

Editor:

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

Redactores:

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

Colaboradores:

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

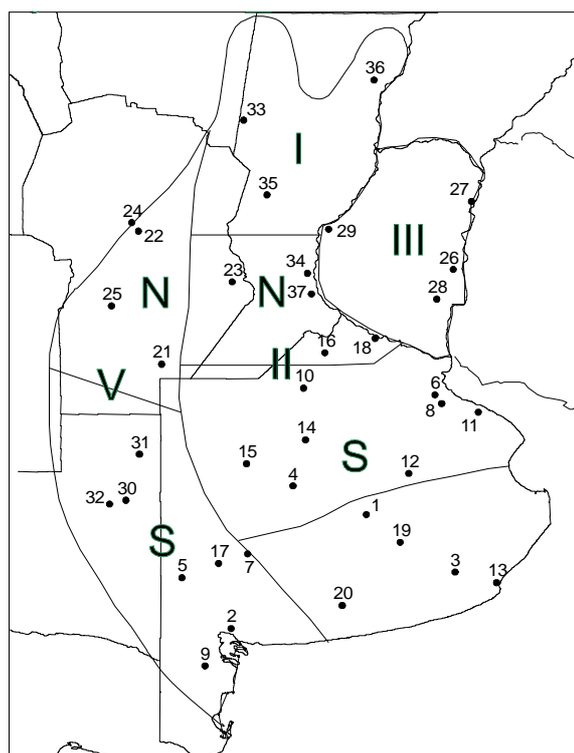
Dirección Postal: Servicio Meteorológico Nacional
 25 de Mayo 658

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

Correo Electrónico: agro@smn.gov.ar

REGIONES TRIGUERAS Y ESTACIONES METEOROLOGICAS CONSIDERADAS

Estaciones	Lat.S	Long. W
1) Azul(1)	36°45'	59°50'
2) Bahia Blanca(1)	38°44'	62°10'
3) Balcarce(2)	37°45'	58°18'
4) Bolivar(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) Junin(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) Gualeguaychú(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 últimos 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.

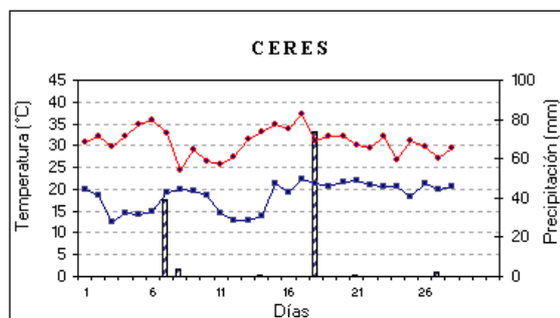
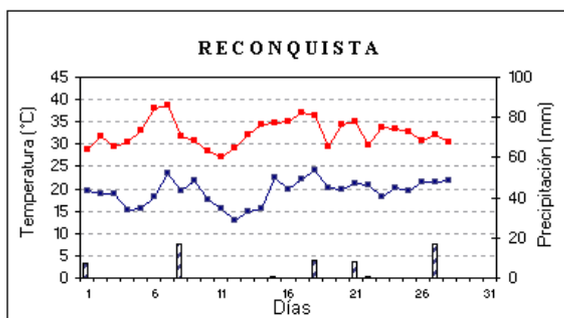
INFORME AGROMETEOROLOGICO MENSUAL FEBRERO 2008

ASPECTOS GENERALES: Febrero fue un mes más favorable, para la producción agropecuaria de la región pampeana. Ocurrieron lluvias más generalizadas y de volúmenes importantes, que mejoraron la disponibilidad hídrica de los suelos, reconstruyendo sus reservas. Se iniciaron las cosechas de maíz y girasol, con rindes aceptables. En maíz los valores están por debajo de los normales, debido a la incidencia negativa de las heladas de noviembre y al período de estrés hídrico soportado. El estado de la soja fue mejorando notablemente, al contar con la mejora hídrica, en momentos claves de su desarrollo, como es la etapa reproductiva.

Según el informe de la SAGPYA del 28/2/08, 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 millones de Tn, en trigo 14 millones de Tn, en girasol 3.600.000 Tn, en maní 575.000 Tn y en soja 47,6 millones de Tn. En la actual campaña 2007/08, el área sembrada o a sembrar para distintos cultivos, 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 183.000 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 813.000 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.

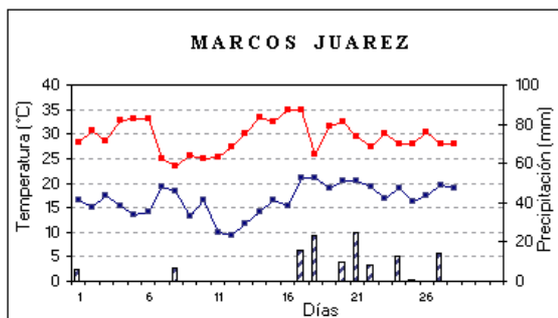
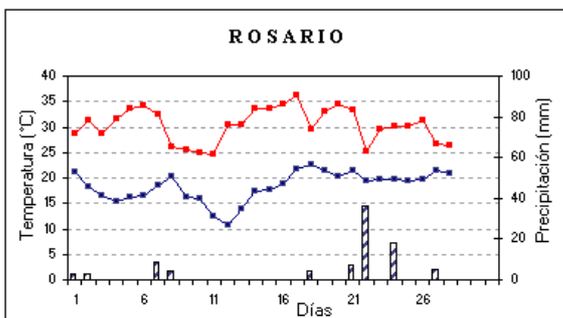
En febrero repuntó la oferta forrajera, en base a la mejora en la disponibilidad de agua. Las praderas rebrotaron y se realizaron reservas de silos y rollos. También comenzaron las siembras de verdeos de invierno.

REGION 1: En febrero se observó un cambio notable en la región, al contar con buenas disponibilidades de agua, ya que fue favorecida por interesantes precipitaciones, desde mediados de enero pasado, las que continuaron en este mes, abarcando las mismas a todo el territorio, pero con cierta variabilidad. El maíz de primera resultó ser el cultivo más afectado por la seca, en especial al oeste, donde se estiman pérdidas entre 30 y 40 %, algunos se destinaron al pastoreo o se picaron. Hacia el centro y este las condiciones fueron algo mejor, pero también hay mermas, previéndose rindes de unos 60 a 80 qq/ha. Hay lotes de maíces de segunda muy buenos. Se comenzó a cosechar girasol con rindes que van de 15 a 30 qq/ha. En soja de primera el panorama actual es favorable, se las ve muy recuperadas, salvo a las de grupo corto (tres o cuatro), que están afectadas, las de grupo V ó VI, están muy bien, en formación de vainas o llenado de grano. Se dieron muchos ataques de isocas, por lo que se realizaron tratamientos. La de segunda, algo irregular, sufrió parte del período seco y elevadas temperaturas, se encuentra iniciando la floración. No se detectó roya asiática. Luego de las lluvias se sembraron lotes de soja de segunda y además maíz y sorgo para reserva forrajera. Las forrajeras se fueron recuperando, se hicieron reservas, en mayor cantidad en el este.

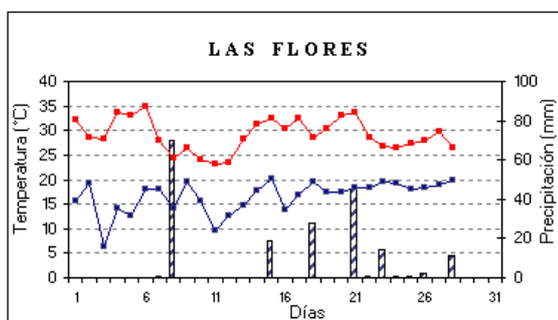
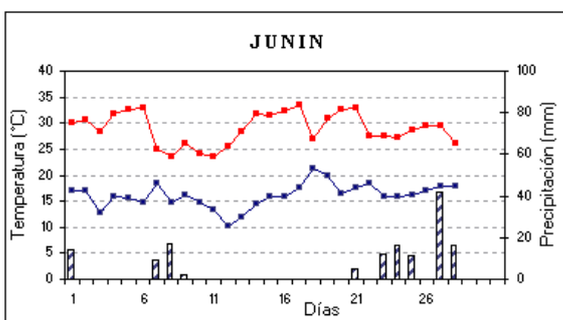


REGION II NORTE: Fueron buenas las condiciones ambientales dominantes en la región, dentro de un marco de gran dispersión, ya que las precipitaciones, han tenido una gran variabilidad. En este sentido, se dan mejores condiciones hídricas en el sector oeste, que en el

este y también mejores al norte, que al sur. El maíz en general resultó algo afectado por un período seco, en torno a la floración y eso hace disminuir su rinde potencial, actualmente ya está definido, transitando la fase final de secado del grano para su cosecha, esperando resultados medios de unos 80 qq/ha. La soja de primera pasó por la etapa de formación de chauchas, con buena disponibilidad de agua, encontrándose a fin de mes en llenado de grano. En tanto que las de segunda evolucionó muy bien, alcanzando a fin de mes la etapa de floración y formación de vainas. Se realizaron algunos controles de plagas. Hay lotes de girasol, próximos a trillar, con buenas perspectivas de rinde. La oferta forrajera es buena, las pasturas responden bien.

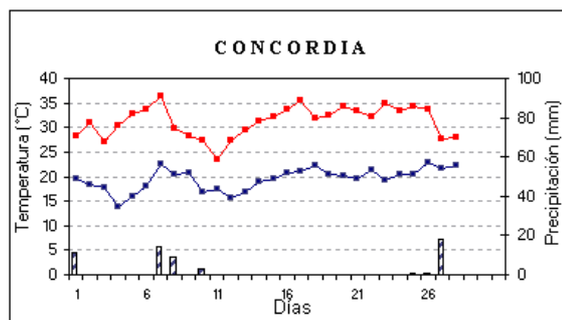
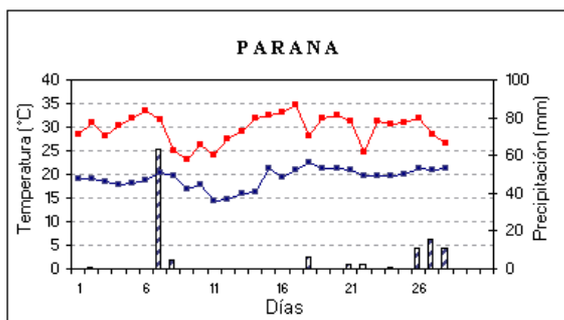


REGION II SUR: En febrero volvieron a ser algo escasas las lluvias y muy variables. Por este motivo la humedad de los suelos arrancó con valores favorables, dado los interesantes aportes recibidos en enero, aunque se debe señalar que los mismos no habían sido uniformes. Por ello, a mitad de mes se fue 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.

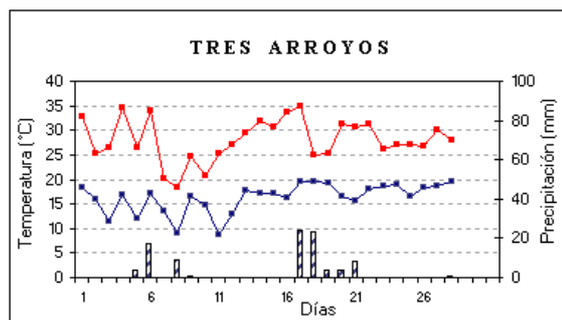
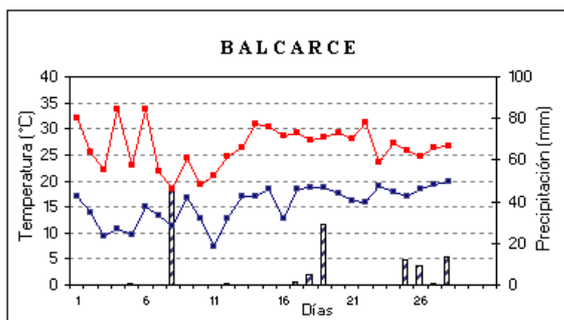


REGION III: En este mes, las lluvias resultaron insuficientes para la región y con gran heterogeneidad en su distribución. El sector sudeste resultó el más perjudicado, ya que allí los registros fueron muy pobres. En el centro y parte del norte, la condición hídrica fue más favorable. El maíz sufrió la falta de agua, en parte de su ciclo, así los más afectados fueron los sembrados en octubre y que florecieron en la segunda quincena de diciembre y primera de

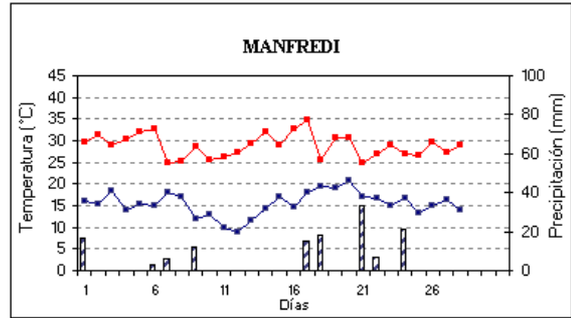
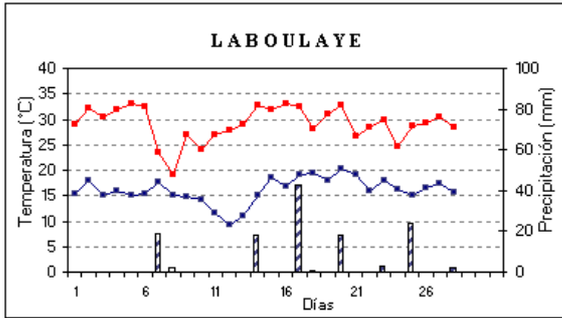
enero, ya que pasaron por una severa sequía en esos momentos, estos maíces en consecuencia tienen mermas de rinde estimadas en 30 a 40 %. Los sembrados temprano, de septiembre, tuvieron condiciones mejores y se comenzaron a cosechar, con aceptables rendimientos. La soja en buen estado, se recuperaron luego de las lluvias. La de primera en llenado de grano, se hicieron aplicaciones de insecticidas, por la presencia de orugas. La de segunda iniciando la floración. A fin de mes se observó un caso de roya de la soja. Se sembró poca superficie con girasol, su evolución fue buena y se inició la cosecha con rindes adecuados. Buenos lotes de arroz. El sorgo granífero también evolucionó muy bien, con perspectivas de rindes de unos 70 a 75 qq/ha. La oferta de forraje fue adecuada, por la buena respuesta de las alfalfas. Se han hecho reservas de silo de picado de maíz y sorgo.



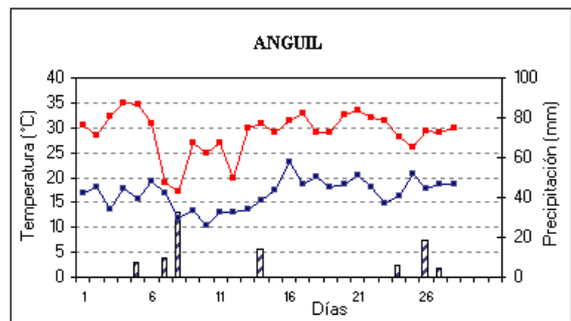
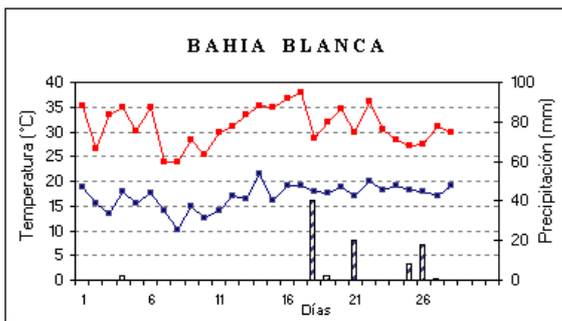
REGION IV: En el mes de febrero se fue consolidando la mejora hídrica iniciada a fin de enero, gracias a que se siguieron registrando precipitaciones, siempre dentro de una gran variabilidad. Así hay sectores en los que los cultivos están bien y otros que aún padecen deficiencias de agua. El maíz presenta condiciones diversas, según el momento del ciclo en que recibió el aporte pluviométrico, algunos ya estaban afectados por las heladas, a lo que se sumó la sequía, mientras que otros evolucionan aceptablemente, también dependiendo del suelo en el que estén implantados. La soja fue la que mejor aprovecha esta mejora, ha reaccionado favorablemente, la de primera se encontraba a fin de mes en floración y la de segunda en etapa vegetativa, tenía escaso crecimiento. El girasol, en buen estado, algunos en floración y otros ya con el grano hecho. La oferta de forraje es regular y depende mucho del manejo, ya que en algunos casos hay sobrecarga y eso desmejora las pasturas, se espera una recuperación y además esta mayor disponibilidad de agua, permitirá una correcta implantación de verdeos de invierno.



REGION V NORTE: Esta es una de las regiones con mejores condiciones de humedad de suelos de la pradera pampeana, ya que fue beneficiada por mayor cantidad y frecuencia de lluvias. En general son muy buenas las condiciones hídricas de la región, desmejorando algo hacia el sudeste de la misma. Para el maíz de primera, llegaron tarde las lluvias y resultó afectado, además sufrió daño por heladas, en cambio los de diciembre están espectaculares. Los maíces de segunda época y los sorgos, avanzan sin inconvenientes. La soja de primera temprana, de grupo 3, sufrió la sequía y rendirá poco. El resto se recuperó bien y seguramente tendrá buenos resultados. Las de segunda muy bien, en floración. El girasol a fin de mes se encontraba próximo a cosecha, esperando buenos rindes. El maní está en llenado de grano, en buenas condiciones, aunque hay lotes con daños por esclerotinia. La disponibilidad forrajera es muy buena, lo que posibilita un adecuado pastoreo y realizar reservas de rollos.



REGION V SUR: Siguió mejorando la región, con la ocurrencia de nuevas precipitaciones, durante el mes de febrero. Las lluvias, en distintos episodios, fueron abarcando a toda la superficie regional, de esta manera se consolidó la recuperación y se fueron manteniendo las reservas de humedad de los suelos, en valores cercanos a los óptimos. En el norte regional, los cultivos se han recuperado, en buena medida, al igual que las forrajeras. En el sector centro y sur de la región, se menciona que para algunos cultivos, el cambio de las condiciones adversas, llegó tarde, tal es el caso del maíz y girasol, que ya fueron afectados por el período seco y no se pudieron beneficiar con la actual condición. Sí se nota una reacción favorable en las sojas y en las forrajeras. Las alfalfas están rebrotando bien y hay buena respuesta en sorgos forrajeros. Se han iniciado algunas siembras tempranas, de verdeos de invierno, de avena, cebada y centeno, como para contar con material verde próximamente.



DECADA 1
"FEBRERO 2008

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO
Azul	(BA)	29.0	36.9	4.0	13.4	6.3	1.0	21.2	20.6	0.4	A
Bahia Blanca	(BA)	29.7	35.3	1.0	15.0	10.2	8.0	22.4	22.4	-0.3	N
Balcarce	(BA)	25.4	33.9	4.0	13.0	9.3	3.0	19.2	19.5	-0.5	B
Bolivar	(BA)	28.4	32.8	6.0	15.3	10.6	1.0	21.8	21.9	-0.3	N
Bordenave	(BA)	27.1	35.2	4.0	14.4	6.5	9.0	20.7	21.8	-1.1	B
Castelar	(BA)	29.7	35.2	6.0	17.8	10.9	3.0	23.8	23.0	0.7	A
Coronel Suarez	(BA)	27.4	33.7	4.0	13.4	10.1	8.0	20.4	20.7	-0.7	N
Ezeiza	(BA)	29.1	35.0	6.0	17.6	10.8	1.0	23.4	22.8	0.4	A
H.Ascasubi	(BA)	28.8	34.8	1.0	13.9	10.9	8.0	21.3	21.1	-0.1	N
Junin	(BA)	28.5	33.0	6.0	15.7	12.7	1.0	22.1	22.4	-0.7	N
La Plata	(BA)	29.1	35.5	6.0	17.2	9.6	1.0	23.1	22.2	0.9	A
Las Flores	(BA)	29.4	35.0	6.0	15.3	6.4	1.0	22.3	21.0	1.1	A
Mar Del Plata	(BA)	25.2	35.8	4.0	13.5	6.0	5.0	19.4	20.1	-0.7	B
Nueve De Julio	(BA)	29.4	33.8	6.0	16.3	12.0	1.0	22.9	22.5	0.2	N
Pehuajo	(BA)	28.6	34.0	6.0	16.7	12.0	10.0	22.6	22.3	0.2	N
Pergamino	(BA)	29.1	33.6	6.0	16.3	12.6	3.0	22.7	22.8	0.0	N
Pigue	(BA)	27.8	33.8	4.0	13.9	10.5	8.0	20.8	20.6	-0.1	N
San Pedro	(BA)	30.5	35.3	6.0	18.0	13.2	3.0	24.2	23.1	1.5	A
Tandil	(BA)	26.9	34.0	4.0	12.5	6.4	1.0	19.7	19.9	-0.4	B
Tres Arroyos	(BA)	26.4	34.5	4.0	14.5	8.9	8.0	20.4	20.8	-0.7	B
Laboulaye	(CBA)	28.3	32.9	5.0	15.7	14.3	10.0	22.0	23.4	-0.9	MB
Manfredi	(CBA)	28.9	32.6	6.0	15.4	11.9	9.0	22.1	22.5	-0.2	B
Marcos Juárez	(CBA)	28.5	33.1	6.0	15.9	13.1	9.0	22.2	23.4	-1.5	B
Pilar	(CBA)	28.6	32.4	6.0	17.7	14.7	9.0	23.2	23.3	0.1	N
Río Cuarto	(CBA)	27.6	32.3	5.0	16.2	10.0	9.0	21.9	22.8	-0.9	B
C.Uruguay	(ER)	29.6	35.0	6.0	18.5	15.8	4.0	24.0	24.1	-0.5	N
Concordia	(ER)	30.5	36.3	7.0	18.4	13.7	1.0	24.5	24.6	0.0	N
Gualeguaychú	(ER)	30.4	35.6	5.0	18.3	15.0	1.0	24.3	24.0	0.3	N
Paraná	(ER)	28.9	33.5	6.0	18.6	17.0	9.0	23.7	24.3	-0.8	N
Anguil	(LP)	28.0	35.0	4.0	15.4	10.4	10.0	21.7	21.8	-0.1	N
General Pico	(LP)	29.1	36.0	5.0	14.6	11.3	6.0	21.8	22.8	-0.9	B
Santa Rosa	(LP)	29.2	36.0	5.0	15.6	12.0	8.0	22.4	22.5	-0.2	B
Ceres	(SF)	30.9	36.0	6.0	17.2	12.6	1.0	24.1	25.0	-1.1	B
Oliveros	(SF)	30.1	34.0	6.0	17.3	14.8	10.0	23.7	23.8	0.2	N
Reconquista	(SF)	32.1	38.6	7.0	18.8	15.2	1.0	25.4	25.6	-0.6	N
Rosario	(SF)	29.7	34.2	6.0	17.5	15.3	1.0	23.6	23.5	0.2	N

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
FEBRERO 2008**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO
Azul	(BA)	29.0	32.7	20.0	14.2	6.7	11.0	21.6	20.8	1.5	A
Bahia Blanca	(BA)	33.5	38.0	17.0	17.8	14.0	11.0	25.6	22.3	3.5	MA
Balcarce	(BA)	27.7	30.9	14.0	15.9	7.3	11.0	21.8	19.7	2.6	A
Bolivar	(BA)	29.5	33.0	17.0	14.9	8.9	12.0	22.2	21.9	0.5	A
Bordenave	(BA)	31.9	36.2	17.0	14.6	11.0	12.0	23.2	21.6	1.8	MA
Castelar	(BA)	31.4	35.1	20.0	18.3	11.0	11.0	24.8	22.9	2.2	A
Coronel Suarez	(BA)	29.6	33.5	17.0	13.8	8.5	11.0	21.7	20.7	1.4	A
Ezeiza	(BA)	30.3	35.3	15.0	18.2	10.0	11.0	24.3	22.6	1.7	A
H.Ascasubi	(BA)	31.9	35.9	17.0	16.7	11.1	11.0	24.3	21.1	3.3	MA
Junin	(BA)	29.7	33.5	17.0	15.7	10.3	12.0	22.7	22.3	0.7	A
La Plata	(BA)	29.6	34.5	20.0	17.2	10.1	11.0	23.4	22.3	1.7	A
Las Flores	(BA)	29.4	33.0	20.0	16.0	9.5	11.0	22.7	20.9	2.2	A
Mar Del Plata	(BA)	26.2	31.5	14.0	16.0	11.8	16.0	21.1	20.1	1.1	A
Nueve De Julio	(BA)	30.9	35.3	20.0	16.5	11.3	12.0	23.7	22.4	1.5	A
Pehuajo	(BA)	30.5	33.5	16.0	15.1	9.9	11.0	22.8	22.0	0.7	A
Pergamino	(BA)	30.5	34.6	17.0	16.3	9.8	12.0	23.4	22.5	1.0	A
Pigue	(BA)	29.9	33.6	20.0	16.1	10.8	12.0	23.0	20.3	3.0	MA
San Pedro	(BA)	31.5	35.0	17.0	17.9	11.1	12.0	24.7	22.9	2.0	MA
Tandil	(BA)	28.2	30.6	14.0	14.3	6.8	11.0	21.3	20.0	1.9	A
Tres Arroyos	(BA)	29.5	34.9	17.0	16.4	8.7	11.0	22.9	20.9	2.1	A
Laboulaye	(CBA)	30.6	33.1	16.0	15.9	9.4	12.0	23.2	22.9	0.8	N
Manfredi	(CBA)	29.8	34.9	17.0	15.4	9.0	12.0	22.6	22.5	0.6	A
Marcos Juárez	(CBA)	30.9	35.0	16.0	15.8	9.2	12.0	23.3	22.9	0.5	A
Pilar	(CBA)	29.8	34.3	17.0	17.5	12.5	11.0	23.6	22.9	0.7	A
Río Cuarto	(CBA)	29.4	32.8	16.0	17.5	11.0	11.0	23.4	22.2	1.2	A
C. Uruguay	(ER)	30.4	33.2	16.0	18.5	14.4	12.0	24.4	24.0	0.7	N
Concordia	(ER)	31.2	35.4	17.0	19.3	15.6	12.0	25.2	24.3	0.6	A
Gualeguaychú	(ER)	31.5	34.2	15.0	18.9	13.8	11.0	25.2	23.9	1.6	A
Paraná	(ER)	30.5	34.6	17.0	18.8	14.3	11.0	24.7	24.1	0.9	A
Anguil	(LP)	29.2	32.8	17.0	17.1	13.0	11.0	23.2	21.4	2.1	MA
General Pico	(LP)	30.6	34.0	14.0	16.5	12.6	11.0	23.5	22.9	0.8	A
Santa Rosa	(LP)	30.9	34.1	20.0	16.6	12.7	11.0	23.7	22.2	1.6	MA
Ceres	(SF)	31.9	37.1	17.0	18.1	12.8	13.0	25.0	24.9	0.2	N
Oliveros	(SF)	32.0	37.3	17.0	17.9	10.8	12.0	25.0	23.3	2.0	MA
Reconquista	(SF)	33.0	37.1	17.0	18.8	12.9	12.0	25.9	25.4	0.7	A
Rosario	(SF)	32.0	36.1	17.0	17.7	10.8	12.0	24.9	23.3	1.8	A

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
FEBRERO 2008**

ESTACIONES METEOROLÓGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO
Azul	(BA)	28.0	33.3	21.0	17.7	15.8	25.0	22.9	21.2	1.8	MA
Bahia Blanca	(BA)	30.1	36.0	22.0	18.3	17.0	21.0	24.2	22.3	2.1	A
Balcarce	(BA)	26.1	31.1	22.0	18.1	15.9	22.0	22.1	20.0	2.0	MA
Bolivar	(BA)	28.9	34.0	21.0	17.4	16.4	27.0	23.2	22.2	1.0	A
Bordenave	(BA)	30.0	32.0	22.0	15.2	13.0	23.0	22.6	21.4	1.3	A
Castelar	(BA)	29.4	35.8	21.0	20.1	17.8	22.0	24.7	22.7	1.8	MA
Coronel Suarez	(BA)	27.9	33.4	21.0	15.2	12.9	24.0	21.6	20.6	0.5	A
Ezeiza	(BA)	28.9	34.3	21.0	20.9	19.3	22.0	24.9	22.7	2.2	MA
H.Ascasubi	(BA)	30.0	33.8	22.0	18.7	16.0	21.0	24.3	21.5	3.6	MA
Junin	(BA)	28.6	32.8	21.0	17.1	15.8	24.0	22.9	22.2	0.6	A
La Plata	(BA)	28.6	35.3	21.0	20.6	18.5	23.0	24.6	22.5	2.0	MA
Las Flores	(BA)	28.4	33.7	21.0	18.8	18.0	25.0	23.6	21.3	2.4	MA
Mar Del Plata	(BA)	26.0	31.0	22.0	17.9	14.5	22.0	21.9	20.5	1.1	MA
Nueve De Julio	(BA)	29.8	35.3	21.0	18.3	16.7	27.0	24.0	22.5	1.2	A
Pehuajo	(BA)	28.5	32.6	21.0	17.6	16.8	27.0	23.0	21.9	0.8	A
Pergamino	(BA)	28.6	33.5	21.0	18.0	16.6	25.0	23.3	22.7	0.6	A
Pigue	(BA)	27.6	34.2	21.0	15.9	10.4	24.0	21.7	20.4	1.2	A
San Pedro	(BA)	28.6	34.5	21.0	20.2	18.6	25.0	24.4	22.9	1.5	MA
Tandil	(BA)	27.5	31.4	21.0	17.6	15.4	22.0	22.5	20.2	2.5	MA
Tres Arroyos	(BA)	28.4	31.4	22.0	18.0	15.7	21.0	23.2	21.3	2.0	MA
Laboulaye	(CBA)	28.3	30.5	27.0	16.7	15.1	25.0	22.5	23.0	-0.1	N
Manfredi	(CBA)	27.7	29.5	26.0	15.4	13.3	25.0	21.6	22.6	-0.9	B
Marcos Juárez	(CBA)	28.7	30.4	26.0	18.5	16.2	25.0	23.6	23.3	0.2	N
Pilar	(CBA)	27.0	28.8	26.0	17.3	15.7	25.0	22.2	23.0	-0.8	B
Río Cuarto	(CBA)	27.4	29.2	23.0	16.5	14.9	26.0	21.9	22.8	-0.6	B
C.Uruguay	(ER)	30.2	33.6	21.0	20.6	18.7	21.0	25.4	23.9	1.5	MA
Concordia	(ER)	32.2	34.9	23.0	21.0	19.3	23.0	26.6	23.6	3.0	MA
Gualeguaychú	(ER)	31.0	35.3	21.0	21.2	20.6	24.0	26.1	23.7	2.0	MA
Paraná	(ER)	29.5	32.0	26.0	20.4	19.6	24.0	25.0	24.2	0.7	A
Anguil	(LP)	29.8	33.5	21.0	18.0	14.8	23.0	23.9	21.8	2.3	MA
General Pico	(LP)	29.7	33.0	21.0	17.5	16.2	24.0	23.6	22.5	1.1	A
Santa Rosa	(LP)	30.3	33.8	21.0	17.5	15.3	23.0	23.9	22.4	2.0	A
Ceres	(SF)	29.5	32.0	23.0	20.5	18.2	25.0	25.0	25.1	-0.3	N
Oliveros	(SF)	30.0	33.1	21.0	20.1	19.2	29.0	25.1	23.4	1.5	MA
Reconquista	(SF)	32.3	35.0	21.0	20.6	18.2	23.0	26.4	25.1	1.4	A
Rosario	(SF)	29.1	33.3	21.0	20.3	19.4	22.0	24.7	23.2	1.3	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
FEBRERO 2008**

ESTACIONES METEOROLÓGICAS		TEMPERATURA									
		MAXIMA			MINIMA			MEDIA			
		Localidad	Pcia.	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO
Azul	(BA)	28.7	36.9	4.0	14.9	6.3	1.0	21.8	20.9	0.8	MA
Bahia Blanca	(BA)	31.2	38.0	17.0	16.9	10.2	8.0	24.0	22.4	1.8	MA
Balcarce	(BA)	26.4	33.9	4.0	15.5	7.3	11.0	21.0	19.7	1.2	MA
Bolivar	(BA)	28.9	34.0	21.0	15.8	8.9	12.0	22.4	22.0	0.3	A
Bordenave	(BA)	29.6	36.2	17.0	14.7	6.5	9.0	22.2	21.6	0.8	A
Castelar	(BA)	30.2	35.8	21.0	18.7	10.9	3.0	24.4	22.9	1.5	MA
Coronel Suarez	(BA)	28.4	33.7	4.0	14.1	8.5	11.0	21.2	20.7	0.6	A
Ezeiza	(BA)	29.5	35.3	15.0	18.8	10.0	11.0	24.1	22.7	1.3	MA
H.Ascasubi	(BA)	30.2	35.9	17.0	16.4	10.9	8.0	23.3	21.2	2.1	MA
Junin	(BA)	28.9	33.5	17.0	16.1	10.3	12.0	22.5	22.3	0.2	A
La Plata	(BA)	29.1	35.5	6.0	18.2	9.6	1.0	23.6	22.3	1.4	MA
Las Flores	(BA)	29.1	35.0	6.0	16.5	6.4	1.0	22.8	21.0	1.3	MA
Mar Del Plata	(BA)	25.8	35.8	4.0	15.6	6.0	5.0	20.7	20.2	0.4	A
Nueve De Julio	(BA)	30.1	35.3	20.0	16.9	11.3	12.0	23.5	22.5	0.9	MA
Pehuajo	(BA)	29.2	34.0	6.0	16.4	9.9	11.0	22.8	22.1	0.6	A
Pergamino	(BA)	29.4	34.6	17.0	16.9	9.8	12.0	23.1	22.6	0.5	A
Pigue	(BA)	28.5	34.2	21.0	15.2	10.4	24.0	21.9	20.4	1.2	MA
San Pedro	(BA)	30.3	35.3	6.0	18.6	11.1	12.0	24.4	22.9	1.4	MA
Tandil	(BA)	27.5	34.0	4.0	14.6	6.4	1.0	21.1	20.0	1.0	MA
Tres Arroyos	(BA)	28.1	34.9	17.0	16.2	8.7	11.0	22.1	21.0	1.1	MA
Laboulaye	(CBA)	29.1	33.1	16.0	16.1	9.4	12.0	22.6	23.1	-0.2	N
Manfredi	(CBA)	28.9	34.9	17.0	15.4	9.0	12.0	22.1	22.5	0.0	N
Marcos Juárez	(CBA)	29.4	35.0	16.0	16.6	9.2	12.0	23.0	23.2	-0.3	N
Pilar	(CBA)	28.6	34.3	17.0	17.5	12.5	11.0	23.0	23.1	0.0	N
Río Cuarto	(CBA)	28.2	32.8	16.0	16.7	10.0	9.0	22.4	22.6	-0.3	N
C.Uruguay	(ER)	30.1	35.0	6.0	19.1	14.4	12.0	24.6	24.0	0.6	A
Concordia	(ER)	31.2	36.3	7.0	19.5	13.7	1.0	25.4	24.2	1.3	MA
Gualeduaychú	(ER)	30.9	35.6	5.0	19.3	13.8	11.0	25.1	23.8	1.3	MA
Paraná	(ER)	29.7	34.6	17.0	19.2	14.3	11.0	24.4	24.2	0.3	A
Anguil	(LP)	28.9	35.0	4.0	16.8	10.4	10.0	22.9	21.6	1.3	MA
General Pico	(LP)	29.8	36.0	5.0	16.1	11.3	6.0	22.9	22.6	0.4	N
Santa Rosa	(LP)	30.1	36.0	5.0	16.5	12.0	8.0	23.3	22.3	1.2	A
Ceres	(SF)	30.9	37.1	17.0	18.5	12.6	1.0	24.7	25.0	-0.3	B
Oliveros	(SF)	30.7	37.3	17.0	18.4	10.8	12.0	24.6	23.5	1.0	MA
Reconquista	(SF)	32.5	38.6	7.0	19.3	12.9	12.0	25.9	25.3	0.4	A
Rosario	(SF)	30.4	36.1	17.0	18.4	10.8	12.0	24.4	23.3	1.1	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 2
FEBRERO 2008**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	Dllu	MAX	DIA
Azul	(BA)	0.3	-25.3	MB	0	0.3	15
Bahia Blanca	(BA)	42.3	30.3	MA	2	40.0	18
Balcarce	(BA)	36.3	14.0	A	3	29.0	19
Bolivar	(BA)	8.0	-6.6	B	1	8.0	15
Bordenave	(BA)	0.2	-6.0	MB	0	0.2	18
Castelar	(BA)	3.0	-23.5	MB	1	3.0	15
Coronel Suarez	(BA)	2.8	-15.7	B	1	2.0	19
Ezeiza	(BA)	0.0	-23.7	MB	0	0.0	11
H.Ascasubi	(BA)	34.5	30.5	MA	2	22.0	17
Junin	(BA)	0.0	-24.6	MB	0	0.0	18
La Plata	(BA)	5.0	-8.6	B	1	5.0	11
Las Flores	(BA)	47.0	27.1	A	2	28.0	18
Mar Del Plata	(BA)	10.0	-6.5	B	1	10.0	19
Nueve De Julio	(BA)	1.0	-29.5	MB	0	1.0	18
Pehuajo	(BA)	19.0	-0.5	N	2	9.0	17
Pergamino	(BA)	1.0	-20.1	MB	0	1.0	19
Pigue	(BA)	3.0	-10.0	B	1	3.0	18
San Pedro	(BA)	0.0	-35.8	MB	0	-	-
Tandil	(BA)	13.0	-1.6	N	1	13.0	19
Tres Arroyos	(BA)	55.2	41.9	MA	4	24.0	17
Laboulaye	(CBA)	79.5	51.9	MA	3	43.0	17
Manfredi	(CBA)	33.0	3.4	A	2	18.0	18
Marcos Juárez	(CBA)	49.0	18.9	A	3	23.0	18
Pilar	(CBA)	26.3	-2.9	N	2	15.0	17
Río Cuarto	(CBA)	56.3	30.4	MA	3	40.0	17
C. Uruguay	(ER)	0.0	-26.3	MB	0	-	-
Concordia	(ER)	0.0	-23.5	MB	0	-	-
Gualeguaychú	(ER)	0.0	-24.0	MB	0	-	-
Paraná	(ER)	6.0	-30.1	B	1	6.0	18
Anguil	(LP)	14.0	-3.0	N	1	14.0	14
General Pico	(LP)	34.0	19.6	A	1	34.0	17
Santa Rosa	(LP)	14.1	-0.7	N	2	8.0	14
Ceres	(SF)	74.8	32.2	MA	1	74.0	18
Oliveros	(SF)	16.2	-16.8	B	1	16.2	18
Reconquista	(SF)	9.9	-22.8	B	1	9.0	18
Rosario	(SF)	4.0	-23.2	MB	1	4.0	18

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

**DECADA 3
FEBRERO 2008**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
Localidad	Pcia.	PD	DN	CAL	DLLu	MAX	DIA
Azul	(BA)	55.5	36.0	MA	6	33.0	27
Bahia Blanca	(BA)	46.6	33.3	A	3	20.0	21
Balcarce	(BA)	64.4	50.1	MA	4	28.5	29
Bolivar	(BA)	57.0	34.8	A	4	30.0	24
Bordenave	(BA)	70.5	61.4	MA	5	41.5	23
Castelar	(BA)	133.0	115.7	MA	4	77.5	27
Coronel Suarez	(BA)	34.0	10.6	A	3	30.0	25
Ezeiza	(BA)	154.0	133.4	MA	3	86.0	28
H.Ascasubi	(BA)	10.0	2.0	N	1	10.0	26
Junin	(BA)	102.0	84.0	MA	6	42.0	27
La Plata	(BA)	98.0	79.0	MA	4	55.0	28
Las Flores	(BA)	74.4	64.0	MA	4	45.0	21
Mar Del Plata	(BA)	25.0	17.0	A	4	13.0	26
Nueve De Julio	(BA)	81.2	62.6	MA	5	25.0	24
Pehuajo	(BA)	79.0	61.9	MA	5	28.0	27
Pergamino	(BA)	45.5	30.7	MA	3	34.5	25
Pigue	(BA)	77.0	56.2	MA	5	44.0	25
San Pedro	(BA)	56.1	37.0	A	6	15.0	23
Tandil	(BA)	16.0	0.0	N	3	7.0	25
Tres Arroyos	(BA)	9.3	0.1	N	1	8.0	21
Laboulaye	(CBA)	29.0	20.6	A	3	24.0	25
Manfredi	(CBA)	61.0	37.2	MA	3	33.0	21
Marcos Juárez	(CBA)	61.0	46.1	MA	4	25.0	21
Pilar	(CBA)	55.5	41.2	MA	2	43.0	21
Río Cuarto	(CBA)	0.3	-13.6	MB	0	0.2	21
C.Uruguay	(ER)	28.5	18.3	N	3	19.0	28
Concordia	(ER)	19.3	-3.0	N	1	18.0	27
Gualeguaychú	(ER)	50.0	29.5	A	2	46.0	26
Paraná	(ER)	42.8	21.3	A	5	16.0	27
Anguil	(LP)	29.2	14.9	A	3	18.5	26
General Pico	(LP)	8.0	-14.4	B	1	8.0	24
Santa Rosa	(LP)	85.3	68.3	MA	4	42.0	26
Ceres	(SF)	3.3	-8.6	B	1	2.0	27
Oliveros	(SF)	48.6	29.2	MA	5	27.8	22
Reconquista	(SF)	26.1	2.7	N	2	17.0	27
Rosario	(SF)	66.0	48.0	MA	4	36.0	22

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
FEBRERO 2008**

ESTACIONES METEOROLOGICAS		PRECIPITACION					
		PMES	DN	CAL	Dllu	ACUM	MAX
Localidad	Pcia.						
Azul	(BA)	124.8	40.9	A	9	227.7	46.0
Bahia Blanca	(BA)	90.9	40.9	A	6	135.2	40.0
Balcarce	(BA)	147.7	77.6	MA	8	329.7	46.5
Bolivar	(BA)	101.0	9.3	N	8	302.8	30.0
Bordenave	(BA)	76.7	26.4	A	7	197.2	41.5
Castelar	(BA)	139.5	53.4	A	6	241.6	77.5
Coronel Suarez	(BA)	41.2	-24.5	B	5	196.2	30.0
Ezeiza	(BA)	173.0	86.0	MA	4	372.2	86.0
H.Ascasubi	(BA)	44.5	-8.5	N	3	52.5	22.0
Junin	(BA)	144.0	44.3	MA	10	324.4	42.0
La Plata	(BA)	124.0	26.7	A	8	200.0	55.0
Las Flores	(BA)	191.9	101.9	MA	7	288.6	70.0
Mar Del Plata	(BA)	59.0	-12.7	B	6	132.0	24.0
Nueve De Julio	(BA)	95.1	-17.7	N	7	280.8	25.0
Pehuajo	(BA)	100.5	29.5	N	7	310.1	28.0
Pergamino	(BA)	75.0	-18.0	N	6	227.9	34.5
Pigue	(BA)	91.8	17.3	A	7	229.4	44.0
San Pedro	(BA)	79.9	-16.1	N	8	204.0	17.4
Tandil	(BA)	57.5	-23.2	B	5	154.2	28.0
Tres Arroyos	(BA)	95.2	47.7	MA	8	169.9	24.0
Laboulaye	(CBA)	129.7	57.3	A	8	335.6	43.0
Manfredi	(CBA)	132.5	41.9	A	9	343.0	33.0
Marcos Juárez	(CBA)	123.3	45.2	A	9	325.4	25.0
Pilar	(CBA)	100.1	1.4	N	6	282.9	43.0
Río Cuarto	(CBA)	84.1	21.3	A	6	536.4	40.0
C.Uruguay	(ER)	112.7	11.0	N	7	271.5	32.8
Concordia	(ER)	56.4	-64.6	MB	5	304.6	18.0
Gualedaychú	(ER)	82.0	7.4	N	5	220.2	46.0
Paraná	(ER)	117.8	26.1	A	8	394.6	63.0
Anguil	(LP)	93.1	20.0	A	7	265.8	32.3
General Pico	(LP)	136.0	49.9	A	6	293.7	45.0
Santa Rosa	(LP)	124.4	60.7	MA	9	278.2	42.0
Ceres	(SF)	121.1	15.7	N	4	289.1	74.0
Oliveros	(SF)	81.7	-5.6	N	9	287.6	27.8
Reconquista	(SF)	60.0	-71.3	MB	5	250.5	17.0
Rosario	(SF)	89.0	9.8	N	9	329.9	36.0

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

FEBRERO 2008

ESTACIONES METEOROLOGICAS		GRADOS DIAS				Días con T. Máx > 30°C
		BASE 10		BASE 13		
		Localidad	Pcia.	Mes	Acum	
Azul	(BA)	331.0	1322.8	247.0	897.2	10
Bahia Blanca	(BA)	393.2	1624.1	309.2	1196.2	16
Balcarce	(BA)	318.5	1252.3	231.5	841.0	6
Bolivar	(BA)	345.9	1476.2	261.9	1042.1	9
Bordenave	(BA)	352.8	1372.0	268.1	962.1	15
Castelar	(BA)	418.8	1731.6	331.8	1286.7	14
Coronel Suarez	(BA)	314.2	1298.5	230.2	883.6	11
Ezeiza	(BA)	395.4	1660.8	311.4	1223.2	12
H.Ascasubi	(BA)	385.5	1289.1	298.5	946.4	0.0
Junin	(BA)	350.8	1582.3	266.8	1139.9	11
La Plata	(BA)	381.7	1575.5	297.7	1138.4	9
Las Flores	(BA)	358.8	1525.7	274.8	1085.4	11
Mar Del Plata	(BA)	300.0	1161.2	216.3	747.4	6
Nueve De Julio	(BA)	378.0	1650.8	294.0	1205.0	13
Pehuajo	(BA)	358.4	1593.9	274.4	1154.6	10
Pergamino	(BA)	380.9	1698.6	293.9	1250.2	12
Pigue	(BA)	332.2	1330.4	248.2	920.3	11
San Pedro	(BA)	418.8	1789.1	331.8	1338.6	15
Tandil	(BA)	309.8	1205.1	225.8	787.7	9
Tres Arroyos	(BA)	339.3	1432.1	255.3	1008.6	10
Laboulaye	(CBA)	352.1	1674.3	268.1	1225.2	12
Manfredi	(CBA)	351.4	1749.7	264.4	1300.6	9
Marcos Juárez	(CBA)	364.3	1775.9	280.3	1324.3	11
Pilar	(CBA)	365.3	1880.0	281.3	1427.3	9
Río Cuarto	(CBA)	348.3	1731.7	264.3	1282.4	7
C.Uruguay	(ER)	423.1	1875.9	336.1	1422.3	17
Concordia	(ER)	429.8	1978.6	345.8	1527.0	18
Gualedguaychú	(ER)	423.4	1891.8	339.4	1442.0	18
Paraná	(ER)	403.5	1949.4	319.5	1496.4	16
Anguil	(LP)	373.4	1554.8	286.4	1118.3	12
General Pico	(LP)	362.6	1691.0	278.6	1248.0	15
Santa Rosa	(LP)	372.1	1615.3	288.1	1177.6	14
Ceres	(SF)	410.6	2088.1	326.6	1635.1	17
Oliveros	(SF)	422.4	1934.5	335.4	1482.1	17
Reconquista	(SF)	445.0	2189.9	361.0	1736.9	21
Rosario	(SF)	402.3	1851.9	318.3	1399.9	17

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

Mes: grados días acumulados en el corriente mes

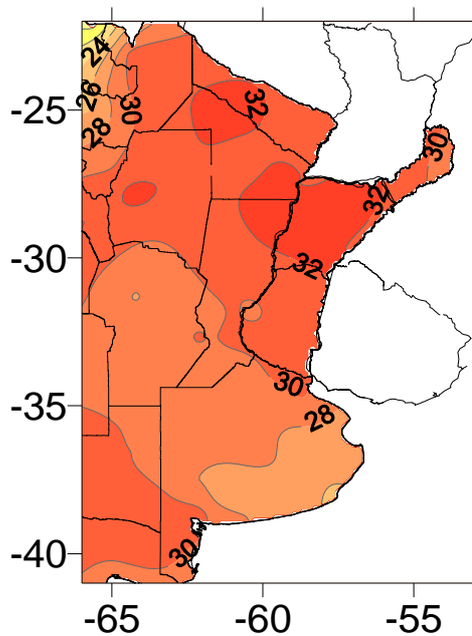
Acum: grados días acumulados desde el 1 de octubre

Incompleto. Datos faltantes

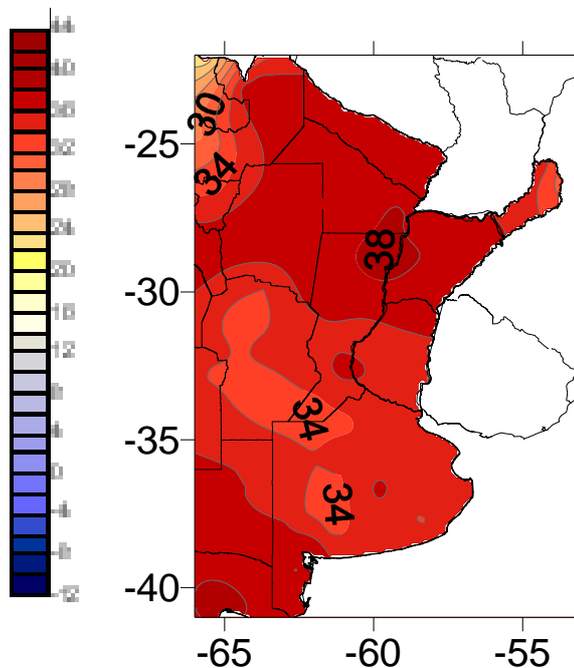
FEBRERO 2008



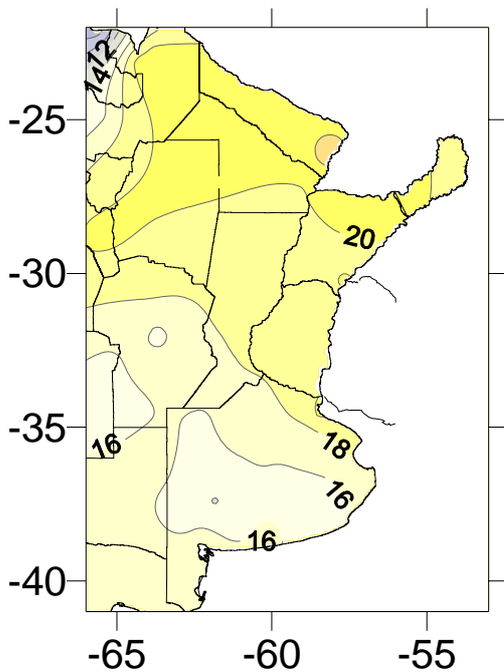
TEMPERATURA MAXIMA MEDIA



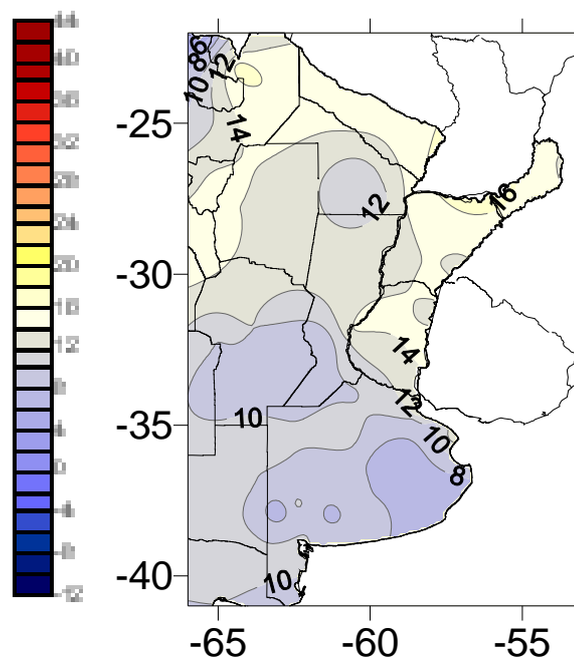
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA



TEMPERATURA MINIMA MEDIA



TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA



FEBRERO 2008



PRECIPITACION (mm)

DESVIO (mm)

