

Editor:

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

Redactores:

Departamento Agrometeorología: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) Secretaría de planeamiento. Ministerio de Defensa.
Instituto de Clima y Agua: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Castelar

Colaboradores:

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

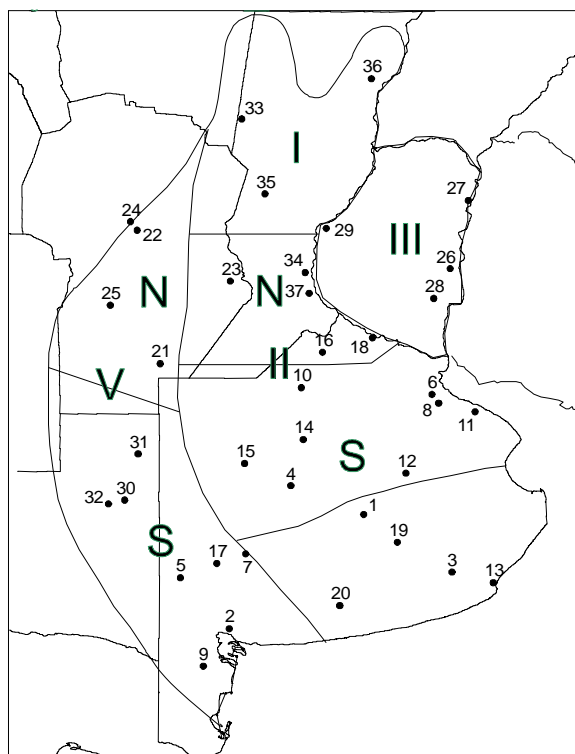
Dirección Postal: Servicio Meteorológico Nacional
25 de Mayo 658

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

Correo Electrónico: agro@meteofa.mil.ar

REGIONES TRIGUERAS Y ESTACIONES METEOROLOGICAS CONSIDERADAS

Estaciones	Lat.S	Long. W
1) Azul ⁽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) Guaquaychú ⁽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

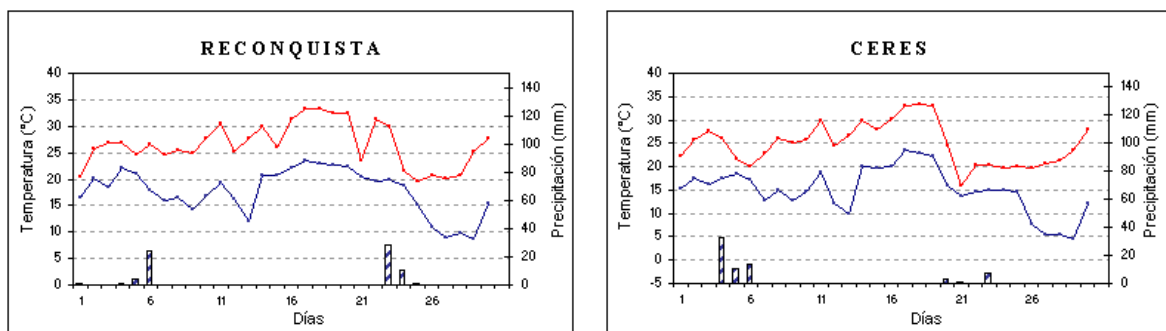
ABRIL DE 2007

ASPECTOS GENERALES: En abril las precipitaciones continuaron siendo abundantes, en gran parte de la pradera pampeana. Las reservas de agua de los suelos se encontraban a fin de mes en valores entre adecuados a excesivos. Gran parte del mes tuvo suelos anegados o encharcados y con falta de piso, además la humedad ambiente muy elevada, todo esto atentó contra el normal avance de la cosecha. Con el transcurrir de los días hubo pérdidas de cantidad y de calidad de los granos. La cosecha fue avanzando, en los pocos días que se podía y en pocas horas dentro de cada día. Se recurrió en muchos casos a maquinaria especial, con orugas, muchos lotes quedaron deteriorados con el paso de la maquinaria, al igual que los caminos de tierra, que se hallan en muy mal estado, quedando zonas aisladas. Con estas limitaciones, la cosecha de maíz fue avanzando, en la mayoría trillando con grano húmedo y también brotado. En soja la demora en la trilla y el exceso de agua, fue afectando al rinde, por el desgrane observado y a la calidad del grano, que se fue manchando. Los rindes igualmente se mantuvieron relativamente elevados.

Según el informe de la SAGPYA del 3/05/07 para la campaña actual 2006/07, las cifras provisionales indican una superficie sembrada con trigo de unas 5.200.000 has, superficie similar a la de la campaña anterior y con cebada cervecera de unas 299.000 has, también 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 16.076.000 has con soja, es decir también con nuevo incremento del área.

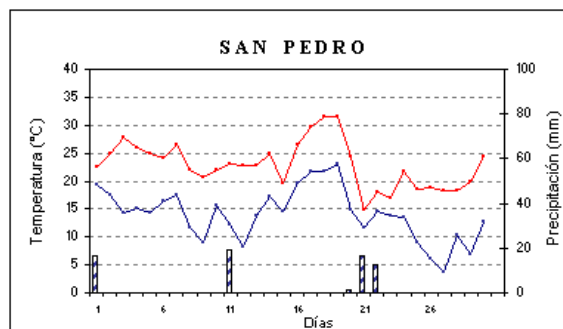
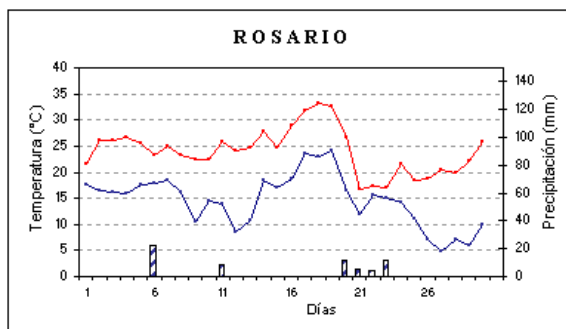
La oferta forrajera siguió mejorando, con excepciones de las áreas con problemas de excesos e inundaciones, en donde se perdieron pasturas, especialmente las alfalfas. En las áreas afectadas por los anegamientos y también en la zona de crecida del Paraná, se registró mucha mortandad de animales. Se realizaron siembras de praderas y verdeos.

REGION 1: Lentamente fueron mejorando las condiciones hídricas de la región, al disminuir la cantidad y frecuencia de las precipitaciones en el mes de abril, comparativamente con lo extraordinario de marzo. De todos modos el descenso del agua de las zonas más afectadas es lento y una buena parte de la superficie sigue anegada o encharcada o con la napa de agua cerca de la superficie, por lo que cualquier nuevo aporte complica la situación. Con muchas dificultades se fue avanzando en la cosecha gruesa, realizando la tarea en condiciones no apropiadas, lo que trajo como consecuencia que los campos queden en mal estado, luego del paso de las máquinas. Maíz se cosechó en gran parte, con buenos rindes. En soja el avance es menor, los rindes son de regulares a buenos, variando de 30 a 40 qq/ha, pero se cosecha con mucha humedad de granos y se va perdiendo calidad y rinde. Hay sojas de segunda aún verdes, ya que muchas fueron resemebradas, luego de una granizada. Las dificultades para la ganadería fueron importantes, ya que el pastoreo es muy dificultoso, por el estado de los campos, en su mayoría con agua en superficie, muchas alfalfas se perdieron y disminuyó la producción de carne y leche. En el oeste las condiciones fueron menos extremas.

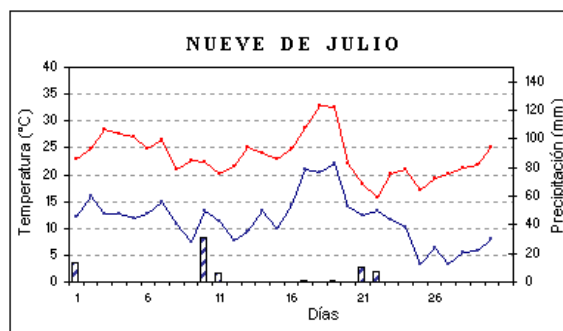
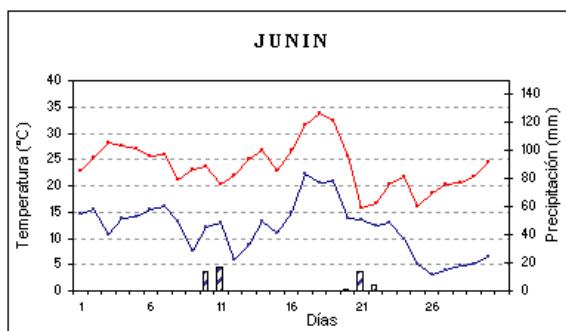


REGION II NORTE: Lentamente se fue recuperando la región de los excesos hídricos de marzo y parte de abril. La trilla fue avanzando con interrupciones, pero hay zonas en las que aún no

se pudo entrar por falta de piso, napas altas, anegamiento o mal estado de los caminos. Igualmente se destaca la campaña por ser la mejor de los últimos años y de manera generalizada en toda su extensión. En maíz se fueron trillando los últimos lotes, con buenos rindes de unos 100 qq/ha, pero en estos aparecieron problemas de brotado de granos y además se cosecharon con elevada humedad. La cosecha de soja de primera avanzó bastante, en los últimos lotes trillados, apareció mucho grano manchado. Los rindes varían en su mayoría entre 30 y 40 qq/ha, aunque hay lotes de 60 qq/ha. En soja de segunda se obtienen valores de 25 a 35 qq/ha. La oferta forrajera es buena, se implantaron verdeos y pasturas, pero se observa una reducción de la superficie destinada a ganadería.

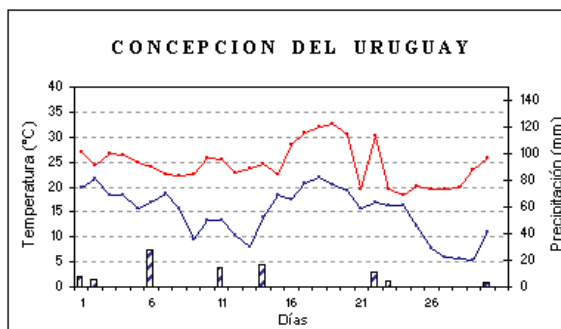
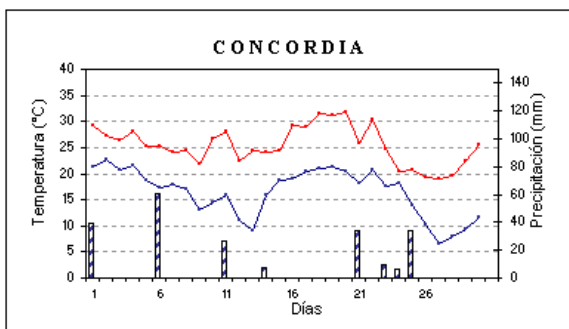


REGION II SUR: Siguió complicada la región, también durante gran parte del mes de abril, más en el sector centro y este, ya que allí continuaron las lluvias de mayor intensidad, mientras que en el oeste fueron disminuyendo y eso permitió ir recobrando la normalidad. En general se fue avanzando en la cosecha con dificultades, realizándola en campos altos y aprovechando los días aceptables y en las horas con menor humedad, hacia fin de mes la mejora de las condiciones fueron más duraderas y eso permitió un impulso en la cosecha. En soja se lograron rindes buenos, de 35 a 40 qq/ha, la demora de la cosecha trajo pérdidas de rendimiento, ya que se abren las chauchas. Se observaron algunos casos de roya de la soja, pero en el final del ciclo del cultivo, por lo que no afectó. En maíz se cosechó buena parte, los rindes resultaron muy buenos, desde 80 a 120 qq/ha. La oferta forrajera es buena, pero el problema es la falta de piso para un adecuado pastoreo. No se han podido sembrar todos los verdeos, en fecha, tampoco pasturas y hay dificultades para hacer reservas. Se observaron ataques de roya en avenas.

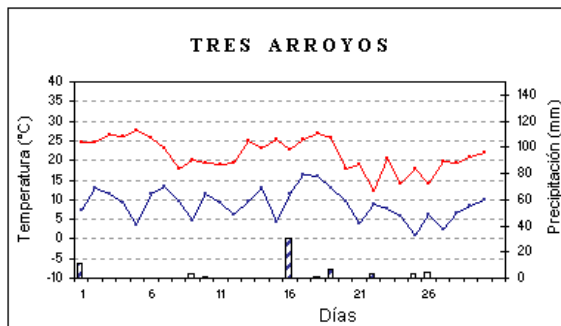
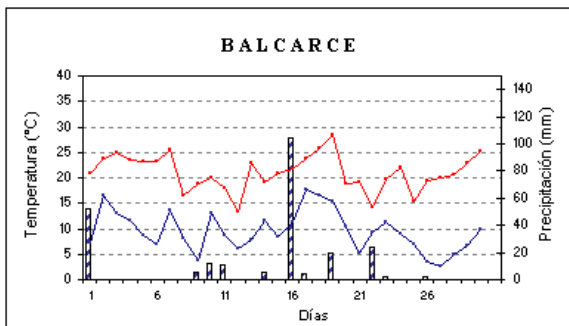


REGION III: Esta región resultó ser una de las más complicadas por los excesos hídricos en la actual campaña. A intervalos de tiempo, se observaron algunas leves mejoras en la condición hídrica, momentos que fueron aprovechados para lograr algún avance con la cosecha gruesa. Muchas zonas tienen agua en superficie y los caminos de tierra se encuentran en muy mal estado, muchos intransitables. La cosecha se realiza con dificultades y por lo mencionado respecto a la red caminera, parte de lo recolectado debe quedar almacenado en bolsas en el campo, además según el lote se recurre a máquinas con oruga. La recolección del maíz en general va dando resultados positivos, con rindes buenos, pero de regular calidad, a partir de las elevadas y frecuentes precipitaciones, con presencia de granos brotados. En soja de primera se trilló con elevada humedad también, los rindes oscilan en los 30 qq/ha, con grano afectado en su calidad, mucho manchado y con muy bajo poder germinativo, lo que significa un problema para la semilla de la próxima campaña. La oferta de forraje es limitada, hay

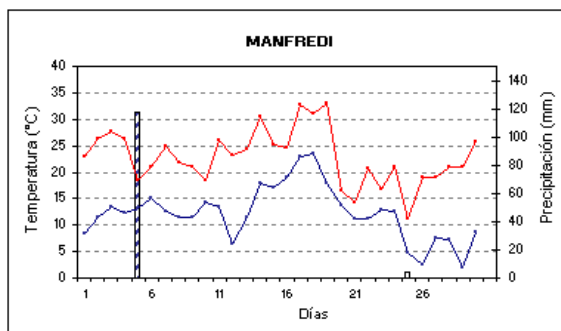
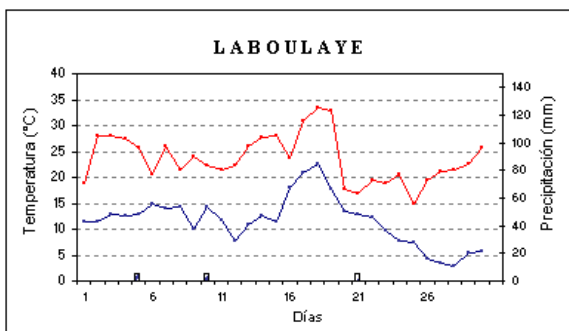
dificultades para el correcto aprovechamiento, por la falta de piso. Se han demorado las siembras de verdeos y praderas. En el sector de islas bajó el agua, pero no hay pasto.



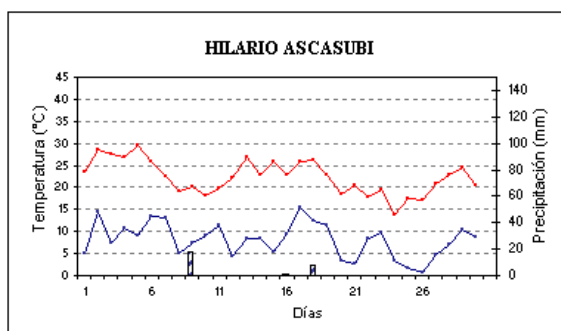
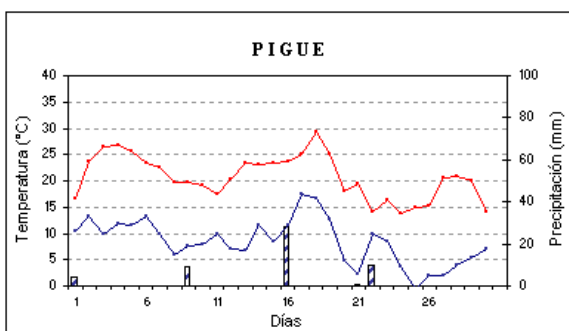
REGION IV: Con las precipitaciones de abril, se puede decir que ya la región salió totalmente del período seco, que soportó en parte de la primavera y verano, para pasar actualmente a estar con valores adecuados de humedad de suelos e incluso con sectores con excesos, como ocurre en el sur y sudeste, en donde se recibieron copiosas precipitaciones, que llevaron a tener, campos inundados, rutas y caminos cortados y frenado de las actividades de cosecha, por un período de tiempo. Se destaca además la ocurrencia de heladas, que provocaron algunos daños en maíces y sojas de segunda. La cosecha gruesa avanzó en forma dispar, poco en las zonas con lluvias abundantes y normal en el resto. En girasol los resultados medios son de unos 26 a 27 qq/ha. En maíz se trilló poco, solamente se levantaron los lotes destinados a silo, como reserva para tambos. En soja de primera se inició la cosecha de los primeros lotes, con rindes entre 22 y 32 qq/ha. La soja de segunda aún está verde y en variables condiciones, algunas sufrieron las heladas. En general la actual campaña de granos gruesos se considera positiva. Continuó la cosecha de papa, con las dificultades propias de los suelos muy encharcados. La disponibilidad forrajera es abundante, se han sembrado verdeos de avena y algunas pasturas.



REGION V NORTE: Se puede considerar que las condiciones hídricas de esta región, durante gran parte de este mes fueron buenas, al haber disminuido la cantidad de precipitaciones. Esto permitió avanzar con la cosecha gruesa, aunque con las limitaciones propias de un ambiente muy húmedo, con falta de piso en algunos casos, lo que limitó bastante la tarea y el número de horas aprovechable por día. Se cosechó gran parte del maíz, con resultados dispares, según mayor o menor incidencia de sequía y del Mal de Río Cuarto. En soja los rendimientos son buenos, pero algo fueron cayendo al pasar los días, así como la calidad. En maní, se terminó el arrancado, también se dan buenos rindes, en lo ya cosechado, pero aún queda por trillar, la calidad va cayendo con el paso del tiempo. La oferta forrajera es muy buena, con rebrotes significativos de las alfalfas, se sembraron verdeos de invierno. En el sudeste regional, hay sectores muy afectados por los excesos hídricos, con riesgos de pérdidas importantes.



REGION V SUR: Continuaron registrándose precipitaciones en la región, en el mes de abril, lo que contribuyó a mantener y consolidar la mejora hídrica ya observada en los meses anteriores. Continúa el avance de la cosecha gruesa, con resultados aceptables a buenos en el norte, en soja y en menor medida en maíz. El sorgo fue en esta campaña, uno de los granos de mejor desempeño, mostrando su adaptación a la región, pero la superficie sembrada fue escasa. Estos resultados fueron en disminución hacia el centro y sur regional, en concordancia con la zona en donde la sequía se hizo sentir con mayor fuerza. La oferta de forraje se ha recompuesto adecuadamente, con buena respuesta de pasturas y campos naturales y por otra parte se han podido implantar correctamente nuevas pasturas y verdeos de invierno, tales como avena, centeno y triticale. La recomposición de la humedad de los suelos, alienta a la futura siembra de granos finos.



**DECADA 1
ABRIL 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	22.8	27.1	4.0	9.2	3.7	9.0	16.0	15.5	0.4	N
Bahia Blanca	(BA)	24.8	29.4	4.0	10.8	6.8	1.0	17.8	16.8	1.0	A
Balcarce	(BA)	22.1	25.5	7.0	10.2	3.7	9.0	16.1	15.3	0.8	A
Bolivar	(BA)	23.8	27.9	4.0	10.8	6.9	9.0	17.3	17.0	0.0	N
Bordenave	(BA)	24.0	26.9	3.0	8.8	5.0	8.0	16.4	16.0	0.2	N
Castelar	(BA)	24.6	27.7	3.0	14.6	7.0	9.0	19.6	18.0	1.4	A
Coronel Suarez	(BA)	22.9	27.4	4.0	8.7	6.5	9.0	15.8	15.6	0.6	A
Ezeiza	(BA)	24.2	27.0	3.0	13.6	5.8	9.0	18.9	17.8	1.0	A
H.Ascasubi	(BA)	24.2	29.5	5.0	9.5	4.9	1.0	16.8	16.4	0.3	N
Junin	(BA)	25.0	28.3	3.0	13.3	7.6	9.0	19.2	17.5	1.6	A
La Plata	(BA)	23.8	27.5	2.0	13.8	6.5	9.0	18.8	17.6	1.0	A
Las Flores	(BA)	24.4	27.2	4.0	10.9	3.4	9.0	17.7	16.3	0.8	A
Mar Del Plata	(BA)	21.8	25.3	7.0	10.0	4.0	9.0	15.9	15.8	0.5	N
Nueve De Julio	(BA)	24.8	28.3	3.0	12.5	7.5	9.0	18.6	17.8	1.1	A
Pehuajo	(BA)	24.1	28.0	3.0	12.0	8.4	9.0	18.0	17.3	0.7	A
Pergamino	(BA)	25.2	28.2	3.0	13.3	8.3	9.0	19.3	17.7	1.5	A
Pigue	(BA)	22.3	26.7	4.0	10.2	6.0	8.0	16.2	15.5	0.8	A
San Pedro	(BA)	24.1	27.7	3.0	15.1	9.1	9.0	19.6	18.4	0.9	A
Tandil	(BA)	22.5	26.5	4.0	8.5	2.6	9.0	15.5	15.3	0.3	N
Tres Arroyos	(BA)	23.5	27.6	5.0	9.5	3.5	5.0	16.5	15.9	0.5	N
Laboulaye	(CBA)	24.3	28.0	2.0	12.9	9.9	9.0	18.6	18.3	0.1	N
Manfredi	(CBA)	22.9	27.8	3.0	12.4	8.3	1.0	17.6	18.2	-0.4	B
Marcos Juárez	(CBA)	25.1	29.0	4.0	14.0	9.5	9.0	19.5	18.7	0.5	N
Pilar	(CBA)	23.0	27.3	3.0	13.8	8.7	1.0	18.4	19.0	-1.1	N
Río Cuarto	(CBA)	23.6	28.0	2.0	12.7	10.1	1.0	18.1	18.5	-0.7	N
C. Uruguay	(ER)	24.6	26.9	1.0	16.8	9.4	9.0	20.7	18.9	1.1	A
Concordia	(ER)	25.8	29.1	1.0	18.4	13.0	9.0	22.1	19.5	2.4	MA
Gualeguaychú	(ER)	24.6	26.6	4.0	15.9	9.8	9.0	20.3	19.2	0.8	A
Paraná	(ER)	23.5	27.9	4.0	16.3	11.5	9.0	19.9	19.8	-0.1	N
Anguil	(LP)	24.1	28.5	3.0	9.6	7.2	4.0	16.8	16.7	0.0	N
General Pico	(LP)	25.7	29.8	3.0	12.7	10.0	10.0	19.2	17.9	1.1	A
Santa Rosa	(LP)	24.0	28.1	3.0	10.8	7.9	8.0	17.4	17.0	0.2	N
Ceres	(SF)	24.3	27.5	3.0	15.7	12.6	7.0	20.0	20.8	-1.3	B
Oliveros	(SF)	24.7	27.2	3.0	16.9	13.5	9.0	20.8	18.9	1.4	A
Reconquista	(SF)	25.4	27.6	10.0	18.0	14.2	9.0	21.7	21.5	-0.4	N
Rosario	(SF)	24.3	26.7	4.0	16.1	10.5	9.0	20.2	18.6	1.0	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
ABRIL 2007**

2

ESTACIONES		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
METEOROLOGICAS	PCIA.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	22.9	30.4	19.0	11.3	4.2	15.0	17.1	14.6	2.4	MA
Bahia Blanca	(BA)	24.6	30.7	18.0	10.5	6.0	12.0	17.6	14.8	2.7	MA
Balcarce	(BA)	21.3	28.3	19.0	11.4	6.2	12.0	16.3	14.0	2.5	MA
Bolivar	(BA)	24.5	31.5	19.0	12.0	4.0	12.0	18.3	16.0	2.2	MA
Bordenave	(BA)	22.2	27.4	15.0	9.5	1.0	12.0	15.8	14.3	1.3	MA
Castelar	(BA)	25.1	31.8	19.0	15.0	6.6	12.0	20.0	16.8	3.3	MA
Coronel Suarez	(BA)	22.9	29.8	18.0	9.8	2.5	12.0	16.4	13.7	2.6	MA
Ezeiza	(BA)	25.1	31.8	19.0	15.1	7.6	12.0	20.1	16.6	3.5	MA
H.Ascasubi	(BA)	23.4	26.7	13.0	9.0	3.2	20.0	16.2	14.3	1.8	MA
Junin	(BA)	26.7	33.9	18.0	14.4	6.0	12.0	20.6	16.4	4.3	MA
La Plata	(BA)	23.8	30.2	19.0	14.8	8.2	12.0	19.3	16.5	2.7	MA
Las Flores	(BA)	24.5	31.1	19.0	12.4	5.8	12.0	18.5	14.8	3.3	MA
Mar Del Plata	(BA)	21.3	28.4	19.0	11.5	5.0	12.0	16.4	14.8	1.4	MA
Nueve De Julio	(BA)	25.5	32.9	18.0	14.4	7.8	12.0	19.9	16.5	3.3	MA
Pehuajo	(BA)	25.1	33.0	18.0	13.7	8.0	15.0	19.4	15.9	3.5	MA
Pergamino	(BA)	26.3	34.0	18.0	14.8	6.0	12.0	20.5	16.7	3.7	MA
Pigue	(BA)	22.9	29.4	18.0	10.7	4.8	20.0	16.8	13.3	3.3	MA
San Pedro	(BA)	25.7	31.5	19.0	16.7	8.3	12.0	21.2	17.4	3.8	MA
Tandil	(BA)	22.0	29.0	19.0	9.1	2.7	15.0	15.6	13.8	1.6	MA
Tres Arroyos	(BA)	23.1	27.0	18.0	10.8	4.1	15.0	16.9	14.3	2.2	MA
Laboulaye	(CBA)	26.4	33.4	18.0	14.7	7.8	12.0	20.6	17.0	3.6	MA
Manfredi	(CBA)	26.7	32.9	19.0	16.3	6.4	12.0	21.5	17.4	3.7	MA
Marcos Juárez	(CBA)	28.6	33.6	19.0	16.9	6.9	12.0	22.8	17.9	5.2	MA
Pilar	(CBA)	28.3	33.9	19.0	17.4	9.2	12.0	22.8	17.9	4.8	MA
Río Cuarto	(CBA)	26.8	33.0	19.0	15.1	6.9	12.0	21.0	17.3	3.6	MA
C. Uruguay	(ER)	27.3	32.5	19.0	16.4	7.9	13.0	21.9	18.2	3.5	MA
Concordia	(ER)	27.6	31.8	20.0	17.3	9.2	13.0	22.5	18.6	3.8	MA
Gualedguaychú	(ER)	27.1	33.7	18.0	15.9	8.4	13.0	21.5	17.8	3.7	MA
Paraná	(ER)	27.2	31.4	18.0	18.4	11.3	13.0	22.8	18.7	4.0	MA
Anguil	(LP)	25.2	32.6	18.0	10.9	3.8	12.0	18.1	14.7	3.3	MA
General Pico	(LP)	27.3	35.7	18.0	14.8	7.5	15.0	21.1	16.1	5.0	MA
Santa Rosa	(LP)	24.7	32.3	18.0	12.2	5.3	12.0	18.4	15.4	2.9	MA
Ceres	(SF)	29.3	33.4	18.0	18.4	9.8	13.0	23.9	19.8	4.1	MA
Oliveros	(SF)	28.2	32.8	18.0	18.2	9.0	12.0	23.2	17.7	5.5	MA
Reconquista	(SF)	30.2	33.3	18.0	20.2	12.1	13.0	25.2	20.4	4.9	MA
Rosario	(SF)	28.1	33.1	18.0	17.5	8.6	12.0	22.8	17.4	5.3	MA

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío de la mediana

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

SD: sin datos

**DECADA 3
ABRIL 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	18.3	22.6	30.0	3.9	-0.8	25.0	11.1	13.7	-2.3	MB
Bahia Blanca	(BA)	19.1	24.2	29.0	6.3	1.0	25.0	12.7	14.2	-1.2	MB
Balcarce	(BA)	19.9	25.3	30.0	7.0	2.5	27.0	13.4	13.7	0.1	N
Bolivar	(BA)	19.4	23.8	30.0	5.6	0.0	25.0	12.5	15.3	-3.1	MB
Bordenave	(BA)	18.0	22.3	29.0	4.7	2.0	25.0	11.3	13.5	-1.8	MB
Castelar	(BA)	19.2	25.8	30.0	8.1	2.2	27.0	13.7	15.9	-2.2	B
Coronel Suarez	(BA)	18.7	22.4	30.0	2.3	-3.0	25.0	10.5	13.0	-1.6	MB
Ezeiza	(BA)	19.1	24.5	30.0	8.2	4.4	25.0	13.6	15.8	-1.8	B
H.Ascasubi	(BA)	19.5	24.4	29.0	5.8	0.8	26.0	12.6	13.9	-1.0	MB
Junin	(BA)	19.6	24.6	30.0	7.7	3.1	26.0	13.7	15.5	-1.6	B
La Plata	(BA)	18.6	22.9	30.0	8.9	4.8	27.0	13.8	15.8	-2.0	B
Las Flores	(BA)	19.3	22.5	30.0	7.0	1.1	25.0	13.2	14.4	-0.5	B
Mar Del Plata	(BA)	18.1	20.9	30.0	6.6	2.5	25.0	12.3	14.2	-1.9	MB
Nueve De Julio	(BA)	20.0	25.0	30.0	8.0	3.4	27.0	14.0	15.7	-1.4	B
Pehuajo	(BA)	19.8	25.0	30.0	7.3	0.8	25.0	13.6	15.1	-1.4	B
Pergamino	(BA)	19.6	25.3	30.0	8.0	2.5	27.0	13.8	16.1	-2.3	B
Pigue	(BA)	16.9	20.9	28.0	4.4	-0.5	25.0	10.7	12.7	-1.8	MB
San Pedro	(BA)	18.9	24.3	30.0	10.2	3.7	27.0	14.6	16.4	-1.4	B
Tandil	(BA)	17.9	20.6	30.0	4.5	-1.0	25.0	11.2	13.4	-1.9	MB
Tres Arroyos	(BA)	18.0	22.1	30.0	6.0	1.0	25.0	12.0	13.9	-1.7	MB
Laboulaye	(CBA)	20.1	25.7	30.0	7.2	2.9	28.0	13.7	15.9	-1.2	MB
Manfredi	(CBA)	19.0	25.8	30.0	8.1	1.9	29.0	13.5	16.2	-2.4	MB
Marcos Juárez	(CBA)	20.1	25.8	30.0	8.9	2.1	27.0	14.5	17.1	-2.6	MB
Pilar	(CBA)	20.0	26.1	30.0	9.3	3.6	27.0	14.6	16.7	-1.7	B
Río Cuarto	(CBA)	20.1	26.7	30.0	8.6	5.9	28.0	14.3	16.2	-1.5	B
C.Uruguay	(ER)	21.6	30.3	22.0	11.3	5.4	29.0	16.5	17.3	-0.3	N
Concordia	(ER)	22.8	30.3	22.0	13.4	6.6	27.0	18.1	17.9	0.5	N
Gualeguaychú	(ER)	20.4	26.1	30.0	11.0	6.2	27.0	15.7	16.8	-0.3	N
Paraná	(ER)	19.6	24.4	30.0	11.6	6.8	28.0	15.6	17.9	-1.9	MB
Anguil	(LP)	19.5	23.5	29.0	3.9	-1.3	25.0	11.7	13.8	-1.7	MB
General Pico	(LP)	21.5	25.4	29.0	8.3	2.0	27.0	14.9	15.2	0.3	N
Santa Rosa	(LP)	19.9	24.4	29.0	5.2	1.1	25.0	12.6	14.5	-1.6	MB
Ceres	(SF)	21.0	27.8	30.0	10.8	4.6	29.0	15.9	18.7	-2.5	MB
Oliveros	(SF)	20.7	26.3	30.0	11.1	4.8	27.0	15.9	16.8	-0.4	N
Reconquista	(SF)	24.0	31.4	22.0	14.7	8.6	29.0	19.4	19.1	0.7	N
Rosario	(SF)	19.8	25.9	30.0	10.2	4.9	27.0	15.0	16.5	-1.0	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío de la mediana

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

VALORES MENSUALES ABRIL 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	21.3	30.4	19.0	8.1	-0.8	25.0	14.7	14.6	-0.3	N
Bahia Blanca	(BA)	22.9	30.7	18.0	9.2	1.0	25.0	16.0	15.3	0.9	A
Balcarce	(BA)	21.1	28.3	19.0	9.5	2.5	27.0	15.3	14.3	1.1	A
Bolivar	(BA)	22.6	31.5	19.0	9.5	0.0	25.0	16.0	16.1	-0.6	N
Bordenave	(BA)	21.4	27.4	15.0	7.6	1.0	12.0	14.5	14.6	-0.2	N
Castelar	(BA)	23.0	31.8	19.0	12.5	2.2	27.0	17.8	16.9	0.9	MA
Coronel Suarez	(BA)	21.5	29.8	18.0	7.1	-3.0	25.0	14.3	14.1	0.2	N
Ezeiza	(BA)	22.8	31.8	19.0	12.3	4.4	25.0	17.5	16.7	0.8	A
H.Ascasubi	(BA)	22.4	29.5	5.0	8.1	0.8	26.0	15.2	14.9	0.2	N
Junin	(BA)	23.8	33.9	18.0	11.8	3.1	26.0	17.8	16.5	1.1	MA
La Plata	(BA)	22.1	30.2	19.0	12.5	4.8	27.0	17.3	16.6	0.7	A
Las Flores	(BA)	22.8	31.1	19.0	10.1	1.1	25.0	16.4	15.2	1.4	MA
Mar Del Plata	(BA)	20.4	28.4	19.0	9.4	2.5	25.0	14.9	14.9	-0.2	B
Nueve De Julio	(BA)	23.4	32.9	18.0	11.6	3.4	27.0	17.5	16.7	0.6	A
Pehuajo	(BA)	23.0	33.0	18.0	11.0	0.8	25.0	17.0	16.1	0.7	A
Pergamino	(BA)	23.7	34.0	18.0	12.1	2.5	27.0	17.9	16.8	0.9	MA
Pigue	(BA)	20.7	29.4	18.0	8.4	-0.5	25.0	14.6	13.8	0.6	A
San Pedro	(BA)	22.9	31.5	19.0	14.0	3.7	27.0	18.5	17.4	1.0	MA
Tandil	(BA)	20.8	29.0	19.0	7.4	-1.0	25.0	14.1	14.2	-0.3	N
Tres Arroyos	(BA)	21.5	27.6	5.0	8.8	1.0	25.0	15.2	14.7	0.2	A
Laboulaye	(CBA)	23.6	33.4	18.0	11.6	2.9	28.0	17.6	17.1	0.4	A
Manfredi	(CBA)	22.9	32.9	19.0	12.3	1.9	29.0	17.6	17.3	0.2	N
Marcos Juárez	(CBA)	24.6	33.6	19.0	13.2	2.1	27.0	18.9	17.9	0.9	MA
Pilar	(CBA)	23.7	33.9	19.0	13.5	3.6	27.0	18.6	17.9	0.7	A
Río Cuarto	(CBA)	23.5	33.0	19.0	12.1	5.9	28.0	17.8	17.3	0.6	A
C. Uruguay	(ER)	24.5	32.5	19.0	14.8	5.4	29.0	19.7	18.1	1.5	MA
Concordia	(ER)	25.4	31.8	20.0	16.4	6.6	27.0	20.9	18.7	2.2	MA
Gualeguaychú	(ER)	24.0	33.7	18.0	14.3	6.2	27.0	19.1	17.9	1.1	MA
Paraná	(ER)	23.4	31.4	18.0	15.4	6.8	28.0	19.4	18.8	0.7	A
Anguil	(LP)	22.9	32.6	18.0	8.1	-1.3	25.0	15.5	15.1	0.6	A
General Pico	(LP)	24.8	35.7	18.0	11.9	2.0	27.0	18.4	16.4	2.2	MA
Santa Rosa	(LP)	22.9	32.3	18.0	9.4	1.1	25.0	16.1	15.6	0.4	N
Ceres	(SF)	24.9	33.4	18.0	15.0	4.6	29.0	19.9	19.8	0.0	A
Oliveros	(SF)	24.6	32.8	18.0	15.4	4.8	27.0	20.0	17.8	2.1	MA
Reconquista	(SF)	26.5	33.3	18.0	17.6	8.6	29.0	22.1	20.3	1.7	MA
Rosario	(SF)	24.0	33.1	18.0	14.6	4.9	27.0	19.3	17.5	1.7	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 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	29.0	21.0	A	3	15.0	10
Bahia Blanca	(BA)	18.9	10.8	A	1	18.0	9
Balcarce	(BA)	69.5	56.5	MA	3	51.8	1
Bolivar	(BA)	18.0	2.2	N	3	7.0	10
Bordenave	(BA)	13.8	-0.5	N	2	11.8	10
Castelar	(BA)	61.0	36.6	MA	1	61.0	1
Coronel Suarez	(BA)	17.0	0.6	N	3	10.0	1
Ezeiza	(BA)	36.8	14.7	A	1	36.0	1
H.Ascasubi	(BA)	17.5	15.0	A	1	17.5	9
Junin	(BA)	14.0	-12.7	N	1	14.0	10
La Plata	(BA)	18.0	4.4	A	1	17.0	1
Las Flores	(BA)	18.0	5.4	N	3	11.0	10
Mar Del Plata	(BA)	16.0	-2.4	N	4	6.0	1
Nueve De Julio	(BA)	44.5	25.1	N	2	31.0	10
Pehuajo	(BA)	23.8	14.2	N	2	19.0	10
Pergamino	(BA)	0.9	-23.7	MB	0	0.7	1
Pigue	(BA)	13.0	-7.1	N	2	9.0	9
San Pedro	(BA)	17.1	-13.7	N	1	16.5	1
Tandil	(BA)	22.0	12.6	N	3	9.0	10
Tres Arroyos	(BA)	14.6	-1.3	N	2	11.0	1
Laboulaye	(CBA)	10.0	-2.4	N	2	5.0	5
Manfredi	(CBA)	117.0	109.0	MA	1	117.0	5
Marcos Juárez	(CBA)	26.0	16.2	A	2	18.0	5
Pilar	(CBA)	60.0	46.9	MA	1	60.0	5
Río Cuarto	(CBA)	22.0	9.5	A	1	22.0	5
C. Uruguay	(ER)	40.6	6.1	A	3	27.5	6
Concordia	(ER)	100.0	62.7	N	2	61.0	6
Gualeguaychú	(ER)	13.0	-23.8	B	2	9.0	1
Paraná	(ER)	36.0	10.0	A	3	24.0	7
Anguil	(LP)	5.5	-7.4	B	1	4.5	9
General Pico	(LP)	24.3	10.4	A	1	24.0	10
Santa Rosa	(LP)	10.0	2.5	N	1	10.0	9
Ceres	(SF)	58.0	42.5	MA	3	33.0	4
Oliveros	(SF)	26.0	3.5	N	3	15.4	6
Reconquista	(SF)	30.0	2.5	N	2	24.0	6
Rosario	(SF)	22.0	-3.0	N	1	22.0	6

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

PD: total de la década

DN: desvío del promedio 1961-1990

DIA: día de la máxima

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

Dllu: días con lluvias mayores a 1 mm

S/D: sin datos

**DECADA 2
ABRIL 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	67.6	47.7	MA	3	53.0	19
Bahia Blanca	(BA)	136.0	124.7	MA	3	123.0	18
Balcarce	(BA)	143.9	134.1	MA	5	104.0	16
Bolivar	(BA)	31.0	3.7	N	4	15.0	11
Bordenave	(BA)	70.5	62.4	MA	1	69.5	19
Castelar	(BA)	67.7	47.0	MA	3	32.0	11
Coronel Suarez	(BA)	36.0	26.2	A	2	22.0	16
Ezeiza	(BA)	50.9	26.5	MA	3	28.0	11
H.Ascasubi	(BA)	9.5	-0.5	N	2	8.0	18
Junin	(BA)	18.3	-0.5	N	1	17.0	11
La Plata	(BA)	104.0	87.9	MA	4	46.0	11
Las Flores	(BA)	22.4	3.5	N	2	18.0	11
Mar Del Plata	(BA)	127.0	114.8	MA	5	55.0	16
Nueve De Julio	(BA)	7.6	-10.7	B	1	6.0	11
Pehuajo	(BA)	6.0	-15.8	B	2	3.0	11
Pergamino	(BA)	38.7	17.9	A	2	35.5	12
Pigue	(BA)	28.2	10.3	A	1	28.0	16
San Pedro	(BA)	21.2	5.0	N	2	19.5	11
Tandil	(BA)	70.2	58.2	MA	3	49.0	16
Tres Arroyos	(BA)	37.7	16.4	A	2	30.0	16
Laboulaye	(CBA)	1.0	-17.7	B	0	0.5	11
Manfredi	(CBA)	0.0	-12.1	MB	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-14.8	MB	0	0.0	11
Pilar	(CBA)	0.0	-7.0	MB	0	0.0	16
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-8.5	MB	0	0.0	15
C.Uruguay	(ER)	31.5	4.7	N	2	17.0	14
Concordia	(ER)	34.0	10.0	N	2	27.0	11
Gualedguaychú	(ER)	16.0	-8.4	B	2	13.0	11
Paraná	(ER)	5.4	-20.1	MB	1	5.0	11
Anguil	(LP)	4.2	-6.9	B	2	3.0	16
General Pico	(LP)	10.0	-8.5	N	1	10.0	19
Santa Rosa	(LP)	0.4	-7.2	MB	0	0.4	16
Ceres	(SF)	3.0	-10.4	B	1	3.0	20
Oliveros	(SF)	12.0	-8.4	B	1	12.0	11
Reconquista	(SF)	0.3	-46.0	MB	0	0.3	15
Rosario	(SF)	21.0	0.7	N	2	12.0	20

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 2007**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	23.0	11.5	A	2	19.0	22
Bahia Blanca	(BA)	0.2	-5.1	A	0	0.2	22
Balcarce	(BA)	28.0	11.0	MA	3	23.5	22
Bolivar	(BA)	25.0	8.5	N	3	14.0	22
Bordenave	(BA)	0.0	-3.3	A	0	-	-
Castelar	(BA)	24.1	18.2	MA	2	17.0	21
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-7.4	N	0	0.0	22
Ezeiza	(BA)	26.0	18.0	MA	2	18.0	21
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-4.0	A	0	-	-
Junin	(BA)	18.4	1.2	N	2	14.0	21
La Plata	(BA)	26.0	21.2	A	2	19.0	21
Las Flores	(BA)	37.0	30.9	A	3	22.0	22
Mar Del Plata	(BA)	31.0	15.1	N	3	27.0	22
Nueve De Julio	(BA)	17.0	5.8	MA	2	10.0	21
Pehuajo	(BA)	9.0	1.9	A	2	5.0	21
Pergamino	(BA)	18.0	5.3	MB	4	12.3	22
Pigue	(BA)	10.5	1.7	A	1	10.0	22
San Pedro	(BA)	28.9	14.0	N	2	16.5	21
Tandil	(BA)	9.3	1.7	A	1	9.0	22
Tres Arroyos	(BA)	10.0	-0.4	N	3	4.0	26
Laboulaye	(CBA)	5.4	-4.8	N	1	5.0	21
Manfredi	(CBA)	4.0	-7.8	MA	1	4.0	25
Marcos Juárez	(CBA)	11.0	2.9	MA	3	5.0	21
Pilar	(CBA)	3.4	-6.8	MA	1	3.0	25
Río Cuarto	(CBA)	8.0	1.5	MA	1	8.0	25
C. Uruguay	(ER)	20.2	12.2	A	3	11.5	22
Concordia	(ER)	84.0	70.5	MA	4	34.0	21
Gualedguaychú	(ER)	43.1	34.3	A	4	18.0	23
Paraná	(ER)	9.0	-3.5	A	2	6.0	23
Anguil	(LP)	18.8	9.8	B	2	15.0	21
General Pico	(LP)	2.7	-9.3	A	1	2.0	21
Santa Rosa	(LP)	7.0	-0.2	N	2	5.0	21
Ceres	(SF)	7.7	-12.4	A	1	7.0	23
Oliveros	(SF)	43.1	34.1	A	3	23.8	23
Reconquista	(SF)	40.0	13.0	A	2	28.0	23
Rosario	(SF)	21.0	14.0	A	3	12.0	23

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

VALORES MENSUALES ABRIL 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM	MAX
Azul	(BA)	119.6	59.8	MA	8	386.9	53.0
Bahia Blanca	(BA)	155.1	111.7	MA	4	349.6	123.0
Balcarce	(BA)	241.4	183.4	MA	11	475.3	104.0
Bolivar	(BA)	74.0	-6.8	N	10	315.8	15.0
Bordenave	(BA)	84.3	41.0	A	3	84.3	69.5
Castelar	(BA)	152.8	75.7	MA	6	457.7	61.0
Coronel Suarez	(BA)	53.0	-19.6	B	5	342.0	22.0
Ezeiza	(BA)	113.7	32.6	A	6	534.8	36.0
H.Ascasubi	(BA)	27.0	-14.0	B	3	63.6	17.5
Junin	(BA)	50.7	-28.6	B	4	576.2	17.0
La Plata	(BA)	148.0	95.2	MA	7	501.0	46.0
Las Flores	(BA)	77.4	6.6	N	8	378.1	22.0
Mar Del Plata	(BA)	174.0	105.0	MA	12	545.4	55.0
Nueve De Julio	(BA)	69.1	-19.8	B	5	337.5	31.0
Pehuajo	(BA)	38.8	-35.5	B	6	414.2	19.0
Pergamino	(BA)	57.6	-12.9	B	6	336.6	35.5
Pigue	(BA)	51.7	-11.3	B	4	351.9	28.0
San Pedro	(BA)	67.2	-8.7	N	5	85.8	19.5
Tandil	(BA)	101.5	34.9	A	7	278.5	49.0
Tres Arroyos	(BA)	62.3	-5.1	N	7	271.2	30.0
Laboulaye	(CBA)	16.4	-53.1	MB	3	510.4	5.0
Manfredi	(CBA)	121.0	74.3	MA	2	290.5	117.0
Marcos Juárez	(CBA)	37.0	-18.0	B	5	375.1	18.0
Pilar	(CBA)	63.4	18.7	A	2	376.6	60.0
Río Cuarto	(CBA)	30.0	-9.7	B	2	255.1	22.0
C. Uruguay	(ER)	92.3	22.7	A	8	447.7	27.5
Concordia	(ER)	218.0	125.0	MA	8	738.6	61.0
Gualedguaychú	(ER)	72.1	0.0	N	8	891.6	18.0
Paraná	(ER)	50.4	-16.4	B	6	682.8	24.0
Anguil	(LP)	28.5	-24.0	B	5	130.2	15.0
General Pico	(LP)	37.0	-14.4	B	3	415.5	24.0
Santa Rosa	(LP)	17.4	-32.6	B	3	321.4	10.0
Ceres	(SF)	68.7	-5.5	N	5	615.0	33.0
Oliveros	(SF)	81.1	9.1	N	7	533.8	23.8
Reconquista	(SF)	70.3	-52.7	MB	4	505.7	28.0
Rosario	(SF)	64.0	-9.3	N	6	791.0	22.0

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

ABRIL 2007

ESTACIONES METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.					
Azul	(BA)	144.6	1721.6	74.7	1141.1	1
Bahia Blanca	(BA)	181.7	2030.9	105.3	1431.2	1
Balcarce	(BA)	159.0	1716.4	81.9	1120.6	0
Bolivar	(BA)	182.3	1908.8	100.2	1300.4	2
Bordenave	(BA)	138.0	1110.2	69.1	767.9	0
Castelar	(BA)	232.8	2285.8	149.9	1660.5	2
Coronel Suarez	(BA)	132.1	1486.9	64.5	955.7	0
Ezeiza	(BA)	227.1	2216.8	143.5	1604.9	2
H.Ascasubi	(BA)	159.3	719.6	83.0	466.3	0.0
Junin	(BA)	233.9	2142.0	149.9	1527.9	3
La Plata	(BA)	219.2	2172.0	135.1	1559.5	1
Las Flores	(BA)	193.9	1911.4	111.5	1315.1	2
Mar Del Plata	(BA)	146.9	1570.5	71.5	999.7	0
Nueve De Julio	(BA)	225.4	2192.5	139.6	1575.9	2
Pehuajo	(BA)	211.3	2062.2	126.6	1452.1	2
Pergamino	(BA)	236.3	2217.7	151.6	1587.5	3
Pigue	(BA)	142.3	1585.5	72.0	1033.8	0
San Pedro	(BA)	254.0	2025.8	166.5	1485.3	2
Tandil	(BA)	126.4	1585.7	59.1	1018.3	0
Tres Arroyos	(BA)	155.2	1821.0	81.0	1232.6	0
Laboulaye	(CBA)	227.9	2167.1	142.4	1550.9	3
Manfredi	(CBA)	228.7	1817.3	145.7	1282.7	4
Marcos Juárez	(CBA)	267.4	2382.5	179.8	1763.9	3
Pilar	(CBA)	258.5	2331.6	171.7	1716.8	4
Río Cuarto	(CBA)	234.4	2223.9	147.3	1609.6	3
C.Uruguay	(ER)	290.2	2530.1	200.6	1894.5	5
Concordia	(ER)	326.7	2706.0	236.9	2085.2	4
Gualedaychú	(ER)	274.0	2482.3	184.7	1862.0	3
Paraná	(ER)	282.8	2573.4	192.9	1952.6	3
Anguil	(LP)	169.3	2027.8	94.0	1425.1	1
General Pico	(LP)	251.6	2572.7	164.9	1958.5	2
Santa Rosa	(LP)	184.0	2157.0	104.8	1547.3	1
Ceres	(SF)	297.5	2576.2	207.5	2185.7	4
Oliveros	(SF)	299.1	2653.1	209.1	2017.2	3
Reconquista	(SF)	362.5	3069.6	272.5	2448.6	7
Rosario	(SF)	279.6	2485.6	190.0	1867.6	3

Referencias (mayores detalles en página 2):

Mes: grados días acumulados en el corriente mes

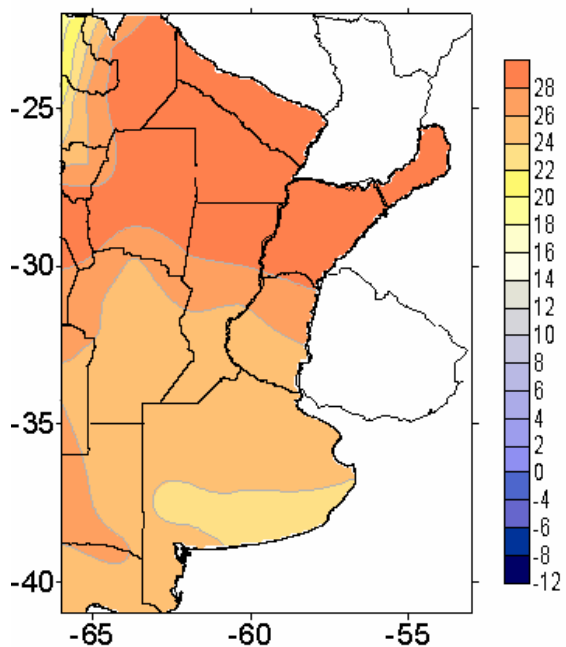
Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

 Valor inferior al real por datos faltantes

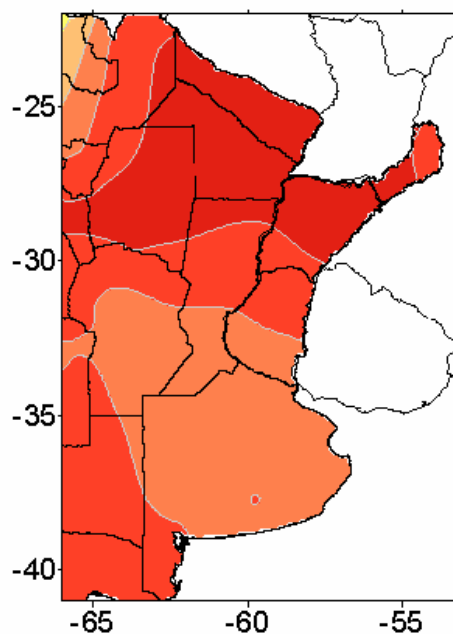


ABRIL 2007

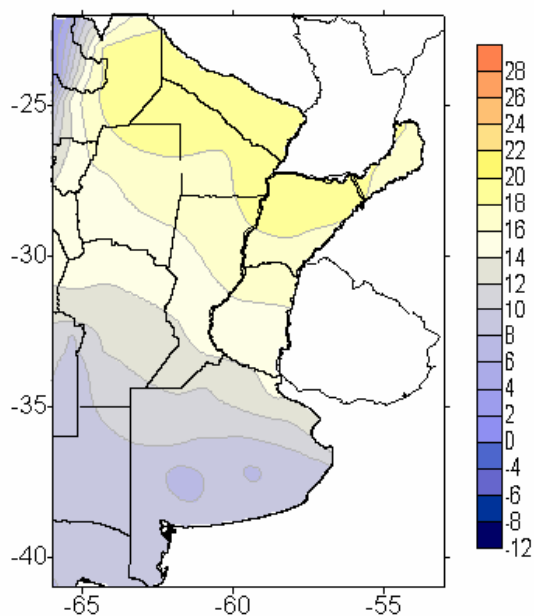
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



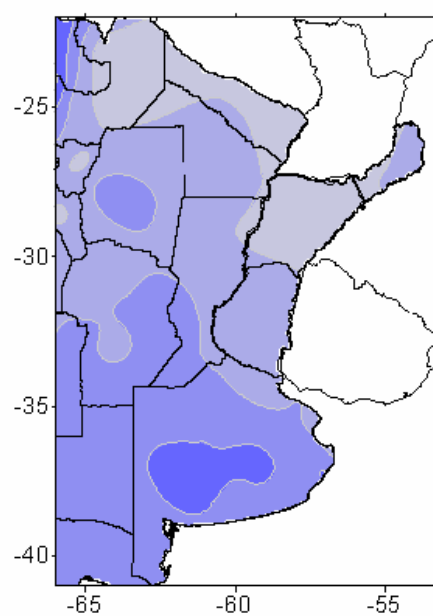
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



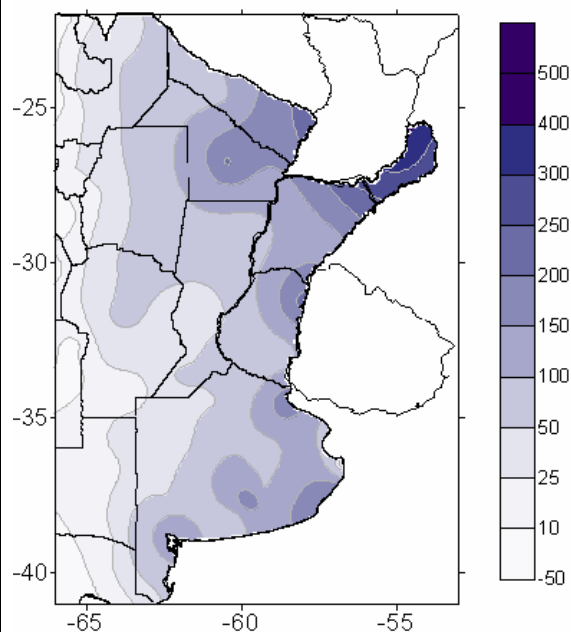
TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA



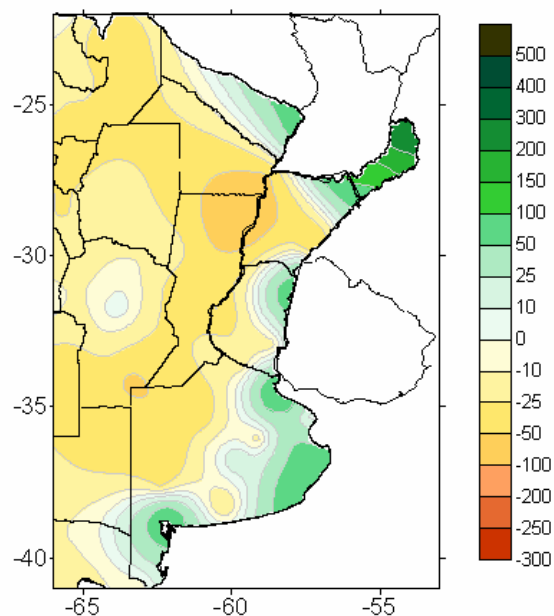
ABRIL 2007



PRECIPITACION (mm)



DESVIO (mm)



DIAS CON PRECIPITACION

