



INFORME SEMANAL AL 22/10/09

- Evolución de los cultivos al 22/10/09
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2009/2010 (Cártamo, Cebada Cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/2010 (Arroz, Girasol, Maíz, Soja y Sorgo)

- Área sembrada de Granos y Algodón, 1998/1999 - 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 14/10/09 y el 20/10/09

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

PRECIPITACIONES (del 14/10 al 20/10)

Cayeron 0.5-6 mm en el extremo sur de Buenos Aires, excepto en Patagones. Los partidos aledaños del sudoeste informaron 1-11 mm, 1-17,8 mm los del sudeste, 2-15 mm en la zona Mar y Sierras, 4-16 mm en partidos de la zona tradicional de invernada, 1-8 mm en la zona núcleo, 2-18 en el centro norte, 1-27 mm el centro, y 5-15 mm en el oeste.

En Córdoba se registraron 3-20 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 4-11 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-18 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 2-32 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María, y 2,7-13 mm los de San Francisco. En San Luis, 1-3 mm de manera aislada.

Entre Ríos anotó precipitaciones en algunos departamentos, que se ubicaron entre los 0,8 y 7 mm.

El norte de La Pampa informó 1-19 mm, y 0.5-21 mm el sur.

En Santa Fe, 7-21 mm en el norte (Vera, San Javier), 7-40 mm en el centro, y 4-8 mm en algunos departamentos del sur.

En el NEA, 2-35 mm en el Chaco, y 0,5-20 mm en Corrientes, en el NOA, 3-6 mm en Orán, Metán y Las Lajitas (Salta).

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 22/10/2009

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2009/2010

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, continúa su evolución atravesando etapas desde plena floración hasta grano lechoso, con aspectos del cultivo que van desde el bueno hasta el malo, dependiendo de la humedad edáfica y el estadio en que se encuentra el cultivo.

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

En ámbitos de la delegación Bahía Blanca, el cultivo presenta un estado de regular a malo, ya que ha detenido su desarrollo. Algunos lotes sembrados tempranamente están en encañazón y se observan manchoneos y crecimientos irregulares. Inclusive algunos han sido destinados al pastoreo directo ante la falta de perspectivas. Existe preocupación por la falta de desarrollo de los cultivos y se mencionan importantes pérdidas económicas por la reducción de rendimientos.

El estado general es muy bueno en la zona de Bragado, presentando un importante desarrollo vegetativo. Sanitariamente se observa un ataque de enfermedades foliares, realizándose la aplicación de funguicidas específicos. Se prevé la aplicación general de esto de proseguir las condiciones climáticas actuales. En esta Delegación la superficie sembrada de cebada cervecera en la campaña 2009/2010 es un 37% menor respecto a la campaña anterior.

En Veinticinco de Mayo, los sembradíos transitan la etapa de floración, con una muy buena recuperación, aumentando la frecuencia de lotes buenos a muy buenos. No se visualizan problemas fitosanitarios.

La Pampa

En jurisdicción de la delegación Santa Rosa, las cebadas presentan un estado regular, con algo de daño debido a las heladas registradas en el último período. A la fecha continúan los controles de malezas con herbicidas hormonales de contacto.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Casilda, el cultivo de cebada se encuentra totalmente espigado, con una aceptable humedad de suelo y sin mayores inconvenientes en lo relativo a afecciones foliares. La principal necesidad para la concreción de las muy buenas proyecciones de rindes estimadas para éste cultivo pasan por el aspecto térmico, dado que se registran temperaturas medias inferiores a las habituales para la época, desacelerando la evolución de los procesos fisiológicos normales.

San Luis

El estado general del cultivo es de bueno a muy bueno, con óptimo stand de plantas, ya que la totalidad de la superficie se sembró bajo riego. En la mayor parte del área se encuentra transitando las etapas de macollaje, encañazón y espigazón, no observándose enfermedades foliares ni plagas insectiles. En el departamento Dupuy se ha secado químicamente la superficie con éste cultivo, dejando el lote para una siembra de maíz.

COLZA

En la zona de la delegación Bragado, provincia de Buenos Aires, el cultivo posee buen aspecto general, y no se reportan inconvenientes sanitarios. La buena disponibilidad hídrica y las temperaturas moderadas, favorecieron al cultivo.

En el área de Tres Arroyos, en todos los partidos de la Delegación, se produjeron precipitaciones de diferente intensidad, excepto el partido de Cnel. Dorrego que sufrió la falta de agua, y es el lugar donde los cultivos están más adelantados. En el resto de los partidos el estado general de los mismos, es de bueno a muy bueno.

En ámbitos de la delegación Laboulaye, provincia de Córdoba, el cultivo continúa en etapas vegetativas, sin haberse recuperado luego de las precipitaciones registradas. Su aspecto general de regular a malo.

En la zona comprendida por la delegación Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en formación de semilla. En general el estado de la planta es bueno y se desarrolla normalmente. No se reportan problemas de plagas.

En áreas de la delegación San Francisco, continúa el volteo de lotes, y se ha iniciado la cosecha de algunos, con rendimientos aceptables.

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, continúa la normal evolución del cultivo, sin presencia de plagas o enfermedades.

LINO

El cultivo implantado en áreas de la delegación Paraná, provincia de Entre Ríos, se encuentra en floración, con buen aspecto general, y sin inconvenientes sanitarios.

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, los lotes más adelantados se encuentran en la etapa de formación de cápsulas e inicio de llenado de granos. En general, por el momento la mayoría de los lotes mantienen un muy buen estado sanitario. Las condiciones ambientales que se viene registrando, favorecen la recuperación de aquellos lotes que habían sido afectados por las bajas temperaturas, observándose en algunos el incremento en la presencia de malezas.

En ámbitos de la delegación Avellaneda provincia de Santa Fe, los lotes implantados presentan buen aspecto general, y sin inconvenientes, mostrando un leve mejoría en su aspecto luego de la ocurrencia de precipitaciones. Los más adelantados se encuentran en etapas de bolillado.

TRIGO

Buenos Aires

En jurisdicción de la delegación Bahía Blanca, los sembrados se encuentran muy sufridos y con nacimientos irregulares. Los implantes tempranos se encuentran en encañazón. Algunos sembrados tienden a espigar prácticamente a ras del suelo, y se observa que varios de ellos han sido destinados al pastoreo directo. A todo esto hay que agregar el ataque intenso de pulgón ruso y verde, el que ya se observa en la zona urbana, desplazados por el intenso viento. Se registran asimismo puntas de espigas con daños severos por heladas ocurridas sobre fin de septiembre, lo que está indicando importantes disminuciones en los rindes finales.

El estado general del cultivo de trigo es muy bueno en jurisdicción de la delegación Bragado, presentando un importante desarrollo vegetativo. Se encuentra en la etapa de final de encañazón y comienzo de floración. Respecto al estado de sanitario del cultivo, se han detectado enfermedades foliares, en especial de Mancha Amarilla, por lo que se están realizando aplicaciones aéreas con fungicidas específicos. De proseguir la condiciones climáticas actuales, como ser períodos de alta humedad relativa y temperatura, se prevé la aparición de enfermedades foliares y enfermedades de la espiga, por lo que se deberían realizar más de una aplicación con fungicidas. La superficie sembrada de trigo en la campaña 2009/2010 es un 50 % menor que la campaña anterior para ésta Delegación.

El estado de los cultivos sigue siendo bueno para la zona de Pehuajó, pero su desarrollo se ha detenido por la falta de precipitaciones adecuadas para la etapa que atraviesa.

En la zona de Pergamino, los trigos han dado un “estirón” muy grande en altura, producto de la disponibilidad de agua en el suelo y las temperaturas que se han registrado en la zona. Esto coincide con la etapa del cultivo por el que está atravesando. Se han desarrollado muy bien y poseen un buen aspecto general, a pesar que se sembraron tarde. Las lluvias que se vienen manifestando llegaron en un momento más que oportuno, dado que los requerimientos de las plantas comienzan a ser mayores por el aumento de la masa verde y porque están ingresando a la etapa de reproductiva, específicamente la espigazón. El exceso de agua de lluvia en estos momentos puede ser crítico porque están comenzando a aparecer las espigas y asomar los estambres, por lo que pueden ser pasibles de ataques de hongos. No se están aplicando fungicidas por una cuestión de costos, a pesar de las recomendaciones técnicas de los especialistas. El área destinada disminuyó como se había anunciado previamente, y se estima inferior entre un 40 y un 45%. Se aplicaron fertilizantes a la siembra, en todos los casos fosforados y en muchos nitrogenados. La siembra en su mayoría fue en directa, para preservar la humedad superficial del suelo.

En Pigüé, continúa la escasez de lluvias importantes. Sólo se han registrado algunas precipitaciones localizadas que no superan los 10 mm. En general los cultivos de cosecha fina se encuentran muy atrasados y la temperatura se mantiene baja, por lo que la demanda de agua no es grande y pudiendo mantener un buen estado. Se deberán contar con lluvias importantes para superar con éxito las próximas etapas del cultivo.

En el período desde el 14 al 20/10 ocurrieron precipitaciones en ámbitos de la delegación Salliqueló, que alcanzaron los 15 mm. Tal se señalaba en informes anteriores son necesarias

lluvias de cierta relevancia, atento a las mínimas y/o nulas reservas hídricas, sobre todo al sur de la Delegación, situación agravada por jornadas demasiado ventosas. A pesar de lo apuntado, los cultivos de fina muestran buen aspecto. Los trigos se encuentran atravesando etapas diferentes entre pleno macollaje y los sembrados más tempranos en plena encañazón.

En la zona de Tres Arroyos, en todos los partidos de la Delegación, se produjeron precipitaciones de diferente intensidad, excepto el partido de Coronel Dorrego, lugar donde los cultivos están más adelantados, no se registraron lluvias. En el resto de los partidos el estado general es de bueno a muy bueno. Se encuentran desde fines de macollaje a encañazón. A la fecha, los cultivos presentan mejor estado que la campaña precedente.

En la región de Veinticinco de Mayo, el estado de los lotes va de buenos a muy buenos, generalizándose la etapa de floración. No se registran al momento problemas sanitarios. El único inconveniente que se registra es la variación de temperaturas entre días con 19/20 °C a días con temperaturas de 4/5 °C.

Córdoba

La zona de Laboulaye, los triguales finalizan la etapa de encañazón y la mayoría transita la etapa de espiga embuchada, aunque los sembrados más temprano ya se encuentran en espigazón. No existen problemas sanitarios, pero igualmente se aconsejan monitoreos de enfermedades de hoja. Los pronósticos de rinde siguen siendo malos a consecuencia de la falta de agua en los estadios iniciales.

El cultivo se encuentra en la etapa de espigazón, quedando un bajo porcentaje de lotes en espiga embuchada en la zona correspondiente a la delegación Marcos Juárez. El estado en la zona sur de los departamentos de Arias, Alejo Ledesma y Canals, presenta bajo volumen vegetativo, y escaso desarrollo de los macollos. También hay lotes con un bajo número de plantas logradas. En el área central mejora la condición del cultivo principalmente Justiniano Posse y al sur de Bell Ville, donde se observan buenos lotes. También los hay en la zona sur de Marcos Juárez e Inrville, pero igualmente hay que mencionar que no alcanzaron un desarrollo óptimo. Los sembradíos sobre rastrojo de maíz fueron los más afectados a nivel vegetativo por las bajas temperaturas. En zona norte el trigo presenta un porte vegetativo menor a otros años y el número de macollos también es escaso. Al noroeste el estado de los lotes no es bueno. Técnicos de la zona estiman diferentes niveles de rendimiento, pero en general y en promedio se puede decir que los rendimientos se encontraran en valores promedio o por debajo de los mismos. Se estima que el 55% del área se encuentra en estado bueno a muy bueno, un 22% regular y 23% malo. Del total sembrado un 16% de la superficie se pastoreo (trigo para pasto).

En la región de San Francisco, las lluvias producidas el día 20/10 en algunos departamentos con milimetrajes que van desde 2,7 a 13 mm, no alcanzan a cubrir las necesidades de humedad de los cultivos, especialmente los que inician el período crítico para definir los futuros rendimientos. Según ciclos y fecha de siembra los lotes evolucionan en etapas fenológicas que van desde espiga embuchada hasta grano pastoso, en los más adelantados. Las heladas producidas en los últimos 15 días han producido daños en las espigas de lotes que se encontraban en la etapa de llenado de grano, lo cual afectará en distintos porcentajes los rindes a cosecha, como asimismo la calidad del grano tanto comercial como industrial. El

estado general de los cultivos es de regular a malo, salvo los que cuentan con riego y que son los presentan un estado de bueno a muy bueno. El estado sanitario en general es bueno.

En Villa María, durante la semana pasada se han producido lluvias en algunas zonas rurales del área de influencia de la Delegación, con muy escasos registros, que van desde los 3 a los 5 mm. En el departamento General San Martín los registros fueron de mayor importancia. Al sur estuvieron en el orden de los 32 mm y al centro-norte entre los 5 y los 11 mm, en muchos casos con caída de granizo pero sin provocar daños significativos. El trigo se encuentra en muy variadas condiciones, en el departamento General San Martín, luego de las últimas lluvias ha mejorado su aspecto general. Se encuentra más verde, con mayor desarrollo foliar y ha comenzado a espigar, pero es un cultivo que ha sufrido prácticamente todo su ciclo. En el departamento Santa María, el estado del cultivo depende del manejo que se ha hecho del mismo sobre todo en lo referido al tratamiento de las semillas, distanciamiento entre líneas, historial del lote, etc. Hay triguales en muy buen estado, cabe recordar que en este departamento hubo zonas rurales en donde llovieron entre 80 y 100 mm a la siembra, y otros casos en donde el cultivo está malo, sufriendo estrés por humedad. Tanto en los departamentos de Río Segundo como Tercero Arriba, las lluvias han sido escasas, teniendo un trigo en estado regular porque durante todo su ciclo han tolerado estrés hídrico.

Entre Ríos

Por las últimas lluvias producidas en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, prácticamente la mayoría de los lotes cubrirían sus necesidades hídricas. Los triguales más adelantados que para la zona son los menos, se encuentran desde grano lechoso a inicios de madurez comercial. Los más atrasados en espiga embuchada, encontrándose la mayoría de los lotes en la etapa de espigazón/floración. De continuar las condiciones ambientales favorables, habría que esperar un buen llenado de los granos, que repercutiría en buenos rindes. En lo que respecta a las enfermedades, con las últimas lluvias se comienza a observar un incremento de ataques de hongos y en menor medida de pulgones y orugas, por lo que los productores realizan controles mediante la aplicación de funguicidas e insecticidas, según corresponde.

La Pampa

En jurisdicción de la delegación General Pico, se estima que prácticamente la totalidad de la superficie del cultivo transcurre el período de encañazón, habiendo ingresado a esta etapa en un contexto de fuerte déficit hídrico, que seguramente afectará el proceso de fecundación y consecuentemente, el número potencial de granos. El estado general del cultivo todavía es calificado de regular a malo en un 80% y bueno solamente el 20%. En los sectores tradicionalmente trigueros del sector centro oeste de la región, se estiman rendimientos netamente inferiores a los promedios históricos, con significativos porcentajes de pérdida de superficie sembrada.

Para la zona de la delegación Santa Rosa, se observan los triguales con muy poco desarrollo debido a que en el transcurso de la semana anterior se registraron heladas que dañaron hojas basales e impiden el desarrollo general de la planta. En lo que respecta a estado vegetativo se encuentran transitando el período de macollaje y formación de espigas. Continúan los

controles de malezas y de pulgón verde de los cereales. Se observan aplicaciones de herbicidas de contacto ya que en su mayoría, los potreros serán destinados a soja de segunda en los departamentos Catriló, Atreuco y Capital. No se fertilizó al macollaje por la falta de precipitaciones adecuadas. Las expectativas de rendimientos son preocupantes.

Santa Fe

En la región de Avellaneda, en algunas zonas que se hallaban más adelantadas, se ha dado inicio a las labores de trilla. Los rendimientos en general son bajos y oscilan entre los 2 y 16 QQ/Ha, con una calidad aceptable.

En la zona de la delegación Casilda, el grueso de la superficie sembrada se encuentra espigada o bien emitiendo las espigas. Los lotes de siembra tardía del mes de julio se encuentran finalizando el proceso de encañazón y emiten la hoja bandera. El aporte hídrico continua siendo suficiente para reforzar las buenas proyecciones de rendimiento y más aún en un ciclo de muy baja incidencia de enfermedades foliares, ya que se menciona una muy aislada presencia de pústulas de Roya Anaranjada en variedades susceptibles y escasa incidencia general de Mancha Amarilla, por lo cual sólo se han aplicado fungicidas de manera preventiva. Ha podido verse en algunos campos del centro del departamento Caseros la presencia de Pulgón de la Espiga que, si bien esporádica, en algunos casos mereció tratamientos aéreos con Clorpirifos. Además en el departamento Constitución se han detectado daños por Trips en baja proporción. Dentro de este marco aumentan las expectativas de buenos rindes, sujetas a las próximas lluvias pronosticadas para la etapa de formación de granos.

En la zona de Rafaela, en general los lotes se encuentran en buenas condiciones, favorecidos por las lluvias registradas durante la semana anterior, las cuales permitieron cubrir las necesidades actuales de humedad de los cultivos que evolucionan en etapas reproductivas. Los lotes más adelantados se encuentran iniciando el llenado de granos. El estado sanitario es bueno, aunque en algunos lotes se está verificando la presencia de Mancha Amarilla con leve intensidad.

San Luis

Durante el periodo comprendido entre el 14 y el 20 del corriente mes, no se han registrados precipitaciones en la provincia, y se ha producido un nuevo foco de incendio. El estado general del cultivo que se encuentra bajo riego o con influencia de napas promedia calificaciones de bueno a muy bueno, con diferentes etapas del ciclo, que van desde el fin del proceso de macollaje hasta los inicios de espigazón. La respuesta a la fertilización nitrogenada ha sido excelente, por lo que se observan los campos de un color verde intenso, favorecidos también por el aporte del riego. En aquellos lotes donde no hay riego, las escasas precipitaciones han hecho que mejorara su aspecto.

NOA

En Salta se han registrado unos pocos milímetros de lluvias en forma aislada, en algunos departamentos, con registros de altas temperaturas y más humedad, y con polvo en suspensión. Sigue avanzando la trilla de trigo en Salta, con bajos rendimientos, oscilando entre 8 a 12 QQ/Ha en los departamentos de Anta, General San Martín, Orán, Metán y Rosario de la Frontera, habiéndose recolectado algunos lotes bajo riego del departamento Anta con buenos rindes, superiores a 28 - 30 QQ/Ha. Se estima un avance de cosecha de un 3 %, lo que equivale a unas 4.000 Has. Se espera para la semana próxima pueda comenzar la cosecha de trigo en la provincia de Jujuy, estimándose buenos rendimientos. En tanto en Catamarca, sin variantes con respecto a la semana anterior, en lo que respecta al estado general del cultivo. Se espera comenzar la cosecha con rindes bastantes desparejos que oscilarían entre 10 a 28 QQ/Ha. Los de mayor rinde, son los de lotes bajo riego, en tanto los menores son de lotes en secano. No se cosecharán algunos lotes por el escaso rendimiento, y serán destinados a pastoreo animal. Hasta el momento no se registran lluvias. En Tucumán la trilla de trigo comenzó con fuerza en lotes que estaban en condiciones, ya que la mayoría se encuentran con grandes problemas de producción. Se estima que los rindes van desde los 5 a los 15 QQ/Ha, y los que tienen menos de esos rendimientos son pastoreados por animales o abandonados.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ARROZ

Entre Ríos

A partir del sábado 17/10 se reanudó la siembra donde las condiciones del piso lo permitían. Otros lo hicieron desde el lunes 19/10, encontrándose el avance de siembra para el tipo largo fino en un 70% y para el largo ancho en un 60%. Se observa que algunos de los últimos lotes sembrados presentan inconvenientes de emergencia debido a la compactación del suelo por las últimas lluvias y las bajas temperaturas producidas.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Avellaneda, la intención de siembra para ésta campaña se ha incrementado para el largo fino y disminuido para el largo ancho. Se avanza lentamente, donde las condiciones de humedad lo permiten. La evolución de los lotes nacidos es normal.

En Rafaela, continuaron activamente las tareas de siembra en el departamento Garay. Son buenas las condiciones de humedad en los suelos y se estima un importante aumento en el área de siembra para la presente campaña.

GIRASOL

Buenos Aires

El avance en las labores de siembra en áreas de la delegación Bragado se estima en un 62% del área para este cultivo.

En ámbitos de la delegación Bolívar se ha iniciado la siembra, con un 5% de avance sobre la superficie inicial, que es inferior a la de la campaña previa en un 10%.

Se inició la siembra en las delegaciones Lincoln, Pehuajó y Pergamino.

En la zona de la delegación Salliqueló, si bien se han registrado precipitaciones, aún se considera necesario la ocurrencia de nuevas precipitaciones para incrementar las reservas hídricas. El avance en la siembra es del 49% sobre la superficie intencionada, limitado, por las bajas temperaturas acontecidas.

Los pronósticos de buena disponibilidad hídrica para los próximos días, ha estimulado el inicio de la siembra en la zona de la delegación Tres Arroyos, teniendo como única limitante actual para el avance de la siembra, la baja temperatura de los suelos.

En la zona comprendida por la delegación Veinticinco de Mayo, se ha iniciado la siembra de la oleaginosa, con un grado de avance del 26% de la superficie estimada. La misma es superior a la de la campaña previa, y se estima en aumento debido a promociones que se ofrecen en el mercado.

Córdoba

Ha comenzado la siembra en la zona de la delegación Laboulaye, en el departamento de General Roca.

En áreas de la delegación Marcos Juárez, la adecuada humedad edáfica ha permitido el avance de la siembra, quedando pocos lotes para finalizar. El grado de avance se encuentra en un 88% de lo estimado inicialmente.

En la zona de la delegación Villa María, este cultivo se ha comenzado a sembrar a fines de septiembre. Su estado general es muy bueno, encontrándose entre las etapas de nacimiento y primeras hojas.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, la siembra de esta oleaginosa, se encuentra en sus etapas finales, con un 91% de lo intencionado, que se ubica en un 36% por debajo de la campaña precedente.

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, se ha continuado con la siembra, luego de la reducción del exceso hídrico en el perfil, por las buenas condiciones climáticas registradas.

No obstante, las condiciones económicas han restado estímulo hacia esta oleaginosa, por lo que se observa un decrecimiento de la intención de siembra. Los lotes implantados están en etapas desde emergencia hasta 6 pares de hojas, observándose un buen nacimiento con un buen stand de plantas logradas.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, los trabajos de siembra avanzan en forma muy lenta en algunos sectores ubicados al noreste, particularmente con la siembra del confitero y del alto oleico. En el resto de la región los trabajos continúan paralizados. La escasa humedad de la capa superior del perfil y las bajas temperaturas del suelo condicionan fuertemente los trabajos de siembras. Se estima un avance que no alcanza el 5 %. En idéntica fecha de la campaña anterior el valor porcentual de avance de siembra había superado el 30%.

Comenzó la siembra de este cultivo en ámbitos de la delegación Santa Rosa, pero se estima un mínimo avance por las condiciones climáticas, siendo el problema más acuciante las bajas temperaturas. Se espera una disminución de las intenciones de superficie a sembrar a pesar de observarse muchos lotes preparados con destino para esta oleaginosa.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, sólo quedan algunos lotes por sembrar, y se encuentran en el departamento Nueve de Julio. El avance está restringido a la humedad edáfica. Debido a las malas condiciones hídricas, que se registraron durante la siembra, se observan lotes emergidos en mal estado, y que probablemente se roturarían para resembrarlos con soja.

En la zona de la delegación Rafaela, los cultivos se encuentran en etapas de nacimiento 6 pares de hojas, en buenas condiciones y estado sanitario.

San Luis

Continúa sin ser generalizada la siembra de la oleaginosa, y solo se registran labores en áreas bajo riego.

MAÍZ

Buenos Aires

En jurisdicción de la delegación Bragado, el avance de las labores de siembra del cultivo de maíz es del 45% respecto al total del área a implantar. En ciertos partidos se ha retrasado la siembra, debido a las precipitaciones ocurridas durante las últimas semanas. La humedad edáfica es adecuada y en algunos lotes puntuales, se han producido encharcamiento lo que está demorando la siembra del cereal. En cuanto a las temperaturas predominantes, estas se

ubicaron en la media de la época. La intención de siembra del cultivo en el ámbito de la delegación es de un 4% menos que la campaña anterior. En cuanto a la superficie de maíz con destino exclusivo a forraje, se ubica en las 9.700 Has, un 76% mayor respecto de la campaña anterior.

La siembra en la zona de la delegación Lincoln continúa sin problemas, pero relegada por el comienzo de la implantación de soja de primera. En zonas puntuales sigue faltando Urea, y además empezó a escasear la Atrazina y el 2,4 D.

En Pehuajó, prosigue lentamente la siembra, con buenas condiciones de germinación. Los ya emergidos presentan buen estado. Igualmente ningún suelo supera los 100 mm de almacenaje por lo que se necesitan lluvias importantes para poder completar su ciclo vegetativo. Este es el primer año en 30 años con tan escaso almacenaje de agua. Existe un bajo porcentaje de superficie de siembras más tardías (noviembre) que se va incrementando año a año, para distribuir el riesgo del cultivo ubicando la floración con la ocurrencia de las lluvias de fin de enero/febrero.

En Pergamino durante esta semana se terminó con las labores de siembra del cultivo, interrumpida por lluvia del 14/10. La temperatura del suelo aumentó considerablemente, lo que permite lograr una rápida germinación y emergencia de la misma y de esa forma se logra evitar riesgos de pérdida de semillas en el suelo por insectos y hongos. Los sembrados más tempranos ya marcan el surco y están en buenas condiciones. A la siembra se está incorporando fertilizante fundamentalmente el fosforado. En muchos casos también se utiliza el fertilizante nitrogenado.

En Veinticinco de Mayo, a pesar de las bajas temperaturas continúa la siembra en todo el ámbito de la Delegación, contando con buena humedad dado que las lluvias recargaron el perfil en forma adecuada. Las bajas temperaturas demoran la germinación.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, si bien la humedad en lotes con soja como antecesor es escasa todavía, la siembra no se ha interrumpido. Muchos se ven tentados con posponer sus siembras hasta épocas de “segunda o tardíos” lo que podría aumentar el área final. No obstante las prácticas de siembra van acompañadas con buena tecnología, fertilizando con fósforo en el arranque. Los lotes de punta se encuentran entre 2 y 4 hojas con muy buen stand de plantas logrado.

En la zona de la delegación Marcos Juárez, a la fecha se encuentra concluida la siembra de este cereal. Los lotes de fecha de implantación del 10 - 22 de setiembre se encuentran con 2 a 3 hojas desplegadas (v2-v3. El 75% de la superficie sembrada se encuentra emergida. Las últimas lluvias plancharon algunos lotes retrasando la emergencia. En general la tecnología aplicada al cultivo es muy buena, principalmente el nivel aplicado de fertilizantes. La tendencia es a un año con una nueva baja en la superficie, y se estima que se llegara a un 70 - 80% de la superficie de la última campaña. Hay lugares donde la intención de siembra no disminuye. En zonas marginales hay mayor tendencia al cultivo de sorgo.

En el ámbito de la delegación Villa María, el departamento General San Martín es el más avanzado en la siembra de este cereal con un 50%, porque ha sido el departamento más favorecido por las precipitaciones. Le sigue el departamento Tercero Arriba, 40%, siendo los departamentos Río Segundo y Santa María los más retrasados porque las lluvias de las últimas semanas han sido muy poco significativas. El cultivo en términos generales viene naciendo muy bien, sin inconvenientes ni presencia de plagas.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, luego de las últimas lluvias acaecidas y con el aumento en las temperaturas, los lotes se están recuperando, principalmente aquellos sembrados durante la 2^{da} quincena de agosto, y que fueron afectados por las heladas. Los sembrados durante la 2^{da} quincena de setiembre, presentan un nacimiento más uniforme con un desarrollo aceptable. Los productores realizan aplicaciones con nitrógeno, en aquellos lotes que se encuentran con 4 a 6 hojas desarrolladas.

La Pampa

En la zona de General Pico, los trabajos de siembra avanzan en forma puntual y lentamente en sectores ubicados al noreste. En el resto de la región los trabajos continúan paralizados. La escasa humedad de la capa superior del perfil y las bajas temperaturas del suelo condicionan fuertemente los trabajos de siembras. Se estima un avance siembra del 18%. En idéntica fecha de la campaña anterior el valor porcentual de avance de siembra superaba levemente el 35%.

En Santa Rosa durante la semana no avanzó la siembra de este cultivo. Solo están implantados lotes puntuales en los departamentos Catrilo y Atreuco al límite con provincia de Bs. As., preparados para siembra de primera con alta tecnología, que tratan de evitar la floración en el mes de enero, donde se dan estrés tanto hídrico como altas temperaturas. En su mayoría se realizan con fertilizaciones a la siembra con PDA.

Santa Fe

En la zona norte de Santa Fe, jurisdicción de la delegación Avellaneda, finalizaron las labores de implantación del maíz temprano en el departamento General Obligado, San Javier y Vera, siendo la totalidad de la superficie algo inferior a la campaña anterior. Resta definir lo que ocurrirá en la siembra del maíz tardío hacia fines del mes de diciembre.

En la región de la delegación Casilda, los campos sembrados con maíz comienzan a emerger después de un prolongado espacio desde la fecha de siembra, debido a las bajas temperaturas reinantes. Los lotes más tempranos tienen plantas con dos y tres hojas desplegadas y han superado los efectos de las heladas tardías de octubre. La fertilización aplicada fue la habitual, con una muy aceptable dosificación de nutrientes, por lo cual las precipitaciones han determinado un buen arranque en la mayor parte del área sembrada, esperándose una elevación de las temperaturas diurnas para recuperar el ritmo normal de crecimiento. En algunos lotes se aplican herbicidas pre-emergentes, no habiéndose reportado daños de

importancia por insectos de suelo y orugas cortadoras. Cabe consignar que sobre la etapa de mayor intensidad de la actividad de implantación se padecieron algunos inconvenientes en la provisión de fertilizantes sólidos nitrogenados, especialmente en las mezclas de urea con azufre.

En el área de Rafaela, se encuentra finalizada la siembra de maíz de primera, restando completar el de segunda a partir de diciembre. El estado sanitario es bueno. Las bajas temperaturas y heladas ocurridas durante parte del período de siembra provocaron una emergencia lenta y despereja de los lotes, además de ocasionar daños parciales en el área foliar de los cultivos en crecimiento, aunque se estima su recuperación. No obstante, en algunos lotes muy afectados por las heladas se efectuaron resiembras debido a una mayor pérdida en el stand de plantas.

En el área de la delegación Venado Tuerto, han finalizado las labores de implantación del maíz. La emergencia ocurre adecuadamente y presenta una buena evolución, a excepción de los lotes sembrados en forma muy temprana, donde existe desuniformidad en el nacimiento.

San Luis

Se detuvo la siembra de dicho cultivo por la falta de humedad edáfica. Solamente se continúan sembrando lotes bajo riego en los departamentos de Ayacucho, Pringles y Pedernera.

SOJA

Comenzó la siembra en Pehuajó en planteos de gran superficie, por no poder esperar mejoras en el nivel de humedad. El grueso de los productores ha atrasado la fecha de siembra, para tratar de ubicar en mejor fecha la floración, y no repetir el mal resultado de las siembras tempranas de la campaña pasada.

También empezaron las tareas las grandes explotaciones en Lincoln. Hay partidos como Gral. Villegas y F. Ameghino, donde la siembra empezó y luego se detuvo por falta de humedad. Luego de las últimas lluvias habrá que ver si se retoman prontamente. Se registran problemas de poder germinativo con la semilla.

En la provincia de Córdoba, en la zona de la delegación Laboulaye, aprovechando la buena humedad, dio comienzo la implantación. Particularmente aquellos productores que destinarán grandes extensiones, comienzan temprano de forma tal de completar sus superficies finales a tiempo.

En ámbitos de la delegación Marcos Juárez, se está sembrando ya con ritmo sostenido, interrumpida esta labor por las lluvias. A la fecha se estima implantada entre un 22 y un 25% de la intención. Para la nueva campaña se observan muchos problemas con la calidad de la semilla, existiendo valores muy bajos de poder germinativo y daños a nivel de tegumento. Es por esto que se estima puede haber inconvenientes en la emergencia de algunos lotes. En la zona centro norte de la delegación es donde se avanza más con la siembra, y algunos productores ya llegaron a sembrar más del 30% de la intención.

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de la delegación Paraná, se ha iniciado incipientemente la siembra de la oleaginosa, con un avance del 2% de la superficie estimada, que representa cerca del 30% más que la predecesora.

En la zona de la delegación Rosario del Tala, si bien se ha iniciado la siembra de variedades de grupos cortos, las bajas temperaturas retrasan tal labor. Dado el bajo poder germinativo de las semillas de estos grupos, se estima que la mayoría de los lotes se sembrarán con variedades de grupos largos, a partir de la última semana de octubre.

En la provincia de Santa Fe, en la zona de la delegación Rafaela, se inició la siembra de los primeros lotes de soja de primera en algunas zonas, con variedades de ciclos cortos (grupo 4), luego de las lluvias de la semana pasada, las cuales mejoraron las condiciones de humedad de los suelos.

En la zona comprendida por la delegación Venado Tuerto, se ha iniciado de manera incipiente la siembra, y el avance está restringido por las bajas temperaturas del suelo.

En la provincia de Tucumán, no se ha iniciado la siembra de manera generalizada, a la espera de la ocurrencia de precipitaciones. Los únicos lotes de escaso tamaño que se han implantado son bajo riego, y para la producción de semillas.

SORGO

Buenos Aires

En la zona de Bragado, el avance de la siembra se ubica en el 41% respecto al total del área a implantar. La intención de siembra es de aproximadamente 8.600 Has, un 378% más que la campaña anterior, que fue de 1.800 Has, de las cuales 5.250 Has tienen por destino el uso forrajero, principalmente en forma de silo de planta entera y/o grano. El aumento de la intención de siembra se debe a los buenos resultados obtenidos durante la campaña anterior, la menor inversión en insumos, y el menor riesgo productivo por contingencias climáticas, entre otros.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, durante la semana algunos productores comenzaron con su siembra, otros esperando que aumenten las temperaturas. Se dan ciertos casos que hacen presumir que no se cumpliría la intención total del área a sembrar, que sería de unas 68.000 Has, para el ámbito de ésta Delegación, puesto que algunos pasarían a realizar una soja y otros cambiarían por un sorgo forrajero. Esto último se da en aquellos departamentos donde los productores cuentan con animales en las islas, por las posibles crecientes que se anuncian. Algunos de los primeros lotes sembrados, se observan con problemas de germinación y emergencia, debido a las bajas temperaturas. Muchos productores están evaluando la resiembra de parte del lote o en su totalidad.

Santa Fe

Continúa en forma lenta la siembra de sorgo en la mayoría de los departamentos del norte provincial, favorecidos por las precipitaciones ocurridas. Se estima una intención superior a la de la campaña anterior, de acompañar las condiciones climáticas. Los fríos que se están registrando atrasan la implantación.

En jurisdicción de la delegación Casilda, cuando cesen las lluvias que actualmente afectan a nuestra zona comenzará la siembra de sorgo. La humedad de siembra es adecuada y sólo resta que se eleve la temperatura edáfica para que ocurra una rápida germinación y emergencia, de tal forma de evitar lo ocurrido con el cultivo de maíz.

En ámbitos de la delegación Rafaela, se iniciaron activamente las tareas de siembra, a partir del mejoramiento en las condiciones de humedad de los suelos luego de las lluvias de la semana pasada y a temperaturas algo más elevadas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

22/10/09

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.

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

CAMPAÑAS 1998/1999 - 2007/2008 (*)

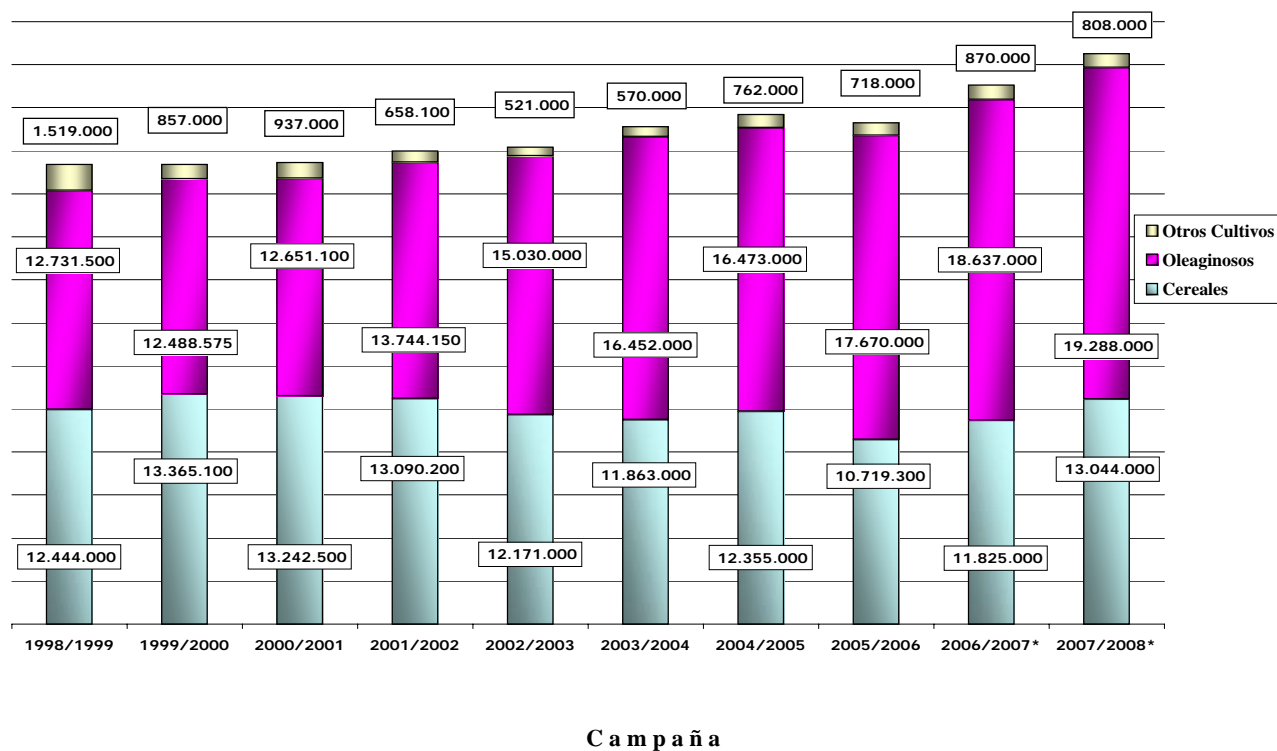
CULTIVOS	1998/1999	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007*	2007/2008*
ALPISTE	27.000	24.000	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000
ARROZ	291.000	201.000	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000
AVENA	1.822.000	1.711.000	1.664.000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

22/10/2009

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



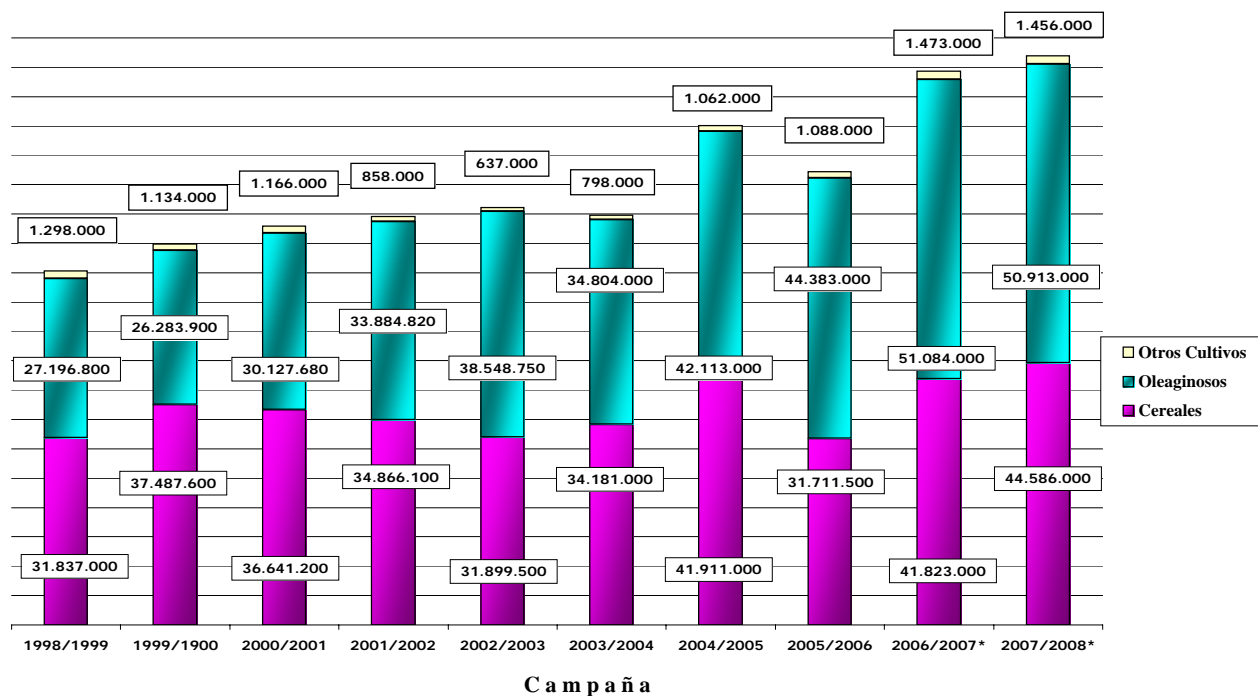
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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

CULTIVOS	1998/1999	1999/2000	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
22/10/2009
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, 22/10/09

SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 16/10/09 al 22/10/09

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO		MAÍZ		GIRASOL		SOJA	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	S	R/M	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	A	B	A	B	A	-	-	-
	BRAGADO	A	MB	A	-	A	-	-	-
	JUNÍN	A	B	A	-	-	-	-	-
	LINCOLN	A/R	B	A/R	-	A	-	A	-
	PEHUAJO	R	B	R	-	A	-	A	-
	PERGAMINO	A	B	A	-	A	-	-	-
	PIGÜÉ	A	B	A	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	A	B	A	-	A	-	-	-
	TANDIL	A	B	A	-	A	-	-	-
	TRES ARROYOS	A	B	A	-	A	-	-	-
	25 DE MAYO	A	B	A	-	A	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	A	M/R	A	B	A	-	A	-
	MARCOS JUÁREZ	A	B	A	-	A	-	A	-
	RÍO CUARTO	R	B/R	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	A/R/PS/S	B/R/M	A/R	B	A	-	-	-
	VILLA MARIAA	S/A	R/B	A	-	A	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	MB	A	-	A	-	A	-
	ROSARIO DEL TALA	A	B	A	-	A/E	-	A/E	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	PS	R/M	R/PS	-	R	-	-	-
	SANTA ROSA	R/PS	R/M	R	-	R/PS	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS	B/R/M	A/R/PS	B/R	A/R/PS	B/R	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	B	A	-	-	-	-	-
	CASILDA	A	B/MB	A	B/MB	-	-	-	-
	RAFAELA	A	B	A	B	A	B	A	-
	VENADO TUERTO	A	B	A	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A/PS	B/R/M	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	R	-	R	R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	A/PS/S	B/R/M	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	R	-	A	-	A	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A/PS	B/R/M	PS/S	-	-	-	-	-
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									

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	6	357	329
		Rivera	5	406	267
		Villa Maza	6	496	366
	ALBERTI	Cuartel V	15	559	560,5
	AYACUCHO	Ayacucho	2	610	464
	AZUL	Azul	7	648,5	564
		Cacharí	1	614	439
		Chillar	3	606	461
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0,6	259	230,5
		Cabildo	6	338,1	296,9
	BALCARCE	Balcarce	3,5	711	366,5
		Bosch	2	697	405,5
		Los Pinos	6	622,5	372,5
		San Agustín	2	657,5	367
	BARADERO	Baradero	2	410	728
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	5	525	647
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	17,8	535,2	470,8
		López	0	574	475
	BOLIVAR	Bolívar	25,2	679,8	468,9
	BRAGADO	Bragado	2	601,2	536
	CAMPANA	Campana	3	442	686
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	609	656
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	6	522	678
	CARLOS CASARES	Bellocoq	7	741,5	407
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	8	719	344
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	1	456	703
	CASTELLI	Castelli	11	672,3	589,8
	CHACABUCO	Chacabuco	6	656	648
	CHASCOMUS	Chascomús	0	443	574
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	389	518
	COLON	Colón	4	476	643
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	5	292	289,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	6	484	425,9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	1	321,4	217,5
		Pehuen Co	0	374,5	184,5
		Punta Alta	0,5	263	216,1
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	11	360,2	353,2
	DAIREAUX	Daireaux	27	623	479
	DOLORES	Dolores	0	706,5	518,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	2	417	683
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	16	447	406
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	6	573	527,3
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	9	559,5	440,5
GRAL. ALVARADO	Miramar	3	573	329,5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	2	592	629	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	4	624,5	429,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	11	610	443
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	7	804,5	399,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	590	586,5
	GRAL. PINTO	General Pinto	4	456	538
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	10	549	539
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	5	633	487,5
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	7,5	599	420
	GUAMINI	Bonifacio	11	540	493
		Casbas	8	687	546
		Garré	9	638	454
		Guaminí	6	426	372
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	22	565,5	486
	JUNIN	Junín	7	639,5	636
	LAPRIDA	Laprida	1	525	440
	LAS FLORES	Las Flores	0	622	555
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	6	511	552
	LINCOLN	Lincoln	9	503,5	573,4
	LOBERIA	Dos Naciones	0	713	477
		Ldo. Matienzo	12	753	411,5
		Lobería	10	822	457
		Napaleofú	10	690	496
		Pieres	12	813	472,5
		San Manuel	15	768	478
	LOBOS	Lobos	0	531	610
	LUJAN	Luján	0	577	709
	MAIPU	Maipú	1	651,5	525
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	607	388
		General Pirán	0	672	383,5
		Vivoratá	0	574	354,5
	MERCEDES	Gowland	9,2	404,2	534,6
		Franklin	18	351	679
	NAVARRO	Navarro	0	603	595
	NECOCHEA	Necochea	11	1039	581
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	12	859,7	485
	OLAVARRIA	Olavarría	5,5	435,4	548,5
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	142,5	106
		Carmen de Patagones	0	189,5	148,1
		José B. Casas	0	124	127
		Stroeder	0	159	177,5
		Villalonga	0	172	165
	PEHUAJO	Pehuajó	7,5	679,2	344,2
	PELLEGRINI	De Bary	15	532	437
		Pellegrini	15	496	475
	PERGAMINO	Acevedo	2	482	804
		El Socorro	1	336	678
		Pergamino	2	458	594
		Pinzón	4	446	594
		Rancagua	5	419	540
	PILA	Pila	12	748	670
PUAN	Bordenave	2	387	258	
	Puán	5	411	275,5	
	Villa Iris	1	347,5	287,5	
RAMALLO	Ramallo	3	458	670	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	2	466	440,5
		Egaña	3	488,5	431
		Miranda	2	586	651
		Rauch	4	679	566,5
	RIVADAVIA	Sansinena	4	392,5	373
	ROJAS	Rojas	0	550	766
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	2	491	742
	SAAVEDRA	Pigüé	7,9	495,1	324,7
	SALADILLO	Saladillo	0	480	458
	SALLIQUELO	Graciarena	7	490	322
		Quenumá	8	535	331
		Salliqueló	11	620	436
	SALTO	Arroyo Dulce	4	438	606
		Salto	8	452	632
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	1	448	670
	SAN CAYETANO	San Cayetano	7	613,7	454,5
	SAN NICOLAS	Conesa	2	471	666
		San Nicolás	2	469	667
	SAN PEDRO	San Pedro	3	474	643
	SUIPACHA	Suipacha	13	367	545
	TANDIL	De La Canal	6	529	464,5
		Tandil	2	515	553
		Vela	4	578	523,5
	TORDILLO	Tordillo	0	717,5	457
	TORNQUIST	Tornquist	5	470,5	346
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	6	730	482,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	15,7	475,6	444
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	8	639	418
		Tres Lomas	8	677	418
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	690	510
	VILLARINO	Algarrobo	0	237	218,7
		Hilario Ascasubi	4	154,6	160,5
		Mayor Buratovich	0	208,5	225
		Médanos	0	197,3	188,5
		Montes de Oca	0	156,5	147,5
		Ombuctá	2	215,5	229
		Pedro Luro	1	221	227
		Teniente Origone	0	191	282,5
	ZARATE	Zárate	1	441	695

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	9	490	359
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	2	431	159
	GRAL. ROCA	Burmeister	3	447	378
		Jovita	12	505	421
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	14	393	336
		Arroyo Cabral	11	510	463
		Etruria	32	421	474
	ISCHILIN	Villa María	5	454	489,5
		Dean Funes	3	595	245
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	5	96	160
		Bengolea	18	107	217
		Carnerillo	3	93	263
		Charras	15	143	264
		General Cabrera	3	206	281
		General Deheza	4	206	322
	MARCOS JUAREZ	La Carlota	12	152	277
		Arias	6	473	433,5
		Corral de Bustos	9	365	652
		Cruz Alta	4	385,5	694
		Marcos Juárez	4	364	624,1
		General Levalle	20	484	526
	PTE. R. SAENZ PEÑA	La Cesira	19	398	399
		Laboulaye	19	431	424,7
	RIO CUARTO	Adelia María	8	375	318
		Berrotarán	0	234	279
		C. Baigorria	3	288	327
		Chaján	5	205	351
		Coronel Moldes	0	244	281
		Las Acequias	12	224	245
		Río Cuarto	8	290	295
		Sampacho	4	240	373
		San Basilio	16	231	420
		V. Mackena	0	203	309
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	451	486
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	5	564	389
		Oncativo	3	568	380
		Villa Pilar	3	463	380,5
		Freyre	6	737,5	473
	SAN JUSTO	Las Varas	5,1	484,5	553,7
		Porteña	13	570	475
	San Francisco	2,7	642,4	518,5	
	Tránsito	5	468	355	
	Despeñaderos	2	495	315	
SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Río Tercero	2	543	361	
	Hernando	2	523	420	
	James Craik	8	467,5	406	
	Villa del Totoral	5	393	456	
TOTAL	S. José de la Dormida	7	476,5	145	
TULUMBA UNION	Bell Ville	7	526,5	464,5	
	Canals	8	488	416	
	Idiazábal	10	459	605	
	Monte Maíz	11	464	552	
	Noetinger	9	415	675,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	273	312
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	1	297	282
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	2	406	357
		La Toma	0	289	312
		Villa Mercedes	3	461	350
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	622	666,5
	CONCORDIA	Concordia	0	478	634
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	299	722
		Costa Grande	0	356	724
		Diamante	1	347	739
	FEDERACION	Chajari	0	627	659
	FEDERAL	Federal	0	577	622
	FELICIANO	Feliciano	0	863	787
	GUALEGUAY	Gualeguay	2,5	357,5	994
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	1	413	859
	LA PAZ	La Paz	0	482	700
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	7	482,5	875,5
	PARANA	Cerrito	0	446	744
		Oro Verde	1	491	957
	TALA	Rosario del Tala	3,5	510,3	788,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	0,8	502,5	859,2
	VICTORIA	Victoria	0	492	901
VILLAGUAY	Villaquay	2	563	814,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	7	232	175
		Doblas	5	229	171,5
		Macachín	5	431	230,5
		Miguel Riglos	11	331,5	244
		P.C.Rolón	5	452,5	248
		Rolón	7,5	398	230
		T. M. Anchorena	21	307	282,5
	CAPITAL	Anguil	9	411	227
		Santa Rosa	16	385,6	224,9
	CATRILO	Catrilo	19	416	228,5
		La Gloria	5	353,9	139
		Lonquimay	6,5	492	192
		P. C. Catrilo	11,5	386,5	191
	CHAPALEUFU	Uriburu	12	536	273
		Bernardo Larroudé	0	352	267
		Ceballos	7	351	245
		Cnel. Hilario Lagos	4	275	250
		Intendente Alvear	1	303	334
		Sarah	0	258	223
		Vértiz	10	200	245
	CONHELLO	Conhello	8	281	229
		Eduardo Castex	4	330	227
		Mauricio Mayer	11	420	268
		Montes Nuevas	5	417	221
		Rucanello	10	345	228
		Winifreda	9	463	294
		Alpachiri	6,5	178	154
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	11	300,5	189
		Guatraché	7	253,7	173,5
		Perú	0	99	118
		Santa Teresa	3,5	319	138
	HUCAL	Abramo	7	187	160,5
		Bernasconi	0	212,5	156,5
		General San Martín	0,5	181	193,5
	MARACO	Jacinto Aráuz	2	247	212
		Agustoni	6	476	374
		Dorila	15	292	273
		General Pico	12	456,5	344
		Speluzzi	1	335	320
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	2	550	245
		Colonia Barón	4	484,5	313
		Miguel Cané	8	479	353
		Quemú Quemú	14	504	336
	RANCUL	Relmo	0	288	174
		Villa Mirasol	3	442	221
		Caleufu	18	324	335
		Chamaico	7	302	190
Ing. Foster		0	289	182	
La Maruja		0	317	219	
Parera		16	324	274	
Pichí Huinca		0	230	200	
QUETREQUÉN	Quetrequén	0	217	241	
	Rancul	3	245	199	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	9	492	251
		Embajador Martini	16	319	303
		Falucho	12	316	257
		Ing. Luiggi	17	330	270
		Maisonnave	0	213	195
		Ojeda	15	405	281
		Realicó	9	382	302
		Van Praet	8	274	302
	TOAY	Naicó	9	28	105
		Toay	13	164,5	243
	TRENEL	Arata	19	344	299
		Metileo	2	366	336
		Trenel	13	404	318
	UTRACAN	Ataliva Roca	8,5	340	208
		Chacharramendi	0	64	74
		Col. Santa María	12	248	171,5
		General Acha	15,5	474	166,5
		P.C. Padre Buodo	10	349	150
		Quehué	10	443	145,5
		Unanue	12	306,5	188,2

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	433	496
		Montes de Oca	s/d	328	569
		Bouquet	s/d	463	555
	CASEROS	Casilda	5	450	863
		Chañar Ladeado	5	408	629
	CASTELLANOS	María Juana	10	444	772
		Rafaela	7	621	637
	CONSTITUCION	Bombal	0	459	651
		Sargento Cabral	0	497	968
	GARAY	Helvecia	10	519	847
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	578	575,5
		Chovet	0	566	616,8
		Maggiolo	0	502,5	425,4
		María Teresa	0	405	337
		Teodelina	0	435,8	532,5
		Venado Tuerto	0	486,4	464,5
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	0	534	368
		Reconquista	0	450	568
	IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	442	499
		Totoras	s/d	399	426
		Villa Eloísa	s/d	429	438
	LA CAPITAL	Santa Fe	8	524	756
	LAS COLONIAS	Humboldt	9	491	643
		Santo Domingo	10	532	742
		Sta. Clara Buena Vista	7	363	717
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	170	377
		Tostado	0	235	365
	ROSARIO	Arroyo Seco	4	416	986
		Soldini	0	354	933
	SAN CRISTOBAL	Ceres	40	332	475
	SAN JAVIER	San Javier	7	573	797
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	421	408
		Maciel	s/d	382	440
		San Genaro	s/d	459	440
	SAN JUSTO	San Justo	14	670	598
	SAN LORENZO	Pujato	4	306	854
	Ricardone	8	299	910	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	425	391	
	Landeta	s/d	383	421	
	S.Mtín. de las Escobas	s/d	404	510	
VERA	Calchaquí	21	395	618	
	Intiyaco	0	401	335	
	Vera	20	436	589	
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	363	s/d
	MORENO	Quimilí	s/d	395	s/d
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	711	s/d
		Rapelli	s/d	691	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	302	240
		Los Frentones	0	424	434
		Pampa del Infierno	0	253	497
		Taco Pozo	0	376	335
	BERMEJO	Las Palmas	28	408	498
		Puerto Bermejo	15	482	607
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	3	332	172
	CHACABUCO	Charata	0	407	440
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	495	306
		General Pinedo	0	274	487
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	261	536
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	230	196
		Santa Sylvina	0	293	307
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	298	341
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	30	467	530
		Makallé	24	369	596
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	246	249
		Fuerte Esperanza	0	275	357
		Juan José Castelli	0	381	394
		Nueva Pompeya	0	265	347
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	2	341	233
		Campo Largo	12	332	252
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	232	s/d
		Lib.General San Martin	0	430	252
		Pampa Almirón	8	621	510
		Pampa del Indio	5	236	219
		Pcia. Roca	0	283	377
	LIBERTAD	Puerto Tirol	5	357	370
	MAIPU	Tres Isletas	20	539	647
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	364	409
		Villa Angela	0	212	345
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	445	433
	O'HIGGINS	La Clotilde	0	311	364
		La Tigra	0	301	284
		San Bernardo	0	379	395
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	286	482
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	7	493	188
		Margarita Belén	21	420	513
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	20	354	428
		Quitilipi	0	488	226
	SAN FERNANDO	Basail	18	565	249
		Resistencia	0	505	468
	SAN LORENZO	Samuhú	5	395	479
		Villa Berthet	0	166	239
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	258	416
		Colonia Elisa	2	525	354
		Colonia Las Garcitas	10	296	445
	Colonias Unidas	0	303	292	
TAPENAGA	Ahumonia	15	564	444	
	Charadai	0	273	525	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	338	516	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	466,3	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/10 al 20/10 mm	Acumulado Año	
				21/10/08	20/10/09
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	385,3	264,5
	CAPITAL	Corrientes	10	442,9	569
	CONCEPCION	Concepción	0	548	306
		Tabay	0	351	250
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	709	528,5
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	463,5	297
	GENERAL PAZ	Caa Catí	0	822	693,5
	GOYA	Goya	0	341	716
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	335,5	366
		San Carlos	20	546	613
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	0	641,7	446,1
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0	654,6	661
	SALADAS	Saladas	0,5	863,8	500,1
	Yapeyú	0	967	626	
SAN ROQUE	9 de Julio	0	922	430	
	Santo Tomé	0	681	570,5	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	702	536
		Estación Garmendia	0	424	448
		La Cruz	0	815	392
		La Ramada	0	749	402
	CHICLIGASTA	Concepción	0	594	400
		Cañete	0	465	365
		Delfín Gallo	0	516	399
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	437	306
		Los Pereyra	0	497	362
		Los Ralos	0	497	390
	GRANEROS	Graneros	0	380	318
		Taco Ralo	0	388	263
	LA COCHA	La Cocha	0	365	294
	La Invernada	0	313	315	
	Rumi Punco	0	325	319	
LEALES	Estación Aróoz	0	543	420	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	962	347
		Las Lajitas	6	776	398
		Piquete Cabado	0	677	325
		Saravia	0	687	414
		Talavera	0	637	311
	CANDELARIA	Candelaria	0	698	334
	GENERAL GÜEMES	Güemes	0	545	418
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	581	351
		Tartagal	0	605	535
	METAN	El Galpón	0	650	327
		Metán	6	729	412
	ORAN	Orán	3	702	369
		Pichanal	0	619	280
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	712	375	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	511	371
		El Carmen	0	475	364
		Pampa Blanca	0	484	394
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	305	355
	LEDESMA	Palpalá	0	443	309
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	0	459	288
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	781	493
		Los Altos	0	840	486
		San Pedro	0	784	492