

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:

Departamento de Climatología del SMN

Agencias de Extensión Rural y Estaciones Experimentales Agropecuarias del INTA

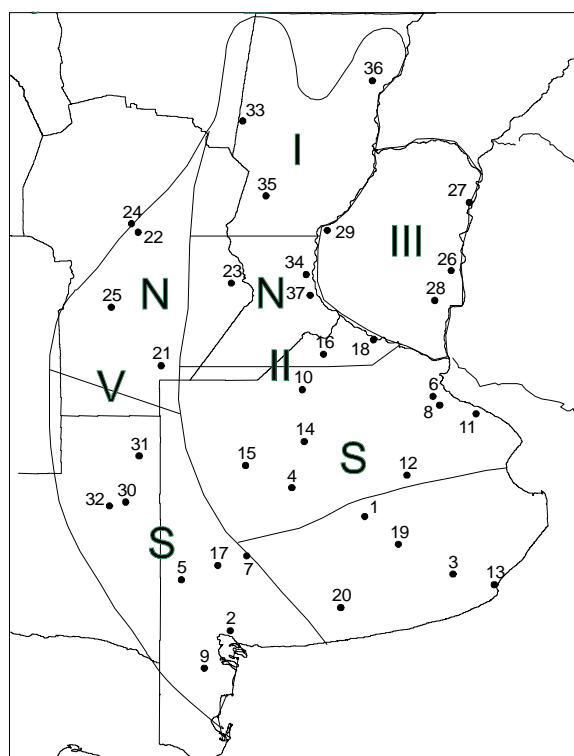
Dirección Postal: Servicio Meteorológico Nacional
25 de Mayo 658

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

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

REGIONES TRIGUERAS Y ESTACIONES METEOROLOGICAS CONSIDERADAS

Estaciones	Lat.S	Long. W
1) Azul ⁽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) Guaqueyachú ⁽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 precipitación acumulada sea inferior al limite del quintil correspondiente
Muy Baja (MB)	Quintil 1=Hasta el 20%
Baja (B)	Quintil 2=Del 20.1% al 40%
Normal (N)	Quintil 3=Del 40.1% al 60%
Alta (A)	Quintil 4=Del 60.1% al 80%
Muy Alta (MA)	Quintil 5=Del 80.1% al 100%

GRADOS DIAS

Estimación de la energía que una planta tiene a su disposición cada día, que le permite su crecimiento y desarrollo.

GD: Temp.media diaria - Temp.base

Temperatura base: es la temperatura por debajo de la cual la planta cesa su actividad.

INFORME AGROMETEOROLOGICO MENSUAL

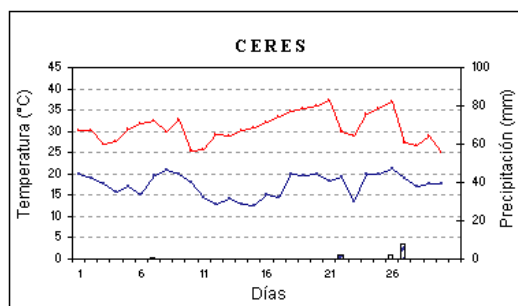
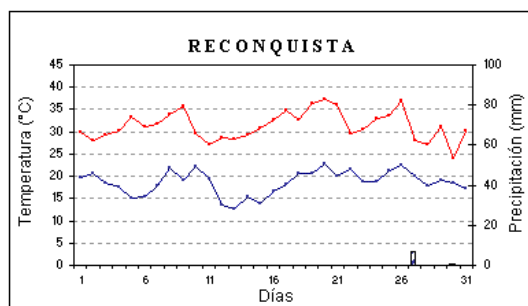
MARZO 2008

ASPECTOS GENERALES: En el mes de marzo reapareció el ambiente más seco, que predominó en esta campaña, en casi toda la región pampeana. Las precipitaciones fueron más escasas en la primer parte del mes, para luego ir lentamente normalizándose, en la última década. No obstante, las limitaciones de humedad no fueron tan marcadas, dado que el nivel de reservas de agua de los suelos era bastante bueno y además por los menores consumos, que son propios de esta época. Por otra parte, este ambiente más seco favoreció a la cosecha gruesa, que progresivamente avanzó desde el norte hacia el sur, con girasol y maíz, a los que se sumó luego también la soja. Los resultados obtenidos hasta el momento son muy dispares, debido fundamentalmente a la gran variabilidad de las lluvias, algo típico del verano, pero más acentuado en esta temporada. En maíz los rindes son inferiores a los de campañas pasadas, en girasol son bastante buenos y en soja se esperan valores dispares, pero algo inferior a lo normal.

Según el informe de la SAGPYA del 27/3/08, para la campaña pasada 2006/07, los primeros guarismos en cuanto a volúmenes de producción, mencionan para arroz 1.080.000 Tn, en cebada cervecera 1.260.000 Tn, en maíz 21,8 millones de Tn, en sorgo granífero 3.000.000 Tn, en trigo 14 millones de Tn, en girasol 3.600.000, en maní 575.000 Tn y en soja 47,6 millones de Tn. En la actual campaña 2007/08, el área sembrada indica, según las primeras estimaciones, una superficie record con cebada cervecera de unas 435.000 has y en trigo 5.600.000 has. En granos gruesos, para arroz unas 185.000 has, en girasol se estiman unas 2.629.000 has, en maíz la superficie corresponde a unas 4.007.000 de has, en sorgo granífero unas 820.000 has, en maní 211.000 has, en soja unas 16.618.000 has, todos estos cultivos aumentan la superficie, en relación con la campaña anterior. En cuanto a resultados de la cosecha actual, los primeros valores indicarían que en trigo se superarían las 15 millones de toneladas y en cebada la mayor producción histórica con unas 1.400.000 toneladas.

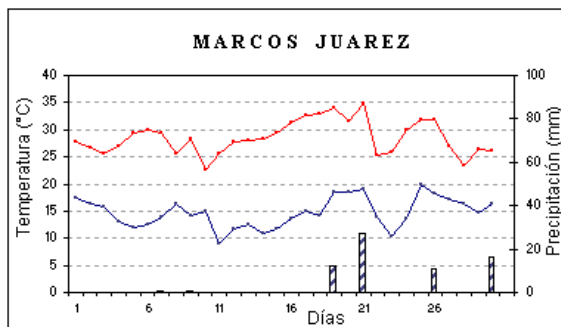
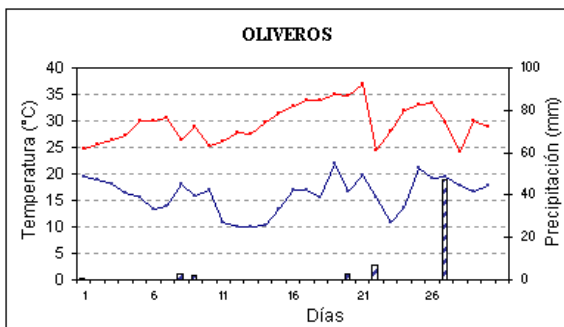
En materia de disponibilidad de forraje, este mes resultó relativamente favorable, se hicieron reservas de rollos y silos y además se realizaron siembras de verdeos de invierno y de algunas pasturas.

REGION 1: En marzo, las precipitaciones fueron pobres durante gran parte del mes, ocurriendo ligeras lloviznas y en casos aislados algunos chaparrones. De todos modos, con las reservas de agua del suelo, se sostuvo la evolución de cultivos y pasturas, hasta que en los últimos días del mes llegaron aportes más significativos. La cosecha de maíz fue avanzando, con rindes buenos en el este y sur, de unos 80 a 100 qq/ha, para bajar hacia el oeste y el norte a unos 50 a 70 qq/ha. En soja de primera se inició la cosecha, con rindes también variables, en función del agua recibida, entre 30 y 40 qq/ha, en el este, mientras que en el oeste, en donde llovió menos, los rindes son más pobres y desparejos, variando de 5 qq/ha a 20 y 25 qq/ha. La soja de segunda evolucionó con períodos favorables y otros deficitarios. Se detectaron algunos casos aislados de roya asiática. En el norte se cosecharon lotes de girasol, obteniendo muy buenos valores, con promedios de 28 a 30 qq/ha y buena calidad. El sorgo granífero tuvo un adecuado comportamiento. La oferta de forraje es buena. Se han hecho algunas siembras de verdeos de invierno.

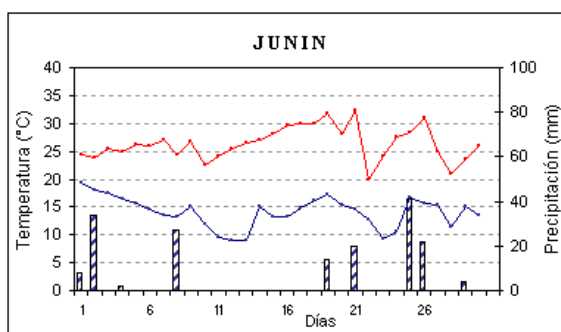
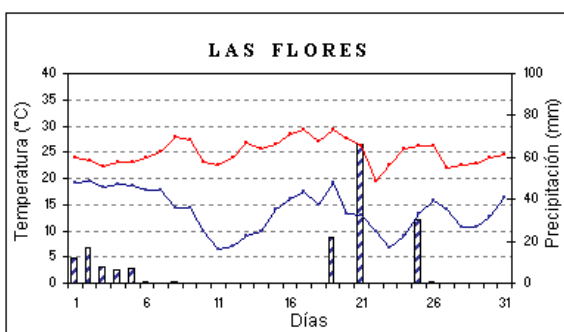


REGION II NORTE: Fueron muy variables las condiciones hídricas de la región, con sectores con buena disponibilidad y otros más ajustados. Se inició la trilla del maíz y fue avanzando sin inconvenientes durante el mes, con rindes relativamente aceptables a buenos, pero muy

disparos. En el centro oeste, varían entre 60 y 120 qq/ha, siendo en promedio un 15 a 20 % inferiores a los esperados normalmente en la zona, motivado en las heladas de noviembre, en la falta de humedad adecuada en el período crítico de espigazón, a lo que se suma la tecnología aplicada. En soja de primera se ha iniciado la recolección, con rendimientos buenos de 30 a 50 qq/ha. La soja de segunda resultó afectada por un período seco, en momentos de llenado de granos, incluso con ataques de trips, que se favorecieron con este ambiente, por lo que se verá disminuida en su potencial. La oferta forrajera es buena.

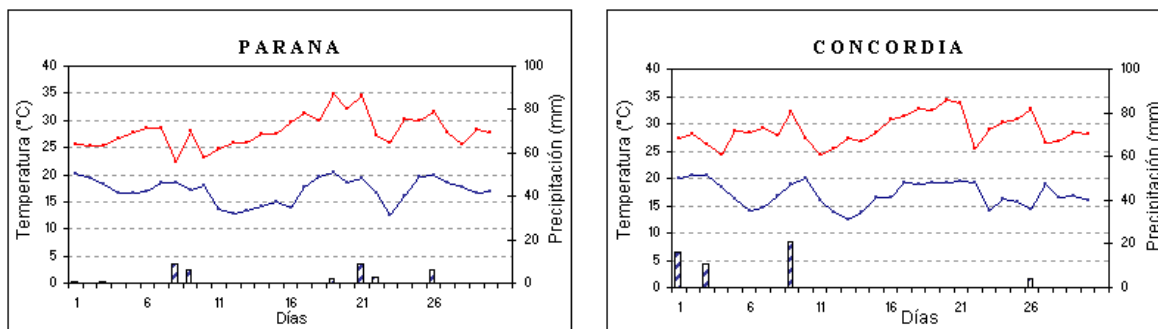


REGION II SUR: En febrero volvieron a ser algo escasas las lluvias y muy variables. Por este motivo la humedad de los suelos arrancó con valores favorables, dado los interesantes aportes recibidos en enero, aunque se debe señalar que los mismos no habían sido uniformes. Por ello, a mitad de mes se fue acentuando la variabilidad en las condiciones hídricas, consecuencia de la heterogeneidad de las precipitaciones. Así, dentro de este panorama disperso se pudieron distinguir dos sectores, el oeste con una situación hídrica más favorable y el este con mayores limitantes, lo que se apreció por un desigual estado de los cultivos. En el oeste, las lluvias resultaron más generosas, por lo que el perfil del suelo se recargó adecuadamente. En el este, fueron pobres y los cultivos están más sufridos. En toda la región, el maíz resultó afectado por falta de humedad adecuada en los momentos críticos, se lo ve con un crecimiento limitado, habiendo florecido y espigado, con baja altura, en algunas zonas del oeste, también se vieron impactados por las heladas. La soja de primera pasó por la floración y formación de chauchas, alcanzando la etapa de llenado de grano a fin de mes, necesitando más agua, para afianzar su rendimiento. La de segunda, permaneció en etapa vegetativa y luego inició la floración. Se realizaron tratamientos contra isocas. Hay algunos lotes de girasol, ya próximos a cosecha. Buena oferta de forraje, se están haciendo algunos rollos para reserva, se prepara la siembra de verdeos y pasturas.

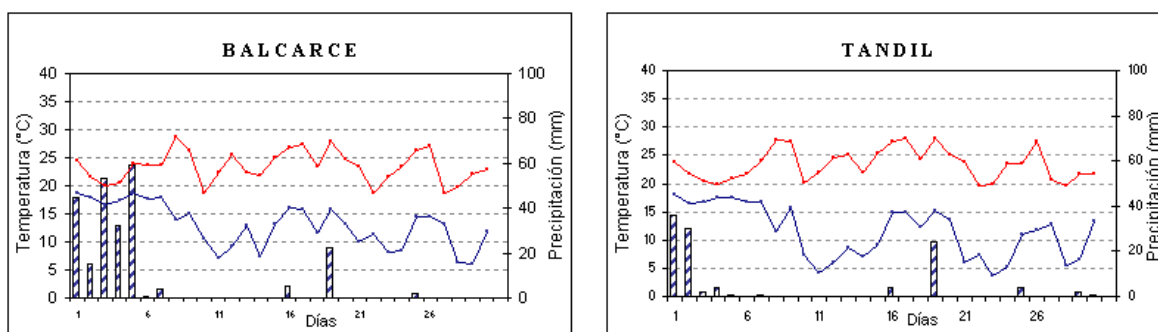


REGION III: Dentro de un contexto muy variable, las condiciones hídricas de la región, se consideran adecuadas, con buenas reservas de agua en el perfil del suelo. En maíz, la trilla está muy adelantada, obteniéndose rindes inferiores a los del año pasado, los que fluctúan entre 40 y 80 qq/ha. La soja de primera se encuentra en la fase final de madurez, en buenas condiciones, se dio inicio a la cosecha de los primeros lotes, con rindes también muy variables, entre 15 y 30 qq/ha. La de segunda evoluciona sin problemas. Se trillaron lotes de girasol, con aceptables resultados, que varían entre 15 y 25 qq/ha. En sorgo también hay mucha variabilidad, esperando un valor medio de unos 45 qq/ha. La oferta forrajera es normal para la

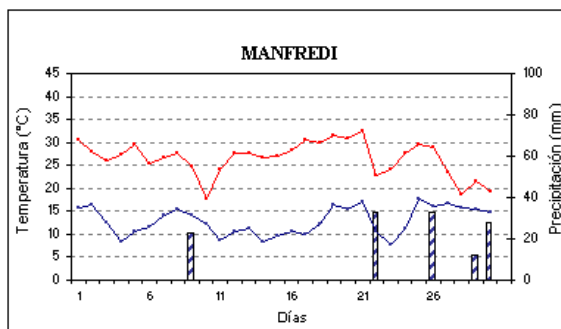
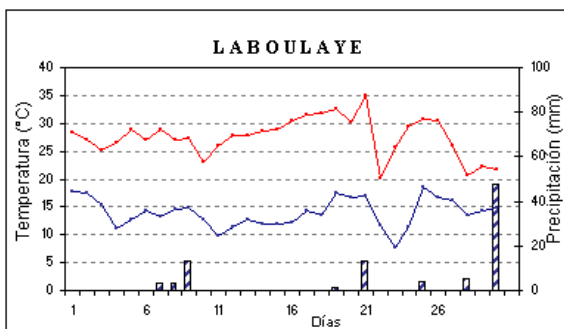
época, se están sembrando verdeos de avena y rye grass, hay un alto grado de enmalezamiento en las pasturas. Algunos maíces fueron destinados a reservas forrajeras, en silos, al igual que lotes de moha. En el noreste, en la zona frutícola, se está avanzando con la cosecha de mandarina temprana, variedad satsuma, con destino mayormente a exportación.



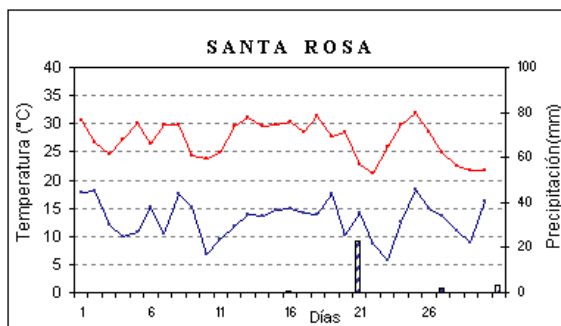
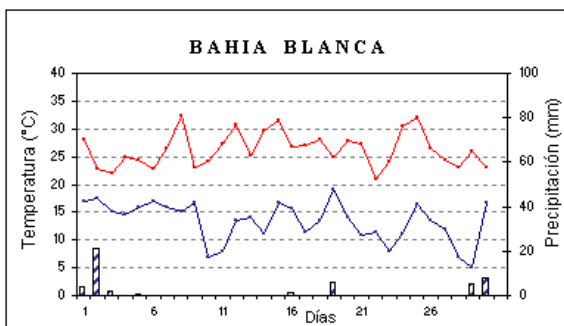
REGION IV Muy buenas condiciones de humedad de suelos, se dieron en la región. Se registraron lluvias a lo largo del mes, las que mantuvieron altos valores de humedad edáfica. Se cosecharon lotes de girasol, con rindes buenos, que rondan los 30 qq/ha, con picos de 35 qq/ha. Los sembrados tarde están regulares, ya que los tomó el período seco. En este cultivo se observaron algunos casos de esclerotinia y algo de bacteriosis, sin mayor gravedad. La soja de primera actualmente se encuentra en buenas condiciones, hubo ligera incidencia de plagas, en particular arañuelas, asociadas al tiempo seco, que desaparecieron con las lluvias de febrero y marzo. La soja de segunda, sufrió en parte los efectos de la sequía, pero se fue recuperando, encontrándose en formación de chauchas y llenado de grano. El maíz evolucionó aceptablemente. La oferta de forraje se fue recuperando y se hicieron reservas. Se han sembrado algunos verdeos tempranos, lo que es muy favorable.



REGION V NORTE: Se siguieron registrando precipitaciones en la región, en el mes de marzo, pero dentro de un contexto de gran variabilidad. En general siguen siendo buenas las condiciones de humedad de los suelos de la misma, aunque con sitios en los que se presentan ligeras deficiencias. La cosecha de maíz de primera se fue concretando con rindes pobres, entre 60 y 70 qq/ha, ya que soportó el período seco, en la etapa de definición de rendimiento. El maíz de segunda en cambio, se encuentra en óptimas condiciones, con perspectivas favorables. El estado de la soja, tanto de primera, como de segunda es muy bueno. El maní cuenta también con posibilidades de rindes elevados, encontrándose en etapa de llenado de a forrajera es buena, se han hecho siembras de verdeos.



REGION V SUR: Durante gran parte del mes de marzo, volvieron a ser escasas las precipitaciones en la región, esto se dio en mayor medida en el centro y sur de la misma, lo que fue complicando a ese sector. Luego, hacia fines de mes, ocurrieron precipitaciones en distintas zonas de la región, particularmente al sur, mejorando las condiciones hídricas de esta zona, mientras que al centro fueron muy dispares y de menor monto. El norte continuó con una condición relativamente favorable. En este último sector, se cosechó el girasol, con buenos rindes de unos 25 a 30 qq/ha y hay buenas perspectivas para el maíz y soja. En la zona central y sur en cambio, los primeros resultados del girasol temprano, no fueron alentadores, esperándose mejores rindes, para los girasoles de siembra tardía de fin de noviembre y diciembre. El maíz del centro al sur, está de regular a mal. La soja del sur ha mejorado y se esperan rindes aceptables. La oferta de forraje es adecuada, se han hecho reservas de rollos de verdeos de verano de sorgo, mijo y moha. Se han sembrado verdeos de invierno en mayor medida de avena y algo de cebada y centeno.



**DECADA 1
MARZO 2008**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	23.3	27.5	9.0	15.5	7.3	10.0	19.4	19.8	-0.6	N
Bahia Blanca	(BA)	25.1	32.4	8.0	15.1	6.8	10.0	20.1	20.5	-0.1	N
Balcarce	(BA)	23.1	28.7	8.0	16.4	10.5	10.0	19.8	18.9	1.4	A
Bolivar	(BA)	24.9	27.5	9.0	15.1	8.5	10.0	20.0	21.1	-1.5	B
Bordenave	(BA)	24.0	27.4	5.0	12.4	3.0	10.0	18.2	20.2	-1.9	MB
Castelar	(BA)	24.9	28.9	8.0	17.4	13.6	10.0	21.1	22.0	-1.0	B
Coronel Suarez	(BA)	24.8	29.4	8.0	13.1	3.6	10.0	19.0	19.0	0.6	N
Ezeiza	(BA)	25.0	29.6	8.0	17.6	12.9	10.0	21.3	21.6	-0.3	B
Junin	(BA)	25.2	26.9	7.0	15.5	11.8	10.0	20.3	21.4	-1.3	B
La Plata	(BA)	25.0	28.4	8.0	17.4	12.7	10.0	21.2	21.6	-1.0	N
Las Flores	(BA)	24.3	28.0	8.0	16.9	10.0	10.0	20.6	20.2	0.5	N
Mar Del Plata	(BA)	23.5	29.5	8.0	17.3	11.0	10.0	20.4	19.6	0.9	A
Nueve De Julio	(BA)	25.2	27.6	9.0	15.5	11.3	10.0	20.4	21.4	-1.3	B
Pehuajo	(BA)	25.7	27.5	7.0	15.5	9.5	10.0	20.6	20.9	-0.5	N
Pergamino	(BA)	25.9	27.9	5.0	15.3	9.0	10.0	20.6	21.9	-1.4	B
Pigue	(BA)	23.7	27.2	8.0	13.6	4.5	10.0	18.7	19.2	-0.5	N
San Pedro	(BA)	27.5	30.5	7.0	16.7	13.2	6.0	22.1	22.4	-0.5	B
Tandil	(BA)	22.8	27.8	8.0	15.4	7.4	10.0	19.1	19.3	-0.4	N
Tres Arroyos	(BA)	22.3	29.6	8.0	16.2	10.5	10.0	19.3	20.1	-1.1	B
Laboulaye	(CBA)	26.9	28.9	7.0	14.4	11.1	1.0	20.6	22.2	-1.7	B
Manfredi	(CBA)	26.3	30.4	1.0	13.1	8.4	4.0	19.7	22.0	-2.2	MB
Marcos Juárez	(CBA)	27.3	30.0	6.0	14.6	11.9	5.0	20.9	23.0	-2.4	MB
Pilar	(CBA)	25.9	30.5	1.0	15.8	13.0	10.0	20.8	22.5	-1.5	MB
Río Cuarto	(CBA)	26.2	29.6	1.0	15.0	10.8	1.0	20.6	22.0	-1.6	B
C. Uruguay	(ER)	26.7	29.2	9.0	17.9	13.8	8.0	22.3	23.6	-1.2	MB
Concordia	(ER)	27.9	32.1	9.0	18.0	14.1	6.0	23.0	23.7	-0.5	B
Gualeguaychú	(ER)	26.8	30.0	9.0	17.7	14.4	7.0	22.3	23.2	-0.9	B
Paraná	(ER)	26.1	28.6	7.0	18.0	16.5	5.0	22.0	23.5	-1.6	MB
Anguil	(LP)	27.2	29.8	5.0	11.8	3.0	10.0	19.5	20.3	-0.4	N
General Pico	(LP)	27.4	30.6	5.0	13.2	8.0	10.0	20.3	21.5	-1.1	B
Santa Rosa	(LP)	27.4	30.7	1.0	13.4	6.8	10.0	20.4	21.0	-0.8	B
Ceres	(SF)	29.8	32.8	9.0	18.3	15.0	6.0	24.1	24.8	-0.5	B
Oliveros	(SF)	27.5	30.5	7.0	16.7	13.2	6.0	22.1	23.0	-0.8	B
Reconquista	(SF)	31.3	35.6	9.0	18.8	15.0	5.0	25.0	25.2	0.0	N
Rosario	(SF)	26.2	28.7	7.0	16.8	13.8	7.0	21.5	22.6	-1.1	B

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

CAL: calificación

N: normal

ABS: valor absoluto

DN: desvío del promedio

A: alta

Valores preliminares por datos faltantes

PRO: valor promedio período 1961-1990

MB: muy baja

MA: muy alta

B: baja

SD: sin datos

**DECADA 2
MARZO 2008**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	25.6	28.4	17.0	11.2	4.3	11.0	18.4	18.2	0.0	N
Bahia Blanca	(BA)	27.9	31.6	15.0	13.7	8.0	11.0	20.8	19.4	1.3	A
Balcarce	(BA)	24.7	28.0	19.0	12.2	7.2	11.0	18.5	17.6	0.8	A
Bolivar	(BA)	27.0	30.0	17.0	12.0	6.5	14.0	19.5	19.5	0.3	N
Bordenave	(BA)	26.9	30.2	16.0	12.1	8.0	11.0	19.5	18.9	0.7	A
Castelar	(BA)	27.2	31.0	17.0	15.8	10.8	13.0	21.5	20.4	1.2	A
Coronel Suarez	(BA)	26.5	29.1	17.0	9.9	2.3	11.0	18.2	18.1	0.4	N
Ezeiza	(BA)	27.0	29.8	19.0	16.1	9.2	11.0	21.6	20.1	1.6	MA
Junin	(BA)	28.1	31.8	19.0	13.3	8.9	12.0	20.7	19.6	1.1	A
La Plata	(BA)	26.1	29.6	17.0	15.1	8.6	11.0	20.6	19.9	0.7	A
Las Flores	(BA)	26.7	29.3	19.0	12.7	6.4	11.0	19.7	18.6	1.2	A
Mar Del Plata	(BA)	23.9	28.5	19.0	12.0	6.8	14.0	18.0	18.2	-0.5	N
Nueve De Julio	(BA)	28.1	30.4	17.0	13.6	9.5	11.0	20.9	19.8	1.1	A
Pehuajo	(BA)	27.9	30.5	16.0	14.1	9.4	11.0	21.0	19.4	1.7	MA
Pergamino	(BA)	28.8	33.7	19.0	12.7	7.0	12.0	20.7	20.1	0.3	A
Pigue	(BA)	26.0	28.8	14.0	11.8	8.4	11.0	18.9	17.7	1.4	A
San Pedro	(BA)	31.3	35.1	19.0	14.2	10.0	12.0	22.8	20.5	2.4	MA
Tandil	(BA)	25.2	28.0	17.0	10.6	4.2	11.0	17.9	17.7	0.1	N
Tres Arroyos	(BA)	25.4	28.2	16.0	12.7	7.4	11.0	19.0	18.5	0.6	A
Laboulaye	(CBA)	29.6	32.7	19.0	13.2	9.7	11.0	21.4	20.4	1.3	A
Manfredi	(CBA)	28.4	31.4	19.0	11.4	8.5	14.0	19.9	19.9	-0.4	B
Marcos Juárez	(CBA)	30.2	34.0	19.0	13.6	9.0	11.0	21.9	20.9	0.9	A
Pilar	(CBA)	28.3	32.0	19.0	14.7	12.1	11.0	21.5	20.7	0.9	A
Río Cuarto	(CBA)	27.8	30.0	19.0	14.3	10.7	11.0	21.1	20.2	1.2	A
C. Uruguay	(ER)	29.2	33.4	20.0	15.1	10.5	12.0	22.1	21.4	0.6	A
Concordia	(ER)	29.4	34.2	20.0	16.5	12.3	13.0	23.0	21.9	0.9	A
Gualeguaychú	(ER)	29.5	33.3	19.0	15.9	11.3	12.0	22.7	21.2	1.3	MA
Paraná	(ER)	28.9	34.8	19.0	15.9	12.8	12.0	22.4	21.7	0.8	A
Anguil	(LP)	29.0	31.3	13.0	12.7	8.8	11.0	20.8	19.1	1.5	MA
General Pico	(LP)	29.7	32.0	18.0	15.5	11.8	11.0	22.6	20.0	2.8	MA
Santa Rosa	(LP)	29.2	31.4	18.0	13.4	9.5	11.0	21.3	19.4	2.1	MA
Ceres	(SF)	31.6	36.0	20.0	15.6	12.4	15.0	23.6	22.6	0.8	A
Oliveros	(SF)	31.3	35.1	19.0	14.2	10.0	12.0	22.8	21.0	1.7	MA
Reconquista	(SF)	31.9	37.4	20.0	17.4	12.7	13.0	24.6	23.2	1.9	A
Rosario	(SF)	29.6	33.9	19.0	14.7	10.4	11.0	22.2	20.7	1.5	MA

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

CAL: calificación

N: normal

ABS: valor absoluto

DN: desvío del promedio

A: alta

Valores preliminares por datos faltantes

PRO: valor promedio período 1961-1990

MB: muy baja

MA: muy alta

B: baja

SD: sin datos

**DECADA 3
MARZO 2008**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	22.3	25.6	26.0	8.7	3.6	23.0	15.5	17.4	-2.1	MB
Bahia Blanca	(BA)	25.8	32.0	25.0	11.2	5.1	29.0	18.5	18.0	0.5	N
Balcarce	(BA)	22.3	27.1	26.0	10.8	6.1	29.0	16.6	16.8	-0.7	N
Bolivar	(BA)	23.1	26.5	24.0	11.6	7.2	23.0	17.4	18.6	-1.3	B
Bordenave	(BA)	24.4	30.5	25.0	11.5	7.0	23.0	17.9	17.3	0.6	A
Castelar	(BA)	25.5	32.0	21.0	15.1	8.8	23.0	20.3	19.7	0.7	N
Coronel Suarez	(BA)	23.9	28.1	25.0	9.6	5.5	24.0	16.7	16.6	0.2	N
Ezeiza	(BA)	25.6	30.4	21.0	14.4	9.9	23.0	20.0	19.3	1.0	A
Junin	(BA)	25.9	32.3	21.0	13.5	9.3	23.0	19.7	18.8	1.0	N
La Plata	(BA)	24.6	28.4	21.0	14.0	9.5	23.0	19.3	19.1	0.5	N
Las Flores	(BA)	23.7	26.2	21.0	11.6	6.8	23.0	17.7	17.8	-0.5	N
Mar Del Plata	(BA)	22.0	28.2	26.0	10.6	3.6	29.0	16.3	17.4	-1.2	MB
Nueve De Julio	(BA)	25.0	29.0	21.0	12.9	8.9	23.0	19.0	18.9	0.2	N
Pehuajo	(BA)	24.0	27.0	24.0	12.9	8.9	22.0	18.4	18.5	0.0	N
Pergamino	(BA)	27.6	34.2	21.0	14.0	8.2	23.0	20.8	19.2	1.9	A
Pigue	(BA)	23.1	27.6	25.0	9.8	5.2	23.0	16.5	16.4	0.0	N
San Pedro	(BA)	30.0	36.9	21.0	17.0	10.7	23.0	23.5	19.8	3.6	MA
Tandil	(BA)	22.1	27.5	26.0	8.3	3.6	23.0	15.2	16.9	-1.7	MB
Tres Arroyos	(BA)	23.0	27.7	26.0	11.3	7.1	28.0	17.2	17.3	-0.2	N
Laboulaye	(CBA)	26.2	35.0	21.0	14.2	7.7	23.0	20.2	19.4	1.2	A
Manfredi	(CBA)	24.7	32.6	21.0	14.1	7.7	23.0	19.4	19.4	0.3	N
Marcos Juárez	(CBA)	28.2	34.8	21.0	16.0	10.4	23.0	22.1	20.2	2.0	MA
Pilar	(CBA)	25.8	32.6	21.0	16.2	10.2	23.0	21.0	19.7	1.5	MA
Río Cuarto	(CBA)	25.0	32.8	21.0	14.9	10.4	23.0	20.0	19.1	1.1	A
C. Uruguay	(ER)	28.2	34.3	21.0	16.1	11.5	24.0	22.1	20.8	1.4	MA
Concordia	(ER)	29.2	33.9	21.0	16.7	14.0	23.0	23.0	21.1	1.8	MA
Gualectuaychú	(ER)	28.8	36.0	21.0	16.9	13.4	23.0	22.9	20.7	2.4	MA
Paraná	(ER)	28.9	34.6	21.0	17.3	12.4	23.0	23.1	21.2	2.1	MA
Anguil	(LP)	25.1	32.8	25.0	11.5	6.0	22.0	18.3	17.7	0.7	A
General Pico	(LP)	26.1	33.3	21.0	14.6	9.8	23.0	20.4	19.0	1.8	A
Santa Rosa	(LP)	25.1	31.9	25.0	12.4	5.7	23.0	18.7	18.2	0.6	N
Ceres	(SF)	31.0	37.3	21.0	18.3	13.6	23.0	24.7	22.0	2.9	MA
Oliveros	(SF)	30.0	36.9	21.0	17.0	10.7	23.0	23.5	20.1	3.8	MA
Reconquista	(SF)	31.0	37.0	26.0	19.8	17.9	28.0	25.4	22.4	3.1	MA
Rosario	(SF)	28.2	35.2	21.0	16.6	9.5	23.0	22.4	20.0	2.9	MA

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

CAL: calificación

N: normal

ABS: valor absoluto

DN: desvío del promedio

A: alta

Valores preliminares por datos faltantes

PRO: valor promedio período 1961-1990

MB: muy baja

MA: muy alta

B: baja

S/D: sin datos

VALORES MENSUALES MARZO 2008

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN	CAL
Localidad	Pcia.										
Azul	(BA)	23.7	28.4	17.0	11.8	3.6	23.0	17.8	18.4	-0.6	MB
Bahia Blanca	(BA)	26.3	32.4	8.0	13.3	5.1	29.0	19.8	19.3	0.7	A
Balcarce	(BA)	23.3	28.7	8.0	13.1	6.1	29.0	18.2	17.7	0.6	A
Bolivar	(BA)	25.0	30.0	17.0	12.9	6.5	14.0	19.0	19.7	-0.7	B
Bordenave	(BA)	25.0	30.5	25.0	12.0	3.0	10.0	18.5	18.8	-0.1	N
Castelar	(BA)	25.8	32.0	21.0	16.0	8.8	23.0	20.9	20.6	0.3	A
Coronel Suarez	(BA)	25.1	29.4	8.0	10.9	2.3	11.0	18.0	17.8	0.3	N
Ezeiza	(BA)	25.9	30.4	21.0	16.0	9.2	11.0	21.0	20.3	0.7	A
Junin	(BA)	26.4	32.3	21.0	14.1	8.9	12.0	20.2	19.9	0.3	A
La Plata	(BA)	25.2	29.6	17.0	15.5	8.6	11.0	20.4	20.1	0.0	N
Las Flores	(BA)	24.9	29.3	19.0	13.7	6.4	11.0	19.3	18.8	0.3	A
Mar Del Plata	(BA)	23.1	29.5	8.0	13.3	3.6	29.0	18.2	18.4	-0.2	B
Nueva De Julio	(BA)	26.1	30.4	17.0	14.0	8.9	23.0	20.1	20.0	0.1	N
Pehuajo	(BA)	25.9	30.5	16.0	14.2	8.9	22.0	20.0	19.5	0.6	A
Pergamino	(BA)	27.4	34.2	21.0	14.0	7.0	12.0	20.7	20.3	0.3	A
Pigue	(BA)	24.3	28.8	14.0	11.7	4.5	10.0	18.0	17.7	0.5	A
San Pedro	(BA)	29.6	36.9	21.0	16.0	10.0	12.0	22.8	20.9	2.0	MA
Tandil	(BA)	23.4	28.0	17.0	11.5	3.6	23.0	17.4	17.9	-0.4	B
Tres Arroyos	(BA)	23.6	29.6	8.0	13.4	7.1	28.0	18.5	18.6	-0.1	N
Laboulaye	(CBA)	27.6	35.0	21.0	13.9	7.7	23.0	20.7	20.6	0.2	A
Manfredi	(CBA)	26.4	32.6	21.0	12.9	7.7	23.0	19.7	20.4	-0.5	B
Marcos Juárez	(CBA)	28.6	34.8	21.0	14.7	9.0	11.0	21.6	21.4	0.1	A
Pilar	(CBA)	26.7	32.6	21.0	15.6	10.2	23.0	21.1	20.9	0.3	A
Río Cuarto	(CBA)	26.3	32.8	21.0	14.7	10.4	23.0	20.5	20.4	0.2	A
C. Uruguay	(ER)	28.0	34.3	21.0	16.3	10.5	12.0	22.2	21.9	0.5	A
Concordia	(ER)	28.8	34.2	20.0	17.1	12.3	13.0	23.0	22.2	1.1	A
Guaquaychú	(ER)	28.4	36.0	21.0	16.8	11.3	12.0	22.6	21.7	1.0	A
Paraná	(ER)	28.0	34.8	19.0	17.1	12.4	23.0	22.5	22.1	0.7	A
Anguil	(LP)	27.0	32.8	25.0	12.0	3.0	10.0	19.5	19.0	0.8	A
General Pico	(LP)	27.7	33.3	21.0	14.4	8.0	10.0	21.1	20.1	1.1	MA
Santa Rosa	(LP)	27.2	31.9	25.0	13.1	5.7	23.0	20.1	19.5	0.9	A
Ceres	(SF)	30.8	37.3	21.0	17.4	12.4	15.0	24.1	23.1	0.9	MA
Oliveros	(SF)	29.6	36.9	21.0	16.0	10.0	12.0	22.8	21.4	1.6	MA
Reconquista	(SF)	31.4	37.4	20.0	18.7	12.7	13.0	25.0	23.5	1.6	MA
Rosario	(SF)	28.0	35.2	21.0	16.1	9.5	23.0	22.0	21.1	1.0	MA

Referencias (mayores detalles en página 2):

MED: valor medio

CAL: calificación

N: normal

ABS: valor absoluto

DN: desvío del promedio

A: alta

Valores preliminares por datos faltantes

PRO: valor promedio período 1961-1990

MB: muy baja

MA: muy alta

B: baja

S/D: sin datos

DECADA 1 MARZO 2008

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	106.3	61.8	MA	6	58.0	1
Bahia Blanca	(BA)	27.4	11.4	N	3	21.0	2
Balcarce	(BA)	209.4	183.1	MA	6	59.0	5
Bolivar	(BA)	18.5	-24.1	B	4	8.0	2
Bordenave	(BA)	25.2	-6.0	N	1	25.0	2
Castelar	(BA)	33.3	3.5	N	5	17.8	2
Coronel Suarez	(BA)	2.0	-14.2	MB	1	2.0	4
Ezeiza	(BA)	51.9	30.2	MA	4	32.0	2
Junin	(BA)	71.0	40.6	A	4	34.0	2
La Plata	(BA)	56.9	23.5	MA	4	24.0	3
Las Flores	(BA)	51.6	27.3	MA	5	17.0	2
Mar Del Plata	(BA)	116.5	87.3	MA	5	33.0	4
Nueve De Julio	(BA)	40.0	-9.3	N	6	16.0	1
Pehuajo	(BA)	2.0	-50.5	MB	1	2.0	8
Pergamino	(BA)	68.5	40.1	A	3	47.5	9
Pigue	(BA)	13.0	-13.5	B	1	13.0	2
San Pedro	(BA)	4.9	-32.2	MB	2	2.5	8
Tandil	(BA)	73.1	48.1	MA	4	36.0	1
Tres Arroyos	(BA)	85.0	58.7	MA	7	20.0	5
Laboulaye	(CBA)	19.0	-22.0	B	3	13.0	9
Manfredi	(CBA)	23.0	-1.9	N	1	23.0	9
Marcos Juárez	(CBA)	1.5	-28.4	MB	0	0.9	9
Pilar	(CBA)	35.3	5.5	A	2	33.0	9
Río Cuarto	(CBA)	34.0	-11.0	N	1	34.0	9
C. Uruguay	(ER)	9.5	-22.4	B	3	4.5	1
Concordia	(ER)	48.1	4.1	N	3	21.0	9
Gualeguaychú	(ER)	16.1	-14.6	B	3	8.0	2
Paraná	(ER)	16.1	-20.8	B	2	9.0	8
Anguil	(LP)	1.6	-19.9	MB	1	1.6	8
General Pico	(LP)	24.0	-15.9	B	1	24.0	8
Santa Rosa	(LP)	0.0	-24.8	MB	0	0.0	8
Ceres	(SF)	0.5	-33.7	MB	0	0.4	7
Oliveros	(SF)	4.9	-26.4	MB	2	2.5	8
Reconquista	(SF)	0.0	-43.9	MB	0	0.0	1
Rosario	(SF)	8.8	-30.7	B	2	4.0	1

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

Valores preliminares por datos faltantes

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
MARZO 2008**

ESTACIONES		PRECIPITACION					
METEOROLOGICAS							
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dilu	MAX	DIA
Azul	(BA)	15.0	-1.0	N	1	14.0	19
Bahia Blanca	(BA)	7.0	-6.9	B	1	6.0	19
Balcarce	(BA)	28.1	15.8	A	2	22.6	19
Bolivar	(BA)	29.0	3.4	N	1	29.0	19
Bordenave	(BA)	29.0	11.7	A	2	18.5	19
Castelar	(BA)	15.3	-4.2	N	1	15.3	19
Coronel Suarez	(BA)	16.5	-1.4	N	2	13.0	19
Ezeiza	(BA)	15.0	-4.0	N	1	15.0	19
Junin	(BA)	14.0	-20.0	B	1	14.0	19
La Plata	(BA)	8.0	-14.0	B	1	8.0	19
Las Flores	(BA)	22.3	5.6	N	1	22.0	19
Mar Del Plata	(BA)	26.0	5.8	A	2	17.0	19
Nueve De Julio	(BA)	54.0	28.7	A	1	54.0	19
Pehuajo	(BA)	29.0	10.5	A	1	28.0	19
Pergamino	(BA)	7.5	-14.1	B	1	7.5	20
Pigue	(BA)	7.0	-12.3	B	2	5.0	19
San Pedro	(BA)	2.5	-22.6	MB	1	2.5	20
Tandil	(BA)	28.0	10.5	A	2	24.0	19
Tres Arroyos	(BA)	37.3	21.0	MA	2	24.0	19
Laboulaye	(CBA)	1.0	-24.9	MB	0	1.0	19
Manfredi	(CBA)	0.0	-17.0	MB	0	-	-
Marcos Juárez	(CBA)	12.0	-17.9	B	1	12.0	19
Pilar	(CBA)	0.0	-18.6	MB	0	-	-
Río Cuarto	(CBA)	2.0	-24.0	MB	1	2.0	17
C. Uruguay	(ER)	0.0	-26.2	MB	0	-	-
Concordia	(ER)	0.0	-14.5	MB	0	-	-
Gualectuaychú	(ER)	0.0	-25.8	MB	0	-	-
Paraná	(ER)	2.0	-37.9	MB	1	2.0	19
Anguil	(LP)	6.5	-13.8	MB	1	6.5	16
General Pico	(LP)	9.0	-11.4	B	1	9.0	19
Santa Rosa	(LP)	0.9	-17.0	MB	0	0.9	16
Ceres	(SF)	0.2	-28.1	MB	0	0.2	11
Oliveros	(SF)	2.5	-27.3	MB	1	2.5	20
Reconquista	(SF)	0.3	-45.9	MB	0	0.3	11
Rosario	(SF)	5.0	-20.4	MB	1	5.0	19

Referencias (mayores detalles en página 2):

Valores preliminares por datos faltantes

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 MARZO 2008

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	16.0	-16.8	B	2	8.0	25
Bahia Blanca	(BA)	13.0	-10.0	N	2	8.0	30
Balcarce	(BA)	2.2	-14.9	MB	1	2.2	25
Bolivar	(BA)	120.6	82.9	MA	3	83.0	21
Bordenave	(BA)	21.0	0.5	N	2	18.0	27
Castelar	(BA)	71.9	39.1	A	4	35.4	26
Coronel Suarez	(BA)	4.0	-24.3	MB	1	4.0	30
Ezeiza	(BA)	56.0	16.8	A	3	24.0	21
Junin	(BA)	87.2	51.2	MA	4	41.0	25
La Plata	(BA)	54.0	32.5	A	3	46.0	21
Las Flores	(BA)	97.0	74.4	MA	2	66.0	21
Mar Del Plata	(BA)	0.2	-17.8	MB	0	0.2	25
Nueve De Julio	(BA)	107.6	72.3	MA	3	51.0	21
Pehuajo	(BA)	118.0	84.2	MA	4	59.0	25
Pergamino	(BA)	25.5	-9.7	B	3	13.0	27
Pigue	(BA)	59.0	37.5	MA	3	32.0	25
San Pedro	(BA)	54.4	21.9	A	2	47.5	27
Tandil	(BA)	6.7	-20.9	MB	2	4.0	25
Tres Arroyos	(BA)	8.0	-26.2	B	2	4.0	25
Laboulaye	(CBA)	70.2	30.8	A	4	48.0	30
Manfredi	(CBA)	106.0	91.4	MA	4	33.0	22
Marcos Juárez	(CBA)	54.0	30.0	A	3	27.0	21
Pilar	(CBA)	98.3	85.6	MA	3	45.0	26
Río Cuarto	(CBA)	141.0	112.5	MA	6	60.0	29
C. Uruguay	(ER)	21.5	-22.2	B	2	19.1	26
Concordia	(ER)	4.0	-6.3	B	1	4.0	26
Gualeguaychú	(ER)	34.0	-3.7	N	2	20.0	21
Paraná	(ER)	18.0	-14.4	B	3	9.0	21
Anguil	(LP)	5.1	-19.5	B	2	3.5	21
General Pico	(LP)	30.0	8.0	N	5	12.0	30
Santa Rosa	(LP)	25.0	-1.2	N	2	23.0	21
Ceres	(SF)	12.0	-13.6	B	3	8.0	27
Oliveros	(SF)	54.4	20.1	N	2	47.5	27
Reconquista	(SF)	7.5	-18.1	B	1	7.0	27
Rosario	(SF)	36.0	-7.7	N	2	28.0	26

Referencias (mayores detalles en página 2):

Valores preliminares por datos faltantes

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 MARZO 2008

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PMES	DN	CAL	Dllu	ACUM	MAX
Azul	(BA)	137.3	11.7	N	9	315.4	58.0
Bahia Blanca	(BA)	47.4	-24.1	B	6	168.4	21.0
Balcarce	(BA)	239.7	168.8	MA	9	543.4	59.0
Bolivar	(BA)	168.1	28.1	A	8	426.1	83.0
Bordenave	(BA)	75.2	-0.4	N	5	236.9	25.0
Castelar	(BA)	120.5	22.2	A	10	330.1	35.4
Coronel Suarez	(BA)	22.5	-56.4	MB	4	192.7	13.0
Ezeiza	(BA)	122.9	30.0	A	8	439.9	32.0
Junin	(BA)	172.2	49.2	A	9	416.2	41.0
La Plata	(BA)	118.9	21.8	A	8	290.9	46.0
Las Flores	(BA)	170.9	78.8	MA	8	394.8	66.0
Mar Del Plata	(BA)	142.7	49.9	A	7	256.7	33.0
Nueve De Julio	(BA)	201.6	85.5	MA	10	390.1	54.0
Pehuajo	(BA)	149.0	21.0	A	6	400.3	59.0
Pergamino	(BA)	101.5	-29.4	N	7	241.5	47.5
Pigue	(BA)	79.0	-9.1	N	6	279.8	32.0
San Pedro	(BA)	61.8	-46.0	MB	5	194.6	47.5
Tandil	(BA)	107.8	13.3	N	8	232.0	36.0
Tres Arroyos	(BA)	130.3	58.6	MA	11	282.4	24.0
Laboulaye	(CBA)	90.2	-27.9	B	7	327.8	48.0
Manfredi	(CBA)	129.0	34.9	A	5	405.5	33.0
Marcos Juárez	(CBA)	67.5	-42.5	B	4	276.3	27.0
Pilar	(CBA)	133.6	37.9	MA	5	348.1	45.0
Río Cuarto	(CBA)	177.0	48.0	MA	8	561.1	60.0
C. Uruguay	(ER)	31.0	-106.6	MB	5	237.0	19.1
Concordia	(ER)	52.1	-104.2	MB	4	322.4	21.0
Gualeguaychú	(ER)	50.1	-48.6	MB	5	206.5	20.0
Paraná	(ER)	36.1	-87.1	MB	6	321.5	9.0
Anguil	(LP)	13.2	-57.6	MB	4	263.4	6.5
General Pico	(LP)	63.0	-35.4	B	7	338.4	24.0
Santa Rosa	(LP)	25.9	-52.3	MB	2	256.1	23.0
Ceres	(SF)	12.7	-98.5	MB	3	219.4	8.0
Oliveros	(SF)	61.8	-93.7	MB	5	219.3	47.5
Reconquista	(SF)	7.8	-177.9	MB	1	138.3	7.0
Rosario	(SF)	49.8	-82.6	MB	5	287.2	28.0

Referencias (mayores detalles en página 2):

Valores preliminares por datos faltantes

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

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

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

ACUM: acumulada

MARZO 2008

ESTACIONES METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Mes	Acum	Mes	Acum	
Localidad	Pcia.					
Azul	(BA)	233.1	1555.9	144.2	2453.1	0
Bahia Blanca	(BA)	293.8	1918.0	203.8	3114.2	5
Balcarce	(BA)	254.7	1507.0	161.7	2347.9	0
Bolivar	(BA)	268.7	1744.9	178.7	2787.0	0
Bordenave	(BA)	263.6	1635.6	171.1	2597.7	2
Castelar	(BA)	339.4	2071.0	246.4	3357.7	2
Coronel Suarez	(BA)	239.2	1537.7	149.2	2421.3	0
Ezeiza	(BA)	329.0	1989.7	239.0	3212.9	1
Junin	(BA)	307.0	1889.2	217.0	3029.1	3
La Plata	(BA)	311.3	1886.8	221.3	3025.2	0
Las Flores	(BA)	279.7	1805.5	189.7	2890.9	0
Mar Del Plata	(BA)	246.0	1407.2	157.2	2154.6	0
Nueve De Julio	(BA)	301.9	1952.7	211.9	3157.8	2
Pehuajo	(BA)	300.7	1894.6	210.7	3049.2	2
Pergamino	(BA)	332.4	2031.0	239.4	3281.1	6
Pigue	(BA)	240.6	1571.1	150.6	2491.4	0
San Pedro	(BA)	397.2	2186.3	304.2	3524.9	11
Tandil	(BA)	222.2	1427.4	133.8	2215.0	0
Tres Arroyos	(BA)	254.7	1686.8	164.7	2695.4	0
Laboulaye	(CBA)	322.4	1996.7	232.4	3221.9	8
Manfredi	(CBA)	299.2	2048.8	206.2	3349.4	5
Marcos Juárez	(CBA)	349.0	2124.9	259.0	3449.2	8
Pilar	(CBA)	333.6	2213.5	243.6	3640.8	4
Río Cuarto	(CBA)	315.8	2047.5	225.8	3329.9	1
C. Uruguay	(ER)	377.9	2253.8	284.9	3676.0	8
Concordia	(ER)	388.9	2367.5	298.9	3894.5	10
Guaaleguaychú	(ER)	378.2	2270.0	288.2	3712.0	8
Paraná	(ER)	375.5	2324.9	285.5	3821.2	6
Anguil	(LP)	294.8	1849.6	201.8	2967.8	3
General Pico	(LP)	332.6	2023.6	242.6	3271.5	9
Santa Rosa	(LP)	303.8	1919.1	213.8	3096.7	6
Ceres	(SF)	423.5	2511.6	333.5	4146.8	17
Oliveros	(SF)	397.2	2331.7	304.2	3813.7	11
Reconquista	(SF)	450.6	2640.5	360.6	4377.3	18
Rosario	(SF)	361.0	2212.9	271.0	3612.8	8

Referencias (mayores detalles en página 2): Valores preliminares por datos faltantes

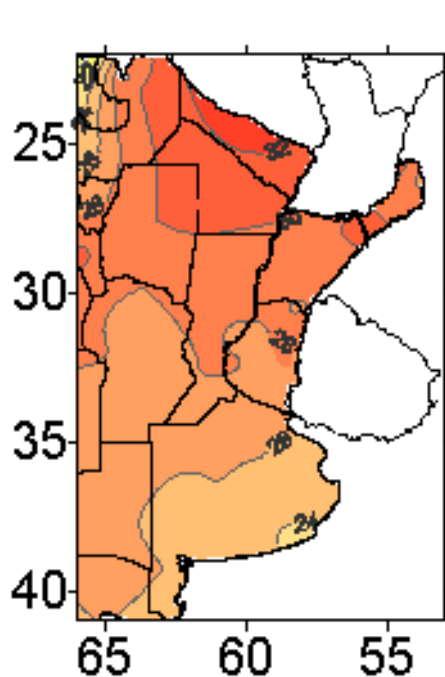
Mes: grados días acumulados en el corriente mes

Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

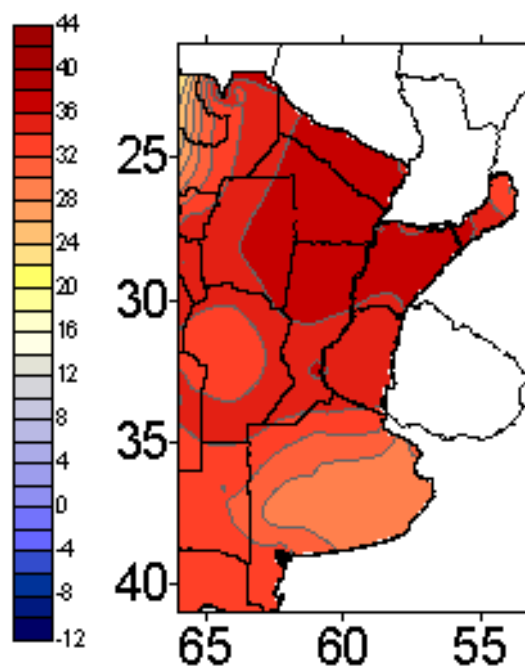


MARZO 2008

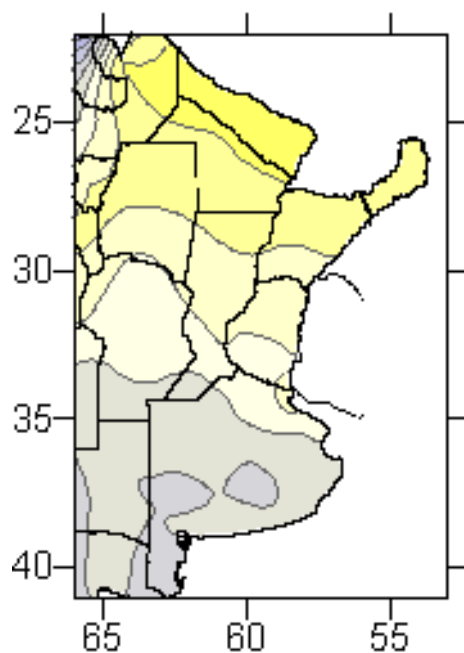
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



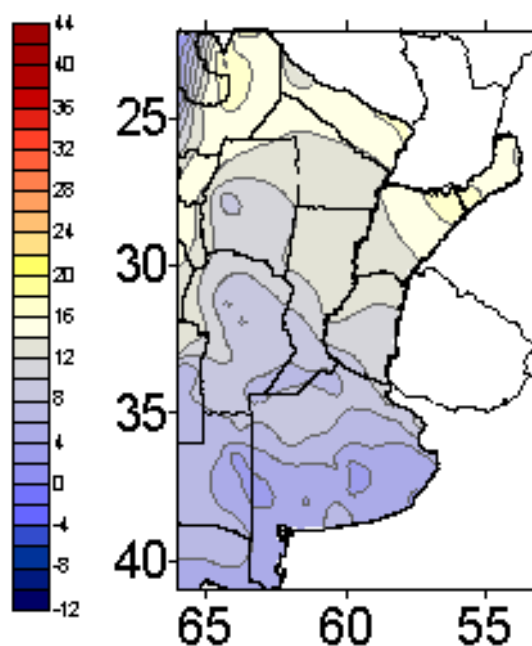
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



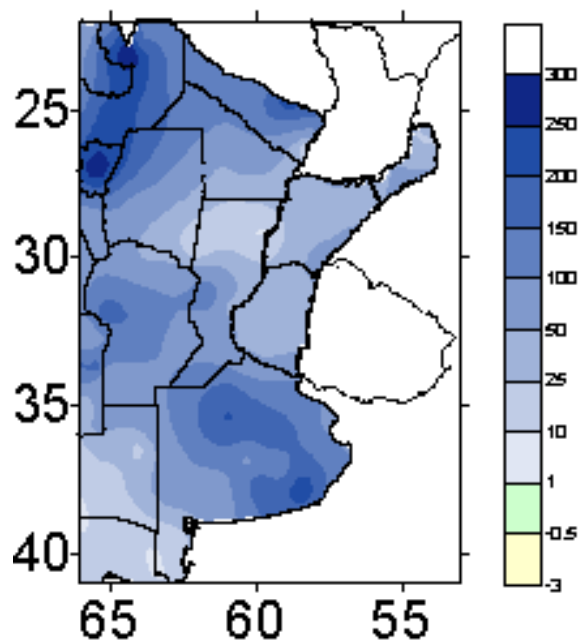
TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA



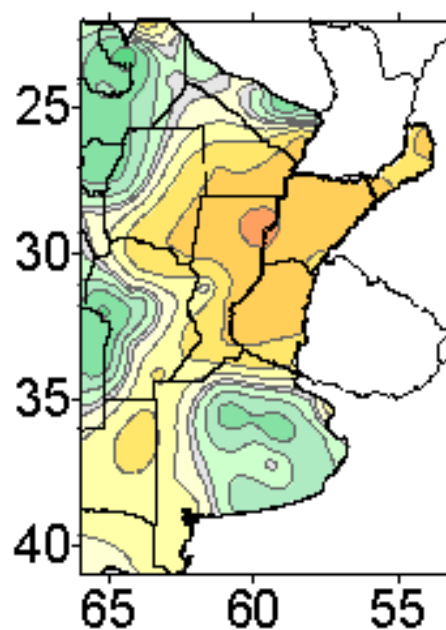
MARZO 2008



PRECIPITACION (mm)



DESVIO (mm)



DIAS CON PRECIPITACION

