



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 03/09/09

- Evolución de los cultivos al 03/09/09
 - ❖ 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
- Precipitaciones de Agosto - Cuadro Comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 26/08/09 y el 01/09/09

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

PRECIPITACIONES (del 26/08 al 1º/09)

La precipitaciones de la semana se concentraron en los días 31/08 y 1º/09.

En Buenos Aires, cayeron 2-50 mm en varios puntos de la cuenca del Salado, 1-22 mm en algunos partidos de la zona tradicional de invernada, 1-7 mm en la zona núcleo, 3-30 mm en el centro-norte, y 6-23 mm en el centro provincial.

Córdoba solamente recibió algunas lluvias ligeras 0,2-4 mm de manera muy aislada.

En Entre Ríos las precipitaciones fueron más generalizadas, y se ubicaron entre los 2-43 mm.

El centro de Santa Fe reportó 7-30 mm, y el sur, 1-7 mm en unas pocas localidades.

En el Chaco llovieron 1-35 mm.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 03/09/2009

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2009/2010

CÁRTAMO

No se han registrado precipitaciones en la provincia de Salta. Las altas temperaturas registradas durante este período provocan un ritmo acelerado en el desarrollo, pudiendo ocurrir la madurez temprana de este cultivo.

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

El cultivo en la zona de Bahía Blanca se encuentra en crecimiento, con buena evolución a pesar de la falta de humedad adecuada en el perfil del suelo. Los lotes implantados temprano tienden a macollar.

La condición del cultivo en Bragado es de buena a regular, debido principalmente a la falta de precipitaciones oportunas.

Los primeros lotes de cebada implantados a principios de julio en ámbitos de la delegación Salliqueló comienzan a mostrar signos de afectación por la incidencia de heladas y en mayor medida por el stress hídrico existente. En general se pueden considerar en regular estado, resultando indispensable la ocurrencia de lluvias en el corto plazo que permita un buen desarrollo, sobre todo en lotes recién emergidos.

En Veinticinco de Mayo, los sembradíos se observan en su mayoría en un estado regular, con alguna excepción que presenta buen estado. Se visualizan signos de stress hídrico y se encuentran en plena etapa de macollaje. No se presentan inconvenientes sanitarios, salvo ataques leves de pulgón.

La Pampa

Se observan regulares los potreros sembrados con este cultivo en jurisdicción de la delegación Santa Rosa, y se considera que existe un porcentaje importante de pérdidas.

Santa Fe

En Casilda, es satisfactorio el estado de los lotes implantados, transcurrido ya el proceso de macollaje y atravesándose la fase de encañazón. Las bajas temperaturas durante la mayor parte del ciclo y la escasa incidencia de humedad ambiental han determinado que la presente campaña esté caracterizada hasta el momento por la ausencia de enfermedades de hoja. Al acercarnos al período reproductivo sería apropiado el aporte de nuevas precipitaciones, dado que la humedad del suelo ha disminuido rápidamente, por la ocurrencia de una semana con temperaturas cercanas a los 30° C.

San Luis

Los lotes sembrados presentan un buen nacimiento y un buen stand de plantas, 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 de insectos. En el departamento Dupuy, el cultivo se encuentra en muy malas condiciones y se calcula que los lotes serán desecados con agroquímicos y dejados como cobertura.

COLZA

La falta de precipitaciones en el ámbito de la delegación Bolívar, con excepción del partido de General Alvear, en la provincia de Buenos Aires, comienza a manifestarse en el aspecto de los diferentes cultivos. No obstante ello, esta oleaginosa, presenta un relativo buen aspecto, y se encuentra en pleno desarrollo.

En áreas de la delegación Bragado, las precipitaciones acontecidas durante este último período, no son suficientes para recomponer la humedad en el perfil, que continúa en disminución debido a las altas temperaturas y los vientos que oscilaron de moderados a fuertes. El cultivo atraviesa fases vegetativas, con buen aspecto general, sin inconvenientes sanitarios.

La humedad edáfica en los suelos cultivados de la zona de la delegación Pergamino, decrece con la profundidad. Por ello que se han estimado que son necesarias precipitaciones cercanas a los 30 mm para poder satisfacer la mayor demanda en esta etapa fenológica, y para acumular humedad para los cultivos de la próxima cosecha gruesa.

Solamente se han registrado precipitaciones puntuales, en la zona de la delegación Lincoln, que son insuficientes, dada la situación de déficit hídrico que se viene registrando en la región.

La información remitida de la zona de jurisdicción de la delegación Tandil, indica que los cultivos implantados en la zona presentan un retraso en el crecimiento y desarrollo, como producto de la alta frecuencia de bajas temperaturas y heladas persistentes ocurridas en el transcurso de los meses pasados, a las que se suma actualmente la falta de humedad. A la fecha, no se han detectado ataques de plagas, manteniendo los distintos cultivos un buen estado sanitario.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, la ausencia de precipitaciones adecuadas, comienza a evidenciarse en el estado de los cultivos implantados. No se reportan inconvenientes respecto al estado sanitario.

En la provincia de Córdoba, en la zona de la delegación Laboulaye, la severa sequía, continúa azotando la región, donde también se han registrado algunos focos de incendio. Los cultivos implantados no escapan a esta situación, y presentan un escaso crecimiento. Su aspecto general es de malo a regular.

En la zona de Marcos Juárez, la situación mejora, y si bien no se han producido precipitaciones, los suelos presentan contenidos de humedad variables. Se estiman necesarios aportes pluviométricos a la brevedad para impedir bruscos descensos en los rendimientos. Respecto al estado fenológico, el cultivo se encuentra entre botón floral y plena floración, habiendo un porcentaje de lotes más atrasados en estado de elongación. Se observa que los estadios no transcurren en forma pareja dentro de los lotes. No se informan problemas de plagas o enfermedades.

Las lluvias acontecidas, en la zona de la delegación Rosario del Tala, provincia de Entre Ríos, han sido beneficiosas para los lotes implantados, los cuales han incrementado el ritmo

de crecimiento, y atraviesan las etapas de roseta - elongación, dependiendo de la fecha de siembra.

LINO

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, las precipitaciones antes mencionadas, han sido muy oportunas, sobre todo para aquellos lotes más afectados por las heladas, que presentan una alta desuniformidad. Los cuadros más desarrollados poseen un buen grado de desarrollo y aspecto general. No se informan inconvenientes sanitarios relevantes.

En la zona de la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, las 200 Has implantadas, se encuentran en buen estado general, en etapas de ramificación, sin inconvenientes relevantes, no obstante la falta de humedad.

TRIGO

Buenos Aires

Los sembradíos en jurisdicción de la delegación Bahía Blanca no se encuentran en buen estado debido a la escasez hídrica, reportándose ataques de pulgones de mediana intensidad, por lo que se realizan algunos tratamientos con los insecticidas correspondientes. Los lotes se observan planchados. Los nacimientos han sido malos, muy raleados, con mucho espacio entre plantas. Esto se debe a que en su mayoría se sembró con trigo extraído de los silos. Este material que no fue limpiado, ni clasificado, ni curado, y lógicamente sin haberse realizado los correspondientes análisis de poder germinativo. En la región el mes de agosto se presentó con fuertes vientos y temperaturas elevadas no acordes a la época. Los crecimientos son deficientes y siempre se está a la espera de lluvias que mejoren la situación de estos sembrados, que vienen sufriendo la sequía.

En la delegación Bragado, el estado general del cultivo de trigo es bueno, haciéndose notar en algunas zonas la falta de precipitaciones, que se manifiesta en el canopeo, con un tono verde más claro. El estado fenológico del trigo va desde plántula hasta macollaje, según la fecha de siembra. Se están realizando labores de fertilización nitrogenada, principalmente con fertilizantes sólidos, especialmente urea y/o similares. La humedad de los suelos disminuye rápidamente con el correr de los días, dado que se incrementa la demanda de agua del cultivo, con consiguiente atraso en el crecimiento de los trigos.

Continúa el déficit de humedad a pesar de las escasas lluvias en ámbitos de la delegación Lincoln. El cultivo se presenta entre 4-5 hojas a fin de macollaje, con buen estado en general, con ataques de pulgón que se han controlados y sin problemas de malezas ni enfermedades debido a la sequía.

En Pehuajó, los plantíos poseen un gran stress hídrico provocado por la última semana de calor anormal para el mes de agosto. Lo que desmejoró en mayor medida fueron las cebadas y se reportan verdeos de menos de 10 cm de altura encañando. Prosiguen los ataques de pulgón en pasturas y verdeos, extendiéndose a trigos y cebadas de cosecha.

Los trigos se vienen desarrollando muy bien en la zona de Pergamino, a pesar se sembraron tarde. Los requerimientos de agua en estos momentos son mayores porque las plantas crecen y tienen mayor volumen foliar. El agua no abunda en el perfil, razón por la cual se necesitaría una lluvia de por lo menos 30 mm en el transcurso de esta semana para mejorar la situación. El trigo sembrado temprano ha comenzado a macollar, y está cerrando el surco. El área destinada decayó como se había anunciado previamente. Se bajo la superficie destinada a trigo por los motivos antes mencionados. La reducción del área de siembra para la cosecha fina oscila aproximadamente entre un 45 y un 50%. Se aplicaron fertilizante a la siembra, en todos los casos fosforados y en muchos en mezclas con nitrógeno a la siembra, la que en su mayoría fue en directa, intentando preservar la humedad del suelo.

En la delegación Pigüé la semana se presentó con altas temperaturas para la fecha y sin lluvias. Si bien el aumento de la temperatura ha hecho que en el cultivo se note un rápido crecimiento, también produjo la pérdida de la poca humedad que aún conservaba la capa superficial del suelo,

Los trigales a la fecha no presentan ataques de plagas y/o enfermedades en la zona de la delegación Salliqueló. Los lotes implantados a principios de julio con variedades de ciclo largo están en estado muy crítico mostrando una ostensible carencia de humedad. Los sembrados durante la segunda quincena de julio y primera de agosto con variedades de ciclos cortos, necesitan imperiosamente de precipitaciones de cierta intensidad que permitan un buen desarrollo.

En los partidos correspondientes a la delegación Tandil, se ha podido establecer en los distintos cultivos un cierto retraso en la tasa de crecimiento y emergencia, estimando que la misma es producto de la alta frecuencia de bajas temperaturas y heladas persistentes ocurridas en el transcurso de los meses pasados, a la que se suma actualmente la falta de humedad. A la fecha no se han detectado ataques de plagas, por lo menos de relevancia, manteniendo los distintos cultivos su estado sanitario satisfactorio.

En Coronel Dorrego y Coronel Pringles, es está produciendo una faltante de precipitaciones en los cultivos de fina. El estado de los plantíos es bueno, pero ya está comenzando a sentir la falta de humedad adecuada. Desde el punto de vista sanitario, el estado es bueno. Para el resto de los partidos que integran la delegación, el estado de las sembradíos es también bueno, debido a la ocurrencia de mayores precipitaciones durante al año.

Las lluvias aliviaron un poco el estado de stress hídrico por el cual esta atravesando el cultivo en la región de Veinticinco de Mayo, transitando la etapa de comienzos de macollaje. Se registran ataques leves de pulgón. El estado general para toda la zona es de regular a bueno, siendo los que se encuentran es esta situación los de menor cuantía.

Córdoba

Tan solo Laboulaye y Melo recibieron apenas 1 mm en la anunciada tormenta de Santa Rosa, en la zona de la delegación Laboulaye. De hecho en nada mejoró el aspecto de los trigales. Indudablemente esta sequía se recordará como la más severa de los últimos años. Tan solo un 10% de los cuadros ha iniciado el período de encañazón, aunque lógicamente con un escaso desarrollo y un menor macollaje. La bajísima humedad ambiente, los fuertes vientos y la

extrema sequía, determinaron también que en la región se registraran incendios de pastizales y rastrojos que en un área cercana a las 1.500 Has, en las vecinas a las localidades de Riobamba y Salguero, y motivaran cuantiosas pérdidas.

No se detectan problema sanitarios o de plagas insectiles en la zona de Marcos Juárez, en el departamento Unión. El mayor porcentaje de superficie con trigo se encuentra en el área centro - norte. El área sur presenta un importante déficit de humedad. Ocurrieron daños por incendio en algunos lotes o sectores. Hay una amplia superficie afectada con perdidas de su cobertura de rastrojos. A la fecha ocurren algunas lloviznas que aportan entre 2 y 4 mm al en la zona este del departamento Marcos Juárez, al oeste y sur no hubo lloviznas. La humedad en el perfil es variable, mejorando hacia el este. De todas formas el perfil comienza a secarse rápidamente y necesariamente debe llover para obtener rindes medios o por encima de la media. El departamento Unión presenta niveles de humedad menores que el departamento Marcos Juárez. Una buena parte de los lotes comienzan a mostrar manchoneos por falta de agua. Esto va de la mano con la calidad de suelo. No obstante hay un buen porcentaje de lotes en buenas condiciones. En general el cultivo no tiene un desarrollo foliar adecuado incluso no llega a cerrar el surco en un alto porcentaje de la superficie, por lo que es necesario el registro de lluvias para que el cultivo pueda desarrollarse normalmente. Hay lotes que comienzan a encañar y pronto empezaran a perder macollos Se estima que el 60% del área se encuentra en buen estado, un 25% regular y 15% de regular a malo.

El cultivo continúa con un escaso desarrollo en la región de San Francisco en muchas zonas, debido principalmente al nivel de humedad que tienen los lotes, en cambio la situación es distinta en los lotes que se desarrollan bajo riego que muestran un buen estado general debido al adecuado nivel de humedad existente en el perfil. El estado sanitario en general es bueno.

En Villa María, durante la última semana no se han producido lluvias. Por este motivo no hay grandes variaciones con respecto a la semana anterior. El cultivo de trigo está muy necesitado de humedad, en la gran mayoría de los lotes el trigo no ha cerrado el surco, tiene muy escaso desarrollo vegetativo, empeorando esta situación el fuerte ataque de pulgones. Las altas temperaturas presentes en los últimos días favorecieron el estado de encañazón del cultivo, pero el aspecto general no es bueno, sufriendo un fuerte estrés hídrico. Los lotes sembrados con las escasas lluvias de fin de julio están con 2 a 3 hojas desplegadas, pero muy sufridos, son lotes desparejos, con muchos problemas en su nacimiento. Respecto a los trigos bajo riego en el ámbito de la delegación, los lotes están comenzando a encañar, con buen estado general, pero si bien no son como los de secano, son lotes que no se encuentran en las condiciones de desarrollo foliar que hubieran tenido otros años.

Entre Ríos

En la presente semana en la zona se produjeron días muy calurosos para la época, nublados en cierta horas del día para luego despejarse. Estas condiciones se registraron hasta las primeras horas de la mañana del día 31/08, que comenzaron a producirse lluvias, en ciertos lugares de importante intensidad y en otros, con chaparrones intermitentes, y en ciertos lugares acompañadas con granizo de baja intensidad y tamaño. Hasta las 09:00 horas del día 01/09, promediaron los 20 mm con máximos de 43 mm y mínimos de 6 mm. Las lluvias fueron de irregular intensidad según la zona. Nuevamente los departamentos más favorecidos fueron los ubicados en el sector centro este de la zona. A la fecha del presente informe

continuaban produciéndose lloviznas. Los lotes se encuentran desde inició de macollaje a encañazón, siendo las condiciones sanitarias por el momento de buenas a muy buenas.

La Pampa

Con los registros de alta humedad relativa y temperaturas superiores a los 30° C, el desarrollo de los sembradíos de trigo se ha incrementado. Una cantidad importante de lotes han ingresado a la etapa de encañazón, con escaso número de macollos y mínima superficie foliar, por lo tanto el primer y segundo componentes del rendimiento, número de macollos y número potencial de espiguillas por espiga, fueron severamente afectados. El estado general del cultivo puede calificarse como: 60% de regular a malo, y el 40% bueno.

Para la zona de la delegación Santa Rosa, la situación continua siendo adversa, y empeorando día a día, se necesitan buenas precipitaciones en forma urgente en toda la zona centro sur y en general en toda la provincia de La Pampa. Hay muchos pronósticos de lluvias pero no han se concretado ninguno hasta la fecha. Las estimaciones de superficie sembradas de trigo son muy inferiores con respecto a la campaña anterior. Hay lugares en que la sequía se ha profundizado y ha perjudicado seriamente a todos los cultivos. Las temperaturas tampoco son favorables ya que se han registrado medias superiores a las normales para la fecha. Los potreros sembrados se ven regulares y amarillentos, también se observan ataques de pulgón que de continuar con la sequía puede que se tengan que controlar químicamente.

Santa Fe

En Avellaneda, el aspecto del cultivo por el momento es bueno, esperando se produzcan lluvias que favorezcan al desarrollo del mismo. Como lo detallábamos en el informe anterior se observa en algunas zonas el ataque de pulgones que se están controlando, al igual que el enmalezamiento.

En la zona de la delegación Casilda, el panorama triguero aun es alentador, con distintas fases de evolución según las fechas de siembra. Los materiales de ciclo largo implantados temprano, a mediados del mes de Mayo, están encañando y han establecido un buen número de macollos por planta. Las variedades de ciclo intermedio y corto sembradas en fines de junio y julio se encuentran en el estadio de macollaje y en algunos planteos muy atrasados finalizando la fase vegetativa. En todos los casos la humedad es ajustada, por lo que sería necesario la ocurrencia de precipitaciones en el corto plazo dado que los pronósticos de lluvia para fines de agosto no se han cumplido. Las marcas pluviométricas han sido insuficientes, entre 2 y 7 mm, en momentos en que el cultivo ingresa a una etapa de una mayor necesidad de humedad. No se reportan inconvenientes en lo referido a enfermedades foliares.

Las lluvias registradas durante la presente semana en Rafaela fueron dispares en cuanto a milímetros caídos, variando según zonas entre 7 y 40, resultando beneficiosas para la recuperación de los cultivos que se encontraban afectados por la falta de humedad y por las elevadas temperaturas y fuertes vientos de los últimos días. En aquellos sectores en donde los registros resultaron escasos, se necesitarán nuevos aportes pluviométricos ya que aumentan las demandas de humedad por parte de los cultivos. La mayoría de los lotes se encuentran

finalizando la etapa de macollaje, mientras que los más adelantados lo hacen en etapa de encañazón. El estado sanitario de los lotes en general es bueno.

Los sembradíos de Venado Tuerto se encuentran en la etapa de macollaje con buen aspecto general, y se continúa a la espera por de precipitaciones. el tiempo se presenta inestable y las lluvias no llegan.

San Luis

Durante el periodo comprendido entre el 26 de agosto y el 2 de septiembre, no se registraron precipitaciones en la provincia. Cada día que pasa se acentúa más la sequía en todo el ámbito provincial. 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, de la ocurrencia de fuertes vientos y en esta semana, de la ocurrencia de temperaturas superiores a los 30° C. Algunos lotes en secano ya se han perdido.

NOA

En Salta los trigos se encuentran en las etapas de encañazón, floración y en los departamentos de Anta, San Martín y Orán, algunos lotes en inicio de granazón. Su estado es bueno, regular y malo. En Jujuy los Trigos se encuentran en la etapa de encañazón y floración, encontrándose en mejor estado, debido a mayor acumulación de humedad en el perfil, dada la posibilidad de ser regados. En Tucumán en lo que respecta a los contenidos de humedad estos son desde regulares a muy bajos, y siguen disminuyendo, por lo que los productores están ya sumamente preocupados. 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 al respecto todavía son inciertas hasta que por lo menos no lleguemos a etapa de llenado de granos y maduración para determinar algunos resultados, igualmente puede observarse pérdidas importantes. En Catamarca, en términos generales, se encuentra de bueno a regular, con tendencia de desmejorar. Esto se debe a la ausencia de lluvias, con altos registros de temperaturas en las zonas de cultivos. Algunos lotes ya presentan principios de sequía.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

GIRASOL

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de Paraná, se ha dado inicio a la siembra de esta oleaginosa, cuya intención de siembra, respecto a la superficie sembrada en la campaña pasada se reduce en un 36%.

En la zona del noreste del país, específicamente, la provincia de Chaco, y el noreste de la provincia de Santa Fe, se encuentran en situación límite respecto a la humedad del suelo. Durante el período informado se han registrado escasas o nulas precipitaciones, y según los últimos informes, comenzarían a producirse lluvias próximamente, de bajo milimetraje. El grado de avance en las labores de siembra se ve acotado al nivel de humedad edáfico, llegando a ser nulo en la provincia de Chaco.

MAÍZ

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

En Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, desde la semana anterior, lentamente comenzaron los productores con la siembra de los primeros lotes, en aquellos lugares en que contaban con humedad en la cama de siembra. La gran mayoría se encuentra a la espera que mejore la misma, como también aumente la temperatura en los primeros centímetros del suelo, para dar inicio más firme a la siembra y permitir asegurar un buen nacimiento.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

03/09/09

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 (*)

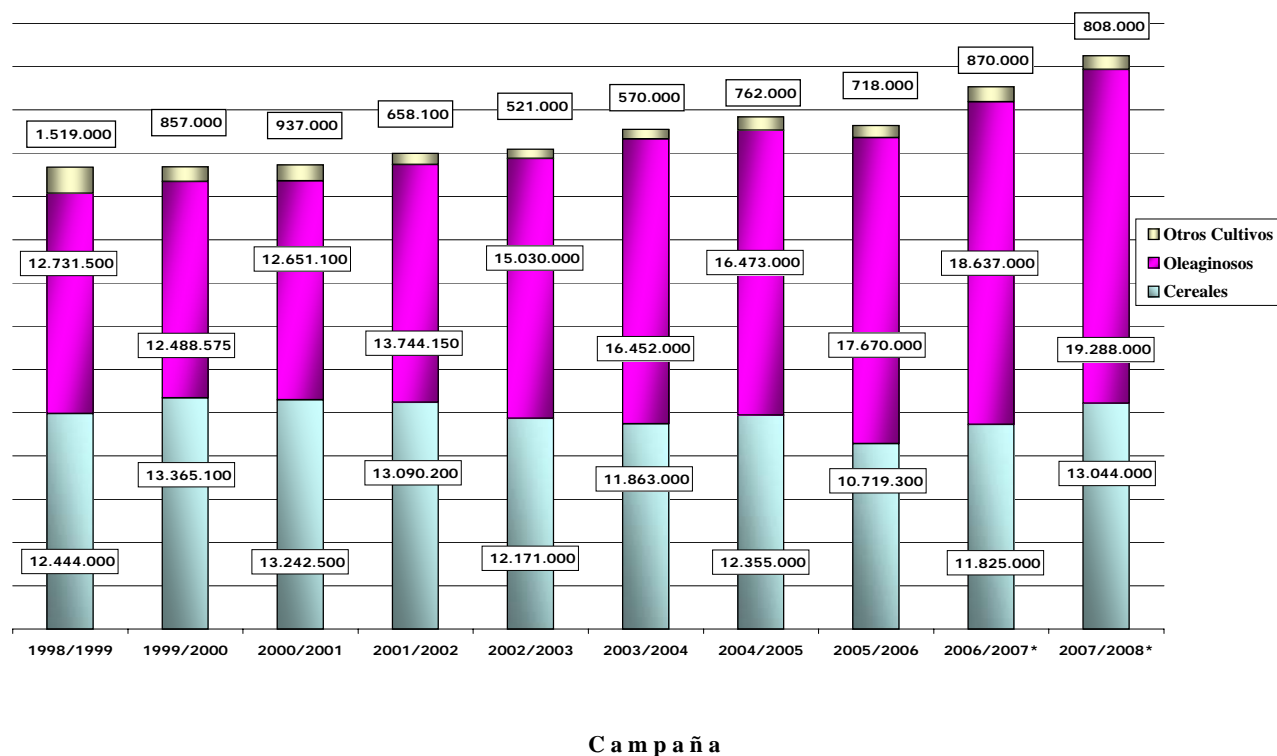
CULTIVOS	1998/1999	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007*	2007/2008*
ALPISTE	27.000	24.000	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000
ARROZ	291.000	201.000	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000
AVENA	1.822.000	1.711.000	1.664.000	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

03/09/2009

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



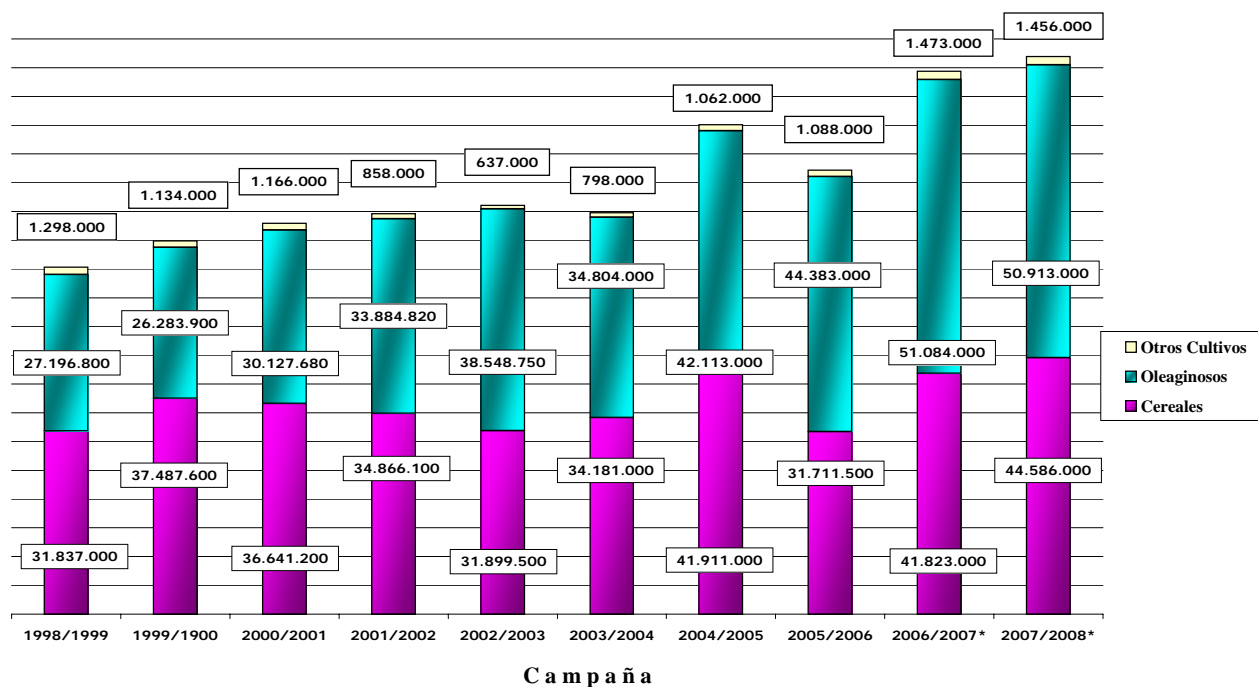
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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 provisionarias
03/09/2009
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, 03/09/09

SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO			
Desde el 28/08/09 al 03/09/09			
PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO	
		H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	R/PS/S	R/M
	BOLÍVAR	A	B
	BRAGADO	A/PS	B
	JUNÍN	A	B
	LINCOLN	R	B
	PEHUAJO	PS	-
	PERGAMINO	A	-
	PIGÜÉ	S	B
	SALLIQUELÓ	PS	-
	TANDIL	PS	B
	TRES ARROYOS	A	-
	25 DE MAYO	S	R
CÓRDOBA	LABOULAYE	S	M/R
	MARCOS JUÁREZ	A/R	R/B
	RÍO CUARTO	S	B
	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	S	R/M
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS	B/R
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	B
	CASILDA	A/PS	B/MB
	RAFAELA	A/R	B
	VENADO TUERTO	A	B
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B
MISIONES	POSADAS	-	-
SALTA	SALTA	A/PS	B/R/M
SAN LUIS	SAN LUIS	S	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	R/PS	R/M
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			

PRECIPITACIONES DEL MES DE

AGOSTO

COMPARACIÓN DE LOS REGISTROS DEL AÑO EN CURSO CON PERÍODOS ANTERIORES

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2009		2008		Media 2003/2007	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	3,0	21,0	14,0	97,9	14,3	100
	BOLIVAR	0,0	-	20,3	52,9	38,4	100
	BRAGADO	35,0	130,6	0,0	-	26,8	100
	JUNIN	17,0	40,3	5,0	11,8	42,2	100
	LINCOLN	19,0	56,2	2,0	5,9	33,8	100
	PEHUAJO	0,0	-	14,0	87,7	16,0	100
	PERGAMINO	2,0	9,3	0,0	-	21,6	100
	PIGÜE	3,0	14,5	29,3	141,7	20,7	100
	SALLIQUELO	0,0	-	26,0	144,4	18,0	100
	TANDIL	9,0	17,9	37,0	73,4	50,4	100
	TRES ARROYOS	3,4	11,2	21,4	70,3	30,4	100
25 DE MAYO	26,0	55,3	8,0	17,0	47,0	100	
CORDOBA	LABOULAYE	1,0	9,1	0,0	-	11,0	100
	MARCOS JUAREZ	0,0	-	0,0	-	18,2	100
	RIO CUARTO	0,0	-	0,0	-	4,6	100
	SAN FRANCISCO	0,0	-	0,0	-	18,7	100
	VILLA MARIA	0,0	-	0,0	-	7,6	100
ENTRE RIOS	PARANA	4,0	11,2	0,0	-	35,6	100
	ROSARIO DEL TALA	8,5	13,3	12,5	19,6	63,8	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	0,0	-	18,0	83,3	21,6	100
	SANTA ROSA	0,0	-	17,5	106,3	16,5	100
SANTA FE	AVELLANEDA	5,0	31,3	52,0	325,0	16,0	100
	CAÑADA DE GOMEZ	s/d	-	0,0	-	22,6	100
	CASILDA	0,0	-	0,0	-	23,4	100
	RAFAELA	0,0	-	0,0	-	24,8	100
	VENADO TUERTO	1,0	5,6	0,0	-	18,0	100
CHACO	PCIA. R. SAENZ PEÑA	8,0	35,4	23,0	101,8	22,6	100

(*) Los registros corresponden a la ciudad cabecera de la Delegación.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	251	208
		Rivera	0	296	165
		Villa Maza	0	384	248
	ALBERTI	Cuartel V	25	462	402
	AYACUCHO	Ayacucho	0	542	389
	AZUL	Azul	0	544,5	393
		Cacharí	15	534	343
		Chillar	0	521	353
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	212	195,3
		Cabildo	0	257,6	239,7
	BALCARCE	Balcarce	0	657,5	298
		Bosch	0	653	332,5
		Los Pinos	0	588,5	291
		San Agustín	0	614,5	291
	BARADERO	Baradero	6	301	587
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	1	389	481
	BENITO JUÁREZ	Benito Juárez	0	478,3	337,8
		López	0	518	355
	BOLIVAR	Bolívar	0	527,8	272
	BRAGADO	Bragado	30	463,2	378
	CAMPANA	Campana	6	337	530
	CAÑUELAS	Cañuelas	30	523	470
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	2	397	498
	CARLOS CASARES	Bellocoq	1	593	266,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	555	221
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	5	340	512
	CASTELLI	Castelli	45	603,3	469
	CHACABUCO	Chacabuco	0	556	433
	CHASCOMUS	Chascomús	37	406	448
	CHIVILCOY	Chivilcoy	6	287	317
	COLON	Colón	0	353	503
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	238,5	229,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	410	340,9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	251,4	188,5
		Pehuen Co	0	335,5	174,5
		Punta Alta	0	192,1	189,1
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	282,3	219,8
	DAIREAUX	Daireaux	0	482	322
	DOLORES	Dolores	41	649,5	466,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	10	316	539
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	3	341	249
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	6	457	383
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	488	322,5
GRAL. ALVARADO	Miramar	0	545	259,5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	0	455	433	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	582,5	307,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	522	298
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	759	274,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	29	556	533
	GRAL. PINTO	General Pinto	6	355	386
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	518	416
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	22	492	345,5
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	453	322
	GUAMINI	Bonifacio	0	424	357
		Casbas	0	549	401
		Garré	0	472	347
		Guaminí	0	341	268
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	375,5	328
	JUNIN	Junín	3	514,5	416
	LAPRIDA	Laprida	0	438	305
	LAS FLORES	Las Flores	28	564	444
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	8	393	390
	LINCOLN	Lincoln	13	383	395,4
	LOBERIA	Dos Naciones	0	681	371
		Ldo. Matienzo	0	704	302,5
		Lobería	0	768	350
		Napaleofú	0	645	385
		Pieres	0	765	373,5
		San Manuel	0	727	361
	LOBOS	Lobos	18	460	382
	LUJAN	Luján	12	460	533
	MAIPU	Maipú	22	612,5	412
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	580	307
		General Pirán	0	638	303
		Vivoratá	0	546	284,5
	MERCEDES	Gowland	5,6	330,1	360,5
		Franklin	4	261	463
	NAVARRO	Navarro	11	501	351
	NECOCHEA	Necochea	0	980	482
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	8	674	324
	OLAVARRIA	Olavarría	0	322,6	426,4
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	128	96
		Carmen de Patagones	0	160,5	143,6
		José B. Casas	0	113	115
		Stroeder	0	142	149,5
		Villalonga	0	153	145,5
	PEHUAJO	Pehuajó	0	529	225,5
	PELLEGRINI	De Bary	0	349	319
		Pellegrini	0	318	358
	PERGAMINO	Acevedo	0	312	632
		El Socorro	0	229	521
		Pergamino	1	329	476
		Pinzón	0	313	447
		Rancagua	0	279	408
	PILA	Pila	15	670	539
PUAN	Bordenave	0	306	163	
	Puán	0	283,5	156,5	
	Villa Iris	0	251,5	225,5	
RAMALLO	Ramallo	0	332	531	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	2	406	357
		Egaña	5	411,5	335
		Miranda	21	521	560,5
		Rauch	1	602	457
	RIVADAVIA	Sansinena	0	294,5	253
	ROJAS	Rojas	3	426	581
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	9	357	559
	SAAVEDRA	Pigüé	0	391,3	205,5
	SALADILLO	Saladillo	23	401	305
	SALLIQUELO	Graciarena	0	388	227
		Quenumá	0	426	247
		Salliqueló	0	511	312
	SALTO	Arroyo Dulce	3	312	463
		Salto	4	338	446
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	7	331	508
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	572,9	351,2
	SAN NICOLAS	Conesa	0	332	522
		San Nicolás	0	329	522
	SAN PEDRO	San Pedro	3	343	497
	SUIPACHA	Suipacha	3	286	323
	TANDIL	De La Canal	0	444	339
		Tandil	0	457	434
		Vela	0	521	401
	TORDILLO	Tordillo	50	684,5	412
	TORNQUIST	Tornquist	0	361,5	228
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	513	314,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	423,6	336,2
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	511	317
		Tres Lomas	0	530	326
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	22	543	365
	VILLARINO	Algarrobo	0	189,5	179,7
		Hilario Ascasubi	0	128,6	130
		Mayor Buratovich	0	160,5	204
		Médanos	0	159	165
		Montes de Oca	0	124	113,5
		Ombuctá	0	157,5	191
		Pedro Luro	0	190,5	201
		Teniente Origone	0	157	261
	ZARATE	Zárate	5	336	531

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
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
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	308	217
		Arroyo Cabral	0	430	357
		Etruria	0	392	306
	ISCHILIN	Villa María	0	369	395,5
		Dean Funes	0	526	239
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	71	109
		Bengolea	0	80	151
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	0	77	210
		Charras	0	116	179
		General Cabrera	0	158	232
		General Deheza	0	160	252
		La Carlota	0	110	174
		Arias	0	374	316
		Corral de Bustos	0	295	473
		Cruz Alta	4	324,5	528
		Marcos Juárez	2	304,5	461,6
		PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	433
	La Cesira		0	353	258
	RIO CUARTO	Laboulaye	1	359	268,7
		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
	RIO PRIMERO	V. Mackena	0	192	234
		Monte Cristo	0	384	466
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	458	347
		Oncativo	0	437	332
	SAN JUSTO	Villa Pilar	0	398	341
		Freyre	4	636	385,5
		Las Varas	0	376,5	488
	SANTA MARIA	Porteña	1	506	368
		San Francisco	0,2	461,1	410,5
		Tránsito	0	401	309
		Despeñaderos	0	394	273
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	444	311
		Hernando	0	453	362
	TOTAL	James Craik	0	404,5	346
	TOTORAL	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	2	365	530	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año		
				02/09/08	01/09/09	
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	43	481	549,5	
	CONCORDIA	Concordia	18	329	473	
	DIAMANTE	Aldea Protestante	7	205	548	
		Costa Grande	4	255	533	
		Diamante	13	212	575	
	FEDERACION	Chajari	28	426	484	
	FEDERAL	Federal	17	403	388	
	FELICIANO	Feliciano	2	408	598	
	GUALEGUAY	Gualeguay	6	294,5	793	
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	14	332	709,5	
	LA PAZ	La Paz	0	327	495	
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	12	374,5	728	
	PARANA	Cerrito	10	348	573	
		Oro Verde	5	375	758	
		TALA	Rosario del Tala	22	418,3	643
		URUGUAY	C. del Uruguay	13,9	424,4	727,7
	VICTORIA	Victoria	19	395	716	
	VILLAGUAY	Villaquay	33	449	670,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	195	98
		Doblas	0	187	97,5
		Macachín	0	346	145
		Miguel Riglos	0	252,5	137
		P.C.Rolón	0	360,5	152
		Rolón	0	311	134
		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
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	130	73
		General M. J. Campos	0	254	92
		Guatraché	0	188,2	91,5
		Perú	0	61	58
	HUCAL	Santa Teresa	0	185	80
		Abramo	0	172,5	100,5
		Bernasconi	0	154,5	114
		General San Martín	0	124	132,5
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	190	141
		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	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
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	0	268	125
		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	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	361	496
		Montes de Oca	s/d	273	569
		Bouquet	s/d	374	555
	CASEROS	Casilda	4	380	677
		Chañar Ladeado	0	329	496
	CASTELLANOS	María Juana	14	341	644
		Rafaela	7	510	513
	CONSTITUCION	Bombal	0	372	513
		Sargento Cabral	0	450	796
	GARAY	Helvecia	19	392	639
	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	351	324
		Reconquista	0	286	465
	IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	365	499
		Totoras	s/d	304	426
		Villa Eloísa	s/d	371	438
	LA CAPITAL	Santa Fe	9	442	570
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	409	497
		Santo Domingo	13	438	586
		Sta. Clara Buena Vista	10	275	566
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	76	335
		Tostado	0	152	302
	ROSARIO	Arroyo Seco	2	309	806
		Soldini	0	284	778
	SAN CRISTOBAL	Ceres	7	206	309
	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	30	523	471
	SAN LORENZO	Pujato	1	247	650
	Ricardone	7	216	675	
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	312	450	
	Intiyaco	0	261	255	
	Vera	0	313	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	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	2	288	242
		Los Frentones	0	356	434
		Pampa del Infierno	0	219	472
		Taco Pozo	0	346	325
	BERMEJO	Las Palmas	0	322	363
		Puerto Bermejo	0	385	480
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	2	302	161
	CHACABUCO	Charata	4	344	418
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	2	439	295
		General Pinedo	3	237	455
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	222	531
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	167	163
		Santa Sylvina	35	165	320
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	20	243	348
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	364	451
		Makallé	9	269	527
	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	1	321	226
		Campo Largo	5	284	222
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	227	s/d
		Lib.General San Martin	0	393	237
		Pampa Almirón	0	545	439
		Pampa del Indio	0	211	168
		Pcia. Roca	0	245	339
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	302	327
	MAIPU	Tres Isletas	0	462	569
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	338	332
		Villa Angela	3	131	297
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	8	336	383
	O'HIGGINS	La Clotilde	8	212	335
		La Tigra	8	200	269
		San Bernardo	10	269	373
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	202	416
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	423	169
		Margarita Belén	0	286	438
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	0	233	358
		Quitilipi	0	459	221
	SAN FERNANDO	Basail	0	482	204
		Resistencia	5	311	393
	SAN LORENZO	Samuhú	0	277	450
		Villa Berthet	5	120	232
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	165	318
		Colonia Elisa	0	476	347
		Colonia Las Garcitas	0	261	398
	Colonias Unidas	0	277	287	
TAPENAGA	Ahumonia	0	484	386	
	Charadai	2	235	384	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	14	272	438	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	466,3	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/08 al 01/09 mm	Acumulado Año	
				02/09/08	01/09/09
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	322,3	228,5
	CAPITAL	Corrientes	0	364,9	529,9
	CONCEPCION	Concepción	0	436	241
		Tabay	0	351	250
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	617	332
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	307,5	146
	GENERAL PAZ	Caa Catí	0	642	443,5
	GOYA	Goya	0	307	640
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	279,5	292
		San Carlos	0	506	441
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	0	568,5	349,3
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0	399,6	402,6
	SALADAS	Saladas	0	710,8	338,3
Yapeyú		0	786	420	
SAN ROQUE	9 de Julio	0	794	259	
	Santo Tomé	0	673	393	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	674	535
		Estación Garmendia	0	393	448
		La Cruz	0	795	390
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	730	402
		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