

Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos Agrícolas y Forestales

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 15 de Noviembre de 2012

- **Evolución de los cultivos al 15/11/12**
  - **Precipitaciones al 13/11/12**
  - **Cosecha Fina, Campaña 2012/2013 (Cártamo, Cebada Cervecera, Colza, Garbanzo, Trigo)**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2012/2013 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, 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.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2002/2003 - 2011/2012**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2011/2012**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo.**
- **Precipitaciones de Octubre. Cuadro Comparativo.**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 07/11/12 y el 13/11/12**

## **PRECIPITACIONES (desde el 07/11 al 13/11)**

En **Buenos Aires** cayeron 5-52 mm en el extremo sur, 7-50 mm en el sudoeste, 35.5-70 mm en el sudeste, 14-60 mm en la zona Mar y Sierras, 2-50 mm en la zona tradicional de invernada, 6-65 mm en la zona núcleo, 24-66.6 mm en el centro-norte, 22-34 mm en el centro (información parcial), y 17-70 mm en el oeste.

**Córdoba** informó 5-7 mm en dos puntos de Pte. R. S. Peña, 1-12 mm en Unión y Marcos Juárez, 2-18 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, y 5-20 mm en Río Primero y San Justo. En **San Luis**, 3-34.1 mm.

En **Entre Ríos** llovieron 18 mm en Concordia y 22 mm en Federación, 17.5-73 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 17-85 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 7.5-43.5 mm en el resto de la provincia..

El norte de **La Pampa** recibió 4-70 mm, y 4-43 mm el sur.

En **Santa Fe**, 15-67 mm en el norte, 5-111 mm en el centro, y 3-36 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-113 mm en el **Chaco**, y 0.1-37 mm en algunos puntos de **Corrientes**. En el NOA, 3-21 mm en **Salta**, 2-50 mm en **Jujuy**, y 1-12 mm en **Tucumán**.

## **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 15/11/2012**

### **COSECHA FINA – CAMPAÑA 2012/2013**

#### **CARTAMO**

Se da por iniciada la cosecha de cártamo en los Anta, Orán, y Gral. San Martín (Salta) , estimándose que su avance de cosecha es de un 29 %, unas 20.100 ha, con rendimientos bajos, entre 5 y 6 qq/ha.

En el norte de Santa Fe, la evolución del cultivo es regular, afectado por enfermedades criptogámicas. Está finalizando el estado reproductivo y avanzando en la madurez. Se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes, donde las condiciones climáticas lo han permitido, con rendimientos en general bajos.

Se estima que en la próxima semana se inicie la cosecha en la provincia de Chaco. Los lotes presentan estados muy variados entre regular y buenos.

## **CEBADA CERVECERA**

En Bragado el cultivo de cebada se encuentra en estado fenológico de llenado de grano. Las condiciones sanitarias son preocupantes, observándose algunos lotes con presencia de mancha amarilla. Se están realizando aplicaciones aéreas con fungicidas, y en algunos casos con fertilizantes foliar e insecticida en caso de presencia de insectos o como preventivo.

En los partidos con menores precipitaciones de la delegación Tandil, las cebadas tempranas e intermedias ya se encuentran en grano lechoso, Las condiciones generales de los cultivos de fina son buenas, si bien habrá que prestar atención a la incidencia de las enfermedades, en especial en aquéllos lugares donde no se haya podido realizar control químico. Se observó algunos daños menores por heladas.

En Tres Arroyos las enfermedades se encuentran controladas. El estado general de los lotes es de bueno a muy bueno. Las cebadas ya están en plena espigazón y llenado de granos.

En Veinticinco de Mayo se empiezan a observar algunos lotes adelantados, que con grano lleno empezaron a madurar, aunque bastante manchoneado. Se están pudiendo realizar la pulverizaciones con fungicidas, aunque bastante tarde. Valen los comentarios efectuados para trigo, tampoco se alcanzó la superficie de intención de siembra. Se registran casos de mancha en red.

Presenta buenas condiciones en Marcos Juárez, pero muy afectada también por mancha amarilla, roya y fusarium, si bien se realizaron controles. A la fecha se trilló un 30% de la superficie con rindes de 20 a 50 qq, por lo que se estima que los promedios puedan estar entre 30 y 35 qq

En General Pico se aplican las mismas consideraciones que para el trigo.

En Santa Rosa, Los cultivos en general se encuentran en muy buen estado, en pleno llenado y maduración. En los más adelantados se ve un fuerte ataque de roya y septoria que al no ser controlado hizo que se adelantara el cultivo. Los más atrasados en su mayoría fueron tratados y están en muy buen estado. No se observan plagas que lo afecten. Se estima comenzará su cosecha para dentro de 10 días.

En la delegación Cañada de Gómez la mayoría de los lotes se encuentra en madurez, también muy afectados por las enfermedades fúngicas como la mancha en red y sobre todo Fusarium que en algunos casos hubo pérdida del 20 si 30 %

Han comenzado a cosecharse los primeros lotes en Casilda, los que remiten una deficiente calidad del producto recolectado, especialmente en los ítems peso hectolítrico y calibre, por lo que parte de la producción no cumple con los requisitos de maltería, debiendo negociarse como forraje. A causa del exceso de lluvias y a la presencia de un complejo de patologías foliares y de espiga, los rindes promedio han mostrado valores cercanos a los 2800 kilos por hectárea.

## **COLZA**

La colza tiene un estado general excelente en Tandil, completando ya la floración y con muy buen llenado de silicuas. Se registraron algunas pérdidas en lotes afectados por las inundaciones y heladas.

El cultivo esta en buenas condiciones en Marcos Juárez, y se estima que esta semana comenzará la trilla de los primeros lotes. En general, debido a la alta humedad se busca no voltear, para que no quede la planta en contacto con el suelo húmedo, por temor a futuras lluvias.

Finalizó la cosecha en la región de San Francisco con un rinde promedio de 15 qq/ha.

En la zona de Rosario del Tala se lleva recolectado alrededor del 70 % del área implantada, habiéndose producido en la mayoría de los lotes cosechados importantes pérdidas por dehiscencia de silicuas, con la consiguiente baja de los rendimientos. Por el momento los promedios se ubicarían entre los 10 a 11 qq/ha.

La recolección está en el orden del 80 por ciento en Casilda, con rindes que en la mayoría de los casos no superan los 20 quintales por hectárea. En zonas de mayor nivel de stress se reportan rindes entre los 10 y 15 quintales. El cultivo está en plena madurez y hay lotes hilerados a la espera de ser cosechados.

## **GARBANZO**

Los cuadros de garbanzo de Laboulaye comienzan con el llenado de grano, aunque sin el volumen adecuado.

En Marcos Juárez se realizan controles con fungicidas, en general y se lleva un promedio de dos a tres aplicaciones. No obstante hay lotes muy afectados por exceso de humedad y por enfermedades, por lo que se desecaron para sembrar soja, se espera que continúe esta tendencia ya que los lotes no cargan ni llenan el fruto y el cultivo se amarillea y no llena grano. De la zona de Canals llegan reportes más alentadores, en esa localidad hay mejores condiciones del cultivo dado tal vez por las mejores lluvias y suelos más arenosos. Desde Noetinger se reportan pérdidas de plantas en rodales por ataque de Fusarium, se estima que un 40 % de la superficie se perdió, En zona de Inrville y Corral de Bustos se observa igual panorama

En San Luis, el cultivo de garbanzo se encuentra en su totalidad en el departamento Ayacucho, y bajo riego. Se encuentra con buen stand de plantas y en buenas condiciones.

Continúa la cosecha de los primeros lotes en Gral. Obligado (Santa Fe) con buenos rendimientos, aunque algunos lotes se han perdido por enfermedades y malezas.

En Cañada de Gómez el cultivo fue muy castigado debido a la gran presión de los patógenos, que produjeron la pérdida total de los lotes ubicados en ámbitos de la delegación.

Continúa la cosecha de garbanzo en Anta, Metán y Rosario de la Frontera en Salta, con rendimientos similares a la semana pasada de 10 a 12 qq/ha, con algunos lotes de mejores rindes según pudieron ser regados. Se estima que se han cosechado a la fecha unas 9.200 ha de calidad buena y regular. Esta semana con un poco de lentitud por las precipitaciones.

Prácticamente finalizada la cosecha en el secano oeste y zona de riego de Santiago del Estero. Tamaño de grano dispar, mezclado chico y grande.

En el Tucumán se trilla en todos los lotes, con rindes en general regulares y poco tamaño de grano. Se ven lotes perdidos por heladas y sequías. Se suman lotes que se perdieron a final de su maduración y antes de cosecha porque las lluvias se dieron recién a finales de octubre. Todavía queda algo sin trillar y se obtuvieron rendimientos que van de los 6 a 10 quintales.

## **TRIGO**

### **Buenos Aires**

Con las lluvias registradas en el transcurso de la semana, los sembradíos de invierno seguramente manifestaran una mejora en los cuatros partidos de la delegación Bahía Blanca.

En Bragado el cultivo de trigo se encuentra en estado fenológico de llenado de grano, y las condiciones sanitarias son preocupantes, observándose lotes con presencia de roya y mancha amarilla. Se están realizando aplicaciones aéreas con fungicidas durante los pocos días en que se puede realizar la tarea, y en algunos casos con fertilizantes foliar e insecticida en caso de presencia de insectos o como preventivo.

En Lincoln el trigo se encuentra en llenado de grano .El estado general es bueno a regular, con lotes heterogéneos por demasiada humedad. A la aparición de enfermedades fúngicas, se añade alguna presencia de chinche de los cuernos.

En Pehuajó, se empiezan a evidenciar las pérdidas por anaerobiosis radicular, que no se visualizaban por estar todavía verdes los cultivos. Lamentablemente en muchas zonas anegadas de los partidos de la delegación, el agua no se retira sino que aumenta de nivel por escorrentía natural de partidos aledaños pendiente arriba.

Los trigos están llegando al fin del ciclo en Pergamino, terminando de llenar los granos.

Luego de días de intenso calor se registraron lluvias de 20 a 30 mm en Pigüé. En general los cultivos de fina presentan buen aspecto, pero están comenzando el llenado de grano, y por lo tanto es el momento que se define la producción, y si bien llovió, hubo días soleados y con temperaturas elevadas, produciendo una rápida pérdida de agua en las capas superiores. Ante esta situación se deberán producir lluvias rápidamente para que los cultivos lleguen a cosecha en las mejores condiciones.

En Salliqueló los cultivos de fina muestran buen aspecto, y se encuentran en plena etapa de llenado de granos.

En Tandil, el trigo se encuentra en espigazón. Las condiciones generales de los cultivos de fina son buenas, si bien habrá que prestar atención a la incidencia de las enfermedades, en especial en aquellos lugares donde no se haya podido realizar control químico. Se observó algunos daños menores por heladas.

Las enfermedades del trigo se encuentran controladas en Tres Arroyos. El estado general de los cuadros es de bueno a muy bueno y se encuentran en plena espigazón.

En Veinticinco de Mayo los lotes están en pleno llenado de granos. Se registran enfermedades tales como mancha amarilla y septoria, y lo más complicado es que no se pudieron fumigar a tiempo dadas las condiciones de falta de piso. Por este motivo las pérdidas no solo serán por las inundaciones, sino que la merma de rendimiento será consecuencia de las condiciones sanitarias de los cultivos. Se destaca que en la mayoría de los casos no se ha fertilizado a macollaje y en aquellos casos que se fertilizó se hizo fuera de época.

### **Córdoba**

Los triguales de Laboulaye promediando su maduración y llegando en buen estado a la cosecha. Se esperan rindes de entre 25 y 30 quintales. Puede verse algo afectada la calidad en los pocos cuadros que sufrieron fusarium.

En Marcos Juárez el cultivo está llenando grano. Hay bastante efecto de Fusarium; en las espigas el daño es muy variable por zona y por variedad, pero se estima está en el orden del 15 % promedio. Si bien en general los lotes presentan un buen estado, es difícil estimar un rinde a futuro, ya que también hubo enfermedades foliares (si bien se hicieron los controles), y en algunas localidades hay que agregar efecto de heladas, granizo y las inundaciones. Se estima que un 3 % de la superficie pueda estar perdida. Se espera buenos rindes en aquellos lotes que se espera recolectar en tiempo y se especula que los promedios puedan estar 30 – 33 qq cuando se esperaban promedios de 40 qq

En esta semana ha comenzado la cosecha de los primeros lotes sembrados en el dpto San Justo (delegación San Francisco), con rindes que van desde los 15 a los 20 qq./ha. y con una calidad de grano buena; en esta campaña se ha visto la presencia de palomas que comen el grano ya maduro y esto se ve reflejado en una pérdida significativa de kilos por ha. En los restantes departamentos y de continuar las buenas condiciones climáticas se comenzaría la recolección en los próximos días.

La mayoría de los lotes sembrados en Villa María se encuentran en plena etapa reproductiva, presentando un estado general del cultivo muy bueno, con rendimientos potenciales muy alentadores. Con respecto al estado sanitario de este cultivo, a pesar de haberse realizado las fumigaciones necesarias, persiste la presencia de enfermedades destacándose en este sentido Puccinia recondita (roya de la hoja o anaranjada) y Pyrenophora tritici-repentis (mancha amarilla). También se han comenzado a encontrar con mayor frecuencia ataques de Fusarium graminearum (fusariosis o golpe blanco). Se estima que dentro de quince días aproximadamente se comenzará con la trilla de este cultivo.

## **Entre Ríos**

Antes de la lluvia del día viernes 9, en la zona de Rosario del Tala se alcanzaron a recolectar los primeros lotes aislados, en los departamentos Villaguay y Uruguay. Estos no representan menos del 1% del total del área a ser cosechada. Los primeros rindes están por debajo de los promedios esperados a fin de cosecha, que se estiman entre los 27 y 28 qq/ha. La cosecha comenzaría más de firme durante este próximo fin de semana si acompaña el clima. Como se comentó en el informe anterior los rendimientos promedios bajarían alrededor de los 10 qq/ha, esto atribuible, a las heladas acaecidas a fines de setiembre, e intensos ataques de enfermedades fúngicas en hojas y al Fusarium de la espiga.

## **La Pampa**

El estado general continúa siendo calificado como Bueno a muy bueno en General Pico. Se estima que aproximadamente el 70 del total de la superficie sembrada transcurre la etapa de floración, el resto habría ingresado a la etapa de llenado. La humedad del suelo de los lotes es calificada en general como adecuada, con problemas de encharcamiento en algunos sectores y particularmente en aquellos ubicados en lotes bajos. La aparición de enfermedades de hojas es prácticamente generalizada. No obstante, se estima que la mayor parte se ubica en las hojas inferiores de las plantas. Se han reportado casos aislados de daños de palomas en algunos sectores ubicados al sur oeste de la región. En la sector triguero de la región se estima rendimientos que superarían los 2500 kg/ha.

En Santa Rosa, los cultivos en general se encuentran en muy buen estado, en plena floración y llenado de grano. Se observan ataques de roya, septoria y mancha amarilla, las cuales en los cultivos más atrasados se están controlando en su mayoría. No se observan plagas que lo afecten.

## **San Luis**

Se observa una buena sanidad en los lotes de Trigo, los cuales se realizaron casi en su totalidad bajo riego. Los lotes de punta ya están llenando sus espigas, aunque el grueso del cultivo continúa en encañazón y espigazón.

## **Santa Fe**

En Avellaneda se hallan en madurez. Se continúa con la cosecha de los lotes en sectores puntuales con buenos rendimientos para la zona, siendo la calidad en general regular, con granos lavados, panza blanca, fusariosis, y en general, baja proteína.

En la delegación Cañada de Gómez este cultivo a llegado al fin de su ciclo, y se estima que en los próximos días comenzará la cosecha de los primeros lotes. Los lotes se pueden apreciar muy afectados por Fusarium, lo que se estima que en algunos casos las pérdidas del orden del 20 al 30%.

Se observa en Casilda una maduración anticipada de espigas, con granazón efectiva de un 20 a un 50 por ciento y granos chuzos como consecuencia de anegamientos prolongados y la presencia de fusariosis. Esto se da en un área bastante extensa lo que ha deprimido las expectativas de



rendimiento. Existen otras zonas sin influencia de napa en las que se producirían rindes mayores, situando al promedio en torno a los 30 a 35 quintales por hectárea. Se estima el comienzo de la cosecha para los últimos días del mes en curso.

Se inició de forma incipiente en Rafaela, la cosecha de los primeros lotes de trigo, a medida que se fueron recuperando los pisos luego de las lluvias registradas el viernes 9, con rendimientos muy variables –según zonas- y calidad buena a regular, por efecto de heladas tardías y fusariosis en espigas, con diversos grados de afectación. Se estima que a partir de las buenas condiciones climáticas que se registran actualmente se activarán las tareas de cosecha en los próximos días.

En Venado Tuerto los cultivos se encuentran en plena etapa de llenado de grano pastoso. Hay una alta incidencia de fusarium en la mayoría de las variedades, lo que se va a traducir en una merma de los rendimientos esperados al inicio por menor peso de granos.

## **Chaco**

Solo resta por cosechar el 5% de la superficie de trigo, unas 1.300 has., en los departamentos del sudoeste de la provincia de Chaco. Como se estimaba en un principio el rendimiento estuvo por debajo de la media provincial con 11,5 QQ/ha pero la calidad del material obtenido es buena.

## **NOA**

Durante esta semana también se han registrado altas temperaturas en Salta y Jujuy, que condujeron a registrarse algunas lluvias y lloviznas dispersas que permiten seguir acumulando humedad en los perfiles de los suelos y demorando la cosecha un poco en algunas zonas. Sigue avanzando la cosecha de Trigo, aunque esta semana un poco más lenta, estimándose para los distintos dtos. de Salta y Jujuy que su avance es de un 83 a 84 % habiéndose cosechado unas 130.000 ha entre ambas provincias, con rendimientos similares a la semana pasada, entre 8 y 26 qq/has con lotes por abajo y por arriba de los mismos con calidad variable. Se estima que habrá lotes que no serán cosechados por bajos rendimientos, como se viene informando.

Prácticamente terminó la cosecha en la zona de riego y secano oeste de Santiago del Estero. Las lluvias de la semana no afectaron la calidad del grano, el cual muestra muy buenas características panaderas, aunque el rendimiento fue bajo y tamaño mediano a chico. En los departamentos del este, se sigue avanzando con la cosecha fina, con rindes muy desparejos que van de 8 a 25 qq. Seguramente habrá algunos lotes que no se cosecharán. No hay pérdidas por inundación y tampoco presencia importante de enfermedades, sí algunos lotes han perdido peso y afectaron su PH por las lluvias

En Tucumán la trilla esta finalizada, con resultados muy dispares que van desde los 5 a 12 quintales, y una media algo mayor a 800 kg/ha para trigo pan, y 900 kg/ha para candeal. Se ven muchos lotes ya perdidos por la falta de agua y por errar en la fecha de siembra y porque apareció la lluvia en aquellos no trillados a tiempo.



## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2012/2013**

### **ALGODÓN**

Con una leve mejoría de la situación hídrica en la provincia de Chaco durante el último fin de semana se está retomando la siembra del textil en la zona sur y sudoeste, que es donde se encuentra el mayor área destinada al cultivo en la actual campaña. La misma alcanza unas 96.000 ha (el 52% de la intención) en todo el territorio provincial, en cuanto a los lotes sembrados se encuentran en etapas de germinación a crecimiento vegetativo temprano en buen estado general.

En el norte de Santa Fe, continúa la siembra de los primeros lotes en la mayoría de los sectores, con diferente grado de avance según las diferentes zonas. Se ha debido efectuar resiembras y parchado de lotes debido al planchado producido por las intensas precipitaciones.

En el secano este de Santiago del Estero, la siembra avanza con relativa rapidez; las estimaciones de área siguen a la baja, y esa superficie se destinaría a la soja. Algunos datos de lluvia: Selva 5 mm, Bandera 48 mm, Colonia Dora 3 mm, Quimilí 65 mm, Los Juríes 32 mm, Campo Gallo 15 mm, Sachayoj 10 mm.

Con buena evolución continua el cultivo del Algodón en el dto. Anta en Salta, manteniendo la superficie sembrada de 3.000 ha, encontrándose en la etapa de crecimiento e inicio de floración algunos lotes, con buen estado general.

### **ARROZ**

La intención de siembra de arroz en la provincia de Corrientes, al mes de octubre, se estima en 99.600 ha aprox., notándose un incremento de 7.700 ha con respecto a las estimaciones preliminares al mes de junio.

Prosigue a pleno la siembra en Rosario del Tala. Hubo una interrupción por las lluvias del 9/10, pero se reanudaron de inmediato.

Debido a las lluvias del viernes 9 se interrumpieron las tareas de siembra de arroz largo fino en el departamento Garay (Santa Fe), las cuales comenzaban a reiniciarse durante la presente semana en la medida que se recuperaban los pisos en esa zona. Buena evolución de los lotes.

### **GIRASOL**

La superficie inicialmente planificada en Pehuajó no se está concretando por efecto de las condiciones ambientales, que no son propicias para el girasol.

En la delegación Salliqueló restan hectáreas a implantar con girasol en Adolfo Alsina, donde se retrasó la siembra por falta de humedad en el perfil del suelo antes de las últimas lluvias, y en Guaminí, por cuadros con imposibilidad de laboreo por anegamientos y falta de piso. Por ende no sería improbable que algunos cuadros se destinen a siembra de soja.

No comenzó aún la siembra en Veinticinco de Mayo, ya que los lotes que usualmente se destinan a la oleaginosa permanecen con agua en superficie.

Tibio arranque de siembras en Laboulaye, con un área inferior al ciclo anterior.

En San Francisco los cultivos se encuentran en la etapa de floración. El estado sanitario en gral es bueno.

En General Pico los trabajos de siembra se desarrollan en forma muy irregular, con retraso y condicionados por la falta de piso. En algunos sectores las sembradoras tienen problemas de encharcamiento y con retraso en la emergencia del cultivo. Continúan los trabajos de fumigación por ataques severos de cortadoras. Los lotes más desarrollados se encuentran con 2/4 hojas desarrolladas y desplegadas. Se estima que la superficie sembrada sería próxima al 30% de la superficie estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior dicho porcentaje había superado el 45%.

Continúa la siembra en Santa Rosa, estimándose culminará la semana que viene. Los primeros sembrados se encuentran muy bien nacidos y con hasta 4-6 hojas verdaderas, en muy buen estado. Los potreros se observan muy limpios. Continúan las aplicaciones de los clearsoles para el caso de los híbridos CL. Se comenzó a ver algo de daño por tucura.

En Avellaneda la evolución de lo sembrado es buena en general y se hallan en diferentes estadios de crecimiento y desarrollo, con los más adelantados en floración y llenado de grano, según fecha de siembra.

Los cultivos de Rafaela se verifican en buenas condiciones, encontrándose los más adelantados en botón floral e inicios de floración. El estado sanitario de los lotes es bueno.

Las lluvias de la última semana trajeron alivio a gran parte de la región agrícola de la provincia del Chaco, a excepción de algunas zonas de los departamentos Almirante Brown y Fray Justo Santa María de Oro donde las precipitaciones fueron escasas o nulas. Para algunos lotes tempranos las lluvias llegaron demasiado tarde y no presentaron una buena recuperación debido a que se encuentran en etapas de formación y llenado de grano, pero para la gran mayoría del girasol que se sembró tardíamente y que está próximo a iniciar la floración, aun esta en condiciones de generar una producción aceptable si las lluvias siguen acompañando en lo que resta del ciclo.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En la última semana se ha reiniciado en Bragado la siembra de maíz, siendo el avance de siembra del 65 % de la intención. Se estima que la superficie sembrada con maíz, afectada por excesos hídricos ronda entre los 30 y 40 %. Dado que aun no ha culminado la siembra del cereal, no se puede determinar la superficie efectivamente a sembrar y la superficie efectiva afectada. En algunos lotes de maíz que fueron sembrados en fecha óptima, se observa que la emergencia ha sido

despareja debido a los continuos encharcamientos. Por esta razón, muchos lotes que no presentan el stand de plantas mínimo, serán resembrados o, en su defecto, destinados a otro cultivo, principalmente soja de primera o sorgo.

En Lincoln los maíces emergidos están en estado bueno a regular, con alguna presencia de orugas cortadoras y chiche de los cuernos.

Se avanza lentamente en Pehuajó por la falta de piso. Los cultivos emergidos se encuentran en excelente estado.

Finalizó la siembra de Maíz en toda la delegación Salliqueló, en general con buena emergencia y logro de plantas.

La humedad del perfil edáfico en Tandil, según datos aportados por mapas hidrográficos zonales, se ubica entre "Adecuada a Optima" según partidos, por lo que las condiciones son óptimas para la siembra de gruesa, que continúa avanzando en los partidos de Gral. Pueyrredón, Gral. Alvarado, Balcarce, Tandil, Lobería, haciéndolo en forma mucha más lenta en los partidos de Azul y Benito Juárez, estando demorada en ellos por falta de "piso", debido al encharcamiento y/o inundación que aún persiste en algunos lotes.

En Tres Arroyos se sigue trabajando en la realización de barbechos químicos y convencionales, en potreros que serán destinados, para la siembra de granos de cosecha gruesa. Se nota un aumento importante en la cantidad de potreros que se están trabajando en forma convencional, probablemente por la buena humedad en los perfiles.

Durante este período, en que las precipitaciones dieron un respiro, progresó bastante la siembra en Veinticinco de Mayo, logrando un 63% de avance. Debido al retraso que se venía dando en la siembra de maíz por las condiciones climáticas adversas, y el apuro por sembrar soja, se estima que habrá una mayor proporción de maíz que será sembrado en fecha tardía (diciembre), práctica que se viene dando con buenos resultados las últimas campañas.

## **Córdoba**

Favorables condiciones - días soleados y bajos drenando lentamente - para la continuidad de la siembra, permitieron un gran avance en la implantación y fertilización en lotes de la delegación Laboulaye. Cultivo en estados desde V1 a V6, con muy buen aspecto y sanidad.

En Marcos Juárez sólo resta implantar los maíces de segunda. El cultivo se encuentra entre V5 y V7, en un muy bajo porcentaje. Esta última semana las altas temperaturas han consumido la humedad en los primeros 20 cm del suelo. Se observa un crecimiento lento del cultivo y le cuesta recuperarse de los fuertes ataques de chinche y del exceso de agua de semanas atrás. Respecto a esto último, se cree que la pérdida de superficie puede rondar entre 1.5 y 2%. La mayor superficie perdida se encuentra en la zona de Marcos Juárez, Leones, norte de Monte Leña, Camilo Aldao, G. Baldissera y Chilibroste. Se realizan aplicaciones de fertilizante nitrogenados

Los cultivos implantados en San Francisco continúan la etapa de crecimiento, pero se está comenzando a ver como la falta de humedad en el suelo se refleja en el estado gral de las plantas, con una altura inferior a la normal. El estado sanitario en gral es bueno.

El maíz temprano se encuentra sembrado en su totalidad en Villa María, en muy buen estado general, en plena etapa de crecimiento. El cultivo se está desarrollando bien, presentando en algunos lotes de 2 a 3 hojas desarrolladas, incluso hay lotes sembrados en primera instancia que ya alcanzan los 80 cm. Estaría faltando aproximadamente un 40 % de la superficie de maíz por sembrar, la cual se destinaría para la siembra de diciembre.

### **Entre Ríos**

Los productores de Rosario del Tala están finalizando la refertilización con nitrógeno y con el control de malezas. La mayoría de los lotes implantados están mejorando su aspecto, favorecidos por los días soleados y con alta radiación registrada.

### **La Pampa**

Los trabajos de siembra se desarrollan en forma muy irregular en General Pico, con retraso y condicionados por la falta de piso. En algunos sectores las sembradoras tienen problemas de encharcamiento y con retraso en la emergencia del cultivo. Los lotes más adelantado transcurre la etapa de crecimiento vegetativo con 4/6 hojas desarrolladas y desplegadas. Se estima que la superficie sembrada sería aproximadamente del 30% de la superficie estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior dicho porcentaje había superado el 50%.

En Santa Rosa se estima que se reanudará la siembra de los maíces tardíos alrededor del 17/18 del cte. Mes. Los primeros sembrados están en 6-8 hojas verdaderas en muy buen estado, muy sanos y sin plagas a la vista. Los potreros se observan muy limpios. También se continúa con los barbechos para la futura sembradora del cultivo de segunda época de siembra.

### **San Luis**

La siembra de Maíz se estaría deteniendo en ésta semana, por temor al mal de Río Cuarto, y porque la floración cae en pleno mes de enero, donde ocurren las mas altas temperaturas, con baja probabilidad de precipitaciones. Se reanudaría nuevamente al final de noviembre. Los lotes más avanzados se están refertilizando. Prosiguen la siembra de los diferentes cultivos en los lugares donde llovió, pero en algunas partes se tuvo que parar la siembra porque se a secado los primeros centímetros del suelo.

### **Santa Fe**

En Avellaneda, la evolución de los maíces tempranos es buena, y se encuentra promediando el desarrollo vegetativo, estando los más adelantados en floración. En algunas zonas se ha producido el ataque de plagas (gusanos cogolleros), los que están siendo controlados si se considera necesario. La siembra del tardío se estima para fines del mes de diciembre- enero, según condiciones climáticas y de humedad del suelo.

En la delegación Cañada de Gómez la mayoría de los lotes se encuentran en excelente estado fitosanitario, transitando la etapa de V5. Se están realizando aplicaciones de fertilizantes líquidos. Hay gran cantidad de chinche de los cuernos, que podrían producir grandes daños en dicho cultivo, por lo que en algunos casos se está optando por la aplicación de algún insecticida.

En Casilda, el cultivo ha mejorado en su aspecto vegetativo, a la vez que se superan los encharcamientos y desciende la altura de las napas. No obstante, ha quedado como consecuencia del exceso hídrico lotes ralos y desparejos, los cuales no serán resembrados con maíz dado lo avanzado de la época. Puede observarse la presencia incipiente de cortadoras en los lotes de implantación más tardía. Sobre fines de éste mes está planificado el inicio de la siembra de maíz de segunda, sobre legumbres y algo sobre antecesor trigo.

El maíz de primera evoluciona en general en buenas condiciones en Rafaela, en la etapa de crecimiento vegetativo. Cabe destacar que en algunas zonas puntuales se verifican lotes desparejos y con menor desarrollo, como consecuencia de los daños producidos por las heladas tardías ocurridas a fines de septiembre. Resta concretar la siembra del maíz de segunda, a partir del mes de diciembre.

En Venado Tuerto, se encuentran en V4 la mayoría de los cultivos, y comenzaron a realizarse las aplicaciones de fertilizantes nitrogenados. En general poseen muy buen estado. Existe en la mayoría de los lotes un ataque de chinche generalizado.

## **NOA**

Nuevamente lluvias del orden de los 50 mm motivan el comienzo de las siembras estivales en el secano oeste de Santiago del Estero. También se volvieron a producir precipitaciones en el secano este, muy variables en milimetrajes en poca distancia, es decir que a un campo le llueve muy bien y quizás a pocos km a otro poco o nada. La zona con mayores déficits de humedad es la parte norte de depto. Moreno y sur de Alberdi. La siembra de la gruesa avanza muy lentamente, ya que para las fechas recomendadas aún falta.

## **MANI**

El avance en Laboulaye alcanza un 25/30 % de la superficie estimada; lotes emergidos con buen stand de plantas.-

En general la siembra se ha frenado en todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María por falta de humedad en los primeros centímetros del perfil del suelo (cama de siembra), a pesar que el perfil del suelo tiene buena humedad en profundidad. Los lotes sembrados en primera instancia se encuentran en etapa de emergencia-crecimiento. El estado general del cultivo es muy bueno, sin presentar por el momento plagas de consideración.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Se ha iniciado en forma tardía, la siembra de la soja de primera, cuyo avance de siembra se ubica en el 18% de la intención de siembra. Las precipitaciones de las últimas semanas, y las condiciones de inestabilidad existentes han producido importantes encharcamientos en los lotes que tienen como destino la siembra de soja. En la última semana, las condiciones climáticas han mejorado lo que permitió el inicio de la siembra de la oleaginosa.

Otra semana de alivio en Lincoln, y si bien hubo registros de más de 30 mm, en general las lluvias fueron de baja intensidad y permitieron la recuperación de un alto porcentaje de suelos con falta de piso, gracias a los días largos y las buenas temperaturas. Todavía quedan lotes anegados, es común ver la situación donde hay una parte del lote que se está trabajando y otra con falta de piso que se deja para más tarde.

La siembra avanzó más rápidamente en Pehuajó, por el hecho de disponer más equipos para la misma y poder utilizarse sembradoras más livianas. El estado de cultivo es excelente.

Continúa en Pergamino la siembra de soja. A pesar de la lluvia del 9/11, enseguida mejoró el clima y los lotes se secaron rápidamente y se pudo seguir sembrando. Como se dispone de buena humedad y temperaturas del suelo adecuadas, la emergencia de las plántulas está siendo muy rápida.

En la delegación Salliqueló hubo lluvias con milimetrajes menores en sectores donde la situación por exceso hídrico es más complicada, y también en sectores de Adolfo Alsina (Carhué, Rivera), donde, por el contrario, resultaron beneficiosas para el inicio de siembra de soja. Dio inicio la siembra de soja de primera con un avance de aproximadamente el 40%; se estima que la implantación de la oleaginosa se extenderá hasta mediados de diciembre a la espera en casos de recuperar lotes que en la actualidad se encuentran anegados o con falta de piso.

Comenzó a toda máquina la siembra de soja en Veinticinco de Mayo, que viene con muchas complicaciones de logística -por los caminos-, y de piso. El avance es importante dado que se están pudiendo hacer lotes enteros. De todas formas se sigue observando el retaceo de muchos lotes y que se está dejando la superficie anegada para una segunda pasada cuando se haya ido el agua y las condiciones de piso permitan transitar a las máquinas.

### **Córdoba**

Fue importante el progreso en la siembra de soja de primera en Laboulaye. Ya hay lotes nacidos en V1-V2.

El avance de la siembra en Marcos Juárez se estima en un 85 - 90%. Esta semana continuó la misma pero se vio limitado el avance dado que las altas temperaturas y el viento ha secado los primeros 10 a 20 cm del perfil suelo. Salvo algunas zonas como el norte de la delegación y la zona de Marcos Juárez y parte de Bell Ville, que recibieron un chaparrón el fin semana, el resto no ha podido avanzar. Se comenzó a sembrar en aquellos lotes que estuvieron bajo agua y que la misma



se retiró por bajar algo la napa. La soja emergida se encuentra en condiciones normales, las resiembras emergen bien. En general la soja en un 60 a 70 % se encuentra en hoja unifoliada y el resto entre emergencia y cotiledón. Las temperaturas aceleran el desarrollo

Debido a la falta de humedad en la cama de siembra en toda la jurisdicción de la delegación San Francisco (salvo zonas puntuales del Dpto San Justo), se detuvo la siembra de lotes. Los ya implantados están soportando un déficit hídrico que, de no producirse lluvias abundantes en los próximos días, podría tener consecuencias en el crecimiento de las plantas, como en la emergencia de los lotes sembrados en los últimos días. El estado gral de los cultivos es bueno y en cuanto al estado sanitario ya se ha detectado la presencia de isoca bolillera en algunas zonas.

Se ha frenado la siembra de este cultivo en todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María por falta de humedad en los primeros centímetros del perfil del suelo (cama de siembra), a pesar que el perfil del suelo tiene buena humedad en profundidad. Los lotes sembrados hace aproximadamente quince días han nacido sin inconvenientes estando en plena etapa de emergencia. El estado sanitario del cultivo hasta el momento es bueno, con presencia de tucuras y bolillera en algunos lotes. Al sur del departamento General San Martín, hubo algunos lotes que resembrar por efecto de las intensas lluvias que apretaron las semillas.

### **Entre Ríos**

Prosigue a pleno la siembra en Rosario del Tala. Hubo una interrupción por las lluvias del 9/10, pero se reanudaron de inmediato.

### **La Pampa**

Los trabajos de siembra se desarrollan en forma muy irregular en General Pico, con retraso y condicionados por la falta de piso. En algunos sectores las sembradoras tienen problemas de encharcamiento y con retraso en la emergencia del cultivo. Se estima que la superficie sembrada no habría superado 20% de la superficie estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior dicho porcentaje fue del 10% aproximadamente.

Continúa la siembra en Santa Rosa. En su mayoría están en muy buen estado siendo los más adelantados en estado cotiledonar. Los potreros se observan muy limpios. Se siguen realizando los controles de malezas e insectos.

### **Santa Fe**

En Avellaneda, la intención para las de primera, a la fecha, es superior a la campaña pasada, no así en las de segunda, que presentarían una reducción significativa. Uno de los factores es que se estima una falta de semilla, por importante reducción del poder germinativo de la semilla guardada por los productores. Continúa la siembra donde las condiciones del suelo lo permiten.

Continúa la siembra de esta oleaginosa llegando al 60 % de avance en la delegación Cañada de Gómez. En algunos lugares se detuvo esta actividad, debido a la falta de humedad en la cama de siembra. Los controles de malezas son un problema, ya que las demoras para realizar los barbechos primaverales debido a la falta de piso dificultan los controles de hierbas ya en estados fenológicos



avanzados, como por ejemplo rama negra y flor de Santa Lucía. Se dio alerta sobre la presencia de chinche diminuta en los lotes muy enmalezados o con gran cantidad de rastros, y también hay presencia de oruga bolillera causando daño en este cultivo.

La siembra progresa activamente en Casilda, en función de la creciente superficie apta para la implantación debido a la ausencia de lluvias importantes en los últimos días. El estado fenológico del cultivo ya emergido se extiende desde el estado cotiledonar al del primer par de hojas simples. Es aun poco destacable la presencia de cortadoras y chinches. Dentro del área pendiente de siembra se observan algunos lotes con alto nivel de enmalezamiento, fundamentalmente con presencia de “rama negra” los que deberán ser tratados antes del ingreso de las sembradoras.

Las lluvias registradas el viernes 9 (entre 25 y 110 mm) en toda la región de Rafaela, resultaron muy beneficiosas y oportunas para la continuidad de la siembra de soja de primera, ya que la misma se estaba frenando por falta de humedad superficial. A partir del mejoramiento de las condiciones del piso y aprovechando las buenas reservas de humedad, se fueron reiniciando activamente las tareas de siembra durante la presente semana, estimándose que en los próximos días y con buen clima, se avanzará en un gran porcentaje de la intención de superficie prevista. Se verifica una buena emergencia de los lotes sembrados hasta el momento, beneficiados por las recientes precipitaciones.

Continúa a muy buen ritmo en Venado Tuerto la siembra de la oleaginosa y sin descanso, para aprovechar los días perdidos por la lluvia.

## **SORGO**

En San Francisco el estado general de los lotes sembrados es bueno, pero ya se está notando la falta de humedad en el suelo y ello ha llevado al productor a detener la siembra momentáneamente.

Se encuentra sembrado alrededor del 35 % del área destinada a Sorgo de primera en Rosario del Tala. Los lotes sembrados primero se encuentran con dos a tres hojas desarrolladas, con adecuadas densidad de plantas logradas.

La intención para la presente campaña en Avellaneda es levemente inferior a la pasada, a la fecha. Se continúa con la siembra de los lotes en algunos departamentos, donde las condiciones de humedad de suelo lo han permitido. La evolución es buena en general.

La siembra se halla momentáneamente detenida en Casilda, a raíz de la prioridad otorgada al cultivo de soja. Los lotes ya sembrados aun no han emergido, por lo que sería deseable que persista el buen tiempo, a fines de evitar compactaciones o encharcamientos que dificulten la conformación adecuada del stand de plantas inicial.

Durante esta semana se reinició lentamente la siembra de sorgo granífero en Rafaela, luego de las lluvias registradas el viernes 9. Se estima que en los próximos días se podrán finalizar las tareas de siembra con buenas condiciones de humedad en el perfil de los suelos. Se verifica un buen estado de los cultivos.

**ESTIMACIONES AGRICOLAS**  
**15/11/12**

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 15/11/12						
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	08/11/12	15/11/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	45	26	2.702.802	1.603.320	12	26
Córdoba	50	37	2.526.518	1.903.070	25	37
Entre Ríos	52	43	691.440	637.720	32	43
La Pampa	22	17	88.501	85.980	8	17
Santa Fe	68	47	2.106.672	1.517.800	28	47
Resto del País	4	6	114.038	173.140	4	6
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>8.229.972</b>	<b>5.921.030</b>	<b>18</b>	<b>31</b>
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	08/11/12	15/11/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	83	62	793.239	505.240	47	62
Córdoba	89	61	36.345	24.050	53	61
Entre Ríos	100	100	8.600	9.500	82	100
La Pampa	69	35	247.171	162.110	22	35
Santa Fe	100	99	181.100	181.230	99	99
Resto del País	96	96	273.130	415.300	93	96
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>69</b>	<b>1.539.584</b>	<b>1.297.430</b>	<b>59</b>	<b>69</b>
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	08/11/12	15/11/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	97	75	1.542.145	1.131.968	69	75
Córdoba	67	64	857.721	785.621	55	64
Entre Ríos	82	86	178.038	188.094	86	86
La Pampa	61	28	189.790	110.627	16	28
Santa Fe	80	66	516.696	429.487	65	66
Resto del País	13	12	125.377	116.959	8	12
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>55</b>	<b>3.409.766</b>	<b>2.762.756</b>	<b>49</b>	<b>55</b>

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2012/2013(\*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	11/10 %	18/10 %	25/10 %	01/11 %	08/11 %	15/11 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	5.000		10	15	20	50	100	5.000
	LF	94.600	30	50	60	70	75	80	75.680
	M	-							-
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>99.600</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>81</b>	<b>80.680</b>
CHACO	LA								-
	LF	8.000					65	75	6.000
	M	-							-
<b>T. CHACO</b>		<b>8.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>6.000</b>
PARANA	LA	3.100	21	21	21	21	70	100	3.100
	LF	33.800	44	44	44	44	67	79	26.540
	M	-							-
<b>T. PARANA</b>		<b>36.900</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>29.640</b>
R. DEL TALA	LA	6.000				6	42	64	3.815
	LF	27.000	8	8	8	16	53	69	18.630
	M	-							-
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>33.000</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>22.445</b>
<b>T. ENTRE RIOS</b>		<b>69.900</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>52.085</b>
FORMOSA	LA								-
	LF	8.100					50	60	4.860
	M	-							-
<b>T. FORMOSA</b>		<b>8.100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>4.860</b>
AVELLANEDA	LA	3.700	5	8	10	12	25	60	2.220
	LF	26.500	20	50	80	82	90	95	25.175
	M	-							-
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>30.200</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	<b>71</b>	<b>73</b>	<b>82</b>	<b>91</b>	<b>27.395</b>
RAFAELA	LA	100						100	100
	LF	14.600	40	45	45	60	70	80	11.680
	M	-							-
<b>T. RAFAELA</b>		<b>14.700</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>11.780</b>
<b>T. SANTA FE</b>		<b>44.900</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>63</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	<b>87</b>	<b>39.175</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	<b>17.900</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>80</b>	<b>14.235</b>
	LF	<b>212.600</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>55</b>	<b>71</b>	<b>79</b>	<b>168.565</b>
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>12/13</b>	<b>230.500</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>182.800</b>
	<b>11/12</b>	<b>237.100</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2012/2013(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	11/10	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		13.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		16.100	16	41	47	47	50	55	8.860
Bragado		7.500	5	20	20	20	20	78	5.850
Junín		5.700	-	-	-	-	5	40	2.280
Lincoln		12.325	-	-	-	-	-	20	2.470
Pehuajó		123.500	-	-	7	15	44	45	55.580
Pergamino		8.400	2	4	4	4	34	73	6.130
Pigüé		110.000	-	-	-	-	-	17	18.700
Salliqueló		170.000	-	6	16	62	78	87	147.900
Tandil		148.200	-	7	31	31	47	82	121.520
T.Arroyos		163.800	-	14	25	43	70	83	135.950
25 de Mayo		33.000	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	12/13	<b>811.525</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>47</b>	<b>62</b>	<b>505.240</b>
	11/12	<b>958.770</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>67</b>	<b>83</b>	-
Laboulaye		12.500	-	-	-	-	-	10	1.250
M. Juárez		2.900	12	48	63	100	100	100	2.900
Río Cuarto		20.000	-	-	20	25	70	80	16.000
S. Francisco		3.500	100	100	100	100	100	100	3.500
Villa María		400	58	98	100	100	100	100	400
CORDOBA	12/13	<b>39.300</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>53</b>	<b>61</b>	<b>24.050</b>
	11/12	<b>41.300</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>73</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	-
Paraná		8.000	80	80	95	95	98	100	8.000
R. del Tala		1.500	-	-	-	-	-	100	1.500
ENTRE RIOS	12/13	<b>9.500</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>9.500</b>
	11/12	<b>8.600</b>	<b>57</b>	<b>76</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
General Pico		139.700	-	2	2	2	18	29	40.510
Santa Rosa		190.000	-	1	7	25	40	64	121.600
LA PAMPA	12/13	<b>329.700</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>162.110</b>
	11/12	<b>360.100</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>52</b>	<b>69</b>	-
Avellaneda		135.000	100	100	100	100	100	100	135.000
C. de Gómez		1.000	-	-	-	-	-	-	-
Casilda			-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		46.000	100	100	100	100	100	100	46.000
V. Tuerto		500	-	-	-	-	15	45	230
SANTA FE	12/13	<b>182.500</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>181.230</b>
	11/12	<b>182.000</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	-
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-
CHACO		350.000	100	100	100	100	100	100	350.000
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		33.000	-	2	11	15	20	60	19.800
S. ESTERO		50.000	80	90	91	91	91	91	45.500
TUCUMAN			-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	<b>1.805.525</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>48</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>1.297.430</b>
	11/12	<b>1.851.220</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>52</b>	<b>65</b>	<b>71</b>	<b>84</b>	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2012/2013(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	11/10 %	18/10 %	25/10 %	01/11 %	08/11 %	15/11 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		7.800	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		101.000	37	59	64	66	70	75	75.750
Bragado		123.500	30	45	45	45	64	65	80.275
Junín		116.000	60	89	95	100	100	100	116.000
Lincoln		226.500	58	82	92	93	94	98	221.970
Pehuajó		394.177	16	29	33	38	46	51	201.030
Pergamino		64.850	96	100	100	100	100	100	64.850
Pigüé		16.000	-	-	9	29	64	81	12.960
Salliqueló		104.000	-	13	29	71	91	100	104.000
Tandil		107.200	-	5	36	44	65	79	84.688
T.Arroyos		44.000	-	15	27	44	62	87	38.280
25 de Mayo		195.500	10	14	37	37	54	63	123.165
Otros partidos		15.000	12	15	40	40	50	60	9.000
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>12/13</b>	<b>1.515.527</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>1.131.968</b>
	<b>11/12</b>	<b>1.588.295</b>	<b>43</b>	<b>65</b>	<b>84</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	-
Laboulaye		316.000	12	15	19	22	32	60	189.600
M. Juárez		274.200	95	96	96	96	97	97	265.974
Río Cuarto		203.900	32	35	50	55	61	65	132.535
S. Francisco		215.000	17	17	17	20	24	30	64.500
Villa María		225.100	41	55	59	59	59	59	133.012
<b>CORDOBA</b>	<b>12/13</b>	<b>1.234.200</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>785.621</b>
	<b>11/12</b>	<b>1.272.000</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>67</b>	-
Paraná		77.700	87	87	87	87	87	87	67.638
R. del Tala		140.000	86	86	86	86	86	86	120.456
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>12/13</b>	<b>217.700</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>188.094</b>
	<b>11/12</b>	<b>217.700</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	-
General Pico		284.900	-	2	2	2	12	29	82.621
Santa Rosa		115.300	3	6	8	24	24	24	28.006
<b>LA PAMPA</b>	<b>12/13</b>	<b>400.200</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>110.627</b>
	<b>11/12</b>	<b>309.500</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>61</b>	-
Avellaneda		59.500	21	21	21	21	21	21	12.495
C. de Gómez		278.238	63	63	63	63	68	68	189.202
Casilda		74.000	63	63	63	63	63	63	46.790
Rafaela		126.000	70	70	70	70	70	70	88.200
V. Tuerto		116.000	15	45	45	60	75	80	92.800
<b>SANTA FE</b>	<b>12/13</b>	<b>653.738</b>	<b>52</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>429.487</b>
	<b>11/12</b>	<b>648.400</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	-
CATAMARCA		10.000	-	-	-	10	13	17	1.700
CORRIENTES		14.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		134.200	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		10.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		5.010	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA		200	-	-	-	2	8	8	20
MISIONES		35.200	8	10	12	14	30	54	19.008
SALTA		148.185	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		155.000	8	11	17	19	25	34	52.700
S. ESTERO		392.500	-	1	1	1	7	11	43.175
TUCUMAN		49.450	-	-	0	0	0	1	356
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>12/13</b>	<b>4.975.110</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>2.762.756</b>
	<b>11/12</b>	<b>5.000.330</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>62</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI**

**CAMPAÑA: 2012/2013(\*)**

<b>DELEGACION</b>	<b>TIPO</b>	<b>AREA A SEMBRAR Has</b>	<b>11/10 %</b>	<b>18/10 %</b>	<b>25/10 %</b>	<b>01/11 %</b>	<b>08/11 %</b>	<b>15/11 %</b>	<b>AREA SEMBRADA Has</b>
CORRIENTES	Colorado								
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	0	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	Colorado								
	Rosado	1.500					5	15	225
	Total	1.500	-	-	-	-	5	15	225
	11/12	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	Colorado								
	Rosado	588							-
	Total	588	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	588	-	-	-	-	-	-	
SALTA	Colorado								
	Rosado	6.650							-
	Total	6.650	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	6.650	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	Colorado								
	Rosado	200							-
	Total	200	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	200	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	Colorado								
	Rosado	15.000		-	5	20	40	50	-
	Total	15.000	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	13.000	-	-	-	37	80	95	
LA PAMPA	Colorado								
	Rosado	11.000							-
	Total	11.000	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	8.800	-	-	-	-	-	-	
Laboulaye	Colorado								
	Rosado	152.000					4	29	44.004
	Total	152.000	-	-	-	-	4	29	44.004
	11/12	145.000	-	-	-	10	55	80	
Marcos Juárez	Colorado								
	Rosado								-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	11/12	100	-	-	-	-	-	-	
Río Cuarto	Colorado								
	Rosado	88.500		16	21	51	71	80	70.800
	Total	88.500	-	16	21	51	71	80	70.800
	11/12	93.000	-	10	40	70	90	100	
Villa María	Colorado	800			3	10	66	100	800
	Rosado	45.200			0	2	18	27	11.992
	Total	46.000	-	-	0	2	19	28	12.792
	11/12	40.000	-	-	-	-	35	53	
CORDOBA	Colorado	800			3	10	66	100	800
	Rosado	285.700		5	7	16	27	44	126.796
	Total	286.500	-	5	7	16	27	45	127.596
	11/12	207.100	-	4	15	31	65	84	
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>Colorado</b>	<b>800</b>	-	-	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>800</b>
	<b>Rosado</b>	<b>320.638</b>	-	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>127.021</b>
	<b>Total</b>	<b>321.438</b>	-	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>127.821</b>
	<b>2011/12</b>	<b>307.238</b>	-	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	

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



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**

**CAMPAÑA: 2012/2013 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	18/10	25/10	01/11	08/11	15/11	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	1ª	4.000	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	176.250	-	-	-	-	-	-
	2ª	77.300	-	-	-	-	-	-
Bragado	1ª	384.000	-	-	-	2	16	62.710
	2ª	102.200	-	-	-	-	-	-
	F	8.500	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	540.000	-	-	4	10	20	108.000
	2ª	110.200	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1ª	699.230	-	9	10	12	25	175.020
	2ª	131.330	-	-	-	-	-	-
	F	14.000	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	558.300	-	5	13	36	46	257.660
	2ª	144.100	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	733.750	3	5	5	31	71	519.640
	2ª	59.550	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	200.000	-	-	-	-	14	27.780
	2ª	30.000	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	1ª	250.000	-	-	-	-	38	95.000
	2ª	30.000	-	-	-	-	-	-
	F	5.000	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	514.000	-	0	5	10	28	146.440
	2ª	248.300	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos	1ª	581.500	-	-	7	14	26	151.360
	2ª	187.800	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo	1ª	287.500	-	-	-	10	21	59.710
	2ª	74.000	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	12/13	6.150.810	0	2	4	12	26	1.603.320
	11/12	5.969.357	1	3	10	22	45	-
Laboulaye	1ª	687.000	0	2	4	8	32	221.760
	2ª	45.000	-	-	-	-	-	-
M. Juárez	1ª	1.089.700	-	2	18	64	88	958.940
	2ª	80.500	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	987.200	0	0	10	23	30	296.160
	2ª	47.500	-	-	-	-	-	-
S.Francisco	1ª	1.150.000	-	-	4	11	14	164.800
	2ª	70.000	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	871.350	-	0	1	22	30	261.410
	2ª	88.600	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	12/13	5.116.850	0	1	7	25	37	1.903.070
	11/12	5.014.250	1	7	29	41	50	-
Paraná	1ª	396.000	-	-	-	49	59	235.580
	2ª	117.600	-	-	-	-	-	-
R. del Tala	1ª	807.500	0	0	7	35	50	402.140
	2ª	155.000	-	-	-	-	-	-
	F	2.500	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	12/13	1.478.600	0	0	4	32	43	637.720
	11/12	1.331.700	2	8	22	41	52	-
General Pico	1ª	405.400	-	-	-	10	20	81.080
	2ª	30.200	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa	1ª	25.000	-	-	-	3	20	4.900
	2ª	40.000	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	12/13	500.600	-	-	-	8	17	85.980
	11/12	396.875	-	-	-	9	22	-
Avellaneda	1ª	118.500	-	-	-	4	9	11.150
	2ª	64.000	-	-	-	-	-	-
C.de Gómez	1ª	723.700	-	-	-	36	61	443.270
	2ª	97.300	-	-	-	-	-	-
Casilda	1ª	686.000	-	-	2	38	67	457.080
	2ª	59.300	-	-	-	-	-	-
Rafaela	1ª	660.000	-	-	6	25	42	277.400
	2ª	130.000	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto	1ª	598.000	-	0	1	35	55	328.900
	2ª	70.500	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	12/13	3.207.300	-	0	2	28	47	1.517.800
	11/12	3.107.800	0	4	29	51	68	-
CATAMARCA		35.000	-	-	5	5	5	1.750
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	-	-	-	-	-	-	-
	2º	600.000	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		12.000	-	-	-	-	-	-
JUJUY		12.150	-	-	-	-	-	-
MISIONES		800	-	-	-	-	24	190
SALTA		599.515	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	1º	200.000	4	7	15	25	41	82.400
	2º	2.700	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO	1º	1.200.000	1	1	1	5	7	88.800
	2º	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		214.000	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	19.355.325	0	1	4	18	31	5.921.030
	11/12	18.670.937	1	4	18	30	44	-

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

**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha**  
**CAMPAÑAS 2002/2003- 2011/2012 (\*)**

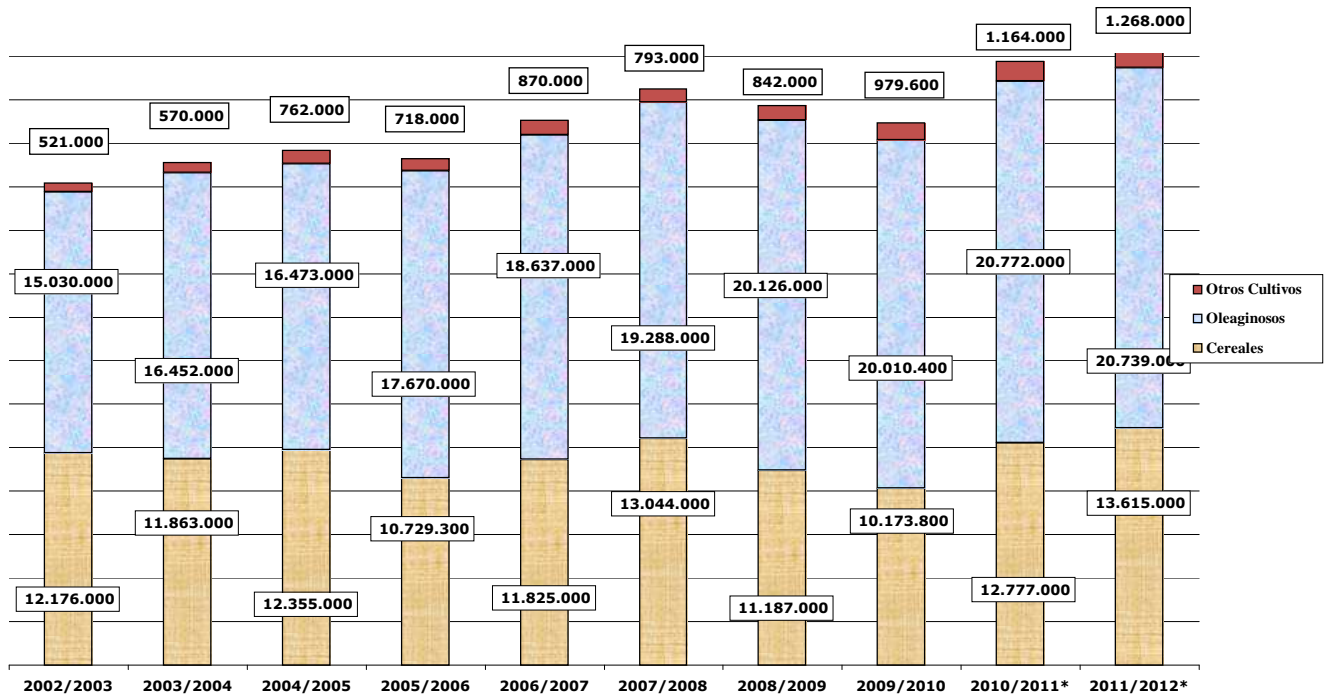
CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000
ARROZ	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000
AVENA	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000
CEBADA CERVECERA	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000
CEBADA FORRAJERA	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000
CENTENO	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000
MAIZ	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000
MIJO	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000
SORGO GRANIFERO	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000
TRIGO	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.630.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>12.176.000</b>	<b>11.863.000</b>	<b>12.355.000</b>	<b>10.729.300</b>	<b>11.825.000</b>	<b>13.044.000</b>	<b>11.187.000</b>	<b>10.173.800</b>	<b>12.777.000</b>	<b>13.615.000</b>
CARTAMO	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000
COLZA	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000
GIRASOL	2.378.000	1.850.000	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000
LINO	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000
SOJA	12.607.000	14.525.000	14.400.000	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000
<b>Subtotal Oleaginosas</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>19.288.000</b>	<b>20.126.000</b>	<b>20.010.400</b>	<b>20.772.000</b>	<b>20.739.000</b>
ALGODON	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	623.000
MANI	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000
POROTO	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>521.000</b>	<b>570.000</b>	<b>762.000</b>	<b>718.000</b>	<b>870.000</b>	<b>793.000</b>	<b>842.000</b>	<b>979.600</b>	<b>1.164.000</b>	<b>1.268.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>27.727.000</b>	<b>28.885.000</b>	<b>29.590.000</b>	<b>29.117.300</b>	<b>31.332.000</b>	<b>33.125.000</b>	<b>32.155.000</b>	<b>31.163.800</b>	<b>34.713.000</b>	<b>35.622.000</b>

(\*) Estimaciones provisionarias

15/11/2012

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

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



Campaña

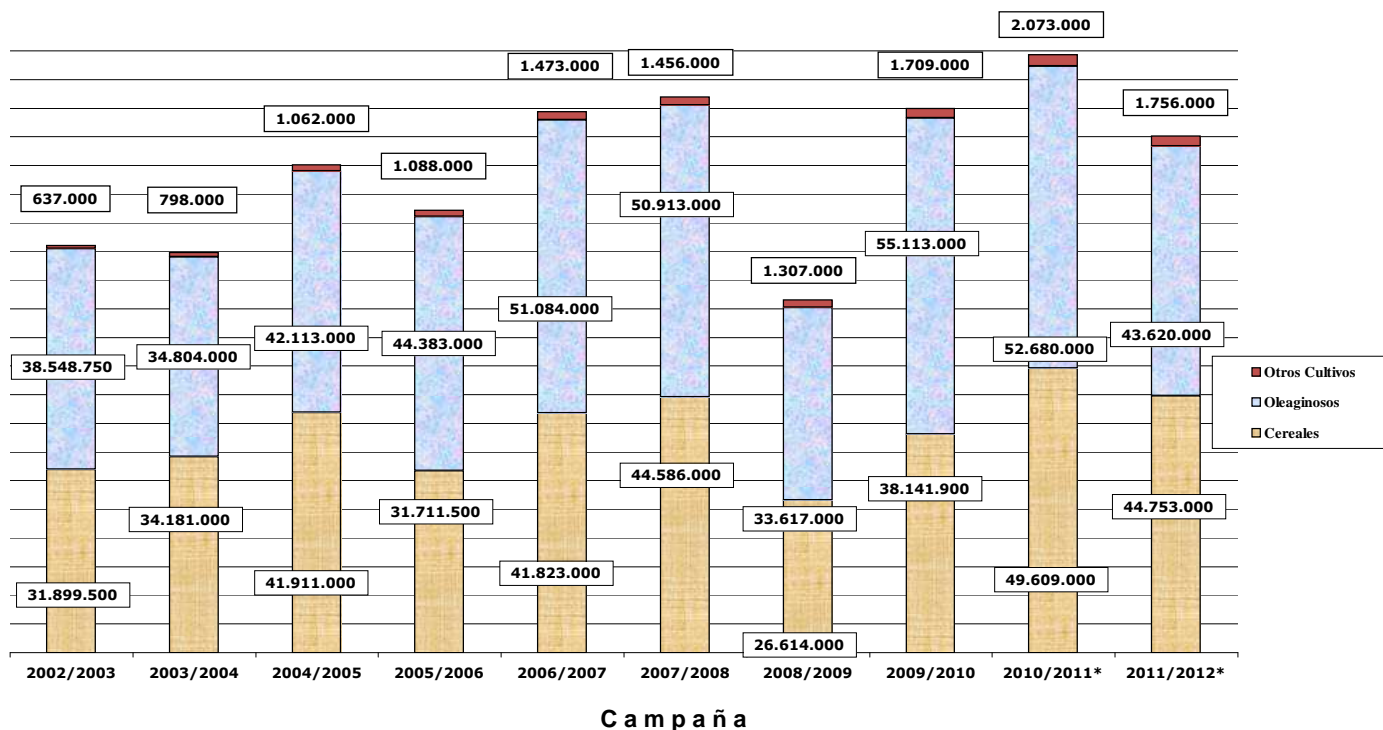
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2002/2003 a 2011/2012 (\*)

CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000
ARROZ	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000
AVENA	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000
CEBADA CERVECERA	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000
CEBADA FORRAJERA	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000
CENTENO	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000
MAIZ	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.000.000
MIJO	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000
SORGO GRANIFERO	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000	3.800.000
TRIGO	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	13.784.000
<b>Subtotal Cereales</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>38.141.900</b>	<b>49.609.000</b>	<b>44.753.000</b>
CARTAMO	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000
COLZA	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000
GIRASOL	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000
LINO	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000
SOJA	34.800.000	31.577.000	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000
<b>Subtotal Oleaginosas</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>55.113.000</b>	<b>52.680.000</b>	<b>43.620.000</b>
ALGODON	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000
MANI	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000
POROTO	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</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>1.709.000</b>	<b>2.073.000</b>	<b>1.756.000</b>
<b>TOTAL</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>94.963.900</b>	<b>104.362.000</b>	<b>90.129.000</b>

\* Estimaciones provisionarias  
15/11/2012  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

### VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



## PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

**CAMPAÑA: 2011/2012 (\*)**

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	14	0	14	99,3	16	23
ARROZ	237	2	235	99,2	67	1.568
AVENA	1.057	861	196	18,5	21	415
CEBADA CERVECERA	1.171	50	1.121	95,8	36	4.086
CEBADA FORRAJERA	58	47	11	19,6	15	16
CENTENO	156	133	23	14,7	19	43
MAIZ	5.000	1.500	3.500	70,0	60	21.000
MIJO	42	31	11	26,2	16	18
SORGO GRANIFERO	1.250	338	912	73,0	42	3.800
TRIGO	4.629	135	4.494	97,1	30	13.784
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>13.614</b>	<b>3.097</b>	<b>10.517</b>	<b>77,3</b>	<b>-</b>	<b>44.753</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	171	10	161	94,2	7	108
COLZA	30	1	29	96,7	18	51
GIRASOL	1.851	28	1.823	98,5	18	3.340
LINO	17	-	17	100,0	12	21
SOJA	18.670	1.093	17.577	93,5	23	40.100
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	<b>20.739</b>	<b>1.132</b>	<b>19.607</b>	<b>94,5</b>	<b>-</b>	<b>43.620</b>
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	622	94	528	84,9	13	709
MANI	307	-	307	100,0	22	686
POROTOS	338	38	300	88,8	12	361
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>35.620</b>	<b>4.361</b>	<b>31.259</b>	<b>87,8</b>	<b>-</b>	<b>90.129</b>

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 15/11/2012

MAGyP

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/10/12 hasta el 15/11/12

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	100	-	-	-	54	46	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	100	-	-	-	100	-	-	E/A
	BRAGADO	-	-	20	80	-	-	50	50	-	E
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	100	-	-	78	15	7	E/A
	PEHUAJO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	E/A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	49	51	-	18	82	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/E
	TRES ARROYOS	-	-	72	28	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	40	54	6	E/A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	30	70	-	-	100	-	-	E/A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	8	85	7	-	E
	RIO CUARTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	19	81	-	87	13	-	R/PS/A
	VILLA MARIA	-	-	10	60	30	2	95	3	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	79	21	-	75	25	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	67	33	7	67	23	3	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	70	30	-	24	76	-	-	A
	SANTA ROSA	-	-	34	66	-	12	88	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	100	-	8	56	32	4	E/A
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	39	61	40	32	28	-	E/A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	12	65	23	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	10	90	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	-	100	9	47	39	5	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	42	48	10	A/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	57	43	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	40	48	12	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	70	619	783
		Rivera	43	674	655
		Villa Maza	27	668	696
	ALBERTI	Cuartel V	30	569	1282
		AYACUCHO	Ayacucho	20	675
	AZUL	Azul	22,4	729	1045,4
		Cacharí	31	772	1044
		Chillar	34	833,5	1142
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	48	561,6	464,3
		Cabildo	25	433,2	413,8
	BALCARCE	Balcarce	17	560,5	740,5
		Bosch	18	544	726,5
		Los Pinos	20	551	737
		San Agustín	23	554	779,5
	BARADERO	Baradero	5	691	1137
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	17	724	1331
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	58	673,1	1204,2
		López	37	654,5	1072,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	965,3	1108,3
	BRAGADO	Bragado	25	724	1297
	CAMPANA	Campana	11	664	1068
	CAÑUELAS	Cañuelas	8	669	1069
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	20	765	1309
	CARLOS CASARES	Bellocq	33	710,5	1287,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	29	699,5	1337
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	32	724	1429
	CASTELLI	Castelli	6	574,5	926
	CHACABUCO	Chacabuco	38	844	1357
	CHASCOMUS	Chascomús	29	527	1062,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	46	611,5	1464
	COLON	Colón	10	762	1188
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	35,5	522	540
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	48	809,9	693,2
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	50	416,5	466
		Pehuen Co	52	452,5	440
		Punta Alta	50,5	451,1	418,4
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	38,7	677,9	808,7
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	648,7	918,4
	DOLORES	Dolores	6	584,5	937
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	15	682	1077
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	5	507	1041
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	786	1029,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	60	739,5	1170
	GRAL. ALVARADO	Miramar	17	605,5	687
	GRAL. ARENALES	General Arenales	20	903	1400

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	10	493,5	355,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	50	779	1017
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	518,5	815
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	8	659	851
	GRAL. PINTO	General Pinto	2	794	1309
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	14	739,5	683
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	28	938	1299
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	5	597	1367,5
	GUAMINI	Bonifacio	30	736	1116
		Casbas	22	742	1111
		Garré	19	771	1040
		Guaminí	23	637	863
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	840,4	1127,1
	JUNIN	Junín	65	961	1572
	LAPRIDA	Laprida	50	890,5	1300
	LAS FLORES	Las Flores	25	823	851,5
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	16	551	1048
	LINCOLN	Lincoln	22,2	719,3	1444,4
	LOBERIA	Dos Naciones	30	687	802,5
		Ldo. Matienzo	47	655,5	900
		Lobería	45	803	980
		Napaleofú	20	630	937,5
		Pierres	32	625	791
		San Manuel	35	719	859,5
	LOBOS	Lobos	18	616	1288
	LUJAN	Luján	80	1040	1348
	MAIPU	Maipú	12	629,5	640,3
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	616	723,5
		General Pirán	0	723	694
		Vivoratá	s/d	614,5	577
	MERCEDES	Gowland	66,6	634,8	1202,4
		Franklin	60	576,7	1269
	NAVARRO	Navarro	22	758	1324
	NECOCHEA	Necochea	60	702	1010,3
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	26	746	1368
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	704,9	1034,3
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	7	350	346
		Carmen de Patagones	7,5	320,5	421,5
		José B. Casas	7	353	347,5
		Stroeder	32	397	305
		Villalonga	16	399,5	338,5
	PEHUAJO	Pehuajó	31	1014,9	1275,2
	PELLEGRINI	De Bary	17	708	993
		Pellegrini	20	749	1006
	PERGAMINO	Acevedo	6	713	1283
		El Socorro	30	768	1208
		Pergamino	25	838	1284
		Pinzón	6	737	1100
		Rancagua	22	703	1341
	PILA	Pila	10	767	960
	PUAN	Bordenave	43	696	761
		Puán	30	806,5	712,7
		Villa Iris	7	691	494
	RAMALLO	Ramallo	14	728	1372



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
	RAUCH	Egaña	s/d	675,5	522
		Miranda	s/d	836	746
		Rauch	27	868,5	823
	RIVADAVIA	Sansinena	50	764,5	1306,7
	ROJAS	Rojas	18	893	1393
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	23	750	1272
	SAAVEDRA	Pigüé	32,5	646,6	743,2
	SALADILLO	Saladillo	22	725	1215
	SALLIQUELO	Graciarena	27	630	783
		Quenumá	26	612	827
		Salliqueló	25	680	853
	SALTO	Arroyo Dulce	25	687	1293
		Salto	20	698	1279
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	40	836	1399
	SAN CAYETANO	San Cayetano	70	687,9	905,7
	SAN NICOLAS	Conesa	15	627	1058
		San Nicolás	20	673	1083
	SAN PEDRO	San Pedro	26	664	1119
	SUIPACHA	Suipacha	44	572	1319,5
	TANDIL	De La Canal	35	774,5	978,5
		Tandil	27	832,5	1067
		Vela	36	695	1122
	TORDILLO	Tordillo	0	509,5	728
	TORNQUIST	Tornquist	23	680,5	616,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	30	1027	1574,55
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	63,7	610,9	852
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	20	653	856
		Tres Lomas	17	695	994
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	24	806	1420
	VILLARINO	Algarrobo	20	600	373
		Hilario Ascasubi	10,6	392,5	295
		Mayor Buratovich	27	420,5	284
		Médanos	0	556	336,5
		Montes de Oca	15	533	308,5
		Ombucta	5	476	309
		Pedro Luro	14,5	453	359
		Teniente Origone	13	579,5	318,5
	ZARATE	Zárate	12	652	1079

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	630	623
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	427	323
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	680	808
		Jovita	0	595,3	904
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	685	1130
		Arroyo Cabral	0	656	731
		Etruria	0	663	883
	ISCHILIN	Villa María	0	591	728,5
		Dean Funes	0	315	448
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	3	466	757
		Bengolea	2	398	658,5
		Carnerillo	5	466	731
		Charras	2	425	633
		General Cabrera	3	451	721,5
		General Deheza	4	448	686,5
		La Carlota	2	398	781
		Arias	0	509,5	982
		Corral de Bustos	0	515	1265,5
		Cruz Alta	5	658,5	1195
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	11,5	687,2	934,2
		General Levalle	0	568,5	911
	RIO CUARTO	La Cesira	5	473	1004
		Laboulaye	7	415	1029,3
		Adelia María	2	493	762
		Berrotarán	8	434,5	489,5
		C. Baigorria	3	514	535,5
		Chaján	5	440	734
		Coronel Moldes	5	471	822,5
		Las Acequias	5	479	699
		Río Cuarto	18	506	672
		Sampacho	7	450	827
	RIO PRIMERO	San Basilio	5	385	796
		V. Mackena	4	578	961
	RIO SEGUNDO	Monte Cristo	16	591	654
		Las Junturas	0	603	716
	SAN JUSTO	Oncativo	0	660	657
		Villa Pilar	0	645	611
		Freyre	5	964,5	889
		Las Varas	15	682,8	802,8
		Porteña	12	878	793,5
	SANTA MARIA	San Francisco	20	801,32	1034,8
		Tránsito	9	718	596
	TERCERO ARRIBA	Despeñaderos	0	583	858
		Río Tercero	0	529,7	776,8
		Hernando	0	488	713,5
	TOTAL	James Craik	0	640	611,5
		Villa del Totoral	0	635	715
	TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	0	405	450
		Bell Ville	5	754	982
		Canals	1	597,5	1073
Idiazábal		0	707	796	
Monte Maíz		0	470	1048	
Noetinger		12	603	953	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	386,95	379,2
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	34,1	500	324,4
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	3	622,3	383,7
		La Toma	0	358	501,6
		Villa Mercedes	4,1	404,5	516,3
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	73	1315,5	1546,5
	CONCORDIA	Concordia	18	985	1249
	DIAMANTE	Aldea Protestante	61	918	1065
		Costa Grande	85	888	1149
		Diamante	70	1138	1126
	FEDERACION	Chajarí	22	798	1073
	FEDERAL	Federal	30	872	1152
	FELICIANO	Feliciano	18	934	1231
	GUALEGUAY	Gualeguay	7,5	631,5	1209,5
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	17	976	1429,4
	LA PAZ	La Paz	20	959	922
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	43,5	1085	1268,1
	PARANA	Cerrito	43	911	1070
		Oro Verde	70	973	1237
	TALA	Rosario del Tala	35	1223	1538
	URUGUAY	C. del Uruguay	17,5	966,3	1423,9
	VICTORIA	Victoria	17	708,4	1351,5
VILLAGUAY	Villaguay	56	1319,5	1243	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	16	234	578
		Doblas	13	611	568
		Macachín	43	669,5	505,5
		Miguel Riglos	19	582	634,5
		P.C.Rolón	25	546	545
		Rolón	29	483	509,5
		T. M. Anchorena	16	476	599
	CAPITAL	Anguil	5	675,3	614,5
		Santa Rosa	15	632,7	743,1
	CATRILO	Catriló	18	613	823,7
		La Gloria	0	324,5	230
		Lonquimay	16	724,5	752,8
		P. C. Catriló	15	541	624,5
	CHAPALEUFU	Uriburu	6	654,5	708
		Bernardo Larroudé	54	496	855
		Ceballos	60	503	967
		Cnel. Hilario Lagos	70	412	903
		Intendente Alvear	40	519	1013
		Sarah	58	431	858
		Vértiz	45	604	985
	CONHELLO	Conhella	4	498	906
		Eduardo Castex	18	518	1123
		Mauricio Mayer	15	586	860
		Montes Nieves	16	541	1041
		Rucanello	8	510	809
		Winifreda	16	563	991
	GUATRACHÉ	Alpachiri	40	497	535
		General M. J. Campos	13	493,5	486
		Guatraché	8	620,5	578
		Perú	6	500,7	416
		Santa Teresa	30	359	414
	HUCAL	Abramo	4	461,5	502
		Bernasconi	6,5	447,5	527
		General San Martín	3	433	552,5
	MARACO	Jacinto Aráuz	3	449,5	490
		Agustoni	15	712	1159
		Dorila	12	623	1072
		General Pico	11	684	1153
		Speluzzi	9	611	1044
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	10	534	1040
		Colonia Barón	24	644	892
		Miguel Cané	10	524	801
		Quemú Quemú	12	541	877
		Relmo	15	465	700
		Villa Mirasol	27	558	975
	RANCUL	Caleufu	13	446	885
		Chamaico	38	432	685
Ing. Foster		12	434	694	
La Maruja		14	527	885	
Parera		24	667	826	
Pichi Huinca		10	518	647	
Quetrequén		35	600	764	
Rancul		38	532	846	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	16	632	871
		Embajador Martini	18	736	994
		Falucho	17	645	1036
		Ing. Luiggi	18	601	791
		Maisonnave	26	494	680
		Ojeda	16	492	760
		Realicó	29	531	921
		Van Praet	50	464	1021
		TOAY	Naicó	0	201
	Toay		1	598,5	647
	TRENEL	Arata	10	548	1067
		Metileo	12	582	971
		Trenel	14	577	1011
	UTRACAN	Ataliva Roca	16	592,5	637
		Chacharramendi	0	191	148,5
		Col. Santa María	3	450	478
		General Acha	3,5	546,5	464,5
		P.C. Padre Buodo	9	387	425
		Quehué	2,5	410	483,5
		Unanue	0	560,5	487,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	12	674	1084
		Montes de Oca	9	645	1011
	CASEROS	Bouquet	29	567	967
		Casilda	6	728	1521
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	458	1142
		María Juana	42	916	998
	CONSTITUCION	Rafaela	25	887	797
		Bombal	9	591	1096
	GARAY	Sargento Cabral	8	750	1008
		Helvecia	72	1210	858
	GRAL. LOPEZ	Carreras	12,5	733,1	1166,9
		Chovet	20	557	1270
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	3	584,5	1022,7
		María Teresa	s/d	436,5	864
	IRIONDO	Teodelina	3	642	885
		Venado Tuerto	0	481	929
	LA CAPITAL	Florencia	0	953	955
		Reconquista	52	919	945
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	s/d	619	1055
		Totoras	s/d	687	1155
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	s/d	462	1040
		Santa Fe	111	1047	969
	ROSARIO	Humboldt	57	1003	983
		Santo Domingo	45	980	958
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	42	950	1045
		El Nochero	40	621	624
	SAN JAVIER	Tostado	17	866	634
		Arroyo Seco	16	758	1156
	SAN JERONIMO	Soldini	0	808	1319
		Ceres	45	906	498
	SAN JUSTO	San Javier	53	1164	855
		Monje	85	831	1192
	SAN LORENZO	Maciel	80	895	1441
		San Genaro Centro	25	874	1180
	SAN MARTIN	San Justo	65	1026	960
		Pujato	36	794	1218
	VERA	Ricardone	6	1072	1563
		Cañada Rosquín	13	1001	859
	SANTIAGO del ESTERO	Landeta	25	670	936
		S.Mtín. de las Escobas	5	849	803
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Calchaquí	45	824	943
		Intiyaco	15	1046	700
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Vera	67	777	1020
		Pinto	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
		Sachayoj	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	BELGRANO	Bandera	s/d	s/d	s/d
		Monte Quemado	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	COPO	Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d
		Frías	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	CHOYA	Añatuya	s/d	s/d	s/d
		Los Juríes	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	GRAL. TABOADA	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d
		Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	JIMENEZ	Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
		Bobadal	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	LA BANDA	Isca Yacú	s/d	s/d	s/d
		La Banda	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	MORENO	Quimilí	s/d	s/d	s/d
		Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año		
				15/11/12	13/11/12	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	8	712	443	
		Los Frentones	10	570	656	
		Pampa del Infierno	4	587	458	
	BERMEJO	Taco Pozo	30	344	332	
		Las Palmas	0	921	745	
		Puerto Bermejo	1	1028	763	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	50	822	514	
	CHACABUCO	Charata	37	817	524	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	17	716	390	
		General Pinedo	45	1065	438	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	10	541	312	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	2	470	545	
		Santa Sylvia	0	600	535	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	31	505	413	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	9	1059	608	
		Makallé	8	961	547	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	5	627	416	
		Fuerte Esperanza	12	487	238	
		Juan José Castelli	0	926	534	
		Nueva Pompeya	78	474	399	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	40	753	512	
		Campo Largo	43	628	418	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	65	924	648	
		Lib.General San Martín	45	1463	715	
		Pampa Almirón	10	785	498	
		Pampa del Indio	0	876	376	
		Pcia. Roca	20	928	367	
	LIBERTAD	Puerto Tirol	12	979	614	
		Tres Isletas	5	977	399	
	MAIPU					
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	48	600	530	
		Villa Angela	39	1054	780	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	54	729	458	
		O'HIGGINS				
		La Clotilde	47	783	531	
		La Tigra	58	618	548	
		San Bernardo	54	762	504	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	25	811	575	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	2	1094	639	
		Margarita Belén	12	1019	911	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	5	501	448	
		Quitilipi	113	820	502	
	SAN FERNANDO	Basail	8	1221	1024	
		Resistencia	4	798	674	
	SAN LORENZO	Samuhú	16	587	362	
		Villa Berthet	35	584	622	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	16	995	583	
		Colonia Elisa	10	1288	736	
		Colonia Las Garcitas	52	834	603	
		Colonias Unidas	74	1458	740	
	TAPENAGA	Ahumonia	15	686	652	
		Charadai	38	925	944	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	78	916	547	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				15/11/12	13/11/12
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	671,5	1285,5
	CAPITAL	Corrientes	5	875,5	735,9
	CONCEPCION	Concepción	0	1523	929
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	783,9	873,2
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	s/d	167
	ESQUINA	Esquina	0	607	706,9
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	580	990
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	639,2	395
	GOYA	Goya	18	671,7	916,6
	ITUZAINGO	Ituzaingo	5,1	1006,5	683,8
	MERCEDES	Mercedes	0	848,2	1218,8
	MONTE CASEROS	Mocoretá	37	1074	1063,5
		Monte Caseros	7,5	1049,6	986,9
		Paso de los Libres	0	788,9	944,6
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	2	986	464
		Estación Garmendia	1	588	292
		La Cruz	2	680	416
		La Ramada	2	556	394
	CHICLIGASTA	Concepción	0	810	721
		Cañete	0	639	405
		Delfín Gallo	0	636	560
	CRUZ ALTA	Las Cejas	1	519	359
		Los Pereyra	0	543	431
		Los Ralos	0	646	514
	GRANEROS	Graneros	12	602	476
		Taco Ralo	0	593	225
	LA COCHA	La Cocha	0	539	390
		La Invernada	0	515	480
Rumi Punco		3	847	544	
Estación Aráoz		0	818	523	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	7	644	498
		Las Lajitas	6	514	540,6
		Piquete Cabado	6	541	406
		Saravia	6	691	395
		Talavera	5	510	342
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	212	s/d
	GENERAL GÜEMES	Güemes	4	348	459
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	16	415	342
		Tartagal	21	633	484
	METAN	El Galpón	4	703	389
		Metán	4	743	515
	ORAN	Orán	7	418	342
		Pichanal	11	305	327
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	3	845	448
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	3	433	559
		El Carmen	2	525	557
		Pampa Blanca	2	494	542,5
	GENERAL BELGRANO	Capital	3	497	739
	LEDESMA	Palpalá	3	394	689
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	5	399	449
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	596	318
		Los Altos	0	704	314
		San Pedro	0	562	274