF)	128.5	103.0	MA	6	19.0	6
Reconquista	(SF)	2.0	-25.5	MB	1	2.0	5
Rosario	(SF)	69.2	44.2	MA	4	57.0	8

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
ABRIL 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	56.8	36.9	MA	4	32.0	13
Bahia Blanca	(BA)	32.0	20.7	A	2	30.0	12
Balcarce	(BA)	28.5	18.7	A	3	14.0	19
Bolivar	(BA)	55.5	37.2	MA	4	45.0	13
Bordenave	(BA)	12.5	4.4	N	2	10.0	12
Castelar	(BA)	36.0	15.3	A	3	22.0	20
Coronel Suarez	(BA)	14.6	4.8	N	2	14.0	12.0
Ezeiza	(BA)	40.2	15.8	A	3	24.0	20
H.Ascasubi	(BA)	8.5	-1.5	N	3	6.0	12
Junin	(BA)	45.0	26.2	A	2	32.0	13
La Plata	(BA)	30.0	13.9	A	2	21.0	20
Las Flores	(BA)	49.0	30.1	A	3	41.0	13
Mar Del Plata	(BA)	37.2	25.0	A	5	11.0	13
Nueve De Julio	(BA)	59.4	41.1	MA	3	50.0	13
Pehuajo	(BA)	38.0	16.2	A	2	28.0	13
Pergamino	(BA)	46.0	25.2	MA	1	15.3	14
San Pedro	(BA)	25.2	9.0	A	3	18.1	13
Tandil	(BA)	52.0	40.0	MA	3	24.0	13
Tres Arroyos	(BA)	32.1	10.8	A	4	21.0	12
Laboulaye	(CBA)	1.0	-17.7	B	1	1.0	13
Manfredi	(CBA)	6.0	-6.1	N	0	6.0	13
Marcos Juárez	(CBA)	41.0	26.2	A	2	38.0	13
Pilar	(CBA)	3.0	-4.0	B	1	3.0	13
Río Cuarto	(CBA)	14.0	5.5	A	1	14.0	13
C.Uruguay	(ER)	8.5	-18.3	MB	3	6.0	12
Concordia	(ER)	47.0	23.0	A	3	36.0	20
Gualeguaychú	(ER)	15.0	-9.4	B	3	7.0	13
Paraná	(ER)	16.0	-9.5	B	3	9.0	13
Anguil	(LP)	6.0	-5.1	B	2	18.0	12
General Pico	(LP)	18.0	-0.5	N	2	13.0	12
Santa Rosa	(LP)	28.0	20.4	A	2	24.0	12
Ceres	(SF)	1.5	-11.9	MB	2	1.0	13
Oliveros	(SF)	6.0	-14.4	B	3	11.5	13
Rafaela	(SF)	6.0	-6.4	B	2	7.7	14
Reconquista	(SF)	44.0	-2.3	N	3	28.0	14
Rosario	(SF)	32.7	12.4	A	2	32.0	13

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década

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

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

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

DECADA 3 ABRIL 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	7.4	-4.1	N	3	6.0	28
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-5.3	MB	0	0.0	21
Balcarce	(BA)	16.1	-0.9	N	3	13.0	28
Bolivar	(BA)	3.0	-13.5	B	1	3.0	28
Bordenave	(BA)	0.0	-3.3	MB	0	0.0	#N/A
Castelar	(BA)	17.5	11.6	A	1	17.5	28
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-7.4	MB	0	0.0	28
Ezeiza	(BA)	14.2	6.2	A	2	14.0	28
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-4.0	MB	0	0.0	#N/A
Junin	(BA)	30.9	13.7	A	2	7.0	28
La Plata	(BA)	9.0	4.2	A	1	9.0	28
Las Flores	(BA)	6.0	-0.1	N	1	6.0	28
Mar Del Plata	(BA)	22.0	6.1	N	3	17.0	28
Nueve De Julio	(BA)	23.0	11.8	A	1	23.0	28
Pehuajo	(BA)	8.0	0.9	N	1	8.0	28
Pergamino	(BA)	31.9	19.2	MA	3	25.6	29
San Pedro	(BA)	37.9	23.0	MA	3	20.1	28
Tandil	(BA)	7.7	0.1	N	2	7.0	28
Tres Arroyos	(BA)	9.0	-1.4	B	2	5.0	28
Laboulaye	(CBA)	0.8	-9.4	B	1	0.8	28
Manfredi	(CBA)	7.0	-4.8	B	1	7.0	28
Marcos Juárez	(CBA)	18.0	9.9	A	1	18.0	28
Pilar	(CBA)	19.0	8.8	A	1	19.0	28
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-6.5	MA	0	0.0	28
C.Uruguay	(ER)	0.0	-8.0	MB	0	0.0	#N/A
Concordia	(ER)	11.5	-2.0	N	2	11.0	24
Gualeguaychú	(ER)	32.0	23.2	A	2	25.0	24
Paraná	(ER)	14.6	2.1	N	3	8.0	28
Anguil	(LP)	0.0	-9.0	MB	0	0.0	#N/A
General Pico	(LP)	0.0	-12.0	MB	0	0.0	#N/A
Santa Rosa	(LP)	0.0	-7.2	MB	0	0.0	#N/A
Ceres	(SF)	19.0	-1.1	N	2	12.0	28
Oliveros	(SF)	36.5	27.5	MA	3	26.2	25
Rafaela	(SF)	45.5	28.5	MA	3	27.5	25
Reconquista	(SF)	22.0	-5.0	N	3	10.0	29
Rosario	(SF)	43.0	36.0	MA	2	22.0	28

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 ABRIL 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dllu	ACUM/3MES	MAX
Azul	(BA)	74.2	14.4	N	8	242.8	32.0
Bahia Blanca	(BA)	34.0	-9.4	N	3	150.2	30.0
Balcarce	(BA)	51.9	-6.1	N	8	197.7	14.0
Bolivar	(BA)	80.5	-0.3	N	8	312.4	45.0
Bordenave	(BA)	14.8	-28.5	B	3	216.5	10.0
Castelar	(BA)	57.5	-19.6	B	6	397.5	22.0
Coronel Suarez	(BA)	19.6	-53.0	MB	3	185.6	14.0
Ezeiza	(BA)	61.4	-19.7	B	6	292.2	24.0
H.Ascasubi	(BA)	10.5	-30.5	B	5	129.5	6.0
Junin	(BA)	140.0	60.7	MA	6	330.9	63.0
La Plata	(BA)	60.0	7.2	N	4	355.6	21.0
Las Flores	(BA)	104.5	33.7	A	6	272.9	49.0
Mar Del Plata	(BA)	71.2	2.2	N	9	175.8	17.0
Nueve De Julio	(BA)	132.2	43.3	A	8	296.3	50.0
Pehuajo	(BA)	85.0	10.7	N	7	276.0	28.0
Pergamino	(BA)	92.5	42.5	A	7	286.4	32.4
San Pedro	(BA)	68.5	-7.4	N	8	242.8	20.1
Tandil	(BA)	65.7	-0.9	N	6	176.7	24.0
Tres Arroyos	(BA)	41.8	-25.6	B	7	203.8	21.0
Laboulaye	(CBA)	76.8	7.3	N	6	276.3	26.0
Manfredi	(CBA)	121.0	74.3	MA	5	293.0	45.0
Marcos Juárez	(CBA)	200.0	145.0	MA	8	373.4	56.0
Pilar	(CBA)	143.0	98.3	MA	7	365.1	44.0
Río Cuarto	(CBA)	105.0	65.3	MA	5	279.0	49.0
C.Uruguay	(ER)	10.5	-59.1	MB	5	166.6	6.0
Concordia	(ER)	81.5	-11.5	N	6	165.3	36.0
Gualeguaychú	(ER)	47.0	-25.1	MB	5	229.8	25.0
Paraná	(ER)	45.6	-21.2	B	8	321.2	14.0
Anguil	(LP)	25.5	-27.0	B	4	217.2	18.0
General Pico	(LP)	50.5	-0.9	N	7	318.5	21.0
Santa Rosa	(LP)	39.0	-11.0	N	5	260.8	24.0
Ceres	(SF)	121.5	47.3	MA	9	291.6	50.0
Oliveros	(SF)	186.8	114.8	MA	8	288.2	73.7
Rafaela	(SF)	115.7	47.5	A	12	409.2	27.5
Reconquista	(SF)	68.0	-55.0	MB	7	322.6	28.0
Rosario	(SF)	144.9	71.6	MA	8	376.5	57.0

Referencias (mayores detalles en página 2):

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

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

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

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

ABRIL 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.					
Azul	(BA)	140.0	1454.1	71.5	925.1	0
Bahia Blanca	(BA)	167.7	1827.5	106.2	1283.7	1
Balcarce	(BA)	165.2	1470.8	89.6	912.7	0
Bolivar	(BA)	159.7	1603.7	88.4	1060.4	0
Bordenave	(BA)	152.7	1581.3	83.6	1027.3	0
Castelar	(BA)	227.7	2185.3	144.0	1568.9	0
Coronel Suarez	(BA)	122.3	1365.4	61.6	881.6	0
Ezeiza	(BA)	211.9	1981.0	135.6	1409.7	0
H.Ascasubi	(BA)	177.3	1651.2	104.6	1150.8	0
Junin	(BA)	222.3	1916.5	144.1	1345.2	0
La Plata	(BA)	199.6	1861.6	122.9	1296.1	0
Las Flores	(BA)	163.3	1395.1	92.6	930.8	0
Mar Del Plata	(BA)	141.9	1319.3	71.8	810.5	0
Nueve De Julio	(BA)	213.0	1958.2	132.2	1382.0	0
Pehuajo	(BA)	192.8	1766.9	115.6	1207.3	0
Pergamino	(BA)	235.0	1972.9	153.1	1438.0	0
San Pedro	(BA)	249.9	2348.0	165.8	1726.1	0
Tandil	(BA)	134.4	1335.9	68.2	828.3	0
Tres Arroyos	(BA)	185.6	1614.5	110.4	1077.2	0
Laboulaye	(CBA)	220.2	2044.9	137.4	1463.5	1
Manfredi	(CBA)	220.6	2079.9	138.2	1461.4	0
Marcos Juárez	(CBA)	251.8	2145.5	169.5	1564.0	0
Pilar	(CBA)	256.2	2187.2	173.7	1605.6	1
Río Cuarto	(CBA)	232.6	2125.2	150.8	1546.9	0
C.Uruguay	(ER)	187.1	2249.9	111.5	1632.6	0
Concordia	(ER)	295.9	2502.2	212.3	1919.2	5
Gualeguaychú	(ER)	261.2	2257.1	179.9	1679.4	1
Paraná	(ER)	277.9	2371.2	194.3	1786.8	2
Anguil	(LP)	184.6	2008.2	108.5	1402.4	0
General Pico	(LP)	228.7	2119.4	146.6	1540.3	1
Santa Rosa	(LP)	208.7	2022.2	130.5	1451.8	0
Ceres	(SF)	208.7	2350.8	196.5	1937.3	3
Oliveros	(SF)	288.5	2186.8	199.6	1638.0	0
Rafaela	(SF)	273.7	1891.4	186.0	1456.7	0
Reconquista	(SF)	315.7	2754.1	231.9	2167.0	5
Rosario	(SF)	253.0	2234.0	170.7	1651.8	2

Referencias (mayores detalles en página 2):

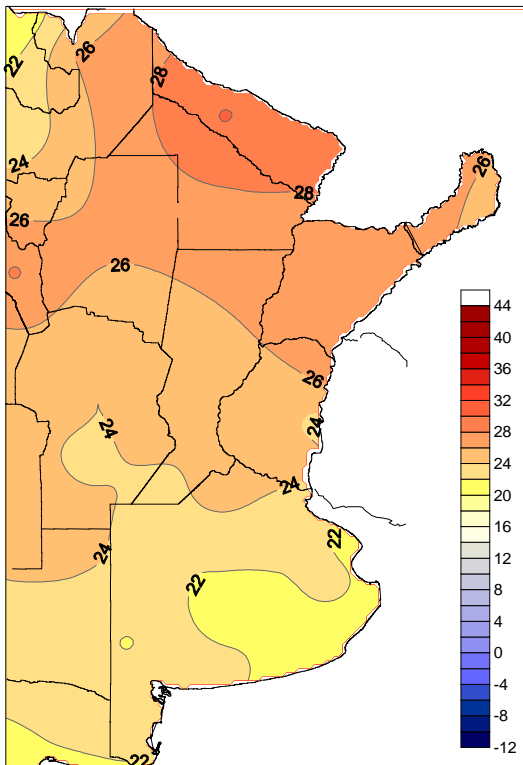
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

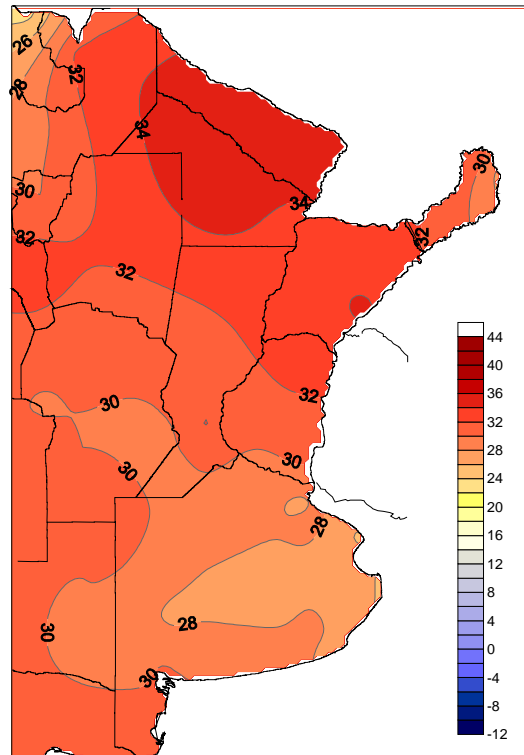
Valor inferior al real por datos faltantes

ABRIL 2006

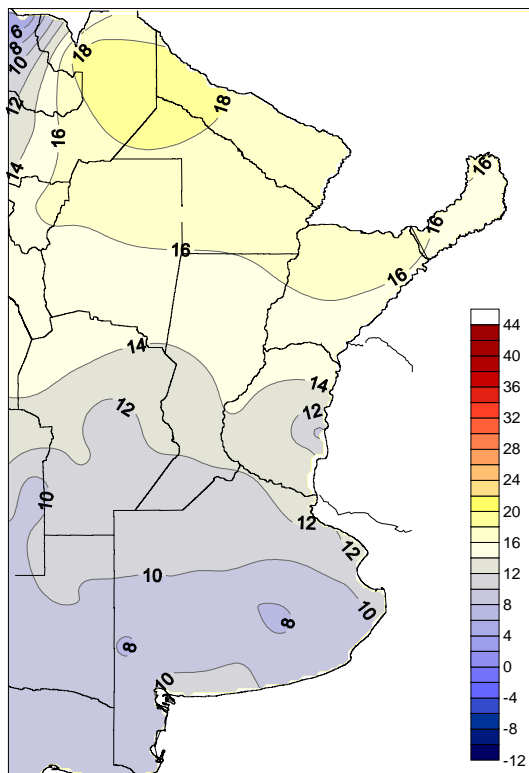
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



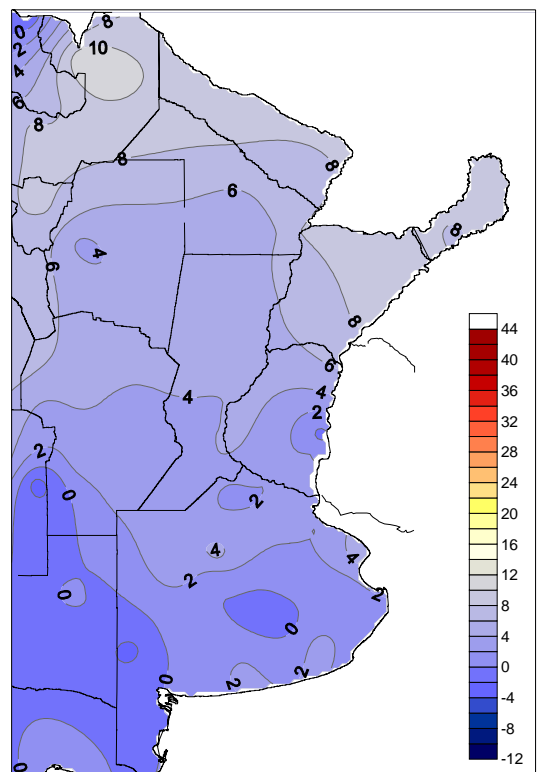
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA

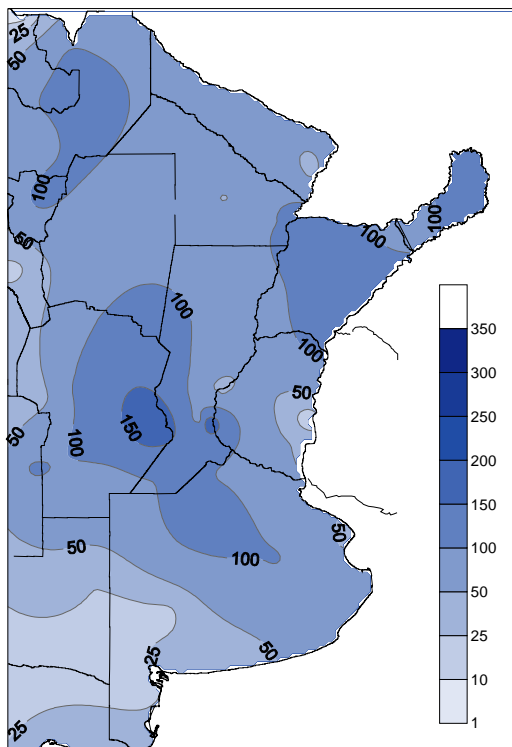


TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA

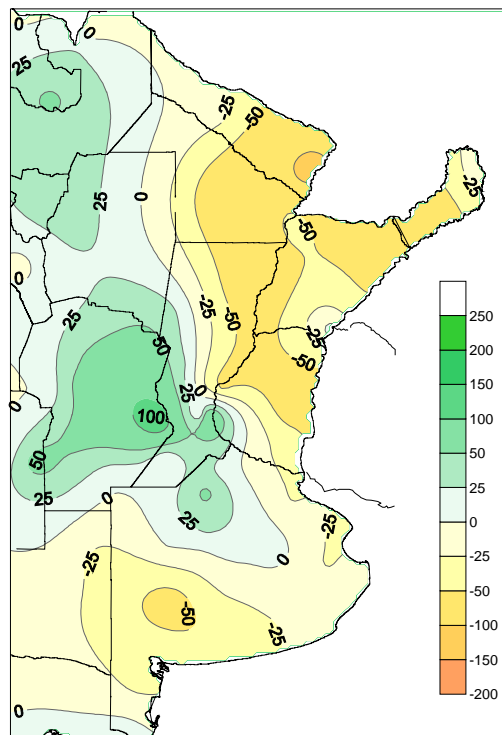


ABRIL 2006

PRECIPITACION (mm)



DESVIO DE PRECIPITACION (mm)



DIAS CON PRECIPITACION

