

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

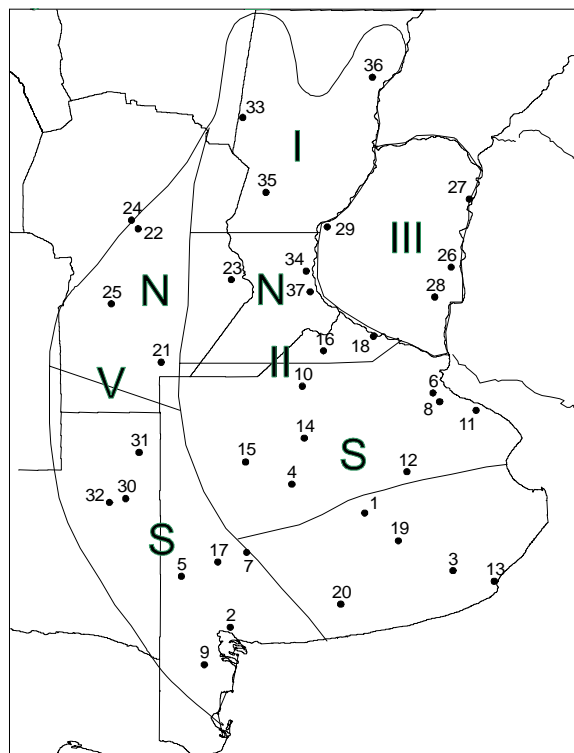
Teléfonos: 5167-6767

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 FEBRERO DEL 2006

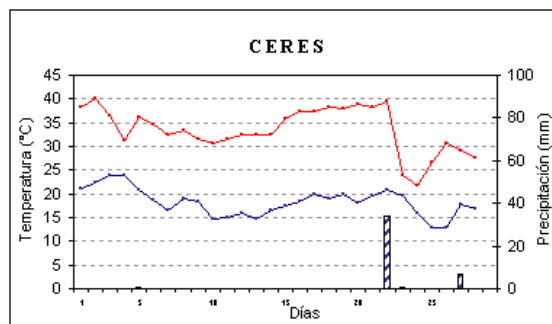
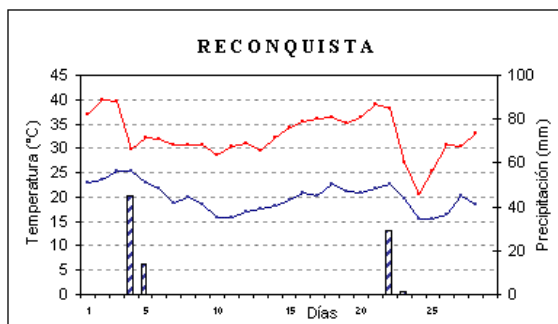
ASPECTOS GENERALES: En febrero se consolidó la recuperación hídrica de los suelos de la pradera pampeana. En este mes las precipitaciones se dieron en gran parte de la misma, incluyendo a la región sur occidental (V Sur), que venía muy castigada por la sequía. Los cultivos de verano fueron reaccionando y mejorando su condición, a partir de las mejores condiciones hídricas, pero algunos ya estaban definidos y marcados por el período deficitario. Así el maíz fue bastante afectado y los rindes esperados son algo bajos. La soja, sí puede aprovechar la mejor situación, especialmente la de primera de grupos largos o siembras tardías y las de segunda.

Según el informe de la SAGPYA del 3/3/06 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 3.000.000 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.

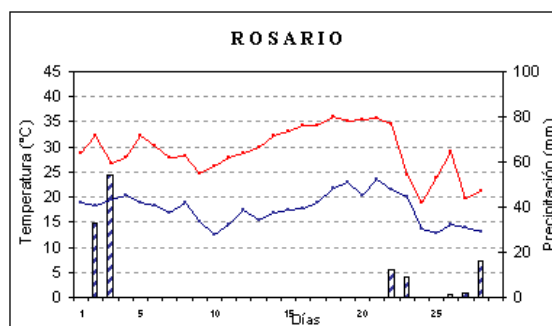
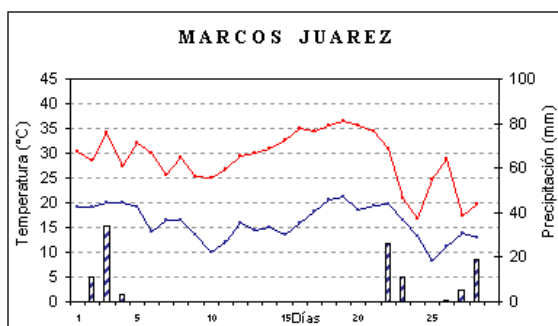
En relación a la campaña anterior, los resultados indican para granos finos, que la producción de trigo fue de unas 16 millones de Tn, en cebada cervecera de unas 886.000 Tn y en lino unas 36.000 Tn. En granos gruesos, se obtuvieron en maíz 19.500.000 Tn, en sorgo 2.900.000 Tn, en soja 38.300.000 Tn, 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.

La oferta forrajera del mes fue algo restringida, por deficiencias de agua en algunas zonas y por las elevadas temperaturas en otras, la reacción de las pasturas se fue afianzando luego de la mitas del mes.

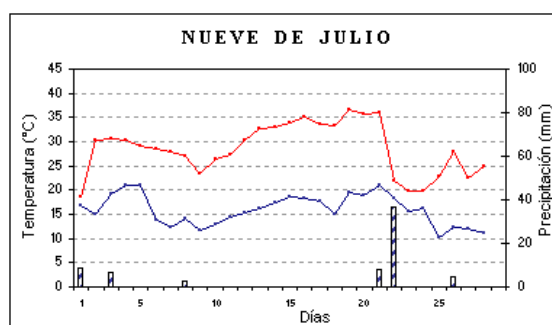
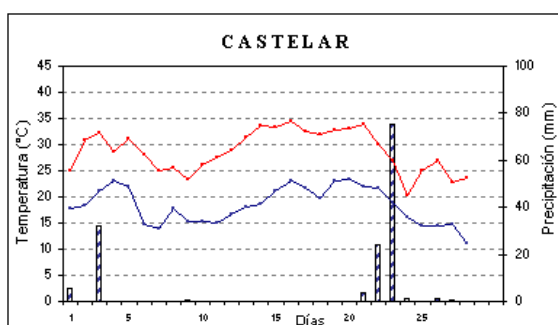
REGION 1: A lo largo del mes de febrero, se fueron registrando precipitaciones en la región, que contribuyeron a mejorar las reservas de los suelos y a completar de manera más adecuada el ciclo de muchos cultivos. Para los maíces la mejora hídrica llegó tarde, ya que la mayor parte del cultivo estaba definido y comenzó su cosecha en el mes, con rindes variables, que dependen de la cantidad de agua recibida y del tipo de suelo, pero en general regulares a bajos, a consecuencia de la sequía. Los valores van de 50 a 55 qq/ha, con pocos que alcanzan a 80 y 85 qq/ha. Muchos lotes fueron destinados a silos. Los maíces de segunda sí tienen posibilidades de aprovechar esta condición favorable. La soja de primera de grupos cortos III y IV, ya se encuentran amarillando hojas, esperando rindes pobres. Las más tardías y las de segunda, están bien y con mejores perspectivas, al estar en los primeros tramos de la etapa reproductiva, dependiendo de la continuidad de las lluvias, para alcanzar buenos resultados. No se registraron casos de roya de la soja, hasta el presente. En girasol se obtuvieron buenos rindes, pero la superficie sembrada fue pequeña. La disponibilidad de forraje se había resentido ante la escasez de agua y las elevadas temperaturas, pero al cambiar la situación, comenzó una recuperación. La producción de leche disminuyó, por la menor oferta forrajera y fundamentalmente por las temperaturas elevadas.



REGION II NORTE: Buenas condiciones de humedad predominaron en los suelos de la región. Fueron ocurriendo lluvias durante el mes, que permitieron una adecuada evolución de cultivos y pasturas. El comportamiento del maíz fue muy irregular en la región, con áreas donde progresó muy bien, a otras en las que fue afectado por sequía y caen los rindes. Así en los primeros tramos de la cosecha los rindes que se obtienen son regulares, variando entre 50 y 70 qq/ha, algunos se destinaron a silo de grano húmedo o picado fino. Se observan buenos lotes de soja de primera, mientras que los de segunda están regulares, por problemas de nacimiento. No hubo presencia de roya en soja, pero sí de algunas enfermedades de fin de ciclo. También se observaron ataques de trips, que debieron ser controlados. En el noroeste de la región se cosecharon lotes de girasol, con rindes de 10 a 20 qq/ha. La oferta de forraje es buena.

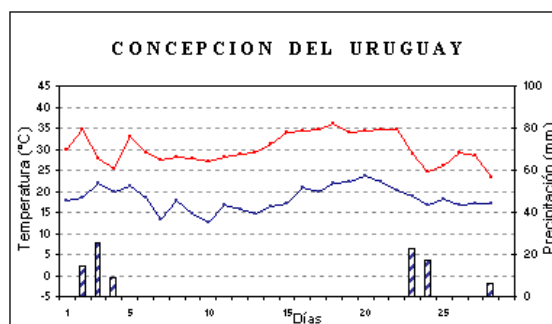
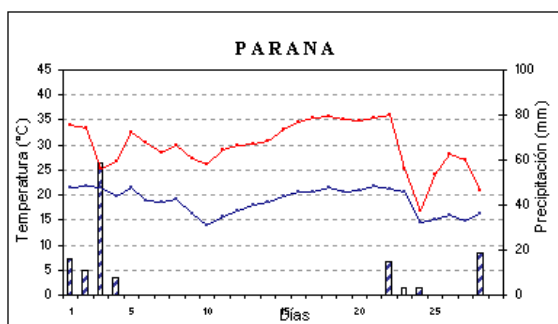


REGION II SUR: A fin de mes se registraban condiciones relativamente favorables en la región, por momentos escaseó la humedad en algunos sitios, pero luego las lluvias restablecieron las mismas. El estado de los cultivos es algo dispar, en función de las lluvias recibidas durante el ciclo. La mayoría de los mismos acusaron los períodos secos que se dieron en parte de enero y que se reiteraron en febrero, con ausencia de lluvias y elevada evapotranspiración. Los maíces ya están en la etapa final de secado, en general todos sufrieron el impacto de la falta de agua, esperando rendimientos regulares. La soja de primera ya está bastante avanzada, algunas de ciclo corto ya definidas, otras han mostrado una reacción. Las de segunda, tuvieron un mal arranque, pero luego se fueron recuperando. Se debieron controlar plagas, como chinches, orugas y tucuras. El girasol con perspectivas de rindes normales. Se observó también una reacción positiva en las pasturas.

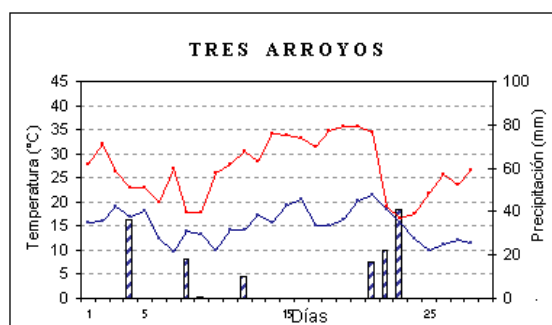
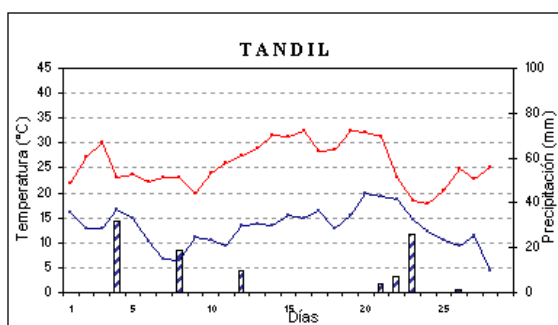


REGION III: La ausencia de lluvias en los primeros períodos del mes y el registro de muy altos valores térmicos, fueron llevando al decrecimiento pronunciado de las reservas hídricas. Luego se fueron produciendo lluvias, con un grado de variabilidad importante, por lo que algunos sitios mejoraron y otros continuaron con las deficiencias. Se fue cosechando girasol, con rindes regulares a buenos, que rondan los 20 qq/ha para los primeros lotes y 28 a 32 qq/ha, para los últimos lotes. En maíz se fue avanzando con la cosecha, con rendimientos bajos en general, que oscilan en 55 qq/ha, con pocos lotes que llegan a los 70 qq/ha. La soja de primera presenta un estado muy variable, la de siembra de octubre en regular estado, muy afectada por sequía, la de noviembre algo mejor. La de segunda arrancó con seca y luego mejoró, pero depende de la continuidad de las lluvias, se encuentra actualmente en floración. En arroz se ha

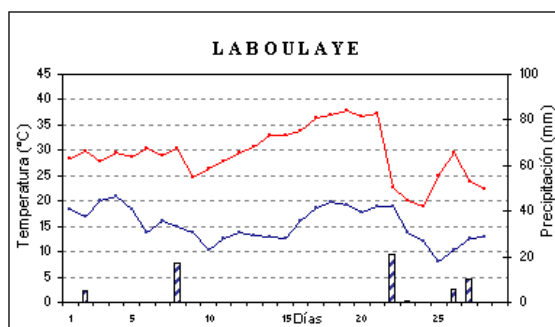
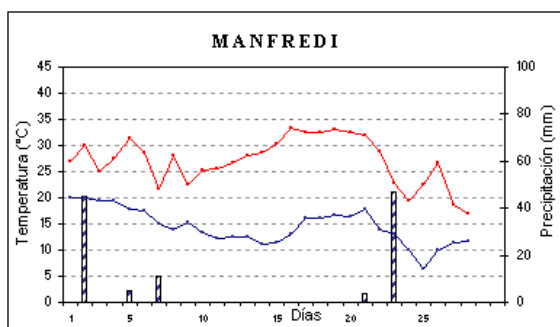
iniciado la cosecha, con resultados muy alentadores, ya que los rindes se ubican por encima de los 70 qq/ha. La oferta de forraje es escasa, se han deteriorado los campos naturales y pasturas, ahora insinúan una recuperación



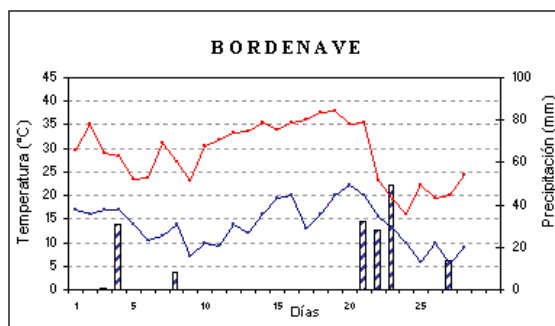
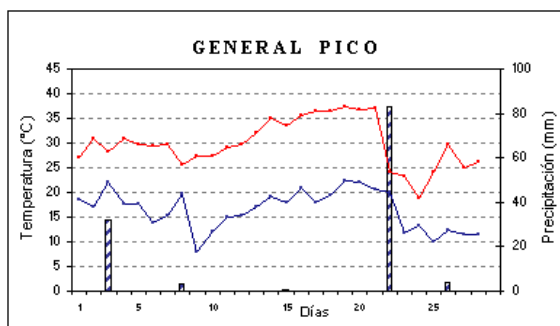
REGION IV: Las lluvias que se fueron registrando en la región durante febrero, afianzaron la recuperación hídrica iniciada el mes anterior, incluyendo al sector del sudoeste. Los cultivos de algunas áreas estaban en una situación crítica, ya que se observaban deficiencias hídricas marcadas, con las mejoras observadas, muchos se fueron recuperando, esto era más marcado hacia el oeste y sudoeste de la región. En el girasol, se encuentran en mejores condiciones los lotes tardíos, ya que los tempranos sufrieron más la falta de agua. Las sojas de primera, en muy buenas condiciones, con buena sanidad, formando chauchas y llenando granos. La de segunda iniciando la floración. Los maíces en general en buen estado. Se inició la cosecha de papa temprana, con rindes normales. La oferta de forraje va mejorando, se han sembrado avenas y reaccionaron las pasturas.



REGION V NORTE: Continuó la recuperación de la región, con los aportes pluviométricos del mes de febrero. Para muchos cultivos la mejora de las condiciones hídricas llegó tarde, ya que fueron afectados por las deficiencias de agua soportadas en gran parte del ciclo. El maíz está muy deteriorado, tomado por la sequía en el período crítico de floración y no ofrecerá un rinde bueno, muchos lotes se destinaron a picado para forraje. La soja de primera regular, en tanto que la de segunda puede mejorar. El maní formando grano, mostró una reacción positiva. La oferta de forraje se mantiene en base a las alfalfas, se han hecho reservas de maíz picado.



REGION V SUR: Recién después de mediados de febrero llegaron importantes precipitaciones a la región, abarcando a toda su extensión, resultando muy positiva en el centro y sur, sitios que venían arrastrando un déficit muy elevado, desde hace bastante tiempo. En el extremo norte de la misma, se fue cosechando girasol, con rindes que varían entre 12 y 30 qq/ha, se aceleró el ciclo por las elevadas temperaturas. La soja de primera se encuentra entre floración y llenado de grano, en regulares condiciones, la de segunda se puede recuperar, si sigue lloviendo adecuadamente. Los maíces en buena proporción se han perdido por la sequía. El cultivo que se destaca por su buen estado, mostrando su adaptación a las condiciones de la zona, es el sorgo granífero, pero hay poca superficie sembrada. La oferta de forraje es adecuada, basada en el buen desempeño de las alfalfas. En el centro y sur los cultivos se comportaron en forma regular y muchos se perdieron y la oferta de forraje de este sector es muy limitada, insinuándose una recuperación a fin de mes.



**DECADA 1
FEBRERO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	24,8	30,6	3,0	11,5	5,1	7,0	18,2	20,6	-2,6	MB
Bahia Blanca	(BA)	27,8	35,3	2,0	15,2	9,5	10,0	21,5	22,4	-1,2	B
Balcarce	(BA)	23,1	29,2	3,0	12,9	10,0	8,0	18,0	19,5	-1,7	MB
Bolivar	(BA)	25,6	29,6	4,0	6,9	7,8	9,0	16,3	21,9	-5,8	MB
Bordenave	(BA)	28,1	35,0	2,0	13,4	7,0	9,0	20,7	21,8	-1,1	B
Castelar	(BA)	27,6	32,2	3,0	17,9	13,8	7,0	22,7	23,0	-0,4	N
Coronel Suarez	(BA)	26,4	29,4	2,0	14,0	7,2	7,0	20,2	20,7	-0,9	N
Ezeiza	(BA)	26,8	31,3	5,0	16,1	11,7	7,0	21,4	22,8	-1,6	MB
H.Ascasubi	(BA)	26,9	34,4	2,0	13,0	9,1	8,0	19,9	21,1	-1,5	B
Junin	(BA)	27,0	30,1	3,0	15,9	12,6	6,0	21,5	22,4	-1,3	B
La Plata	(BA)	26,2	31,4	5,0	16,1	11,9	7,0	21,1	22,2	-1,1	MB
Las Flores	(BA)	25,6	29,0	3,0	14,8	8,7	7,0	20,2	21,0	-1,0	B
Mar Del Plata	(BA)	21,9	27,4	2,0	12,5	7,8	8,0	17,2	20,1	-2,9	MB
Nueve De Julio	(BA)	27,2	30,6	3,0	15,8	11,8	9,0	21,5	22,5	-1,2	B
Pehuajo	(BA)	26,6	30,5	4,0	15,2	10,3	9,0	20,9	22,3	-1,5	MB
Pergamino	(BA)	27,4	30,1	5,0	15,6	11,0	10,0	21,5	22,8	-1,2	MB
San Pedro	(BA)	28,6	32,2	5,0	16,8	12,2	10,0	22,7	23,1	0,0	N
Tandil	(BA)	23,8	30,0	3,0	11,9	6,4	8,0	17,8	19,9	-2,3	MB
Tres Arroyos	(BA)	24,0	32,0	2,0	14,5	9,6	7,0	19,3	20,8	-1,8	MB
Laboulaye	(CBA)	28,5	30,4	8,0	16,3	10,3	10,0	22,4	23,4	-0,5	B
Manfredi	(CBA)	26,7	31,4	5,0	17,2	13,3	10,0	21,9	22,5	-0,4	B
Marcos Juárez	(CBA)	28,7	34,0	3,0	16,8	15,4	10,0	22,7	23,4	-1,0	B
Pilar	(CBA)	27,2	31,6	5,0	18,7	10,0	10,0	23,0	23,3	-0,1	N
Río Cuarto	(CBA)	26,5	29,7	6,0	17,6	13,6	10,0	22,0	22,8	-0,8	B
C. Uruguay	(ER)	29,0	34,6	2,0	17,7	12,6	10,0	23,3	24,1	-1,2	B
Concordia	(ER)	30,9	37,1	2,0	19,7	15,3	7,0	25,3	24,6	0,8	A
Gualedguaychú	(ER)	28,7	33,3	2,0	17,5	13,6	10,0	23,1	24,0	-0,9	B
Paraná	(ER)	29,4	34,0	1,0	19,3	13,9	10,0	24,4	24,3	-0,1	N
Anguil	(LP)	28,4	31,5	4,0	14,2	9,0	9,0	21,3	21,8	-0,5	B
General Pico	(LP)	28,6	31,0	4,0	16,2	8,0	9,0	22,4	22,8	-0,3	B
Santa Rosa	(LP)	28,7	32,0	4,0	15,5	9,1	9,0	22,1	22,5	-0,5	B
Ceres	(SF)	34,4	40,0	2,0	19,9	14,6	10,0	27,2	25,0	2,1	MA
Rafaela	(SF)	30,4	38,7	2,0	19,0	13,2	10,0	24,7	24,3	0,5	N
Reconquista	(SF)	33,1	40,0	2,0	21,4	15,9	10,0	27,2	25,6	1,2	MA
Rosario	(SF)	28,5	32,2	5,0	17,8	12,6	10,0	23,1	23,5	-0,3	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

S/D: sin datos

**DECADA 2
FEBRERO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Azul	(BA)	31,1	33,3	16,0	13,2	8,2	11,0	22,2	20,8	2,1	A
Bahia Blanca	(BA)	36,2	40,6	18,0	19,8	14,9	17,0	28,0	22,3	5,9	MA
Balcarce	(BA)	29,1	32,5	16,0	15,8	12,2	11,0	22,4	19,7	3,2	MA
Bolivar	(BA)	31,8	35,5	19,0	14,7	11,5	11,0	23,3	21,9	1,6	MA
Bordenave	(BA)	35,0	38,0	19,0	16,2	9,4	11,0	25,6	21,6	4,2	MA
Castelar	(BA)	32,0	34,5	16,0	20,0	15,0	11,0	26,0	22,9	3,4	MA
Coronel Suarez	(BA)	33,6	35,8	20,0	14,9	9,5	11,0	24,3	20,7	4,0	MA
Ezeiza	(BA)	31,6	35,0	16,0	18,7	13,5	11,0	25,1	22,6	2,5	MA
H.Ascasubi	(BA)	34,1	38,0	19,0	16,4	9,7	13,0	25,2	21,1	4,2	MA
Junin	(BA)	32,1	36,1	19,0	15,9	12,3	11,0	24,0	22,3	2,0	A
La Plata	(BA)	30,0	32,7	16,0	18,1	12,8	11,0	24,1	22,3	2,4	A
Las Flores	(BA)	31,1	33,6	19,0	16,1	10,9	11,0	23,6	20,9	3,1	MA
Mar Del Plata	(BA)	27,2	33,2	16,0	15,6	10,5	14,0	21,4	20,1	1,4	A
Nueva De Julio	(BA)	28,9	36,5	19,0	17,1	14,5	11,0	23,0	22,4	0,8	A
Pehuajo	(BA)	32,0	36,0	19,0	16,5	13,0	12,0	24,2	22,0	2,1	MA
Pergamino	(BA)	33,0	36,3	19,0	16,7	11,8	11,0	24,8	22,5	2,4	MA
San Pedro	(BA)	33,4	36,0	17,0	18,2	14,0	11,0	25,8	22,9	3,1	MA
Tandil	(BA)	29,9	32,4	16,0	14,5	9,3	11,0	22,2	20,0	2,8	MA
Tres Arroyos	(BA)	32,5	35,7	19,0	16,7	14,1	12,0	24,6	20,9	3,8	MA
Laboulaye	(CBA)	33,6	37,8	19,0	15,6	12,5	11,0	24,6	22,9	2,2	MA
Manfredi	(CBA)	30,3	33,4	16,0	13,8	11,2	14,0	22,1	22,5	0,1	MA
Marcos Juárez	(CBA)	32,7	36,5	19,0	16,5	12,0	11,0	24,6	22,9	1,8	MA
Pilar	(CBA)	30,5	33,3	16,0	16,9	14,8	14,0	23,7	22,9	0,8	A
Río Cuarto	(CBA)	30,9	34,4	19,0	17,4	12,6	17,0	24,2	22,2	2,0	MA
C. Uruguay	(ER)	32,4	36,0	18,0	19,0	14,8	13,0	25,7	24,0	2,0	MA
Concordia	(ER)	33,7	37,0	18,0	19,3	13,7	14,0	26,5	24,3	1,9	MA
Gualeguaychú	(ER)	32,7	36,3	18,0	19,2	16,4	13,0	26,0	23,9	2,4	A
Paraná	(ER)	32,8	35,6	18,0	19,3	15,8	11,0	26,1	24,1	2,3	MA
Anguil	(LP)	34,1	37,5	19,0	16,9	12,6	13,0	25,5	21,4	4,4	MA
General Pico	(LP)	34,2	37,5	19,0	18,7	15,0	11,0	26,5	22,9	3,8	MA
Santa Rosa	(LP)	35,0	39,2	19,0	18,0	13,8	12,0	26,5	22,2	4,4	MA
Ceres	(SF)	35,5	39,0	20,0	17,5	0,0	13,0	26,5	24,9	1,7	A
Rafaela	(SF)	33,5	37,1	18,0	17,6	13,8	15,0	25,6	24,0	1,8	A
Reconquista	(SF)	33,7	36,5	18,0	19,4	15,8	11,0	26,6	25,4	1,4	A
Rosario	(SF)	32,7	36,0	18,0	18,3	14,5	11,0	25,5	23,3	2,4	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 3
FEBRERO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	23,6	33,2	21,0	12,7	7,6	28,0	18,2	21,2	-3,0	MB
Bahia Blanca	(BA)	23,3	34,4	21,0	13,6	9,4	27,0	18,4	22,3	-3,7	MB
Balcarce	(BA)	22,7	29,5	21,0	13,7	9,4	28,0	18,2	20,0	-3,9	MB
Bolivar	(BA)	24,7	34,4	21,0	12,5	7,9	28,0	18,6	22,2	-3,5	MB
Bordenave	(BA)	22,5	35,5	21,0	11,1	5,5	27,0	16,8	21,4	-4,5	MB
Castelar	(BA)	26,2	33,8	21,0	16,7	11,0	28,0	21,4	22,7	-1,5	B
Coronel Suarez	(BA)	23,4	35,5	21,0	12,9	8,5	25,0	18,2	20,6	-2,9	MB
Ezeiza	(BA)	25,9	34,2	21,0	16,3	10,0	28,0	19,4	22,7	-3,3	MB
H.Ascasubi	(BA)	22,6	29,3	21,0	12,9	6,9	27,0	18,4	21,5	-2,3	MB
Junin	(BA)	25,1	35,4	21,0	14,2	9,0	25,0	19,7	22,2	-2,6	MB
La Plata	(BA)	25,0	31,8	21,0	16,9	11,6	28,0	20,9	22,5	-1,7	B
Las Flores	(BA)	23,7	33,6	21,0	15,0	10,4	25,0	19,3	21,3	-1,9	MB
Mar Del Plata	(BA)	23,1	29,9	21,0	15,0	9,0	28,0	19,0	20,5	-1,8	MB
Nueve De Julio	(BA)	24,5	36,0	21,0	14,7	10,3	25,0	19,6	22,5	-3,2	MB
Pehuajo	(BA)	24,0	34,6	21,0	12,6	8,4	25,0	18,3	21,9	-3,9	MB
Pergamino	(BA)	26,3	35,6	21,0	14,6	9,9	28,0	20,5	22,7	-2,2	MB
San Pedro	(BA)	25,4	33,7	21,0	16,2	11,7	28,0	20,8	22,9	-2,1	MB
Tandil	(BA)	23,0	31,4	21,0	12,6	4,4	28,0	17,8	20,2	-2,2	MB
Tres Arroyos	(BA)	23,1	34,4	21,0	14,1	10,1	25,0	18,6	21,3	-2,6	MB
Laboulaye	(CBA)	24,9	37,3	21,0	13,4	8,0	25,0	19,2	23,0	-3,4	MB
Manfredi	(CBA)	23,5	31,9	21,0	11,8	6,5	25,0	17,6	22,6	-4,9	MB
Marcos Juárez	(CBA)	24,3	34,5	21,0	14,4	8,1	25,0	19,3	23,3	-4,1	MB
Pilar	(CBA)	24,4	33,0	21,0	14,5	8,8	25,0	19,5	23,0	-3,6	MB
Río Cuarto	(CBA)	23,2	33,4	21,0	14,0	7,0	25,0	18,6	22,8	-3,9	MB
C.Uruguay	(ER)	28,7	34,8	21,0	18,3	16,7	24,0	23,5	23,9	-0,4	N
Concordia	(ER)	30,6	36,3	22,0	18,9	14,9	24,0	24,7	23,6	1,1	A
Gualedaychú	(ER)	27,6	35,0	22,0	18,0	14,4	28,0	22,8	23,7	-1,3	B
Paraná	(ER)	26,7	36,0	22,0	17,5	14,5	24,0	22,1	24,2	-2,2	MB
Anguil	(LP)	26,1	35,5	21,0	11,0	5,6	25,0	18,5	21,8	-3,1	MB
General Pico	(LP)	26,0	37,2	21,0	13,8	10,0	25,0	19,9	22,5	-2,6	MB
Santa Rosa	(LP)	25,1	36,2	21,0	12,5	7,6	27,0	18,8	22,4	-3,1	MB
Ceres	(SF)	29,6	39,6	22,0	17,1	12,8	26,0	23,3	25,1	-2,0	MB
Rafaela	(SF)	26,3	37,6	22,0	15,5	11,5	25,0	20,9	24,0	-3,1	MB
Reconquista	(SF)	30,5	38,9	21,0	18,8	15,4	24,0	24,7	25,1	-0,4	N
Rosario	(SF)	25,9	35,8	21,0	16,6	12,7	25,0	21,3	23,2	-2,1	MB

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

VALORES MENSUALES FEBRERO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	26,7	33,3	16	12,5	5,1	7	19,6	20,9	-1,4	MB
Bahia Blanca	(BA)	29,5	40,6	18	16,4	9,4	27	22,9	22,4	0,7	A
Balcarce	(BA)	25,1	32,5	16	14,1	9,4	28	19,6	19,7	-0,2	N
Bolivar	(BA)	27,6	35,5	19	13,9	7,8	9	20,7	22,0	-1,4	MB
Bordenave	(BA)	28,9	38,0	19	13,8	5,5	27	21,3	21,6	-0,1	N
Castelar	(BA)	28,7	34,5	16	18,3	11,0	28	23,5	22,9	0,6	A
Coronel Suarez	(BA)	27,9	35,8	20	14,0	7,2	7	21,0	20,7	0,4	A
Ezeiza	(BA)	28,3	35,0	16	17,1	10,0	28	22,7	22,7	-0,1	N
H.Ascasubi	(BA)	28,3	38,0	19	14,2	6,9	27	21,2	21,2	0,0	N
Junin	(BA)	28,3	36,1	19	15,4	9,0	25	21,9	22,3	-0,4	B
La Plata	(BA)	27,2	32,7	16	17,1	11,6	28	22,1	22,3	-0,1	N
Las Flores	(BA)	27,0	33,6	19	15,3	8,7	7	21,2	21,0	-0,3	N
Mar Del Plata	(BA)	24,1	33,2	16	14,3	7,8	8	19,2	20,2	-1,1	MB
Nueve De Julio	(BA)	28,6	36,5	19	15,9	10,3	25	22,3	22,5	-0,3	B
Pehuajo	(BA)	27,8	36,0	19	14,9	8,4	25	21,3	22,1	-0,9	B
Pergamino	(BA)	29,0	36,3	19	15,7	9,9	28	22,4	22,6	-0,2	B
San Pedro	(BA)	29,4	36,0	17	17,1	11,7	28	23,3	22,9	0,3	A
Tandil	(BA)	25,8	32,4	16	13,0	4,4	28	19,4	20,0	-0,7	MB
Tres Arroyos	(BA)	26,8	35,7	19	15,2	9,6	7	21,0	21,0	0,0	N
Laboulaye	(CBA)	29,3	37,8	19	15,3	8,0	25	22,3	23,1	-0,5	B
Manfredi	(CBA)	27,1	33,4	16	14,4	6,5	25	20,7	22,5	-1,4	MB
Marcos Juárez	(CBA)	28,9	36,5	19	16,0	8,1	25	22,4	23,2	-0,9	B
Pilar	(CBA)	27,6	33,3	16	16,9	8,8	25	22,2	23,1	-0,8	B
Río Cuarto	(CBA)	27,1	34,4	19	16,5	7,0	25	21,8	22,6	-0,9	B
C. Uruguay	(ER)	30,1	36,0	18	18,3	12,6	10	24,2	24,0	0,2	N
Concordia	(ER)	31,8	37,1	2	19,3	13,7	14	25,6	24,2	1,5	MA
Gualectuaychú	(ER)	29,8	36,3	18	18,3	13,6	10	24,1	23,8	0,3	A
Paraná	(ER)	29,9	36,0	22	18,8	13,9	10	24,3	24,2	0,2	N
Anguil	(LP)	29,8	37,5	19	14,2	5,6	25	22,0	21,6	0,4	A
General Pico	(LP)	29,9	37,5	19	16,4	8,0	9	23,1	22,6	0,6	A
Santa Rosa	(LP)	29,9	39,2	19	15,5	7,6	27	22,7	22,3	0,6	A
Ceres	(SF)	33,4	40,0	2	18,2	12,8	26	25,8	25,0	0,8	MA
Rafaela	(SF)	30,3	38,7	2	17,5	11,5	25	23,9	24,1	-0,2	N
Reconquista	(SF)	32,6	40,0	2	19,9	15,4	24	26,3	25,3	0,8	MA
Rosario	(SF)	29,2	36,0	18	17,6	12,6	10	23,4	23,3	0,1	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

S/D: sin datos

DECADA 1 FEBRERO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	15,6	-13,1	B	3	8,0	4
Bahia Blanca	(BA)	30,0	17,5	A	3	13,0	3
Balcarce	(BA)	103,1	86,5	MA	3	88,5	4
Bolivar	(BA)	63,0	27,9	A	3	51,0	3
Bordenave	(BA)	40,0	18,0	A	3	30,5	4,0
Castelar	(BA)	38,4	7,1	A	4	32,0	3
Coronel Suarez	(BA)	10,2	-3,5	N	3	7,0	8
Ezeiza	(BA)	27,0	-0,1	N	3	15,0	1
H.Ascasubi	(BA)	43,0	34,5	MA	3	25,0	3
Junin	(BA)	15,8	0,4	N	4	9,0	3
La Plata	(BA)	20,6	-3,0	N	3	19,0	1
Las Flores	(BA)	29,0	-1,7	N	3	25,0	1
Mar Del Plata	(BA)	68,0	48,7	MA	2	65,0	4
Nueve De Julio	(BA)	19,0	-10,7	B	3	9,0	1
Pehuajo	(BA)	16,0	-10,4	B	3	8,0	8
Pergamino	(BA)	22,5	-15,3	N	3	8,0	8
San Pedro	(BA)	8,0	-21,0	MB	2	6,4	3
Tandil	(BA)	51,0	25,1	A	2	32,0	4
Tres Arroyos	(BA)	55,0	33,2	MA	4	36,0	4
Laboulaye	(CBA)	22,0	-5,9	N	2	17,0	8
Manfredi	(CBA)	61,0	37,5	A	3	45,0	2
Marcos Juárez	(CBA)	48,0	21,2	A	3	34,0	3
Pilar	(CBA)	81,0	52,6	MA	4	47,0	3
Río Cuarto	(CBA)	45,0	20,1	A	3	38,0	2
C.Uruguay	(ER)	49,0	13,0	N	3	25,5	3
Concordia	(ER)	29,0	-13,0	B	1	29,0	4
Gualeguaychú	(ER)	39,0	22,4	A	3	17,0	2
Paraná	(ER)	94,0	58,9	MA	4	59,0	3
Anguil	(LP)	25,3	3,1	A	4	11,5	3,0
General Pico	(LP)	35,0	7,6	N	2	32,0	3
Santa Rosa	(LP)	61,0	39,6	MA	3	39,0	7
Ceres	(SF)	1,3	-33,4	MB	2	1,0	5
Rafaela	(SF)	62,4	30,8	A	5	34,4	3
Reconquista	(SF)	59,0	17,4	A	2	45,0	4
Rosario	(SF)	87,1	59,9	MA	3	54,0	3

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 FEBRERO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0,0	-25,6	MB	0	0,0	#N/A
Bahia Blanca	(BA)	0,0	-12,0	MB	0	0,0	#N/A
Balcarce	(BA)	0,0	-22,3	MB	0	0,0	#N/A
Bolivar	(BA)	0,0	-30,5	MB	0	0,0	#N/A
Bordenave	(BA)	0,0	-6,2	MB	0	0,0	#N/A
Castelar	(BA)	0,0	-26,5	MB	0	0,0	#N/A
Coronel Suarez	(BA)	0,0	-18,5	MB	0	0,0	16,0
Ezeiza	(BA)	0,0	-23,7	MB	0	0,0	#N/A
H.Ascasubi	(BA)	5,5	1,5	N	1	5,5	20
Junin	(BA)	0,0	-24,6	MB	0	0,0	#N/A
La Plata	(BA)	0,0	-13,6	MB	0	0,0	#N/A
Las Flores	(BA)	6,0	-13,9	MB	1	6,0	12
Mar Del Plata	(BA)	0,0	-16,5	MB	0	0,0	11
Nueve De Julio	(BA)	0,0	-30,5	MB	0	0,0	#N/A
Pehuajo	(BA)	0,0	-19,5	MB	0	0,0	#N/A
Pergamino	(BA)	0,0	-21,1	MB	0	0,0	#N/A
San Pedro	(BA)	0,0	-35,8	MB	0	0,0	#N/A
Tandil	(BA)	10,0	-4,6	B	1	10,0	12
Tres Arroyos	(BA)	10,0	-3,3	B	1	10,0	12
Laboulaye	(CBA)	0,0	-27,6	MB	0	0,0	#N/A
Manfredi	(CBA)	0,0	-29,6	MB	0	0,0	#N/A
Marcos Juárez	(CBA)	0,0	-30,1	MB	0	0,0	#N/A
Pilar	(CBA)	4,0	-25,2	MB	1	4,0	20
Río Cuarto	(CBA)	5,0	-20,9	MB	1	5,0	20
C. Uruguay	(ER)	0,0	-26,3	MB	0	0,0	#N/A
Concordia	(ER)	0,8	-22,7	MB	1	0,8	16
Gualectuaychú	(ER)	0,0	-24,0	MB	0	0,0	#N/A
Paraná	(ER)	0,0	-36,1	MB	0	0,0	#N/A
Anguil	(LP)	9,5	-7,5	B	1	9,5	20
General Pico	(LP)	0,5	-13,9	MB	1	0,5	15
Santa Rosa	(LP)	0,0	-14,8	MB	0	0,0	20
Ceres	(SF)	0,0	-42,6	MB	0	0,0	#N/A
Rafaela	(SF)	0,0	-24,8	MB	0	0,0	#N/A
Reconquista	(SF)	0,0	-32,7	MB	0	0,0	#N/A
Rosario	(SF)	0,0	-27,2	MB	0	0,0	#N/A

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 FEBRERO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	107,0	87,5	MA	4	50,0	23
Bahia Blanca	(BA)	74,0	60,7	MA	4	49,0	22
Balcarce	(BA)	21,9	7,6	A	3	19,0	23
Bolivar	(BA)	66,2	44,0	MA	4	22,2	23
Bordenave	(BA)	123,0	113,9	MA	4	49,0	23
Castelar	(BA)	105,4	88,1	MA	6	75,0	23
Coronel Suarez	(BA)	100,0	76,6	MA	4	42,0	21
Ezeiza	(BA)	94,8	74,2	MA	6	66,0	23
H.Ascasubi	(BA)	60,0	52,0	MA	4	34,5	22
Junin	(BA)	30,9	12,9	A	2	51,0	23
La Plata	(BA)	143,0	124,0	MA	4	117,0	23
Las Flores	(BA)	69,0	58,6	MA	3	48,0	23
Mar Del Plata	(BA)	24,2	16,2	A	3	16,0	23
Nueve De Julio	(BA)	50,2	31,6	A	4	37,0	22
Pehuajo	(BA)	69,0	51,9	MA	4	28,0	22
Pergamino	(BA)	80,5	65,7	N	6	38,5	23
San Pedro	(BA)	33,3	14,2	A	4	15,8	23
Tandil	(BA)	38,0	22,0	A	4	26,0	23
Tres Arroyos	(BA)	80,0	70,8	MA	3	41,0	23
Laboulaye	(CBA)	37,9	29,5	A	4	21,0	22
Manfredi	(CBA)	51,0	27,2	A	2	47,0	23
Marcos Juárez	(CBA)	61,9	47,0	MA	5	26,0	22
Pilar	(CBA)	18,1	3,8	N	4	11,0	22
Río Cuarto	(CBA)	27,0	13,1	A	4	10,0	22
C.Uruguay	(ER)	46,5	36,3	A	3	23,0	23
Concordia	(ER)	20,0	-2,3	N	2	11,0	28
Gualeguaychú	(ER)	43,0	22,5	A	3	26,0	23
Paraná	(ER)	40,0	18,5	A	4	19,0	28
Anguil	(LP)	52,9	38,6	A	4	25,0	22
General Pico	(LP)	87,0	64,6	MA	2	83,0	22
Santa Rosa	(LP)	53,0	36,0	MA	4	29,0	22
Ceres	(SF)	41,8	29,9	MA	3	34,0	22
Rafaela	(SF)	42,9	21,0	A	S/D	S/D	S/D
Reconquista	(SF)	30,1	6,7	N	3	29,0	22
Rosario	(SF)	40,1	22,1	A	6	16,0	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 FEBRERO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM/3MES	MAX
Azul	(BA)	122,6	38,7	A	7	333,8	50,0
Bahia Blanca	(BA)	104,0	54,0	A	7	209,6	49,0
Balcarce	(BA)	125,0	54,9	MA	6	346,6	88,5
Bolivar	(BA)	129,2	37,5	A	7	402,6	51,0
Bordenave	(BA)	163,0	112,7	MA	7	311,7	49,0
Castelar	(BA)	143,8	57,7	A	10	432,2	75,0
Coronel Suarez	(BA)	110,2	44,5	A	7	233,8	42,0
Ezeiza	(BA)	121,8	34,8	A	9	430,7	66,0
H.Ascasubi	(BA)	108,5	55,5	MA	8	170,0	34,5
Junin	(BA)	92,8	-6,9	N	8	353,2	51,0
La Plata	(BA)	163,6	66,3	A	7	459,6	117,0
Las Flores	(BA)	104,0	14,0	N	7	427,2	48,0
Mar Del Plata	(BA)	92,2	20,5	A	5	271,4	65,0
Nueve De Julio	(BA)	69,2	-43,6	B	7	274,8	37,0
Pehuajo	(BA)	85,0	14,0	N	7	346,2	28,0
Pergamino	(BA)	103,0	39,3	N	7	271,3	38,5
San Pedro	(BA)	41,3	-54,7	MB	6	248,5	15,8
Tandil	(BA)	99,0	18,3	A	7	372,3	32,0
Tres Arroyos	(BA)	145,0	97,5	MA	8	235,7	41,0
Laboulaye	(CBA)	59,9	-12,5	B	6	199,4	21,0
Manfredi	(CBA)	112,0	21,4	N	5	379,0	47,0
Marcos Juárez	(CBA)	109,9	31,8	A	8	328,9	34,0
Pilar	(CBA)	103,1	4,4	A	9	243,9	47,0
Río Cuarto	(CBA)	77,0	14,2	A	8	261,6	38,0
C. Uruguay	(ER)	95,5	-6,2	N	6	347,8	25,5
Concordia	(ER)	49,8	-71,2	MB	4	210,0	29,0
Gualeguaychú	(ER)	82,0	7,4	N	6	279,8	26,0
Paraná	(ER)	134,0	42,3	A	8	244,8	59,0
Anguil	(LP)	87,7	14,6	A	9	253,9	25,0
General Pico	(LP)	122,5	36,4	A	5	296,0	83,0
Santa Rosa	(LP)	114,0	50,3	MA	7	271,8	39,0
Ceres	(SF)	43,1	-62,3	MB	5	273,0	34,0
Rafaela	(SF)	105,3	11,2	N	0	163,5	S/D
Reconquista	(SF)	89,1	-42,2	B	5	310,3	45,0
Rosario	(SF)	127,2	48,0	A	9	284,0	54,0

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 de 3meses Valor inferior al real por datos faltantes

FEBRERO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.					
Azul	(BA)	268,6	1115,9	184,6	735,4	10
Bahia Blanca	(BA)	362,5	1409,8	278,5	1010,3	15
Balcarce	(BA)	269,7	1072,6	185,7	682,5	0
Bolivar	(BA)	300,8	1230,0	216,8	839,2	9
Bordenave	(BA)	317,8	1198,8	234,0	803,1	0
Castelar	(BA)	378,6	1675,7	294,6	1236,1	0
Coronel Suarez	(BA)	258,9	1064,7	186,9	717,2	8
Ezeiza	(BA)	354,4	1514,0	270,4	1103,0	11
H.Ascasubi	(BA)	307,8	1221,1	226,8	879,0	0
Junin	(BA)	332,2	1444,0	248,2	1034,9	10
La Plata	(BA)	339,5	1406,0	255,5	1001,2	9
Las Flores	(BA)	304,7	1001,7	220,7	691,3	8
Mar Del Plata	(BA)	258,2	965,7	174,2	609,0	2
Nueve De Julio	(BA)	343,0	1484,6	259,0	1073,1	13
Pehuajo	(BA)	317,4	1342,8	233,4	944,4	10
Pergamino	(BA)	346,6	1464,1	262,6	1104,1	0
San Pedro	(BA)	371,6	1795,8	287,6	1351,0	0
Tandil	(BA)	262,5	1019,0	178,5	654,0	6
Tres Arroyos	(BA)	307,6	1194,1	223,6	815,7	10
Laboulaye	(CBA)	343,7	1559,1	259,7	1144,5	11
Manfredi	(CBA)	300,9	1597,6	216,9	1154,3	S/D
Marcos Juárez	(CBA)	347,9	1604,5	263,9	1189,3	0
Pilar	(CBA)	342,2	1633,7	258,2	1218,6	9
Río Cuarto	(CBA)	330,9	1608,4	246,9	1195,9	7
C.Uruguay	(ER)	398,2	1723,8	314,2	1275,2	0
Concordia	(ER)	435,7	1823,3	351,7	1407,9	18
Guauguaychú	(ER)	393,5	1681,5	309,5	1269,1	11
Paraná	(ER)	401,3	1777,6	317,3	1360,8	14
Anguil	(LP)	336,1	1563,9	252,1	1125,7	0
General Pico	(LP)	368,1	1625,6	284,1	1212,6	11
Santa Rosa	(LP)	356,0	1557,3	272,0	1148,2	15
Ceres	(SF)	443,5	1885,9	359,5	1467,1	23
Rafaela	(SF)	389,6	1285,5	305,6	1031,5	0
Reconquista	(SF)	455,3	2035,6	371,3	1616,3	22
Rosario	(SF)	376,5	1686,1	292,5	1270,2	12

Referencias (mayores detalles en página 2):

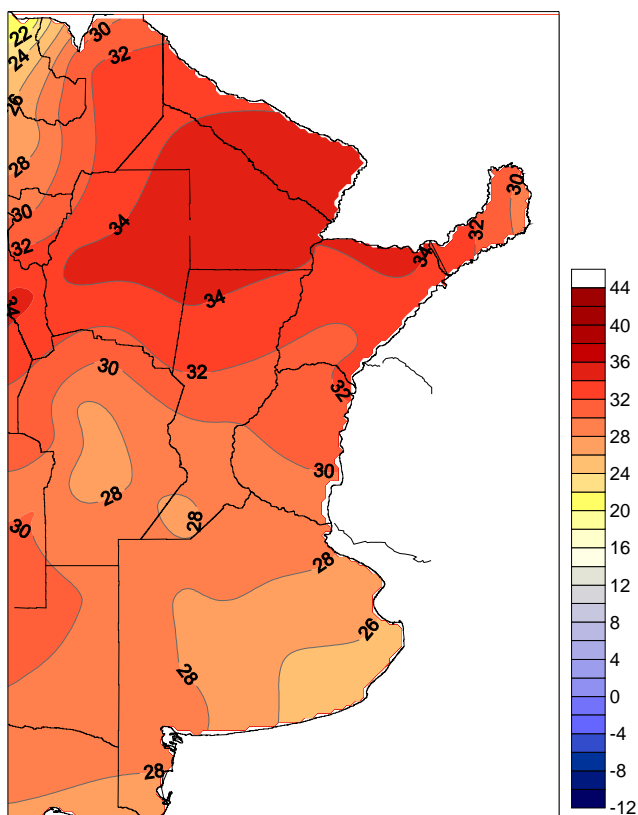
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

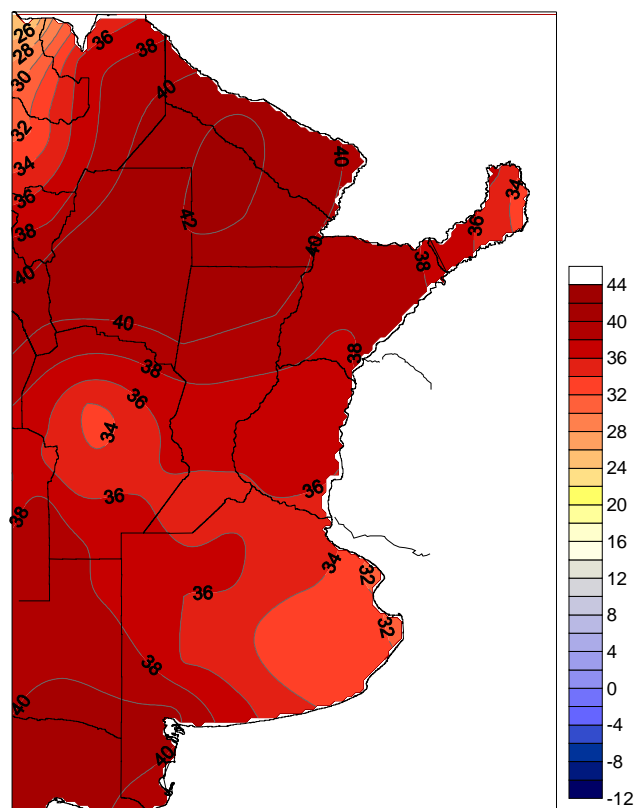
 Valor inferior al real por datos faltantes

FEBRERO 2006

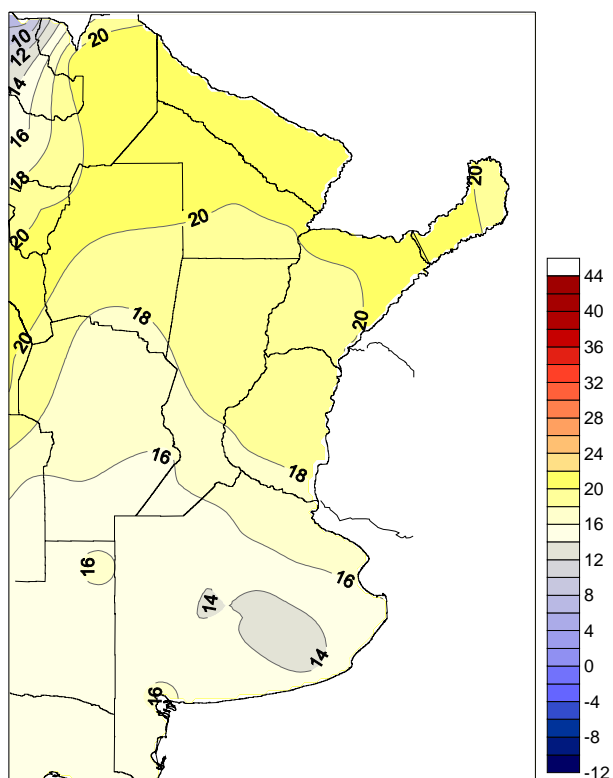
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



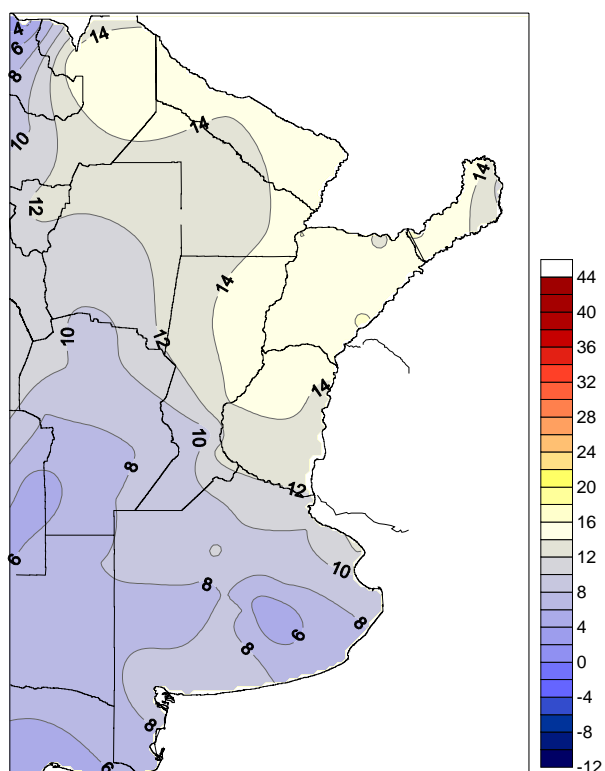
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA

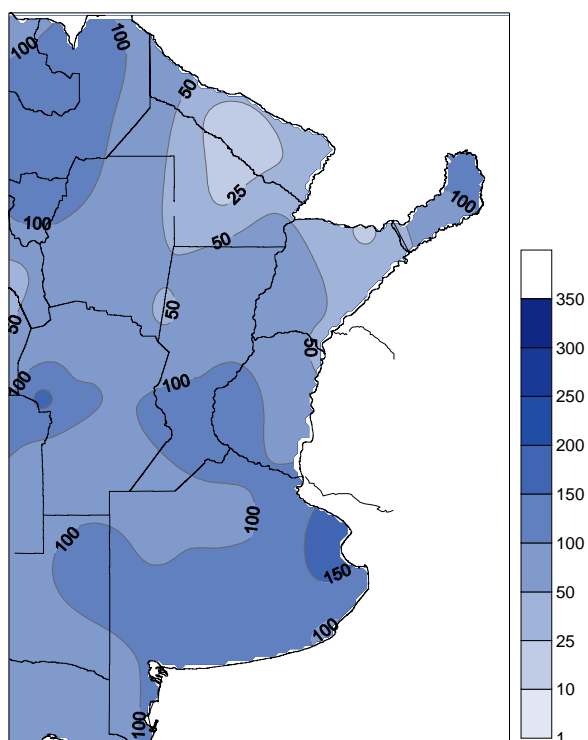


TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA

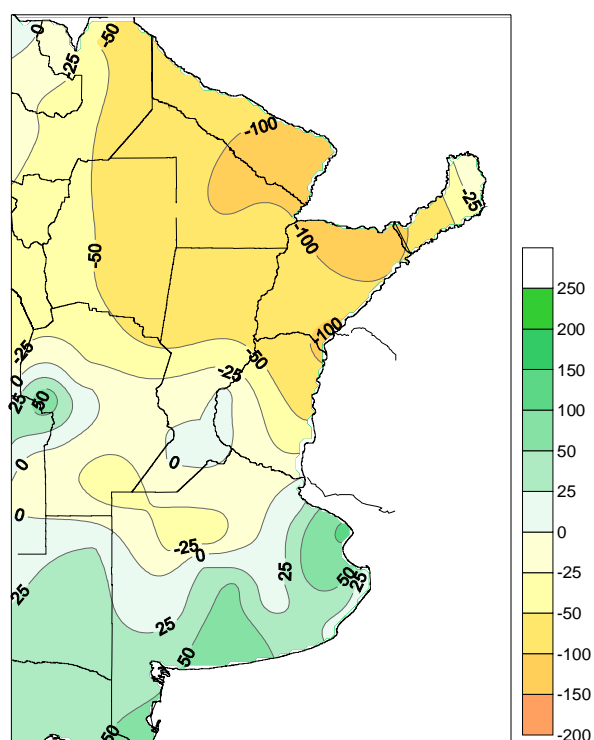


FEBRERO 2006

PRECIPITACION (mm)



DESVIO DE PRECIPITACION (mm)



DIAS CON PRECIPITACION

