



## INFORME SEMANAL AL 04/11/10

- Evolución de los cultivos al 04/11/10
  - ❖ Precipitaciones
  - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2010/2011 (Cártamo, Colza, Lino, Trigo y Cebada Cervecera)
  - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Soja y Sorgo)
  
- Evolución de la superficie sembrada
- Avance de la siembra de arroz
- Avance de la siembra de girasol
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de maní
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2009/2010
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Precipitaciones de Octubre -Cuadro Comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 27/10/10 y el 02/11/10

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

### **PRECIPITACIONES (desde el 29/10 al 02/11)**

En **Buenos Aires**, cayeron 30-97 mm en partidos del extremo sur, 40-66 mm en el sudoeste, 57-103 mm en el sudeste provincial, 26-55 mm en la zona Mar y Sierras, 5-50 mm en la zona tradicional de invernada, 4-33 mm en la zona núcleo, 8-22.2 mm en el centro-norte, 17-42 mm en el centro, y 38-80 mm en el oeste.

En **Córdoba** se registraron 1-42 mm en los departamentos General Roca y Roque Sáenz Peña. En el resto de la provincia, solamente 0.5-1 mm en unas pocas localidades de las delegaciones Marcos Juárez (Noetinger, Arias) y San Francisco (Las Varas, San Francisco). En la provincia de San Luis: 0.5-19 mm.

En **Entre Ríos** llovieron 8-46 mm en los departamentos granarios ubicados sobre el Paraná (Paraná, Diamante, Victoria), 20-30 mm en la zona arrocera, y 10-38.5 mm en otras zonas de la provincia.

La región norte de **La Pampa** recibió 17-85 mm, mientras que en el sur el rango fue de 14-63 mm

En la provincia de **Santa Fe**, en la zona norte cayeron 2-33 mm, 1-6 mm en el centro (San Justo, Las Colonias, La Capital) y 5-11 mm en algunos departamentos del sur.

En el NEA, 1-35 mm en el **Chaco**, y 1-28 mm en **Corrientes**, y en el NOA, 13-17 mm en **Catamarca**.

### **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 28/10/2010**

#### **COSECHA FINA – CAMPAÑA 2010/2011**

#### **CARTAMO**

En la provincia de Buenos Aires, en la zona de Bahía Blanca, las precipitaciones de importante magnitud registradas, permite la recuperación de los cultivos implantados.

En la provincia de Chaco, el cultivo se encuentra en etapas de formación y llenado de semillas. El estado es de bueno a muy bueno.

En la provincia de Salta, la ausencia de precipitaciones con elevadas temperaturas y ocurrencia de viento zonda, reportado durante los últimos días, han determinado que el cultivo no presente un estado óptimo, y como consecuencia una disminución de la superficie a cosecharse; labores que aún no se han iniciado, y que darían inicio a partir de la finalización de la cosecha de trigo.

## **COLZA**

Las precipitaciones ocurridas durante los días previos en la zona de la delegación Tres Arroyos, han permitido la recarga en el perfil, lo que mejora la performance de los cultivos implantados en las áreas con menores niveles de humedad; el cultivo se presenta en estado que va desde plena floración, hasta inicios de fructificación, con una muy buena estimación de los rindes finales.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Marcos Juárez, se encuentra en diferentes etapas, los lotes mas atrasados en su desarrollo, (los ubicados en el departamento Unión) se encuentran en plena floración, mientras que los ubicados en la zona de Leones, se ha iniciado el corte e hilerado, para emparejar la madurez e iniciar la trilla, en tanto que la mayoría de los lotes se encuentran en etapas de llenado de granos.

## **LINO**

Al igual que para los lotes de trigo, las lluvias ocurridas en la zona de la delegación Rosario del Tala, fueron oportunas para que los lotes continúen con su evolución, los más adelantados se encuentran en inicio llenado de grano; los rendimientos promedios esperados se ubicarían entre los 10 y 12 QQ/ha., estimándose el inicio de cosecha para fines de noviembre.

En la zona de Avellaneda, provincia de Santa Fe, el cultivo implantado presenta un buen desarrollo, con estados evolutivos variados, dependiendo de la fecha de siembra, ya que algunos lotes se encuentran en crecimiento, y los sembrados temprano están en ramificación avanzada , principio de floración, floración plena y bolillado, con muy pocos en madurez .

## **TRIGO**

### **Buenos Aires**

La expectativa es buena en Bahía Blanca, tras los importantes registros obtenidos entre el 29 y 30/10; el tiempo continúa inestable, y podrían registrarse nuevas lluvias. Los cultivos de fina están en franca recuperación en general, aunque podría haber reducciones en los rindes finales, ante la falta de humedad en su oportunidad-

En Bolívar, las precipitaciones de la semana anterior favorecen a los cultivos de fina que, en su mayoría están en la etapa de floración y/o llenado de grano. No se manifiestan problemas sanitarios significativos

Durante la semana, se produjeron precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Bragado, las que oscilaron entre los 15 y los 30 milímetros. Luego de las precipitaciones del viernes, las condiciones climáticas fueron de cielo despejado y con la presencia de importantes ráfagas de vientos, que secaron la superficie edáfica, por lo que las labores de siembra, se reanudaron el lunes 1 de noviembre. El cultivo de trigo se encuentra en plena espigazón, manifestando un notable crecimiento y desarrollo, debido a la buena provisión de agua en el perfil edáfico y a las temperaturas reinantes. De proseguir las condiciones climáticas actuales, se vislumbra una muy buena cosecha del cereal. En la actualidad, no presenta problemas fitosanitarios, aunque se están realizando aplicaciones con fungicidas en lotes puntuales, donde se manifiesta la presencia de macha amarilla. Se ha verificado que existe faltante de fungicidas por lo que se presume que ciertas aplicaciones se están demorando.

El desarrollo del cultivo, en jurisdicción de la delegación Junín, es muy bueno, observándose que aquellos lotes que fueron fertilizados, respetando el paquete tecnológico, se diferencian de los fertilizados en menores dosis. Cabe destacar que muchos lotes que presentaron roya anaranjada, fueron tratados con productos químicos, con muy buen resultado de aplicación. El estado vegetativo es espigazón - inicio de llenado de grano. Respecto a la humedad y temperatura, ambas son adecuada, ya que se registraron precipitaciones el día 29/10/2010, en un rango de 4 a 33 mm. Los partidos del oeste de la delegación recibieron lluvias entre 4 y 5 mm, y los del este, entre 12 y 33 mm.

Los trigos de Pergamino están en la etapa de llenado de grano, y las condiciones son inmejorables; disponen de buena humedad edáfica y las temperaturas son más que aceptables, con muy buena amplitud térmica. Un gran porcentaje fueron refertilizados a macollaje, por lo tanto la disponibilidad de nutrientes es buena. Se han realizando aplicaciones de productos fungicidas para prevenir ataque de fusarium y control de algo de mancha amarilla que apareció en hoja bandera.

Entre el viernes y sábado se produjeron en Pigüé precipitaciones con milimetrajes importantes; este aporte de agua es fundamental para la continuidad de los cultivos, dado que ya en algunos casos, se notaba cierto grado de afectación.

Al igual que en otras zonas, las lluvias recibidas en Salliqueló fueron muy oportunas, encontrándose gran parte de los lotes en etapa de espigazón, mostrando buen aspecto y no reportándose a la fecha inconvenientes por presencia de plagas y/o enfermedades.

Con los registros ocurridos en Tandil durante la presente semana, se ha logrado recomponer nuevamente la humedad superficial, permitiendo contar con humedad disponible para los cultivos que se encuentran en floración y comienzo de espigazón. La totalidad de los cultivos logrados se encuentran tanto vegetativa como sanitariamente. Se ha realizado control químico de malezas en todos los cultivos implantados, con muy buen resultado, logrando reducir la competencia entre ambos. Se ha observado baja incidencia de ataques localizados de mancha amarilla, mancha foliar y septoriosis, considerando necesario seguir su evolución.

La perspectiva de los cultivos de fina en todos los partidos de la delegación Tres Arroyos, habiéndose producido precipitaciones de importancia, han cambiado. Los partidos de Cnel. Dorrego y Cnel. Pringles recibieron muy buenos caudales de agua, lo que augura una mejoría sensible en las expectativas de rinde. El tiempo sigue inestable, con precipitaciones de a ratos. Se produjo una importante manga de granizo, que afectó alguna zona de Tres Arroyos y de A. González Chaves. Todavía no se tiene registro del daño, pero puede asegurarse que algunos lotes de cebada y trigo, han sufrido el efecto de la inclemencia climática. Considerando, tanto al trigo como a la cebada, se estima que recién la semana que viene, se podría tener una idea más cabal del efecto del granizo y de las lluvias de la semana. En cuanto al estado fenológico de los trigos, están casi todos en encañazón. Quedan pocos lotes que aún están en macollaje. El control de pulgón y royas, que se había realizado durante la semana pasada, surtió efecto, pero la situación podría cambiar por la elevada humedad ambiente.

El cultivo avanza normalmente en Veinticinco de Mayo, encontrándose en estado de floración; solamente se detectó pulgón de hoja y espiga, observándose lotes muy buenos en su mayoría.

### **Córdoba**

El grueso de los lotes implantados en Laboulaye transitan etapas de llenado de grano y su aspecto se ve mejorado, luego de las precipitaciones de los últimos 20 días.

El cultivo se mantiene en buenas condiciones en Marcos Juárez, aunque la humedad ha mermado bastante en el perfil esta última semana. El viernes y fin de semana soplaron fuertes vientos y altas temperaturas que apuraron bastante la madurez del cultivo, se presume que pudo haber afectado algo el llenado de grano, además continúan los días de fuerte calor. Los mejores lotes se encuentran en el área central de la delegación, aunque a simple vista todos los lotes se ven muy buenos, salvo aquellos sembrados como doble propósito. En este momento el cultivo se encuentra llenando grano (desde comienzo de llenado a grano pastoso). Se estima que en un 30% de la superficie se realizaron tratamientos por control de enfermedades de hoja, mancha y roya.

En Río Cuarto, están en comienzo de llenado, con buena humedad y buen estado.

Las altas temperaturas diurnas y los vientos reinantes en los últimos días en la región de San Francisco han acelerado el proceso de madurez de lotes sembrados temprano y de acuerdo a lo comunicado por informantes ya en algunas zonas se podría dar por iniciado la cosecha en el transcurso de la semana próxima.

Este cultivo se encuentra en muy buen estado general en Villa María. Atraviesa el estado fenológico de espigazón, e incluso en algunos ya comienza a observarse un cambio en la coloración, de verde intenso a un verde amarillento.

### **Entre Ríos**

Estas últimas lluvias fueron muy oportunas para que la totalidad de los lotes implantados en Rosario del Tala evolucione favorablemente y poder así finalizar con su ciclo, por lo que

sería de esperar muy buenos rindes. Se espera recolectar los primeros lotes dentro de la segunda quincena de noviembre.

### **La Pampa**

En un contexto de adecuada humedad adecuada del perfil edáfico, la mayor parte de la superficie del cultivo implantado en General Pico transcurre la etapa de espigazón. El estado general del cultivo es calificado como bueno a muy bueno, con excepción de sectores ubicados al sudoeste, donde se observan lotes de trigo con baja cantidad de macollos y escasa superficie foliar.

Continúa la buena evolución en los trigos en Santa Rosa, visualizándose con bastante buen color, buena hoja y bastante sanos, gracias a las últimas lluvias. Se observan una evolución de enfermedades de hoja en bandera-3 y bandera -2, con ataque de septoria y mancha amarilla, pero no de roya anaranjada. Se estima que por la evolución de las mismas y el estado vegetativo del cultivo, no va a hacer falta el control de las mismas. La mayoría de los cultivos se encuentran en floración.

### **Santa Fe**

La evolución del cultivo en Avellaneda no es uniforme. El grueso del cultivo está terminando la etapa de floración plena y llenado de grano con los más adelantados en principio de madurez y madurez comercial. La evolución es buena en general. A fines del mes pasado se inició la cosecha de los primeros lotes, puntuales y muy contados. Se estima la generalización de la misma hacia el diez del corriente mes. Los rendimientos son aceptables, pudiendo mejorar a medida que se avance con la misma.

Con las altas temperaturas que se vienen presentando en Cañada de Gómez, sumadas a la falta de precipitaciones, los lotes comienzan a demostrar stress hídrico, lo que acelera el ciclo del cultivo. La mayoría de los lotes se encuentra entre grano lechoso y grano pastoso, los más adelantados.

La mayor parte de los lotes de Casilda está entre los estadios de formación a llenado de los granos. La humedad, si bien no es limitante, comienza a preocupar en algunos planteos, dado el aumento en la demanda hídrica del cultivo. Han finalizado las aplicaciones de fungicidas y en algunos casos fueron necesarios hasta dos tratamientos, en función de controlar los avances de roya anaranjada en materiales de alta susceptibilidad. En los esquemas de siembras tempranas, el rinde se encuentra prácticamente definido, con promedios que seguramente superarán los cuarenta quintales por hectárea.

Los lotes de Rafaela se encuentran en general en buenas condiciones, transitando la etapa final de llenado de granos y, los más adelantados, en pre-madurez. Por las altas temperaturas se está acelerando la maduración de los lotes.

### **San Luis**

Los trigos bajo riego se encuentran en buenas a muy buenas condiciones, mientras que lo que se sembraron en secano se han mejorados por las últimas lluvias caídas.

## **Chaco**

La cosecha de trigo en la provincia de Chaco alcanza el 63 % con un rinde promedio de 17, 4 QQ/ha. Lo que hasta hace un par de semanas atrás se estimaba como una muy buena cosecha, hoy se ha convertido en un grave problema para los productores debido al bajo contenido de gluten que presentan los trigos, que no llegan al mínimo requerido por los molinos, haciendo que su comercialización sea prácticamente imposible de realizar. La mayoría de los acopios privados se esta negando a recibir la mercadería y las cooperativas están tomando solo la producción de los socios y almacenando en silo bolsa, practica que también están realizando algunos productores en el campo, pero sin saber que destinos va a tener la producción. El problema de la baja calidad en trigo no es nuevo en la provincia ya que los suelos de producción se encuentran muy degradados, con niveles de nitrógeno muy bajo y las prácticas de fertilización están aun muy poco difundidas, pero ante una siembra del cereal muy importante y rindes en kilos satisfactorios, la situación se vio agravada. Solo el 25 % alcanzaría el estándar de calidad y corresponde a aquellos productores que han comenzado con la aplicación de tecnologías al cultivo.

## **NOA**

No se han registrado lluvias durante esta semana en Salta, habiéndose registrado altas temperaturas (entre 18° y 34° C o más), con fuertes vientos zonda durante estos días, que bajaron a 0 % la humedad ambiente. Continúa ritmo normal la cosecha de trigo en los distintos departamentos, estimándose unas 58 mil has ya cosechadas, con rendimientos de 7 a 16 qq/ha, con lotes bajo riego que alcanzaron entre 20 y 24 qq/ha. Similares condiciones climáticas se dieron en Jujuy, donde se han trillado unas 490 ha, con rindes de 24/26 qq/ha. En Tucumán, los trigales son trillados rápidamente, calculándose que a la fecha se ha levantado un 50%, con buenos rendimientos. Comenzó la cosecha en Catamarca, con rindes normales para los cultivos bajo riego, y con rindes relativamente bajos para los de secano; puede considerarse buena la calidad. Continúan registrándose altas temperaturas y sólo se registraron algunas leves precipitaciones en zonas de cultivos.

## **CEBADA CERVECERA**

### **Buenos Aires**

El cultivo encuentra en plena espigazón en Bragado, manifestando un desarrollo y crecimiento importante, debido a las temperaturas reinantes y a la buena provisión de agua en el perfil edáfico. De proseguir las condiciones climáticas actuales, se vislumbra una muy buena cosecha del cereal.

Evoluciona favorablemente en Junín, con humedad y temperaturas adecuadas. El estado vegetativo es espigazón-llenado de grano-grano lechoso -inicio grano pastoso (este último en los primeros lotes sembrados).

En Tandil pudieron determinarse focos localizados de mancha en red, pero las condiciones generales del cultivo son adecuadas.

En Tres Arroyos, el 80% de los lotes está en encañazón, y el resto en espigazón, correspondiéndole las mismas consideraciones que las efectuadas para el trigo.

Al igual que en trigo, los lotes de Veinticinco de Mayo desarrollándose muy bien, siendo su estado actual el de plena floración/ formación de grano, sin problemas sanitarios.

### **La Pampa**

Al igual que el trigo, continúa en Santa Rosa la evolución en las cebadas visualizándose con buen color, buena hoja y bastante sanos. Los cultivos más adelantados comenzaron lentamente el llenado de granos.

### **Santa Fe**

Transcurre el período de llenado de granos en Casilda, después de haberse cumplimentado un correcto macollaje y una adecuada floración. El número y tamaño de espigas presuponen una excelente performance del cultivo, quedando la confirmación de tal proyección a merced de la no ocurrencia de algún repentino golpe de calor que pudiera afectar el peso de los granos. Cabe consignar que en la presente semana no se han registrado lluvias y las temperaturas han aumentado ostensiblemente.

## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011**

### **ALGODON**

En la provincia de Chaco, el textil supera las 80.000 has sembradas (con condiciones de humedad muy buenas), mientras que en Salta está a punto de finalizar, habiéndose implantado un 96 % de las 8 mil ha previstas.

### **ARROZ**

#### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala, las lluvias fueron muy oportunas, tanto para ayudar a uniformar nacimientos, en aquellos lotes sembrados con baja humedad a regular en la cama de siembra, como también para que reanuden con las mismas a partir del domingo; teniendo en cuenta que los departamentos más arroceros fueron los menos favorecidos en cuanto a milímetros recibidos

#### **Santa Fe**

Continúan las tareas de siembra de ambos tipos en Avellaneda. La emergencia y desarrollo es buena en general. Los lotes más adelantados están siendo inundados. En la delegación Rafaela, lento avance en la siembra de largo fino por las condiciones de escasa humedad en varios sectores de Garay y La Capital.



## **Chaco**

Continúa lentamente la implantación de arroz largo fino en el departamento Bermejo, a causa de las frecuentes lluvias y lloviznas. La superficie lograda es de 5.250 ha con un estado de desarrollo y aspecto de bueno a muy bueno.

## **GIRASOL**

### **Buenos Aires**

Si bien no se ha iniciado la siembra en la zona de la delegación Bahía Blanca, las importantes precipitaciones registradas, han ampliado la intención de siembra para esta oleaginosa.

En la zona de la delegación Bolívar, las precipitaciones ocurridas los días previos, favorecen las tareas de implantación, generando buenas condiciones para la nacimiento y emergencia.

En ámbitos de la delegación Bragado, las precipitaciones ocurridas durante el período informado, mantienen en adecuados los niveles de humedad en el perfil, estimándose que el cultivo, tendrá buenos niveles de nacimiento y emergencia.

En Junín, las condiciones de temperatura y humedad edáfica son adecuadas, permitiendo el normal avance en las labores de siembra, reportándose un avance del 60% sobre el total estimado.

Continúa la siembra de este cultivo en ámbitos de Pergamino, las altas temperaturas permitieron el calentamiento del suelo proporcionando óptimas condiciones para la germinación y emergencia.

En la zona de la delegación Tandil, la totalidad de los cultivos logrados como así los que están emergiendo recientemente se encuentran tanto vegetativa como sanitariamente en condiciones muy buenas, a la espera de temperaturas favorables que contribuyan al desarrollo vegetativo. Según información recibida, se ha realizado control químico de malezas en todos los cultivos implantados, con muy buen resultado, logrando reducir la competencia entre ambos.

Los importantes registros pluviométricos acontecidos en la zona de la delegación Pigüé, permiten la recarga en el perfil edáfico, razón por la cual se han iniciado las labores de siembra.

En la zona de la delegación Salliqueló, las precipitaciones registradas, permiten el normal avance en las labores de siembra con un grado de avance que supera el 45%.

Se ha finalizado la siembra de esta oleaginosa en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo.

## **Córdoba**

El avance en la siembra de la oleaginosa en la zona de Laboulaye, representa el 30% del total estimado. El estado general es bueno, y se observa el primer par de hojas.

En la zona de Marcos Juárez, la siembra se encuentra detenida por falta de humedad.

## **Entre Ríos**

En la zona de Rosario del Tala, la ocurrencia de precipitaciones resultan beneficiosas a los últimos lotes implantados para favorecer una buena emergencia y nacimiento uniforme, y para que el resto continúe con su desarrollo. Los lotes más avanzados presentan 8 hojas.

## **La Pampa**

Durante la semana se registraron precipitaciones los días 28, 29 y 30 en la zona de General Pico, dichas precipitaciones fueron generalizadas, particularmente las del día 29, con un promedio total de 54mm y valores máximos que superaron los 80 mm. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, durante los días 1° y 2 se registraron valores que superaron los 30° C. En este contexto se desarrollan los trabajos de siembra en forma generalizados y con buen ritmo. El estado general de las sementeras y lotes con emergencia de plántulas es calificado como bueno y se estima un avance siembra próximo al 70% en relación a la superficie sembrada estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra no había superado 10%.

Las precipitaciones ocurridas durante los últimos días en la zona de la delegación Santa Rosa, han permitido reanudar las labores de siembra. Se han reportado importantes cantidades de insectos del suelo y tucuras en estadios iniciales. Los controles para esta plaga se realiza en cultivares alto oleicos. Los lotes más avanzados se presentan con dos hojas desplegadas y con buen aspecto general, aunque algo afectado por los fuertes vientos acontecidos.

## **Santa Fe**

En ámbitos de la delegación Avellaneda, el cultivo está en etapa de crecimiento con diferente grado de desarrollo según condiciones de humedad del suelo y época de siembra. Los más avanzados se encuentran en botón floral. La evolución es buena en general a pesar de que se ha observado ataque de septoria en algunos lotes.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, los lotes están en buen estado general, con la mayoría de los lotes atravesando V4.

El cultivo implantado en la zona de Rafaela, atraviesa etapas vegetativas, y si bien aún presentan buen estado general, son necesarias la ocurrencia de precipitaciones.

## **Chaco**

El cultivo presenta un estado de desarrollo muy bueno, con lotes que van desde los 40 cm. de altura hasta los más adelantados en estado de formación de semilla. La sanidad es buena.

## **San Luis**

Durante la semana se ha reportado la presencia de fuertes vientos que han afectado con diferente grado a los cultivos ya implantados, no obstante, se continúa con las labores de siembra.

## **MANI**

En la provincia de Córdoba, en la zona de Laboulaye, la siembra ha comenzado en una escasa superficie, y la misma se encuentra detenida debido a la baja disponibilidad hídrica en el perfil.

En ámbitos de la delegación Río Cuarto, el avance en la siembra continúa normalmente, con buen nacimiento de los primeros lotes sembrados.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

Luego de las precipitaciones del viernes, las condiciones climáticas en Bragado fueron de cielo despejado y con la presencia de importantes ráfagas de vientos, que secaron la superficie edáfica, por lo que las labores de siembra, se reanudaron el lunes 1 de noviembre. Ha finalizado la siembra de maíz, la cual se desarrolló con normalidad y a un ritmo acelerado. El estado fenológico de los primeros lotes sembrados, es de 4 a 6 hojas. En la actualidad, se están realizando las labores de fertilización nitrogenada, tanto con fertilizantes sólidos (por ejemplo, la urea), como con fertilizantes líquidos, como ser el UAN, u otros que adicionan al nitrógeno, nutrientes como el azufre.

El cultivo evoluciona normalmente en Junín, con humedad edáfica adecuada y temperaturas normales, salvo en unos pocos lotes, donde se observó presencia de heladas aisladas con daño poco significativo. El aspecto general es muy bueno, crecimiento a buen ritmo, libre de malezas y el período vegetativo se encuentra en 4 y 6 hojas desplegadas. Estimativamente, el 50% se fertilizó a la siembra y el otro 50% se comienza a fertilizar desde este estado vegetativo con fertilizaciones nitrogenadas y líquidas, acompañando el estado de crecimiento.

Los maíces de Pergamino están creciendo a un ritmo más que bueno y les está lloviendo con una frecuencia acorde a los requerimientos del cultivo según la etapa. Los calores que se vienen manifestando son óptimos para que el cultivo se desarrolle con rapidez, y hay buena amplitud térmica, con noches son frescas. Los primeros maíces sembrados ya comienzan a tener crecimientos exponenciales y desarrollar materia verde en cantidad. Al igual que los trigos, disponen de buena humedad y nutrientes porque se han fertilizado a la siembra.

Las lluvias caídas en Pigüé permiten contar con humedad suficiente para el nacimiento de los cultivos de granos gruesos, cuya siembra se está intensificando en estos días.

A partir del 31/10 se intensificaron las labores de siembra en Salliqueló.

Siembra finalizada en Veinticinco de Mayo.

### **Córdoba**

Se estima que en Laboulaye la totalidad de los maíces de primera pueden estar sembrados y solo restarán los de segunda para fechas más avanzadas. Es muy bueno el aspecto aunque sobre las últimas horas del día las hojas denotan las altas temperaturas comenzando a acartucharse. Se continúa con la aplicación de fertilizantes y control de cortadoras. Las lluvias fueron superiores en el departamento Gral. Roca lo que sostuvo el ritmo de la siembra, mientras que en R. S. Peña resultaron algo escasas y las altas temperaturas y fuertes vientos de la semana hacen que la condición hídrica no sea tan buena.

En Marcos Juárez, sólo resta sembrar una muy baja superficie de segunda (diciembre). El cultivo se encuentra emergido en su totalidad, los lotes presentan de 3 a 6 hojas. Se observa en esta semana el inicio de la refertilización del cultivo con fertilizante foliares. Se detectan algunos problemas con orugas cortadoras. El fuerte viento con calor ha producido daños en hoja, como deshilachado y clorosis

Buen nacimiento en la delegación Río Cuarto, con buen perfil de humedad. En algunos lotes, algo de ataque de cortadora.

Debido a la escasa humedad existente en el perfil en la semana se sembraron lotes puntuales en algunas zonas de la delegación San Francisco, pero en general el productor ya dio por finalizada la implantación de primera. El estado general de los lotes implantados es bueno, al igual que el estado sanitario, pero sería necesaria la ocurrencia de lluvias adecuadas para que se pueda tener una buena emergencia en los lotes sembrados durante los últimos días.

Prácticamente está concluida la siembra de primavera en Villa María. Los lotes sembrados en primera instancia ya han emergido, presentando de 4 a 5 hojas desplegadas (aproximadamente 10 cm de altura). Se encuentran en óptimas condiciones, sin presencia de plagas. El fuerte viento del viernes de la semana pasada ha tumbado un poco las plantas e incluso dañado las hojas superiores.

### **Entre Ríos**

La lluvia caída en Rosario del Tala permitió que los productores reanudaran la aplicación de nitrógeno, en aquellos lotes que se encuentran con 6 hojas, y continuaran el control de malezas mediante la aplicación de herbicidas.

### **La Pampa**

En General Pico los trabajos de siembra se desarrollan en forma generalizada, y se estima que el avance de siembra de maíz para grano ya habría superado el 90 %. El estado general de las sementeras y lotes con emergencia de plántulas es calificado como bueno y se estima un avance de siembra total próximo al 63 % en relación a la superficie total estimada (grano más forraje). En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra no había superado el 30 %.

Se reanudó la siembra en Santa Rosa, dadas las últimas precipitaciones. Se observa mucha cantidad de insectos de suelo (grasienta, gusano blanco) que pueden afectar la emergencia de los cultivos si no se usan la semilla debidamente curada. También se observa mucha cantidad de tucura en su estado de saltona, que puede llegar a complicar a los cultivos implantados y en germinación, si no se realiza su debido control. Los cultivos más adelantados se encuentran con buen color (aunque afectados por los fuertes vientos que se registraron este último fin de semana), y con dos-cuatro hojas desplegadas. Los cultivos implantados están con buen control de malezas.

### **San Luis**

La siembra de maíz seguirá hasta el diez del corriente mes; después de esa fecha se suspende por el peligro del mal de Río Cuarto.-

### **Santa Fe**

Se completó en Avellaneda la siembra del temprano, encontrándose en emergencia o inicio de crecimiento y desarrollo. La evolución es buena en general.

En Cañada de Gómez, a los lotes que se encuentran aproximadamente en V 5 se los está tratando con fertilizantes líquidos. Todos los plantíos se encuentran en buen estado.

En Casilda, los estados fenológicos se ubican dentro de la etapa de crecimiento vegetativo con emisión de hasta 5 hojas. Han sido contados los inconvenientes de isocas cortadoras y no se reporta aparición temprana de patologías foliares. El estado hídrico de los suelos resulta adecuado al ciclo de cultivo, aunque en algunas zonas, el perfil comienza a mostrar cierta escasez en los estratos superficiales, atento a las escasas lluvias del día viernes y al aumento considerable de las temperaturas diurnas con días ventosos.

Se encuentra finalizada la siembra de maíz de primera en Rafaela, restando completar los lotes de segunda a partir de diciembre. Los lotes evolucionan en crecimiento vegetativo (V4-V8), con buena sanidad, pero necesitan lluvias a la brevedad para mantener una buena condición.

### **Chaco**

El cultivo de maíz en la provincia de Chaco se encuentra en estado de desarrollo vegetativo temprano, entre los 15 a 40 cm. de altura, con un estado y aspecto muy bueno

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

En la zona de la delegación Bragado, prosigue la siembra del cultivo de soja de primera, siendo el avance del 16%. La mayoría de los productores han generalizado las labores de siembra exclusivamente.

Continúa la siembra normalmente en la zona perteneciente a la delegación Junín, con humedad adecuada-justa, estimativamente hasta el fin de semana, esperando próximas precipitaciones, ya que de no ocurrir la siembra se detendrá en los próximos días, por déficit de humedad en el perfil. A la fecha, se estima un avance del 40%, promedio en la jurisdicción, siendo los partidos de Rojas y Gral. Arenales los más adelantados.

En áreas de la delegación Pergamino, continúa la siembra de esta oleaginosa; las condiciones ambientales son aceptables ya que se dispone de agua en el perfil para lograr una emergencia rápida. Se informa que el sistema de labranza en su gran mayoría es bajo sistema de siembra directa, que optimiza el agua superficial del perfil. En algunos casos se están aplicando fertilizantes a base fósforo con mezclas de azufre y micronutrientes.

Con el aporte hídrico dado por las precipitaciones en la zona de Salliqueló, se ha dado inicio a la siembra de soja de primera ocupación.

Las precipitaciones ocurridas los días pasados en ámbitos de la delegación Veinticinco de Mayo, permiten continuar avanzando con la siembra, sin reportarse inconvenientes en la disponibilidad de insumos.

## **Córdoba**

Se continúa avanzando en la siembra en la zona de la delegación Laboulaye, con mayor velocidad en el departamento General Roca debido a que en dicha zona las marcas pluviométricas fueron mayores. Los primeros lotes sembrados ya marcan surcos.

El calor y los fuertes vientos acontecidos en la zona de Marcos Juárez, secaron el perfil en los primeros 5 a 10 cm., causando algunos problemas de emergencia en lotes sembrados durante la última semana; ya que si bien la humedad era buena y el grano se localizó bien, el fuerte viento y la elevada temperatura, sumado a el movimiento de suelo por parte de las sembradoras, eliminaron la humedad existente, por lo que es necesaria la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad. Esta situación ha detenido el avance de la siembra, que a la fecha se encuentra en un 58% de cobertura sobre el total estimado. En general el 50% del cultivo se encuentra en estado de cotiledón y el resto con hoja unifoliada. Se detectan algunos problemas de bicho bolita y cortadoras.

Se ha avanzado en las labores de siembra en la zona de Río Cuarto, aunque a la fecha, la escasez hídrica, ha detenido estos trabajos. Los primeros lotes sembrados, presentan buen nacimiento.

En la zona de San Francisco, en la semana se sembraron lotes en algunas áreas donde la humedad lo permitía, pero en una gran región no comenzó la implantación por no contar el perfil con humedad necesaria para permitir una germinación y emergencia normal. Los ya sembrados presentan un buen estado general y sin problemas sanitarios.

La siembra se ha generalizado en todos los departamentos de la delegación Villa María, observándose la mayoría en estado de emergencia, sin reportarse la presencia de plagas o enfermedades.

## **Entre Ríos**

Las precipitaciones ocurridas en la zona de Rosario del Tala, fueron de diferente intensidad, ya que en aquellas zonas donde se produjeron lluvias, se ha avanzado con las labores de siembra; en tanto que en aquellas zonas con escasas precipitaciones, la siembra se encuentra prácticamente detenida, a la espera de mejores condiciones de humedad en el perfil, para poder continuar.

## **La Pampa**

Las buenas condiciones climáticas registradas en la zona de General Pico, permiten continuar con los trabajos de preparación del suelo y el inicio de los trabajos de siembra en sectores ubicados al norte este de la región. Se estima un avance de siembra que no superaría el 10 %. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de siembra aún no se habían iniciado.

En la zona de Santa Rosa, debido a las precipitaciones, se reanudó la siembra de este cultivo. Los primeros lotes emergidos presentan buen estado general. Se realizan aplicaciones de herbicidas e insecticidas de acción residual para el control de tucuras.

## **Santa Fe**

En áreas de la delegación Avellaneda, avanzan lentamente las tareas de siembra de las denominada "primavera", con variedades de grupos de madurez IV y V. Se estima la generalización de las tareas de siembra a partir de la segunda quincena del corriente mes. En general se mantiene la tendencia de una leve disminución de la superficie a sembrarse en la zona.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, el avance de la siembra de esta oleaginosa se encuentra demorado, por falta de humedad en el suelo. Los potreros ya implantados están emergidos en muy buenas condiciones y los sembrados recientemente todavía en proceso germinativo.

El buen estado climático reportado en áreas de la delegación Casilda, permite el avance en las tareas de siembra a muy buen ritmo, ya que la humedad edáfica no es limitante, y las temperaturas se han elevado, por lo que las condiciones para la implantación resultan óptimas. Las variedades elegidas se corresponden con las de mayores rendimientos para la zona aunque en el presente ciclo de implantación se ha hecho mucho hincapié en la tolerancia a enfermedades, especialmente a Mancha Ojo de Rana. Los lotes que tienen al cultivo emergido van desde el estado cotiledonar hasta el de emisión de la primera hoja, con una muy buena tasa de plantas logradas por metro lineal.

Un escaso avance en las labores de siembra, se registró en la zona de la delegación Rafaela, pero a la fecha las tareas en general, se encontraban paralizadas por falta de humedad, situación que se intensificó por las elevadas temperaturas de los últimos días. Se espera la ocurrencia de lluvias para continuar las tareas

## **Chaco**

Las condiciones climáticas favorables permiten un desarrollo muy bueno de la soja primavera, observándose los lotes en pleno crecimiento vegetativo de 20 a 25 cm.

## **San Luis**

El avance en la siembra es del 43% sobre el total estimado, con un buen ritmo dadas las buenas condiciones de humedad del perfil, no obstante la ocurrencia de fuertes vientos.

## **SORGO**

Salvo casos aislados es poco el avance de siembra en la región de San Francisco, debido fundamentalmente a la falta de humedad adecuada en el perfil.

Luego de la lluvia, y allí donde las condiciones del piso lo permitieron, algunos productores de Rosario del Tala reanudaron la siembra a partir del domingo/lunes, aunque (como siempre) dándoles prioridad a la siembra de lotes de arroz y soja.

Se reanudó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, dadas las últimas precipitaciones. Los primeros emergidos presentan buen estado. Se están aplicando herbicidas e insecticidas, observándose buenas implantaciones, tanto en graníferos como en forrajeros.

Aún no se ha iniciado la siembra en Avellaneda, previéndose el comienzo hacia mediados a fines del corriente mes. Se estima una tendencia a un leve incremento de la superficie.

Se frenó la siembra de este cereal en Cañada de Gómez, por falta de humedad en los primeros centímetros del perfil. Los lotes ya implantados y emergidos están en buenas condiciones.

Prácticamente ha finalizado la siembra en Casilda, aprovechando la ausencia de lluvias y la adecuada temperatura edáfica. En lotes con barbecho químico anticipado, la humedad de los suelos era suficiente, mientras que en campos con pendiente (en proximidades de cursos de agua) el contenido hídrico se mostraba bastante variable. Los lotes emergidos presentan una excelente tasa de germinación y evolucionan en sus primeras fases vegetativas.

Continuó la siembra a ritmo lento en Rafaela, sólo en algunos sectores que disponían de humedad, pero a la fecha las tareas se encontraban paradas a la espera de lluvias.

En la provincia de Chaco el cereal ha logrado una muy buena implantación y el estado de desarrollo es óptimo. Los lotes se encuentran entre los 10 y 20 cm. de altura.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**04/11/10**

**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: [prosiap@minagri.gob.ar](mailto:prosiap@minagri.gob.ar).**



Evolución de la Superficie Sembrada Semana al 04/11/10						
MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	28/10/10	04/11/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	87	92	983,130	1,098,625	88	92
Córdoba	60	79	598,199	856,981	75	79
Entre Ríos	94	93	144,972	172,260	93	93
La Pampa	20	54	72,250	216,805	42	54
Santa Fe	84	84	414,418	459,830	84	84
Resto del País	9	17	48,521	97,414	13	17
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	<b>2,261,490</b>	<b>2,901,914</b>	<b>69</b>	<b>73</b>
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	28/10/10	04/11/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	15	16	848,354	975,340	5	16
Córdoba	20	31	1,015,275	1,575,950	13	31
Entre Ríos	20	28	289,980	420,980	19	28
La Pampa	0	7	-	30,520	0	7
Santa Fe	28	32	867,113	988,360	19	32
Resto del País	0	4	6,465	101,760	3	4
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>3,027,187</b>	<b>4,092,910</b>	<b>10</b>	<b>22</b>
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	28/10/10	04/11/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	58	56	505,068	487,250	42	56
Córdoba	53	55	25,973	24,160	33	55
Entre Ríos	93	97	11,400	12,160	94	97
La Pampa	8	49	25,267	155,120	29	49
Santa Fe	100	99	178,710	173,310	99	99
Resto del País	43	90	40,988	132,260	86	90
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>787,406</b>	<b>984,260</b>	<b>50</b>	<b>63</b>

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

**CAMPAÑA: 2010/2011(\*)**

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	30/09 %	07/10 %	14/10 %	21/10 %	28/10 %	04/11 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	1,900	-	10	25	55	65	70	1,330
	LF	77,900	-	20	35	60	70	75	58,425
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>79,800</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>59,755</b>
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7,000	10	20	25	65	70	75	5,250
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. CHACO</b>		<b>7,000</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>5,250</b>
PARANA	LA	3,800	12	33	61	79	96	96	3,648
	LF	37,100	32	44	62	74	81	83	30,793
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. PARANA</b>		<b>40,900</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>62</b>	<b>74</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>34,441</b>
R. DEL TALA	LA	7,000	1	5	17	33	46	63	4,410
	LF	54,000	2	15	22	35	45	65	35,100
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>61,000</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>65</b>	<b>39,510</b>
<b>T. ENTRE RIOS</b>		<b>101,900</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	<b>73,951</b>
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7,600	-	10	23	63	72	75	5,700
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. FORMOSA</b>		<b>7,600</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>63</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>5,700</b>
AVELLANEDA	LA	2,500	2	3	25	30	45	50	1,250
	LF	21,000	5	10	35	45	70	70	14,700
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>23,500</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>15,950</b>
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-
	LF	11,450	5	20	30	50	65	67	7,672
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. RAFAELA</b>		<b>11,550</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>7,672</b>
<b>T. SANTA FE</b>		<b>35,050</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>23,622</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	<b>15,300</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>10,638</b>
	LF	<b>216,050</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>54</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>157,640</b>
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>10/11</b>	<b>231,350</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>54</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>168,278</b>
	<b>09/10</b>	<b>219,754</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2010/2011(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	30/09 %	07/10 %	14/10 %	21/10 %	28/10 %	04/11 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		11,500	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		25,000	-	-	-	9	37	71	17,870
Bragado		10,300	-	-	25	65	100	100	10,300
Junín		4,600	-	-	-	-	20	60	2,760
Lincoln		15,000	-	-	5	9	36	84	12,660
Pehuajó		105,500	-	4	21	80	90	95	100,230
Pergamino		10,900	-	-	-	26	64	85	9,310
Pigüé		82,000	-	-	-	-	-	13	10,400
Salliqueló		156,000	-	4	15	23	27	46	72,200
Tandil		159,300	-	-	10	18	27	45	71,690
T.Arroyos		264,000	-	-	-	20	51	61	160,830
25 de Mayo		19,000	-	-	-	10	88	100	19,000
BUENOS AIRES	10/11	863,100	-	1	8	25	42	56	487,250
	09/10	872,950	-	2	5	18	43	58	-
Laboulaye		11,500	-	-	-	-	10	30	3,450
M. Juárez		3,200	-	-	-	-	5	25	810
Río Cuarto		23,000	-	4	11	25	35	60	13,800
S. Francisco		4,400	8	39	95	100	100	100	4,400
Villa María		1,700	-	-	-	-	30	100	1,700
CORDOBA	10/11	43,800	1	6	15	23	33	55	24,160
	09/10	52,600	-	0	2	10	45	53	-
Paraná		7,500	80	80	87	93	90	95	7,160
R. del Tala		5,000	61	78	90	91	100	100	5,000
ENTRE RIOS	10/11	12,500	73	79	88	92	94	97	12,160
	09/10	12,300	33	47	62	75	86	93	-
General Pico		86,700	-	-	-	32	42	71	61,120
Santa Rosa		227,000	-	2	8	25	25	41	94,000
LA PAMPA	10/11	313,700	-	1	6	27	29	49	155,120
	09/10	344,400	-	-	1	6	6	8	-
Avellaneda		118,000	84	90	99	100	100	100	118,000
C. de Gómez		1,496	-	-	-	-	60	100	1,500
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		53,000	90	100	100	100	100	100	53,000
V. Tuerto		850	-	-	5	60	90	95	810
SANTA FE	10/11	173,346	85	92	98	99	99	99	173,310
	09/10	179,375	91	94	97	97	97	100	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		108,500	100	100	100	100	100	100	108,500
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32,000	-	-	5	10	57	74	23,760
S. ESTERO		7,050	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	1,553,996	17	19	24	39	50	63	984,260
	09/10	1,556,945	12	14	17	27	42	52	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2010/2011(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		7,000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		124,000	28	47	66	79	90	99	122,760
Bragado		108,000	3	27	72	89	100	100	108,000
Junín		103,000	54	68	84	84	100	100	103,000
Lincoln		218,200	23	59	88	93	96	98	213,836
Pehuajó		221,500	2	45	69	95	100	100	221,500
Pergamino		59,400	20	79	100	100	100	100	59,400
Pigüé		16,000	-	-	-	8	22	53	8,480
Salliqueló		84,000	-	8	16	24	30	45	37,800
Tandil		81,850	-	-	12	34	68	81	66,299
T.Arroyos		41,000	-	-	13	14	43	55	22,550
25 de Mayo		120,000	10	45	79	100	100	100	120,000
Otros partidos		15,000	8	38	80	100	100	100	15,000
BUENOS AIRES	10/11	1,198,950	14	42	66	79	88	92	1,098,625
	09/10	1,090,150	9	27	44	62	76	87	-
Laboulaye		250,000	7	12	25	50	72	82	205,000
M. Juárez		229,950	65	87	96	99	99	99	227,651
Río Cuarto		199,300	7	17	38	64	84	90	179,370
S. Francisco		188,000	5	27	33	35	37	38	71,440
Villa María		216,900	2	10	12	80	80	80	173,520
CORDOBA	10/11	1,084,150	18	31	41	66	75	79	856,981
	09/10	996,800	18	27	34	40	53	60	-
Paraná		74,800	80	88	94	95	95	95	71,060
R. del Tala		110,000	76	92	92	92	92	92	101,200
ENTRE RIOS	10/11	184,800	78	90	93	93	93	93	172,260
	09/10	154,800	76	90	92	94	94	94	-
General Pico		272,500	1	5	15	42	51	64	174,400
Santa Rosa		128,500	-	9	13	23	23	33	42,405
LA PAMPA	10/11	401,000	1	6	14	36	42	54	216,805
	09/10	352,500	3	5	10	13	13	20	-
Avellaneda		53,000	14	16	20	20	21	21	11,130
C. de Gómez		210,000	77	91	94	94	95	95	199,500
Casilda		68,000	61	83	89	89	89	90	61,200
Rafaela		108,000	68	75	75	75	75	75	81,000
V. Tuerto		107,000	25	55	85	100	100	100	107,000
SANTA FE	10/11	546,000	57	73	81	84	84	84	459,830
	09/10	467,500	49	64	75	82	84	84	-
CATAMARCA		10,000	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		11,000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		130,000	-	-	-	17	17	20	26,000
FORMOSA		10,000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		4,670	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		33,040	37	42	43	44	46	46	15,198
SALTA		77,870	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		100,000	10	14	17	24	37	56	56,000
S. ESTERO		149,740	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		53,980	-	-	-	-	0	0.4	216
TOTAL PAIS	10/11	3,995,200	21	36	48	62	69	73	2,901,914
	09/10	3,599,480	18	29	38	47	55	61	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

**CAMPAÑA: 2010/2011(\*)**

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	14/10 %	21/10 %	28/10 %	04/11 %	AREA SEMRADA Has
CORRIENTES	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-
	09/10	0	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-
	09/10	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	588	-	-	-	-	-
	Total	588	-	-	-	-	-
	09/10	584	-	-	-	-	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6,650	-	-	-	-	-
	Total	6,650	-	-	-	-	-
	09/10	5,840	-	-	-	-	-
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	90	-	-	-	-	-
	Total	90	-	-	-	-	-
	09/10	115	-	-	-	-	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	4,600	-	-	-	-	-
	Total	4,600	-	-	-	-	-
	09/10	1,500	-	-	-	-	-
LA PAMPA	Colorado	42,900	-	-	-	-	-
	Rosado	-	-	-	-	-	-
	Total	42,900	-	-	-	-	-
	09/10	42,900	-	-	-	-	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	68,000	-	-	-	-	-
	Total	68,000	-	-	-	-	-
	09/10	62,000	-	-	-	-	-
Marcos Juárez	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	180	-	-	-	-	-
	Total	180	-	-	-	-	-
	09/10	150	-	-	-	-	-
Río Cuarto	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	91,500	-	5	17	60	55,202
	Total	91,500	-	5	17	60	55,202
	09/10	65,300	-	-	-	-	-
Villa María	Colorado	850	-	-	-	-	-
	Rosado	42,000	-	-	-	-	-
	Total	42,850	-	-	-	-	-
	09/10	42,850	-	-	-	-	-
CORDOBA	Colorado	850	-	-	-	-	-
	Rosado	201,680	-	2	8	27	55,202
	Total	202,530	-	2	8	27	55,202
	09/10	222,400	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>Colorado</b>	<b>43,750</b>	-	-	-	-	-
	<b>Rosado</b>	<b>213,608</b>	-	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>55,202</b>
	<b>Total</b>	<b>257,358</b>	-	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>55,202</b>
	<b>2009/10</b>	<b>264,430</b>	-	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA							
CAMPAÑA: 2010/2011 (*)							
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	14/10 %	21/10 %	28/10 %	04/11 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	840	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	376,480	-	-	-	7	26,890
	2ª	135,960	-	-	-	-	-
Bragado	1ª	373,180	-	1	5	16	59,230
	2ª	115,649	-	-	-	-	-
	F	12,690	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480,600	-	-	1	40	192,240
	2ª	137,400	-	-	-	-	-
Lincoln	1ª	682,760	3	6	10	20	135,610
	2ª	147,000	-	-	-	-	-
	F	14,000	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	580,500	-	3	10	30	174,150
	2ª	138,900	-	-	-	-	-
	F	40,000	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	714,050	-	-	15	29	207,000
	2ª	71,650	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	168,500	-	-	-	9	14,840
	2ª	29,400	-	-	-	-	-
Salliqueló	1ª	211,000	-	-	-	6	13,380
	2ª	29,500	-	-	-	-	-
	F	5,000	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	375,220	-	-	9	21	80,210
	2ª	216,840	-	-	-	-	-
Tres Arroyos	1ª	501,500	-	-	-	-	-
	2ª	70,000	-	-	-	-	-
25 de Mayo	1ª	302,500	-	-	6	24	71,790
	2ª	114,100	-	-	-	-	-
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>10/11</b>	<b>6,045,219</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>975,340</b>
	<b>09/10</b>	<b>5,676,132</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>-</b>
Laboulaye	1ª	680,000	-	6	15	25	170,000
	2ª	28,000	-	-	-	-	-
M. Juárez	1ª	1,045,820	-	20	23	58	602,390
	2ª	122,900	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	975,000	-	-	15	48	470,540
	2ª	62,600	-	-	-	-	-
S. Francisco	1ª	1,100,000	-	5	14	17	184,470
	2ª	135,000	-	-	-	-	-
V. María	1ª	774,690	-	-	1	19	148,550
	2ª	154,900	-	-	-	-	-
<b>CORDOBA</b>	<b>10/11</b>	<b>5,078,910</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>1,575,950</b>
	<b>09/10</b>	<b>5,128,640</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>-</b>
Paraná	1ª	400,000	3	9	42	51	203,360
	2ª	108,000	-	-	-	-	-
R. del Tala	1ª	837,000	3	6	14	26	217,620
	2ª	150,000	-	-	-	-	-
	F	3,000	-	-	-	-	-
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>10/11</b>	<b>1,498,000</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>420,980</b>
	<b>09/10</b>	<b>1,468,000</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>-</b>
General Pico	1ª	337,500	-	-	-	8	26,490
	2ª	17,600	-	-	-	-	-
Santa Rosa	1ª	31,000	-	-	-	13	4,030
	2ª	45,000	-	-	-	-	-
<b>LA PAMPA</b>	<b>10/11</b>	<b>431,100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>30,520</b>
	<b>09/10</b>	<b>405,400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Avellaneda	1ª	106,000	-	1	2	2	2,460
	2ª	75,000	-	-	-	-	-
C.de Gómez	1ª	586,934	-	-	21	35	205,610
	2ª	151,780	-	-	-	-	-
Casilda	1ª	676,962	-	5	38	59	396,500
	2ª	53,000	-	-	-	-	-
Rafaela	1ª	660,000	-	3	7	10	63,690
	2ª	130,000	-	-	-	-	-
V. Tuerto	1ª	582,000	-	1	30	55	320,100
	2ª	81,000	-	-	-	-	-
<b>SANTA FE</b>	<b>10/11</b>	<b>3,102,677</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>988,360</b>
	<b>09/10</b>	<b>3,079,275</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>-</b>
CATAMARCA		50,000	-	-	-	-	-
CORRIENTES		20,000	-	-	-	-	-
CHACO	1º	565,000	3	5	5	5	28,370
	2º	100,000	-	-	-	-	-
FORMOSA		6,100	-	-	-	-	-
JUJUY		10,660	-	-	-	-	-
MISIONES		880	-	-	-	-	-
SALTA		593,925	-	-	-	-	-
SAN LUIS		170,000	1	5	13	43	73,390
S. ESTERO	1º	765,000	-	-	-	-	-
	2º	46,500	-	-	-	-	-
TUCUMAN		261,500	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>10/11</b>	<b>18,745,470</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>4,092,910</b>
	<b>09/10</b>	<b>18,343,275</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras provisionarias  
Las áreas están expresadas en hectáreas  
ESTIMACIONES AGRICOLAS  
M. A. G. y P.

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2010/2011(\*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	14/10 %	21/10 %	28/10 %	04/11 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1,180	-	-	-	-	-
Bolívar		5,500	-	-	-	-	-
Bragado		8,800	24	66	100	100	8,800
Junín		5,700	-	-	30	60	3,420
Lincoln		4,850	-	-	-	12	582
Pehuajó		78,400	-	-	-	-	-
Pergamino		8,600	59	91	99	100	8,600
Pigué		28,000	-	-	-	-	-
Salliqueló		30,500	-	-	-	-	-
Tandil		-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		6,150	-	-	-	-	-
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>10/11</b>	<b>177,680</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>21,402</b>
	<b>09/10</b>	<b>159,800</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>-</b>
Laboulaye		25,000	-	-	-	-	-
M. Juárez		9,000	-	-	6	34	3,060
Río Cuarto		33,800	-	-	-	-	-
S. Francisco		70,000	-	5	15	15	10,500
Villa María		54,900	-	-	-	5	2,745
<b>CORDOBA</b>	<b>10/11</b>	<b>192,700</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>16,305</b>
	<b>09/10</b>	<b>191,700</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>-</b>
Paraná		50,400	-	8	21	33	16,632
R. del Tala		63,000	10	14	25	37	23,310
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>10/11</b>	<b>113,400</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>39,942</b>
	<b>09/10</b>	<b>123,000</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>-</b>
General Pico		67,500	-	-	-	8	5,400
Santa Rosa		70,000	-	6	6	16	11,200
<b>LA PAMPA</b>	<b>10/11</b>	<b>137,500</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>16,600</b>
	<b>09/10</b>	<b>117,700</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Avellaneda		55,500	-	-	-	-	-
C. de Gómez		43,000	-	14	17	24	10,320
Casilda		7,300	-	26	57	100	7,300
Rafaela		84,500	-	25	35	43	36,335
V. Tuerto		1,500	-	15	55	80	1,200
<b>SANTA FE</b>	<b>10/11</b>	<b>191,800</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>55,155</b>
	<b>09/10</b>	<b>193,100</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>51</b>	<b>-</b>
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4,000	-	-	-	-	-
CHACO		110,000	-	13	13	16	17,600
FORMOSA		1,480	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		20,000	-	-	-	-	-
S. ESTERO		100,550	-	-	-	-	-
TUCUMAN		3,400	-	-	2	3	102
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>10/11</b>	<b>1,052,510</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>167,106</b>
	<b>09/10</b>	<b>1,032,230</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

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

### CAMPAÑAS 2000/2001- 2009/2010 (\*)

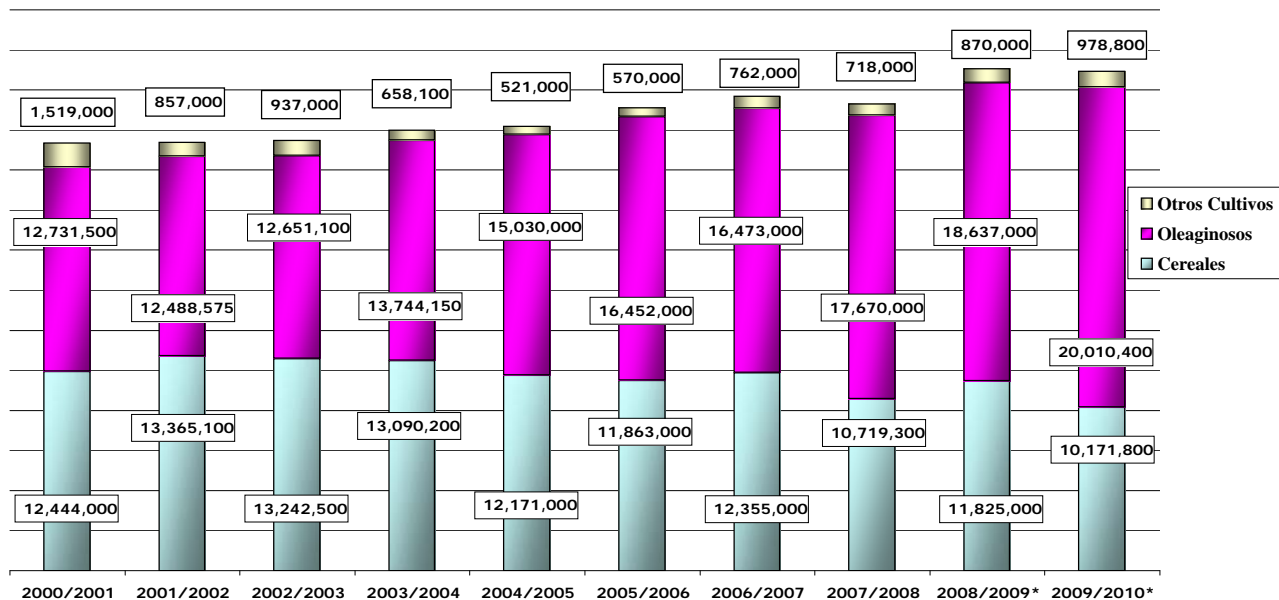
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000	1,344,000	1,275,000	1,023,000	1,067,000	1,113,000	1,055,000	917,000
CEBADA CERVECERA	246,000	260,000	270,000	343,000	272,000	273,000	339,000	440,000	589,000	545,000
CEBADA FORRAJERA	16,000	16,000	14,000	25,000	28,000	22,000	27,000	32,000	38,000	43,000
CENTENO	373,000	336,000	338,000	340,000	294,000	207,000	221,000	227,000	203,000	152,000
MAIZ	3,495,000	3,064,000	3,084,000	2,988,000	3,400,000	3,190,000	3,580,000	4,240,000	3,498,000	3,668,600
MIJO	79,500	55,200	50,000	50,000	28,000	31,000	38,000	42,000	26,000	33,000
SORGO GRANIFERO	698,000	592,000	593,000	545,000	617,000	577,000	700,000	807,000	830,000	1,032,200
TRIGO	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	3,550,000
<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>10,171,800</b>
CARTAMO	58,400	33,000	23,000	30,000	49,000	27,000	76,000	44,000	100,000	74,000
COLZA	8,700	2,150	8,000	18,000	17,000	7,000	10,000	14,000	42,000	12,000
GIRASOL	1,891,000	2,050,000	2,378,000	1,850,000	1,970,000	2,260,000	2,381,000	2,620,000	1,967,000	1,542,900
LINO	28,000	20,000	14,000	29,000	37,000	47,000	29,000	10,000	17,000	38,500
SOJA	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	18,343,000
<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>20,010,400</b>
ALGODON	410,000	173,100	158,000	266,000	406,000	309,000	403,000	325,000	299,000	489,600
MANI	252,000	222,000	157,000	170,000	211,000	174,000	216,000	228,000	264,000	221,200
POROTO	275,000	263,000	206,000	134,000	145,000	235,000	251,000	255,000	279,000	268,000
<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>978,800</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>31,161,000</b>

(\*) Estimaciones provisorias

04/11/2010

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

## ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña



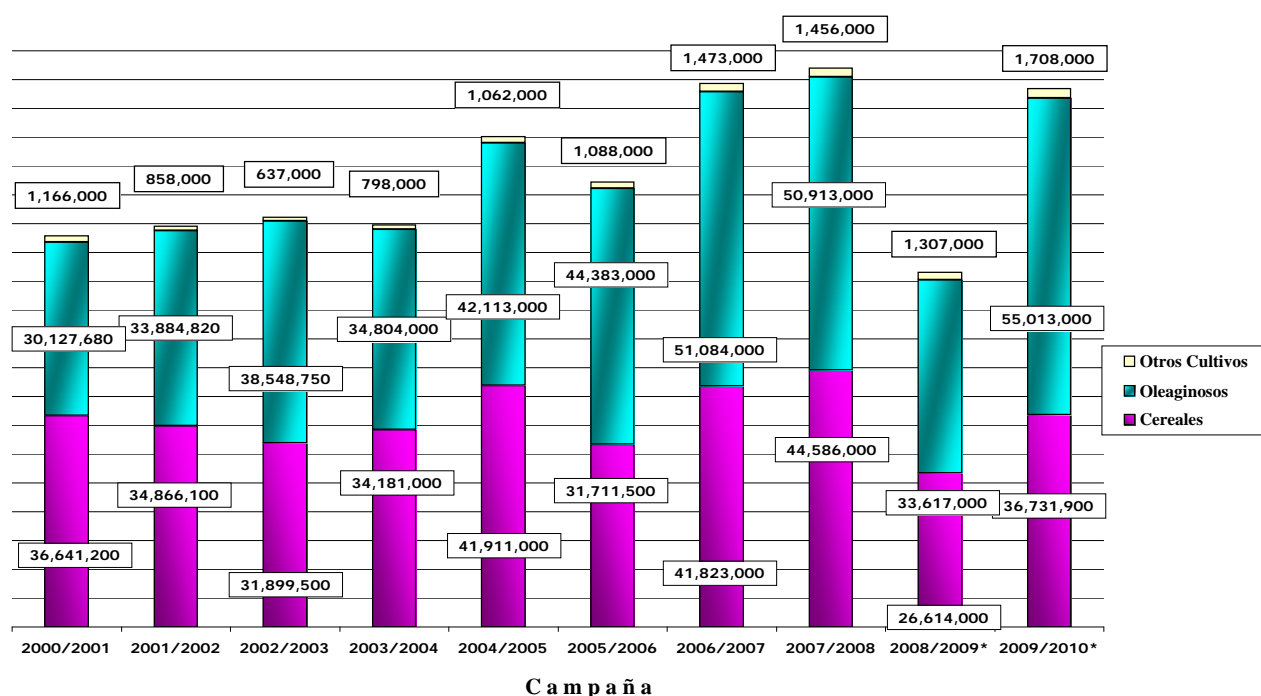
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2000/2001 a 2009/2010 (\*)

CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	19,000	17,000	18,000	17,000	17,000	15,000	9,000	9,000	10,000	9,800
ARROZ	873,000	709,000	718,000	1,060,000	956,000	1,193,500	1,075,000	1,246,000	1,335,000	1,240,000
AVENA	642,000	645,000	487,500	332,000	536,000	227,000	243,000	470,000	290,000	182,000
CEBADA CERVECERA	717,000	521,000	543,000	1,000,000	886,000	796,000	1,266,000	1,475,000	1,682,000	1,356,000
CEBADA FORRAJERA	5,000	8,000	5,000	4,000	8,000	3,000	3,000	7,000	8,000	10,000
CENTENO	125,000	81,000	80,000	37,000	92,000	33,000	17,000	77,000	34,000	25,100
MAIZ	15,360,000	14,710,000	15,040,000	15,000,000	20,500,000	14,500,000	21,800,000	22,000,000	13,121,000	22,680,000
MIJO	31,200	28,100	22,000	11,000	16,000	16,000	15,000	15,000	9,000	9,000
SORGO GRANIFERO	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	3,630,000
TRIGO	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	7,590,000
<b>Subtotal Cereales</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>26,614,000</b>	<b>36,731,900</b>
CARTAMO	47,300	23,500	13,300	18,000	51,000	19,000	58,000	33,000	87,000	44,000
COLZA	15,380	2,320	10,450	20,000	26,000	10,000	11,000	20,000	61,000	17,000
GIRASOL	3,179,000	3,843,000	3,714,000	3,160,000	3,700,000	3,800,000	3,498,000	4,650,000	2,450,000	2,220,000
LINO	22,000	16,000	11,000	29,000	36,000	54,000	34,000	10,000	19,000	52,000
SOJA	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	52,680,000
<b>Subtotal Oleaginosas</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>33,617,000</b>	<b>55,013,000</b>
ALGODON	509,000	218,000	201,000	354,000	448,000	418,000	545,000	494,000	389,000	760,000
MANI	394,000	362,000	221,000	293,000	445,000	347,000	600,000	625,000	605,000	610,000
POROTO	263,000	278,000	215,000	151,000	169,000	323,000	328,000	337,000	313,000	338,000
<b>Subtotal Otros Cultivos</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>1,307,000</b>	<b>1,708,000</b>
<b>TOTAL</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>61,538,000</b>	<b>93,452,900</b>

\* Estimaciones provisionarias  
04/11/2010  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

## VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



**PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA**

**CAMPAÑA: 2009/2010 (\*)**

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	1	10	90.9	9	9
ARROZ	220	5	215	97.7	58	1,240
AVENA	917	778	139	15.2	13	182
CEBADA CERVECERA	545	42	503	92.3	27	1,356
CEBADA FORRAJERA	43	37	6	14.0	17	10
CENTENO	152	126	26	17.1	10	25
MAIZ	3,668	765	2,903	77.6	78	22,677
MIJO	33	26	7	31.3	14	9
SORGO GRANIFERO	1,032	281	751	71.3	48	3,629
TRIGO	3,552	484	3,068	86.5	25	7,590
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>10,173</b>	<b>2,545</b>	<b>7,628</b>	<b>75.0</b>	<b>-</b>	<b>36,727</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	74	7	67	90.5	7	44
COLZA	12	1	11	91.7	15	17
GIRASOL	1,543	54	1,489	96.0	15	2,220
LINO	38	1	37	100.0	14	52
SOJA	18,343	212	18,131	98.9	29	52,677
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	<b>20,010</b>	<b>275</b>	<b>19,735</b>	<b>98.6</b>	<b>-</b>	<b>55,010</b>
<b>OTROSCULTIVOS</b>						
ALGODON	490	49	441	90.0	17	754
MANI	221	3	218	98.1	28	610
POROTOS	268	-	268	100.0	13	338
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>31,162</b>	<b>2,872</b>	<b>28,290</b>	<b>90.8</b>	<b>-</b>	<b>93,439</b>
(*) Cifras provisorias						
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 04/11/10						
MAGyP						

## HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 29/10/10 al 04/11/10

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO		MAIZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A	B/R/M	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	A	B	A	B	A	-	A	-	-	-
	BRAGADO	A	MB/B	A	MB/B	A	B	A	-	-	-
	JUNÍN	A	B	A	B	A	-	A	-	-	-
	LINCOLN	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	PEHUAJO	A	MB/B	A	MB	A	B	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	PIGUÉ	A	B/R	A	B	A	-	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	B	A	B	A	-	A	-	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	A	-	-	-
	TRES ARROYOS	A	B	A	B	A	B	A	-	-	-
	25 DE MAYO	A	B	A	B	A	B/R	A	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	A	B/R/M	A/R	MB/B	A	B	A/R	B	-	-
	MARCOS JUÁREZ	R	MB/B	A	B/MB	A	B	A	B	-	-
	RÍO CUARTO	A	B/R	A	B	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	R/S	B/R/M	A/R	B	R	B	A/R	B	-	-
	VILLA MARIA	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A/R	MB/B	A/R	B	A/PS	B	A/PS	B	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A/R	MB/B/R	A	B	A	B	A	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	B/R	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	SANTA ROSA	A	B	A	B	A	B	A	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/PS	B/R	A/PS	B	A/PS	B	A/PS	B	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	R	MB/B	A	MB	A/R	B	A/R	B	-	-
	CASILDA	A	MB/B	A	B	-	-	A	B	-	-
	RAFAELA	R/PS/S	B/R	R/PS	B	R/PS	B	R	B	-	-
	VENADO TUERTO	A	MB/B	A	MB	A	B	A	B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A/PS	B/R	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	MB/B	A	B	A	B	A	B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	A	B	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	A/PS	B/R	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A	B/R	A	B	A	B	A	B	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A/PS/S	B/R	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	R/PS	B/MB/R	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M.A.G. y P											
REFERENCIAS											
(H) Humedad del suelo		(A) Aspecto del Cultivo									
E: Exceso		MB: Muy bueno									
A: Adecuado		B: Bueno									
R: Regular		R: Regular									
PS: Principio de sequía		M: Malo									
S: Sequía											

PRECIPITACIONES DEL MES DE

OCTUBRE

COMPARACION DE LOS REGISTROS DEL AÑO EN CURSO CON AÑOS ANTERIORES

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2010		2009		Media 2004/2008	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	87.0	122.4	6.6	9.3	71.1	100
	BOLIVAR	43.0	32.7	35.2	26.8	131.5	100
	BRAGADO	81.0	65.2	110.0	88.6	124.2	100
	JUNIN	58.0	51.9	98.0	87.7	111.8	100
	LINCOLN	58.3	56.7	49.0	47.6	102.9	100
	PEHUAJO	52.5	40.2	17.7	13.6	130.6	100
	PERGAMINO	10.0	9.1	46.0	41.9	109.8	100
	PIGÜE	65.4	62.2	21.9	20.8	105.1	100
	SALLIQUELO	63.0	56.0	20.0	17.8	112.6	100
	TANDIL	98.0	121.7	38.5	47.8	80.5	100
CORDOBA	TRES ARROYOS	98.9	122.3	51.9	64.2	80.9	100
	25 DE MAYO	50.0	40.2	40.0	32.2	124.4	100
	LABOULAYE	199.0	270.7	20.0	27.2	73.5	100
	MARCOS JUAREZ	48.0	83.8	74.0	129.1	57.3	100
	RIO CUARTO	88.0	131.3	8.0	11.9	67.0	100
ENTRE RIOS	SAN FRANCISCO	28.5	37.6	43.2	57.0	75.8	100
	VILLA MARIA	82.0	118.2	33.0	47.6	69.4	100
	PARANA	78.0	74.7	68.0	65.1	104.4	100
LA PAMPA	ROSARIO DEL TALA	75.5	68.3	63.5	57.4	110.6	100
	GENERAL PICO	171.0	236.8	14.0	19.4	72.2	100
SANTA FE	SANTA ROSA	62.5	72.4	17.0	19.7	86.3	100
	AVELLANEDA	40.0	31.7	91.0	72.1	126.2	100
	CAÑADA DE GOMEZ	33.0	40.4	s/d	-	81.6	100
	CASILDA	45.0	40.0	71.0	63.2	112.4	100
	RAFAELA	32.0	44.9	52.0	73.0	71.2	100
CHACO	VENADO TUERTO	75.4	83.1	31.2	34.4	90.7	100
	PCIA. R. SAENZ PEÑA	65.0	60.9	32.0	30.0	106.8	100

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	66	323	720
		Rivera	38	264	617
		Villa Maza	55	370	745
	ALBERTI	Cuartel V	12	631.5	817
	AYACUCHO	Ayacucho	23	592	602
	AZUL	Azul	30	731	667
		Cacharí	28	546	780.5
		Chillar	42	522	687
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	68	237.7	463.5
		Cabildo	71	298.9	501.8
	BALCARCE	Balcarce	23	464	687.5
		Bosch	24	505.5	696.5
		Los Pinos	25	481.5	758.5
		San Agustín	27	434	852.5
	BARADERO	Baradero	38	832	862
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	29	761	868
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	69	510.6	842.7
		López	57	536	760.5
	BOLIVAR	Bolívar	26	513.4	573.7
	BRAGADO	Bragado	15	631	887
	CAMPANA	Campana	32	784	848
	CAÑUELAS	Cañuelas	30	777	1019
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	26	790	831
	CARLOS CASARES	Belloq	14	423	538.5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	12	341	584.5
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	29	826	894
	CASTELLI	Castelli	20	684.6	907.5
	CHACABUCO	Chacabuco	12	722	948
	CHASCOMUS	Chascomús	23	639	886
	CHIVILCOY	Chivilcoy	19	604	884
	COLON	Colón	7	694	777
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	95	309.1	607.2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	103	427.9	618.9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	70	230.5	449
		Pehuen Co	70	204.5	586
		Punta Alta	97	231.3	622.2
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	63	346.6	552.8
	DAIREAUX	Daireaux	29	469	534
	DOLORES	Dolores	22	644.5	974.5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	33	781	800
F.AMEGHINO	F. Ameghino	7	411	685	
GENERAL ALVEAR	General Alvear	21	581.3	742	
GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	70	471.5	852	
GRAL. ALVARADO	Miramar	28.5	429	807.5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	5	694	945	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	34	552.5	656
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	60	443	760
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	38	576.5	920.5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	32	840.5	800
	GRAL. PINTO	General Pinto	10	565	909
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	43	618	868
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	8	543.5	778.5
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	18	418.5	757
	GUAMINI	Bonifacio	52	514	771
		Casbas	64	565	873
		Garré	47	473	760
		Guaminí	52	381	702
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	494	543
	JUNIN	Junín	4	701	1006
	LAPRIDA	Laprida	66	454	673.5
	LAS FLORES	Las Flores	25	605	981
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	5	601	681
	LINCOLN	Lincoln	9.1	608.4	952.9
	LOBERIA	Dos Naciones	27	561	712
		Ldo. Matienzo	26	447.5	666
		Loberia	33	531	846
		Napaleofú	36	554	642
		Pieres	38	542.5	920
		San Manuel	33	523	727
	LOBOS	Lobos	30	684	942
	LUJAN	Luján	28	869	977
	MAIPU	Maipú	37	659	762
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	40	532	772.5
		General Pirán	49	524.5	703.5
		Vivoratá	39	465.5	818.5
	MERCEDES	Gowland	22.2	668.3	778.4
		Franklin	20	756	925.5
	NAVARRO	Navarro	30	701	1130
	NECOCHEA	Necochea	42	667	1058
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	18	503	676
	OLAVARRIA	Olavarría	29.8	612.8	655.2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	88	109	520.5
		Carmen de Patagones	91.5	150.1	438
		José B. Casas	74	130	594
		Stroeder	62	181.5	553.5
		Villalonga	53	167	468.5
	PEHUAJO	Pehuajó	15	342.7	659.8
	PELLEGRINI	De Bary	72	442	814
		Pellegrini	80	470	828
	PERGAMINO	Acevedo	10	904	713
		El Socorro	5	797	693
		Pergamino	10	658	668
	Pinzón	5	637	668	
	Rancagua	11	643	686	
PILA	Pila	22	898	885.5	
PUAN	Bordenave	40	259.5	413.5	
	Puán	52	275.5	519.5	
	Villa Iris	52	291.5	503	
RAMALLO	Ramallo	5	758	843	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	25	559	586
		Miranda	33	845	652.5
		Rauch	33	745.5	687.5
	RIVADAVIA	Sansinena	16	389	537.7
	ROJAS	Rojas	5	856	1033
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	30	865	913
	SAAVEDRA	Pigüé	56	323.3	523.6
	SALADILLO	Saladillo	17	507	777
	SALLIQUELO	Graciarena	58	337	745
		Quenumá	59	363	790
		Salliqueló	60	470	812
	SALTO	Arroyo Dulce	10	742	812
		Salto	10	711	699
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	33	826	1010
	SAN CAYETANO	San Cayetano	71	473.5	1074.5
	SAN NICOLAS	Conesa	12	755	833
		San Nicolás	10	767	831
	SAN PEDRO	San Pedro	8	727	783
	SUIPACHA	Suipacha	22	631	913
	TANDIL	De La Canal	30	629.5	693
		Tandil	55	658	722
		Vela	40	589.5	696
	TORDILLO	Tordillo	22	617	815
	TORNQUIST	Tornquist	66	350	561.5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	50	509.5	762
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	85	474.1	861
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	57	448	759
		Tres Lomas	55	427	770
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	15	555	758
	VILLARINO	Algarrobo	53	236.2	461.5
		Hilario Ascasubi	49	165.5	396.3
		Mayor Buratovich	52	232	378
		Médanos	34	194	474.5
	Montes de Oca	30	153.5	347.5	
	Ombucta	38	235	484	
	Pedro Luro	53	229.5	403.5	
	Teniente Origone	65	289.5	531.5	
ZARATE	Zárate	35	790	868	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	350	817
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	157	227
	GRAL. ROCA	Burmeister	13	375	320
		Jovita	13	409	575
		Villa Huidobro	42	323	405.5
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	457	629
		Etruria	0	467	639
		Villa María	0	488.5	640
	ISCHILIN	Dean Funes	0	242	392
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	156	443
		Bengolea	0	199	373
		Carnerillo	0	273	243
		Charras	0	255	254
		General Cabrera	0	283	252
		General Deheza	0	333	263
		La Carlota	0	278	397
	MARCOS JUAREZ	Arias	1	471.5	678
		Corral de Bustos	0	666	784
		Cruz Alta	0	716	779.5
		Marcos Juárez	0	643.6	753.7
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	1	507	602
		La Cesira	1	390	524
		Laboulaye	2	410.7	665
	RIO CUARTO	Adelia María	0	310	506
		Berrotarán	0	294	324
		C. Baigorria	0	331	363
		Chaján	0	347	377
		Coronel Moldes	0	282	357
		Las Acequias	0	233	523
		Río Cuarto	0	295	328
		Sampacho	0	393	373
		San Basilio	0	404	402
		V. Mackena	0	309	541
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	486	740
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	384	488
		Oncativo	0	377	604
		Villa Pilar	0	377.5	434
	SAN JUSTO	Freyre	0	472	497
		Las Varas	1	554.9	719.6
		Porteña	0	465.5	734
		San Francisco	0.5	518.5	619.2
		Tránsito	0	352	595
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	313	423
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	364	594.8
		Hernando	0	436	570
		James Craik	0	398	600.5
	TOTAL	Villa del Totoral	0	451	574
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	138	342
	UNION	Bell Ville	0	483.5	638
		Canals	0	417	594.6
		Idiazábal	0	616	611.5
		Monte Maíz	0	562	741
		Noetinger	0.5	668.5	537.2



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	312	199.9
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	19	281	240.1
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	3.05	372	329.35
		La Toma	0.5	312	193.8
		Villa Mercedes	3.7	353	202
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	20	762.5	1045
	CONCORDIA	Concordia	0	694	1056
	DIAMANTE	Aldea Protestante	10	731	900
		Costa Grande	8	732	971
		Diamante	10	748	1100
	FEDERACION	Chajarí	0	732	864
	FEDERAL	Federal	26	672	969
	FELICIANO	Feliciano	0	837	961
	GUALEGUAY	Guaeguay	27	1045.5	1089
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	16	885	1094.6
	LA PAZ	La Paz	10	730	801
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	32	885.5	1149
	PARANA	Cerrito	20	759	961
		Oro Verde	24	972	1261
	TALA	Rosario del Tala	38.5	804.5	1163.8
	URUGUAY	C. del Uruguay	20.5	888.1	1124.5
	VICTORIA	Victoria	46	916	904
VILLAGUAY	Villaguay	30	861.5	1088.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	63	168	662
		Doblas	43	166.5	470
		Macachín	59.5	225.5	574.5
		Miguel Riglos	55	241	928
		P.C.Rolón	39	244	650
		Rolón	35	225.5	522
	CAPITAL	T. M. Anchorena	52	279.5	836.5
		Anguil	56	222	964
	CATRILO	Santa Rosa	59.5	210.9	657.6
		Catriló	50.5	212	808
	CHAPALEUFU	La Gloria	58	137	738
		Lonquimay	59	187.5	842
		P. C. Catriló	46	179.5	748
		Uriburu	40	266	829.5
		Bernardo Larroudé	17	267	423
		Ceballos	47	238	362
	CONHELLO	Cnel. Hilario Lagos	28	246	306
		Intendente Alvear	47	333	335
		Sarah	25	223	298
		Vértiz	43	237	426
		Conhella	54	223	474
		Eduardo Castex	80	227	612
	GUATRACHÉ	Mauricio Mayer	47	295	623
		Montes Nievas	47	218	443
		Rucanello	52	218	507
		Winifreda	53	295	726
		Alpachiri	50	147.5	474.5
		General M. J. Campos	43.5	178	520
	HUCAL	Guatraché	43	166.5	463
		Perú	31	118	313
		Santa Teresa	43	134.5	347.5
		Abramo	45	156	305.5
	MARACO	Bernasconi	50	158	400.5
		General San Martín	46	196.5	385.5
		Jacinto Aráuz	55	210	480
		Agustoni	52	368	387
	QUEMU-QUEMU	Dorila	46	260	388
		General Pico	85	343	684
		Speluzzi	43	319	257
		Trebolares	49	243	418
		Colonia Barón	64	318	585
		Miguel Cané	64	345	464
	RANCUL	Quemú Quemú	72	334	520
		Relmo	59	174	440
		Villa Mirasol	69	221	444
		Caleufu	70	318	428
		Chamaico	47	183	295
		Ing. Foster	44	182	366
		La Maruja	48	221	362
		Parera	62	258	469
		Pichi Huinca	49	200	246
		Quetrequén	56	241	318
		Rancul	57	196	361

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	63	242	460
		Embajador Martini	70	287	458
		Falucho	50	245	387
		Ing. Luiggi	75	253	468
		Maisonnavé	49	195	248
		Ojeda	47	266	330
		Realicó	50	295	413
		Van Praet	35	294	245
	TOAY	Naicó	0	96	216
		Toay	52.5	234	585
	TRENEL	Arata	75	284	469
		Metileo	54	334	420
		Trenel	80	305	456
	UTRACAN	Ataliva Roca	47	199.5	503
		Chacharramendi	14	74	114.5
		Col. Santa María	45	159.5	387
		General Acha	40.5	151	407.5
		P.C. Padre Buodo	27	140	413
		Quehué	44.5	135.5	415
		Unanue	36	176.2	394

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	496	708
		Montes de Oca	0	569	639
		Bouquet	0	555	388
	CASEROS	Casilda	5	893	817
		Chañar Ladeado	0	655	697
	CASTELLANOS	María Juana	0	765	662
		Rafaela	0	637	658
	CONSTITUCION	Bombal	5	702	765
		Sargento Cabral	10	1099	736
	GARAY	Helvecia	0	857	835
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	604.6	667.3
		Chovet	0	693	820
		Maggiolo	0	484	679
		María Teresa	0	374.5	359
		Teodelina	0	610.5	604
		Venado Tuerto	0	493.2	652.7
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	2	379	1294
		Reconquista	13	626	1096
	IRIONDO	Cañada de Gómez	0	499	688
		Totoras	0	426	637
		Villa Eloísa	0	438	536
	LA CAPITAL	Santa Fe	1	777	941
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	642	666
		Santo Domingo	1	753	711
		Sta. Clara Buena Vista	0	714	587
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	6	377	380
		Tostado	3	369	548
	ROSARIO	Arroyo Seco	11	1052	880
		Soldini	9	954	779
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	436	591
	SAN JAVIER	San Javier	10	858	724
	SAN JERONIMO	Monje	0	408	705.5
		Maciel	0	440	711.5
	San Genaro Centro	0	440	526	
SAN JUSTO	San Justo	6	598	680	
SAN LORENZO	Pujato	9	875	764	
	Ricardone	6	913	922	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	391	379	
	Landeta	0	421	362	
	S.Mtín. de las Escobas	0	510	510	
VERA	Calchaquí	12	677	1145	
	Intiyaco	33	342	881	
	Vera	9	628	819	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	150
	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	308
		Sachayoj	s/d	s/d	13
	BELGRANO	Bandera	s/d	s/d	273
	COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	105
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	48
	CHOYA	Frías	s/d	s/d	167
	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	55
		Los Jurés	s/d	s/d	22
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	192.5
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
		Suncho Corral	s/d	s/d	18.8
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	87
		Isca Yacú	s/d	s/d	142
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	116
	MORENO	Quimilí	s/d	s/d	25
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	s/d	95
	Rapelli	s/d	s/d	3	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	269	565
		Los Frentones	0	434	546
		Pampa del Infierno	0	497	729
		Taco Pozo	0	335	363
	BERMEJO	Las Palmas	0	518	1091
		Puerto Bermejo	3	623	770
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	198	890
	CHACABUCO	Charata	0	470	646
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	333	482
		General Pinedo	0	517	687
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	558	651
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	225	602
		Santa Sylvina	0	324	477
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	381	605
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	14	537	1094
		Makallé	7	617	1122
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	249	326
		Fuerte Esperanza	0	357	347
		Juan José Castelli	0	410	738
		Nueva Pompeya	0	347	565
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	270	612
		Campo Largo	0	285	826
		Napenay	0	s/d	152
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	317	576
		Lib.General San Martín	0	582	703
		Pampa Almirón	0	326	375
		Pampa del Indio	0	437	692
		Pcia. Roca	0	382	523
	LIBERTAD	Puerto Tirol	6	654	1011
	MAIPU	Tres Isletas	0	501	598
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	358	628
		Villa Angela	35	468	1023
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	417	685
	O'HIGGINS	La Clotilde	2	299	1020
		La Tigra	8	410	981
		San Bernardo	18	512	930
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	194	670
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	12	514	1064
		Margarita Belén	25	463	1404
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	238	739
		Quitilipi	0	256	502
	SAN FERNANDO	Basail	2	488	1519
		Resistencia	1	502	1025
	SAN LORENZO	Samuhú	0	239	542
		Villa Berthet	8	431	899
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	432	767
		Colonia Elisa	0	475	937
	Colonia Las Garcitas	0	343	775	
	Colonias Unidas	0	562	671	
TAPENAGA	Ahumonia	10	590	568	
	Charadai	13	531	1151	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	338	697	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	437.2

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/10 al 02/11	Acumulado Año	
				03/11/09	02/11/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	3	349.5	1239.5
	CAPITAL	Corrientes	5	614	1224
	CONCEPCION	Concepción	0	356	1440
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	28	625.5	1061.7
	ESQUINA	Esquina	s/d	309	621
	GENERAL ALVEAR	Alvear	17	741.5	577
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	18	716	1046
	GOYA	Goya	9	416	516.6
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	593	853.7
	MERCEDES	Mercedes	10	486.1	1233.4
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	3	714.1	949.3
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	1	500.1	740.1
	SAN MARTIN	La Cruz	22	678	1248.5
	Yapeyú		15	477	787
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	600.5	s/d
	Santo Tomé		s/d	955.5	1604
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	537	1068
		Estación Garmendia	0	450	528
		La Cruz	0	393	736
		La Ramada	0	403	548
	CHICLIGASTA	Concepción	0	405	470
		Cañete	0	367	599
		Delfín Gallo	0	402	417
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	306	441
		Los Pereyra	0	363	432
		Los Ralos	0	391	404
	GRANEROS	Graneros	0	320	498
		Taco Ralo	0	265	412
	LA COCHA	La Cocha	0	300	544
	La Invernada	0	322	379	
	Rumi Punco	0	321	521	
	LEALES	Estación Aráoz	0	425	485
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	347	872
		Las Lajitas	0	392	679
		Piquete Cabado	0	325	562
		Saravia	0	414	689
		Talavera	0	311	705
	CANDELARIA	Candelaria	0	334	464
	GENERAL GÜEMES	Güemes	0	418	454
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	351	490
		Tartagal	0	535	737
	METAN	El Galpón	0	327	473
		Metán	0	406	640
	ORAN	Orán	0	366	192
		Pichanal	0	280	268
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	375	575
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	371	492
		El Carmen	0	364	588
		Pampa Blanca	0	394	489
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	355	534
	LEDESMA	Palpalá	0	309	476
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	0	288	430
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	17	493	483
		Los Altos	13	486	479
		San Pedro	14	492	473