



INFORME SEMANAL AL 14/01/10

- Evolución de los cultivos al 14/01/10
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2009/2010 (Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/10 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de maní
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de trigo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2008/2009
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 06/01/10 y el 12/01/10

**MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA**

**Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones,
y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias**

PRECIPITACIONES (desde el 06/01 al 12/01)

En Buenos Aires cayeron 2-40 mm en el extremo sur, 8.1-70 mm en el sudoeste, 24-64 mm en el sudeste, 24-70 mm en la zona Mar y Sierras, 29.5-60 mm en la zona tradicional de invernada, 22-57 mm en la zona núcleo, 28-46 mm en el centro-norte, y 25.2-58.5 mm en el centro. Sin datos del oeste.

Córdoba informó 6-15 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 17-54 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-40 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 2-269 mm en los departamentos correspondientes a Villa María (excepto Río Segundo), y 1-51 mm en los que integran la delegación San Francisco. En San Luis, 2.5-12.4 mm

En Entre Ríos, llovieron 145-193 mm en la zona citrícola, 91-96 en la zona arroceras de San Salvador, Uruguay y Villaguay, 51-101 mm en el área granaria ubicada sobre el río Paraná, y 52-155 mm el resto de la provincia.

En La Pampa se registraron 5-58 mm en el norte, y 20-92 mm en el sur.

Se reportaron 4-168 mm en el norte de Santa Fe, 16-87 mm en el centro, y 18-90 mm en el sur.

En el NEA, 2-213 mm en el Chaco, y 58-178 mm en Corrientes. Hacia el NOA, 7-198 mm en Salta, 16-87 mm en Jujuy, 34-40 mm en Catamarca, y 3-169 mm en Tucumán.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 14/01/2010

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2009/2010

LINO

Ha finalizado a cosecha de esta oleaginosa en la zona de la delegación Rosario del Tala; los rindes promedian los 13,5 QQ/ha, con una calidad de granos considerada regular, debido a las malas condiciones climáticas durante la época de cosecha.

TRIGO

Buenos Aires

En Bahía Blanca, con la recolección de los últimos lotes finaliza la trilla de trigo pan en toda la zona, el rendimiento promedio se ubica cercano a los 5 QQ/Ha. En tanto para el candeal también finalizó su recolección con un rinde promedio de 34 QQ/Ha (bajo riego).

Ha finalizado la cosecha del cultivo de trigo en Bragado, con un atraso importante respecto a años anteriores, debido principalmente a las precipitaciones reiteradas y a la falta de piso de los lotes a cosechar. El rendimiento promedio se ubica en torno a los 32 QQ/Ha. La calidad del grano cosechado es de buena a regular, debido principalmente a las condiciones climáticas reinantes durante la última etapa del cultivo.

En el partido de Cnel. Pringles, jurisdicción de la delegación Tres Arroyos, también se completó la cosecha de trigo, con rindes de 8 QQ/Ha. En los restantes partidos también ha concluido la trilla, los rindes promedios se ubican en Tres Arroyos, cerca de los 23 QQ/Ha, en Adolfo González Cháves, 17 QQ/Ha., Laprida con 10 QQ/Ha, Necochea con un promedio de 30 QQ/Ha. y San Cayetano superando levemente los 18 QQ/Ha. en general la calidad fue de regular a mala. Para el trigo candeal, también se completó la colecta con rindes que promedian los 13 QQ/Ha.

Córdoba

En el departamento Roque Sáenz Peña, donde la situación por excesos hídricos es mas complicada, recién ahora pudo concluirse con la recolección de los pocos lotes que faltaban trillar. Aun así, se han sumado a las pérdidas, alguna superficie que definitivamente ya no se levantarán.

Santa Fe

En Venado Tuerto, finalizó la cosecha con condiciones indeseables de piso, pero se pudo recolectar toda la superficie cultivable. El rendimiento promedio supera levemente los 27 QQ/Ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ALGODON

Se estima en alrededor de 470 mil hectáreas la superficie a implantar, la cual se ha concretado en un 98%.

En el Chaco, el cultivo se observa en muy buen estado y aspecto, con condiciones hídricas adecuadas, realizándose algunas aplicaciones para control de plagas como pulgones, trips, defoliadoras y prevención de picudo. También se realizan controles químicos y mecánicos de malezas emergentes. Los lotes más avanzados se encuentran en inicio de floración.

ARROZ

Entre Ríos

Si bien las lluvias disminuyen los costos de riego, los días con alta nubosidad producen reducción de las radiaciones diarias, por lo que podrían verse afectados los rendimientos de aquellos lotes que se encuentran en floración.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de los lotes nacidos es normal, con alguna problemática por los excesos de precipitaciones, los lotes en el departamento Garay se encuentran en buenas condiciones, en etapas reproductivas de panojamiento - floración.

Chaco

En la jurisdicción del departamento Bermejo, único productor de arroz del Chaco, el largo fino se observa con buen aspecto, en etapas que van desde macollaje a principios de floración y con buenas perspectivas de producción, superiores a la campaña anterior. Algunas parcelas presentan problemas por los excesos de precipitaciones.

GIRASOL

Buenos Aires

En ámbitos de la delegación Bahía Blanca, las precipitaciones ocurridas durante este último período, mejoran la humedad edáfica, siendo adecuada en las zonas de secano de los partidos de Bahía Blanca y Coronel Rosales., en tanto que en Patagones y Villarino, es regular. Los lotes más adelantados se encuentran en floración. Continúa la presencia de langostas.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de Bolívar, aparecen beneficiando al cultivo, que ya se encuentra en floración.

El estado del cultivo implantado en áreas de la delegación Bragado, es muy bueno, atravesando la etapa de botón floral, sin presencia de plagas o enfermedades de consideración.

En la zona de la delegación Lincoln, continúa la ocurrencia de precipitaciones con fuertes vientos, lo que provoca vuelco de plantas; en general el aspecto es bueno y se observan en estado de R2 hasta R5. No se reportan inconvenientes sanitarios.

Se están generalizando los controles de isoca medidora en la zona de Pehuajó, por la virulencia y masividad de los ataques. La condición del cultivo es buena en un 80 % y hay un 20 % sobresaliente que concuerda con óptima condición de lote.

Las buenas condiciones climáticas en la zona de la delegación Pergamino, tanto en frecuencia y cantidad de precipitaciones y rango de temperaturas, determinan condiciones

óptimas para el desarrollo de los lotes sembrados en última instancia, los cuales se encuentran en floración, con muy buen aspecto general.

En áreas de la delegación Pigüé, se produjeron precipitaciones de diferentes milimetrajes e intensidad, pero en el caso de esta oleaginosa, los lotes sembrados primero, ya se encuentran afectados en el rendimiento potencial, dada la persistente sequía, y las elevadas temperaturas registradas los días previos.

Las últimas precipitaciones ocurridas en la zona de Tres Arroyos, mejoran el nivel de humedad edáfica, y la disponibilidad para los cultivos implantados, los cuales se presentan recuperados de los efectos producidos por el estrés hídrico. Continúa siendo importante la presencia de tucuras en todo el ámbito de la delegación.

En Veinticinco de Mayo, durante la semana, continuaron las precipitaciones, con eventos de fuertes ráfagas de viento, pero sin afectar a los cultivos. Esta oleaginosa se encuentra avanzando en su desarrollo, con buen estado general; en etapas de floración para los lotes más avanzados.

Córdoba

La situación de exceso hídrico que se reporta en la zona de la delegación Laboulaye, afecta parte de la superficie destinada a esta oleaginosa, los lotes menos afectados, se encuentran en inicios de floración.

Buen estado general de lotes implantados en la zona de Marcos Juárez, la mayoría atraviesa la plena floración.

Las precipitaciones ocurridas durante la semana en la zona de San Francisco, contribuyen al desarrollo de los lotes implantados, que presentan buen aspecto general.

En Villa María, este cultivo se encuentra en pleno estado reproductivo, entre floración y fin de floración (R5 5/9), e incluso hay lotes en los que el capítulo va adquiriendo peso y curvándose, lo que indica el inicio de la etapa de cuaje y llenado de granos (R6-R7). El cultivo se encuentra en buen estado general sin presentar plagas de consideración.

Entre Ríos

Se mantienen las condiciones de alta humedad sumada a los fuertes vientos, tal como se reportara en el informe previo de la delegación Rosario del Tala.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, el estado general del cultivo es calificado como Bueno a Muy Bueno prácticamente en toda la región con excepción de lotes ubicados en el sector sur oeste de la región. En este último sector el estado del cultivo es calificado como Regular a Bueno. El estado fenológico del cultivo no es uniforme debido a la extensión del período de siembra posterior a su período óptimo de siembra. Los lotes más adelantados poseen plantas en floración y expansión de su superficie foliar del cultivo, período que se

desarrolla en un contexto de excelente humedad edáfica. La mayor parte de los lotes ubicados en el sector sur oeste aún transcurren su estado vegetativo.

Si bien se han registrado algunas precipitaciones en la zona de Santa Rosa; las altas temperaturas y los fuertes vientos, provocan pérdidas de humedad en el perfil, lo que podría resultar en mermas en los rendimientos, si no ocurren nuevas precipitaciones, sobre todo de aquellos lotes implantados en segunda época que son los que se encuentran en mejor estado. Continúan los controles de isocas, y las aplicaciones de herbicidas.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Avellaneda, continuaron las precipitaciones, que se registraron en todos los departamentos que la comprenden. Los lotes más tardíos, se encuentran en buen estado, favorecidos por la buena humedad en el perfil edáfico. en tanto que se continúa avanzando en la cosecha de los lotes en madurez comercial,(en la medida que se dan condiciones de piso), que por haber sido los primeros, reportan muy bajos rindes dadas las condiciones de sequía durante buena parte de los estadíos iniciales.

En Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en muy buen estado, en sus etapas finales, estimándose que en aproximadamente 15 días se daría comienzo a la cosecha.

Continuaron las labores de recolección en ámbitos de la delegación Rafaela, con algunas interrupciones por las lluvias registradas durante la semana, con rendimientos dispares y una mejor calidad a medida que avanza la trilla. El mayor porcentaje de lotes cosechados se verifica en los departamentos San Justo y La Capital.

San Luis

Las últimas precipitaciones ocurridas en la provincia, benefician el crecimiento vegetativo de los lotes sembrados. Los lotes más adelantados son los que se encuentran bajo riego, los cuales están en buenas condiciones y podemos ver cultivos en floración y los sembrados en secano, encontramos lotes desde emergencia hasta V6.

Chaco

Continúa lentamente la cosecha en la provincia, con rindes que van desde los 200 hasta los 1200 kilos/ha. Los lotes más atrasados se encuentran en etapa de llenado de grano y se espera que presenten una leve mejoría en los rindes.

MAÍZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los plantíos se encuentran en crecimiento en el área de secano de Coronel Rosales y Bahía Blanca y en floración para la zona de riego de Patagones y Villarino, la siembra dio comienzo el 05/11 finalizando el 18/12. En la zona de riego, lo implantado supera levemente las 7.000 Has.

En Bolívar, se produjeron precipitaciones durante la semana de 35 a 58 mm, muy oportunas para todos los cultivos en especial para el maíz que esta en floración plena. Todos los cultivos de gruesa se encuentran en muy buen estado.

En el área de la delegación Bragado, ha finalizado la siembra del cultivo de maíz. En general, el estado fenológico del cultivo se encuentra en plena floración, por consiguiente, el rendimiento de los maíces de primera, se encuentra definido y se pronostica un buen rinde debido a las condiciones climáticas (precipitaciones en plena floración, muy buena humedad edáfica y elevadas temperaturas, aunque faltaría mas días de sol para una adecuada polinización). El estado sanitario es muy bueno, no observándose hasta el momento problemas de enfermedades, ni de ataque de insectos.

El cultivo en ámbitos de la delegación Lincoln, se encuentra en las etapas de floración a grano lechoso, con un muy buen estado de desarrollo y un adecuado nivel de humedad edáfica. Situación similar la de los cultivos en Pehuajó, donde gozan de una excelente condición en todos los partidos que integran la delegación.

Los maíces de Pergamino están esplendidos, a pesar del exceso de agua. Mayormente no habrá problemas con los maíces porque el área ha disminuido mucho y éstos se han sembrado en los mejores lotes y los mas altos. Han tomado una altura increíble y el desarrollo de materia verde es muy elevado, esto ayuda en estos momentos, al llenado de granos. Las plantas en su totalidad poseen dos espigas y bien formadas, de buen tamaño y completa de granos. La fertilización a al siembra este año fue fundamental porque al estado de cuatro hojas hubo muy pocos lotes que se pudo ingresar para refertilizar. Los lotes están florecidos y encuentran las mejores condiciones para la etapa reproductiva.

En los partidos que abarca la delegación Veinticinco de Mayo, la totalidad de los lotes presentan estado bueno a muy bueno, estando en plena etapa de floración, de no mediar inconvenientes climáticos severos se espera que esta campaña los rendimientos sean muy buenos dado las lluvias en floración. Sin inconvenientes sanitarios por el momento.

Córdoba

En ámbitos de la delegación Laboulaye, la falta de lluvias abundantes y la alta evapotranspiración durante la semana, ayudaron a descomprimir en algo la situación hídrica cuyo pico se produjo el 07/01 cuando y según las primeras y escasas imágenes analizadas, se contabilizaban mas de 300.000 has entre inundadas y anegadas en el departamento Roque Sáenz Peña. Si bien la superficie Agrícola y Agrícola con Riesgo afectada puede delimitarse, difícil resulta estimar con certeza las hectáreas de cosecha gruesa irrecuperables aunque ya se están estimando unas 30.000 has de Maíz, las cuales puede considerarse que se perderán a raíz de la prolongada permanencia del agua sobre ellas; Área que podría ser mayor si la situación persiste o se reciben mas lluvias durante los próximos días. Los cuadros de maíz, no afectados por el agua, tanto en el departamento Presidente Roque S. Peña como en el departamento General Roca, presentan un desarrollo (R1 en adelante) y aspecto muy bueno y sería de esperar que los rindes alcancen medias superiores a los 8.500 Kg/Ha de no mediar nuevas inclemencias. Sanitariamente se puede observar algo de Roya en aquellas variedades más susceptibles.

El cultivo se encuentra en promedio con 11-15 hojas en Marcos Juárez, transitando las etapas de llenado de grano, específicamente en grano lechoso, en un 90 %. Las lluvias de diciembre han sido muy beneficiosas para este cultivo, el mismo presenta un estado excelente. Como en soja el granizo causó daños, los mismos son de un 5% a un 40%, se estima que en general el cultivo superara este problema en la mayoría de los lotes afectados. Hay un porcentaje bajo de superficie que se encuentra bajo agua.

Durante la semana continuó la siembra en varios departamentos de la zona de San Francisco, pero a un ritmo sujeto a la humedad existente en el perfil, siendo la situación más crítica en Tulumba, Sobremonte, Ischilín y Río Seco, ya que no se producen lluvias abundantes que puedan recomponer el % de humedad en el perfil, habiendo soportado una intensa sequía en el transcurso del año. Los más adelantados se encuentran en floración y formando espiga. El estado general de los lotes es bueno, al igual que el sanitario.

En Villa María, los lotes sembrados en primavera se encuentran en muy buen estado general, sin presencia de plagas de consideración. Estos maíces se encuentran en pleno etapa de floración y grano lechoso, superando en su mayoría en un metro la altura del alambrado. Los lotes sembrados durante este último mes están en etapa de crecimiento del tallo, con aproximadamente 20 cm. de altura, en muy buen estado general. En el departamento Santa María y al noroeste del departamento Río Segundo, el cultivo está un poco más retrasado sin inicio de floración, debido a que fueron zonas muy castigadas por la sequía y que aún no terminan de recuperar el agua en el perfil del suelo y prácticamente todo el maíz sembrado se realizó durante el mes de diciembre.

Entre Ríos

Los lotes implantados evolucionan normalmente, se ajustó el área a sembrar con este cultivo en la delegación Rosario del Tala, la misma ascendió a unas 89.000 Has., puesto que algunos lotes que se dejaron de hacer Sorgo de segunda pasarían a un maíz de segunda. Los lotes más avanzados se encuentran en estado de grano pastoso, esperándose muy buenos rindes en los lotes de primera, favorecidos estos por las lluvias semanales en el período de mayor demanda de agua.

La Pampa

En General Pico los lotes más adelantados de maíz para grano se encuentran en plena etapa de floración con la emergencia de la panoja, comienzo de diferenciación de los primeros órganos de la espiga y finalizando la expansión de su superficie foliar. Dicha etapa se desarrolla en un contexto de excelente humedad edáfica. En el sector sur oeste de la región, la mayor parte de los lotes aún están con crecimiento vegetativo. El estado general del cultivo es calificado como bueno a muy bueno, con excepción de los sectores ubicados al sur de la región donde el estado general del cultivo es calificado como regular a Bueno. Se han reportado ataques de isocas, en algunos casos severos, los cuales son controlados por aplicaciones de agroquímicos.

En Santa Rosa, los plantíos más adelantados se observan en R1 y con bastante buen control de malezas donde se implantaron maíces IMI o bien resistentes a Glifosato. Los más atrasados (siembra de Diciembre) se encuentran en V 2-4, en buen estado dado que hasta V8 es cuando más soporta las condiciones de stress tanto hídrico como calórico. La mayoría de

los productores realizaron la siembra de segunda con hijos de híbridos RR, dada la época, el alto costo de cualquier original y también por el precio bajo del glifosato, (aunque se nota un aumento del mismo en el último período).

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de lo sembrado es bastante disímil, ya que algunos lotes se encuentran afectados por la falta de humedad adecuada, y otros han sido afectados por el granizo, no evaluado a la fecha. Las precipitaciones favorecen los lotes en su desarrollo y evolución. En algunas zonas donde da el piso se comenzó en forma muy lenta con la siembra del tardío y se espera que el tiempo acompañe para incrementar la misma.

En Cañada de Gómez, la mayor parte de los lotes se encuentra en llenado de grano (GL/GP). En general los lotes están en muy buen estado, favorecidos por las abundantes precipitaciones registradas. El estado sanitario del mismo es excelente.

El cultivo está formando y llenando sus granos en la mayor parte del área sembrada de Casilda, con apropiada humedad de suelo, temperaturas moderadas y una mejor luminosidad que la incidente durante el mes de diciembre, factor que venía siendo limitante hasta el momento. Pueden observarse mazorcas con buen número de granos y llenándose hasta la punta de la espiga, con alguna incidencia en ésta parte de *Heliothis zea*. Se pueden pronosticar muy buenos rendimientos para éste cultivo, dado que prácticamente no ha padecido situaciones de stress a lo largo de todo su ciclo, conformando un muy buen stand de plantas inicial y desarrollando su evolución vegetativa sin fenómenos climáticos negativos con excepción del área afectada por granizo en proximidades del distrito Bigand. El maíz de segunda sobre trigo y legumbres ha manifestado un adecuado nivel de emergencia aunque con los naturales problemas que causan los anegamientos por exceso de lluvia en zonas bajas.

En la zona de Rafaela los lotes de primera se encuentran en muy buenas condiciones, evolucionando en etapas de llenado de granos. Comenzaron a realizarse reservas forrajeras (picado en silo bolsa). Las abundantes lluvias registradas hasta el momento beneficiaron a los cultivos, permitiendo cubrir las mayores demandas de humedad durante el período crítico de la floración. En general se verifica un buen estado sanitario. Continuó la siembra de los lotes de segunda, estimándose su finalización en los próximos días. En tanto en Venado Tuerto, los sembradíos se encuentran en pleno llenado de granos con muy buen aspecto y desarrollo.

San Luis

Los lotes implantados bajo riego se encuentran entre V4 a V8, en buenas condiciones y los están refertilizando con UAN. Mientras que los sembrados en secano, encontramos cultivos desde emergencia hasta V5. La granizada afectó a varios lotes, provocando en algunos la pérdida total de los plantíos.

Chaco

El cultivo de maíz avanza en etapas de formación y llenado de granos, en estado general regular a bueno, siendo los lotes mas adelantados los que muestran un efecto mas marcado de la sequía de los meses anteriores, con un cuajado parcial de grano. En cuanto a la siembra

tardía se calcula que comience en los próximos días, con buenas expectativas debido a las condiciones hídricas favorables por el momento.

NOA

La siembra de maíz en Salta, avanza más lentamente, se estima un progreso total de un 39 %, unas 18.000 has, hallándose en la etapa de siembra y nacimiento. En tanto la siembra en los distintos departamentos de Jujuy, continúa lentamente, estimándose un avance de labores de un 29 % unas 1.300 has. En Tucumán, el maíz aumentó fuertemente su siembra, con buenos nacimientos en general, estando pronto a finalizar su implantación.

MANI

De todos los cultivos implantados en la zona de Laboulaye, el área destinada a esta oleaginosa, se ubica en zonas altas y con suelos arenosos, siendo este cultivo el menos afectado por el exceso hídrico, los cuales se encuentran creciendo a buen ritmo y se los observa cerrando surcos.

La mayoría de los lotes de maní emplazados en la zona de la delegación Villa María, se encuentran en estado reproductivo, estado R1, comienzo de floración, ya que han transcurrido más de 40 días luego de la emergencia del cultivo. Este cultivo se encuentra en muy buen estado general sin presencia de plagas de importancia.

En la región del NOA, se continúa avanzando en la siembra de la oleaginosa, algo demorada por las precipitaciones registradas en el último período.

POROTO

En Salta y Jujuy no hubo avance debido a las lluvias. En Tucumán, la superficie sembrada asciende a unas 1.200 ha de alubias, 9.700 ha de poroto negro, y 200 ha de variedades de color.

No se prevén grandes variaciones en el área a implantar, respecto a las cifras de la campaña precedente.

SOJA

Buenos Aires

En ámbitos de la delegación Bolívar, el cultivo se encuentra en buen estado general, con buen ritmo de crecimiento, beneficiado por las últimas precipitaciones ocurridas en este período.

Si bien ya se ha finalizado la cosecha de trigo en la zona de la legación Bragado, aún no se ha podido finalizar la siembra de lotes de soja de segunda, debido a las constantes precipitaciones que provocan falta de piso para el pasaje de maquinarias. Respecto al estado

fenológico, las sojas de primera se encuentran en etapas que van desde V6 hasta floración; en tanto que las más avanzadas de segunda se encuentran en V2. Se observan lotes con inicio de ataque de defoliadoras.

Ha finalizado la siembra de soja de segunda en la zona comprendida por la delegación Lincoln. las continuas precipitaciones han provocado zonas de anegamiento, dificultando la labor de siembra en la última etapa, y se estima que existirán pérdidas de superficie debido a la asfixia de plantas por anegamiento. Las sojas de primera atraviesan etapas fenológicas hasta R4, y se observa la presencia generalizada de orugas defoliadoras en todos los partidos de la delegación.

En la zona de Pehuajó, continúa mejorando su estado notablemente y se encuentra en plena floración sin limitaciones de humedad, las plagas en general no la están afectando, principalmente tucuras que a partir del cierre de surco y las abundantes lluvias no se puede desplazar con facilidad. Solo en algunos sectores de Trenque Lauquen y Rivadavia las últimas tormentas estuvieron acompañadas de granizo, provocando defoliación, que se supone que es daño recuperable. Respecto a la soja de segunda, se observan lotes con muy buenos stands de plantas y que deben ser controladas por ataques de tucuras.

Finalizó la siembra de soja de segunda en áreas de la delegación Pergamino; algo demorada por la ocurrencia de precipitaciones, pero aún dentro de la fecha de siembra. Los lotes ya sembrados y emergidos, se encuentran en pleno desarrollo, con muy buen aspecto general, y limpios de malezas como resultado de aplicaciones de herbicidas.

Las precipitaciones ocurridas en ámbitos de la delegación Pigüé, son oportunas, y permiten el buen desarrollo de los cultivos ya implantados, y para el caso de las sojas de segunda, una buena emergencia y establecimiento del cultivo.

Se completó la siembra de soja de segunda en la zona de Tres Arroyos, estimándose que la superficie para este cultivo, será inferior a lo inicialmente calculado, debido a la falta de humedad en los perfiles, ya que las precipitaciones ocurridas no alcanzaron para completar la humedad necesaria.

Continuaron las precipitaciones, con fuertes ráfagas de viento, en la zona de Veinticinco de Mayo, sin pérdida de superficie implantada por tal situación climática. Las pérdidas por anegamiento, continúan sin cuantificarse, en tanto que los plantíos emplazados en suelos bien drenados, se encuentran en buen estado, en pleno desarrollo.

Córdoba

En ámbitos de la delegación Laboulaye, la situación comienza a mejorar levemente, debido a la ausencia de precipitaciones importantes y a el incremento de la evapotranspiración de los cultivos, a pesar de ello, continua una superficie cercana a las 300.000 ha, en situación de anegamiento, de las cuales aproximadamente 50.000 ha, corresponden a soja, y que se estima una alta probabilidad de pérdida, correspondiente al 25% de lo implantado en el departamento R. S. Peña, y la casi totalidad de lo perteneciente a General Roca. Se realizan intensas actividades para el control de isocas y monitoreo de enfermedades como septoria y mancha ojo de rana.

Las sojas de primera transitan etapas de R3/R4; en tanto que las de segunda se encuentran en V5/V6, con un 5% de la superficie no implantada todavía por la alta intransitabilidad.

Las elevadas temperaturas ocurridas durante los últimos días en la zona de Marcos Juárez, han permitido un importante desarrollo vegetativo. La granizada ocurrida días pasados, esta siendo relevada, y arroja valores aproximados de pérdidas cercanos a las 15.000 ha., siendo la zona más afectada la comprendida por Cruz Alta , Los Surgentes y norte de Gral. Roca y Marcos Juárez. Respecto al estado fenológico, la mayoría se encuentra entre R1 y R3, con solamente un 15% de superficie en R4, que corresponde a grupos cortos. La presencia de mancha ojo de rana se mantiene y hay un avance severo de esta enfermedad, algunos lotes con daño importante. Se realizan controles químicos en una alta superficie, en parte ya con un avance excesivo de la enfermedad. Continúa la presencia de Oruga Bolillera (Helicoverpa), pero la isoca medidora. (Rachiplusia) es la que está creciendo en población y generando los mayores daños. Se realizan controles en aproximadamente 65% de la superficie incluso lotes con reinfestación o fallido control. Es bueno el estado del cultivo y la humedad del perfil adecuada, en exceso en los campos bajos generando problemas en las labores y necesitando usar aviones para las fumigaciones. Respecto a la soja de segunda, es muy buena la condición del cultivo, el mismo se encuentra en estado vegetativo, con 7 a 8 nudos, en estado de R1 a R2 el 60% de la superficie Se realizaron los controles de maleza y de de isoca.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de San Francisco, fueron abundantes en algunas zonas, y en otras no, por lo que la siembra de la oleaginosa se ve restringida a la humedad del perfil. Se estima que la siembra en el departamento San Justo, finalizaría en los próximos días, de registrarse buenas condiciones climáticas. En cuanto al estado general de los lotes sembrados de soja de primera, el mismo es bueno; respecto al estado sanitario se observan en algunas zonas la presencia de orugas defoliadoras (bolillera, medidora, del yuyo colorado o verdolaga), también se observan problemas de tucuras en lotes que tuvieron mayor presencia de malezas en el barbecho y en zonas con menores precipitaciones, esto obliga al productor a realizar los correspondientes tratamientos químicos para controlar dichas plagas. Los lotes más adelantados se encuentran en R3.

En Villa María, el estado fenológico de este cultivo es muy variado, podemos encontrar lotes con plantas entre los 15 a 20 cm. de altura (V2) hasta lotes en los que se está iniciando la etapa reproductiva (R1). Hay que recordar que hay una cierta superposición en las épocas de siembra de soja de primera con la de segunda, por la falta de lluvias en esas épocas, lo que ocasionó que en este momento estén bastante parejas en lo referido a los estados fenológicos de las mismas. Como se comentó en informes anteriores, hubo fuertes ataques de isocas, para lo que se realizaron los controles pertinentes, pero aún se observan a campo algo de Rachiplusia nu (Oruga medidora) y Helicoverpa gelotopoen (Oruga bolillera).También es importante el control de malezas que se está realizando porque los lotes se encuentran muy enmalezados.

Entre Ríos

Las persistentes precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Rosario del Tala, mantienen áreas en estado de anegamiento, o superficies con exceso hídrico, dificultando la siembra, así es como en lotes de soja de segunda se han informado de hasta dos resiembras, con constantes controles de malezas. Ante tal panorama, es complejo mantenerse dentro de

los límites de fecha óptimos para la siembra. En las últimas semanas se ha visto incrementada la población de defoliadoras, así como también la densidad de malezas, con dificultad para su control.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, el estado general del cultivo es calificado como Bueno a muy Bueno prácticamente en toda la región. El cultivo transcurre su etapa vegetativa en un contexto de adecuada humedad edáfica. Los lotes poseen plantas con tamaño de hoja, diámetro del tallo y altura de plantas adecuadas. Los lotes más avanzados poseen entre cuatro a cinco nudos sobre el tallo principal con hojas totalmente expandidas. (V4 a V5)

Con elevadas temperaturas, y presencia de fuertes vientos, en la zona de Santa Rosa, la humedad edáfica, se encuentra en valores límites para el buen desarrollo de esta oleaginosa. En general los cultivos implantados presentan buen aspecto, y se los observa en etapas vegetativas.

Santa Fe

Continúan las precipitaciones en la zona que corresponde al ámbito de la delegación Avellaneda, lo que impide el rápido avance en las tareas de siembra para esta oleaginosa.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, la soja de primera, se encuentra en general en muy buen estado. En el transcurso de la semana que pasó las precipitaciones mermaron, permitiendo que los lotes anegados puedan aliviar esta problemática, pudiendo así eliminar el agua en exceso. En lo referente a soja de segunda, esta merma de precipitaciones posibilitó la finalización de la siembra de este cultivo el día 12/01. Las malezas siguen su ritmo acelerado de crecimiento debido a las condiciones climáticas. También se reportan aplicaciones de piretroides en mezcla con fosforados en algunos lotes para control de insectos (oruga militar, oruga medidora). Se observa también la aparición generalizada de enfermedades fúngicas, dadas por las condiciones climáticas imperantes (mancha marrón, mancha ojo de rana, septoria), las cuales están siendo tratadas con fungicidas. En los lotes que no muestran sintomatología están siendo tratados igualmente como tratamiento preventivo a partir aproximadamente de R3, para evitar mermas de rendimientos. También en sojas de 2º la aparición de complejo de hongos de suelo está causando daño a las plántulas.

Los lotes implantados en la zona de Casilda, han comenzado el proceso de emisión de vainas de aquellos correspondientes a de siembras de noviembre; paralelamente a la irrupción de nuevos brotes y alargamiento de entrenudos conforme sigue siendo beneficioso el aporte de precipitaciones. Comparando con años anteriores se podía observar al cultivo algo falto de altura, especialmente en variedades de grupo III, lo que fue subsanándose con el advenimiento de días con un mejor índice de radiación solar. Los ataques de Isoca Bolillera parecen haber menguado, no así la incidencia de Isoca Medidora, la que está siendo tratada con insecticidas, a la vez que se aprovecha para la aplicación de fungicidas tendientes al control de enfermedades, siendo la Mancha Ojo de Rana la de mayor representatividad actual.

Se verifica superficie perdida por excesos hídricos que causan muerte de plantas, mientras que amplios sectores manifiestan síntomas de asfixia radicular aun sin degradar el stand de plantas. En tanto que para soja de segunda, es notable la diferencia existente entre lotes altos y bajos. En éstos últimos la reiteración de lluvias ha causado la pérdida de superficie sembrada atento a la permanencia de los anegamientos, mientras que en los campos altos el cultivo trasciende su etapa vegetativa en buenas condiciones sin el ataque de insectos cortadores ni plagas que afecten los estados iniciales de crecimiento. En pocos días más las variedades de implantación más temprana comenzarán a florecer, mientras que los planteos más atrasados aún emiten las primeras hojas dado que recién pudieron sembrarse durante inicios del mes de Enero, hecho que no sucedía desde hace varias campañas.

Continúan avanzando las labores de siembra de soja de segunda en la zona de la delegación Rafaela, con interrupciones por las lluvias registradas en los últimos días. La siembra se encuentra próxima a finalizar, solamente resta completar los últimos lotes de segunda en algunas zonas puntuales con problemas por falta de piso, estimándose que la misma podría concluir en los próximos días. Los cultivos evolucionan en buenas condiciones; según fecha de siembra entre crecimiento vegetativo y etapas reproductivas (R1 a R4). Se realizaron tratamientos por proliferación de malezas debido a las continuas lluvias y también para control de orugas, principalmente “medidoras”, “de las leguminosas” y “bolilleras”. En algunos lotes se iniciaron tratamientos preventivos con fungicidas.

El cultivo implantado en la zona de influencia de la delegación Venado Tuerto, se encuentra en buen estado general; en etapas de R3/R4, para las sojas de primera. Se ha reportado la aparición de un complejo de enfermedades, como mancha marrón, mancha ojo de rana, septoriosis, etc., las cuales hasta la fecha poseen baja incidencia sobre el cultivo.

San Luis

Los lotes más avanzados están entre V5-R1. Se ve la presencia de muchas tucuras para lo cual están realizando aplicaciones de insecticidas para poder controlar las mismas, como así también para el control de la isoca de la verdolaga que está afectando en gran medida a los cultivos.

Chaco

Las lluvias torrenciales de la última semana en prácticamente todo el ámbito de la provincia siguen retrasando la implantación de la soja, la que alcanza el 85 % para siembra de época y el 5 % para el cultivo de segunda, según la actual intención de siembra. Continúan los problemas para el control de defoliadoras, que bajo las condiciones climáticas actuales presentan su máximo potencial de crecimiento y desarrollo. Los más afectados siguen siendo los lotes emergentes y en crecimiento temprano, donde los umbrales de daño son menores. Las parcelas bien controladas se encuentran en muy buen estado y en condiciones de humedad óptimas por el momento, estando las más adelantadas por iniciar la floración (R1). Los lotes implantados que corresponde a soja primavera se encuentra en estado general bueno, alcanzando los más adelantados la etapa de R6.

NOA

Tanto en la provincia de Salta, como en Jujuy, se han producido precipitaciones de diferente intensidad, siendo más importantes en Salta, donde el avance en las labores de siembra se vio demorado; así mismo el control de insectos se vio afectado por tal contingencia climática. Los lotes emergidos se encuentran en buen estado general.

En la provincia de Tucumán, las lluvias continuaron alternándose con días soleados. Esto permitió avanzar en la siembra en buenas condiciones de humedad. Se producen buenos nacimientos, pero con fuertes ataques de palomas en sojas recién nacidas, por lo que se debieron resembrar muchas hectáreas.

SORGO

Córdoba

En Laboulaye, si bien algunas hectáreas también fueron afectadas por los excesos hídricos, este cultivo progresa en su evolución y atraviesa aun etapas de crecimiento vegetativo.

El cultivo se encuentra de encañazón a formación de grano en Marcos Juárez, presentando un desarrollo muy bueno. El granizo afecto una superficie importante de lotes en encañado hubo perdidas de plantas, llegando el daño al 50 %.

Continuó durante la semana la siembra de lotes en algunas zonas de la delegación San Francisco, donde se produjeron lluvias en los últimos días. Los lotes sembrados continúan normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo. El estado general y el sanitario es bueno.

En jurisdicción de la delegación Villa María hay algunos lotes sembrados temprano (principalmente en el departamento General San Martín) que ya se encuentran panojados, es decir que han iniciado la etapa reproductiva, pero la mayoría del sorgo sembrado está en etapas de crecimiento, macollaje y encañazón. El estado general es muy bueno, sin presencia de plagas.

Entre Ríos

La intención de siembra de este cultivo disminuiría unas 8.000 has, en la zona de la delegación Rosario del Tala, siendo el área ha sembrar de unas 60.000 Has., esto debido a que algunos productores pasarían ha realizar un maíz de segunda. Los lotes más adelantados se encuentran en panojamiento y los últimos sembrados en emergencia hasta estados vegetativos; algunos productores se encuentran tratando de sembrar los últimos lotes sobre rastrojo de lino, con el inconveniente que además de la falta de piso el “huellado” dejado por el paso de las maquinarias en lugares con falta de piso. En ciertos lotes principalmente en los últimos sembrados se comienza ha observar ataques de gusano cogollero.

La Pampa

En Santa Rosa, finalizó la siembra del cultivo, tanto granífero como forrajero y sileros en potreros a la vista bastante limpios pero con nacimiento de malezas gramíneas que pueden llegar a complicar al cultivo (se produjo un buen nacimiento del cultivo pero luego el alto estrés hídrico y calórico impidió un rápido desarrollo y cobertura del suelo favoreciendo la emergencia de gramíneas difíciles de controlar en este cultivo). Los primeros en emerger se encuentran en V8-12 y se observan sanos y muy sofocados, por las altas temperaturas y aún más los sembrados sobre verdeos de invierno (sin reserva de agua y nitrógeno disponible y baja cantidad de rastrojo), éstos pueden que mejorar si continúan las precipitaciones. No se visualizan plagas dado su aparente buen control por parte de los productores.

Santa Fe

En Avellaneda, se continúa con la siembra, en forma lenta, en la mayoría de los departamentos, favorecidos por las precipitaciones ocurridas, donde las condiciones de piso lo permiten. Se estima una intención superior a la de la campaña pasada, de acompañar las condiciones climáticas. También han sido afectados lotes por la caída de granizo.

Los lotes de sorgo en Cañada de Gómez, evoluciona favorablemente gracias a las condiciones climáticas que se vienen presentando hasta el momento. El mismo presenta buen estado fisiológico y sanitario, encontrándose la mayor parte con la panoja visible.

En Casilda, el proceso de fructificación transcurre con humedad edáfica suficiente y permite inferir que ésta será una muy buena campaña para el cultivo de sorgo. Como factor negativo se refiere al alto grado de enmalezamiento en lotes que no pudieron ser controlados en tiempo y forma, debido a la persistencia de mal tiempo. En el presente ciclo ha sido muy escasa la presencia de plagas insectiles, habiéndose detectado algunos campos con moderada incidencia de “Siete de Oro” alimentándose de polen en el momento de la floración.

En la zona de Rafaela, los lotes presentan en general un buen estado, transitando etapas que van desde crecimiento vegetativo a floración, según fecha de siembra. Se realizaron aplicaciones para control de orugas.

Chaco

En los próximos días se iniciaría la siembra de sorgo tardío, que es la principal en la zona, con condiciones hídricas por ahora óptimas. En cuanto a la siembra temprana, que solo alcanza el 15 % de la intención, los lotes se observan en etapas reproductivas, en estado general bueno.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

14/01/10

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: prosiiap@mecon.gov.ar.

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada
Semana al 14/01/10**

MAÍZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	07/01/10	14/01/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1.041.200	924.150	100	100
Córdoba	97	97	1.115.503	900.700	95	97
Entre Ríos	100	98	164.600	141.800	98	98
La Pampa	98	100	330.629	336.200	99	100
Santa Fe	88	90	315.580	276.300	87	90
Resto del País	71	52	316.720	231.988	43	52
Total	94	91	3.284.232	2.811.138	89	91

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	07/01/10	14/01/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	99	5418372	5.004.510	96	99
Córdoba	98	98	5.090.392	4.989.130	95	98
Entre Ríos	91	91	1.128.426	1.415.140	88	91
La Pampa	100	100	243.500	392.800	100	100
Santa Fe	97	97	3.353.950	3.408.300	96	97
Resto del País	43	82	1.036.413	2.085.660	72	82
Total	91	95	16.271.053	17.295.540	92	95

TRIGO

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	07/01/10	14/01/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	97	2650205	1.508.430	86	97
Córdoba	100	100	754.180	169.050	94	100
Entre Ríos	100	100	247.600	303.400	100	100
La Pampa	100	100	264.600	34.300	100	100
Santa Fe	100	100	351.280	289.600	100	100
Resto del País	100	100	464.340	374.510	100	100
Total	100	98	4.732.205	2.679.290	91	98

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	10/12	17/12	24/12	31/12	07/01	14/01	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		5.000	60	86	100	100	100	100	5.000
Bolívar		48.000	100	100	100	100	100	100	48.000
Bragado		67.500	100	100	100	100	100	100	67.500
Junín		81.200	100	100	100	100	100	100	81.200
Lincoln		161.600	100	100	100	100	100	100	161.600
Pehuajó		194.800	100	100	100	100	100	100	194.800
Pergamino		57.450	100	100	100	100	100	100	57.450
Pigüé		17.000	100	100	100	100	100	100	17.000
Salliqueló		75.000	100	100	100	100	100	100	75.000
Tandil		78.600	100	100	100	100	100	100	78.600
T. Arroyos		41.000	100	100	100	100	100	100	41.000
25 de Mayo		85.000	100	100	100	100	100	100	85.000
Otros partidos		12.000	100	100	100	100	100	100	12.000
BUENOS AIRES	09/10	924.150	99	99	100	100	100	100	924.150
	08/09	1.041.200	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		210.000	90	93	95	95	99	99	207.900
M. Juárez		165.200	100	100	100	100	100	100	165.200
Río Cuarto		180.000	84	89	95	95	95	95	171.000
S. Francisco		145.000	20	41	63	69	74	86	124.700
Villa María		231.900	61	80	91	95	100	100	231.900
CORDOBA	09/10	932.100	73	82	90	92	95	97	900.700
	08/09	1.146.200	77	80	93	94	95	97	
Paraná		65.000	100	100	100	100	100	100	65.000
R. del Tala		80.000	91	94	94	94	96	96	76.800
ENTRE RIOS	09/10	145.000	95	97	97	97	98	98	141.800
	08/09	164.600	93	96	96	97	97	100	
General Pico		221.200	80	89	95	100	100	100	221.200
Santa Rosa		115.000	69	69	69	79	98	100	115.000
LA PAMPA	09/10	336.200	76	82	86	93	99	100	336.200
	08/09	336.000	83	87	88	96	96	98	
Avellaneda		35.000	18	18	18	20	22	22	7.700
C. de Gómez		50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
Casilda		34.200	93	93	93	93	100	100	34.200
Rafaela		92.000	78	78	80	80	85	95	87.400
V. Tuerto		97.000	100	100	100	100	100	100	97.000
SANTA FE	09/10	308.200	83	83	84	84	87	90	276.300
	08/09	365.300	78	78	78	79	80	88	
CATAMARCA		10.000		25	45	80	80	90	9.000
CORRIENTES		11.000		7	12	20	35	72	7.920
CHACO		104.300	9	9	9	9	9	9	9.387
FORMOSA		10.000			2	10	35	55	5.500
JUJUY		4.620			5	16	19	29	1.340
MISIONES		33.040	55	55	61	70	77	80	26.432
SALTA		46.600	3	4	13	21	28	39	18.174
SAN LUIS		72.000	54	68	91	98	100	100	72.000
S. ESTERO		119.840	30	35	35	40	40	43	51.531
TUCUMAN		38.380	1	2	9	18	49	80	30.704
TOTAL PAIS	09/10	3.095.430	76	80	84	86	89	91	2.811.138
	08/09	3.494.285	81	83	88	90	91	94	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas. Incluye unas 600 mil ha para forraje.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado	-							-
	Rosado	-	0	0	0	0	0	0	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	08/09		-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	Colorado	-							-
	Rosado	-	0	0	0	0	0	0	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	08/09		-	-	-	-	-	-	
JUJUY	Colorado	-							-
	Rosado	582	-	-	-	9	28	28	163
	Total	582	-	-	-	9	28	28	163
	08/09	600	-	-	-	5	32	100	
SALTA	Colorado	-							-
	Rosado	5.840	2	8	18	54	57	70	4.088
	Total	5.840	2	8	18	54	57	70	4.088
	08/09	6.000	-	9	24	40	60	90	
SANTA FE	Colorado	-							-
	Rosado	115	100	100	100	100	100	100	115
	Total	115	100	100	100	100	100	100	115
	08/09	480	100	100	100	100	100	100	
SAN LUIS	Colorado	-							-
	Rosado	3.500	-	-	-	-	100	100	3.500
	Total	3.500	-	-	-	-	100	100	3.500
	08/09	4.450	83	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado	3.900					100	100	3.900
	Rosado	-							-
	Total	3.900	-	-	-	-	100	100	3.900
	08/09	30.500	42	82	90	100	100	100	
Laboulaye	Colorado	-							-
	Rosado	62.000	80	90	95	100	100	100	62.000
	Total	62.000	-	-	-	-	-	-	62.000
	08/09	75.000	62	90	100	100	100	100	
Marcos Juárez	Colorado	-							-
	Rosado	150	100	100	100	100	100	100	150
	Total	150	100	100	100	100	100	100	150
	08/09		0	0	0	0	0	0	
Río Cuarto	Colorado	3.800	100	100	100	100	100	100	3.800
	Rosado	61.500	100	100	100	100	100	100	61.500
	Total	65.300	100	100	100	100	100	100	65.300
	08/09	86.300	100	100	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	850	38	76	100	100	100	100	850
	Rosado	42.000	39	67	100	100	100	100	42.000
	Total	42.850	39	67	100	100	100	100	42.850
	08/09	61.100	92	100	100	100	100	100	
CORDOBA	Colorado	4.650	89	96	100	100	100	100	4.650
	Rosado	165.650	77	88	98	100	100	100	165.650
	Total	170.300	77	88	98	100	100	100	170.300
	08/09	222.400	84	96	100	100	100	100	
TOTAL PAIS	Colorado	8.550	48	52	54	54	100	100	8.550
	Rosado	175.687	73	83	93	96	98	99	173.516
	Total	184.237	72	82	91	94	98	99	182.066
	2008/09	264.430	78	92	97	98	99	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	540	-	100	100	100	100	100	540
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolivar	1ª	270.000	100	100	100	100	100	100	270.000
	2ª	83.000	4	31	79	85	85	95	78.850
Bragado	1ª	316.700	69	94	100	100	100	100	316.700
	2ª	66.600	1	19	63	65	77	95	63.270
	F	13.300	-	-	100	100	100	100	13.300
Junín	1ª	465.400	90	95	100	100	100	100	465.400
	2ª	65.800	7	8	30	40	90	100	65.800
Lincoln	1ª	450.200	94	99	100	100	100	100	450.200
	2ª	66.000	-	3	52	78	97	100	66.000
	F	14.000	-	-	100	100	100	100	14.000
Pehuajó	1ª	690.600	100	100	100	100	100	100	690.600
	2ª	75.300	15	33	53	89	100	100	75.300
	F	30.000	-	-	100	100	100	100	30.000
Pergamino	1ª	714.050	100	100	100	100	100	100	714.050
	2ª	74.800	3	29	53	53	87	100	74.800
	F	-	-	-	100	100	100	100	-
Pigüé	1ª	155.500	80	96	100	100	100	100	155.500
	2ª	20.000	-	-	-	-	-	100	20.000
Salliqueló	1ª	190.000	100	100	100	100	100	100	190.000
	2ª	30.000	-	28	48	85	97	100	30.000
	F	5.000	-	-	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	253.800	100	100	100	100	100	100	253.800
	2ª	170.000	-	-	8	27	27	74	125.800
Tres Arroyos	1ª	407.500	87	100	100	100	100	100	407.500
	2ª	100.000	-	17	45	62	93	100	100.000
25 de Mayo	1ª	230.000	91	100	100	100	100	100	230.000
	2ª	100.100	-	-	19	66	89	98	98.100
BUENOS AIRES	09/10	5.058.190	77	83	90	93	96	99	5.004.510
	08/09	5.443.537	75	86	90	93	98	100	-
Laboulaye	1ª	640.000	90	93	95	97	100	100	640.000
	2ª	26.000	5	28	50	60	83	95	24.700
M. Juárez	1ª	1.181.300	98	100	100	100	100	100	1.181.300
	2ª	48.350	65	87	96	100	100	100	48.350
	F	300	-	-	100	100	100	100	300
Río Cuarto	1ª	1.040.000	80	100	100	100	100	100	1.040.000
	2ª	56.100	1	11	50	99	99	99	55.540
S. Francisco	1ª	1.155.000	19	47	69	73	79	91	1.051.050
	2ª	30.000	8	26	70	71	76	85	25.500
V. María	1ª	890.690	52	80	97	100	100	100	890.690
	2ª	31.700	-	26	80	94	100	100	31.700
CORDOBA	09/10	5.099.440	64	81	91	93	95	98	4.989.130
	08/09	5.196.748	81	85	92	93	96	98	-
Paraná	1ª	470.000	100	100	100	100	100	100	470.000
	2ª	110.000	62	85	85	85	88	88	96.800
R. del Tala	1ª	802.000	70	80	85	85	90	92	737.840
	2ª	170.000	2	30	35	35	45	65	110.500
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	09/10	1.555.000	71	81	84	84	88	91	1.415.140
	08/09	1.241.400	83	85	87	90	90	91	-
General Pico	1ª	295.000	72	98	100	100	100	100	295.000
	2ª	29.800	-	-	47	80	100	100	29.800
Santa Rosa	1ª	38.000	74	100	100	100	100	100	38.000
	2ª	30.000	10	19	80	80	100	100	30.000
LA PAMPA	09/10	392.800	62	85	94	97	100	100	392.800
	08/09	243.500	76	80	85	97	100	100	-
Avellaneda	1ª	173.000	6	27	38	42	49	52	89.960
	2ª	25.000	-	10	20	24	33	36	9.000
C. de Gómez	1ª	1.066.179	100	100	100	100	100	100	1.066.180
	2ª	95.200	71	95	98	98	98	100	95.200
Casilda	1ª	683.000	100	100	100	100	100	100	683.000
	2ª	39.100	17	64	85	85	97	100	39.100
Rafaela	1ª	712.000	83	90	93	93	100	100	712.000
	2ª	68.000	50	66	70	70	92	97	65.960
V. Tuerto	1ª	581.500	100	100	100	100	100	100	581.500
	2ª	83.000	1	25	25	70	80	80	66.400
SANTA FE	09/10	3.525.979	86	91	92	94	96	97	3.408.300
	08/09	3.440.864	85	91	93	94	94	97	-
CATAMARCA		40.000	-	15	40	80	80	-	32.000
CORRIENTES		20.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	620.920	12	23	34	51	76	85	527.780
	2º	25.340	-	-	-	-	-	4	1.010
FORMOSA		6.100	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		8.250	5	14	32	62	67	80	6.600
MISIONES		880	70	70	76	81	86	88	770
SALTA		575.300	10	23	53	71	77	81	465.990
SAN LUIS		145.000	36	64	93	100	100	100	145.000
S. ESTERO	1º	766.200	-	4	16	40	62	80	612.960
	2º	46.500	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		293.550	4	12	43	75	90	100	293.550
TOTAL PAIS	09/10	18.179.449	65	75	83	87	92	95	17.295.540
	08/09	17.976.311	70	77	82	86	89	91	-

(*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		400	-	100	100	100	100	100	400
Bolívar		1.700	100	100	100	100	100	100	1.700
Bragado		8.600	100	100	100	100	100	100	8.600
Junín		2.100	100	100	100	100	100	100	2.100
Lincoln		3.080	94	100	100	100	100	100	3.080
Pehuajó		69.600	90	95	97	100	100	100	69.600
Pergamino		9.400	100	100	100	100	100	100	9.400
Pigüé		28.000	63	90	95	100	100	100	28.000
Salliqueló		22.000	94	100	100	100	100	100	22.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4.750	87	87	100	100	100	100	4.750
BUENOS AIRES	09/10	149.630	87	95	98	100	100	100	149.630
	08/09	88.800	75	80	89	100	100	100	-
Laboulaye		18.000	77	90	100	100	100	100	18.000
M. Juárez		7.500	100	100	100	100	100	100	7.500
Río Cuarto		32.000	100	100	100	100	100	100	32.000
S. Francisco		65.000	53	69	87	89	90	94	61.100
Villa María		46.900	39	59	86	89	99	100	46.900
CORDOBA	09/10	169.400	63	76	91	93	96	98	165.500
	08/09	152.100	92	92	100	100	100	100	-
Paraná		63.000	99	99	99	99	100	100	63.000
R. del Tala		68.000	70	75	75	75	80	91	61.880
ENTRE RIOS	09/10	131.000	84	87	87	87	90	95	124.880
	08/09	103.800	89	89	89	91	92	92	-
General Pico		51.600	65	82	91	100	100	100	51.600
Santa Rosa		40.000	55	55	55	65	100	100	40.000
LA PAMPA	09/10	91.600	61	70	75	85	100	100	91.600
	08/09	66.800	76	79	81	92	92	92	-
Avellaneda		46.500	48	55	59	61	74	81	37.665
C. de Gómez		27.000	99	100	100	100	100	100	27.000
Casilda		7.300	100	100	100	100	100	100	7.300
Rafaela		94.000	100	100	100	100	100	100	94.000
V. Tuerto		1.250	100	100	100	100	100	100	1.250
SANTA FE	09/10	176.050	86	88	89	90	93	95	167.215
	08/09	166.350	80	80	82	82	83	83	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.200	-	-	-	-	-	65	2.730
CHACO		100.000	12	12	12	12	12	12	12.000
FORMOSA		1.500	-	-	-	-	-	55	825
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		18.000	75	75	97	100	100	100	18.000
S. ESTERO		96.550	40	50	50	54	55	57	55.034
TUCUMAN		3.050	-	1	4	11	40	94	2.867
TOTAL PAIS	09/10	940.980	66	72	76	78	82	84	790.281
	08/09	806.010	72	74	78	81	82	84	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA SEMRADA Has	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	211.500	-	5	16	60	87	100	176.800	34.700
	T. Fideos	8.200	-	8	18	34	77	100	6.070	3.150
Bolivar	T. Pan	44.000	-	10	64	79	94	100	-	44.000
	T. Fideos	3.000	-	-	20	30	100	100	-	3.000
Bragado		42.300	6	30	79	81	87	100	-	42.500
Junín		56.200	3	7	63	87	98	100	-	56.200
Lincoln		59.900	10	80	97	100	100	100	-	59.900
Pehuajó	T. Pan	39.630	5	35	40	100	100	100	4.000	35.630
	T. Fideos	2.400	-	38	42	100	100	100	-	2.400
Pergamino		59.750	8	58	90	90	100	100	-	59.750
Pigüé	T. Pan	207.000	-	-	-	20	80	100	97.000	110.000
	T. Fideos	4.200	-	-	-	10	80	100	1.900	2.300
Salliqueló	T. Pan	121.000	-	29	61	82	90	98	6.000	112.700
	T. Fideos	1.900	-	-	-	63	90	96	-	1.820
Tandil	T. Pan	275.600	-	-	-	20	61	85	5.000	230.010
	T. Fideos	4.300	-	-	-	10	10	40	100	1.680
T.Arroyos	T. Pan	627.500	-	2	11	44	90	100	27.000	600.500
	T. Fideos	40.490	-	-	-	39	92	100	-	40.490
25 de Mayo		65.300	-	10	64	94	100	100	-	67.700
BUENOS AIRES	09/10	1.874.170	1	11	26	52	86	97	323.870	1.508.430
	08/09	2.650.205	22	51	75	94	100	100	-	-
Laboulaye		25.000	2	45	50	85	93	100	5.500	19.500
M. Juárez		59.100	95	100	100	100	100	100	17.900	41.200
Río Cuarto		56.900	-	-	48	56	85	100	-	56.900
S. Francisco		30.000	69	96	100	100	100	100	7.000	24.500
Villa María		31.700	64	83	100	100	100	100	4.750	26.950
CORDOBA	09/10	202.700	44	57	77	83	94	100	35.150	169.050
	08/09	754.180	86	98	100	100	100	100	-	-
Paraná		118.000	96	96	100	100	100	100	2.100	126.400
R. del Tala		174.000	60	85	95	95	100	100	3.000	177.000
ENTRE RIOS	09/10	292.000	75	90	97	97	100	100	5.100	303.400
	08/09	247.600	98	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		10.000	-	55	100	100	100	100	2.700	7.300
Santa Rosa	T. Pan	70.000	-	-	90	90	100	100	43.000	27.000
	T. Fideos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	09/10	80.000	-	12	92	92	100	100	45.700	34.300
	08/09	264.600	63	71	94	100	100	100	-	-
Avellaneda		29.000	100	100	100	100	100	100	4.800	24.200
C. de Gómez		73.700	95	100	100	100	100	100	-	95.200
Casilda		42.800	69	94	100	100	100	100	3.100	39.700
Rafaela		68.500	100	100	100	100	100	100	500	68.000
V. Tuerto		65.000	25	25	85	97	99	100	2.500	62.500
SANTA FE	09/10	279.000	78	83	97	99	100	100	10.900	289.600
	08/09	351.280	96	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		11.500	100	100	100	100	100	100	2.300	9.200
CORRIENTES		4.000	-	-	-	100	100	100	-	1.000
CHACO		700	100	100	100	100	100	100	-	700
FORMOSA		2.500	-	-	-	100	100	100	-	2.000
JUJUY		1.630	100	100	100	100	100	100	-	2.470
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		140.000	100	100	100	100	100	100	18.065	145.340
SAN LUIS	T. Pan	2.250	29	29	99	100	100	100	-	2.250
	T. Fideos	600	-	-	85	100	100	100	-	-
S. ESTERO		66.250	90	95	100	100	100	100	17.300	50.350
TUCUMAN		176.280	100	100	100	100	100	100	15.080	161.200
TOTAL PAIS	09/10	3.133.580	33	42	56	71	91	98	473.465	2.679.290
	08/09	4.732.205	48	68	84	96	100	100	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

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

CAMPAÑAS 199/2000- 2008/2009 (*)

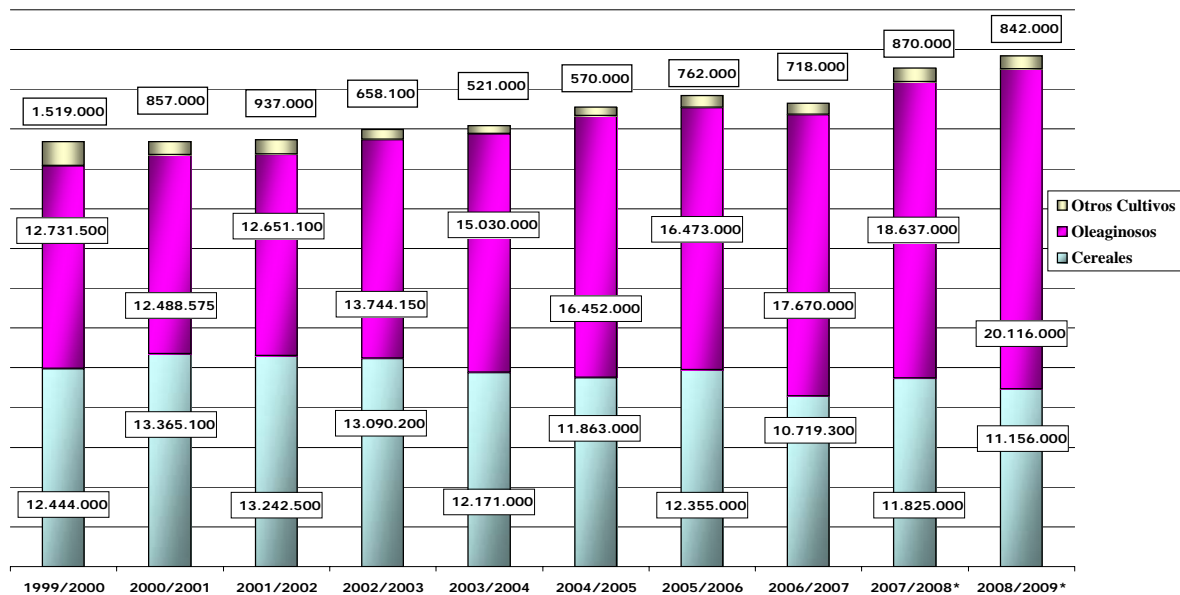
CULTIVOS	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	24.000	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000
ARROZ	201.000	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000
AVENA	1.711.000	1.664.000	1.516.000	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000
CEBADA CERVECERA	182.000	246.000	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000
CEBADA FORRAJERA	20.000	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000
CENTENO	365.000	373.000	336.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000
MAIZ	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	3.489.000
MIJO	91.100	79.500	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	28.000
SORGO GRANIFERO	819.000	698.000	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	806.000
TRIGO	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	4.732.000
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	11.156.000
CARTAMO	39.700	58.400	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000
COLZA	3.875	8.700	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000
GIRASOL	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	1.957.000
LINO	68.000	28.000	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000
SOJA	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	18.000.000
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	20.116.000
ALGODON	345.000	410.000	173.100	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	325.000	299.000
MANI	219.000	252.000	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000
POROTO	293.000	275.000	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000
Subtotal Otros Cultivos	1.519.000	857.000	937.000	658.100	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	842.000
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	32.114.000

(*) Estimaciones provisorias

14/01/2010

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

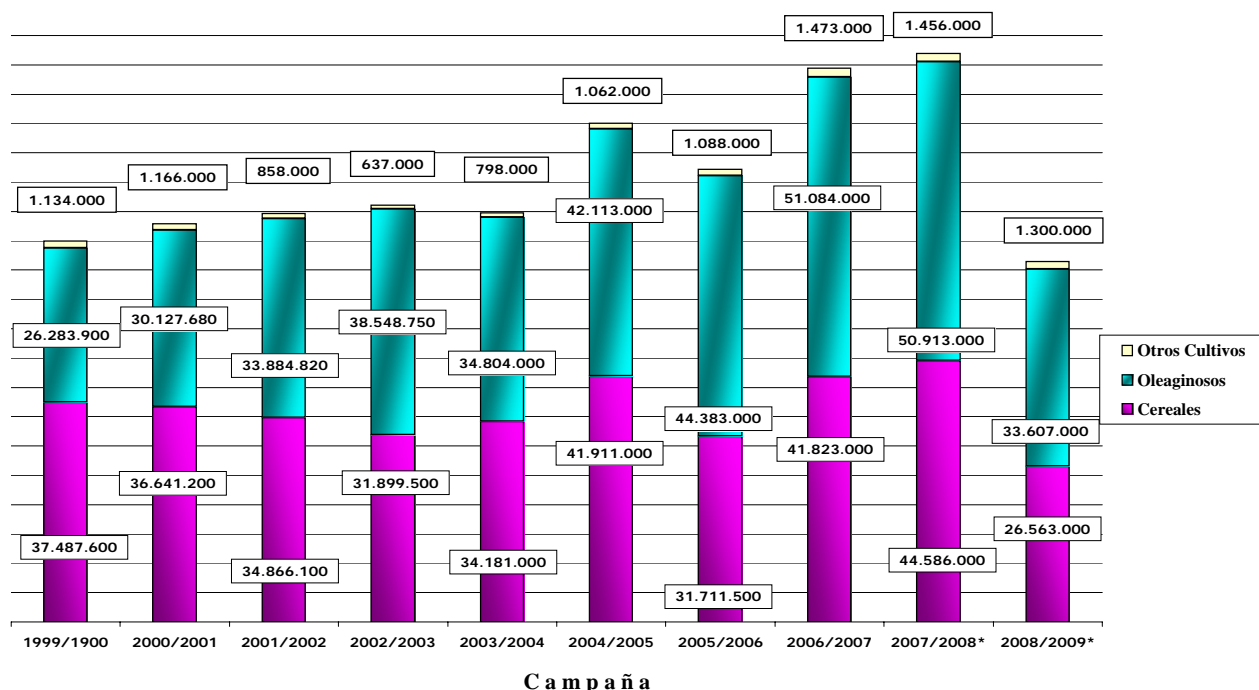
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 1999/2000 a 2008/2009 (*)

CULTIVOS	1999/1900	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	22.000	19.000	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000
ARROZ	903.000	873.000	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.325.000
AVENA	555.000	642.000	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000
CEBADA CERVECERA	414.000	717.000	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000
CEBADA FORRAJERA	5.000	5.000	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000
CENTENO	116.000	125.000	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000
MAIZ	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	13.080.000
MIJO	47.600	31.200	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000
SORGO GRANIFERO	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	1.752.000
TRIGO	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	8.373.000
Subtotal Cereales	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	26.563.000
CARTAMO	30.900	47.300	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000
COLZA	6.000	15.380	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000
GIRASOL	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	2.440.000
LINO	47.000	22.000	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000
SOJA	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	31.000.000
Subtotal Oleaginosas	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	33.607.000
ALGODON	417.000	509.000	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000
MANI	420.000	394.000	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	598.000
POROTO	297.000	263.000	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000
Subtotal Otros Cultivos	1.134.000	1.166.000	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.300.000
TOTAL	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	61.470.000

* Estimaciones provisionarias
14/01/2010
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2008/2009 (*)

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	-	11	100,00	9	10
ARROZ	205	13	192	93,66	69	1.325
AVENA	1.055	843	212	20,09	14	290
CEBADA CERVECERA	589	20	569	96,60	30	1.682
CEBADA FORRAJERA	38	32	6	15,79	13	8
CENTENO	203	169	34	16,75	10	34
MAIZ	3.489	1.156	2.333	66,87	56	13.080
MIJO	28	21	7	25,00	13	9
SORGO GRANIFERO	806	363	443	54,96	40	1.752
TRIGO	4.732	469	4.263	90,09	20	8.373
SUBTOTAL CEREALES	11.156	3.086	8.070	72,34	-	26.563
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	100	3	97	97,00	9	87
COLZA	42	3	39	92,86	16	61
GIRASOL	1.957	159	1.798	91,88	14	2.440
LINO	17	-	17	100,00	11	19
SOJA	18.000	1.300	16.700	92,78	19	31.000
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.116	1.465	18.651	92,72	-	33.607
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	299	9	290	96,99	13	389
MANI	264	4	260	98,48	23	598
POROTOS	279	2	277	99,28	11	313
TOTAL GENERAL	32.114	4.566	27.548	85,78		61.470

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 14/01/10

SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 08/12/10 al 14/12/10

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO		MAÍZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	A/R	B	A	B	A	B	-	-
	BOLÍVAR	-	-	A	B	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	-	-	A	MB	A	MB	A	MB/B	-	-
	JUNÍN	-	-	A	B	A	B	A	B	-	-
	LINCOLN	-	-	A	B/MB	A/E	B	A/E	B	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	A	B	A	MB	A	B	-	-
	PERGAMINO	-	-	A	MB	A	B	A	B	-	-
	PIGÜE	-	-	PS	B	R/PS	B/R	R/PS	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	R	A	R	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
TRES ARROYOS	-	-	A	B	A	B	A	B	-	-	
25 DE MAYO	-	-	A	MB	A	B/MB	A	MB	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	A/E	B/MB	A/E	B	A/E	B/MB	A	B/MB
	MARCOS JUÁREZ	-	-	A	B	A	B	A	B	A	-
	RÍO CUARTO	-	-	A	B	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	-	-	A/R	B	A/R	B	A/R	B	-	-
	VILLA MARIAA	-	-	A	B/MB	A	B/MB	A	B/MB	A	MB
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	E	MB	E	MB	E	MB	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	A/E	B	E	B/R	E	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	A	B/MB	A	B/MB	A	B/MB	A	B
	SANTA ROSA	-	-	R	R	R/A	R/B	R/A	R	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	A/R	B/R	A/R/E	B/R	A/R/E	B/R	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	-	-	A	MB	A	MB	A	MB	-	-
	CASILDA	-	-	A/E	MB	-	-	A/E	R/B/MB	-	-
	RAFAELA	-	-	A	B	A	B/R	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	-	-	A	MB	A	B	A	B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	A	-	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	A	B	A	R	A	MB	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	A	B	-	-	A	B	A	-
MISIONES	POSADAS	-	-	A	-	-	-	A	B	-	-
SALTA	SALTA	-	-	A	B	-	-	A	B	A	B
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	A	-	A	B	A	B	A	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	R	-	R/PS	R/M	R/PS	B/R	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	A	B	-	-
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	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	1	s/d
		Rivera	s/d	4	s/d
		Villa Maza	s/d	9	s/d
	ALBERTI	Cuartel V	32	7	54
	AYACUCHO	Ayacucho	32	5	32
	AZUL	Azul	50	0	50
		Cacharí	38	0	38
		Chillar	42	0	42
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	33	11,5	33
		Cabildo	37,5	41	37,5
	BALCARCE	Balcarce	30	0	30
		Bosch	38	0	38
		Los Pinos	40	0	40
		San Agustín	55	0	55
	BARADERO	Baradero	32	10	103
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	57	13	135
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	49	0	49
		López	55	0	55
	BOLIVAR	Bolívar	58,5	3	58,5
	BRAGADO	Bragado	28	8	56
	CAMPANA	Campana	33	12	103
	CAÑUELAS	Cañuelas	32	0	32
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	57	5	132
	CARLOS CASARES	Bellocoq	29,5	10,7	43,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	30	3	60
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	34	2	109
	CASTELLI	Castelli	39	2	42
	CHACABUCO	Chacabuco	43	20	94
	CHASCOMUS	Chascomús	34	0	38
	CHIVILCOY	Chivilcoy	42	0	66
	COLON	Colón	45	18	139
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	50	11,4	50
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	24	24	24
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	40	11	40
		Pehuen Co	10	6	10
		Punta Alta	18,3	3,5	18,3
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	18	20,2	18
	DAIREAUX	Daireaux	36	1	36
	DOLORES	Dolores	20	0	20
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	32	15	105
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	31	7	126
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	35	5	40
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	40	32	40
GRAL. ALVARADO	Miramar	29	0	29	
GRAL. ARENALES	General Arenales	23	38	156	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	21	0	21
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	33	25	42
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	25	0	25
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	17	7	20
	GRAL. PINTO	General Pinto	33	8	91
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	61	40	61
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	45	5	120
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	55	4	128
	GUAMINI	Bonifacio	s/d	14	s/d
		Casbas	s/d	27	s/d
		Garré	s/d	9	s/d
		Guaminí	s/d	15	s/d
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	44	1	45
	JUNIN	Junín	45	21	125
	LAPRIDA	Laprida	30	6	30
	LAS FLORES	Las Flores	25	0	30
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	36	38	71
	LINCOLN	Lincoln	40	10,3	136
	LOBERIA	Dos Naciones	40	0	40
		Ldo. Matienzo	37	0	37
		Lobería	65	0	65
		Napaleofú	24	0	24
		Pieres	70	0	70
		San Manuel	36	0	36
	LOBOS	Lobos	32	0	41
	LUJAN	Luján	40	3	110
	MAIPU	Maipú	16	6	21
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	28	10	28
		General Pirán	32	8	32
		Vivoratá	15	0	15
	MERCEDES	Gowland	36,9	0	59,4
		Franklin	46	0	66
	NAVARRO	Navarro	40	0	58
	NECOCHEA	Necochea	55	0	55
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	45	0	60
	OLAVARRIA	Olavarría	25,2	8,5	25,3
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	25	14	55
		Carmen de Patagones	20	55	30
		José B. Casas	5	20	35
		Stroeder	5	9	20
		Villalonga	19	9	31
	PEHUAJO	Pehuajó	31	3,5	65,5
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	3	s/d
		Pellegrini	s/d	2	s/d
	PERGAMINO	Acevedo	22	14	118
		El Socorro	28	13	142
		Pergamino	42	12	124
		Pinzón	40	17	130
		Rancagua	44	14	112
	PILA	Pila	18	0	18
PUAN	Bordenave	70	13	70	
	Puán	20	32,5	22	
	Villa Iris	36	33	36	
RAMALLO	Ramallo	39	15	145	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	22	0	22
		Egaña	55	0	55
		Miranda	30	0	30
		Rauch	35	2	35
	RIVADAVIA	Sansinena	42	13	72
	ROJAS	Rojas	39	20	128
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	63	2	150
	SAAVEDRA	Pigüé	8,1	5,8	10,1
	SALADILLO	Saladillo	50	0	60
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	5	s/d
		Quenumá	s/d	4	s/d
		Salliqueló	s/d	8	s/d
	SALTO	Arroyo Dulce	48	9	158
		Salto	22	3	72
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	47	4	113
	SAN CAYETANO	San Cayetano	64	9,3	64
	SAN NICOLAS	Conesa	40	15	195
		San Nicolás	44	15	189
	SAN PEDRO	San Pedro	39	16	110
	SUIPACHA	Suipacha	40	0	53
	TANDIL	De La Canal	40	14	40
		Tandil	30,5	0	30,5
		Vela	35	7	35
	TORDILLO	Tordillo	13	6,5	13
	TORNQUIST	Tornquist	34	37	34
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	60	0	108
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	40	14,9	40
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	5	s/d
		Tres Lomas	s/d	4	s/d
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	40	0	55
	VILLARINO	Algarrobo	14	10,1	14
		Hilario Ascasubi	5,5	1	5,5
		Mayor Buratovich	2	11	2
		Médanos	21	6,5	21
		Montes de Oca	9	6	19
		Ombuctá	18	7	18
		Pedro Luro	11	12	11
		Teniente Origone	2	35	2
	ZARATE	Zárate	34	10	95

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	5	42	90
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	30	0
	GRAL. ROCA	Burmeister	7	23	38
		Jovita	8	40	131
		Villa Huidobro	6	32	43
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	6	32	58
		Etruria	26	59	125
		Villa María	10	34	97
	ISCHILIN	Dean Funes	17	40	45
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	33	30	87
		Bengolea	20	0	84
		Carnerillo	0	30	44
		Charras	8	20	8
		General Cabrera	20	25	67
		General Deheza	10	35	57
		La Carlota	18	37	64
	MARCOS JUAREZ	Arias	17	26	44
		Corral de Bustos	27	37	77
		Cruz Alta	54	28	105
		Marcos Juárez	34	28,5	149,5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	15	35	111
		La Cesira	15	33	78
		Laboulaye	14	37	119
	RIO CUARTO	Adelia María	8	48	66
		Berrotarán	0	40	27
		C. Baigorria	3	51	28
		Chaján	12	23	44
		Coronel Moldes	6	30	46
		Las Acequias	40	36	109
		Río Cuarto	5	22	45
		Sampacho	15	25	77
		San Basilio	7	58	69
		V. Mackena	10	55	73
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	51	63	99
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	31	89
		Oncativo	0	42	45
		Villa Pilar	0	47	45
	SAN JUSTO	Freyre	13	16	21
		Las Varas	10	14	48,8
		Porteña	35	24	52
		San Francisco	8,7	4,1	33,7
		Tránsito	19	23	69
SANTA MARIA	Despeñaderos	2	70	35	
TERCERO ARRIBA	Río Tercero	8	45	58	
	Hernando	5	28	68	
	James Craik	7	22	69,5	
TOTAL	Villa del Totoral	5	43	17	
TULUMBA	S. José de la Dormida	1	15	51	
UNION	Bell Ville	23	32	86	
	Canals	24	34	49	
	Idiazábal	28	53	88	
	Monte Maíz	26	30	99	
	Noetinger	22	32	68	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	12,4	50	33,7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	2,5	35	63,4
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	6,3	62	57,8
		La Toma	9,1	59	43,8
		Villa Mercedes	2,8	61	49,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	91	11	96
	CONCORDIA	Concordia	145	8	183
	DIAMANTE	Aldea Protestante	68	1	133
		Costa Grande	60	3	130
		Diamante	60	5	110
	FEDERACION	Chajari	193	4	193
	FEDERAL	Federal	155	2	195
	FELICIANO	Feliciano	96	0	131
	GUALEGUAY	Gualeguay	99	34	119
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	52	87	66,5
	LA PAZ	La Paz	64	0	85
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	86	14	107
	PARANA	Cerrito	51	0	91
		Oro Verde	83	4	137
	TALA	Rosario del Tala	110	6,5	162,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	92,7	30,5	107,4
	VICTORIA	Victoria	101	12,5	118
VILLAGUAY	Villaquay	96	0	108	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	92	0	97
		Doblas	23	13	25
		Macachín	20	2	21,5
		Miguel Riglos	75	0	80
		P.C.Rolón	25	1	27
		Rolón	21	3	21
		T. M. Anchorena	51	1	51
	CAPITAL	Anguil	90	0	95
		Santa Rosa	56,5	2	67,5
	CATRILO	Catrilo	60	0	70
		La Gloria	85	0	92
		Lonquimay	65	0	70
		P. C. Catrilo	61	0	69
		Uriburu	84	0	88
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	49	1	89
		Ceballos	31	8	75
		Cnel. Hilario Lagos	24	0	24
		Intendente Alvear	36	15	68
		Sarah	6	0	45
	CONHELLO	Vértiz	28	12	37
		Conhello	8	5	8
		Eduardo Castex	34	2	34
		Mauricio Mayer	33	30	35
		Montes Nieveas	15	5	15
		Rucanello	5	8	5
		Winifreda	40	25	51
	GUATRACHÉ	Alpachiri	61	0	65
		General M. J. Campos	61	4	62
		Guatraché	54	3,5	56
		Perú	44	0	44
	HUCAL	Santa Teresa	45	2	45
		Abramo	34	12	34
		Bernasconi	50	2	50
		General San Martín	48	4	48
		Jacinto Aráuz	50	22	50
	MARACO	Agustoni	23	2	23
		Dorila	24	3	24
		General Pico	58	7	63
		Speluzzi	25	20	28
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	29	5	43
		Colonia Barón	48	5	61
		Miguel Cané	35	0	35
		Quemú Quemú	40	12	58
		Relmo	30	18	30
	RANCUL	Villa Mirasol	35	5	45
		Caleufu	41	32	41
		Chamaico	16	10	42
Ing. Foster		8	19	8	
La Maruja		19	23	19	
Parera		41	14	50	
Pichí Huinca		7	29	8	
Quetrequén		15	24	15	
Rancul		23	7	37	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	36	20	81
		Embajador Martini	50	30	65
		Falucho	43	5	77
		Ing. Luiggi	40	38	50
		Maisonnavé	40	19	53
		Ojeda	10	8	18
		Realicó	29	15	44
		Van Praet	22	0	42
	TOAY	Naicó	44	0	44
		Toay	48,5	0	58
	TRENEL	Arata	40	35	40
		Metileo	22	10	22
		Trenel	27	8	27
	UTRACAN	Ataliva Roca	37	0	37
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	56	2	56
		General Acha	53,5	0	65,5
		P.C. Padre Buodo	45	0	50
		Quehué	62	0	68
		Unanue	51,5	0	52,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	26	40	136
		Montes de Oca	34	20	128
		Bouquet	25	24	25
	CASEROS	Casilda	40	19	153
		Chañar Ladeado	25	24	116
	CASTELLANOS	María Juana	25	11	49
		Rafaela	48	16	67
	CONSTITUCION	Bombal	35	42	140
		Sargento Cabral	43	26	174
	GARAY	Helvecia	18	13	35
	GRAL. LOPEZ	Carreras	34,5	31,2	120
		Chovet	48	43	86
		Maggiolo	23,5	32,1	67,5
		María Teresa	22,5	35	65,5
		Teodelina	20	36	87
		Venado Tuerto	29	13	83,5
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	168	53	173
		Reconquista	44	56	86
	IRIONDO	Cañada de Gómez	36	31	102
		Totoras	32	16	32
		Villa Eloísa	23	40	102
	LA CAPITAL	Santa Fe	52	15	80
	LAS COLONIAS	Humboldt	27	22	49
		Santo Domingo	26	18	85
		Sta. Clara Buena Vista	25	0	33
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	4	73	4
		Tostado	9	25	23
	ROSARIO	Arroyo Seco	40	27	168
		Soldini	18	51	60
	SAN CRISTOBAL	Ceres	16	51	21
	SAN JAVIER	San Javier	33	2	51
	SAN JERONIMO	Monje	47	7	104
		Maciel	25	11	115
		San Genaro	87	6	87
	SAN JUSTO	San Justo	32	17	80
	SAN LORENZO	Pujato	50	16	182
		Ricardone	90	33	130
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	20	8	45
		Landeta	28	3	47
		S.Mtín. de las Escobas	36	9	62
VERA	Calchaquí	112	14	138	
	Intiyaco	72	23	92	
	Vera	41	22	69	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	89	76	89
		Los Frentones	90	120	90
		Pampa del Infierno	180	100	180
		Taco Pozo	20	21	20
	BERMEJO	Las Palmas	123	83	123
		Puerto Bermejo	133	81	133
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	151	29	161
	CHACABUCO	Charata	68	79	68
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	55	96	55
		General Pinedo	25	111	25
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	33	147	33
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	2	133	2
		Santa Sylvina	2	103	2
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	180	27	180
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	60	62	62
		Makallé	102	100	102
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	53	29	53
		Fuerte Esperanza	0	13	32
		Juan José Castelli	41	22	45
		Nueva Pompeya	105	66	105
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	15	0
		Campo Largo	170	23	170
		Napenay	150	0	150
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	57	73	57
		Lib.General San Martín	37	68	37
		Pampa Almirón	0	26	0
		Pampa del Indio	14	65	14
		Pcia. Roca	22	73	22
	LIBERTAD	Puerto Tirol	106	153	106
	MAIPU	Tres Isletas	4	150	4
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	20	112	20
		Villa Angela	140	103	140
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	102	32	102
	O'HIGGINS	La Clotilde	155	68	155
		La Tigra	126	93	126
		San Bernardo	160	82	160
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	28	43	28
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	68	40	72
		Margarita Belén	204	41	204
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	35	104	35
		Quitilipi	30	48	30
	SAN FERNANDO	Basail	213	42	213
		Resistencia	70	122	73
	SAN LORENZO	Samuhú	77	89	77
		Villa Berthet	0	111	0
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	90	71	90
		Colonia Elisa	40	110	40
	Colonia Las Garcitas	25	97	25	
	Colonias Unidas	58	90	58	
TAPENAGA	Ahumonia	13	105	13	
	Charadai	69	55	69	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	70	110	70	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	0	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/01 al 12/01	Acumulado Año	
				13/01/09	12/05/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	145	30,5	145
	CAPITAL	Corrientes	85,3	168	90,3
	CONCEPCION	Concepción	134	40	164
		Tabay	s/d	70	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	99	28	101,6
	ESQUINA	Esquina	130	0	130
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	31	s/d
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	58	57	58
	GOYA	Goya	62	12	62
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	44	5
	MERCEDES	Mercedes	155	0	166
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	143,3	11,6	243
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	64	37,4	129
	SAN MARTIN	La Cruz	178	40	203
	Yapeyú	77	22	77	
	Santo Tomé	s/d	20	0	
	Santo Tomé	125	0	130	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	169	54	292
		Estación Garmendia	50	10	106
		La Cruz	48	53	117
		La Ramada	50	36	129
	CHICLIGASTA	Concepción	15	33	98
		Cañete	51	15	224
		Delfín Gallo	20	27	97
	CRUZ ALTA	Las Cejas	31	23	76
		Los Pereyra	53	14	137
		Los Ralos	22	17	66
	GRANEROS	Graneros	17	33	68
		Taco Ralo	18	21	60
	LA COCHA	La Cocha	21	8	76
		La Invernada	3	29	52
	Rumí Punco	35	15	82	
	Estación Aráoz	43	12	138	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	198	37	369
		Las Lajitas	164	47	341
		Piquete Cabado	77	43	243
		Saravia	121	43	286
		Talavera	160	34	334
	CANDELARIA	Candelaria	115	46	173
	GENERAL GÜEMES	Güemes	35	56	90
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	74	102	158
		Tartagal	89	142	176
	METAN	El Galpón	125	37	185
		Metán	121	64	177
	ORAN	Orán	26	178	75
		Pichanal	7	91	94
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	131	47	192
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	19	61	43
		El Carmen	22	49	47
		Pampa Blanca	87	42	113
	GENERAL BELGRANO	Capital	40	54	62