

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

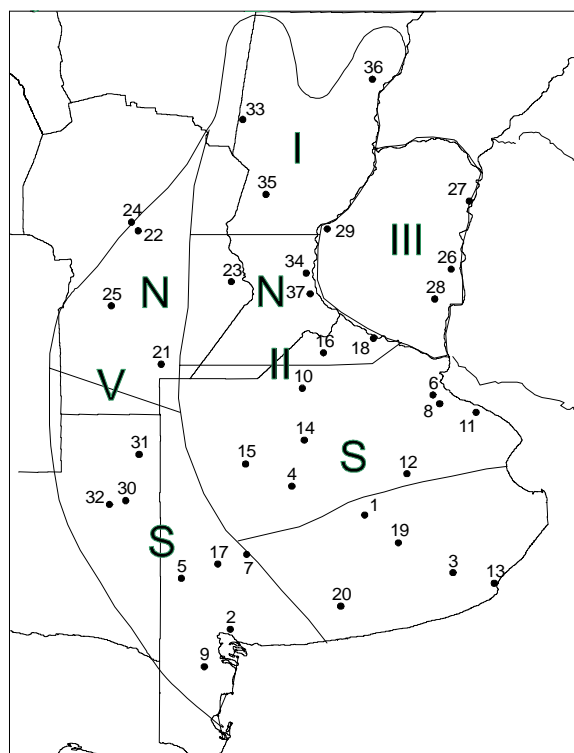
FAX: 5167-6709 int 18203

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.

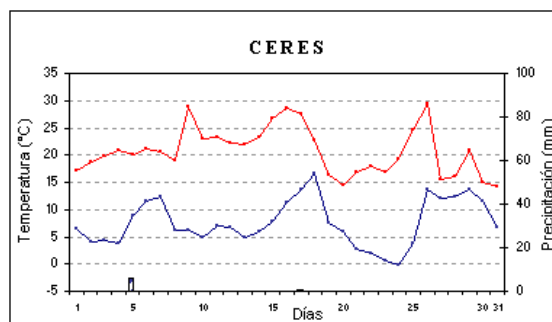
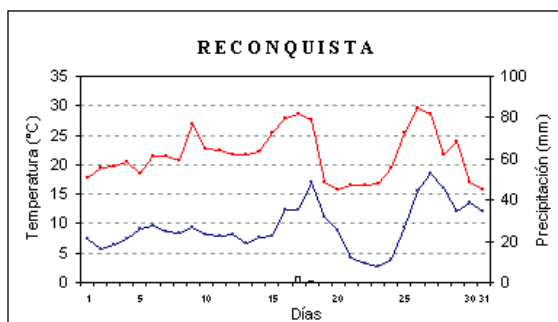
INFORME AGROMETEOROLOGICO MENSUAL MAYO DEL 2006

ASPECTOS GENERALES: En este mes disminuyeron las precipitaciones notablemente, registrándose valores escasos en la mayor parte de la región pampeana. Un hecho destacable fue la ocurrencia de intensas heladas, durante 4 ó 5 días consecutivos. Las condiciones mencionadas atentaron contra la siembra de trigo, que normalmente se inicia en mayo, para ciclos largos, de todos modos algo se avanzó. La cosecha gruesa pudo avanzar sin mayores dificultades, restando muy poco para completarla, una vez finalizado el mes. Los rindes de soja de segunda resultaron muy variables, ya que incidieron negativamente las heladas en la zona sur y deficiencias de agua en otros casos. En soja se obtendría un nuevo record de volumen recolectado, superando las 40 millones de toneladas.

Según el informe de la SAGPYA del 1/6/06 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 3.050.000 has de maíz, disminuyendo nuevamente la superficie; unas 170.000 de arroz, 161.000 de maní, unas 546.000 de sorgo granífero y unas 15.180.000 de has con soja, volviendo a incrementar la superficie. Aún no hay datos estimativos de volúmenes de la actual cosecha.

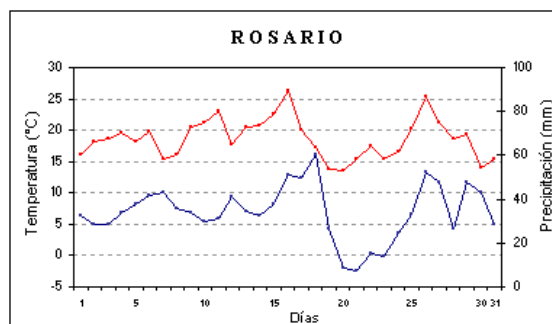
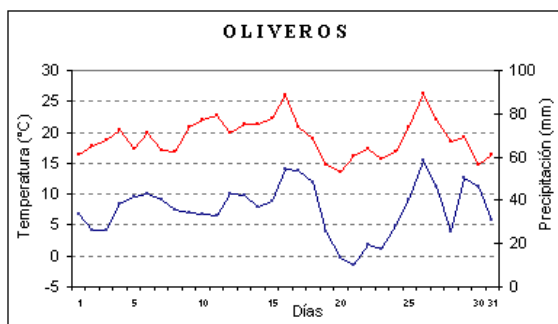
La oferta forrajera decayó en este mes, como consecuencia de la deficiencia hídrica de gran parte de la región y de las intensas heladas ocurridas. Comenzaron a pastorearse los verdeos y se intensificó el empleo de reservas. Sigue siendo crítica la situación de La Pampa y sur de Buenos Aires.

REGION 1: Las lluvias del mes de mayo fueron escasas en la región y muy variables, con lo que en general se fue complicando el panorama hídrico, con el estado de reservas de humedad del suelo bastante comprometido. La cosecha de soja fue finalizando, sin problemas de roya en esta campaña, ya que la llegada de la enfermedad fue tardía y no afectó al rendimiento. En el maíz, los rindes de los de primera fueron muy variables, en función de la disponibilidad de agua, con lotes de 30 qq/ha, hasta los mejores que alcanzaron a 120 qq/ha, con promedios cercanos a los 70 a 80 qq/ha. En los de segunda el comportamiento fue también dispar, con valores desde 30 a 70 qq/ha. La siembra de trigo avanzó muy poco, se esperan lluvias en los sectores más secos para iniciarla y donde llovió se hizo algo. La superficie sería inferior al año anterior. Se observan barbechos preparados para la siembra. La oferta forrajera es aceptable, aunque luego de las heladas declinó bastante, pero se mantuvo la buena producción de carne y leche, en base a la suplementación con silo, rollos y granos. Los verdeos se han pastoreado y algunos ya van por el segundo pastoreo. Los fríos ayudaron a controlar algunos ataques de isoca y trips, en alfalfa.

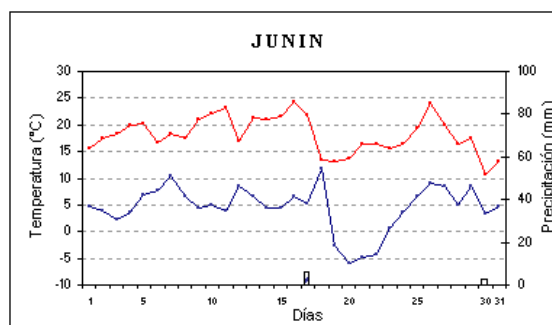
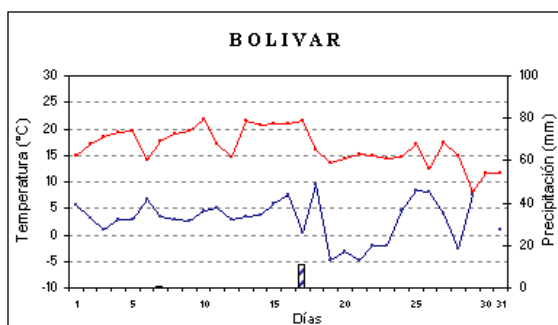


REGION II NORTE: En este mes se han registrado algunas lluvias, pero las mismas fueron escasas y esto llevó a que en general se observaran deficiencias de agua, tanto a nivel de reservas del perfil, como superficiales. Las condiciones del tiempo, han permitido terminar con la cosecha gruesa, para los lotes de soja de segunda y maíz que restaban. Se fue iniciando la

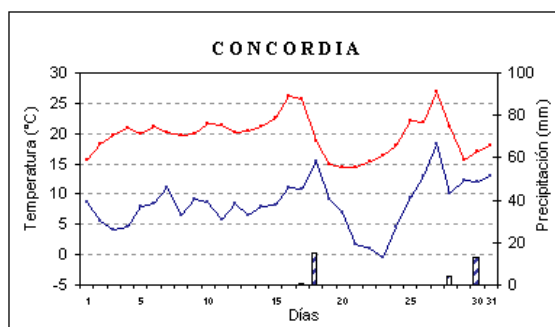
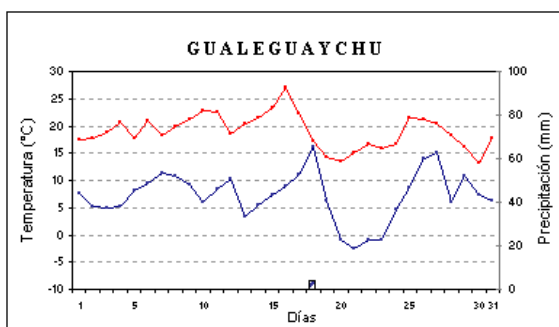
siembra de trigo, en los lugares más favorecidos por el agua o en siembra directa, pero en muchos casos se espera una lluvia algo significativa para iniciarla, por la falta de agua en superficie. Como consecuencia del tiempo más seco, se han observado ataques de pulgones en verdeos y esto podría darse también en los trigos que están emergiendo. La oferta de forraje fue normal para la época, se utilizaron reservas y verdeos, manteniendo una buena producción de leche.



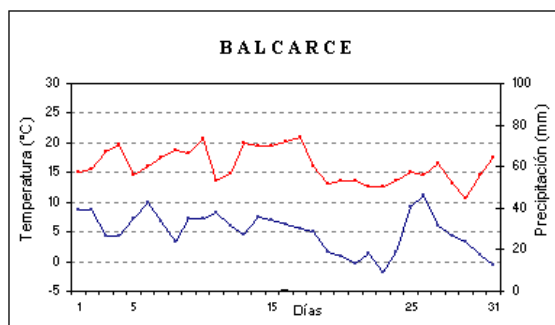
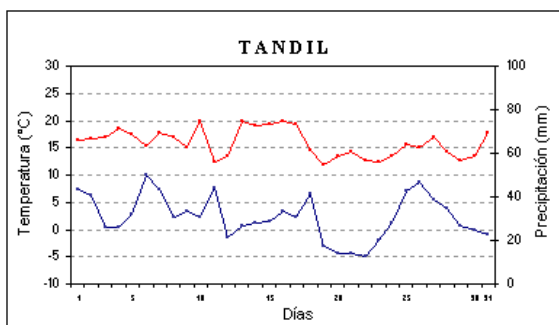
REGION II SUR: Las condiciones predominantes del mes, con tiempo relativamente seco, resultaron favorables a las tareas de cosecha, la tuvo un gran avance, restando a fin de mayo, muy poco para finalizar la misma. En el oeste de la región, en la presente campaña, se obtuvieron los mayores rindes de granos gruesos. En la zona de Pehuajó y Trenque Lauquen, los maíces tuvieron un buen comportamiento, con rindes cercanos a los 100 qq/ha. En soja de primera también hubo buenos rendimientos, con valores de 30 a 40 qq/ha, mientras que la de segunda da rindes más variables, entre 20 y 30 qq/ha. Hacia el centro y este, los resultados disminuyen. Es muy poco lo avanzado en siembra de trigo, la que se inició con algunas variedades de ciclo largo. La oferta de forraje es buena, se sembraron verdeos y pasturas y hay suficiente cantidad de reservas.



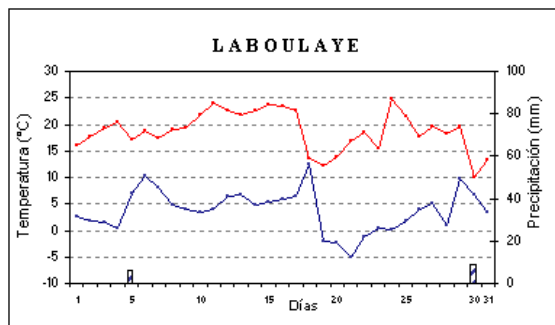
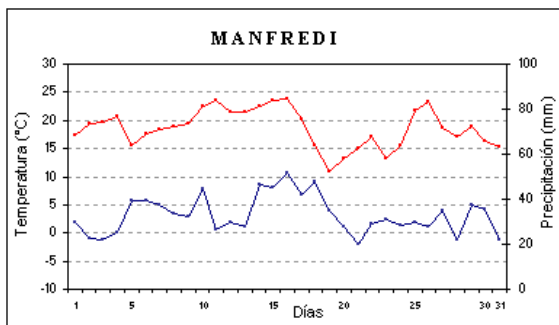
REGION III: Fueron mejorando las condiciones hídricas de la región, particularmente a fin de mes, en que se registraron lluvias en el centro y norte, llevando un importante alivio a esos sectores que estaban padeciendo una prolongada sequía. La cosecha gruesa se fue finalizando, con un saldo regular para la campaña, siendo muy buenos los rindes de arroz, pero bajos en el resto de los granos. Restan solamente lotes aislados de soja de segunda y algunos maíces. A fin de mes se inició lentamente la siembra de trigo, pero en los sectores que no recibieron precipitaciones, se espera una lluvia para iniciar o acelerar la labor. En lino se espera una disminución de la superficie a sembrar, por caídas de precios. La oferta de forraje fue disminuyendo algo, por la falta de agua o por bajas temperaturas.



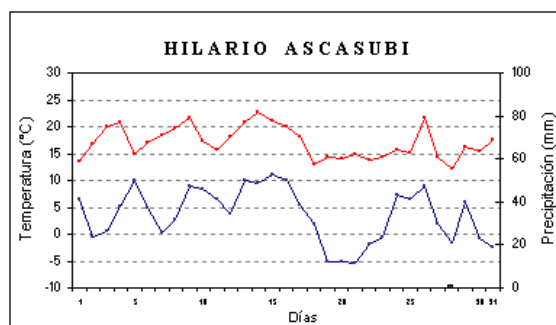
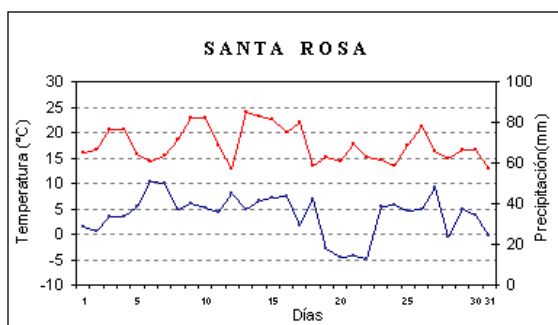
REGION IV: Un mes con escasas precipitaciones y un período de intensas heladas, fue mayo para esta región. La cosecha gruesa avanzó sin mayores inconvenientes, en este período. En general la soja de primera, tuvo un rinde bueno, que superó los 25 qq/ha en promedio. La de segunda en cambio, resultó afectada por las heladas tempranas, que ocurrieron a fin de marzo y durante abril, como consecuencia los resultados son variables, pero oscilando en valores bajos no superando los 18 qq/ha. La cosecha de maíz es la más atrasada y todavía no hay valores promedio, aunque se han obtenido buenos rindes. La oferta de forraje fue declinando, por falta de agua y por el frío, a esto se sumó la presencia de pulgones atacando verdeos. La siembra de trigo, en general no se ha iniciado, se han preparado lotes, pero se esperan lluvias significativas para su comienzo.



REGION V NORTE: Fueron escasas las lluvias en esta región, durante el mes de mayo. Esta condición del tiempo, permitió casi terminar con la cosecha gruesa, para los últimos lotes de soja de segunda y maíz de primera que restaban, quedando por trillar algunos lotes de maní, que ya está todo arrancado y maíces de segunda. Se fue iniciando la siembra de trigo, de ciclos largos, pero en la mayoría de los casos se espera una lluvia algo significativa para iniciarla, ya que superficialmente falta algo de agua. Como consecuencia del tiempo más seco, se observaron ataques de pulgones en verdeos y esto podría darse en los trigos que están emergiendo. La oferta forrajera se ha apocado, como consecuencia de las heladas y se utilizan reservas.



REGION V SUR: Sin cambios significativos en las condiciones generales transcurrió el mes. La sequía se agravó en gran parte de la misma, salvo al norte, donde algo precipitó. A esto se sumaron las intensas heladas que se registraron, con temperaturas muy extremas para la época, que limitan la disponibilidad forrajera. En la zona central, las temperaturas mínimas en abrigo estuvieron entre 7 y 9 grados bajo cero. Esto afectó a las forrajeras, ya que se suma este hecho a la deficiencia de agua, lo que frena el crecimiento. En el sudeste de la región, se fue finalizando la cosecha gruesa, con resultados aceptables. En soja de primera se lograron rindes entre 20 y 30 qq/ha, con lotes que llegaron a 40. En el caso de segunda, los rindes caen, debido a las heladas que cortaron el ciclo, en este caso los rendimientos varían entre 4 y 18 qq/ha. A fin de mes se inició la cosecha de maíz de este sector. También se inició la siembra de trigo, en lotes bien barbechados, pero el grueso espera una buena lluvia, para realizar la tarea.



**DECADA 1
MAYO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	17.8	20.1	10.0	2.9	-0.8	4.0	10.4	11.3	-1.3	B
Bahia Blanca	(BA)	17.4	21.6	4.0	5.6	-1.0	3.0	11.5	12.4	-0.8	B
Balcarce	(BA)	17.4	20.6	10.0	6.8	3.3	8.0	12.1	11.4	1.0	A
Bolivar	(BA)	18.1	21.7	10.0	6.9	1.0	3.0	12.5	13.3	-0.9	B
Castelar	(BA)	19.1	21.0	9.0	7.5	1.0	10.0	13.3	14.2	-1.4	B
Coronel Suarez	(BA)	17.0	20.7	10.0	3.3	-1.1	2.0	10.1	11.0	-0.9	B
Ezeiza	(BA)	19.0	21.0	9.0	6.7	4.0	4.0	12.8	14.2	-1.4	B
H.Ascasubi	(BA)	18.0	21.7	20.8	4.7	-0.6	17.9	11.4	11.7	-0.3	B
Junin	(BA)	18.7	22.2	10.0	5.6	2.2	3.0	12.1	13.7	-1.6	B
La Plata	(BA)	18.5	20.1	10.0	7.5	5.0	4.0	13.0	14.1	-1.1	B
Las Flores	(BA)	18.3	21.8	10.0	4.6	-0.2	3.0	11.4	12.8	-2.1	B
Mar Del Plata	(BA)	17.1	20.2	10.0	6.4	1.0	8.0	11.7	12.0	-0.6	N
Nueve De Julio	(BA)	19.0	21.8	10.0	6.4	4.3	2.0	12.7	13.8	-0.9	B
Pehuajo	(BA)	17.0	22.2	10.0	4.4	0.7	2.0	10.7	13.1	-2.3	MB
Pergamino	(BA)	18.9	21.3	10.0	5.5	1.8	3.0	12.2	14.2	-2.3	MB
San Pedro	(BA)	19.0	21.5	10.0	7.5	3.9	3.0	13.2	14.7	-2.1	B
Tandil	(BA)	17.1	20.0	10.0	4.3	0.4	4.0	10.7	11.3	-0.6	B
Tres Arroyos	(BA)	17.2	20.6	10.0	6.7	0.5	7.0	11.9	11.6	0.6	N
Laboulaye	(CBA)	18.7	21.7	10.0	4.4	0.3	4.0	11.5	14.3	-2.7	MB
Manfredi	(CBA)	19.0	22.6	10.0	3.0	-1.2	3.0	11.0	14.5	-3.2	MB
Marcos Juárez	(CBA)	19.2	22.6	10.0	4.9	2.4	2.0	12.1	15.2	-3.4	MB
Pilar	(CBA)	19.1	22.8	10.0	6.4	1.1	2.0	12.7	15.6	-2.9	MB
Río Cuarto	(CBA)	18.9	22.6	10.0	6.2	2.6	1.0	12.5	14.9	-2.5	MB
C.Uruguay	(ER)	20.0	22.1	10.0	6.6	4.9	10.0	13.3	15.4	-2.5	MB
Concordia	(ER)	19.7	21.5	10.0	7.5	4.2	3.0	13.6	15.8	-2.4	MB
Gualeguaychú	(ER)	19.6	22.8	10.0	7.8	5.0	3.0	13.7	15.3	-1.8	B
Paraná	(ER)	19.2	21.8	10.0	8.8	7.3	1.0	14.0	16.4	-2.5	MB
General Pico	(LP)	19.0	23.2	10.0	5.4	0.0	1.0	12.2	13.5	-0.8	B
Santa Rosa	(LP)	18.3	23.0	10.0	5.1	0.6	2.0	11.7	12.7	-0.9	B
Ceres	(SF)	21.0	28.8	9.0	6.9	3.8	4.0	13.9	17.3	-3.3	MB
Oliveros	(SF)	18.7	22.1	10.0	7.3	4.1	2.0	13.0	15.2	-2.4	MB
Rafaela	(SF)	19.2	21.9	10.0	6.6	2.0	2.0	12.9	16.2	-3.6	MB
Reconquista	(SF)	20.9	26.8	9.0	8.0	5.6	2.0	14.5	17.7	-3.3	MB
Rosario	(SF)	18.3	21.2	10.0	7.1	4.9	3.0	12.7	14.8	-2.2	MB

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

**DECADA 2
MAYO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	16.8	20.0	13.0	2.0	-5.6	20.0	9.4	11.2	-1.2	MB
Bahia Blanca	(BA)	17.3	22.8	14.0	6.3	-3.7	19.0	11.8	11.8	0.0	N
Balcarce	(BA)	17.2	21.0	17.0	5.3	0.9	20.0	11.2	10.9	0.8	N
Bolivar	(BA)	18.2	21.5	13.0	3.1	-4.8	19.0	10.6	12.4	-1.4	N
Castelar	(BA)	18.5	24.0	16.0	7.0	-2.5	20.0	12.8	13.8	-1.1	N
Coronel Suarez	(BA)	16.1	20.8	13.0	2.7	-7.7	20.0	9.4	10.4	-0.9	B
Ezeiza	(BA)	18.2	24.9	16.0	5.8	-3.5	20.0	12.0	13.4	-1.2	B
H.Ascasubi	(BA)	17.8	22.7	21.3	4.8	-5.2	13.6	11.3	11.3	-0.5	B
Junin	(BA)	19.0	24.3	16.0	4.3	-5.8	20.0	11.7	13.2	-1.5	B
La Plata	(BA)	17.6	23.0	16.0	7.0	0.5	19.0	12.3	13.5	-1.0	B
Las Flores	(BA)	17.6	22.6	14.0	3.3	-5.4	20.0	10.5	11.9	-1.2	MB
Mar Del Plata	(BA)	17.3	21.5	16.0	5.8	2.9	20.0	11.6	11.7	0.4	N
Nueve De Julio	(BA)	18.0	22.2	17.0	5.9	-0.7	20.0	12.0	13.3	-1.2	B
Pehuajo	(BA)	18.5	22.5	17.0	4.7	-4.2	20.0	11.6	12.4	-0.6	N
Pergamino	(BA)	19.9	25.6	16.0	5.1	-3.4	20.0	12.5	13.9	-1.1	N
San Pedro	(BA)	19.5	25.6	16.0	7.0	-2.6	20.0	13.3	14.5	-1.3	N
Tandil	(BA)	16.4	20.0	13.0	1.4	-4.5	20.0	8.9	11.1	-1.9	MB
Tres Arroyos	(BA)	17.1	21.0	17.0	4.7	-3.2	19.0	10.9	11.2	-0.2	N
Laboulaye	(CBA)	20.1	24.1	11.0	4.8	-2.3	20.0	12.4	13.6	-0.9	N
Manfredi	(CBA)	19.6	23.7	16.0	5.2	0.7	11.0	12.4	13.8	-1.5	N
Marcos Juárez	(CBA)	20.8	25.8	16.0	6.8	-1.5	20.0	13.8	14.6	-1.2	N
Pilar	(CBA)	20.3	24.2	16.0	7.5	3.5	20.0	13.9	15.0	-1.4	N
Río Cuarto	(CBA)	19.4	25.0	15.0	6.0	-1.0	20.0	12.7	14.1	-1.7	N
C.Uruguay	(ER)	20.7	26.2	16.0	6.8	0.9	20.0	13.7	15.1	-1.3	N
Concordia	(ER)	20.6	26.2	16.0	9.0	5.8	11.0	14.8	15.8	-0.9	B
Gualeguaychú	(ER)	20.1	27.2	16.0	7.6	-1.0	20.0	13.8	14.9	-1.0	B
Paraná	(ER)	20.7	26.1	17.0	9.4	4.0	20.0	15.1	15.9	-0.9	N
General Pico	(LP)	20.6	24.3	13.0	5.5	-3.5	20.0	13.0	12.7	0.2	N
Santa Rosa	(LP)	18.5	24.0	13.0	4.0	-4.5	20.0	11.2	12.1	-1.0	B
Ceres	(SF)	22.7	28.5	16.0	8.8	-0.2	13.0	15.8	16.8	-1.1	N
Oliveros	(SF)	20.2	26.1	16.0	8.7	-0.2	20.0	14.4	14.9	-0.4	B
Rafaela	(SF)	21.0	27.1	16.0	9.2	5.4	20.0	15.1	15.9	-0.8	N
Reconquista	(SF)	23.0	28.5	17.0	10.0	6.6	13.0	16.5	17.7	-1.1	B
Rosario	(SF)	19.6	26.3	16.0	8.1	-2.0	20.0	13.8	14.4	-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 3
MAYO 2006**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	15.1	19.9	27.0	0.8	-7.2	21.0	7.9	10.2	-2.5	MB
Bahia Blanca	(BA)	13.3	18.0	26.0	2.7	-3.5	23.0	8.0	10.9	-3.2	MB
Balcarce	(BA)	14.1	17.6	26.0	3.2	-1.8	23.0	8.6	10.3	-2.6	MB
Bolivar	(BA)	13.9	17.5	27.0	2.2	-4.8	21.0	8.1	11.4	-3.1	MB
Castelar	(BA)	16.2	20.0	27.0	5.5	-2.0	21.0	10.9	13.0	-2.1	MB
Coronel Suarez	(BA)	14.3	16.2	26.0	1.8	-3.7	23.0	8.0	9.6	-1.9	B
Ezeiza	(BA)	16.5	20.6	27.0	4.6	-2.0	22.0	9.1	12.5	-3.4	MB
H.Ascasubi	(BA)	15.5	21.5	26.3	1.6	-5.5	16.1	9.6	10.3	-1.0	B
Junin	(BA)	16.9	23.9	26.0	3.7	-4.8	21.0	10.3	12.3	-2.0	MB
La Plata	(BA)	15.8	19.4	27.0	4.9	0.5	21.0	10.4	12.3	-1.7	MB
Las Flores	(BA)	14.9	19.0	27.0	1.1	-6.0	22.0	8.0	10.8	-3.1	B
Mar Del Plata	(BA)	14.6	17.3	27.0	2.3	-3.7	21.0	8.4	10.7	-2.2	MB
Nueve De Julio	(BA)	15.8	20.3	26.0	4.4	-1.0	21.0	10.1	12.3	-2.3	MB
Pehuajo	(BA)	14.4	18.0	25.0	2.8	-3.0	22.0	8.6	11.7	-3.3	MB
Pergamino	(BA)	17.6	25.5	26.0	3.4	-3.8	21.0	10.5	12.8	-2.7	MB
San Pedro	(BA)	18.0	24.8	26.0	5.4	-1.1	21.0	11.7	13.2	-1.2	B
Tandil	(BA)	14.4	17.8	31.0	1.4	-4.9	22.0	7.9	9.9	-2.3	MB
Tres Arroyos	(BA)	14.2	17.7	31.0	3.1	-3.8	21.0	8.7	10.5	-1.6	MB
Laboulaye	(CBA)	17.8	24.9	24.0	2.3	-5.0	21.0	10.1	12.7	-2.8	MB
Manfredi	(CBA)	17.4	23.3	26.0	1.6	-2.1	21.0	9.5	12.4	-3.0	MB
Marcos Juárez	(CBA)	17.9	23.9	26.0	4.5	-2.2	21.0	11.2	13.3	-1.9	MB
Pilar	(CBA)	17.8	23.2	26.0	4.7	2.2	31.0	11.3	13.8	-2.8	B
Río Cuarto	(CBA)	17.3	21.0	25.0	3.5	-0.8	21.0	10.4	13.0	-2.9	MB
C.Uruguay	(ER)	17.8	22.9	27.0	6.4	-1.6	21.0	12.1	13.9	-1.6	B
Concordia	(ER)	18.8	26.8	27.0	8.6	-0.4	23.0	13.7	15.7	-2.8	B
Guaquaychú	(ER)	17.5	21.4	25.0	6.2	-2.4	21.0	11.9	13.9	-2.3	B
Paraná	(ER)	18.5	26.4	26.0	8.0	3.0	21.0	13.2	14.9	-1.7	B
General Pico	(LP)	17.0	22.3	21.0	2.2	-4.2	21.0	9.6	11.6	-2.4	B
Santa Rosa	(LP)	16.1	21.2	26.0	2.6	-4.9	22.0	9.3	10.9	-2.1	MB
Ceres	(SF)	18.8	29.5	26.0	7.2	-0.2	24.0	13.0	15.8	-2.7	B
Oliveros	(SF)	18.5	26.3	26.0	6.9	-1.5	21.0	12.7	13.8	-1.1	B
Rafaela	(SF)	18.3	27.9	26.0	7.1	1.4	22.0	12.7	14.9	-2.2	B
Reconquista	(SF)	21.1	29.7	26.0	10.1	2.6	23.0	15.6	16.9	-1.8	B
Rosario	(SF)	18.1	25.3	26.0	5.8	-2.5	21.0	12.0	13.5	-1.7	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

VALORES MENSUALES MAYO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	16.5	20.1	10	1.9	-7.2	21	9.2	10.9	-1.4	MB
Bahia Blanca	(BA)	15.9	22.8	14	4.8	-3.7	19	10.4	11.7	-1.3	MB
Balcarce	(BA)	16.1	21.0	17	5.0	-1.8	23	10.6	10.9	0.0	N
Bolivar	(BA)	16.6	21.7	10	3.0	-4.8	19	9.8	12.4	-2.4	MB
Castelar	(BA)	17.9	24.0	16	6.6	-2.5	20	12.3	13.7	-1.2	MB
Coronel Suarez	(BA)	15.8	20.8	13	2.6	-7.7	20	9.2	10.3	-1.2	MB
Ezeiza	(BA)	17.9	24.9	16	5.7	-3.5	20	11.8	13.4	-1.5	MB
H.Ascasubi	(BA)	17.1	22.7	21	3.6	-5.5	16	10.3	11.1	-0.9	B
Junin	(BA)	18.2	24.3	16	4.5	-5.8	20	11.3	13.1	-1.7	MB
La Plata	(BA)	17.2	23.0	16	6.4	0.5	19	11.8	13.3	-1.2	B
Las Flores	(BA)	16.9	22.6	14	3.0	-6.0	22	9.9	11.8	-1.7	MB
Mar Del Plata	(BA)	16.3	21.5	16	4.7	-3.7	21	10.5	11.5	-0.8	B
Nueve De Julio	(BA)	17.8	22.2	17	5.5	-1.0	21	11.7	13.1	-1.3	MB
Pehuajo	(BA)	16.6	22.5	17	3.9	-4.2	20	10.3	12.4	-2.1	MB
Pergamino	(BA)	18.8	25.6	16	4.6	-3.8	21	11.7	13.6	-1.7	MB
San Pedro	(BA)	18.8	25.6	16	6.6	-2.6	20	12.7	14.1	-1.2	MB
Tandil	(BA)	15.9	20.0	10	2.3	-4.9	22	9.1	10.8	-1.4	MB
Tres Arroyos	(BA)	16.1	21.0	17	4.8	-3.8	21	10.4	11.1	-0.8	B
Laboulaye	(CBA)	18.8	24.9	24	3.8	-5.0	21	11.3	13.5	-2.1	MB
Manfredi	(CBA)	18.6	23.7	16	3.2	-2.1	21	10.9	13.6	-2.5	MB
Marcos Juárez	(CBA)	19.2	25.8	16	5.4	-2.2	21	12.3	14.4	-2.1	MB
Pilar	(CBA)	19.0	24.2	16	6.2	2.2	31	12.6	14.8	-2.1	MB
Río Cuarto	(CBA)	18.5	25.0	15	5.2	-1.0	20	11.8	14.0	-2.2	MB
C.Uruguay	(ER)	19.4	26.2	16	6.6	-1.6	21	13.0	14.8	-1.6	MB
Concordia	(ER)	19.7	26.8	27	8.4	-0.4	23	14.0	15.8	-1.9	MB
Gualeguaychú	(ER)	19.0	27.2	16	7.2	-2.4	21	13.1	14.7	-1.5	MB
Paraná	(ER)	19.4	26.4	26	8.7	3.0	21	14.1	15.7	-1.6	MB
General Pico	(LP)	18.8	24.3	13	4.3	-4.2	21	11.6	12.6	-0.7	B
Santa Rosa	(LP)	17.6	24.0	13	3.8	-4.9	22	10.7	11.9	-1.1	MB
Ceres	(SF)	20.8	29.5	26	7.6	-0.2	24	14.2	16.6	-2.7	MB
Oliveros	(SF)	19.1	26.3	26	7.6	-1.5	21	13.4	14.6	-1.2	B
Rafaela	(SF)	19.4	27.9	26	7.6	1.4	22	13.5	15.7	-2.1	MB
Reconquista	(SF)	21.6	29.7	26	9.4	2.6	23	15.5	17.4	-2.4	MB
Rosario	(SF)	18.6	26.3	16	7.0	-2.5	21	12.8	14.2	-1.2	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

ABS: valor absoluto

PRO: valor promedio período 1961-1990

CAL: calificación

DN: desvío del promedio

MB: muy baja

B: baja

N: normal

A: alta

MA: muy alta

S/D: sin datos

DECADA 1 MAYO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.9	-3.3	B	1	0.9	6
Bahia Blanca	(BA)	0.2	-3.5	B	1	0.2	5
Balcarce	(BA)	0.0	-10.2	MB	0	0.0	0
Bolivar	(BA)	0.7	-3.8	B	2	0.5	7
Castelar	(BA)	0.2	-8.2	B	1	0.2	6
Coronel Suarez	(BA)	1.0	-2.5	B	2	0.7	5
Ezeiza	(BA)	0.4	-9.4	B	2	0.0	6
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-2.0	MB	0	0.2	—
Junin	(BA)	0.0	-6.8	MB	0	0.0	—
La Plata	(BA)	4.0	-10.9	B	1	4.0	7
Las Flores	(BA)	1.0	-6.5	B	1	1.0	6
Mar Del Plata	(BA)	0.0	-10.7	MB	0	0.0	5
Nueve De Julio	(BA)	0.0	-10.2	MB	0	0.0	—
Pehuajo	(BA)	0.0	-6.4	MB	0	0.0	—
Pergamino	(BA)	0.2	-4.5	B	0	0.0	
San Pedro	(BA)	0.0	-3.7	MB	0	0.0	—
Tandil	(BA)	0.0	-6.5	MB	0	0.0	—
Tres Arroyos	(BA)	0.8	-6.2	MB	2	0.7	5
Laboulaye	(CBA)	6.0	4.5	A	1	6.0	5
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	—
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-1.7	MB	0	0.0	—
Pilar	(CBA)	5.0	4.2	A	1	5.0	5
Río Cuarto	(CBA)	2.2	0.7	N	2	2.0	6
C.Uruguay	(ER)	0.0	-11.1	MB	0	0.0	—
Concordia	(ER)	0.0	-7.0	MB	0	0.0	8
Gualeguaychú	(ER)	0.0	-10.2	MB	0	0.0	—
Paraná	(ER)	0.0	-4.5	MB	0	0.0	5
General Pico	(LP)	0.0	-2.4	MB	0	0.0	6
Santa Rosa	(LP)	0.0	-1.0	MB	0	0.0	5
Ceres	(SF)	6.2	4.4	A	2	6.0	5
Oliveros	(SF)	0.0	-4.1	MB	0	0.0	—
Rafaela	(SF)	0.0	-1.3	MB	0	0.0	—
Reconquista	(SF)	0.0	-6.5	MB	0	0.0	—
Rosario	(SF)	0.0	-2.1	MB	0	0.0	5

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

PD: total de la década

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

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

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

DECADA 2
MAYO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dllu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.8	-7.2	B	1	0.8	17
Bahia Blanca	(BA)	0.0	-7.5	MB	0	0.0	—
Balcarce	(BA)	1.0	-16.9	MB	1	1.0	16
Bolivar	(BA)	11.0	-2.7	N	1	11.0	17
Castelar	(BA)	2.7	-6.7	B	1	2.7	18
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-12.1	MB	0	0.0	—
Ezeiza	(BA)	0.7	-9.4	MB	1	0.7	18
H.Ascasubi	(BA)	0.0	-5.5	MB	0	0.0	—
Junin	(BA)	6.0	-3.7	N	1	6.0	17
La Plata	(BA)	2.0	-14.4	B	1	2.0	18
Las Flores	(BA)	3.0	-14.2	B	1	3.0	17
Mar Del Plata	(BA)	3.0	-14.3	MB	2	2.0	16
Nueve De Julio	(BA)	0.0	-13.7	MB	0	0.0	
Pehuajo	(BA)	0.0	-8.5	MB	0	0.0	
Pergamino	(BA)	2.0	-9.0	B	2	0.8	18
San Pedro	(BA)	5.6	-8.3	B	1	5.6	18
Tandil	(BA)	0.3	-13.7	MB	1	0.3	17
Tres Arroyos	(BA)	0.0	-18.6	MB	0	0.0	—
Laboulaye	(CBA)	0.0	-2.3	MB	0	0.0	—
Manfredi	(CBA)	0.0	-4.0	MB	0	0.0	—
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-8.7	MB	0	0.0	—
Pilar	(CBA)	0.0	-1.0	MB	0	0.0	—
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-5.2	MB	0	0.0	—
C.Uruguay	(ER)	11.6	-6.6	B	2	11.5	18
Concordia	(ER)	16.0	-0.3	N	2	15.0	18
Gualeguaychú	(ER)	4.0	-14.2	B	1	4.0	18
Paraná	(ER)	0.3	-9.1	MB	1	0.3	17
General Pico	(LP)	0.0	-7.1	MB	0	0.0	—
Santa Rosa	(LP)	0.0	-3.9	MB	0	0.0	—
Ceres	(SF)	0.4	-3.8	B	1	0.4	17
Oliveros	(SF)	0.0	-10.9	MB	1	0.0	—
Rafaela	(SF)	0.0	-4.1	MB	0	7.5	
Reconquista	(SF)	4.0	-16.6	MB	2	3.0	17
Rosario	(SF)	0.0	-10.4	MB	0	0.0	—

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década

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

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

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

DECADA 3 MAYO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.0	-8.1	MB	0	0.0	—
Bahia Blanca	(BA)	0.4	-3.8	B	1	0.4	28
Balcarce	(BA)	0.0	-16.2	MB	0	0.0	—
Bolivar	(BA)	0.0	-4.0	MB	0	0.0	—
Castelar	(BA)	0.5	-7.7	B	1	0.5	30
Coronel Suarez	(BA)	0.0	-4.0	MB	0	0.0	—
Ezeiza	(BA)	0.9	-5.5	B	1	0.9	30
H.Ascasubi	(BA)	1.5	-1.2	B	1	1.5	18.5
Junin	(BA)	30.9	25.3	MA	2	3.0	30
La Plata	(BA)	2.0	-4.8	B	1	2.0	30
Las Flores	(BA)	0.0	-5.6	MB	0	0.0	—
Mar Del Plata	(BA)	2.0	-16.9	MB	1	2.0	26
Nueve De Julio	(BA)	1.0	-4.0	B	1	1.0	30
Pehuajo	(BA)	0.0	-4.9	MB	0	0.0	—
Pergamino	(BA)	1.5	-1.2	B	1	1.5	31
San Pedro	(BA)	0.2	-4.6	B	1	0.2	30
Tandil	(BA)	0.0	-9.7	MB	0	0.0	—
Tres Arroyos	(BA)	0.0	-12.8	MB	0	0.0	—
Laboulaye	(CBA)	9.0	8.3	A	1	9.0	30
Manfredi	(CBA)	0.0	0.0	MB	0	0.0	—
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-1.0	MB	0	0.0	—
Pilar	(CBA)	0.1	-0.7	B	1	0.1	31
Río Cuarto	(CBA)	0.0	-1.0	N	0	0.0	—
C. Uruguay	(ER)	9.2	-2.3	N	3	8.2	30
Concordia	(ER)	17.0	-1.0	N	2	13.0	30
Gualeguaychú	(ER)	0.0	-7.5	MB	0	0.0	—
Paraná	(ER)	0.0	-1.3	MB	0	0.0	—
General Pico	(LP)	0.5	-3.0	B	1	0.5	30
Santa Rosa	(LP)	0.0	-2.0	MB	0	0.0	—
Ceres	(SF)	0.1	-0.8	B	1	0.1	30
Oliveros	(SF)	0.0	-3.1	MB	0	0.0	—
Rafaela	(SF)	0.0	-3.6	MB	0	0.0	—
Reconquista	(SF)	0.0	-5.2	MB	0	0.0	—
Rosario	(SF)	0.0	-3.7	MB	0	0.0	—

Referencias (mayores detalles en página 2):

TD: total de la década

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

CAL: calificación

MB: muy baja

B: baja

N: normal

MA: muy alta

MAX: precipitación máxima registrada en 24Hs

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

VALORES MENSUALES MAYO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dilu	ACUM/3MES	MAX
Azul	(BA)	1.7	-46.8	MB	2	121.9	0.9
Bahia Blanca	(BA)	0.6	-30.1	MB	2	46.8	0.4
Balcarce	(BA)	1.0	-55.8	MB	1	73.7	1.0
Bolivar	(BA)	11.7	-26.1	B	3	194.9	11.0
Castelar	(BA)	3.4	-28.4	MB	3	257.1	2.7
Coronel Suarez	(BA)	1.0	-39.8	MB	2	76.4	0.7
Ezeiza	(BA)	2.0	-39.2	MB	4	172.4	0.9
H.Ascasubi	(BA)	1.5	-19.5	MB	1	22.5	1.5
Junin	(BA)	9.0	-26.6	MB	2	247.1	6.0
La Plata	(BA)	8.0	-39.8	MB	3	200.0	4.0
Las Flores	(BA)	4.0	-58.6	MB	2	172.9	3.0
Mar Del Plata	(BA)	5.0	-56.8	MB	3	88.6	2.0
Nueve De Julio	(BA)	1.0	-34.3	MB	1	228.1	1.0
Pehuajo	(BA)	0.0	-27.9	MB	0	191.0	0.0
Pergamino	(BA)	2.9	-9.8	MB	0	186.3	1.5
San Pedro	(BA)	5.8	-34.7	MB	2	207.3	5.6
Tandil	(BA)	0.3	-47.4	MB	1	78.0	0.3
Tres Arroyos	(BA)	0.8	-65.7	MB	2	59.6	0.7
Laboulaye	(CBA)	15.0	2.9	N	2	231.4	9.0
Manfredi	(CBA)	0.0	-8.6	MB	0	181.0	0.0
Marcos Juárez	(CBA)	0.0	-27.3	MB	0	263.5	0.0
Pilar	(CBA)	5.1	-4.7	B	2	267.1	5.0
Río Cuarto	(CBA)	2.2	-14.3	MB	2	204.2	2.0
C. Uruguay	(ER)	20.8	-48.5	MB	5	91.9	11.5
Concordia	(ER)	33.0	-65.7	MB	4	148.5	15.0
Gualedguaychú	(ER)	4.0	-50.2	MB	1	151.8	4.0
Paraná	(ER)	0.3	-34.0	MB	1	187.5	0.3
General Pico	(LP)	0.5	-12.4	MB	1	196.5	0.5
Santa Rosa	(LP)	0.0	-12.7	MB	0	146.8	0.0
Ceres	(SF)	6.7	-12.8	B	4	255.2	6.0
Oliveros	(SF)	0.0	-33.1	MB	0	288.2	0.0
Rafaela	(SF)	7.5	-26.0	MB	1	311.4	7.5
Reconquista	(SF)	4.0	-69.6	MB	2	237.5	3.0
Rosario	(SF)	0.0	-34.1	MB	0	249.3	0.0

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

MAYO 2006

ESTACIONES METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con Heladas
		BASE 5		BASE 10		
Localidad	Pcia.	Mes	Acum	Mes	Acum	
Azul	(BA)	126.0	126.0	20.0	20.0	0
Bahia Blanca	(BA)	160.2	160.2	55.0	55.0	0
Balcarce	(BA)	173.3	173.3	44.8	44.8	0
Bolivar	(BA)	143.0	143.0	30.2	30.2	1
Castelar	(BA)	224.9	224.9	88.0	88.0	0
Coronel Suarez	(BA)	110.2	110.2	14.2	14.2	0
Ezeiza	(BA)	194.6	194.6	74.2	74.2	0
H.Ascasubi	(BA)	160.7	160.7	50.0	50.0	0
Junin	(BA)	183.5	183.5	63.5	63.5	0
La Plata	(BA)	193.3	193.3	70.2	70.2	0
Las Flores	(BA)	147.0	147.0	40.0	40.0	0
Mar Del Plata	(BA)	163.4	163.4	47.1	47.1	0
Nueve De Julio	(BA)	193.7	193.7	67.2	67.2	0
Pehuajo	(BA)	153.7	153.7	44.0	44.0	0
Pergamino	(BA)	207.3	207.3	74.8	74.8	0
San Pedro	(BA)	238.5	238.5	98.2	98.2	0
Tandil	(BA)	123.6	123.6	18.9	18.9	0
Tres Arroyos	(BA)	158.9	158.9	46.7	46.7	0
Laboulaye	(CBA)	178.9	178.9	56.8	56.8	0
Manfredi	(CBA)	183.6	183.6	49.0	49.0	0
Marcos Juárez	(CBA)	208.1	208.1	80.5	80.5	0
Pilar	(CBA)	216.2	216.2	79.4	79.4	0
Río Cuarto	(CBA)	195.8	195.8	67.0	67.0	0
C.Uruguay	(ER)	248.0	248.0	102.0	102.0	0
Concordia	(ER)	250.7	250.7	116.5	116.5	0
Gualeguaychú	(ER)	230.0	230.0	102.0	102.0	0
Paraná	(ER)	253.4	253.4	116.8	116.8	0
General Pico	(LP)	192.9	192.9	68.7	68.7	1
Santa Rosa	(LP)	164.7	164.7	47.8	47.8	0
Ceres	(SF)	258.7	258.7	120.5	120.5	0
Oliveros	(SF)	259.2	259.2	112.9	112.9	0
Rafaela	(SF)	264.4	264.4	113.6	113.6	0
Reconquista	(SF)	293.7	293.7	154.1	154.1	0
Rosario	(SF)	218.9	218.9	91.2	91.2	0

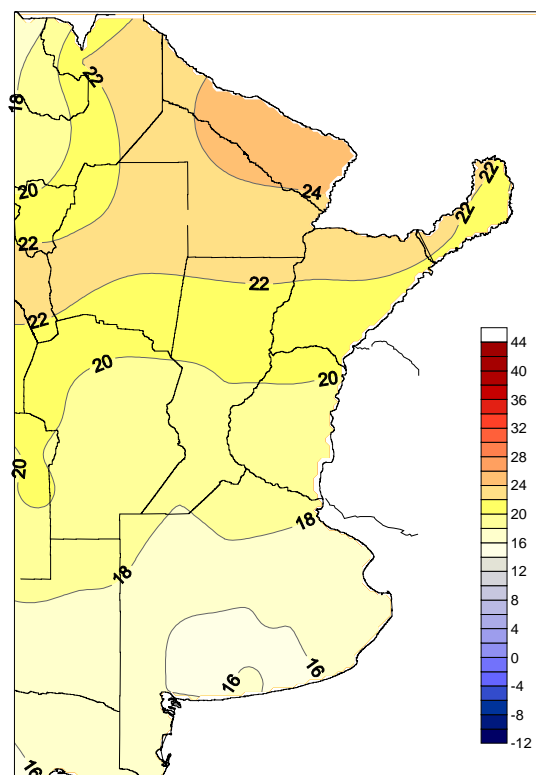
Referencias (mayores detalles en página 2):

Mes: grados días acumulados en el corriente mes

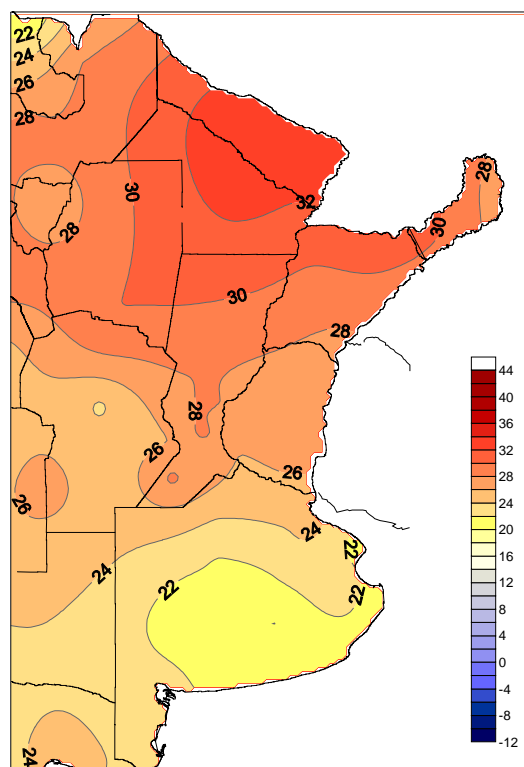
Acum: grados días acumulados desde el 1 de mayo

MAYO 2006

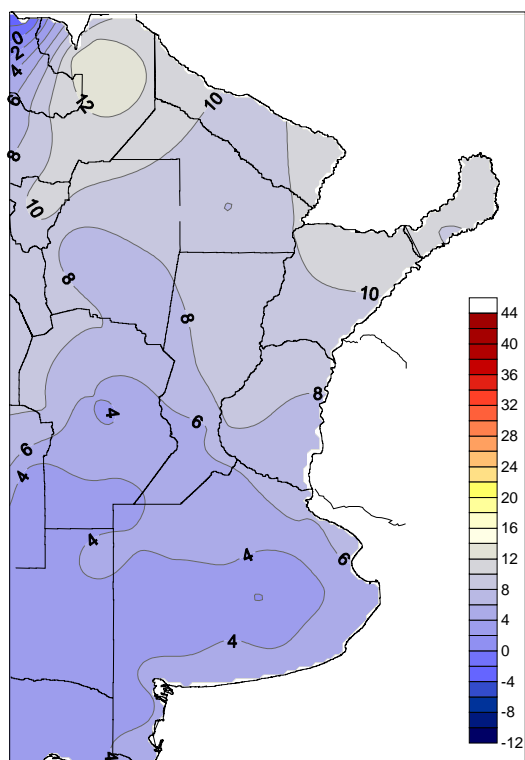
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



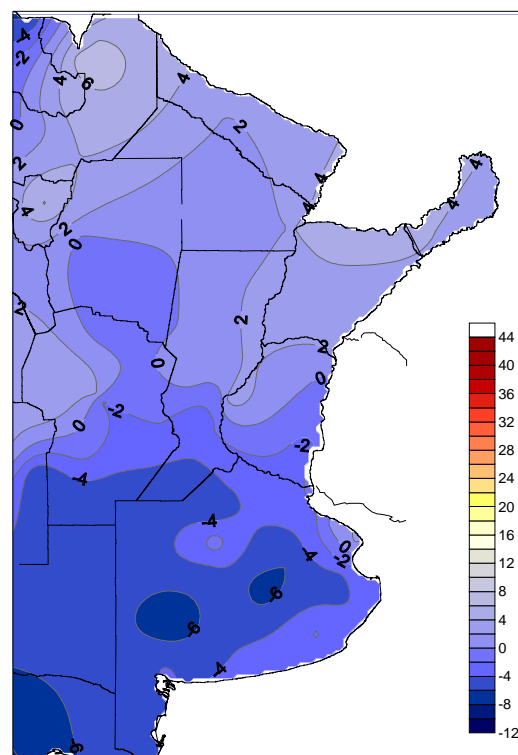
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA

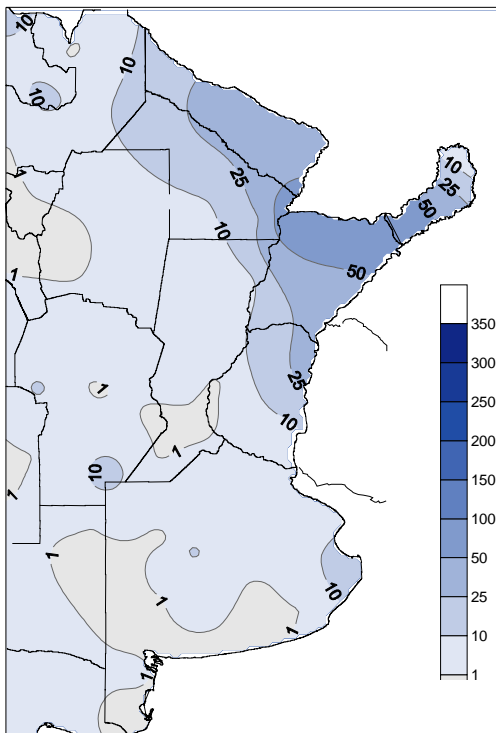


TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA

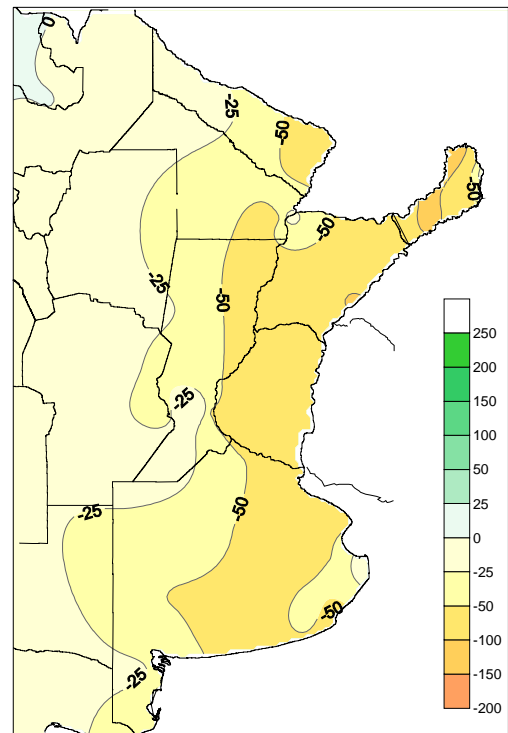


MAYO 2006

PRECIPITACION (mm)



DESVIO DE PRECIPITACION (mm)



DIAS CON PRECIPITACION

