



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 01/01/09

- Evolución de los cultivos al 01/01/09
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2008/09 (Cártamo, Cebada cervecera y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2008/09 (Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la siembra de Girasol, 2008/09
- Avance de la siembra de Maíz, 2008/09
- Avance de la siembra de Maní, 2008/09
- Avance de la siembra de Soja, 2008/09
- Avance de la siembra de Sorgo, 2008/09
- Avance de la cosecha de Cebada cervecera, 2008/09
- Avance de la cosecha de Trigo, 2008/09
- Área sembrada de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/08
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 24/12/08 y el 30/12/08

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 24/12 al 30/12)

En **Buenos Aires** las lluvias fueron escasas en cobertura e intensidad. Cayeron 6-28 mm en el sudoeste (Cnel. Suárez, Gral. Lamadrid, Saavedra), 0.5-6 mm en el sudeste (Cnel. Dorrego, B. Juárez, San Cayetano), 3 mm en Mar del Plata (zona Mar y Sierras). Prácticamente sin registros en los partidos del norte, excepto 1 mm en Lincoln y 2 mm en Gral. Villegas. En el centro (Azul, Olavarría, Bolívar), 3.1-6 mm.

En **Córdoba**, llovieron 3-35 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1-12 mm en Unión y Marcos Juárez, y 2-25 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María.

Entre Ríos informó 18.2-22 mm en parte del área arroceras (Uruguay, Villaguay), 4-12 mm en los departamentos granarios del Paraná, y 6-10.5 mm en otros puntos de la provincia.

En **Santa Fe** se reportaron 3-98 mm en el centro, y 2.1-24 mm en el sur.

Hacia el NEA, 2-49 mm en el **Chaco**, y 15-22 mm en algunos puntos de **Corrientes**, mientras que en el NOA: 10-55 mm en **Salta**, 33-35 mm en **Jujuy**, 16-19 mm en **Catamarca**, y 1-28 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 1º/01/09

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2008/09

Cártamo

Continúan evolucionando los plantíos de la región de Bahía Blanca, sin grandes recuperaciones, y con un importante grado de pérdidas, por lo que no se esperan buenos rindes.

Cebada Cervecera

Con la cosecha de los últimos lotes en la provincia de La Pampa, se da por finalizada la misma en todo el país, estimándose una cobertura de, aproximadamente, 600.000 hectáreas y una producción cercana a los 1,6 millones de toneladas, la más elevada alcanzada por este cereal.

Trigo

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca, se lleva recolectado, aproximadamente, el 91% de la superficie cubierta con trigo pan, con rindes que promedian los 7 qq/ha y mala calidad de los granos. También prosigue lentamente la cosecha del trigo candeal, con rendimientos que oscilan alrededor de los 22 qq/ha, gracias a los altos valores obtenidos en la zona de riego donde, por el momento, alcanzan los 35 qq/ha en Patagones y 34 qq/ha en Villarino.

La ausencia de lluvias durante el período que se informa, permitió un buen ritmo de cosecha, culminando en el ámbito de las delegaciones Bragado, Salliqueló y Pigüé, con rindes que promediaron los 27, 17 y 15 qq/ha, respectivamente.

También se registró un muy buen avance de cosecha en la delegación Tandil, el cual es mucho más marcado con respecto a igual fecha del año pasado. Los rendimientos se ubican en una escala amplísima que oscila entre los 18 y 40 qq/ha, estableciéndose un valor promedio de 34 qq/ha.

En la delegación Tres Arroyos, la cosecha se encuentra prácticamente finalizada, registrándose un rendimiento promedio de 19 qq/ha. Se completó la cosecha en el partido de Coronel Pringles, con un rinde medio de 11 qq/ha. En el partido de Laprida, se lleva cosechado el 95% de la superficie, con un valor promedio de 18 qq/ha. En el partido de Tres Arroyos, el avance es del 97%, con rindes que oscilan en 21 qq/ha. En G. Cháves y San Cayetano, llevan cosechado un 95%, con rindes promedio de 18 y 21 qq/ha, respectivamente. En cuanto al partido de Necochea, se ha concretado el 85%, con rindes promedio de 31 qq/ha. En todos los casos, los granos son de baja calidad, con bajo peso hectolítrico pero porcentajes de proteínas normales. Los mejores llegan a Grado 3. Al igual que el trigo pan, se ha generalizado la cosecha del trigo candeal, habiéndose cosechado a la fecha un 93% de la superficie, con rindes que promedian los 17 qq/ha.

La Pampa

Se dan por finalizados los trabajos de cosecha en toda la provincia, estimándose un rendimiento promedio de apenas unos 12 qq/ha. Con respecto a la calidad comercial, las muestras dan bajos valores de peso hectolítrico y buenos porcentajes de contenido proteico.

COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2008/09

Arroz

Debido a que, en esta etapa de desarrollo, este cereal es independiente de las precipitaciones, su estado es muy bueno, encontrándose entre las etapas de macollaje y panojamiento. Además, la gran luminosidad existente favorece el desarrollo de las sementeras. Las tareas de fertilización y control de malezas se efectúan sin inconvenientes.

En la zona de la delegación Rosario del Tala, en la provincia de **Entre Ríos**, la falta de lluvias en gran parte de los departamentos arroceros, sumado a los días despejados, con altas temperaturas y radiación, incrementan la evapotranspiración, complicándose la evolución del cultivo en aquellas arroceras que venían de años sin producir y con inconvenientes por roturas de pozos.

Girasol

Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca se da por terminada la siembra; lo implantado está muy irregular y no evolucionó todo lo que se esperaba, tras las lluvias de la semana precedente; los cultivos se presentan muy comprometidos en cuanto al rendimiento final.

En áreas de la delegación Bragado, la ausencia de precipitaciones, ha determinado que los suelos se encuentren en principio de sequía, siendo la oleaginosa la mejor adaptada a dichas situaciones. El cultivo atraviesa etapas de botón floral, sin reportarse presencia de plagas o enfermedades.

En ámbitos de la delegación Pehuajó, el cultivo se encuentra en prefloración correspondiente a expansión del capítulo, con buenas condiciones de humedad y temperatura, restando unos 10 días a floración.

En la zona de Tandil, aunque el cultivo no atraviesa la plenitud vegetativa, aún soporta la falta de lluvias, individualizándose algunos lotes de muy baja altura y ya florecidos, con capítulos pequeños, lo que hace estimar futuros rindes bajos.

En la zona de Veinticinco de Mayo, de no mediar precipitaciones en los próximos días, en los partidos de Chascomús, Las Flores, Gral. Belgrano y Monte, se estima ingresarán al estado de sequía; no obstante, la oleaginosa implantada en el área de la delegación se presenta con buen estado general, siendo este cultivo el más resistente a la falta de humedad.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, se observan algunos cuadros ya muy adelantados con sus tortas en inicio de antesis/ mitad de floración.

Con muy buen aspecto general, los lotes implantados en la zona de Marcos Juárez, se observan en inicios de floración, sin presencia de plagas o enfermedades.

En la zona de la delegación San Francisco, si bien se han registrado marcas pluviométricas, las mismas no fueron suficientes para recomponer el estado hídrico del perfil; es por ello que el cultivo continúa presentando un aspecto que oscila de regular a malo, sin presencia de plagas o enfermedades; la mayoría de los lotes se encuentran en plena floración.

En áreas de la delegación Villa María, la mayoría de los lotes de este cultivo se encuentran en botón floral o en plena floración. El estado general es muy bueno. No hay presencia de plagas.

Entre Ríos

En Rosario del Tala la mayoría de los lotes implantados se encuentran en las etapas que van desde formación del botón floral a floración, aunque algunos de los más adelantados en grano lechoso. Aquellos lotes que fueron más beneficiados por las lluvias se observan buenos, en cambio el resto presenta poco desarrollo de plantas y capítulos chicos, por lo que serian necesarias precipitaciones para continuar con su evolución, dado que en las horas pico de temperatura presentan estrés hídrico. En general los lotes presentan buen aspecto general.

La Pampa

En la zona de General Pico, los lotes más adelantados han completado la formación del botón floral y se encuentran en plena etapa de floración. El aspecto general del cultivo es calificado como regular en el sector sur-oeste y bueno en el resto de la región. Aún no se han reportado problemas generalizados o graves durante el período vegetativo del cultivo.

En áreas de la delegación Santa Rosa, no se completó la superficie estimada al comienzo de la campaña, pero comparado con la campaña anterior igualmente se registra un aumento. Con respecto al estado de los cultivos, los mismos se hallan en crecimiento, estando los más adelantados en estados vegetativos de 6 a 8 hojas y un 20% aproximadamente ya está en floración. Los más atrasados ya denotan mejoría, luego de las últimas precipitaciones. Se observan escapes de malezas (cardo ruso).

Santa Fe

Sin registrarse precipitaciones en la zona de la delegación Avellaneda, la situación comienza a tornarse crítica, sobre todo en los departamentos de Nueve de Julio y Vera. Los lotes recolectados ya alcanzan al 56% de lo sembrado, y se reportan muy bajos rendimientos promedio.

En ámbitos de la delegación Rafaela, se inició la recolección de los primeros lotes en el departamento San Justo con rindes bajos y que corresponden a lotes de ciclos cortos sembrados en agosto. La mayoría evoluciona en etapas reproductivas, principalmente en llenado de granos, necesitando la ocurrencia de lluvias a la brevedad. El estado y evolución de los cultivos es variable -según zonas- de acuerdo a las dispares precipitaciones recibidas durante el ciclo. En las zonas ubicadas al norte de la jurisdicción, fueron muy afectados por la sequía y altas temperaturas, observándose lotes desaparecidos, con escaso desarrollo y tamaño de la flor, previéndose pérdidas de rendimiento.

Chaco

Continúa la cosecha; los rindes son bajos debido a la sequía que atravesó el cultivo en los diferentes estadios y se suma el ataque de palomas causando cuantiosos daños en sembrados próximos a ser cosechados.

San Luis

Los lotes sembrados temprano están floreciendo y en muy buenas condiciones, se han visto algunos lotes donde los herbicidas preemergentes no funcionaron por la falta de humedad en el momento de aplicación, por lo cual están aplicando selectivos para controlar las malezas e insecticidas (con pulverizaciones aéreas) para controlar isoca medidora.

Maíz

Buenos Aires

Los primeros maíces sembrados en la delegación Lincoln, se encuentran en floración. Si bien la humedad aún puede considerársela como adecuada, se espera la ocurrencia de lluvias, ya que la recarga del perfil a la siembra no fue buena para casi toda la zona.

En la delegación Pehuajó, el cultivo entró en etapa de panojamiento con buenas condiciones humedad en los partidos de Trenque Lauquen y Rivadavia, pero escasa en el resto de los partidos. Para el buen cuaje de las flores, se necesita una lluvia mínima de 10 mm, y posteriormente, en los partidos más castigados, lluvias superiores a los 40 mm para asegurar el llenado de granos mínimo.

Las lluvias registradas durante la semana en la delegación Pigüé, fueron importantes en la zona norte, que coincide con las mayores superficies destinadas a cosecha gruesa, beneficiando a este cereal.

También se han producido algunos registros pluviométricos en el área de influencia de la delegación Tandil, con un máximo de 12 mm en las localidades de Castelli y Gral. Pirán, y un mínimo de 1 mm en la localidad de Maipú. No se registraron lluvias en los partidos de Ayacucho, Balcarce, Dolores, Gral. Alvarado, Lobería, Rauch, Tandil y Tordillo. Permanece bajo el contenido de humedad edáfica tanto superficial como profunda, lo que está produciendo un estrés hídrico notable en el cultivo, generando daños irreversibles, a lo que se suma la presencia de tucura, por ahora en la zona oeste y sur de la delegación, produciendo daños que se están evaluando.

En la delegación Veinticinco de Mayo, los maíces se recuperaron muy bien luego de las últimas lluvias, presentando un buen aspecto general. Los lotes con riego complementario ya comenzaron su floración, estimándose que los no regados iniciarán dicha etapa dentro de los próximos días.

Córdoba

Los lotes más avanzados de la delegación Laboulaye, están en la etapa de floración, mientras que el grueso de lo sembrado atraviesa etapas de crecimiento vegetativo. Su estado es bueno a muy bueno, producto de las muy buenas condiciones de humedad y temperatura que vienen acompañando a su ciclo.

Las precipitaciones caídas en estos días en la zona de la delegación Marcos Juárez, llegan en el momento de floración, por lo que son beneficiosas para los futuros rindes. De todas formas, es necesario que las lluvias continúen ya que se ingresa en una etapa crítica del cultivo y el perfil de suelo necesita mayor humedad. En general, el 98% de la superficie se encuentra en floración, sólo aquellas pocas hectáreas sembradas entre noviembre y diciembre se encuentran en etapa vegetativa. En general el cultivo tiene buen porte.

La falta de humedad sigue demorando la finalización de la siembra en el área de la delegación San Francisco. Los lotes tempranos se encuentran en floración. Si bien el cultivo presenta un buen estado general, es necesaria la ocurrencia de lluvias, para que no se vea afectado.

En la delegación Villa María, el cultivo se encuentra en muy buen estado general, en pleno crecimiento y una gran parte floreciendo, presentando las primeras mazorcas. No hay presencia de plagas. En las zonas rurales de Hernando (departamento Tercero Arriba) y

Dalmacio Vélez Sarsfield (departamento General San Martín), el granizo de la semana pasada causó el deshilachado de las hojas.

Entre Ríos

Las insignificantes e irregulares precipitaciones ocurridas el sábado próximo pasado no alcanzaron a revertir la situación de sequía que afecta a toda la provincia. Este cereal es el más afectado por el déficit hídrico. Muchos lotes presentan mazorcas vacías de granos, al punto que ya se han enrollado o picado varios de ellos. De no ocurrir precipitaciones abundantes en los próximos días, las pérdidas aumentarían sensiblemente.

La Pampa

En la delegación General Pico, el mapa de balance hídrico correspondiente a la segunda década de diciembre clasifica a los suelos ubicados en el extremo norte-este como principio de sequía y en el resto de la región como sequía. Se dan por concluidos los trabajos de siembra del maíz destinado a forraje. No se han reportado problemas generalizados o graves durante los períodos de emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. En algunos sectores se han detectado casos de ataques de barrenador y mal de Río Cuarto. El estado de las sementeras del maíz destinado a forraje es calificado como bueno a regular y los lotes de maíz para cosecha han completado en forma óptima la formación de hojas, con un estado general calificado como bueno; los lotes más adelantados han iniciado su período reproductivo con el consiguiente alargamiento de los entrenudos basales.

Durante la semana prosiguió la siembra de los maíces tardíos en la delegación Santa Rosa. Con respecto a los maíces en crecimiento, los más adelantados se encuentran en V12 y en algunos, está emergiendo la panoja. Se están controlando tucuras y hormigas en lotes en germinación.

Santa Fe

El maíz temprano en la delegación Avellaneda, se encuentra muy afectado por la falta de humedad en algunos sectores, produciéndose pérdida de lotes. La mayoría está comenzando la floración. Continúa la siembra del maíz tardío en aquellas zonas donde los suelos presentan mejores condiciones hídricas, pero, en general, falta humedad para que se generalice.

En jurisdicción de la delegación Cañada de Gómez, se han registrado precipitaciones que oscilaron entre los 3 y 98 mm. En la localidad de Landeta, departamento de San Martín, llovieron 98 mm, mientras que hacia el norte los registros marcan 12 mm y hacia el sur, 20 mm. En el departamento San Jerónimo prácticamente no se registraron lluvias y en los departamentos de Belgrano e Iriondo las precipitaciones fueron escasas pero más parejas. El cultivo se encuentra en floración con dispares alturas de las plantas y signos de estrés hídrico.

En la delegación Casilda, los maíces evolucionan hacia el período de plena floración sin mayores inconvenientes en cuanto a insectos, malezas de importancia y enfermedades foliares. Debe mencionarse que por razones de carencia humedad de suelos, muy pocos lotes pudieron implantarse tempranamente, mientras que la mayor cantidad de hectáreas fueron sembradas a mediados del mes de octubre, razón por la cual dichos lotes recién comienzan a florecer. Sólo cayeron algunos chaparrones aislados sobre el fin de semana, por lo que el estado hídrico de los suelos comienza a ser preocupante de no registrarse lluvias en el corto plazo, dado el ingreso al período crítico del cultivo. El área

dedicada a maíz de segunda ha registrado un aceptable nivel de emergencia, mientras que los lotes más tempranos, implantados sobre legumbres, se encuentran en el estado de tres a cuatro hojas expandidas, con buen desarrollo foliar.

En la delegación Rafaela, el estado de los maíces varía según zonas en función de las irregulares lluvias recibidas últimamente. En aquellos sectores donde fueron escasas y atraviesan un marcado déficit hídrico, se encuentran muy afectados por falta de humedad y las elevadas temperaturas que se vienen registrando, por lo cual se están destinando en varios casos a reserva forrajera (picado fino para silaje en bolsa o rollos). La mayoría se encuentra en la etapa crítica de floración, necesitando lluvias en lo inmediato, resultando necesarias además para poder concretar la siembra del maíz de 2º.

En la delegación Venado Tuerto, los maíces se encuentran en etapa de pleno llenado de granos y con aspecto muy bueno, ya que las últimas lluvias han beneficiado su desarrollo. La buena amplitud térmica de los últimos días, es ideal para lograr altos rendimientos.

San Luis

Durante la semana que se informa no ocurrieron precipitaciones, lo cual permitió terminar con la siembra y se pudo adelantar con las pulverizaciones, las cuales estaban un poco atrasadas. Se sigue observando una importante presencia de tucuras, las que se están controlando. Los lotes de punta y sembrados tempranamente ya están floreciendo en muy buenas condiciones.

Chaco

Continúa la siembra en forma lenta por falta de precipitaciones importantes, lo que sumado a las altas temperaturas están afectando seriamente al cultivo emergido.

NOA

Nuevamente se registraron precipitaciones que mejoran el estado hídrico de los suelos en casi todos los sectores agrícolas. Durante la semana el avance de la siembra fue muy bueno, ya que se dieron días de lluvia entre días de pleno sol, que permitieron las labores de implantación. Es de esperar que, debido al atraso en las lluvias estivales, la siembra finalice un poco más tarde de lo habitual para la zona.

Santiago del Estero

La siembra avanza muy lentamente, condicionada por la falta de lluvias en todas las zonas productoras, lo que acentúa la retracción que inicialmente se esperaba para este cultivo por el mayor costo de los insumos. Se estima que parte de esta disminución se va a direccionar al cultivo de sorgo.

Maní

Con una superficie mayor a la del ciclo anterior, en la zona de Laboulaye, provincia de **Córdoba**, ya se encuentra finalizada la implantación de esta oleaginosa, y presenta un muy buen aspecto y desarrollo.

En la zona de Villa María, los lotes sembrados tempranamente ya han comenzado a florecer, mientras que los sembrados más tarde están en etapas de emergencia y de crecimiento con tres a cuatro hojas trifoliadas. No hay presencia de plagas significativas.

En la región del NOA, tanto en **Salta** como en **Jujuy**, se han producido precipitaciones, con registros adecuados para permitir continuar con la siembra en Salta, e inicia la misma en Jujuy.

Poroto

Se inició la siembra de las variedades de color y negro, tanto en **Salta** como en **Jujuy**. En el departamento tucumano de Trancas, ya se ha implantado –bajo riego- un 50-60 % de la superficie prevista; el resto, al igual que en los demás departamentos productores, se completará en el transcurso de enero.

Se estima, a nivel nacional, un área de algo más de 100 mil ha de poroto negro y alrededor de 38 mil ha de variedades de otro tipo (de color, pallar, manteca, etc.). A alubia se destinarían unas 129 mil ha.

Soja

Buenos Aires

En la región comprendida por la delegación Bragado, ha finalizado la siembra de soja de segunda, con un bajo grado de humedad en el perfil. En tanto que las sojas de primera ya atraviesan etapas que van desde V2 hasta V6.

En la zona de la delegación Lincoln, durante la semana en curso, no se han registrado precipitaciones, con lo cual son necesarios nuevos aportes hídricos, ya que la recarga del perfil dada durante las precipitaciones, no fue completa. Las sojas de primera atraviesan etapas que van desde R1 hasta R3, y se continúan reportando presencias de tucuras, sin niveles de daño significativo. En cuanto a las sojas de segunda, se completó la siembra, y ya se encuentran en etapas de nacimiento. Se reportó un alerta por orugas bolilleras y barrenadores del brote, para lo cual se han tomado las medidas necesarias.

En jurisdicción de la delegación Pehuajó, el desarrollo de la soja de primera ocupación es satisfactorio en relación con las condiciones de humedad previas y actuales, pero su demanda se incrementa con su mayor desarrollo y de no mediar lluvias importantes, se puede ver afectado el inicio de floración; como en años anteriores la sequía dificultó el control de malezas, por falla en la acción del glifosato y las adversas condiciones climáticas para los tratamientos. Para los cultivos de segunda ocupación, aprovechando las últimas lluvias se ha completado la superficie estimada de siembra, y solo restan pequeños lotes alternativos que en el caso de llover pueden derivar a soja.

Durante la semana se produjeron algunas lluvias con distribución muy despareja en la zona de influencia de la delegación Pigüé, e importantes en la zona norte de la delegación, que coincide con las mayores superficies de cultivos de cosecha gruesa. Son intensas en estos días las siembras de soja de segunda y algunos lotes que no se habían

podido sembrar. Se nota algún inconveniente con los equipos de siembra directa, que no dan abasto para cubrir la demanda.

Se ha finalizado la siembra de soja de segunda en la zona comprendida por la delegación Salliqueló. Se estima un importante incremento del área destinada a esta oleaginosa, coincidentemente con el incremento de insumos reportado en la zona.

En la región comprendida por la delegación Tandil, permanece la baja de contenido de humedad edáfica tanto superficial como profunda, lo que está produciendo un estrés hídrico muy notable, generando daños irreversibles en los cultivos implantados, y no permitiendo el avance de la siembra de soja de segunda, por lo cual se estima sumamente necesaria la ocurrencia inmediata de registros de 40 a 50 mm. Las sojas de primera ocupación, se presentan con reducido follaje por lo menos en tamaño, poca ramificación, no cubriendo los surcos en algunos casos.

En áreas de la delegación Tres Arroyos, se han producido leves precipitaciones, que mínimamente permiten el avance en la siembra de soja de segunda, no registrándose inconvenientes sanitarios.

Como ha sido mencionado anteriormente, en la zona de Veinticinco de Mayo, la falta de humedad, ha determinado una caída en el ritmo de avance en la implantación de soja de segunda, por lo que son necesarios nuevos aportes para continuar y finalizar las labores. Las sojas de primera ya implantadas se encuentran demoradas en su desarrollo, respecto de la campaña pasada.

Córdoba

La situación del cultivo emplazado en la región de Laboulaye, es la siguiente: para soja de primera, son pocos aún los cuadros que han entrado en etapas de reproducción; presentan en general muy buen desarrollo y aspecto y las plagas detectadas son de fácil control. Se estiman realizarse ajustes sobre la superficie en el departamento General Roca. Para la soja de segunda, también damos por concluida la siembra de lotes sobre rastrojos de fina. Las condiciones de humedad acompañan la buena evolución de los sembrados, que lógicamente, todavía transitan días de crecimiento vegetativo.

En la zona de la delegación Marcos Juárez el estado hídrico de los suelos es muy bueno en la zona norte de la delegación, Noetinger y Cintra; en el resto del área la humedad es adecuada a escasa, los productores esperan que lleguen lluvias importantes para poder enfrentar las altas temperaturas que se producen en el mes de enero. Con respecto al cultivo de soja de primera se encuentra en estado de R2 en el 70 % de la superficie, en tanto que un porcentaje importante ingresa al estadio R3. Los materiales de Grupo V, sembrados principalmente al norte de la delegación, se encuentran ingresando a R1, y se observa en las plantas, en el mejor de los casos, de 10 a 11 nudos. En el aspecto sanitario, se observa la presencia de tucuras, donde se han realizado los controles correspondientes; también se reportaron daños de trip en el sur y se observa presencia de Isoca bolillera (*Helicoverpa*), *Loxostege* y *Rachiplusia*. Se realizan controles con el control de malezas, para los cuales existen problemas dadas las altas temperaturas y la baja humedad ambiente. Las sojas de segunda ocupación, se observan con 2 a 5 nudos y con un buen aspecto general. Respecto a las plagas, se observa la presencia de Isoca bolillera y *Rachiplusia*, aunque los controles no son generalizados, ya que se informa la resiembra de lotes o sectores puntuales.

La falta de humedad registrada en la zona de la delegación San Francisco, ha determinado que las tareas de siembra se realicen muy lentamente. El estado general de los lotes es bueno y en cuanto al estado sanitario se informa de presencia de *Loxostege* en algunos lotes que fueron tratados químicamente. En algunas zonas se tienen lotes perdidos por sequía y que serían resembrados en los próximos días. Al igual que la soja de primera, la de segunda avanza mínimamente en la siembra por la falta de humedad.

En la zona de Villa María, la soja de primera en la mayoría de los lotes está comenzando a florecer, mientras que la de segunda está en etapa de nacimiento o hasta con 3 hojas trifoliadas desplegadas. En algunas zonas (departamento General San Martín) se ha comenzado a detectar isoca medidora (*Rachiplusia nu*) y en algunas zonas del departamento Río Segundo, además de la mencionada isoca se presentó *Loxostege bifidalis* en tal intensidad que hubo que resembrar lotes.

Entre Ríos

En la región de Paraná, la soja de primera, si bien tuvo un desarrollo inicial bastante bueno en cuanto a desarrollo vegetativo, en la actualidad se ven graves problemas por muerte y caída constante de flores, lo que ya estaría perjudicando los rendimientos unitarios. Con respecto a la soja de segunda, se observan graves problemas de emergencia y desarrollo vegetativo, a tal punto que las plántulas nacieron y se quedaron muy pequeñas. Además, debido a la falta de precipitaciones, no se han podido finalizar con la siembra de la misma.

En áreas de la delegación Rosario del Tala, en aquellos lugares que fueron más favorecidos por las últimas lluvias acaecidas durante el 22 al 27/12, se continúa con la siembra de lotes tanto de primera como de segunda; en otros sitios se reportan siembras con escaso grado de humedad en el perfil, dado que se acorta el período óptimo de siembra, mientras que existen zonas donde se estima desistir de la siembra, por lo que el área sembrada en lotes de 2º se vería disminuida como algunos lotes de 1º, sobre todo en regiones en donde predominan lotes con menor aptitud agrícolas. De producirse algunas lluvias, algunos productores estarían dispuestos a sembrar hasta el 15/01/09. Se han reportado casos de resiembras por falta de humedad, por lo que son imperantes nuevos aportes hídricos, para impedir pérdidas a futuro, y además para reducir el nivel de plagas, entre las que se cuentan trips, tucuras y arañuelas, en niveles significativos, por lo que se estarían realizando controles necesarios. Los lotes más adelantados atraviesan R1 hasta inicio de floración.

La Pampa

En la región comprendida por la delegación General Pico, no se han reportado problemas generalizados o graves durante los períodos crecimiento del cultivo. El aspecto general de las plantas es calificado como regular en el sector oeste y bueno en el resto de la región. Los lotes más adelantados poseen plantas en el estado fenológico V7 a V8. Con respecto a la soja de segunda, se encuentran en su etapa final los trabajos de siembra. El estado de las sementeras es calificado como bueno.

En la zona de la delegación Santa Rosa, se finalizó la siembra de soja de primera, y aún se realizan siembras de soja de segunda sobre rastrojos de cereales recién cosechados. La mayoría de los lotes se encuentra en etapas de nacimiento. Se realizan controles de tucuras y hormigas.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se registra un leve avance en la siembra, dada la falta de precipitaciones; también a causa de la falta de humedad se observa un incremento en la población de tucuras, y hongos perjudiciales, determinando por zonas disminuciones del área implantada.

En la zona de competencia de la delegación Casilda, según la fecha de siembra, el cultivo de soja evoluciona vegetativamente de manera correcta o bien comienza la fase de inicios de floración, especialmente en las variedades de grupo de madurez III implantadas en octubre. Continúan los monitoreos de plagas tendientes a la detección de isoca bolillera, aunque momentáneamente el punto crítico de daño ha sido superado. Las aplicaciones que se están realizando tienden al control de malezas de extrema competitividad, como verdolaga y gramíneas anuales (capín, pasto cuaresma). Se denota un marcado crecimiento en especies resistentes a Glifosato. Si bien la humedad de suelo no es limitante, el crecimiento en la demanda por parte del cultivo en inicios de su etapa reproductiva, haría menester el arribo de precipitaciones en los próximos días. En cuanto a la soja de segunda, con algunos contratiempos relacionados a la presencia de plagas, el cultivo desarrolla su ciclo evolutivo atravesando el período de emisión de hojas (VC a V3). Dada la escasa superficie cubierta con trigo, ha podido realizarse la siembra en pocos días, dependiendo de la humedad de suelo, algo escasa por aquel momento. En lotes puntuales se han realizado tratamientos para control de megascelis con insecticidas fosforados o Lambdacialotrina, que a su vez amplían el espectro para neutralizar algunos focos de chinche diminuta e isoca.

En ámbitos de la delegación Rafaela, la siembra se encuentra prácticamente paralizada por falta de humedad. Se necesita la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad, ya que en las zonas con mayor déficit los cultivos se encuentran afectados por la sequía y altas temperaturas, con estrés hídrico, verificándose un menor desarrollo foliar no alcanzando a cubrir el surco. La mayoría evoluciona en etapas vegetativas, mientras que los grupos cortos en floración. En algunas zonas se han realizado controles por ataques de orugas (medidora, del brote, etc.), trips, y tucuras.

Las sojas de primera, implantadas en la zona de Venado Tuerto, se encuentran en el estado fenológico R3 con muy buen aspecto, baja incidencia de enfermedades, aunque si bien se habían detectado síntomas de Septoria, aún los mismos se mantienen en niveles por debajo del umbral de daño por lo cual no se han realizado controles. Las sojas de segunda, se encuentran con muy buen aspecto y buena implantación en el estado de V1/V2.

Chaco

Son imperativos nuevos aportes hídricos, para permitir la recarga del perfil, y generar buenos estratos para la próxima siembra.

San Luis

Se terminó con la siembra de este cultivo; también se ha visto daños por tucuras, gracias al buen tiempo se han podido realizar fumigaciones para control de las malezas que estaban perjudicando a los lotes.

Tucumán

Las óptimas condiciones meteorológicas, registradas en la provincia, tanto por aportes hídricos como por días soleados, han favorecido el avance en la siembra, llegándose a cubrir un 77% de la superficie inicialmente estimada. Los lotes ya emergidos se observan en buen estado general, y sin afecciones sanitarias graves, con excepción de algunos ataques de picudos, ya controlados, y una pequeña cantidad, sin representar focos, de langostas quebracheras.

NOA

Las adecuadas precipitaciones registradas tanto en la provincia de **Salta**, como en **Jujuy**, han favorecido el avance en las tareas de siembra, pero se estima una demora en las mismas considerando las precipitaciones estivales.

En la provincia de **Catamarca** se registraron algunas precipitaciones que fueron consideradas suficientes para permitir el avance en la siembra de los cultivos en general.

Sorgo

Durante la semana se implantaron los últimos lotes destinados a este cereal en la delegación Pigüé, provincia de **Buenos Aires**.

En las delegaciones Marcos Juárez y Villa María, provincia de **Córdoba**, el cultivo presenta un estado aceptable a óptimo. En algunas zonas ha comenzado a florecer, sin presencia de plagas.

Los lotes implantados en la delegación San Francisco, presentan un buen estado general y sin plagas, pero sería necesaria la ocurrencia de lluvias para que las plantas puedan continuar con su ciclo normal de crecimiento, que hoy se ve afectado por las actuales condiciones climáticas adversas (altas temperaturas, escasez de humedad en el perfil).

En la provincia de **Entre Ríos**, todavía se espera una mejora en este cultivo, por ser un material más plástico en cuanto a la falta de disponibilidad de humedad edáfica, aunque los lotes más adelantados muestran una floración muy despereja con panoja pequeña. En la delegación Rosario del Tala, son muy pocos los productores que están sembrando lotes de segunda, en aquellos lugares más beneficiados por las lluvias; otros a la espera que mejoren las condiciones de humedad de la cama de siembra. Aquellos lotes que menos lluvias recibieron presentan una menor tasa de crecimiento y acartuchamiento de hojas en las horas pico de temperaturas. Se observa un intenso ataque de hormigas que se están controlando pero con poca efectividad.

Prosiguió la siembra en la delegación Santa Rosa, provincia de **La Pampa**, en donde los sorgos más adelantados ya tienen de 12 a 14 hojas.

En la delegación Avellaneda, provincia de **Santa Fe**, la siembra del sorgo tardío continúa en los sectores donde las condiciones de humedad del suelo lo permiten. En general, la evolución de los lotes ya emergidos es buena a regular. En algunas zonas, debido a la falta de humedad, se está produciendo la pérdida de lotes.

En la delegación Casilda, la gran mayoría de los sorgos presentan un excelente estado, con muy buenos índices de cobertura foliar y sin presencia de plagas. Los campos ubicados en proximidades de ríos y arroyos, con calidad de suelo inferior, han manifestado

una buena recuperación con posterioridad a las lluvias, evidenciando inconvenientes sólo en manchones por diferencia de fertilidad y limitantes edáficas. Las temperaturas incidentes han decrecido en su promedio por lo cual la demanda hídrica aún no se ha incrementado.

En la delegación Rafaela, el cultivo se encuentra entre las etapas de crecimiento vegetativo y panojamiento. Se encuentra afectado por la falta de humedad, necesitando lluvias a la brevedad.

En **Santiago del Estero**, la falta de lluvias está originando un importante atraso en la siembra. En el sudeste provincial, lo implantado con las primeras lluvias de octubre y noviembre, muestra los efectos del estrés hídrico y de las altas temperaturas, con lotes con desarrollo desperejo y hojas acartuchadas. En algunos casos se han reportado ataques de tucuras, generando alguna preocupación entre los productores. Se estima que la siembra se estaría extendiendo durante todo el mes de enero.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

1º/01/09

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: prosiiap@mecon.gov.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 01/01/09

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	25/12/09	01/01/09
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.146.870	1.011.900	99	100
Córdoba	93	94	1.341.766	1.052.360	93	94
Entre Ríos	98	97	218.560	158.200	96	97
La Pampa	93	95	403.155	342.060	86	95
Santa Fe	84	76	381.764	302.625	75	76
Resto del País	64	57	347.466	246.729	50	57
Total	90	89	3.839.580	3.113.874	87	89

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	25/12/09	01/01/09
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	93	90	3.901.713	4.440.160	86	90
Córdoba	82	93	3.871.465	4.782.880	91	93
Entre Ríos	99	90	1.412.168	1.360.250	87	90
La Pampa	84	98	188.329	283.190	86	98
Santa Fe	97	93	3.404.218	3.158.490	92	93
Resto del País	66	33	1.676.397	855.700	23	33
Total	87	83	14.454.290	14.880.670	80	83

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	25/12/09	01/01/09
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.358.150	978.150	99	100
Córdoba	100	100	83.446	61.300	56	100
Entre Ríos	100	100	78.700	65.500	100	100
La Pampa	99	100	403.740	420.300	100	100
Santa Fe	100	100	243.300	234.100	100	100
Resto del País	90	100	407.475	261.850	99	100
Total	98	100	2.574.811	2.021.200	98	100

TRIGO

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	25/12/09	01/01/09
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	74	95	2.162.593	2.300.490	78	95
Córdoba	100	100	1.233.200	650.480	100	100
Entre Ríos	100	100	310.800	225.750	100	100
La Pampa	97	100	232.443	260.200	93	100
Santa Fe	100	100	753.920	320.280	100	100
Resto del País	100	100	468.500	360.280	100	100
Total	87	97	5.161.456	4.117.480	87	97

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	01/01	
Bahía Blanca	25.200	91	96	96	97	98	100	25.200
Bolívar	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Bragado	9.950	100	100	100	100	100	100	9.950
Junín	3.300	100	100	100	100	100	100	3.300
Lincoln	13.600	100	100	100	100	100	100	13.600
Pehuajó	80.500	100	100	100	100	100	100	80.500
Pergamino	14.300	100	100	100	100	100	100	14.300
Pigüé	100.500	73	80	80	100	100	100	100.500
Salliqueló	169.000	100	100	100	100	100	100	169.000
Tandil	186.800	100	100	100	100	100	100	186.800
T.Arroyos	335.000	73	73	73	100	100	100	335.000
25 de Mayo	10.000	100	100	100	100	100	100	10.000
BUENOS AIRES	978.150	88	89	89	99	99	100	978.150
07/08	1.358.650	93	98	100	100	100	100	-
Laboulaye	22.000	76	91	100	100	100	100	22.000
M. Juárez	6.500	100	100	100	100	100	100	6.500
Río Cuarto	27.000	-	-	-	-	-	100	27.000
S. Francisco	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Villa María	800	100	100	100	100	100	100	800
CORDOBA	61.300	47	53	56	56	56	100	61.300
07/08	83.446	97	97	100	100	100	100	-
Paraná	31.500	100	100	100	100	100	100	31.500
R. del Tala	34.000	100	100	100	100	100	100	34.000
ENTRE RIOS	65.500	100	100	100	100	100	100	65.500
07/08	78.700	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	170.300	96	97	100	100	100	100	170.300
Santa Rosa	250.000	60	77	85	90	100	100	250.000
LA PAMPA	420.300	75	85	91	94	100	100	420.300
07/08	406.000	94	95	97	99	99	99	-
Avellaneda	160.000	100	100	100	100	100	100	160.000
C. de Gómez	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Casilda	-	-	-	-	-	-	-	0
Rafaela	68.000	100	100	100	100	100	100	68.000
V. Tuerto	1.100	100	100	100	100	100	100	1.100
SANTA FE	234.100	100	100	100	100	100	100	234.100
07/08	243.300	100	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.000	-	-	-	100	100	100	3.000
CHACO	143.000	99	100	100	100	100	100	143.000
FORMOSA	3.500	-	-	-	-	-	100	3.500
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	94.200	46	79	89	99	100	100	94.200
S. ESTERO	18.150	100	100	100	100	100	100	18.150
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	2.021.200	84	89	90	97	98	100	2.021.200
07/08	2.622.846	90	93	97	97	97	98	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	01/01	
Bahía Blanca	10.300	55	65	79	88	95	100	10.300
Bolívar	50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
Bragado	67.700	100	100	100	100	100	100	67.700
Junín	102.000	100	100	100	100	100	100	102.000
Lincoln	200.000	98	100	100	100	100	100	200.000
Pehuajó	167.300	100	100	100	100	100	100	167.300
Pergamino	68.800	100	100	100	100	100	100	68.800
Pigüé	14.500	95	100	100	100	100	100	14.500
Salliqueló	85.000	100	100	100	100	100	100	85.000
Tandil	94.100	100	100	100	100	100	100	94.100
T.Arroyos	53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
25 de Mayo	85.500	100	100	100	100	100	100	85.500
Otros Partidos	13.700	100	100	100	100	100	100	13.700
BUENOS AIRES	1.011.900	99	99	99	99	99	100	1.011.900
07/08	1.052.280	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye	226.000	87	95	97	100	100	100	226.000
M. Juárez	223.300	100	100	100	100	100	100	223.300
Río Cuarto	280.100	56	57	57	57	100	100	280.100
S. Francisco	176.000	36	40	52	52	55	61	107.360
Villa María	215.600	77	77	79	90	100	100	215.600
CORDOBA	1.121.000	72	74	77	80	93	94	1.052.360
07/08	1.440.000	86	86	87	89	90	93	-
Paraná	73.600	100	100	100	100	100	100	73.600
R. del Tala	90.000	80	83	88	92	92	94	84.600
ENTRE RIOS	163.600	89	91	93	96	96	97	158.200
07/08	222.400	97	97	97	97	98	98	-
General Pico	187.800	80	91	94	98	99	100	187.800
Santa Rosa	171.400	40	61	66	70	71	90	154.260
LA PAMPA	359.200	61	77	81	85	86	95	342.060
07/08	433.500	78	82	91	93	93	93	-
Avellaneda	70.000	18	18	18	18	21	24	16.800
C. de Gómez	59.000	100	100	100	100	100	100	59.000
Casilda	40.300	94	94	98	99	100	100	40.300
Rafaela	128.500	65	65	65	65	65	65	83.525
V. Tuerto	103.000	100	100	100	100	100	100	103.000
SANTA FE	400.800	74	74	74	74	75	76	302.625
07/08	453.600	77	77	77	79	81	84	-
CATAMARCA	10.000	-	-	-	10	15	60	6.000
CORRIENTES	12.000	10	45	80	90	92	94	11.280
CHACO	92.500	30	38	43	44	49	52	48.100
FORMOSA	18.000	20	35	75	88	90	92	16.560
JUJUY	5.200	-	-	-	3	15	34	1.768
MISIONES	32.500	60	65	67	68	70	73	23.725
SALTA	48.000	-	-	3	9	17	37	17.760
SAN LUIS	82.500	50	70	84	96	98	100	82.500
S. ESTERO	104.000	14	17	17	19	22	22	22.880
TUCUMAN	28.850	-	-	-	4	28	56	16.156
TOTAL PAIS	3.490.050	74	78	80	82	87	89	3.113.874
07/08	4.144.690	81	83	84	87	88	90	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	TIPO	AREA A							AREA SEMBRADA
		SEMBRAR (*)	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	01/01	
CORRIENTES	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	150	100	100	100	100	100	100	150
	Total	150	100	100	100	100	100	100	150
	2007/08	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	100	100	100	100	100	100	100	100
	Total	100	100	100	100	100	100	100	100
	2007/08	39	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	600	-	-	-	-	-	5	30
	Total	600	-	-	-	-	-	5	30
	2007/08	600	-	-	-	-	-	13	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.000	-	-	-	9	24	40	2.400
	Total	6.000	-	-	-	9	24	40	2.400
	2007/08	6.000	-	-	8	24	44	55	-
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	380	100	100	100	100	100	100	380
	Total	380	100	100	100	100	100	100	380
	2007/08	400	100	100	100	100	100	100	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	4.450	43	43	83	100	100	100	4.450
	Total	4.450	43	43	83	100	100	100	4.450
	2007/08	2.700	-	-	61	89	100	100	-
LA PAMPA	Colorado	19.000	-	42	42	82	90	100	19.000
	Rosado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	19.000	-	42	42	82	90	100	19.000
	2007/08	25.000	40	40	80	80	90	90	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	75.000	13	26	62	90	100	100	75.000
	Total	75.000	13	26	62	90	100	100	75.000
Marcos Juarez	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
Río Cuarto	Colorado	3.800	100	100	100	100	100	100	3.800
	Rosado	78.500	66	71	100	100	100	100	78.500
	Total	82.300	68	72	100	100	100	100	82.300
Villa María	Colorado	1.100	91	92	92	100	100	100	1.100
	Rosado	61.450	91	92	92	100	100	100	61.450
	Total	62.550	91	92	92	100	100	100	62.550
CORDOBA	Colorado	4.900	98	98	98	100	100	100	4.900
	Rosado	214.950	55	61	84	97	100	100	214.950
	Total	219.850	56	62	85	97	100	100	219.850
	2007/08	193.150	75	85	91	97	98	100	-
TOTAL PAIS	Colorado	23.900	20	54	54	86	92	100	23.900
	Rosado	226.630	53	59	82	94	98	98	222.460
	08/09 Total	250.530	50	59	79	93	97	98	246.360
07/08	Total	227.889	68	76	87	92	95	97	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA A								AREA SEMBRADA
	SEMBRAR (*)	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	01/01		
Bahia Blanca	1ª	1.550	-	-	-	-	-	-	0
	2ª	1.350	-	-	-	-	-	-	0
Bolivar	1ª	264.000	67	80	86	100	100	100	264.000
	2ª	89.500	-	-	-	43	71	91	81.450
Bragado	1ª	234.000	65	66	86	100	100	100	234.000
	2ª	97.000	-	-	22	60	93	100	97.000
	F	6.800	-	-	-	100	100	100	6.800
Junin	1ª	389.100	72	94	100	100	100	100	389.100
	2ª	111.700	-	6	40	90	100	100	111.700
Lincoln	1ª	533.600	83	98	100	100	100	100	533.600
	2ª	196.000	-	5	33	69	99	100	196.000
	F	14.000	-	-	-	100	100	100	14.000
Pehuajó	1ª	536.500	86	100	100	100	100	100	536.500
	2ª	167.800	-	3	16	56	68	91	152.700
	F	28.000	-	-	-	100	100	100	28.000
Pergamino	1ª	655.200	100	100	100	100	100	100	655.200
	2ª	121.200	6	18	54	94	98	100	121.200
Pigüé	1ª	134.000	62	74	74	80	82	100	134.000
	2ª	14.400	-	-	-	-	5	62	8.930
Salliqueló	1ª	175.000	79	100	100	100	100	100	175.000
	2ª	19.000	-	22	43	87	93	100	19.000
	F	5.000	-	-	-	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	223.500	79	97	100	100	100	100	223.500
	2ª	192.700	-	-	-	5	12	34	65.520
Tres Arroyos	1ª	291.500	26	26	32	32	32	42	122.430
	2ª	49.500	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	1ª	205.000	52	67	82	100	100	100	205.000
	2ª	112.100	-	-	5	22	41	54	60.530
BUENOS AIRES	08/09	4.869.000	57	66	73	82	86	90	4.440.160
	07/08	4.218.300	65	71	75	81	89	93	-
Laboulaye	1ª	540.000	82	87	95	100	100	100	540.000
	2ª	140.000	-	5	25	57	87	100	140.000
M. Juárez	1ª	1.086.300	73	95	97	100	100	100	1.086.300
	2ª	165.300	6	10	93	99	100	100	165.300
	F	800	-	-	-	100	100	100	800
Río Cuarto	1ª	790.300	50	60	85	90	100	100	790.300
	2ª	211.100	-	-	-	-	99	99	208.990
S. Francisco	1ª	1.209.000	40	46	71	71	71	75	906.750
	2ª	100.000	-	3	23	23	23	28	28.000
V. María	1ª	705.390	81	100	100	100	100	100	705.390
	2ª	211.050	30	30	64	87	96	100	211.050
CORDOBA	08/09	5.159.240	53	64	80	84	91	93	4.782.880
	07/08	4.603.800	52	54	59	67	70	82	-
Paraná	1ª	470.000	90	100	100	100	100	100	470.000
	2ª	113.500	-	28	63	63	94	94	106.690
R. del Tala	1ª	787.000	65	80	85	85	85	88	692.560
	2ª	140.000	2	10	25	55	55	65	91.000
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	0
ENTRE RIOS	08/09	1.513.500	62	76	82	85	87	90	1.360.250
	07/08	1.484.500	70	76	85	94	99	99	-
General Pico	1ª	203.600	72	79	92	93	97	100	203.600
	2ª	23.600	-	-	12	37	52	83	19.590
Santa Rosa	1ª	33.000	38	60	72	78	80	100	33.000
	2ª	30.000	-	19	28	36	47	90	27.000
LA PAMPA	08/09	290.200	55	64	77	81	86	98	283.190
	07/08	222.400	57	61	70	78	80	84	-
Avellaneda	1ª	103.000	9	11	22	40	61	77	79.310
	2ª	82.000	3	4	12	19	23	35	28.700
C. de Gómez	1ª	948.622	43	43	100	100	100	100	948.620
	2ª	200.432	-	-	90	95	95	100	200.430
Casilda	1ª	565.340	54	78	99	100	100	100	565.340
	2ª	38.900	-	15	81	99	100	100	38.900
Rafaela	1ª	683.160	52	70	78	85	85	85	580.690
	2ª	110.000	-	10	35	50	50	55	60.500
V. Tuerto	1ª	490.000	98	100	100	100	100	100	490.000
	2ª	166.000	2	2	15	80	95	100	166.000
SANTA FE	08/09	3.387.454	46	55	84	90	92	93	3.158.490
	07/08	3.477.050	59	65	80	93	97	97	-
CATAMARCA		50.000	-	-	-	15	30	75	37.500
CORRIENTES		20.000	-	-	-	-	-	-	0
CHACO	1ª	4.200	76	100	100	100	100	100	4.200
	2ª	636.000	-	-	-	-	-	-	0
FORMOSA		13.600	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY		7.000	-	-	-	7	25	54	3.780
MISIONES		710	-	-	58	58	62	100	710
SALTA		604.999	1	1	3	23	44	69	417.450
SAN LUIS		125.000	26	68	79	90	96	100	125.000
S. ESTERO	1ª	41.100	-	80	80	90	95	100	41.100
	2ª	774.350	-	-	-	-	-	-	0
TUCUMAN		293.450	-	1	5	23	52	77	225.960
TOTAL PAIS	08/09	17.789.803	46	55	68	75	80	83	14.880.670
	07/08	16.553.430	52	56	64	73	78	87	-

(*) Expectativa de siembra. F: forrajera
Las AREAS se expresan en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	01/01	
Bahía Blanca	2.400	-	-	-	-	-	-	0
Bolívar	1.600	100	100	100	100	100	100	1.600
Bragado	1.800	100	100	100	100	100	100	1.800
Junín	1.600	30	80	100	100	100	100	1.600
Lincoln	2.800	100	100	100	100	100	100	2.800
Pehuajó	14.700	46	82	83	90	100	100	14.700
Pergamino	9.350	100	100	100	100	100	100	9.350
Pigüé	34.000	23	43	43	43	64	100	34.000
Salliqueló	12.500	26	73	81	100	100	100	12.500
Tandil	0	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	0	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	2.650	100	100	100	100	100	100	2.650
BUENOS AIRES	83.400	44	66	68	72	82	97	81.000
2007/08	62.425	60	75	97	98	100	100	-
Laboulaye	1.500	50	100	100	100	100	100	1.500
M. Juárez	6.500	100	100	100	100	100	100	6.500
Río Cuarto	32.300	30	50	60	60	100	100	32.300
S. Francisco	57.000	60	65	100	100	100	100	57.000
Villa María	39.900	85	93	100	100	100	100	39.900
CORDOBA	137.200	62	72	91	91	100	100	137.200
2007/08	142.590	78	79	80	84	87	95	-
Paraná	57.500	97	100	100	100	100	100	57.500
R. del Tala	70.000	78	80	80	80	80	83	58.100
ENTRE RIOS	127.500	87	89	89	89	89	91	115.600
2007/08	113.500	93	93	93	95	97	98	-
General Pico	26.800	65	91	95	98	100	100	26.800
Santa Rosa	40.000	20	54	64	67	68	86	34.400
LA PAMPA	66.800	38	69	76	79	81	92	61.200
2007/08	42.000	82	89	96	96	96	96	-
Avellaneda	65.500	31	31	36	36	41	42	27.510
C. de Gómez	26.500	61	61	100	100	100	100	26.500
Casilda	5.900	100	100	100	100	100	100	5.900
Rafaela	88.000	93	100	100	100	100	100	88.000
V. Tuerto	950	100	100	100	100	100	100	950
SANTA FE	186.850	67	70	78	78	79	80	148.860
2007/08	184.000	77	77	78	82	84	87	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.000	15	60	100	100	100	100	3.000
CHACO	105.800	34	41	46	47	51	55	58.190
FORMOSA	2.000	10	55	100	100	100	100	2.000
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	32.200	17	47	70	90	96	100	32.200
S. ESTERO	87.000	23	29	29	32	35	35	30.450
TUCUMAN	2.880	-	10	13	23	34	70	2.016
TOTAL PAIS	834.630	53	64	71	73	77	80	671.716
2007/08	807.025	61	67	71	76	79	84	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA
CAMPAÑA 2008/09(*)

DELEGACION	AREA							AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
	SEMBRADA	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	01/01		
Bahía Blanca	24.700	69	90	100	100	100	100	3.500	21.200
Bolívar	36.400	-	6	72	100	100	100	-	36.400
Bragado	21.150	33	68	100	100	100	100	150	21.000
Junín	28.500	20	47	90	100	100	100	1.000	27.500
Lincoln	20.550	15	69	100	100	100	100	-	20.550
Pehuajó	40.700	-	32	74	100	100	100	-	40.700
Pergamino	2.900	23	60	100	100	100	100	-	2.900
Pigüé	65.000	-	14	79	90	100	100	5.500	59.500
Salliqueló	37.600	-	52	94	100	100	100	5.000	32.600
Tandil	96.800	-	7	53	94	100	100	1.655	95.145
T.Arroyos	172.500	35	68	89	99	100	100	-	172.500
25 de Mayo	24.000	-	56	100	100	100	100	-	24.000
BUENOS AIRES	570.800	16	43	82	98	100	100	16.805	553.995
2007/08	421.250	0	10	32	65	90	100	-	-
Laboulaye	6.300	100	100	100	100	100	100	-	6.300
M. Juárez	1.200	-	-	100	100	100	100	-	1.200
Río Cuarto	0	-	-	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Villa María	0	-	-	-	-	-	-	-	0
CORDOBA	7.500	84	84	100	100	100	100	0	7.500
2007/08	4.800	12	32	84	100	100	100	-	-
Paraná	0	-	-	-	-	-	-	-	0
R. del Tala	400	100	100	100	100	100	100	-	400
ENTRE RIOS	400	0	100	100	100	100	100	0	400
2007/08	890	0	0	0	0	0	50	-	-
General Pico	8.000	-	3	32	74	88	100	100	7.900
Santa Rosa	2.350	4	34	48	95	97	100	-	2.350
LA PAMPA	10.350	1	10	36	79	90	100	100	10.250
2007/08	7.200	0	19	44	69	97	99	-	-
Avellaneda	0	-	-	-	-	-	-	-	0
C. de Gómez	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Casilda	1.100	-	44	100	100	100	100	350	750
Rafaela	0	-	-	-	-	-	-	-	0
V. Tuerto	3.250	5	5	100	100	100	100	-	3.250
SANTA FE	4.350	4	12	100	100	100	100	350	4.000
2007/08	4.600	25	92	100	100	100	100	-	-
SAN LUIS	330	-	100	100	100	100	100	-	330
2007/08	175	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	593.730	17	43	81	97	99	100	17.255	576.475
2007/08	438.915	1	12	34	66	90	99	-	-

(*) Cifras provisionarias

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO
CAMPAÑA 2008/09

DELEGACION		AREA							AREA	AREA
		SEMBRADA	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	01/01	PERDIDA	COSECHADA
Bahia Blanca	T.Pan	299.500	-	10	40	61	79	91	187.750	101.690
	T.Fideo	7.935	-	-	16	16	39	47	2.890	2.370
Bolívar	T.Pan	50.650	-	-	-	16	48	80	-	40.520
	T.Fideo	1.500	-	-	-	-	-	40	-	600
Bragado		69.150	2	10	44	81	97	100	600	68.550
Junín		83.200	2	10	73	96	100	100	2.800	80.400
Lincoln		188.000	5	16	60	93	100	100	-	188.000
Pehuajó	T.Pan	126.400	2	15	46	93	100	100	-	126.400
	T. Fideo	2.600	-	-	72	100	100	100	-	2.600
Pergamino		105.850	5	28	78	100	100	100	2.550	103.300
Pigüé	T.Pan	337.000	-	-	24	65	90	100	35.000	302.000
	T.Fideo	6.500	-	-	24	65	92	100	100	6.400
Salliqueló	T.Pan	159.700	-	6	44	89	95	100	2.500	157.200
	T.Fideo	2.600	-	29	88	100	100	100	-	2.600
Tandil	T.Pan	362.200	-	-	-	8	38	82	-	297.000
	T.Fideo	3.600	-	-	-	-	20	77	-	2.770
T.Arroyos	T.Pan	702.800	-	2	11	42	73	96	-	674.690
	T.Fideo	53.120	-	-	32	40	70	93	-	49.400
25 de Mayo		94.000	-	-	12	84	100	100	-	94.000
BUENOS AIRES	08/09	2.656.305	1	5	26	57	78	95	234.190	2.300.490
	07/08	2.925.515	0	0	3	17	40	74	-	-
Laboulaye		130.000	25	49	90	100	100	100	8.500	121.500
M. Juárez		171.850	55	68	96	100	100	100	21.500	150.350
Río Cuarto		99.280	20	35	50	90	100	100	5.000	94.280
S. Francisco		100.000	46	62	100	100	100	100	25.400	74.600
Villa María		211.050	58	58	94	100	100	100	1.300	209.750
CORDOBA	08/09	712.180	44	56	88	99	100	100	61.700	650.480
	07/08	1.233.200	19	55	83	94	98	100	-	-
Parana		98.100	63	93	100	100	100	100	16.000	82.100
R. del Tala		149.500	75	90	97	100	100	100	5.850	143.650
ENTRE RIOS	08/09	247.600	71	91	98	100	100	100	21.850	225.750
	07/08	310.800	19	62	90	96	100	100	-	-
General Pico		87.000	-	5	34	69	90	100	5.600	81.400
Santa Rosa	T.Pan	180.000	-	51	65	71	94	100	1.200	178.800
	T.Fideo	300	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	08/09	267.300	0	37	55	70	93	100	6.800	260.200
	07/08	240.000	0	0	4	30	87	97	-	-
Avellaneda		29.500	94	99	100	100	100	100	1.300	28.200
C. de Gómez		86.680	79	79	100	100	100	100	-	86.680
Casilda		46.600	2	50	95	100	100	100	8.500	38.100
Rafaela		112.000	52	85	100	100	100	100	19.700	92.300
V. Tuerto		75.000	1	2	90	100	100	100	-	75.000
SANTA FE	08/09	349.780	45	61	97	100	100	100	29.500	320.280
	07/08	753.920	25	68	88	99	100	100	-	-
CATAMARCA		24.000	100	100	100	100	100	100	-	24.000
CORRIENTES		4.000	10	30	100	100	100	100	-	4.000
CHACO		3.040	100	100	100	100	100	100	2.000	1.040
FORMOSA		420	15	35	100	100	100	100	-	420
JUJUY		1.200	100	100	100	100	100	100	-	1.200
MISIONES		0	-	-	-	-	-	-	-	0
SALTA		148.000	99	100	100	100	100	100	-	148.000
SAN LUIS		7.600	41	66	86	98	100	100	300	7.300
S. ESTERO		67.840	95	100	100	100	100	100	22.900	44.940
TUCUMAN		189.910	100	100	100	100	100	100	60.530	129.380
TOTAL PAIS	08/09	4.679.175	23	32	53	73	87	97	439.770	4.117.480
2007/08	07/08	5.931.935	15	31	43	55	70	87	-	-

(*) Cifras provisionarias.

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

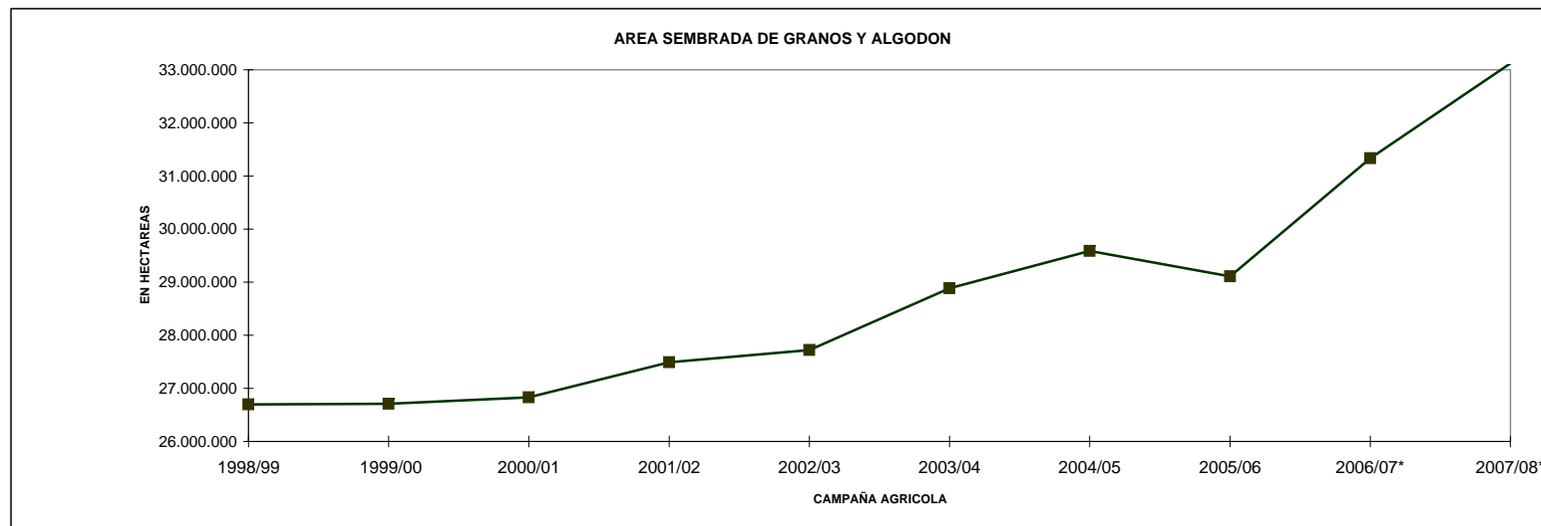
AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

Campañas Agrícolas 1998/99 a 2007/08(*)

CULTIVOS	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07*	2007/08*
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	439.000
CEBADA FORRAJERA	24.000	20.000	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	30.000
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	5.936.000
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	13.029.000
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	16.640.000
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	226.000
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	806.000
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	33.123.000

22



* Estimaciones provisionarias.

01/01/2009

ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

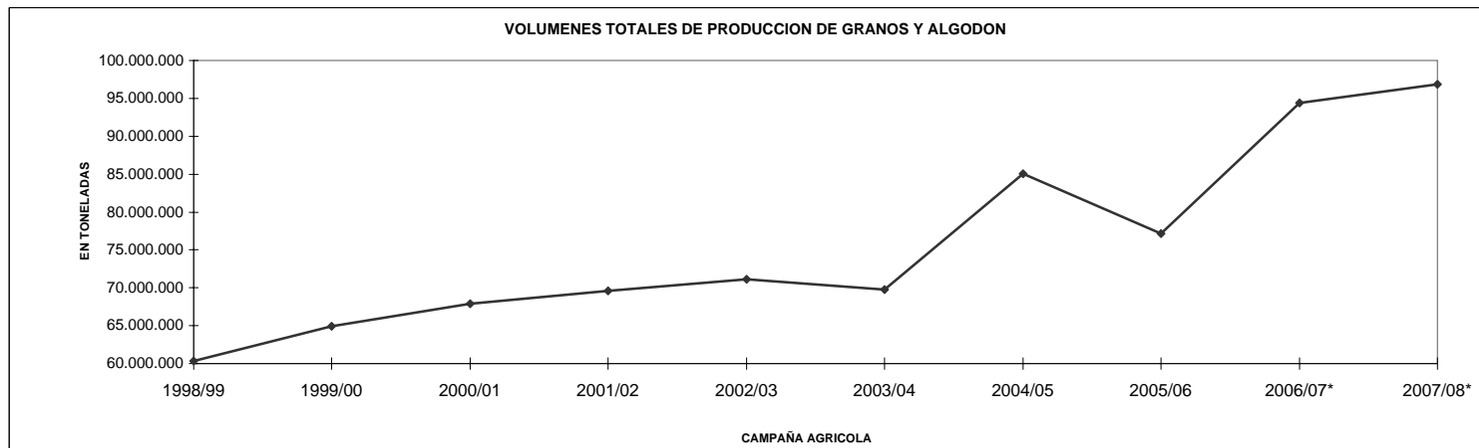
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

Campañas Agrícolas 1998/99 a 2007/08(*)

CULTIVOS	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07*	2007/08*
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	1.470.000
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	16.300.000
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	44.531.000
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	96.900.000

23



* Estimaciones provisionarias
01/01/2009
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA: 2007/08 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (qq/ha) (3)	PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10
	(en miles de hectáreas)					
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	1	10	90,9	9,0	9
ARROZ	184	1	183	99,5	68,1	1246
AVENA	1113	889	224	20,1	21,0	470
CEBADA CERVECERA	439	24	415	94,5	35,4	1470
CEBADA FORRAJERA	30	27	3	10,0	23,3	7
CENTENO	227	188	39	17,2	19,7	77
MAIZ	4240	827	3413	80,5	64,5	22000
MIJO	42	32	11	25,0	14,3	15
SORGO GRANIFERO	807	188	619	76,7	47,4	2937
TRIGO	5936	174	5762	97,1	28,3	16300
SUBTOTAL CEREALES	13029	2351	10679	82,0		44531
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	0	44	100,0	7,5	33
COLZA	14	1	13	92,9	15,4	20
GIRASOL	2620	44	2576	98,3	18,1	4650
LINO	10	0	10	100,0	10,0	10
SOJA	16600	229	16371	98,6	28,2	46200
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	19288	274	19014	98,6		50913
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	325	0	325	100,0	15,2	494
MANI	226	1	225	99,6	27,8	625
POROTOS	255	0	255	100,0	13,2	337
TOTAL GENERAL	33123	2626	30498	92,1		96900

(*) Cifras provisorias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 1º/01/09
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 26/12/08 al 1º/01/09

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		SORGO		TRIGO		GIRASOL		SOJA		MANÍ	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	A/R/PS	B/R	-	-	A/R/PS	R/M	A/PS/S	R/M	-	-	-	-
	BOLIVAR	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	PS	B	PS	B	-	-	PS	B	PS	B	-	-
	JUNIN	A	B	A	B	-	-	A	B	A	B	-	-
	LINCOLN	A	B	A	B	-	-	A	B	A	B	-	-
	PEHUAJO	A	B	A	B	-	-	A	B	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	B	A	B	-	-	A	B	A	B	-	-
	PIGÜE	A	R	A	R	-	-	A	R	A	R	-	-
	SALLIQUELO	A	B	A	B	-	-	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	PS	R/M	-	-	PS	B	PS	B/R	PS	R	-	-
TRES ARROYOS	R	B	-	-	A	R	R	B	R	B	-	-	
25 DE MAYO	A	B	A	B	-	-	A	B	A	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	A	B/MB	A	B/MB	-	-	A	B/MB	A	B/MB	A	B/MB
	MARCOS JUAREZ	A/R	B	A/R	B	-	-	A	B	A	B	-	-
	RIO CUARTO	A/R	B	A/R	-	-	-	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	R/PS/S	B/R	R/PS/S	B/R	-	-	R/PS	B/R/M	R/PS/S	B/R	-	-
	VILLA MARIA	A	MB	A	MB	-	-	A	MB	A	MB	A	MB
ENTRE RIOS	PARANA	S	B	S	B	-	-	A	B/R	A	B/R	-	-
	ROSARIO DEL TALA	S	R	S	R	-	-	A/S	B	S	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	PS	B	PS	B	-	-	PS	B	PS	-	A	-
	SANTA ROSA	R	R	R	R	-	-	R	R	R	R	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS/S	B/R/M	A/R/PS	B/R	-	-	A/R/PS	B/R/M	A/R/PS	B/R	-	-
	CAÑADA DE GOMEZ	R	B	R	B	-	-	R	B	R	B	-	-
	CASILDA	A	B/MB	A	B/MB	-	-	-	-	A	B/MB	-	-
	RAFAELA	R/PS/S	B/R/M	R/PS/S	B/R/M	-	-	R-PS-S	B/R/M	R-PS-S	B/R	R-PS-S	B/R
	VENADO TUERTO	A	MB	A	MB	-	-	A	MB	A	MB	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	R	-	R	-	-	-	R	B	R	B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	A	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	S	B	-	-
SALTA	SALTA	A	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A	-	A	-	-	-	A	R/B	A	R/B	A	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	PS	B	PS	B	-	-	A	B	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	A	B	-	-

ESTIMACIONES AGRICOLAS- 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	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año	
				1º/1/2008	30/12/08
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	778	512
		Rivera	0	869	730
		Villa Maza	0	626	793
	ALBERTI	Cuartel V	0	851	648
		AYACUCHO	Ayacucho	0	841,5
	AZUL	Azul	6	782,6	750,5
		Cacharí	0	832,5	734
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	900	709
		Bahía Blanca	0	601,5	340,1
		Cabildo	0	691,4	405,6
	BALCARCE	Balcarce	0	876,5	783,5
		Bosch	0	795,5	790
		Los Pinos	0	770,5	704,5
	BARADERO	San Agustín	0	790,5	740
		Baradero	s/d	1119	561
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	1216	703
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0,5	780,2	681,4
		López	0	841	690
	BOLIVAR	Bolívar	3,1	759,5	835,9
	BRAGADO	Bragado	0	1015	734
	CAMPANA	Campana	s/d	1256	550
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	909	673
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	1333	684
	CARLOS CASARES	Belloq	0	774,1	879
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	882	885
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	1250	667
	CASTELLI	Castelli	12	763,6	722,3
	CHACABUCO	Chacabuco	0	1106	903
	CHASCOMUS	Chascomús	0	669	452
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	843,5	529,5
	COLON	Colón	s/d	1008	605
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	631,7	358,4
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	3	793,7	632
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	743	404,4
		Pehuen Co	0	669,5	416,5
		Punta Alta	0	673,2	313,7
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	28	799,3	556,9
	DAIREAUX	Daireaux	0	716	811
	DOLORES	Dolores	0	686	735
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	1202	569
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	1073	612
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	873	636
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	714,5	665,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	1165,1	628,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	1225	839

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año	
				1º/1/2008	30/12/08
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	2	650,5	654,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	6	747	832
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	6	1080,5	849
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	3	881	726
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	1001	630
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	3	965	610
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	1004	774
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	2	1041	792
	GUAMINI	Bonifacio	0	702	729
		Casbas	0	763	958
		Garré	0	641	877
		Guamini	0	717	616
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	789	795,5
	JUNIN	Junín	0	1205	860,5
	LAPRIDA	Laprida	0	910,7	713
	LAS FLORES	Las Flores	0	769	683
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	888	681
	LINCOLN	Lincoln	1	893,5	706
	LOBERIA	Dos Naciones	0	1061	827
		Ldo. Matienzo	0	964,5	824
		Lobería	0	976	874
		Napaleofú	0	1100	832
		Pierres	0	1070,5	843
		San Manuel	0	1057,5	853
	LOBOS	Lobos	0	796	595
	LUJAN	Luján	0	1371	759
	MAIPU	Maipú	1	792	705,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	10	979	672
		General Pirán	12	909,5	739
		Vivoratá	4	936	647
	MERCEDES	Gowland	0	929,4	540,5
		Franklin	0	1022,3	538
	NAVARRO	Navarro	0	938	731
	NECOCHEA	Necochea	0	1027,2	1098
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	735	934,7
	OLAVARRIA	Olavarría	4,5	695,2	512,6
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	209	165,5
		Carmen de Patagones	0	268	210,5
		José B. Casas	0	315	204
		Stroeder	0	251	259
		Villalonga	0	460	249
	PEHUAJO	Pehuajó	0	800,1	812,8
	PELLEGRINI	De Bary	0	754	725
		Pellegrini	0	740	708
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	1103	662
		El Socorro	s/d	973	466
		Pergamino	s/d	1010	620
		Pinzón	s/d	850	572
		Rancagua	s/d	1001	572
	PILA	Pila	0	1008,5	794,5
	PUAN	Bordenave	0	718,5	460
		Puán	0	929	552
		Villa Iris	0	599,5	445
	RAMALLO	Ramallo	s/d	1070	583

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año		
				1º/1/2008	30/12/08	
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	0	755,5	508	
		Egaña	0	808	543,5	
		Miranda	0	846	665	
	RIVADAVIA	Rauch	0	873,3	767	
		Sansinena	0	870	621,5	
		Rojas	0	1205	830	
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	1400	619	
	SAAVEDRA	Pigüé	6,4	874,2	628,4	
	SALADILLO	Saladillo	0	950	599	
	SALLIQUELO	Graciarena	0	633	731	
		Quenumá	0	697	749	
		Salliqueló	0	840	1014	
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	1022	598	
		Salto	s/d	1086	653	
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	1322	757	
	SAN CAYETANO	San Cayetano	6	727,9	703,1	
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	1096	591	
		San Nicolás	s/d	1104	583	
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	1072	601	
	SUIPACHA	Suipacha	0	967	514	
	TANDIL	De La Canal	0	766,5	647	
		Tandil	0	804,6	618	
		Vela	0	864,5	717	
	TORDILLO	Tordillo	0	794	858,5	
	TORNQUIST	Tornquist	0	716,5	533,5	
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	766	927	
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	653,1	547,5	
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	759	999	
		Tres Lomas	0	725	1077	
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	971	802	
		Algarrobo	0	460,7	305,5	
		Hilario Ascasubi	0	261	244,1	
		Mayor Buratovich	0	434	282,5	
		Médanos	0	517,5	283,8	
		Montes de Oca	0	409,5	200,5	
		Ombucta	0	614,5	288,5	
		Pedro Luro	0	434	293,5	
		Teniente Origone	0	479,5	251,5	
		ZARATE	Zárate	s/d	1218	579

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año	
				1º/1/2008	30/12/08
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	s/d	894	885
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	15	484	624,5
	GRAL. ROCA	Burmeister	16	742	604
		Jovita	35	842	701
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	15	769	584
		Arroyo Cabral	18	946	862
		Etruria	16	792	609
	ISCHILIN	Villa María	5	687,6	811
		Dean Funes	s/d	474,5	739
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	372	349
		Bengolea	0	260	267
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	0	400	261
		Charras	0	309	310
		General Cabrera	0	334	446
		General Deheza	0	417	410
		La Carlota	0	377	376
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Arias	2	941,5	740
		Corral de Bustos	4	916	544
		Cruz Alta	4	780	657,5
		Marcos Juárez	1	816,5	547,5
	RIO CUARTO	General Levalle	8	690	732
		La Cesira	11	719	641
		Laboulaye	3	798,8	672
		Adelia María	0	625	564
		Berrotarán	0	435	406
		C. Baigorria	0	543	577
		Chaján	0	536	413
		Coronel Moldes	0	596	439
		Las Acequias	0	373	395
		Río Cuarto	0	444	567
	RIO PRIMERO	Sampacho	0	610	499
		San Basilio	0	462	469
	RIO SEGUNDO	V. Mackena	0	467	375
		Monte Cristo	s/d	829	622
	SAN JUSTO	Las Junturas	0	631	834
		Oncativo	2	635	735
		Villa Pilar	2	685,5	657
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Freyre	s/d	1058,5	883
		Las Varas	s/d	757	677,5
		Porteña	s/d	1136,5	781
		San Francisco	s/d	941,2	818
		Tránsito	s/d	710	702
	TOTAL	Despeñaderos	25	717,5	749
		Río Tercero	5	624	841
		Hernando	13	830	851
		James Craik	0	592,5	678
	TULUMBA	Villa del Totoral	s/d	724	693
		S. José de la Dormida	s/d	849,5	676,5
	UNION	Bell Ville	3	766	791,5
		Canals	0	725	630
Idiazábal		12	859	747	
Monte Maíz		10	736	641	
Noetinger		1	811,5	751	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año	
				1º/1/2008	30/12/08
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	167	516
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	497	440
	GRAL. PEDERNEIRA	Justo Daract	0	654	586
		La Toma	0	375	501
		Villa Mercedes	0	566	625
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	1322,5	672
	CONCORDIA	Concordia	0	1260	538
	DIAMANTE	Aldea Protestante	6	1259	402
		Costa Grande	5	1308	468
		Diamante	0	1349	483
	FEDERACION	Chajarí	0	1100	659
	FEDERAL	Federal	0	1322	615
	FELICIANO	Feliciano	0	1000	898
	GUALEGUAY	Gualeguay	10	1772	486,5
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	6	1424	536
	LA PAZ	La Paz	0	1063	548
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	1176,5	560
	PARANA	Cerrito	0	1350	561
		Oro Verde	12	1505	649
	TALA	Rosario del Tala	10,5	1494	585,3
	URUGUAY	C. del Uruguay	18,2	1253,2	671,8
	VICTORIA	Victoria	4	1633	593
	VILLAGUAY	Villaguay	22	1420,5	655

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año		
				1º/1/2008	30/12/08	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	545	388	
		Doblas	0	719	336,5	
		Macachín	0	899	576	
		Miguel Riglos	0	589	565,5	
		P.C.Rolón	0	906,5	629,5	
		Rolón	0	757,5	566	
		T. M. Anchorena	0	549	542	
		CAPITAL	Anguil	0	703	568
			Santa Rosa	0	640,2	564,1
		CATRILO	Catriló	0	651,5	592
	La Gloria		0	452	495,4	
	Lonquimay		0	615	683	
	P. C. Catriló		0	633,5	609,5	
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	597	710	
		Bernardo Larroudé	0	882	500	
		Ceballos	0	696	624	
		Cnel. Hilario Lagos	0	846	409	
		Intendente Alvear	0	930	384	
		Sarah	0	505	349	
		Vértiz	0	363	282	
	CONHELLO	Conhella	0	710	415	
		Eduardo Castex	0	679,5	431	
		Mauricio Mayer	0	764	536	
		Montes Nievas	0	589	573	
		Rucanello	0	622	503	
		Winifreda	0	864	646	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	668,5	266	
		General M. J. Campos	0	588,5	507,5	
		Guatraché	0	599,5	388,2	
		Perú	0	421	132	
	HUCAL	Santa Teresa	0	583,5	414	
		Abramo	0	453	203	
		Bernasconi	0	566,5	321	
		General San Martín	0	475	260	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	651	318,5	
		Agustoni	0	577	631	
		Dorila	0	385	433	
		General Pico	0	819	762,5	
		Speluzzi	0	744	528	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	619	748	
		Colonia Barón	0	837	619,5	
		Miguel Cané	0	589	624	
		Quemú Quemú	0	602	648	
		Relmo	0	350	354	
		Villa Mirasol	0	602	593	
	RANCUL	Caleufu	0	908	514	
		Chamaico	0	809	539	
		Ing. Foster	0	466	455	
		La Maruja	0	667,5	484	
		Parera	0	773	573	
		Pichi Huinca	0	421	324	
		Quetrequén	0	698	379	
		Rancul	0	560	406	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año	
				1º/1/2008	30/12/08
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	831	726
		Embajador Martini	0	650	485
		Falucho	0	760	533
		Ing. Luiggi	0	663,5	466
		Maisonnavé	0	496	281
		Ojeda	0	621	658
		Realicó	0	980	591
		Van Praet	0	400	391
	TOAY	Naicó	0	75	80
		Toay	0	693,3	386
	TRENEL	Arata	0	658	486
		Metileo	0	536	480
		Trenel	0	815	556
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	817	521
		Chacharramendi	0	196,5	83
		Col. Santa María	0	503,5	326
		General Acha	0	689,5	571
		P.C. Padre Buodo	0	418,5	461
		Quehué	0	680,4	664
		Unanue	0	544	418,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año		
				1º/1/2008	30/12/08	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	11	989	672	
		Montes de Oca	10	961	551	
	CASEROS	Bouquet	24	981	665	
		Casilda	0	1279	645	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	4	904	553	
		María Juana	20	1275	649	
	CONSTITUCION	Rafaela	3	1211	750	
		Bombal	0	1033	682	
	GARAY	Sargento Cabral	0	1012	693	
		Helvecia	7	1328	642	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	890,7	849,4	
		Chovet	0	954	894	
		Maggiolo	2,1	696,2	701,2	
		María Teresa	0	761,1	610	
		Teodelina	0	1018,5	616,8	
	GRAL. OBLIGADO	Venado Tuerto	0	772,1	693,8	
		Florencia	0	1018	625	
		Reconquista	0	1227	619	
	IRIONDO	Cañada de Gómez	15	959	683	
		Totoras	3	1223	603	
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	7	894	638	
		Santa Fe	4	1355	669	
	LAS COLONIAS	Humboldt	3	1454	591	
		Santo Domingo	14	1331	646	
		Sta. Clara Buena Vista	3	1307	475	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	641	345	
		Tostado	0	914	327	
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	1314	643	
		Soldini	0	1207	557	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	779	422	
	SAN JAVIER	San Javier	0	1083	655	
	SAN JERONIMO	Monje	0	1439	584	
		Maciel	14	1116	537	
	SAN JUSTO	San Genaro	0	1495	702	
		San Justo	0	1103	753	
	SAN LORENZO	Pujato	3	1116	420,5	
		Ricardone	0	1356	489	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	4	1216	602	
		Landeta	98	1294	694	
		S.Mtín. de las Escobas	15	1313	557	
	VERA	Calchaquí	0	1423	476	
		Intiyaco	0	935	515	
		Vera	0	1514	540	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	751	175
			Campo Gallo	s/d	765	525
		ALBERDI	Sachayoj	s/d	466	627
			Bandera	s/d	1080	212
		BELGRANO	Monte Quemado	s/d	553	610
			Pampa de los Guanacos	s/d	599	514
		COPO	Frías	s/d	409	643
Añatuya			s/d	715	193	
CHOYA		Los Juríes	s/d	673	253	
		San Pedro de Guasayán	s/d	479	324	
GRAL. TABOADA		Campo del Cielo	s/d	598	298	
		Suncho Corral	s/d	524	197	
JIMENEZ		Bobadal	s/d	375	577	
		Isca Yacú	s/d	452	536	
LA BANDA		La Banda	s/d	694	363	
		Quimilí	s/d	800	395	
MORENO		Nueva Esperanza	s/d	622	711	
PELLEGRINI		Rapelli	s/d	533	691	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año		
				1º/1/2008	30/12/08	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	5	1184	567	
		Los Frentones	0	688	590	
		Pampa del Infierno	0	923	486	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	652	449	
		Las Palmas	5	747	718	
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo		10	863	744
			Pcia. Roque S.Peña	41	928	803
	CHACABUCO	Charata	0	772	567	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo		0	598	668
			General Pinedo	0	717	419
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	718	476	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis		0	694	317
			Santa Sylvína	0	569	451
			Corzuela	15	775	493
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	20	992	697	
	GENERAL DONOVAN	Makallé		8	831	631
			Colonia Miraflores	40	746	361
	GRAL. GÜEMES	Fuerte Esperanza		0	469	475
			Juan José Castelli	18	772	575
			Nueva Pompeya	4	370	329
	INDEPENDENCIA	Avia Terai		5	881	717
			Campo Largo	6	998	671
			Napenay	0	632	232
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso		0	679	623
			Lib.General San Martín	0	694	888
			Pampa Almirón	0	564	474
			Pampa del Indio	0	434	417
			Pcia. Roca	0	402	515
	LIBERTAD	Puerto Tírol		12	905	921
			Tres Isletas	0	640	661
	MAIPU					
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty		0	1027	437
			Villa Ángela	0	1325	714
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas		2	728	456
			La Clotilde	0	1155	557
	O'HIGGINS	La Tigra		0	1224	683
			San Bernardo	0	1281	532
			PCIA. DE LA PLAZA.	10	989	687
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benítez		40	981	706
			Margarita Belén	40	1162	714
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal		0	938	717
			Quitilipi	40	883	923
	SAN FERNANDO	Basail		0	1416	744
			Resistencia	49	1002	688
	SAN LORENZO	Samuhú		0	726	442
			Villa Berthet	0	1353	584
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari		0	677	773
Colonia Elisa			0	817	564	
Colonia Las Garcitas			0	786	519	
Colonias Unidas			0	770	796	
TAPENAGA			Ahumonia	0	1045	633
VEINTICINCO DE MAYO	Charadai		7	1331	772	
		Machagai	0	1040	744	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	511,7	466,3	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/12 al 30/12 mm	Acumulado Año	
				1º/1/2008	30/12/08
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	949	597,3
	CAPITAL	Corrientes	s/d	1031,2	763,6
	CONCEPCION	Concepción	s/d	922	655
		Tabay	s/d	337	351
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	697,5	852
	ESQUINA	Esquina	15	382,5	486,5
	GENERAL ALVEAR	Alvear	17	1215	1057
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	1015	651
	GOYA	Goya	s/d	849,5	380,5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	170	880
	MERCEDES	Mercedes	s/d	864	770,4
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	206	251
		Monte Caseros	s/d	708,4	797,4
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	557,4	1051,8
	SAN MARTIN	La Cruz	17	1231,5	1236
		Yapeyú	22	285	968
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	1315	686
Santo Tomé		s/d	209	503	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	28	809	965
		Estación Garmendia	0	612	581
		La Cruz	4	831	1081
		La Ramada	2	741	960
	CHICLIGASTA	Concepción	2	1152	836
		Cañete	1	287	597
		Delfín Gallo	8	770	722
	CRUZ ALTA	Las Cejas	3	570	621
		Los Pereyra	1	640	677
		Los Ralos	4	670	748
	GRANEROS	Graneros	15	812	567
		Taco Ralo	0	579	537
	LA COCHA	La Cocha	3	682	620
		La Invernada	2	620	520
		Rumi Punco	0	719	460
	LEALES	Estación Aráoz	3	115	816
	SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	16	608
Las Lajitas			55	620	968
Piquete Cabado			13	544	787
Saravia			15	577	837
Talavera			14	531	741
CANDELARIA		Candelaria	40	771	948
		Güemes	38	793	769
		Embarcación	10	468	701
GRAL. J. DE SAN MARTIN		Tartagal	11	424	760
		El Galpón	32	859	887
METAN		Metán	36	907	1016
		Orán	0	562	785
ORAN		Orán	0	562	785
		Pichanal	0	408	685
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	33	886	1004	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	34	802	695
		El Carmen	33	821	737
		Pampa Blanca	35	687	684
	GENERAL BELGRANO	Capital	34	616	571
		Palpalá	35	689	664
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	34	201	648
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	19	726	974
		Los Altos	18	730	1015
		San Pedro	16	698	958



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 01/01/09

- Evolución de los cultivos al 01/01/09
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2008/09 (Cártamo, Cebada cervecera y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2008/09 (Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la siembra de Girasol, 2008/09
- Avance de la siembra de Maíz, 2008/09
- Avance de la siembra de Maní, 2008/09
- Avance de la siembra de Soja, 2008/09
- Avance de la siembra de Sorgo, 2008/09
- Avance de la cosecha de Cebada cervecera, 2008/09
- Avance de la cosecha de Trigo, 2008/09
- Área sembrada de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/08
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 24/12/08 y el 30/12/08