



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 27/08/09

- Evolución de los cultivos al 27/08/09
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2009/2010 (Cártamo, Cebada Cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/10 (Girasol y Maíz)

- Área sembrada de Granos y Algodón, 1998/9199 - 2007/2008
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1998/1999 - 2007/2008
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/2008
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 19/08/09 y el 25/08/09

**SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS**
**Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones,
y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias**

PRECIPITACIONES (del 19/08 al 25/08)

Llovieron 1,8 - 7 mm en el extremo sur de Buenos Aires, 2 - 10 en el sudoeste, 0,6 - 5,5 en el sudeste, y en la zona Mar y Sierras, 2 mm en Tandil y 10 mm en Necochea.

En el centro y sur de Entre Ríos se registraron 5 - 21 mm, en tanto que en el sur de La Pampa algunas localidades recibieron 1-10 mm.

En el NEA, 0,2 – 8,1 mm en Corrientes.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 27/08/2009

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2009/2010

CÁRTAMO

Los plantíos emplazados en el norte salteño, permanecen en un estado evolutivo similar al de la semana precedente, debido a la ausencia de lluvias, que comienza a hacerse visible en el aspecto general del cultivo.

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

La superficie de siembra no se ha modificado en la zona de Pehuajó y el estado de los cultivos es bueno a pesar de haber disminuido su tasa de crecimiento. Son persistentes los ataques de pulgón en cebadas y en menor medida en trigo, presentando una intensidad pocas veces observada, dada por la supervivencia de un 20-30 % de pulgones en los lotes tratados. De hecho los ataques se trasladan a pasturas de alfalfa, existiendo más de una especie de pulgón, y no solo el moteado como habitualmente ocurre.

La cebada implantada en Bragado, se observa de buena a regular, debido principalmente a la falta de precipitaciones y a las heladas acaecidas en las últimas semanas.

Los primeros lotes implantados a principios de julio en ámbitos de la delegación Salliqueló muestran un estado regular producto de la ocurrencia de heladas y signos de stress hídrico. Otros se encuentran en la etapa de nacimiento y se pueden considerar buenos, y con un aceptable logro de plántulas. En general se necesitan precipitaciones en el corto plazo que permitan un mejor desarrollo del cultivo.

Santa Fe

En Casilda, los primeros lotes han ingresado a la etapa de encañazón, con buenas perspectivas de rendimiento, merced a un correcto macollaje. Si bien a mediados del mes de julio ocurrieron precipitaciones que modificaron el marcado stress que se venía padeciendo el inminente ingreso a la fase reproductiva determina la necesidad de nuevas lluvias, habiéndose observado algunos plantíos con síntomas incipientes de clorosis foliar.

San Luís

Los lotes sembrados presentan un buen nacimiento y un correcto stand de plantas logrado, ya que la totalidad de la superficie se sembró bajo riego. La mayor parte del área se encuentra a inicios de la fase de macollaje, no observándose enfermedades foliares ni plagas insectiles.

COLZA

En la zona comprendida por la delegación Bolívar, provincia de Buenos Aires, no se han producido precipitaciones durante el período informado, y aún se mantiene la humedad en superficie. Las altas temperaturas registradas han incrementado la tasa de crecimiento de los cultivos implantados, lo que se manifiesta en un mayor desarrollo foliar.

En ámbito de la delegación Bragado, no se han registrado precipitaciones, por lo que el grado de humedad en los suelos varía desde adecuado hasta principio de sequía. Los lotes implantados continúan su evolución normal, encontrándose todavía en estado vegetativo, sin ser manifiesta la falta de humedad.

En la zona de Pergamino, el cultivo implantado se encuentra en pleno crecimiento, incrementando la demanda hídrica. Si bien los contenidos en el perfil edáfico son adecuados, son necesarios nuevos aportes pluviométricos para mantener los niveles adecuados de humedad que permitan un buen crecimiento y desarrollo.

Debido a las reducidas lluvias producidas en el transcurso del último mes, en la zona de Tandil, el perfil edáfico muestra un alto grado de déficit hídrico en su capa superficial, generando un principio de sequía a nivel delegación, comenzando a observarse en los distintos cultivos los síntomas propios de la misma. La falta de humedad sumada al efecto de las bajas temperaturas y heladas, determinaron un retraso en la tasa de crecimiento. Se considera imprescindible el pronto registro de lluvias para revertir la situación actual de los

sembrados y permitir el logro de una buena cama de siembra para los cultivos de cosecha gruesa.

Los lotes implantados de la oleaginosa, emplazados en áreas de la delegación Tres Arroyos, continúan en estado vegetativo, acelerando el ritmo de crecimiento por efecto del incremento de la temperatura registrado en esta semana. Respecto al estado hídrico de los suelos, es importante mencionar que si bien las últimas precipitaciones han permitido elevar los niveles de humedad hasta valores adecuados, se ha registrado un aumento en la evapotranspiración por el aumento de las temperaturas, con lo cual, en algunas zonas se comenzarán a observar suelos en principio de sequía de no registrarse nuevas precipitaciones.

Continúa la ausencia de lluvias en la zona de la delegación Laboulaye, provincia de Córdoba. El panorama para los cultivos implantados, empeora a medida que se prolonga la sequía. Si bien esta oleaginosa posee características que le otorgan mayor rusticidad, ya son visibles los síntomas de estrés hídrico, observándose los plantíos con un aspecto general que va de regular a malo.

Los lotes implantados en la zona de la delegación Marcos Juárez, atraviesan etapas que van desde botón floral hasta plena floración. Se observa una alta heterogeneidad de estados fenológicos, inclusive dentro de los lotes. En líneas generales, se observa al cultivo en buen estado y sin presencia de plagas o enfermedades.

En la zona de la delegación San Francisco, el cultivo atraviesa la etapa de floración, con buen aspecto general, y sin relevarse datos sobre presencia de plagas o enfermedades.

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, provincia de Entre Ríos, los lotes implantados aún atraviesan etapas vegetativas, en tanto que los primeros sembrados se encuentran en elongación, los restantes se encuentran en etapa de roseta. El aspecto general es bueno, y no se observan daños por plagas o enfermedades. Se ha estimado una pérdida de superficie implantada del orden del 15%, por efecto de las heladas acontecidas.

LINO

En áreas de la delegación Paraná, provincia de Entre Ríos, no se han registrado precipitaciones durante el periodo informado y la humedad superficial aún se encuentra en niveles adecuados. El cultivo atraviesa la etapa de ramificación, con buen aspecto general, y sin inconvenientes sanitarios.

En la zona comprendida por la delegación Rosario del Tala, los primeros lotes sembrados, atraviesan la etapa de ramificación, con un aspecto que oscila de bueno a regular, dependiendo del paquete tecnológico aplicado. Se realizan controles contra hormigas, y de malezas.

En la provincia de Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, los lotes implantados, se encuentran en etapas de pleno desarrollo, con un aspecto general bueno, y sin registros de plagas o enfermedades.

TRIGO

Buenos Aires

La siembra ha finalizado en Bahía Blanca por la falta de lluvias que se esperaban en la primera quincena del mes en curso. Los sembrados si bien se los observa con buen color, los nacimientos fueron malos, muy raleados, y hoy muestran mucho espacio entre plantas. Se debe tener en cuenta que en su mayoría se utilizó para la siembra semilla sin clasificar. Era trigo que se encontraba en los silos, que estaba sin limpiar y sin curar y sin clasificar y se desconocía su poder germinativo. El mes de Agosto se presenta con fuertes vientos y temperaturas elevadas no acordes a la época. Los crecimientos se observan deficientes y siempre a la espera de inmediatas lluvias que mejoren el estado de estos sembrados.

No se produjeron precipitaciones durante la semana en la zona de Bolívar. Aún se mantiene la humedad en la capa superficial del suelo. Las temperaturas sobre el fin de la semana fueron altas para la época, y esto se manifiesta en un mayor desarrollo foliar de los trigales.

El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno en la zona este de la delegación Bragado, observándose una mejora. Los cultivos en la zona oeste de la región, que no ha recibido precipitaciones adecuadas, se encuentran en un estado general de bueno a regular. Se están realizando labores de fertilización nitrogenada, principalmente con fertilizantes sólidos, especialmente urea y/o similares. El estado vegetativo de los trigos es de plántula a inicio de macollaje. La humedad de los suelos disminuye rápidamente con el correr de los días, incrementándose la demanda del cultivo.

Se ha registrado otra semana sin lluvias en ámbitos de la delegación Lincoln. Tampoco han ocurrido heladas y se ha elevado la temperatura media. En algún lote aislado se observaron las primeras hojas afectadas por las picaduras de pulgones; el resto de los lotes se trató a tiempo. No se observan problemas de enfermedades ni malezas, y se encuentran en la etapa fenológica que va de 3 - 4 hojas a 4 - 5 macollos. La humedad del suelo en general es regular, hay déficit hídrico y se agravará la situación de no llover para la etapa de elongación del tallo.

Los trigos se vienen desarrollando muy bien en la zona de Pergamino, a pesar que se han sembrado tarde. Al ser de ciclo corto, se encuentran dentro de los parámetros establecidos. Los requerimientos de agua en estos momentos son mayores dado que las plantas poseen un mayor área foliar. Los trigos sembrados tempranos han comenzado a macollar. La superficie sembrada con el cultivo ha disminuido como se informó oportunamente.

Semana con días templados y sin lluvias se registró en la zona de la delegación Pigüé. Estas condiciones de temperatura hacen que se vean rápidos nacimientos de los lotes sembrados en los últimos días, con buen stand de plantas. Para que continúen con un desarrollo normal, se necesitarán lluvias en un periodo no mayor a las dos semanas.

Los trigales sembrados a fines de junio y principios de julio en la región de la delegación Salliqueló, muestran escaso desarrollo y no alcanzan a cubrir los entresurcos, denotando el stress hídrico sufrido. El estado sanitario en general es bueno, no reportándose ataques de pulgón muy comunes para ésta época.

Debido a las escasas lluvias producidas en el transcurso del último mes en los partidos correspondientes a la delegación Tandil, el perfil edáfico muestra un déficit hídrico importante, que genera un principio de sequía a nivel regional que se observa en los distintos cultivos, independientemente de su estado fenológico. Aún quedan algunos lotes puntuales de trigo de ciclo corto por sembrar, siendo un área poco significativa. De no producirse precipitaciones en lo inmediato que permitan su realización se ha dado por concluida la siembra, en la zona de influencia de esta delegación. Se percibe en los distintos lotes un cierto retraso en la tasa de crecimiento y emergencia, estimando que la misma se debe a la alta frecuencia de bajas temperaturas y heladas persistentes e intensas a lo que se suma la falta de humedad. En general, y según la información obtenida, los lotes implantados se presentan con buen estado sanitario.

Se completó la siembra de trigo pan en la zona de la delegación Tres Arroyos. En Coronel Dorrego, los lotes de cosecha fina sembrados y nacidos, están entre 2 hojas y macollaje, dependiendo de la época de siembra y de la reacción que mostraron a las precipitaciones ocurridas últimamente. El estado, desde el punto de vista sanitario, es bueno. En Coronel Pringles, también se completó la siembra de la superficie dedicada al trigo pan, estimándose en un 15% menos que la campaña pasada, pese a que hace 1 ó 2 meses se hablaba de un 40% menos de superficie. El trigo candeal se terminó de sembrar en el transcurso de la semana precedente. Se estima que las altas temperaturas que se están dando en estos últimos días, por un lado ayudará a que las siembras evolucionen rápidamente, pero por otro, se está produciendo una alta evaporación del agua del suelo, y se está llegando a una etapa de principios de sequía en algunas zonas.

No varía la situación planteada e informada en las semanas anteriores con respecto al mal estado de los lotes de Veinticinco de Mayo. Los mismos se encuentran en plena germinación o comenzando su desarrollo, por la falta de agua, las fuertes y continuas heladas. Su estado se puede calificar de regular a malo. A esto se suman las fuertes temperaturas, y vientos del sector norte perjudicando el avance de los mismos. El paquete tecnológico que se está utilizando no es el habitual, dado los costos, y se estima una baja en la utilización de agroquímicos y fertilizantes. No se observan como en años anteriores barbechos químicos.

Córdoba

No se han registrado precipitaciones en jurisdicción de la delegación Laboulaye, y la situación del trigo se complica día a día, los sembradíos no progresan y su aspecto se deteriora a consecuencia del severo stress hídrico por el que atraviesan. Los entresurcos aún se notan a simple vista ante la falta de mayor macollaje y desarrollo, no existiendo competencia por malezas. La incidencia de plagas no los afecta. Aquellos sembrados sobre rastros de maní son los más perjudicados; los suelos sueltos se desecan más rápidamente y vuelan ante la falta de cobertura suficiente. En los últimos días las altas temperaturas dieron comienzo al período de encañazón.

En la semana predominaron temperaturas más calidas, que se encontraron entre 15 y 16° C promedio, en la zona de la delegación Marcos Juárez. La humedad en el perfil es variable, y las mejores condiciones de humedad se encuentran hacia el este coincidiendo con un mejor estado del cultivo. Al oeste y sur del departamento Unión los niveles de humedad son más bajos y como consecuencia, el cultivo comienza a reflejarlo. Esto se observa en lotes

completos o en sectores de los mismos. La zona sur del departamento de Unión presenta un déficit hídrico importante y una menor superficie implantada. Sus lotes muestran un estado regular y necesitan lluvias a la brevedad. Gran parte de la superficie no cubre aún el entresurco. En general el cultivo presenta un mejor desarrollo foliar en los lotes de siembra de mayo. La implantación sobre rastrojo de maíz muestra un importante retraso en la producción de área foliar. El cultivo se encuentra en pleno macollaje, y si bien una importante superficie no presenta un gran desarrollo, el estado del cultivo es bueno. Se estima que el 65% del área se encuentra en buen estado, un 25% regular y 10% de regular a malo. Del total sembrado un 16% de la superficie se destina a pastoreo (trigo para pasto). No se detectan problema de plagas o enfermedades, observándose daños por las heladas de la semana pasada a nivel de hoja. En el departamento Marcos Juárez la distribución del cultivo es un poco más homogénea pero en el área centro - sur es donde se estima una mayor superficie implantada. La humedad en el perfil del suelo es regular. Las lluvias de primavera serán fundamentales para esperar rindes adecuados.

El cultivo continúa con un escaso desarrollo en la región de San Francisco debido principalmente al nivel de humedad que tienen los suelos. La situación es distinta en los lotes que se desarrollan bajo riego y muestran un buen estado general debido al adecuado nivel de humedad existente en el perfil. Los sembrados tardíamente presentan un lento crecimiento. En algunas zonas, de no producirse lluvias adecuadas en los próximos días, el productor destinará los lotes al pastoreo directo. El estado sanitario en general es bueno.

En Villa María, la superficie sembrada con trigo a fines del mes de abril, presenta muy escaso desarrollo, no llegando a cerrar el surco en la mayoría de los casos. El macollaje es muy escaso, con muy poco desarrollo foliar, y algunos lotes están comenzando a encañar. Hay que resaltar que en el ámbito de la delegación, desde el comienzo de la siembra de trigo hasta la fecha, prácticamente no se han registrado lluvias. Solamente hay registros en dos oportunidades, con valores de 5 a 10 mm, que para la escasa acumulación de agua en el perfil del suelo durante el otoño, se tornan insignificantes. Luego de la última lluvia a mediados del mes de julio, se sembraron algunos lotes más, los cuales se encuentran en etapa de crecimiento, con dos hojas, estando muy necesitados de humedad. Hacia el este del departamento Río Segundo, zona rural de Carrilobo, Calchin, Matorrales, Las Junturas, la última precipitación registró valores entre los 20 y 30 mm, que favorecieron al cultivo de trigo, siendo el área de la delegación que presenta mejores condiciones de cultivo.

Entre Ríos

En la presente semana en ciertos lugares de la zona, a partir de la madrugada del miércoles 15/08 y en otros después del medio día, nuevamente se produjeron lluvias, tipo garúas tendiendo a lloviznas intensas, acompañadas con vientos del sector sureste. Las mismas promediaron los 11,5 mm, con máximos de 21 mm y mínimos de 5 mm. Nuevamente los departamentos más favorecidos fueron los ubicados al este y sureste, siendo en el resto de modesta a nula intensidad. Luego se instaló un frente de aire frío y seco del sector oeste, trayendo frío y acompañado con heladas que permanecieron hasta el día domingo en donde comenzó el ascenso de la temperatura. Si bien las últimas lluvias en ciertos lugares no fueron de importante intensidad, las reservas en el perfil de suelo continúan siendo de adecuadas a regulares. El trigo evoluciona normalmente, ingresando a la primavera con buen desarrollo radicular. Los lotes más avanzados se encuentran encañando, con 2 nudos desarrollados,

siendo tanto la condición de los mismos como su estado sanitario de bueno a muy bueno. Aquellos lotes que fueron afectados por las heladas en parte están mejorando su aspecto con el alargamiento de las horas de sol, el aumento de las temperaturas y la mayor disponibilidad de humedad.

La Pampa

En General Pico, el desarrollo del cultivo es lento. Durante la semana no se produjeron precipitaciones. Los valores máximos de temperaturas absolutas fueron ascendiendo en la semana hasta alcanzar los 30° C. No se registraron heladas. La mayor parte del cultivo no ha superado las primeras etapas del período de macollaje y es probable que si se mantiene el incremento de temperatura registrado durante de la semana, las plantas comiencen a encañar con escaso número de macollos y baja superficie foliar. El estado general del cultivo podría calificarse de la siguiente forma: 50% de regular a malo, 40% bueno y 10% muy bueno. Se continúan reportando ataques de pulgones y pérdida de lotes en la región tradicionalmente triguera (departamento Conhelo).

Las estimaciones de superficie sembrada bajaron con respecto a la campaña precedente en un 60% en el área de Santa Rosa. Los potreros implantados se ven regulares y amarillentos. En la zona central sigue siendo aun insuficiente la humedad en el perfil del suelo, y hay lugares en donde la sequía se ha profundizado y perjudicado seriamente el cultivo. También hay lotes que ya no podrán recuperarse. Las elevadas temperaturas complican aún más este escenario.

Santa Fe

En Avellaneda, el aspecto del cultivo por el momento es bueno, y se espera que se produzcan lluvias que favorezcan su desarrollo. Como se mencionaba en el informe anterior, se nota en algunas zonas el ataque de pulgones, los que se están controlando. Lo mismo ocurre con las malezas.

En la zona de la delegación Casilda, solamente lo implantado en forma tardía, con posterioridad a las lluvias de julio, presenta algunos sectores desparejos en su crecimiento vegetativo, copiando las diferencias de calidad de suelo aún dentro de un mismo lote, en muchos casos a consecuencia de una baja fertilización realizada a la siembra. El resto de la superficie observa un mejor estado, con lotes en inicios de encañazón, con buen número de macollos por planta y un adecuado estado sanitario, dada la ausencia de enfermedades y plagas. A más de un mes de la ocurrencia de las últimas precipitaciones, comienza a ser necesario un nuevo aporte hídrico, a los fines de recargar el perfil en momentos de una mayor demanda.

En áreas de la delegación Rafaela, la mayoría de los lotes se encuentran en macollaje. Algunos más adelantados están en inicio de encañazón, verificándose hasta el momento un crecimiento lento por las bajas temperaturas y heladas ocurridas durante el ciclo, sumado a la ausencia de lluvias en lo que va del mes de agosto, el estado de los cultivos varía según zonas. En general las reservas de humedad en los suelos son muy escasas llegando en lugares a ser deficitarias, por lo que se necesita la ocurrencia de precipitaciones para no perder

condición, debido a que se aproximan etapas fenológicas con mayores demandas de humedad. El estado sanitario de los cultivos en general es bueno.

Los sembradíos de Venado Tuerto se encuentran en estado de macollaje y hasta el momento con buen aspecto. En cuanto a la humedad del perfil del suelo, se puede observar muy bien las diferencias que existen en la misma en los lotes que no tienen rotación.

San Luis

En todo el ámbito de la delegación, se redujo la intención de siembra producto de la falta de precipitaciones para la implantación. Los sembrados bajo riego o con influencia de las napas se encuentran con buen stand de plantas y en buenas condiciones. Los sembrados en secano tienen escasa o poca evolución, hay amarillamiento de hojas basales producto de la poca humedad en el perfil del suelo y de la ocurrencia de fuertes vientos y en esta semana la ocurrencia de temperaturas superiores a los 30 grados.

NOA

Continúan en estado de macollaje y encañazón en Salta. Algunos lotes de los departamentos Anta, Orán y Lib. Gral. San Martín, se encuentran en floración, con un estado general que va desde bueno, a regular y a malo. Se observa la falta de precipitaciones en los sembradíos. En Jujuy la evolución de los trigales es mejor por la mayor acumulación de humedad en el suelo y la posibilidad de ser regados. En Tucumán en lo que respeta los contenidos de humedad del perfil son de regulares a bajos y continúan disminuyendo, siendo una situación normal para la época del año. En trigo las perspectivas son complicadas por la falta de humedad y, más aún por las fuertes heladas que afectaron a las plantaciones tempranas. Las estimaciones todavía son inciertas hasta que por lo menos no lleguemos a etapa de llenado de granos y maduración, fecha en la que se podrá determinar algunos resultados con mayor precisión. En Catamarca, el estado de los plantíos hasta el momento puede considerárselo, como bueno. Algunos lotes comienzan a reflejar la escasez de lluvias. En algunas zonas continúan registrándose heladas.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

GIRASOL

En la zona del nordeste, que incluye a la provincia de Chaco, como así también a la delegación Avellaneda, se continúa avanzando lentamente en la siembra de esta oleaginosa. La ausencia de precipitaciones impide un mayor progreso, pudiéndose realizar en aquellas zonas donde la humedad superficial lo permite. Se espera finalizar con las mismas de producirse una mejora climática. En la zona de Avellaneda se reportan pérdidas en la superficie sembrada por ataques de pájaros e insectos del suelo.

MAÍZ

En la zona norte de Santa Fe, continúa lentamente con la siembra del maíz temprano, en el departamento General Obligado en muy escasa superficie, iniciándose en los departamentos de Vera y San Javier, siendo la intención algo menor que el año precedente, por lo menos hasta la fecha.

En Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, el 14/08/09 comenzó la siembra del primer lote de maíz en el departamento Gualeguay, reanudándose luego de las lluvias y encontrándose sembradas solamente unas 200 Has. Esto representa el 1 % de la intención de siembra. La mayoría de los productores está a la espera que mejore la temperatura del suelo y en otros casos se un poco más de humedad en los primeros centímetro del suelo. Por el momento continúa el poco entusiasmo por su siembra, con una disminución en la intención de siembra del 23% con respecto a la campaña anterior.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

27/08/09

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: prosiap@mecon.gov.ar.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has

CAMPAÑAS 1998/1999 - 2007/2008 (*)

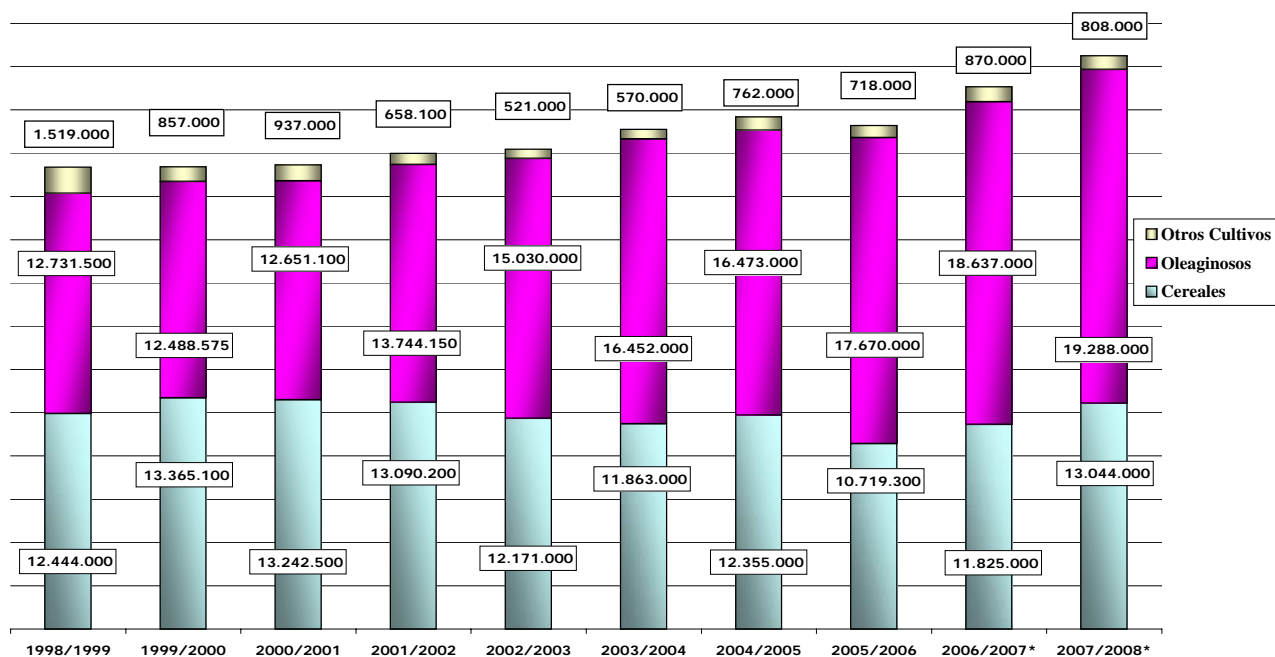
CULTIVOS	1998/1999	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007*	2007/2008*
ALPISTE	27.000	24.000	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000
ARROZ	291.000	201.000	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000
AVENA	1.822.000	1.711.000	1.664.000	1.516.000	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000
CEBADA CERVECERA	218.000	182.000	246.000	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000
CEBADA FORRAJERA	24.000	20.000	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000
CENTENO	372.000	365.000	373.000	336.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000
MAIZ	3.268.000	3.652.000	3.495.000	3.064.000	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000
MIJO	89.000	91.100	79.500	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000
SORGO GRANIFERO	880.000	819.000	698.000	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000
TRIGO	5.453.000	6.300.000	6.497.000	7.109.000	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000
Subtotal Cereales	12.444.000	13.365.100	13.242.500	13.090.200	12.171.000	11.863.000	12.355.000	10.719.300	11.825.000	13.044.000
CARTAMO	15.300	39.700	58.400	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000
COLZA	2.200	3.875	8.700	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000
GIRASOL	4.212.000	3.587.000	1.891.000	2.050.000	2.378.000	1.850.000	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000
LINO	102.000	68.000	28.000	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000
SOJA	8.400.000	8.790.000	10.665.000	11.639.000	12.607.000	14.525.000	14.400.000	15.329.000	16.141.000	16.600.000
Subtotal Oleaginosas	12.731.500	12.488.575	12.651.100	13.744.150	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	19.288.000
ALGODON	751.000	345.000	410.000	173.100	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	325.000
MANI	337.000	219.000	252.000	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000
POROTO	431.000	293.000	275.000	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000
Subtotal Otros Cultivos	1.519.000	857.000	937.000	658.100	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	808.000
TOTAL	26.694.500	26.710.675	26.830.600	27.492.450	27.722.000	28.885.000	29.590.000	29.107.300	31.332.000	33.140.000

(*) Estimaciones provisionarias

27/08/2009

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

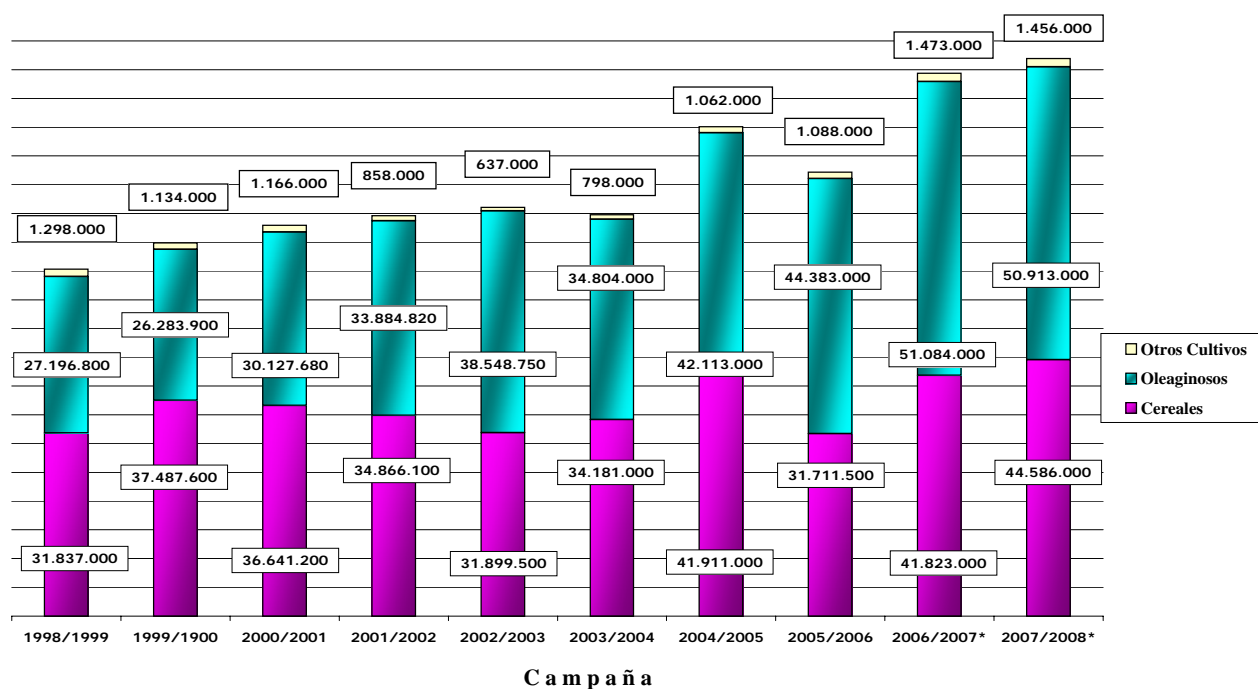
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 1998/1999 a 2007/2008 (*)

CULTIVOS	1998/1999	1999/1900	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007*	2007/2008*
ALPISTE	24.000	22.000	19.000	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000
ARROZ	1.658.000	903.000	873.000	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000
AVENA	383.000	555.000	642.000	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000
CEBADA CERVECERA	535.000	414.000	717.000	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	5.000	5.000	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000
CENTENO	66.000	116.000	125.000	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000
MAIZ	13.500.000	16.781.000	15.360.000	14.710.000	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000
MIJO	46.000	47.600	31.200	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000
SORGO GRANIFERO	3.222.000	3.344.000	2.909.000	2.847.000	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000
TRIGO	12.400.000	15.300.000	15.960.000	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000
Subtotal Cereales	31.837.000	37.487.600	36.641.200	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000
CARTAMO	9.600	30.900	47.300	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000
COLZA	2.200	6.000	15.380	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000
GIRASOL	7.100.000	6.000.000	3.179.000	3.843.000	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000
LINO	85.000	47.000	22.000	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000
SOJA	20.000.000	20.200.000	26.864.000	30.000.000	34.800.000	31.577.000	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000
Subtotal Oleaginosas	27.196.800	26.283.900	30.127.680	33.884.820	38.548.750	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000
ALGODON	618.000	417.000	509.000	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000
MANI	340.000	420.000	394.000	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000
POROTO	340.000	297.000	263.000	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000
Subtotal Otros Cultivos	1.298.000	1.134.000	1.166.000	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000
TOTAL	60.331.800	64.905.500	67.934.880	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000

* Estimaciones provisorias
27/08/2009
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2007/2008 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (Qq/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2) * (3) / 10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	1	10	90,91	9	9
ARROZ	184	1	183	99,46	68	1.246
AVENA	1.113	889	224	20,13	21	470
CEBADA CERVECERA	440	24	416	94,55	35	1.475
CEBADA FORRAJERA	32	29	3	9,38	23	7
CENTENO	227	188	39	17,18	20	77
MAIZ	4.240	827	3.413	80,50	64	22.000
MIJO	42	32	11	25,00	14	15
SORGO GRANIFERO	807	188	619	76,70	47	2.937
TRIGO	5.948	174	5.774	97,07	28	16.350
SUBTOTAL CEREALES	13.044	2.353	10.692	81,96	-	44.586
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	-	44	100,00	8	33
COLZA	14	1	13	92,86	15	20
GIRASOL	2.620	44	2.576	98,32	18	4.650
LINO	10	-	10	100,00	10	10
SOJA	16.600	229	16.371	98,62	28	46.200
SUBTOTALOLEAGINOSOS	19.288	274	19.014	98,58	-	50.913
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	325	-	325	100,00	15	494
MANI	228	1	227	99,56	28	625
POROTOS	255	-	255	100,00	13	337
TOTAL GENERAL	33.140	2.628	30.513	92,07		96.955

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 27/08/09

SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO			
Desde el 21/08/09 al 27/08/09			
PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO	
		H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A/R/PS	R/M
	BOLÍVAR	A	B
	BRAGADO	A	B
	JUNÍN	A	B
	LINCOLN	R	B
	PEHUAJO	PS	-
	PERGAMINO	A	-
	PIGÜÉ	S	-
	SALLIQUELÓ	PS	-
	TANDIL	A	B
	TRES ARROYOS	A	-
	25 DE MAYO	S	R
CÓRDOBA	LABOULAYE	S	M/R
	MARCOS JUÁREZ	A/R	R/B
	RÍO CUARTO	S	R
	SAN FRANCISCO	A/R/PS	B/R
	VILLA MARIAA	S/A	R/B
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	MB
	ROSARIO DEL TALA	A	B
LA PAMPA	GENERAL PICO	S	R/M
	SANTA ROSA	PS	R/M
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS	B/R
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	B
	CASILDA	A	B/MB
	RAFAELA	A/R	B
	VENADO TUERTO	A	B
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	B
FORMOSA	FORMOSA	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B
MISIONES	POSADAS	-	-
SALTA	SALTA	A/PS	B/R/M
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	R/PS	R
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- S.A.G.P y A.			
REFERENCIAS			
(H) Humedad del suelo		(A) Aspecto del Cultivo	
E: Exceso		MB: Muy bueno	
A: Adecuado		B: Bueno	
R: Regular		R: Regular	
PS: Principio de sequía		M: Malo	
S: Sequía			

REGISTROS PLUVIOMÉTRICOS DE LA SEMANA
Y ACUMULADOS DEL AÑO ACTUAL Y DEL AÑO ANTERIOR (en mm)

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	251	208
		Rivera	0	296	165
		Villa Maza	0	378	248
	ALBERTI	Cuartel V	0	462	352
	AYACUCHO	Ayacucho	0	512	389
	AZUL	Azul	0	521,5	393
		Cacharí	0	506	313
		Chillar	0	481	353
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	3	212	198,3
		Cabildo	3,2	257,6	242,9
	BALCARCE	Balcarce	0	614,5	298
		Bosch	0	615	332,5
		Los Pinos	0	543,5	291
		San Agustín	0	574,5	291
	BARADERO	Baradero	0	295	575
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	387	479
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0,6	451,6	338,4
		López	0	476	355
	BOLIVAR	Bolívar	0	518,8	272
	BRAGADO	Bragado	0	463,2	318
	CAMPANA	Campana	0	332	518
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	508	410
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	394	494
	CARLOS CASARES	Bellocoq	0	591	264,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	550	221
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	336	502
	CASTELLI	Castelli	0	601,3	379
	CHACABUCO	Chacabuco	0	554	433
	CHASCOMUS	Chascomús	0	398	374
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	287	305
	COLON	Colón	0	353	503
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	5,5	238,2	234,7
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	5	410	345,9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	3	251,4	191,5
		Pehuen Co	3,5	335,5	178
		Punta Alta	1,8	192,1	190,9
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	2,5	282,1	222,3
	DAIREAUX	Daireaux	0	475	322
	DOLORES	Dolores	0	642,5	384,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	308	519
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	341	243
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	450	371
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	3	464	325,5
GRAL. ALVARADO	Miramar	0	514,5	259,5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	0	453	433	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	567,5	307,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	2	511	300
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	733	274,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	536	475
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	355	374
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	490	416
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	492	301,5
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	453	322
	GUAMINI	Bonifacio	0	422	357
		Casbas	0	542	401
		Garré	0	471	347
		Guaminí	0	340	268
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	370,5	328
	JUNIN	Junín	0	509,5	410
	LAPRIDA	Laprida	1,5	438	306,5
	LAS FLORES	Las Flores	0	551	388
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	393	374
	LINCOLN	Lincoln	0	383	369,4
	LOBERIA	Dos Naciones	0	640	371
		Ldo. Matienzo	0	675	302,5
		Lobería	0	733	350
		Napaleofú	0	591	385
		Pieres	0	727	373,5
		San Manuel	0	676	361
	LOBOS	Lobos	0	448	346
	LUJAN	Luján	0	450	509
	MAIPU	Maipú	2	594,5	370
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	503	307
		General Pirán	0	613	303
		Vivoratá	0	506	284,5
	MERCEDES	Gowland	0	330,1	349,3
		Franklin	0	261	455
	NAVARRO	Navarro	0	486	329
	NECOCHEA	Necochea	10	938	492
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	674	308
	OLAVARRIA	Olavarría	0	308,4	426,4
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	4	128	100
		Carmen de Patagones	4	160,5	147,6
		José B. Casas	4	113	119
		Stroeder	6,5	142	156
		Villalonga	7	153	152,5
	PEHUAJO	Pehuajó	0	525	225,5
	PELLEGRINI	De Bary	0	349	319
		Pellegrini	0	318	358
	PERGAMINO	Acevedo	0	312	632
		El Socorro	0	229	521
		Pergamino	0	329	474
		Pinzón	0	313	447
		Rancagua	0	279	408
	PILA	Pila	0	648	509
PUAN	Bordenave	3	305	166	
	Puán	0	283,5	156,5	
	Villa Iris	7	251,5	232,5	
RAMALLO	Ramallo	0	332	531	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	0	377	353
		Egaña	0	384,5	325
		Miranda	0	488	518,5
		Rauch	0	576	455
	RIVADAVIA	Sansinena	0	289,5	253
	ROJAS	Rojas	0	424	575
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	353	541
	SAAVEDRA	Pigüé	3	391,1	208,5
	SALADILLO	Saladillo	0	389	259
	SALLIQUELO	Graciarena	0	388	227
		Quenumá	0	426	247
		Salliqueló	0	508	312
	SALTO	Arroyo Dulce	0	311	457
		Salto	0	336	438
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	323	494
	SAN CAYETANO	San Cayetano	2	558,9	353,2
	SAN NICOLAS	Conesa	0	332	522
		San Nicolás	0	329	522
	SAN PEDRO	San Pedro	0	339	491
	SUIPACHA	Suipacha	0	286	317
	TANDIL	De La Canal	0	412	339
		Tandil	2	430,5	436
		Vela	0	491	401
	TORDILLO	Tordillo	0	676	312
	TORNQUIST	Tornquist	10	361,5	238
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	508	314,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	3,4	409,9	339,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	510	317
		Tres Lomas	0	529	326
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	538	321
	VILLARINO	Algarrobo	4	189,5	183,7
		Hilario Ascasubi	5	128,6	135
		Mayor Buratovich	5	160,5	209
		Médanos	3,5	159	168,5
		Montes de Oca	2,5	124	116
		Ombucta	3	157,5	194
		Pedro Luro	4,5	190,5	205,5
		Teniente Origone	6	157	267
	ZARATE	Zárate	0	331	521

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	409	315
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	356	153
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	329	276
		Jovita	0	410	292
		Villa Huidobro	0	308	217
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	430	357
		Etruria	0	392	306
		Villa María	0	369	395,5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	526	239
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	71	109
		Bengolea	0	80	151
		Carnerillo	0	77	210
		Charras	0	116	179
		General Cabrera	0	158	232
		General Deheza	0	160	252
		La Carlota	0	110	174
	MARCOS JUAREZ	Arias	0	374	316
		Corral de Bustos	0	295	473
		Cruz Alta	0	324,5	520
		Marcos Juárez	0	304,5	457,6
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	433	378
		La Cesira	0	353	258
		Laboulaye	0	359	266,7
	RIO CUARTO	Adelia María	0	325	230
		Berrotarán	0	208	213
		C. Baigorria	0	268	272
		Chaján	0	194	274
		Coronel Moldes	0	225	226
		Las Acequias	0	203	146
		Río Cuarto	0	258	219
		Sampacho	0	216	298
		San Basilio	0	214	305
		V. Mackena	0	192	234
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	384	466
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	458	347
		Oncativo	0	437	332
		Villa Pilar	0	398	341
	SAN JUSTO	Freyre	0	636	377,5
		Las Varas	0	376,5	488
		Porteña	0	506	366
		San Francisco	0	461,1	410,1
		Tránsito	0	401	309
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	394	273
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	444	311
		Hernando	0	453	362
		James Craik	0	404,5	346
	TOTAL	Villa del Totoral	0	362	431
TULUMBA	S. José de la Dormida	0	420,5	131	
UNION	Bell Ville	0	467,5	351,5	
	Canals	0	415	307	
	Idiazábal	0	409	460	
	Monte Maíz	0	391	386	
	Noetinger	0	365	526	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	233	302
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	239	247
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	366	313
		La Toma	0	247	292
		Villa Mercedes	0	414	304
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	21	430	484,5
	CONCORDIA	Concordia	0	296	437
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	205	534
		Costa Grande	0	255	525
		Diamante	0	212	549
	FEDERACION	Chajari	0	403	428
	FEDERAL	Federal	0	363	354
	FELICIANO	Feliciano	0	408	594
	GUALEGUAY	Gualeguay	12	294,5	793
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	18	331,5	699,5
	LA PAZ	La Paz	0	299	495
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	10	374,5	714
	PARANA	Cerrito	0	348	553
		Oro Verde	0	375	748
	TALA	Rosario del Tala	8	415,8	607
	URUGUAY	C. del Uruguay	13,3	405,4	713,2
	VICTORIA	Victoria	6	395	684
VILLAGUAY	Villaquay	5	428	609,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	195	98
		Doblas	0	187	97,5
		Macachín	3	346	148
		Miguel Riglos	1	252,5	138
		P.C.Rolón	4	360,5	156
		Rolón	2	311	136
		T. M. Anchorena	0	245	150,5
	CAPITAL	Anguil	0	292	156
		Santa Rosa	0	295,7	128,8
	CATRILO	Catriló	0	299	149,5
		La Gloria	0	341,9	95
		Lonquimay	0	372	129
		P. C. Catriló	0	257,5	127
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	387	199
		Bernardo Larroudé	0	237	182
		Ceballos	0	252	159
		Cnel. Hilario Lagos	0	204	146
		Intendente Alvear	0	219	207
		Sarah	0	169	130
		Vértiz	0	156	168
	CONHELLO	Conhello	0	199	171
		Eduardo Castex	0	257	179
		Mauricio Mayer	0	337	203
		Montes Nievas	0	308	168
		Rucanello	0	273	171
		Winifreda	0	351	226
		Alpachiri	0	130	73
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	0	254	92
		Guatraché	3	188,2	94,5
		Perú	0	61	58
		Santa Teresa	0	185	80
	HUCAL	Abramo	1	172,5	101,5
		Bernasconi	2,5	154,5	116,5
		General San Martín	10	124	142,5
	MARACO	Jacinto Aráuz	1	190	142
		Agustoni	0	281	251
		Dorila	0	166	191
		General Pico	0	334	251
		Speluzzi	0	231	251
		Trebolares	0	427	161
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	0	370,5	234
		Miguel Cané	0	353	263
		Quemú Quemú	0	375	258
		Relmo	0	262	115
	RANCUL	Villa Mirasol	0	303	148
		Caleufu	0	262	256
		Chamaico	0	245	148
Ing. Foster		0	218	147	
La Maruja		0	247	191	
Parera		0	244	182	
Pichí Huinca		0	200	152	
Quetrequén		0	191	169	
Rancul		0	182	140	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	371	173
		Embajador Martini	0	261	217
		Falucho	0	240	130
		Ing. Luiggi	0	253	188
		Maisonnave	0	179	111
		Ojeda	0	284	180
		Realicó	0	292	187
		Van Praet	0	244	168
	TOAY	Naicó	0	25	72
		Toay	0	108,5	127
	TRENEL	Arata	0	246	213
		Metileo	0	272	286
		Trenel	0	305	244
	UTRACAN	Ataliva Roca	5	268	130
		Chacharramendi	0	52,5	33
		Col. Santa María	0	173	110,5
		General Acha	0	390	94
		P.C. Padre Buodo	0	265	80,5
		Quehué	0	387	73
		Unanue	0	228	121

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	361	496
		Montes de Oca	s/d	273	569
		Bouquet	s/d	374	555
	CASEROS	Casilda	0	380	669
		Chañar Ladeado	0	329	496
	CASTELLANOS	María Juana	0	341	616
		Rafaela	0	510	499
	CONSTITUCION	Bombal	0	372	513
		Sargento Cabral	0	450	796
	GARAY	Helvecia	0	388	601
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	418,4	464,9
		Chovet	0	408	511,8
		Maggiolo	0	421,2	352,7
		María Teresa	0	321	211
		Teodelina	0	329,8	344
		Venado Tuerto	0	389,4	354
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	0	331	324
		Reconquista	0	263	465
	IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	365	499
		Totoras	s/d	304	426
		Villa Eloísa	s/d	371	438
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	442	552
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	409	497
		Santo Domingo	0	438	560
		Sta. Clara Buena Vista	0	275	546
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	76	335
		Tostado	0	148	302
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	309	802
		Soldini	0	284	778
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	206	295
	SAN JAVIER	San Javier	0	341	628
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	322	408
		Maciel	s/d	315	440
		San Genaro	s/d	369	440
	SAN JUSTO	San Justo	0	523	411
	SAN LORENZO	Pujato	0	247	648
	Ricardone	0	216	661	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	360	391	
	Landeta	s/d	278	421	
	S.Mtín. de las Escobas	s/d	312	510	
VERA	Calchaquí	0	288	450	
	Intiyaco	0	245	255	
	Vera	0	283	405	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	175	s/d
	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	525	s/d
		Sachayoj	s/d	627	s/d
	BELGRANO	Bandera	s/d	212	s/d
	COPO	Monte Quemado	s/d	610	s/d
		Pampa de los Guanacos	s/d	514	s/d
	CHOYA	Frías	s/d	643	s/d
	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	193	s/d
		Los Juríes	s/d	253	s/d
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	324	s/d
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	298	s/d
		Suncho Corral	s/d	197	s/d
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	577	s/d
		Isca Yacú	s/d	536	s/d
	LA BANDA	La Banda	s/d	361	s/d
	MORENO	Quimilí	s/d	395	s/d
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	711	s/d
		Rapelli	s/d	689	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	285	238
		Los Frentones	0	346	434
		Pampa del Infierno	0	217	472
		Taco Pozo	0	346	325
	BERMEJO	Las Palmas	0	315	363
		Puerto Bermejo	0	385	480
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	296	157
	CHACABUCO	Charata	0	325	410
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	429	291
		General Pinedo	0	217	449
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	192	531
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	162	163
		Santa Sylvina	0	145	250
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	226	308
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	364	451
		Makallé	0	267	509
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	206	245
		Fuerte Esperanza	0	253	357
		Juan José Castelli	0	347	382
		Nueva Pompeya	0	240	339
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	321	224
		Campo Largo	0	279	212
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	393	237
		Lib.General San Martin	0	545	439
		Pampa Almirón	0	211	168
		Pampa del Indio	0	245	339
		Pcia. Roca	0	302	327
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	454	569
	MAIPU	Tres Isletas	0	338	332
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	121	291
		Villa Angela	0	311	367
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	207	319
	O'HIGGINS	La Clotilde	0	185	253
		La Tigra	0	254	353
		San Bernardo	0	190	416
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	423	169
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	280	438
		Margarita Belén	0	233	358
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	0	459	221
		Quitilipi	0	482	204
	SAN FERNANDO	Basail	0	285	383
		Resistencia	0	273	450
	SAN LORENZO	Samuhú	0	120	222
		Villa Berthet	0	156	318
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	476	347
		Colonia Elisa	0	261	398
		Colonia Las Garcitas	0	277	287
	Colonias Unidas	0	484	386	
TAPENAGA	Ahumonia	0	225	380	
	Charadai	0	259	410	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	307	255	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	466,3	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	19/08 al 25/08 mm	Acumulado Año	
				26/08/08	25/08/09
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	311,3	228,5
	CAPITAL	Corrientes	0,2	358,9	529,9
	CONCEPCION	Concepción	0	431	241
		Tabay	0	351	250
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	595	332
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	277,5	146
	GENERAL PAZ	Caa Catí	0	642	443,5
	GOYA	Goya	0	307	640
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	279,5	292
		San Carlos	4	491	445
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	8,1	399,6	402,6
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0,5	694,8	338,3
		SALADAS	s/d	0	0
	Yapeyú	0	784	259	
	SAN ROQUE	9 de Julio	s/d	0	0
		Santo Tomé	8	483	719,5
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	674	535
		Estación Garmendia	0	393	448
		La Cruz	0	795	390
		La Ramada	0	730	402
	CHICLIGASTA	Concepción	0	566	397
		Cañete	0	451	365
		Delfín Gallo	0	480	399
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	427	306
		Los Pereyra	0	489	361
		Los Ralos	0	468	390
	GRANEROS	Graneros	0	363	318
		Taco Ralo	0	375	262
	LA COCHA	La Cocha	0	351	293
	La Invernada	0	299	315	
	Rumi Punco	0	292	317	
	LEALES	Estación Aróoz	0	534	420
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	956	347
		Las Lajitas	0	760	386
		Piquete Cabado	0	670	325
		Saravia	0	679	414
		Talavera	0	629	311
	CANDELARIA	Candelaria	0	684	334
	GENERAL GÜEMES	Güemes	0	538	418
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	575	351
		Tartagal	0	598	535
	METAN	El Galpón	0	635	327
		Metán	0	705	400
	ORAN	Orán	0	691	363
		Pichanal	0	614	280
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	686	375	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	493	371
		El Carmen	0	456	362
		Pampa Blanca	0	474	394
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	288	353
	LEDESMA	Palpalá	0	428	307
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	0	448	288
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	752	493
		Los Altos	0	813	486
		San Pedro	0	756	492