



## INFORME SEMANAL AL 28/01/10

- Evolución de los cultivos al 28/01/2010
  - ❖ Precipitaciones
  - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/2010 (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 girasol
- 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 20/01/10 y el 26/01/10

## **MINISTERIO DE AGRICULTURA,**

### **GANADERÍA Y PESCA**

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

#### **PRECIPITACIONES (desde el 20/01 al 26/01)**

Semana de escasas lluvias en todo el país.

En el extremo sur de Buenos Aires cayeron 3-23 mm (sin lluvias en Patagones), con un registro excepcional de 137 mm en la localidad de Pehuen C6. En el sudoeste, 0,4 mm en Pigüé y 23 mm en Villa Iris, Puán. En el sudeste, 5-17 mm en Cnel. Dorrego, San Cayetano y Tres Arroyos. En la zona Mar y Sierras, solamente 17 mm en Necochea. En el norte provincial, se informó un único registro de 4 mm en Chivilcoy.

En Entre Ríos, 4 mm en Villaguay, 2 mm en Nogoyá y 45 mm en Tala.

En La Pampa, 6 mm en la localidad de Perú, Guatraché, y 5-24 mm en el departamento Hucal.

Se reportaron 5-51 mm en el norte de Santa Fe, departamentos Vera y Gral. Obligado.

En el NEA, 2-12 mm en unas pocas localidades del Chaco. Hacia el NOA, 1-51 mm en Salta, y 1-2 mm en Jujuy.

#### **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 28/01/2010**

#### **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010**

#### **ALGODON**

Se estima en alrededor de 470.000 Has la superficie a implantar, la cual se ha concretado en su totalidad.

Las condiciones climáticas actuales se están presentando muy favorables para el cultivo de algodón en el Chaco, que se encuentra en muy buen estado y aspecto, con los l6gicos problemas de plagas, sobre todo en una campaña como la actual, pero que con aplicaciones efectivas y oportunas los productores est6n logrando controlar. El textil se encuentra en etapas que van desde crecimiento vegetativo hasta aperturas de c6psulas, aunque en las jurisdicciones de S6enz Peña y Quitilipi ya se hicieron las primeras recolecciones de 550 y 1.200 Kg. sobre 5 y 15 hect6reas, respectivamente, obteniendo las primicias de la presente

campana. Mas allá de esta cosecha simbólica, se espera que los primeros lotes entren en recolección para mediados de febrero. Se estima que más de un 70% de la superficie algodonera se habría implantado con la modalidad de surcos estrechos.

En Santiago del Estero, el cultivo evoluciona por el momento sin inconvenientes en los departamentos de secano, gracias a la acumulación de lluvias entre los meses de noviembre y enero, particularmente en algunas regiones de los departamentos Alberdi y Moreno. En el departamento Gral. Taboada (zona Los Jurés- El Cuadrado) se requieren nuevas lluvias como para mantener la buena evolución que mostró el cultivo hasta ahora, ya que en algunos casos se comienzan a evidenciar algunos síntomas de estrés hídrico.

## **ARROZ**

### **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, con 6000 ha de largo fino en la presenta campana, el cultivo se observa con buen aspecto, en etapas que van desde macollaje a floración y con buenas perspectivas de producción, superiores a la campana anterior. Algunas parcelas presentan problemas por los excesos de precipitaciones. Se realizan aplicaciones de agroquímicos para el control de malezas, plagas y enfermedades.

## **GIRASOL**

### **Buenos Aires**

La ausencia de precipitaciones adecuadas, los fuertes vientos y las elevadas temperaturas ocurridas en este último período en la zona de Bahía Blanca, complican el panorama para esta oleaginosa, que comienza a visualizarse con síntomas propios de tal situación. Los lotes implantados en zonas bajo riego, están en buen estado general, y en plena floración.

En general, el estado del cultivo implantado en áreas de la delegación Bragado es muy bueno, mostrando un activo, vigoroso crecimiento y desarrollo, vegetativo y reproductivo. Fenológicamente, el cultivo se encuentra en plena floración.

Las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones ocurridas en ámbitos de la delegación Lincoln, favorecieron la eliminación de agua que permanecía en las zonas bajas, aunque con anegamientos temporales en lotes puntuales. El cultivo se encuentra en etapas que van desde R4 a R7, con adecuados controles de insectos y enfermedades.

El cultivo implantado en la zona de Pehuajó, se encuentra en muy buen estado general, contando aún con buena disponibilidad hídrica, y sin observarse síntomas de estrés hídrico

provocado por las altas temperaturas registradas en la zona. Continúan los ataques de isoca medidora.

En la zona de Pergamino, el cultivo esta en etapa de llenado de granos, con buen desarrollo de torta, y con condiciones climáticas óptimas, lo que permite asegurar buenos rendimientos finales.

La ausencia de precipitaciones y las altas temperaturas registradas en Pigüé, afectan el cultivo implantado, que se encuentra en etapa de floración.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Salliqueló, por sectores muestra buen aspecto, al punto que algunos lotes se pueden considerar logrados, otros evidencian falta de desarrollo con aparición del botón floral en plantas que no superan los 60 centímetros. Dicha disparidad es atribuible a lluvias muy irregulares a lo que cabe agregar distintas etapas de siembra. Al sur de la Delegación (Adolfo Alsina y Guaminí-aledaño a Estaciones Carhué, San Miguel Arcángel, Rivera, Espartillar y hasta la cabecera del partido mencionado en último término) lo poco implantado con cultivos de gruesa, sobre todo girasol, muestran un aspecto de regular a malo, producto de falta de humedad, con bajos guarismos pluviométricos durante el mes en curso, agravado por tratarse de una zona que viene sufriendo la carencia de precipitaciones en los últimos tres años lo que implica reservas hídricas nulas. Lo mencionado explica en cierta manera los magros logros con rindes tanto de fina como gruesa en los dos últimos ciclos agrícolas.

Al igual que la semana anterior, no se han producido precipitaciones relevantes en la zona de la delegación Tres Arroyos. Esta situación sumada a la fuerte intensidad de los vientos de la zona, y las altas temperaturas, está produciendo una marcado stress hídrico, en la mayoría de los cultivos de la zona. En Coronel Dorrego y Coronel Pringles, específicamente, los lotes de gruesa están en una situación de extrema falta de agua. Sin embargo, existen lotes de siembras tardías, que si bien evidencian síntomas de falta de agua, aún tienen posibilidades de recuperarse y alcanzar rendimientos aceptables.

Los lotes implantados en áreas de la delegación Veinticinco de Mayo, continúan evolucionando normalmente, con adecuada disponibilidad de agua, sin inconvenientes sanitarios, en etapas que van desde plena floración hasta formación de semillas.

## **Córdoba**

En la zona de Laboulaye, los lotes implantados se encuentran en buen estado, atravesando etapas que llegan hasta plena floración en los lotes más adelantados.

Los lotes implantados en áreas de la delegación San Francisco, la mayoría de los lotes implantados se encuentran en la etapa de llenado de semillas y los más adelantados están en la etapa de madurez comercial.

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 inicio la cosecha en ámbitos de la delegación Paraná, con rendimientos cercanos a los 16 QQ/ha.

## **La Pampa**

En la zona de la delegación General Pico, el estado fenológico del cultivo no es uniforme debido a la extensión del período de siembra posterior a su período óptimo de siembra. En el sector norte este de la región la mayor parte de los lotes transcurren la etapa de floración y con lotes puntuales que transcurren la etapa reproductiva de formación de semilla. En el resto de la región el cultivo transcurre la etapa final de crecimiento vegetativo ó diferenciación de los primordios del receptáculo. El estado general del cultivo es calificado como Muy Bueno a Bueno en el este de la región y Bueno en el resto de la región. Los días de temperaturas superiores a 30 ° C registrados e la semana, podrían afectar el desarrollo de los cultivos, particularmente los que se encuentran en la etapa inicial de formación de semillas.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, se denunciaron siniestros de granizo muy severos sobre los cultivos implantados ocurridos durante la última precipitación en la zona de alrededores de Miguel Riglos (Dpto. Atreuco). Es imperante la ocurrencia de nuevas precipitaciones para permitir la recarga del perfil, y evitar mayores pérdidas a futuro. Se sigue controlando por parte de los productores el fuerte ataque de Tucura a medida que sigue la evolución de los cultivos. También continúa (de bajísima eficiencia) el control de medidora y otras cortadoras

## **Santa Fe**

Se continúa avanzando en la cosecha, en los departamentos de General Obligado, Vera, y San Javier, pertenecientes a la delegación Avellaneda; la superficie cosechada representa el 80% de lo implantado, con rendimientos bajos, de valores cercanos a los 4,5 QQ/ha. Se estima que de mediar buenas condiciones se daría inicio a la cosecha en el departamento Nueve de Julio en los próximos días, y que a medida que se recolecten los lotes más tardíos, mejoren los valores de rendimiento, al ser éstos los que contaron con mejores condiciones durante el desarrollo.

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, ya hay lotes que han finalizado su ciclo ontogénico, esperando para ser cosechados. Si las condiciones climáticas no desmejoran, esta actividad será puesta en marcha con el correr de los días. Los demás lotes siguen normalmente su camino hacia fin de ciclo con un muy buen estado.

Las buenas condiciones climáticas acontecidas en la zona de la delegación Rafaela, permitieron la continuidad de la cosecha, obteniéndose rendimientos dispares según zonas, y una regular calidad. Se verificaron varias partidas con granos livianos y vanos, materia grasa por debajo de la base y excesos de cuerpos extraños.

## **San Luis**

La ausencia de precipitaciones y las altas temperaturas, hacen necesarios nuevos aportes en el corto plazo para permitir continuar con un buen desarrollo del cultivo.

## **Santiago del Estero**

Los pocos lotes que subsisten en la zona sudeste de la provincia muestran los efectos de la escasez de lluvias durante las etapas de desarrollo del cultivo. En la mayoría de los casos existen dudas respecto a la posibilidad de que sean cosechados.

## **Chaco**

La cosecha de girasol en la provincia alcanza el 30 % sobre una superficie total que no llega a las 60.000 has., con rindes muy deprimidos debido a factores como la sequía en los primeros meses de la campaña, luego los excesos de lluvia en etapas reproductivas y ataques intensos de plagas como defoliadoras y palomas, los que en su conjunto afectaron la cantidad y calidad de la producción oleaginosa. El rinde promedio oscila los 900 Kg. por hectárea, con producciones máximas que no superan los 1.500 Kg.

## **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 zona de riego, lo implantado supera levemente las 7.000 Has.

En el área de la delegación Bragado, en general el estado del cultivo es muy bueno, mostrando un activo y vigoroso crecimiento y desarrollo vegetativo y reproductivo. Fenológicamente, los sembradíos se encuentran en plena floración y comienzos de llenado de grano (grano lechoso). Debido a las abundantes y reiteradas precipitaciones producidas durante diciembre y comienzos de enero, el rendimiento de los maíces sembrados en septiembre y hasta mediados de octubre, se encuentra definido, pronosticándose un muy buen rinde por unidad de superficie.

El cultivo en ámbitos de la delegación Lincoln, se encuentra en las etapas de llenado de granos, (grano lechoso a pastoso), 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. En cuanto a plagas se observan isoca de la espiga, isoca militar y algo de diatraea, pero sin causar daños de mayor importancia económica. Los plantíos de segunda se encuentran en V4–V6 con algún faltante de humedad edáfica.

En Pehuajó, los últimos 15 días fueron de excesivas temperaturas, provocando desecamiento prematuro de hojas, por lo que en planteos de silaje, se adelantaría el picado en 15 días para evitar la pérdida de calidad de hoja. En el suelo todavía hay reserva de humedad pero la evapotranspiración es altísima, aumentado en los últimos días con vientos muy fuertes del norte.

En Pergamino, los maíces están esplendidos, durante todo el ciclo tuvieron a disposición el agua que necesitaban y fundamentalmente en la etapa reproductiva, es por eso que todas las

plantas tienen dos espigas en las mismas, bien formadas y completas de granos. Los maíces no sufrieron inconvenientes por el exceso de agua porque su área ha disminuido mucho y éstos se han sembrado en los mejores lotes y los más altos. Han tomado una altura increíble y el desarrollo de materia verde es altísimo, esto ayuda en estos momentos al llenado de granos. La fertilización a la siembra este año fue fundamental porque al estado de cuatro hojas hubo muy pocos lotes que se pudo ingresar para refertilizar. Se incorporó el fertilizante a la siembra fundamentalmente el fosforado y en muchos casos el nitrogenado también.

En Pigüé durante la presente semana no se han registrado precipitaciones y las jornadas se han presentado demasiado calurosas, esto está afectando severamente a los sembradíos.

Los plantíos en Salliqueló, se observan con cierta disparidad, la que es atribuible a las lluvias muy irregulares y a los distintos pulsos de siembra. Algunos lotes por sectores se encuentran en llenado de granos y con buen desarrollo, otros con hojas inferiores amarillentas y acartuchamiento de hojas superiores por falta de humedad y altas temperaturas.

En tres Arroyos, al igual que la semana anterior, no se han producido precipitaciones relevantes, esta situación agregado a la fuerte intensidad de los vientos de la zona, y las altas temperaturas, está produciendo un marcado stress hídrico, en la mayoría de los cultivos de la zona. En Coronel Dorrego y Coronel Pringles, específicamente, los lotes de gruesa están en una situación de extrema falta de agua. En el resto de la delegación, los lotes sembrados con maíz están en muy mal estado, solo algunos lotes del partido de Necochea, sembrados temprano, están con posibilidades de recuperarse.

En los partidos que abarca la delegación 25 de Mayo, la totalidad de los lotes presentan estado bueno a muy bueno, estando en plena etapa de floración y formación de granos (grano lechoso), 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**

Los lotes implantados en este mes en la región de San Francisco, están necesitando la ocurrencia de lluvias adecuadas ya que muchos se sembraron con escasa humedad superficial y en estos últimos días las altas temperaturas diurnas han afectado en distinto grado a las plantas que se encuentran en estadios vegetativos. Los más adelantados se encuentran en la etapa de formación de grano (grano lechoso a pastoso). Continúa el picado de lotes destinados a reserva forrajera (silo). El estado general de los lotes es bueno, al igual que el sanitario.

Los lotes de maíz sembrados en primavera en Villa María, se encuentran en muy buen estado general, sin presencia de plagas de consideración. Estos maíces se encuentran en floración, grano lechoso y grano pastoso. Los lotes sembrados durante el mes de diciembre están en etapas de crecimiento e inicios de floración, en buen estado general. En el departamento Santa María, al noroeste del departamento Río Segundo, y el oeste del departamento Tercero Arriba, el cultivo está un poco más retrasado 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 el maíz sembrado se realizó durante el mes de diciembre.

## **La Pampa**

En General Pico, los lotes más adelantados de maíz para grano, transcurren la etapa fenológica de formación de espigas y en algunos casos puntuales, la etapa de formación de granos. En el sector sur oeste de la región, la mayor parte de los lotes para grano inician su etapa de floración y la mayor parte del cultivo de maíz destinado a forraje, transcurre su período vegetativo con 8 a 10 hojas expandidas. El estado general del cultivo para grano es calificado como bueno a muy bueno en el sector este y regular a bueno en el sector oeste de la región. Los días de temperaturas superiores a 30 °C registrados en la semana, podrían afectar el desarrollo de los cultivos, particularmente los que se encuentran en la etapa de floración y los ubicados al sur oeste de la región.

En Santa Rosa, continúa la evolución del cultivo, existiendo buenos, regulares a malos dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones registrados en la misma. Los más adelantados se observan en R4 y con buen control de malezas donde se implantaron maíces IMI o bien resistentes a glifosato y en la mayoría de los casos con orugas de la espiga. Los más atrasados (siembra de Diciembre) se encuentran en V6, de regular a mal estado, y soportando las condiciones de stress, tanto hídrico como calórico y con un fuerte ataque de *Diatraea*.

## **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 encuentran en llenado de granos (grano pastoso). En general los lotes están en muy buen estado. Se reportan casos aislados de roya en la zona de Totoras, departamento Iriondo, que ameritarían tratamiento sanitario.

Con excepción de la zona central del departamento Constitución, jurisdicción de la delegación Casilda, donde las lluvias excesivas determinaron un lavado en el proceso de polinización, conllevando a que se observen espigas con las puntas sin granar, el resto del área sembrada manifiesta un muy buen grado de evolución. Los lotes se observan con excelente sanidad, con una espiga principal completamente definida y, en muchos casos, con una secundaria de buena conformación, lo que plantea la perspectiva de altos rindes para la mayoría de la superficie cubierta. Llamativamente, el maíz de segunda manifiesta síntomas de “acartuchamiento” foliar pese al buen contenido hídrico de los suelos, lo que evidentemente se produce a raíz del abrupto incremento de las temperaturas diurnas de los últimos días, desfavoreciendo el balance hídrico como consecuencia de una alta tasa de evapotranspiración.

En Rafaela, los lotes de primera se encuentran en muy buenas condiciones. Se destinaron lotes para reservas forrajeras (picado en silo bolsa) y continúan con las de grano húmedo también para silaje. 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 y luego en el llenado de los granos. En general se verifica un buen estado sanitario. Finalizó la siembra de los lotes de segunda.

Los sembrados en Venado Tuerto, están en pleno llenado de granos (grano lechoso) y con un aspecto muy bueno, se estima que los rendimientos superarían a la campaña anterior. Durante la última semana no se registraron lluvias en la región.

### **San Luis**

Durante el periodo comprendido entre el 20 y el 26 del corriente mes, no se registraron precipitaciones en la provincia pero si la ocurrencia de varios días de calor, superando los 37 grados centígrados, que hace que los cultivos estén necesitando lluvias no muy lejanas. Los lotes sembrados bajo riego se encuentran en formación de granos, en buenas condiciones, mientras que para los sembrados en secano encontramos cultivos desde V2 hasta floración, algunos lotes los están refertilizando con UAN. La granizada afectó a algunos sembradíos.

### **Chaco**

Comenzó en los últimos días la implantación tardía de maíz con condiciones hídricas, por el momento, de buenas a muy buenas. Los productores están pensando en destinar los lotes de girasol, que están saliendo tarde para soja de segunda, a los cultivos de maíz y sorgo, por lo que podría superarse la intención inicial de siembra para dichos cereales. También se esta iniciando la cosecha de los lotes tempranos con rindes que por ahora promedian los 1.900 kilos por hectárea, hay reportes de parcelas que se dieron como perdidas por efecto de la seguía de principios de campaña.

### **NOA**

La siembra de maíz en Salta, finalizaría en los próximos días, se estima un progreso total de un 85 %, unas 39.600 Has, hallándose en las etapas de siembra y nacimiento. En tanto la siembra en los distintos departamentos de Jujuy, avanza lentamente, estimándose un avance de labores de un 82 % unas 3.800 Has. En Tucumán, finalizó la siembra, los nacimientos y estado del cultivo están con una buena performance, algunos lotes con una pequeña falta de agua en los suelos. En Santiago del Estero, finalizada la siembra, se registran en algunos departamentos del Este crecimientos significativos de la superficie sembrada. El cultivo evoluciona favorablemente en toda la provincia, aunque los lotes sembrados entre los meses de noviembre y comienzos de diciembre en el sudeste provincial, requieren de nuevas precipitaciones para mantenerse en condiciones aceptables.

### **MANI**

En Villa María, la mayoría de los lotes de maní se encuentran en estado reproductivo, estado R1, comienzo de floración, y los de siembra mas temprana en inicio de “clavado” y formación de “zapatitos”. Este cultivo se encuentra en muy buen estado general.

Las buenas condiciones climáticas ocurridas en la región del NOA, han permitido finalizar con la siembra de la oleaginosa, en la provincia de Salta y Jujuy.

## **POROTO**

En Salta y Jujuy no hubo avance, a la espera de las lluvias. En Tucumán, la superficie sembrada asciende a unas 1.440 ha de alubias (99% de la intención) , 12.500 ha de poroto negro (92% de avance), y 200 Has de variedades de color.

No se prevén grandes variaciones en el área a implantar, respecto a las cifras de la campaña precedente, aunque en Catamarca varios lotes que estaban preparados para poroto negro, han sido destinados a soja.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

La escasa superficie implantada en la zona de la delegación Bahía Blanca, se encuentra en buen estado general, aunque los lotes en áreas de secano, comienzan a expresar sintomatología de estrés hídrico; en tanto que los implantados bajo riego atraviesan la floración sin inconvenientes.

En la zona de la delegación Bragado, los lotes implantados de soja de primera, se encuentran en muy buen estado general, atravesando etapas que van desde V6 hasta plena floración. Se continúan observando ataques de defoliadoras en lotes puntuales, pero sin alcanzar los umbrales de daño para realizar los controles.

En ámbitos de la delegación Lincoln, los lotes de soja de primera se encuentran atravesando etapas fisiológicas desde V4 a R5, con exceso en zonas bajas anegables y sequía temporal en lotes heterogéneos y/o malos. La presencia de plagas y enfermedades se encuentra bajo control. Las sojas de segunda se encuentran en buen estado general, observándose en etapas fenológicas hasta V5.

Se incrementa la población de isocas defoliadoras en los lotes implantados en la zona de Pehuajó; se realizan evaluaciones para determinar el momento para la aplicación de controles.

El desarrollo del cultivo implantado en la zona de Pergamino, es muy bueno, y con poca presencia de malezas, sin observarse lotes afectados por el exceso hídrico. Las sojas de primera se encuentran en floración, en tanto que las de segunda aún atraviesan etapas vegetativas, cubriendo el surco, con muy buen ritmo de crecimiento, dadas las buenas condiciones climáticas.

En Salliqueló, en lo referente a soja de primera ocupación, y dado diferencias importantes en fecha de siembra, las más tempranas muestran mejor aspecto, aunque a la fecha sufren en general las altas temperaturas de los últimos días y por sectores falta de humedad en el perfil del suelo. Las sojas de segunda a la fecha todavía no sufren contingencias, aunque muestran escaso desarrollo.

La falta de humedad en los perfiles de la zona de Tres Arroyos, comienza a evidenciarse en los lotes implantados. Los lotes sembrados con soja de segunda, están con muy poco

desarrollo, y difícilmente den los resultados esperados; sigue preocupando y mucho, el ataque de tucura, que continúa siendo importante, pese al control que se hizo en diciembre con la intervención de los municipios de la zona, y el Ministerio de Asuntos Agrarios de la provincia

En la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, los lotes de soja de primera, se observan en muy buen estado general, en etapas de R2/R3, sin inconvenientes sanitarios. Debido a la ausencia de precipitaciones durante la semana, y las elevadas temperaturas, se ha incrementado la evapotranspiración, lo que hace necesario la ocurrencia de nuevos aportes hídricos en el corto plazo, para evitar la aparición de síntomas relacionados al estrés hídrico, que hasta la fecha no se han reportado.

### **Córdoba**

Las sojas implantadas en la zona de Laboulaye, se observan con lotes de buenos a muy buenos. Luego de las inundaciones y caída de granizo, se computan pérdidas de superficie, que para la soja de primera alcanzan cerca del 5%, y para los lotes de soja de segunda superan el 9%.

En cuanto al estado general de los lotes sembrados en la zona de San Francisco, el mismo es bueno; en relación al estado sanitario se continúan realizando los controles químicos para detener los ataques de orugas defoliadoras (bolillera, medidora, del yuyo colorado o verdolaga). Los lotes más adelantados se encuentran en R4. Es necesario destacar que debido a la falta de lluvias en las épocas de siembra de soja de primera y de segunda., en este momento se han emparejado los estados fenológicos de las mismas.

En Villa María, el estado fenológico de este cultivo es muy variado, podemos encontrar lotes con plantas en crecimiento, hasta lotes en los que se está iniciando la formación de vainas (RI/RV). 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. Se está fumigando contra isocas por alta presencia, principalmente *Rachiplusia un* (Oruga medidora). En cuanto a su estado de crecimiento/desarrollo, es muy variable, según las zonas. Hay lotes muy buenos y otros manchoneados, con marchitez temporaria, por lluvias escasas.

### **Entre Ríos**

Los lotes de soja de primera implantados en áreas de la delegación Paraná, se observan en muy buen estado general, en etapas fenológicas de R6 a R7.

## **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 la etapa final vegetativa. Los lotes poseen plantas con tamaño de hoja, diámetro del tallo y altura de plantas adecuadas que constituyen un adecuado índice de área foliar. Los más avanzados poseen entre cinco a seis nudos sobre el tallo principal con hojas totalmente expandidas. (V5 a V6). Los lotes de soja de segunda transcurren la etapa fenológica V3 a V4 siendo calificado su aspecto general como Bueno.

La caída de granizo que acompañó las últimas precipitaciones registradas en la zona de Santa Rosa, también afectaron a este cultivo. La humedad del perfil del suelo es ya escasa en algunas zonas y muy por debajo de lo adecuado en otras, por efecto de las altísimas temperaturas imperantes durante la semana y los fuertes vientos, lo que ya ha afectado a la mayoría de las sojas, tardíos en su desarrollo y por ende a sus rendimientos. La baja eficiencia en el control de isocas, en el resto de los cultivos, hace esperar ataques para esta oleaginosa durante los próximos días.

## **Santa Fe**

Continúan ocurriendo precipitaciones de diferente intensidad en la zona de Avellaneda, lo que restringe el avance en la siembra. Lo sembrado hasta la fecha representa el 74% para soja de primera, y 54% para soja de segunda.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, la soja de primera se encuentra en general en muy buen estado. Se recuperaron varios bajos con soja amarilleada que estaba comprometida fisiológicamente por la prolongada presencia de agua en el sector. En lo referente a soja de segunda, esta merma de precipitaciones también permitió la recuperación de estas. El control de malezas ya casi no se registra ya que estos lotes han cerrado por completo el surco, no dejando que estas prosperen. En tanto que en soja de segunda, todavía se registran aplicaciones para evitar competencia con el cultivo. Durante esta semana casi no se registró la aplicación de insecticidas, ya que se está dando un muy buen control biológico que mantiene bajos los umbrales de las plagas incidentes. Se siguen realizando aplicaciones de fungicidas con preventivo de manera generalizada en los cuatro departamentos a cargo de esta delegación, para evitar mermas de rendimientos y semilla de mala calidad (mancha ojo de rana, mancha púrpura, septoria). En las horas de fuerte irradiación solar se comienza a ver un leve acartuchamiento de las hojas superiores, que denota falta de humedad, ya que no puede sustentar la transpiración de las hojas en esas horas del día.

En la semana de referencia no se han registrado precipitaciones en la zona de influencia de la delegación Casilda, con un marcado ascenso de las temperaturas medias, lo que ha modificado sustancialmente el ambiente de evolución del cultivo. En los lotes de soja de primera, se ha notado la emisión de nuevos brotes y flores en variedades de grupo IV, con alargamiento de entrenudos y una mejoría general en aquellos campos que sufrían problemas de anegamientos semi-temporarios. Comienza a detectarse la aparición de una nueva generación de Isocas Medidoras que aun no llegan a los umbrales de tratamiento. También son incipientes algunos síntomas de Trips. Las enfermedades foliares de mayor incidencia son las mencionadas en los informes precedentes (Septoria, Mancha Marrón y Ojo de Rana) por lo cual se realizan tratamientos fungicidas para prevención y control. Respecto a la soja

de segunda, el cultivo ha reaccionado positivamente al incremento térmico y comienza a cubrir los entresurcos atenuando en parte su retraso evolutivo referido a los excesos hídricos. El estado fisiológico es el de fin de crecimiento vegetativo a inicios de floración, con puntuales daños de Spodóptera, focalizados en los lotes de mejor expansión de área foliar. La superficie no implantada por permanencia de agua y efectos de napa ha sido dada de baja ya que se ha superado el tiempo óptimo para resiembras.

En Rafaela, los cultivos evolucionan en buenas condiciones, variando su estado fenológico entre crecimiento vegetativo y etapas reproductivas (R1 a R5), según fecha de siembra y ciclo de la variedad utilizada. Se realizan aplicaciones para control de orugas, principalmente medidoras, de las leguminosas y bolilleras, como así también de chinches y en algunos lotes se iniciaron tratamientos con fungicidas.

En la zona de Vendado Tuerto, las sojas de primera, se encuentran en el estado fenológico R4/R5 con muy buen desarrollo y excelente aspecto, se reporta una moderada incidencia de enfermedades y buenos controles de insectos perjudiciales. Las sojas de segunda se encuentran en el estado fenológico R1 con buen desarrollo y empezando a cerrar el surco.

### **San Luis**

Durante el período comprendido entre el 20 y el 26 del corriente mes, no se registraron precipitaciones en la provincia, pero si la ocurrencia de varios días de calor, superando los 37 grados centígrados, que hace que los cultivos estén necesitando nuevos aportes en el corto plazo. Los lotes mas avanzados están entre V5-R2 Se continúan realizando controles para tucuras e isocas.

### **Santiago del Estero**

Finalizada la siembra en toda la provincia, el cultivo presenta una muy buena evolución. En los departamentos del este provincial, los lotes más avanzados están comenzando a cubrir el entresurco. En los departamentos del sudeste se requieren de nuevas lluvias para asegurar la continuidad del buen estado de los lotes, ya que como consecuencia de los intensos calores los cultivos evidencian algún grado de estrés hídrico. Amplias zonas de los departamentos Pellegrini y Jiménez en el oeste, así como Alberdi y Moreno en el Este provincial han recibido abundantes lluvias en los dos últimos meses, por lo que las perspectivas son, por el momento, óptimas.

### **Chaco**

La implantación de soja en el ámbito de la provincia alcanza el 94 % y 19 % para los cultivos de primera y segunda época respectivamente. Las lluvias torrenciales de las últimas semanas atrasaron la siembra de la oleaginosa por problemas de anegamiento y falta de piso y probablemente no se complete la intención de inicio de campaña, además hubo una resiembra por planchado del orden del 7 %. 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, estando las más adelantadas por iniciar la floración (R1). En cuanto a la soja primavera se inició la recolección de las

primeras parcelas en lo que corresponde al domo central de la provincia, con rindes que promedian los 2.000 kg por hectárea.

## **NOA**

En la provincia de Salta, se han reportado la aparición de enfermedades fúngicas, relacionadas con la alta humedad, durante el último período la ocurrencia de días soleados, favorecen la disminución de las mismas.

En la provincia de Tucumán, la ausencia de precipitaciones y las altas temperaturas, comienzan a visualizarse en el estado de algunos lotes. En general, los cultivos se encuentran en buen estado, con presencia de orugas y picudos, con adecuados controles. Se observa una baja incidencia de enfermedades.

## **SORGO**

### **Córdoba**

En la región de la delegación San Francisco, se están necesitando lluvias adecuadas en los próximos días para que los cultivos puedan continuar normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo. El estado general y el sanitario son buenos.

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 de los sembradíos está en etapas de encañazón e inicios de floración. El estado general es muy bueno, sin presencia de plagas.

### **La Pampa**

En Santa Rosa, continúa la evolución de este cultivo, existiendo en su mayoría buenos a regulares sembradíos (con nacimientos regulares o sucios y comprometidos por las malezas) dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrentes en la misma, tanto granífero como forrajero y sileros (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 V14 y se observan con buena sanidad y muy sofocados, por las altas temperaturas (hojas quemadas) y aún más los sembrados sobre verdeos de invierno o pasturas degradadas (sin reserva de agua y nitrógeno disponible), pero puede que mejoren si continúan las precipitaciones. Se sigue controlando por parte de los productores hasta V4, el fuerte ataque de Tucura que ataca al cultivo desde su nacimiento.

## **Santa Fe**

En Avellaneda, prosiguen 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. De acompañar el clima la siembra finalizaría en los próximos días.

El buen pasar de este cultivo en Cañada de Gómez, es 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 emergida. y algunos casos más avanzados están con el grano lechoso (GL). En la localidad de Monje departamento San Jerónimo se detectaron ataques de barrenador del tallo (*Diatraea sacharalis*).

En Casilda, se verifica una marcada diferencia entre planteos tempranos y tardíos a favor de los primeros. Los lotes sembrados prematuramente se hallan con el grano formado sin haber atravesado por incidentes de plagas y enfermedades. Los campos de implantación tardía, en cambio, han sufrido inconvenientes para el control de malezas y no se ha logrado un buen stand de plantas a causa de las excesivas lluvias, especialmente en terrenos con buena cobertura de rastrojos.

En Rafaela, los sorgos presentan en general un buen estado. Al igual que en maíz se destinaron lotes para reserva forrajera en silo bolsa. Se realizaron aplicaciones para control de orugas.

## **Chaco**

En la última semana comenzó la siembra tardía del cereal, la que se está realizando en condiciones de muy buena humedad, y de continuar así muy probablemente se alcance y supere la intención de implantación de comienzos de campaña, debido a que los lotes de girasol están saliendo muy atrasados para soja de segunda y se van a destinar a sorgo o maíz. En los departamentos del centro oeste de la provincia se comenzaron a cosechar los primeros lotes tempranos con rindes que superan los 2.000 kilos por hectárea.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**28/01/10**

**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](mailto:prosiiap@mecon.gov.ar).**

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada  
Semana al 28/01/10**

**MAÍZ**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	21/01/10	28/01/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1.041.200	948.350	100	100
Córdoba	100	100	1.146.100	978.900	99	100
Entre Ríos	100	100	164.600	154.000	98	100
La Pampa	100	100	336.000	336.200	100	100
Santa Fe	92	89	331.500	285.255	88	89
Resto del País	81	83	361.329	371.162	60	83
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>96</b>	<b>3.380.729</b>	<b>3.073.867</b>	<b>93</b>	<b>96</b>

**SOJA**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	21/01/10	28/01/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	5.442.930	5.027.050	100	100
Córdoba	100	100	5.196.748	5.105.340	100	100
Entre Ríos	95	99	1.174.480	1.534.700	95	99
La Pampa	100	100	243.500	392.800	100	100
Santa Fe	99	98	3.395.998	3.469.500	98	98
Resto del País	77	98	1.855.902	2.485.080	90	98
<b>Total</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>17.309.557</b>	<b>18.014.470</b>	<b>98</b>	<b>99</b>

**GIRASOL**

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	21/01/10	28/01/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	0	0	0	0	0	0
Córdoba	0	0	0	0	0	0
Entre Ríos	3	17	1.365	2.080	1	17
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	76	80	157.035	138.860	61	80
Resto del País	33	18	67.254	17.281	11	18
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>225.654</b>	<b>158.221</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2009/2010(\*)**

DELEGACION		AREA	24/12	31/12	07/01	14/01	21/01	28/01	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		5.000	100	100	100	100	100	100	7.000
Bolívar		48.000	100	100	100	100	100	100	55.400
Bragado		67.500	100	100	100	100	100	100	67.800
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	16.000
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	100.500
Otros partidos		12.000	100	100	100	100	100	100	12.000
BUENOS AIRES	09/10	924.150	100	100	100	100	100	100	948.350
	08/09	1.041.200	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		210.000	95	95	99	99	100	100	220.000
M. Juárez		165.200	100	100	100	100	100	100	182.000
Río Cuarto		180.000	95	95	95	95	95	100	180.000
S. Francisco		145.000	63	69	74	86	99	100	172.000
Villa María		231.900	91	95	100	100	100	100	224.900
CORDOBA	09/10	932.100	89	91	94	96	99	100	978.900
	08/09	1.146.200	93	94	95	97	100	100	
Paraná		65.000	100	100	100	100	100	100	65.000
R. del Tala		80.000	94	94	96	96	97	100	89.000
ENTRE RIOS	09/10	145.000	97	97	98	98	98	100	154.000
	08/09	164.600	96	97	97	100	100	100	
General Pico		221.200	95	100	100	100	100	100	221.200
Santa Rosa		115.000	69	79	98	100	100	100	115.000
LA PAMPA	09/10	336.200	86	93	99	100	100	100	336.200
	08/09	336.000	88	96	96	98	100	100	
Avellaneda		50.500	18	20	22	22	22	31	15.655
C. de Gómez		50.000	100	100	100	100	100	100	46.400
Casilda		34.200	93	93	100	100	100	100	34.200
Rafaela		92.000	80	80	85	95	100	100	92.000
V. Tuerto		97.000	100	100	100	100	100	100	97.000
SANTA FE	09/10	323.700	81	81	83	86	88	89	285.255
	08/09	365.300	78	79	80	88	91	92	
CATAMARCA		10.000	45	80	80	90	100	100	10.000
CORRIENTES		11.000	12	20	35	72	95	98	10.780
CHACO		104.300	9	9	9	9	13	21	18.037
FORMOSA		10.000	2	10	35	55	87	95	9.500
JUJUY		4.620	5	16	19	29	57	82	3.788
MISIONES		33.040	61	70	77	80	86	91	30.066
SALTA		46.600	13	21	28	39	46	85	39.610
SAN LUIS		72.000	91	98	100	100	100	100	80.300
S. ESTERO		119.840	35	40	40	43	45	100	130.700
TUCUMAN		38.380	9	18	49	80	100	100	38.380
TOTAL PAIS	09/10	3.110.930	84	86	89	91	93	96	3.073.867
	08/09	3.494.285	88	90	91	94	96	97	

(\*) 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	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado	-							
	Rosado	-							-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	08/09	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	Colorado	-							
	Rosado	-							-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	08/09	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	Colorado	-							
	Rosado	582		9	28	28	37	100	582
	Total	582	-	9	28	28	37	100	582
	08/09	600	-	5	32	100	100	100	
SALTA	Colorado	-							-
	Rosado	5.840	18	54	57	70	70	100	5.840
	Total	5.840	18	54	57	70	70	100	5.840
	08/09	6.000	24	40	60	90	100	100	
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	1.500			100	100	100	100	1.500
	Total	1.500	-	-	100	100	100	100	1.500
	08/09	4.450	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado	3.900			100	100	100	100	3.900
	Rosado	-							-
	Total	3.900	-	-	100	100	100	100	3.900
	08/09	30.500	90	100	100	100	100	100	
Laboulaye	Colorado	-							-
	Rosado	62.000	95	100	100	100	100	100	62.000
	Total	62.000	-	-	-	-	-	-	62.000
	08/09	75.000	100	100	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	100	100	100	100	100	100	850
	Rosado	42.000	100	100	100	100	100	100	42.000
	Total	42.850	100	100	100	100	100	100	42.850
	08/09	61.100	100	100	100	100	100	100	
CORDOBA	Colorado	4.650	100	100	100	100	100	100	4.650
	Rosado	165.650	98	100	100	100	100	100	165.650
	Total	170.300	98	100	100	100	100	100	170.300
	08/09	222.400	100	100	100	100	100	100	
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>Colorado</b>	<b>8.550</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>8.550</b>
	<b>Rosado</b>	<b>173.687</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>173.687</b>
	<b>Total</b>	<b>182.237</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>182.237</b>
	<b>2008/09</b>	<b>264.430</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

(\*) 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	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	540	100	100	100	100	100	100	540
	2ª	-							-
Bolivar	1ª	270.000	100	100	100	100	100	100	270.000
	2ª	83.000	79	85	85	95	100	100	83.000
Bragado	1ª	316.940	100	100	100	100	100	100	316.940
	2ª	65.784	63	65	77	95	100	100	65.780
	F	13.876	100	100	100	100	100	100	13.880
Junín	1ª	465.400	100	100	100	100	100	100	465.400
	2ª	65.800	30	40	90	100	100	100	65.800
Lincoln	1ª	450.200	100	100	100	100	100	100	450.200
	2ª	66.000	52	78	97	100	100	100	66.000
	F	14.000	100	100	100	100	100	100	14.000
Pehuajó	1ª	690.600	100	100	100	100	100	100	690.600
	2ª	75.300	53	89	100	100	100	100	75.300
	F	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Pergamino	1ª	714.050	100	100	100	100	100	100	714.050
	2ª	74.800	53	53	87	100	100	100	74.800
	F	-	100	100	100	100	100	100	-
Pigüé	1ª	155.500	100	100	100	100	100	100	155.500
	2ª	20.000				100	100	100	20.000
Salliqueló	1ª	190.000	100	100	100	100	100	100	190.000
	2ª	30.000	48	85	97	100	100	100	30.000
	F	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	253.800	100	100	100	100	100	100	253.800
	2ª	177.130	8	27	27	74	100	100	177.130
Tres Arroyos	1ª	408.900	100	100	100	100	100	100	408.900
	2ª	69.830	45	62	93	100	100	100	69.830
25 de Mayo	1ª	220.500	100	100	100	100	100	100	220.500
	2ª	100.100	19	66	89	98	100	100	100.100
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>09/10</b>	<b>5.027.050</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5.027.050</b>
	<b>08/09</b>	<b>5.443.537</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Laboulaye	1ª	640.000	95	97	100	100	100	100	640.000
	2ª	26.000	50	60	83	95	100	100	26.000
M. Juárez	1ª	1.171.100	100	100	100	100	100	100	1.171.100
	2ª	48.350	96	100	100	100	100	100	48.350
	F	300	100	100	100	100	100	100	300
Río Cuarto	1ª	1.040.000	100	100	100	100	100	100	1.040.000
	2ª	55.000	50	99	99	99	100	100	55.000
S. Francisco	1ª	1.163.000	69	73	79	91	100	100	1.163.000
	2ª	32.000	70	71	76	85	100	100	32.000
V. María	1ª	897.890	97	100	100	100	100	100	897.890
	2ª	31.700	80	94	100	100	100	100	31.700
<b>CORDOBA</b>	<b>09/10</b>	<b>5.105.340</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5.105.340</b>
	<b>08/09</b>	<b>5.196.748</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Paraná	1ª	470.000	100	100	100	100	100	100	470.000
	2ª	110.000	85	85	88	88	97	97	106.700
R. del Tala	1ª	802.000	85	85	90	92	97	100	802.000
	2ª	170.000	35	35	45	65	75	90	153.000
	F	3.000						100	3.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>09/10</b>	<b>1.555.000</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>1.534.700</b>
	<b>08/09</b>	<b>1.241.400</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	
General Pico	1ª	295.000	100	100	100	100	100	100	295.000
	2ª	29.800	47	80	100	100	100	100	29.800
Santa Rosa	1ª	38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
	2ª	30.000	80	80	100	100	100	100	30.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>09/10</b>	<b>392.800</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>392.800</b>
	<b>08/09</b>	<b>243.500</b>	<b>85</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Avellaneda	1ª	173.000	38	42	49	52	66	74	128.020
	2ª	25.000	20	24	33	36	46	54	13.500
C. de Gómez	1ª	1.066.179	100	100	100	100	100	100	1.066.180
	2ª	95.200	98	98	98	100	100	100	95.200
Casilda	1ª	683.000	100	100	100	100	100	100	683.000
	2ª	39.100	85	85	97	100	100	100	39.100
Rafaela	1ª	712.000	93	93	100	100	100	100	712.000
	2ª	68.000	70	70	92	97	100	100	68.000
V. Tuerto	1ª	581.500	100	100	100	100	100	100	581.500
	2ª	83.000	25	70	80	80	100	100	83.000
<b>SANTA FE</b>	<b>09/10</b>	<b>3.525.979</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>3.469.500</b>
	<b>08/09</b>	<b>3.440.864</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	
CATAMARCA		40.000	40	80	80	90	100	100	40.000
CORRIENTES		20.000					100	100	20.000
CHACO	1º	620.920	34	51	76	85	89	94	583.660
	2º	25.340				4	10	19	4.810
FORMOSA		6.100							-
JUJUY		8.250	32	62	67	80	100	100	8.250
MISIONES		880	76	81	86	88	95	96	840
SALTA		575.300	53	71	77	81	100	100	575.300
SAN LUIS		146.000	93	100	100	100	100	100	146.000
S. ESTERO	1º	766.200	16	40	62	80	85	100	766.200
	2º	46.500						100	46.500
TUCUMAN		293.523	43	75	90	100	100	100	293.520
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>09/10</b>	<b>18.155.182</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>18.014.470</b>
	<b>08/09</b>	<b>17.976.311</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	

(\*) Cifras provisionarias

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	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1.180	100	100	100	100	100	100	1.180
Bolívar		1.700	100	100	100	100	100	100	1.700
Bragado		8.600	100	100	100	100	100	100	8.600
Junín		2.400	100	100	100	100	100	100	2.400
Lincoln		3.080	100	100	100	100	100	100	3.080
Pehuajó		69.600	97	100	100	100	100	100	69.600
Pergamino		9.400	100	100	100	100	100	100	9.400
Pigüé		28.000	95	100	100	100	100	100	28.000
Salliqueló		22.000	100	100	100	100	100	100	22.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4.750	100	100	100	100	100	100	4.750
BUENOS AIRES	09/10	150.710	98	100	100	100	100	100	150.710
	08/09	88.800	89	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		18.000	100	100	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		61.000	87	89	90	94	100	100	61.000
Villa María		46.900	86	89	99	100	100	100	46.900
CORDOBA	09/10	165.400	91	93	96	98	100	100	165.400
	08/09	152.100	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		63.000	99	99	100	100	100	100	63.000
R. del Tala		60.000	75	75	80	91	92	96	57.600
ENTRE RIOS	09/10	123.000	87	87	90	96	96	98	120.600
	08/09	103.800	89	91	92	92	100	100	-
General Pico		65.200	91	100	100	100	100	100	65.200
Santa Rosa		40.000	55	65	100	100	100	100	40.000
LA PAMPA	09/10	105.200	77	87	100	100	100	100	105.200
	08/09	66.800	81	92	92	92	100	100	-
Avellaneda		46.500	59	61	74	81	91	97	45.105
C. de Gómez		30.350	100	100	100	100	100	100	30.350
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	179.400	89	90	93	95	98	99	178.005
	08/09	166.350	82	82	83	83	84	86	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		3.500	-	-	-	65	95	98	3.430
CHACO		91.900	12	12	12	12	16	24	22.056
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		14.850	97	100	100	100	100	100	14.850
S. ESTERO		99.250	50	54	55	57	58	100	99.250
TUCUMAN		3.050	4	11	40	94	100	100	3.050
TOTAL PAIS	09/10	936.260	77	79	83	85	86	92	862.551
	08/09	806.010	78	81	82	84	88	89	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2009/2010(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		25.900	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		6.050	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.550	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		12.240	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		88.300	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		13.450	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		82.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		157.200	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		258.800	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		20.300	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	09/10	819.290	-	-	-	-	-	-	-	-
	08/09	932.270	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		18.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		3.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		27.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		1.750	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	09/10	51.450	-	-	-	-	-	-	-	-
	08/09	63.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraná		6.300	-	-	-	-	-	19	-	1.200
R. del Tala		6.000	-	-	-	-	3	15	110	880
ENTRE RIOS	09/10	12.300	-	-	-	-	1	17	110	2.080
	08/09	52.800	-	-	-	-	-	3	-	-
General Pico		109.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		220.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	09/10	329.100	-	-	-	-	-	-	-	-
	08/09	430.900	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		122.000	9	14	36	62	72	80	5.800	92.960
C. de Gómez		1.425	-	-	-	-	-	-	40	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		54.000	-	-	5	27	40	85	-	45.900
V. Tuerto		950	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	09/10	178.375	6	9	26	50	61	80	5.840	138.860
	08/09	234.100	15	40	54	63	72	76	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		56.645	2	6	10	15	18	31	900	17.281
FORMOSA		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28.100	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		7.450	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	09/10	1.486.210	1	1	3	6	8	11	6.850	158.221
	08/09	1.967.420	2	5	7	8	11	13	-	-

(\*) 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 1999/2000- 2008/2009 (\*)**

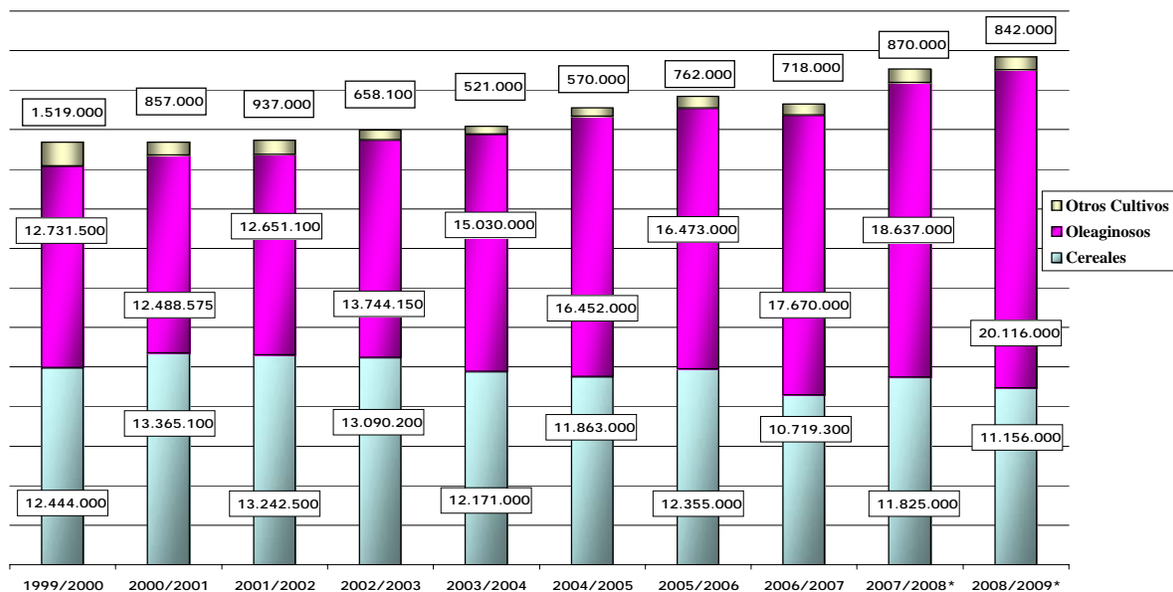
CULTIVOS	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	24.000	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000
ARROZ	201.000	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000
AVENA	1.711.000	1.664.000	1.516.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>12.444.000</b>	<b>13.365.100</b>	<b>13.242.500</b>	<b>13.090.200</b>	<b>12.171.000</b>	<b>11.863.000</b>	<b>12.355.000</b>	<b>10.719.300</b>	<b>11.825.000</b>	<b>11.156.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>12.731.500</b>	<b>12.488.575</b>	<b>12.651.100</b>	<b>13.744.150</b>	<b>15.030.000</b>	<b>16.452.000</b>	<b>16.473.000</b>	<b>17.670.000</b>	<b>18.637.000</b>	<b>20.116.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.519.000</b>	<b>857.000</b>	<b>937.000</b>	<b>658.100</b>	<b>521.000</b>	<b>570.000</b>	<b>762.000</b>	<b>718.000</b>	<b>870.000</b>	<b>842.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>26.694.500</b>	<b>26.710.675</b>	<b>26.830.600</b>	<b>27.492.450</b>	<b>27.722.000</b>	<b>28.885.000</b>	<b>29.590.000</b>	<b>29.107.300</b>	<b>31.332.000</b>	<b>32.114.000</b>

(\*) Estimaciones provisorias

28/01/2010

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

**ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has**



Campaña

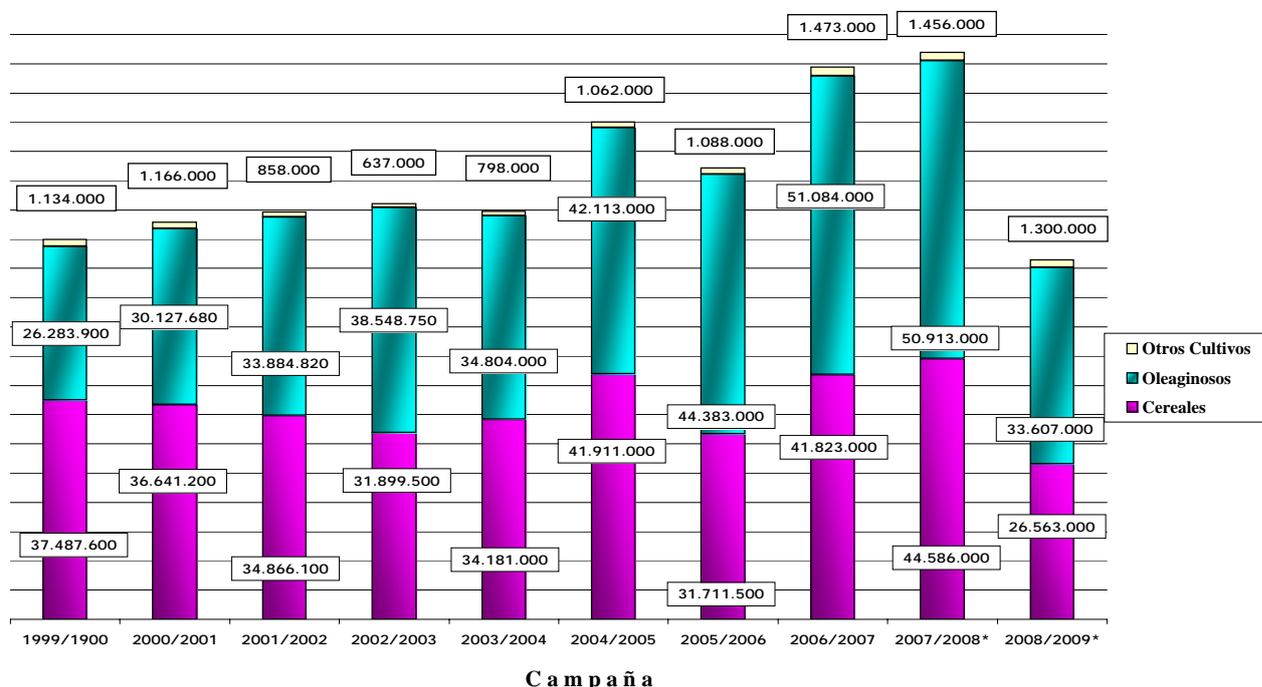
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>37.487.600</b>	<b>36.641.200</b>	<b>34.866.100</b>	<b>31.899.500</b>	<b>34.181.000</b>	<b>41.911.000</b>	<b>31.711.500</b>	<b>41.823.000</b>	<b>44.586.000</b>	<b>26.563.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>26.283.900</b>	<b>30.127.680</b>	<b>33.884.820</b>	<b>38.548.750</b>	<b>34.804.000</b>	<b>42.113.000</b>	<b>44.383.000</b>	<b>51.084.000</b>	<b>50.913.000</b>	<b>33.607.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.134.000</b>	<b>1.166.000</b>	<b>858.000</b>	<b>637.000</b>	<b>798.000</b>	<b>1.062.000</b>	<b>1.088.000</b>	<b>1.473.000</b>	<b>1.456.000</b>	<b>1.300.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>64.905.500</b>	<b>67.934.880</b>	<b>69.608.920</b>	<b>71.085.250</b>	<b>69.783.000</b>	<b>85.086.000</b>	<b>77.182.500</b>	<b>94.380.000</b>	<b>96.955.000</b>	<b>61.470.000</b>

\* Estimaciones provisionarias  
28/01/2010  
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)			
<b>CEREALES</b>						
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
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>11.156</b>	<b>3.086</b>	<b>8.070</b>	<b>72,34</b>	<b>-</b>	<b>26.563</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
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
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	<b>20.116</b>	<b>1.465</b>	<b>18.651</b>	<b>92,72</b>	<b>-</b>	<b>33.607</b>
<b>OTROSCULTIVOS</b>						
ALGODON	299	9	290	96,99	13	389
MANI	264	4	260	98,48	23	598
POROTOS	279	2	277	99,28	11	313
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>32.114</b>	<b>4.566</b>	<b>27.548</b>	<b>85,78</b>		<b>61.470</b>

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 28/01/10

SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO									
Desde el 22/01/10 al 28/01/10									
PROVINCIA	DELEGACION	MAÍZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A/R	B	A/R	B	A/R	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	-	-
	PEHUAJO	A	B	A	MB	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	MB	A	B	A	B	-	-
	PIGÜE	PS	B/R	PS	B/R	PS	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	R	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	R	B	R	B/R	R	B/R	-	-
	25 DE MAYO	A	MB	A	MB	A	MB	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	A/E	B/MB	A	B	A	B/MB	A	B/MB
	MARCOS JUÁREZ	A	B	A	B	A	B	A	B
	RÍO CUARTO	A	B	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	R/PS/S	B	R/PS/S	B	R/PS/S	B	-	-
	VILLA MARIAA	A	R/B/MB	A	B/MB	A/PS	R/B/MB	A	B/MB
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	MB	E	MB	E	MB	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A/E	B	E	B/R	A/E	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	B/MB	A	B/MB	A	B/MB	A	B
	SANTA ROSA	R	R	R	R/B	R	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	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	B	A	R	A	MB/B	-	-
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/R	B	A/R	B	A	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A	B/R	A	R/M	A	B	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	A	B	-	-	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	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	6	17
		Rivera	0	9	16
		Villa Maza	0	19	68
	ALBERTI	Cuartel V	0	14	76
	AYACUCHO	Ayacucho	0	16	36
	AZUL	Azul	0	18	50
		Cacharí	0	12	38
		Chillar	0	40	42
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	8	12,5	41
		Cabildo	3	41	40,5
	BALCARCE	Balcarce	0	17	36
		Bosch	0	28	48
		Los Pinos	0	30	52
		San Agustín	0	30	70
	BARADERO	Baradero	0	40	107
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	38	141
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	50	61
		López	0	48	65
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	48	59,5
	BRAGADO	Bragado	0	13	62
	CAMPANA	Campana	0	43	105
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	0	80
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	27	137
	CARLOS CASARES	Bellocoq	0	53,7	46
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	36	73
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	22	110
	CASTELLI	Castelli	0	2	69
	CHACABUCO	Chacabuco	0	35	94
	CHASCOMUS	Chascomús	0	22	65
	CHIVILCOY	Chivilcoy	4	0	72
	COLON	Colón	0	74	139
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	5	36,1	55
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	30	24
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	17	11	57
		Pehuen Co	137	6	147
		Punta Alta	20	3,5	38,3
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	24,2	23
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	24	66
	DOLORES	Dolores	0	0	49
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	43	110
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	58	146
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	19	42
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	55	40
GRAL. ALVARADO	Miramar	0	12	44	
GRAL. ARENALES	General Arenales	0	70	166	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	11	88
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	41	70
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	0	56
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	7	30
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	51	98
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	50	101
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	21	120
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	47,5	142
	GUAMINI	Bonifacio	0	27	90
		Casbas	0	30	64
		Garré	0	13	65
		Guaminí	0	16	66
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	21	46
	JUNIN	Junín	0	39	129
	LAPRIDA	Laprida	0	26	32,5
	LAS FLORES	Las Flores	0	9	40
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	54	75
	LINCOLN	Lincoln	0	63,8	139,6
	LOBERIA	Dos Naciones	0	33	42
		Ldo. Matienzo	0	35	55
		Lobería	0	45	65
		Napaleofú	0	31	28
		Pieres	0	48	70
		San Manuel	0	31	38
	LOBOS	Lobos	0	3	63
	LUJAN	Luján	0	35	120
	MAIPU	Maipú	0	6	73
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	10	55
		General Pirán	0	8	58
		Vivoratá	0	0	33
	MERCEDES	Gowland	0	10	59,9
		Franklin	0	5	66
	NAVARRO	Navarro	0	2	58
	NECOCHEA	Necochea	17	52	79
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	23	60
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	84,2	55,8
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	14	55
		Carmen de Patagones	0	55	30
		José B. Casas	0	20	35
		Stroeder	0	9	20
		Villalonga	0	9	31
	PEHUAJO	Pehuajó	0	24,5	78
	PELLEGRINI	De Bary	0	15	99
		Pellegrini	0	17	120
	PERGAMINO	Acevedo	0	68	118
		El Socorro	0	37	142
		Pergamino	0	47	126
		Pinzón	0	73	130
		Rancagua	0	28	113
	PILA	Pila	0	10	18
PUAN	Bordenave	0	13	70	
	Puán	0	39	22	
	Villa Iris	23	33	59	
RAMALLO	Ramallo	0	42	145	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	0	13	22
		Egaña	0	16	55
		Miranda	0	15	30
		Rauch	0	14	35
	RIVADAVIA	Sansinena	0	35	81
	ROJAS	Rojas	0	63	132
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	9	155
	SAAVEDRA	Pigüé	0,4	16,8	10,5
	SALADILLO	Saladillo	0	14	70
	SALLIQUELO	Graciarena	0	15	74
		Quenumá	0	12	75
		Salliqueló	0	15	63
	SALTO	Arroyo Dulce	0	71	158
		Salto	0	30	72
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	34	114
	SAN CAYETANO	San Cayetano	17	41,2	81
	SAN NICOLAS	Conesa	0	47	195
		San Nicolás	0	46	189
	SAN PEDRO	San Pedro	0	43	110
	SUIPACHA	Suipacha	0	0	53
	TANDIL	De La Canal	0	32	40
		Tandil	0	25,5	30,5
		Vela	0	55	35
	TORDILLO	Tordillo	0	6,5	40
	TORNQUIST	Tornquist	0	42	34
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	35	115
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	10	31,9	50
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	18	70
		Tres Lomas	0	12	81
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	13	58
	VILLARINO	Algarrobo	0	10,1	14
		Hilario Ascasubi	0	4	5,5
		Mayor Buratovich	0	13	2
		Médanos	0	11,5	21
		Montes de Oca	0	10	19
		Ombucta	5	8	23
		Pedro Luro	0	22	11
		Teniente Origone	23	37	25
	ZARATE	Zárate	0	40	98

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	92	115
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	50	0
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	54	40
		Jovita	0	87	133
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	46	46
		Arroyo Cabral	0	64	138
		Etruria	0	86	195
	ISCHILIN	Villa María	0	66	143
		Dean Funes	0	108	62
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	45	94
		Bengolea	0	20	93
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	0	63	46
		Charras	0	55	12
		General Cabrera	0	55	72
		General Deheza	0	64	63
		La Carlota	0	67	89
		Arias	0	58	78
		Corral de Bustos	0	91	105
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	0	73	221
		Marcos Juárez	0	94,5	210
		General Levalle	0	84	141
		La Cesira	0	90	89
	RIO CUARTO	Laboulaye	0	70,4	144
		Adelia María	0	88	81
		Berrotarán	0	90	27
		C. Baigorria	0	88	33
		Chaján	0	93	54
		Coronel Moldes	0	50	55
		Las Acequias	0	54	114
		Río Cuarto	0	78	49
		Sampacho	0	103	97
		San Basilio	0	91	75
	RIO PRIMERO	V. Mackena	0	77	143
		Monte Cristo	0	126	112
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	63	119
		Oncativo	0	80	90
	SAN JUSTO	Villa Pilar	0	98	59
		Freyre	0	25,5	46
		Las Varas	0	54	86,8
		Porteña	0	65	92
		San Francisco	0	24,6	53,7
	SANTA MARIA	Tránsito	0	63	91
		Despeñaderos	0	113	81
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	85	66
		Hernando	0	66	73
	TOTAL	James Craik	0	70	95,5
	TOTORAL	Villa del Totoral	0	83	37
TULUMBA	S. José de la Dormida	0	64	66	
UNION	Bell Ville	0	80	140	
	Canals	0	66	77	
	Idiazábal	0	117	128	
	Monte Maíz	0	63	154	
	Noetinger	0	87	98	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	93	57,7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	56	63,4
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	108	103,8
		La Toma	0	106	67,8
		Villa Mercedes	0	125	68,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	11	117
	CONCORDIA	Concordia	0	83	218
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	24	183
		Costa Grande	0	41	190
		Diamante	0	31	188
	FEDERACION	Chajari	0	74	218
	FEDERAL	Federal	0	25	220
	FELICIANO	Feliciano	0	90	152
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	60	124
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	117	75,5
	LA PAZ	La Paz	0	41	120
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	2	34	194
	PARANA	Cerrito	0	15	141
		Oro Verde	0	52	197
	TALA	Rosario del Tala	45	24,5	265
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	55,4	153,6
	VICTORIA	Victoria	0	25,5	155
VILLAGUAY	Villaquay	4	7	192	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	0	97
		Doblas	0	13	25
		Macachín	0	5	21,5
		Miguel Riglos	0	0	80
		P.C.Rolón	0	1	27
		Rolón	0	3	21
		T. M. Anchorena	0	1	51
	CAPITAL	Anguil	0	0	95
		Santa Rosa	0	5	67,5
	CATRILO	Catrilo	0	0	70
		La Gloria	0	15	92
		Lonquimay	0	0	70
		P. C. Catrilo	0	0	69
		Uriburu	0	0	88
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	42	89
		Ceballos	0	24	75
		Cnel. Hilario Lagos	0	19	24
		Intendente Alvear	0	48	68
		Sarah	0	36	45
		Vértiz	0	38	37
	CONHELLO	Conhello	0	5	8
		Eduardo Castex	0	12	34
		Mauricio Mayer	0	30	35
		Montes Nieveas	0	5	15
		Rucanello	0	8	5
		Winifreda	0	29	51
		General M. J. Campos	0	4	62
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	0	65
		Perú	6	0	50
		Santa Teresa	0	2	45
		Abramo	5	12	39
		Bernasconi	5	2	55
	HUCAL	General San Martín	7	4	55
		Jacinto Aráuz	24	22	74
		Agustoni	0	19	23
		Dorila	0	9	24
	MARACO	General Pico	0	17	63
		Speluzzi	0	25	28
		Trebolares	0	20	43
		Colonia Barón	0	22	61
		Miguel Cané	0	11	35
	QUEMU-QUEMU	Quemú Quemú	0	37	58
		Relmo	0	18	30
		Villa Mirasol	0	15	45
		Caleufu	0	32	41
	RANCUL	Chamaico	0	42	42
		Ing. Foster	0	26	8
La Maruja		0	25	19	
Parera		0	46	50	
Pichí Huinca		0	29	8	
Quetrequén		0	24	15	
Rancul		0	24	37	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	30	81
		Embajador Martini	0	53	65
		Falucho	0	10	77
		Ing. Luiggi	0	56	50
		Maisonnavé	0	19	53
		Ojeda	0	8	18
		Realicó	0	52	44
		Van Praet	0	0	42
	TOAY	Naicó	0	0	44
		Toay	0	8	58
	TRENEL	Arata	0	45	40
		Metileo	0	26	22
		Trenel	0	21	27
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	0	37
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	0	2	56
		General Acha	0	0	65,5
		P.C. Padre Buodo	0	0	50
		Quehué	0	0	68
		Unanue	0	0	52,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	105	228
		Montes de Oca	0	142	178
		Bouquet	0	135	56
	CASEROS	Casilda	0	77	174
		Chañar Ladeado	0	64	151
	CASTELLANOS	María Juana	0	61	81
		Rafaela	0	47	105
	CONSTITUCION	Bombal	0	72	165
		Sargento Cabral	0	44	181
	GARAY	Helvecia	0	26	69
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	93,2	136,5
		Chovet	0	70	106
		Maggiolo	0	69,4	87,5
		María Teresa	0	35	65,5
		Teodelina	0	77	94
		Venado Tuerto	0	40	115
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	11	119	273
		Reconquista	0	86	186
	IRIONDO	Cañada de Gómez	0	91	162
		Totoras	0	81	112
		Villa Eloísa	0	78	142
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	32	124
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	57	64
		Santo Domingo	0	26	132
		Sta. Clara Buena Vista	0	60	80
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	100	24
		Tostado	0	67	65
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	89	173
		Soldini	0	112	72
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	95	61
	SAN JAVIER	San Javier	0	111	81
	SAN JERONIMO	Monje	0	45	204
		Maciel	0	51	220
		San Genaro	0	39	207
SAN JUSTO	San Justo	0	44	106	
SAN LORENZO	Pujato	0	61	198	
	Ricardone	0	121	178	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	48	70	
	Landeta	0	41	86	
	S.Mtín. de las Escobas	0	57	87	
VERA	Calchaquí	22	78	200	
	Intiyaco	51	51	216	
	Vera	5	72	89	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	113	132
		Los Frentones	0	232	97
		Pampa del Infierno	3	245	229
		Taco Pozo	0	118	40
	BERMEJO	Las Palmas	12	88	179
		Puerto Bermejo	7	86	150
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	47	220
	CHACABUCO	Charata	2	116	146
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	155	105
		General Pinedo	0	184	95
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	212	147
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	133	77
		Santa Sylvina	5	104	123
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	74	240
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	68	302
		Makallé	0	179	295
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	80	58
		Fuerte Esperanza	0	264	82
		Juan José Castelli	0	146	70
		Nueva Pompeya	0	88	105
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	4	103	51
		Campo Largo	0	62	221
		Napenay	2	0	152
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	73	87
		Lib.General San Martín	0	83	55
		Pampa Almirón	0	26	8
		Pampa del Indio	8	65	22
		Pcia. Roca	0	73	27
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	171	446
	MAIPU	Tres Isletas	0	230	59
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	7	117	204
		Villa Angela	4	130	267
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	56	137
	O'HIGGINS	La Clotilde	0	71	332
		La Tigra	0	93	243
		San Bernardo	0	96	356
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	43	89
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	85	315
		Margarita Belén	0	79	494
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	132	75
		Quitilipi	0	48	55
	SAN FERNANDO	Basail	0	52	528
	Resistencia	0	126	304	
SAN LORENZO	Samuhú	0	104	246	
	Villa Berthet	0	116	242	
SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	97	113	
	Colonia Elisa	0	150	50	
	Colonia Las Garcitas	0	97	47	
	Colonias Unidas	0	95	78	
TAPENAGA	Ahumonia	0	105	128	
	Charadai	0	74	369	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	110	132	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01	Acumulado Año	
				27/01/09	26/01/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	65,5	244
	CAPITAL	Corrientes	s/d	171	245,4
	CONCEPCION	Concepción	s/d	40	329
		Tabay	s/d	70	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	40	123,6
	ESQUINA	Esquina	s/d	0	130
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	31	48
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	72	58
	GOYA	Goya	s/d	32	62
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	129	5
	MERCEDES	Mercedes	s/d	15	213
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	42,6	278
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	37,4	159
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	40	318
	Yapeyú	s/d	22	147	
	Santo Tomé	s/d	80	s/d	
	Santo Tomé	s/d	s/d	294	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	98	297
		Estación Garmendia	0	52	111
		La Cruz	0	102	120
		La Ramada	0	85	138
	CHICLIGASTA	Concepción	0	80	123
		Cañete	0	42	246
		Delfín Gallo	0	74	122
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	62	105
		Los Pereyra	0	51	152
		Los Ralos	0	59	85
	GRANEROS	Graneros	0	69	103
		Taco Ralo	0	51	100
	LA COCHA	La Cocha	0	34	114
		La Invernada	0	58	77
	Rumí Punco	0	44	113	
LA CAPITAL	Esquina	s/d	0	0	
LEALES	Estación Aróoz	0	50	168	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	6	92	422
		Las Lajitas	6	101	378
		Piquete Cabado	4	71	279
		Saravia	0	136	315
		Talavera	4	55	390
	CANDELARIA	Candelaria	4	102	180
	GENERAL GÜEMES	Güemes	25	122	121
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	39	123	197
		Tartagal	51	170	227
	METAN	El Galpón	5	69	194
		Metán	20	113	199
	ORAN	Orán	1	189	76
		Pichanal	1	104	95
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	21	107	216
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	2	89	100
		El Carmen	2	102	102
		Pampa Blanca	1	61	166
	GENERAL BELGRANO	Capital	2	71	111