

Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos Agrícolas y Forestales

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 07 de Febrero de 2013

- **Evolución de los cultivos al 07/02/13**
  - **Precipitaciones al 05/02/13**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2012/2013 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **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 (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Precipitaciones de Enero – Cuadro Comparativo**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 30/01/13 y el 05/02/13**

**MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y PESCA**

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

**PRECIPITACIONES (desde el 30/01 al 05/02)**

En **Buenos Aires** cayeron 2-23 mm en el extremo sur (excepto en Patagones), 2-82 mm en el sudeste, 2-9 mm en la zona Mar y Sierras (Balcarce, Gral. Alvarado, Gral. Pueyrredón), 1 mm en Chacabuco y 3 mm en Rojas, en la zona núcleo.

**Córdoba** informó 2-12 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 5-37 mm en Unión y Marcos Juárez, 5-70 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 12-132 mm en los departamentos que integran la delegación San Francisco, y 7-71 mm en los de la delegación Villa María. En **San Luis**, 1-36 mm.

En **Entre Ríos**, 5-20 mm en S. Salvador, Uruguay y Villaguay, 2-26 mm en Paraná y Victoria, y 4-48 mm en el resto de la provincia.

Sin lluvias en **La Pampa**.

**Santa Fe** reportó 10-60 mm en el norte, 8-67mm en el centro, y 5-30 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-128 mm en el **Chaco** y 2-108 mm en **Corrientes**. En el NOA, 1-75 mm en **Salta**, 9-27 mm en **Jujuy**, y 3 mm en la localidad de Concepción, en **Tucumán**.

**EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 07/02/2013**

**COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2012/2013**

**ALGODÓN**

Las zonas sur y sureste provincial, donde se concentra mayormente el cultivo de algodón, recibieron precipitaciones de entre 20 y 40 mm en la última semana lo que le permite a los lotes continuar con un desarrollo dentro de lo normal. Las zonas centro y norte continúan muy afectadas por las bajas precipitaciones y las altas temperaturas en estado de regular a malo salvo algunas excepciones, y los lotes más adelantados próximos a iniciar la cosecha con una muy baja carga, incluso se registró cosecha de algunas parcelas de muy pocas hectáreas en las que se indican rindes de 600 a 1000 Kg/ha con tipificación C1/2.

En el norte de Santa Fe, los lotes más adelantados inician “pimpollado”, floración y llenado de bochas los más adelantados, con algún ataque de plagas, normales para la época, pero que están siendo controladas.

En los departamentos con riego de Santiago del Estero, se están regando todos los lotes que se pueda del algodón ya que están llenando y florecidos. Están en su mayoría en estado regular, hay muy pocos lotes buenos a pesar del riego, ya que los calores fueron muy intensos, con elevadas temperaturas y fuertes vientos desecantes del norte. El algodón también está padeciendo en la mayoría de los lotes en toda la región este. Los lotes más adelantados tienen en muchos casos pérdidas de la primera carga, como resultado de la sequía y las altas temperaturas. Hay varios lotes sembrados después de las fechas recomendadas, y dependerán de las lluvias de aquí en más y de la no ocurrencia de heladas tempranas. En las zonas más afectadas hay un porcentaje relativamente importante que está en riesgo de pérdidas que pueden ser totales.

## **ARROZ**

La mayoría de los lotes en la zona de Rosario del Tala fueron sembrados tarde; por lo tanto, los lotes más adelantados están en el proceso de floración, por lo que se necesitarían noches con temperaturas de templadas a cálidas y días con valores de alta radiación solar, siendo estos parámetros definitorios en los rindes finales. Algunos lotes con ataques leves de enfermedades de menor importancia, como se Cercóspora y Alternaria

## **GIRASOL**

En General Madariaga, el girasol se encuentra en su mayoría en R5, con buen estado en general.

Los cultivos se ven afectados en Pehuajó, pero en este caso además aumentada por la presencia de enfermedades foliares y vasculares, como verticillium, lo cual limita seriamente el llenado final de granos. El nivel de afectación de isocas fue más alto que el año pasado.

Continúa la falta de lluvias en Pigüé, agravándose la situación por estar en fase reproductiva.

En Salliqueló, la mayoría de los cuadros se encuentra en etapa de llenado de granos (R-7), para los cuales si bien son necesarias precipitaciones, en cierta manera se trata de cultivos logrados en buen porcentaje.

La evolución vegetativa de todos los cultivos de cosecha gruesa en Tandil es totalmente satisfactoria, encontrándose los Girasoles en comienzo de formación de semilla.

Se produjeron algunas precipitaciones de importancia, en los partidos de Laprida y Adolfo González Chaves. En el resto de la delegación Tres Arroyos, sólo garúas. Los cultivos de gruesa, tanto los de primera como los de segunda, están en buen estado, aunque ya se nota una falta de agua en la mayoría de los lotes sembrados. Los girasoles están entre floración y maduración.

En Veinticinco de Mayo, los lotes sembrados en fecha están en formación de semillas y llenado, con buen desarrollo, y a pesar que este cultivo demanda menor cantidad de agua, empiezan a mostrar los efectos de la falta de humedad.

En el transcurso de la semana finalizó la cosecha en San Francisco, con un rinde promedio de 18 qq/ha. La calidad del grano recolectado es buena.

Se inició lentamente la recolección de los primeros lotes implantados en Rosario del Tala, cuyos rendimientos podrían verse afectados por algunas plantas caídas por efecto de los vientos, sumados a los ataques de pájaros

Se estima que el 60 % de la superficie implantada en General Pico transcurre la etapa de llenado de semilla. Dicha etapa la transcurre con su máxima expansión foliar y con tamaño de capítulos considerados como adecuado. Los lotes más adelantados están promediando la etapa de llenado de semillas. Si bien la adecuada superficie foliar incide favorablemente en el desarrollo del cultivo, el actual periodo de déficit hídrico podría incidir negativamente en los lotes que están finalizando el período de floración y en los que transcurren la etapa de llenado de semilla. Se han reportado ataques de insectos defoliadores que son controlados con aplicaciones de agroquímico. Técnicos privados estiman que los trabajos de cosecha podrían iniciarse en 15/20 días aproximadamente.

En Santa Rosa los primeros sembrados se encuentran muy buenos ya en R6. Los potreros se observan muy limpios. Continúan las aplicaciones con avión para el control de isocas y gata peluda. Se comenzó a ver incidencia de algunas enfermedades como royas y verticillium.

En Avellaneda está culminando la cosecha con rendimientos irregulares. Se estima de acompañar las condiciones climáticas en los próximos días se terminará con los pocos lotes que están quedando. En muchas zonas fue notable el daño ocasionado por pájaros (cotorras y palomas) que provocaron una merma significativa en el rendimiento.

La cosecha de girasol se encuentra finalizada en Rafaela, obteniéndose rindes dispares (entre 10 y 25 qq.) con promedios zonales que se ubicaron entre los 17 y 19 qq/ha. En general los rendimientos estuvieron por debajo de las expectativas en pre-cosecha, debido a los daños provocados por el exceso de lluvias en diciembre y fuertes vientos que produjeron el vuelco de plantas, sumado al ataque de palomas y cotorras particularmente en los departamentos ubicados al norte. La calidad comercial fue regular a buena –según zonas- observándose en varias partidas granos dañados, lavados y livianos, en algunos casos con excesos de cuerpos extraños.

Cosecha finalizada en la provincia de Chaco con una producción de 533.205 Ton. sobre una superficie cosechada de 367.100 ha con un rendimiento promedio de 14,5 qq/ha. La campaña se vio altamente afectada por la disparidad de las lluvias que en su mayoría se encontraron por debajo de los valores históricos y con casos de severos ataques de palomas, principalmente en los lotes tempranos; a pesar de esto la producción media se encontró dentro de los valores históricos para la provincia.

En Santiago del Estero está terminada la cosecha, quedando algunos lotes sin levantar. Los rendimientos oscilaron entre 7 y 20 qq/ha. Las calidades son normales para la zona. El daño producido por los pájaros es considerado menor a lo que se esperaba.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

Sequía en toda la zona con jurisdicción en la delegación Bahía Blanca, quedando exceptuada la zona de riego administrada por Corfo Rio Colorado, en los partidos de Patagones y Villarino. Las lluvias se presentaron con escasos y sectorizados milimetrajés, que resultan insuficientes, ante los fuertes vientos y elevadas temperaturas que se están registrando desde enero a la fecha.

En General Madariaga, el maíz se encuentra en buen estado en general, pero puede verse resentido en su desarrollo si no se registran lluvias abundantes a corto plazo.

La situación se ha deteriorado en los últimos días en Pehuajó, producto de la alta evapotranspiración derivada de las altas temperaturas y ausencia de lluvias. Se empiezan a secar las hojas prematuramente en lotes que están a mitad de llenado de granos, no es una situación general pero casi todos los lotes tienen costas y áreas elevadas ya afectadas y la situación progresa día a día.

Continúa la falta de lluvias en Pigüé, agravándose la situación por estar en fase reproductiva.

Se está evidenciando la carencia de humedad en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación Salliqueló agravado por jornadas demasiado ventosas y altas temperaturas propias de la época. Los lotes sembrados tempranos muestran mejor aspecto y con lluvias en el corto plazo se estiman logros satisfactorios, no así los tardíos que están sufriendo en demasía la carencia de humedad por lo cual la necesidad de ocurrencia de precipitaciones es urgente, aunque en cierta manera seguramente sufrirán mermas en los rindes.

La evolución vegetativa de todos los cultivos de cosecha gruesa en Tandil es totalmente satisfactoria, y los maíces han logrado un muy buen desarrollo vegetativo hallándose en plena floración.

La evolución vegetativa de todos los cultivos de cosecha gruesa en Tandil es totalmente satisfactoria, y los maíces han logrado un muy buen desarrollo vegetativo hallándose en plena floración.

Se produjeron algunas precipitaciones de importancia, en los partidos de Laprida y Adolfo González Chaves. En el resto de la delegación Tres Arroyos, sólo garúas. Los cultivos de gruesa, tanto los de primera como los de segunda, están en buen estado, aunque ya se nota una falta de agua en la mayoría de los lotes sembrados. Los maíces están entre floración y llenado.

En Veinticinco de Mayo los lotes sembrados con anterioridad están en llenado (grano lechoso y grano pastoso), con regular aspecto y desarrollo; ya se ven hojas basales secas, por efecto de la sequía. Los más tardíos, que están en crecimiento y floración, están sufriendo la falta de agua más que los anteriores, ya que con estas altas temperaturas y sin lluvias, se ha secado rápidamente la humedad superficial. A la fecha sin problemas sanitarios.

### **Córdoba**

En Marcos Juárez, los maíces de siembra diciembre-enero van de 4 hojas a 8 hojas, en general están afectados por las altas temperaturas y la poca humedad del perfil (esto se da a lo largo de

toda la delegación), fundamentalmente los que vienen de trigo. Incluso hay lotes que no emergieron con un stand de plantas adecuado dado por la falta de humedad a la siembra. Las siembras de septiembre – octubre, comienzan a entregarse en algunas zonas principalmente al norte ya que hay lotes que han perdido la mitad o más de las hojas. No obstante se esperan rindes promedio o por encima. Se realizaron algunos controles para *Diatraea*

Las lluvias producidas en la semana en San Francisco, con registros que van de 10 a 80 mm dependiendo de los departamentos, sirven como para darles un leve respiro a la situación crítica que están soportando los lotes (altas temperaturas, escasa humedad en el suelo) y a esto se le suma que en algunas zonas (dpto Colón) se produjo una granizada que se tradujo en plantas quebradas debido al tamaño considerable de la piedra caída. Las lluvias fueron de escasa magnitud en los departamentos ubicados al norte (Ischilín, Tulumba, Río Seco). Se continúan tratando lotes afectados por isocas varias. Se continúan destinando lotes para reserva forrajera.

En Villa María, el maíz de primera se encuentra en estadios reproductivos avanzados, donde los rendimientos se están definiendo. Los lotes de maíz sembrados durante el mes de diciembre están en etapa de crecimiento, favorecidos por las últimas lluvias, al igual que los lotes de siembra intermedia. Con respecto al estado sanitario del cultivo, hay presencia de Isoca “cogollera” principalmente en lotes sembrados en diciembre.

### **Entre Ríos**

Con la falta de lluvias importantes en muchos lugares de Rosario del Tala, ciertos lotes estarían viendo acelerar su maduración, con las consecuencias de una disminución del tamaño y del peso de los 1.000 granos, afectando en parte al rendimiento. En algunos departamentos se comenzaron a recolectar los primeros lotes de maíces precoces, con bajos rendimientos, debido a la combinación de varios factores, tales como heladas tardías que redujeron el stand de plantas, intensas precipitaciones que lixiviaron la fertilización nitrogenada, daños parciales ocasionado por la caída de granizo y fuertes vientos que ocasionaron el vuelco de plantas. En el transcurso del mes enero, los productores se abocaron a la recolección de lotes que destinan a la producción de forraje, mediante ensilado con rendimientos entre 30 a 35 Ton/ha, como también en la presente semana recolectándose lotes de granos húmedos (con 28 % a 31 % de humedad), con rendimientos aceptable entre los 78 a 100 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, se espera que mejoren las lluvias para continuar con su evolución, algunos realizando controles contra cogollero.

### **La Pampa**

En General Pico, el área con destino a grano transcurre la etapa de llenado de grano. En general, se considera que la superficie foliar de estos lotes es adecuada y los mismos tienen el grano en estado lecho y pastoso. Si bien se considera que la superficie foliar del cultivo es adecuada, el actual periodo de déficit hídrico podría incidir negativamente en los lotes sembrados en forma tardía y que transcurren la etapa de prefoliación y floración. En algunos sectores se observan lotes con plantas atacadas por la enfermedad “mal de Río IV”

En Santa Rosa, los maíces de primera están en pleno llenado de granos, en buen estado, muy sanos y sin plagas a la vista. Los potreros se observan muy limpios. Los de segunda están en estado de

V4-V6, en buen estado, muy sanos y sin plagas a la vista. Se comenzó a ver algo de daño por tucura e isoca de la espiga.

### **San Luis**

Los lotes implantados en octubre se encuentran en estadios que van de VT a R2. Estos lotes son los que más están sufriendo la falta de agua, con pérdidas de rendimiento que irían del 20 al 50%. Los lotes de siembra de diciembre, están en V2 a V5 y presentan buenas condiciones en general. No se ha observado presencia de enfermedades, y algunos pocos lotes sufren ataques leves de Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

### **Santa Fe**

En Avellaneda, la evolución es buena en general y la mayoría de los lotes se encuentran promediando el desarrollo, floración, llenado de grano y madurez. Lentamente sigue la cosecha de los primeros lotes con rendimientos aceptables a buenos, según la zona. Se siembran los últimos lotes del tardío donde las condiciones del suelo lo permiten.

En la delegación Cañada de Gómez la mayoría de los lotes se encuentran en excelente estado fitosanitario transitando la etapa de grano dentado y los más adelantados ya en madurez fisiológica. No se registran problemas de plagas ni enfermedades. Los lotes de segunda comienzan a evidenciar falta de humedad en el perfil de suelo, sobre todo en las horas de máximas temperaturas diarias, los potreros van de V4 a V8 los más adelantados. Se registran problemas reiterados y muy intensos de gusano cogollero, a los que se les está realizando tratamientos químicos, sobre todo en los materiales que no poseen tolerancia a este tipo de plaga.

Las lluvias del día jueves 31, en un promedio de 20 milímetros, resultan insuficientes para mejorar el estado de los maíces tardíos en Casilda, área que corresponde a las siembras de segunda sobre trigo o legumbres. Estos planteos aun se encuentran en estado vegetativo, a punto de florecer en algunos casos, presentando plantas de bajo porte y con deficiente desarrollo foliar. Es importante el arribo de precipitaciones en el corto plazo para mantener las expectativas de un rinde normal. Los maíces tempranos se encuentran finalizando la etapa de llenado, dentro de un marco de carencia hídrica lo cual compromete el peso de los mismos, ya que el número y tamaño de espigas ha sido adecuado, sumándose a un correcto cuajado de granos. Existen lotes que han ingresado a madurez, con una aceleración del proceso de maduración a causa de la escasez de humedad y a las altas temperaturas diurnas. Para éstos cuadros se esperan rindes entre 90 y 100 quintales por hectárea.

Los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones en Rafaela, entre fin de llenado de granos y madurez. Se inició en algunas zonas la cosecha de los primeros lotes de maíces precoces (grano seco) con buenos rendimientos y calidad comercial. Continúan las tareas de trilla de los lotes destinados a silaje y grano húmedo para reserva forrajera, también con buenos rendimientos. Las lluvias de la semana anterior fueron muy beneficiosas y oportunas para la evolución de los lotes de segunda, los cuales se encontraban muy sufridos por la falta de agua y altas temperaturas, estimándose su recuperación en pleno crecimiento vegetativo.

En Venado Tuerto se encuentran en pleno llenado de grano lechoso a pastoso; los que fueron sembrados tempranos tienen muy buen llenado, no así los sembrados a fines de Octubre donde tuvieron menos aportes de lluvias.

## **Chaco**

La siembra de maíz en la provincia de Chaco llega a las 90.000 ha. Los lotes implantados se encuentran en diversos estados desde regular a muy buenos.

## **NOA**

El maíz comienza evidenciar síntomas de necesidad de agua en varias zonas productivas de Salta. Algunos lotes con este cultivo ya están en etapa de floración.

En Santiago del Estero, se aplican las consideraciones que se efectúan en el ítem soja.

En Tucumán sigue la siembra a medida que los contenidos de humedad sean adecuados. Si se ve cierta preocupación que las siembras en su mayoría se hicieron en forma tardía y que actualmente estén sintiendo los efectos de la falta de agua.

## **MANI**

En Villa María el cultivo se encuentra en etapa de floración, clavado y "zapatito". En términos generales este cultivo se encuentra en buen estado general, con lotes con presencia de arañuela.

El cultivo de maní continúa su desarrollo en Salta y Jujuy, reportándose lotes que, por haber dispuesto de buena humedad y haber sido sembrados en fechas tempranas, se encuentran en buen estado, ya entrados en floración.

## **POROTO**

Se estima en unas 300 mil hectáreas la superficie a implantar en todo el país, lo cual implicaría una caída del 10% respecto al año agrícola 11/12.

La siembra a poroto negro y otros continúa avanzando muy lentamente en Salta y Jujuy, debido a la falta de humedad para una adecuada germinación de la semilla. Si bien la campaña de poroto recién está comenzando, la situación empieza a complicarse debido a la escasa acumulación de agua en el perfil del suelo. Esto, sumado al elevado precio de la semilla de poroto que reportan los productores, podría atentar contra la intención de siembra para la presente campaña.

Ya se sembró algo de poroto en Tucumán, pero muy poco debido a la falta de agua en el suelo. Sí se ve cierta preocupación porque las siembras en su mayoría se hicieron en forma tardía, y actualmente estén sintiendo los efectos de la falta de agua.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Continúan en Bolívar las altas temperaturas, provocando déficit de humedad. También se nota una baja importante del nivel de la napa freática, y si bien es tarde para la siembra de gruesa, mejora la transitabilidad por los caminos rurales que estaban cortados por el agua.

La soja de primera muestra buen estado en Gral. Madariaga; sin embargo, existen lotes con áreas que presentan marchitamiento debido a las escasas lluvias.

Si bien hay por lo menos un 20 % de la superficie total en excelente estado, ya empiezan a manifestar síntomas de stress hídrico, derivado de la falta de lluvias, ya se encuentra en inicio de llenado de vainas, y si no recibe pp, las vainas recién formadas caerán por incapacidad de la planta en abastecerlas. Desde el 24 de diciembre, no se reciben lluvias importantes que recuperen el perfil superficial que exploran los cultivos por lo que está afectando a todos.

El principio de sequía que se está presentando en la región de Pergamino, por no llover durante un mes, está afectando en gran medida a las sojas de segunda. El resto de los cultivos está prácticamente ya desarrollado y en etapas finales del cultivo, con buen desarrollo y mayor cobertura del suelo.

Continúa la falta de lluvias en Pigüé, y por tanto las condiciones de los cultivos se agravan día a día, sobre todo por encontrarse en plena etapa reproductiva. La soja perderá seguramente las primeras vainas, pero de producirse lluvias suficientes de aquí en más, pueden recuperar buena parte de su capacidad de producir granos.

Se está evidenciando la carencia de humedad en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación Salliqueló agravado por jornadas demasiado ventosas y altas temperaturas propias de la época. En lo atinente a soja de primera ocupación, son necesarias lluvias, pero a la fecha el aspecto en general es bueno. Algunas sojas de segunda ocupación sí necesitan precipitaciones de manera urgente, por cuanto comienzan a mostrar amarillamiento de hojas y falta de desarrollo. Durante enero y dado las pocas precipitaciones ocurridas además de jornadas ventosas y altas temperaturas, se recuperan rápidamente cuadros que se encontraban anegados o con falta de piso al norte de Pellegrini y nordeste de Guaminí.

La evolución vegetativa de todos los cultivos de cosecha gruesa en Tandil es totalmente satisfactoria. No obstante, se estima necesario la ocurrencia de algunas lluvias en la zona N y O de la delegación, con valores necesarios de hasta 40 mm. Las Sojas, tanto de primera como de segunda presentan muy buen desarrollo; un alto porcentaje de las de primera se encuentra en R1. Todas como muy buen desarrollo de masa foliar, individualizándose algunos lotes con un desarrollo importante de malezas.

Se produjeron algunas precipitaciones de importancia, en los partidos de Laprida y Adolfo González Chaves. En el resto de la delegación Tres Arroyos, sólo garúas. Los cultivos de gruesa, tanto los de primera como los de segunda, están en buen estado, aunque ya se nota una falta de agua en la

mayoría de los lotes sembrados. Las sojas de primera están en R2/3, en general, y las de segunda en crecimiento/R1, con algunos lotes más avanzados en R2.

Los lotes de primera se observan en regular estado en Veinticinco de Mayo, y serían necesarias lluvias en todas las zonas, y en caso contrario serían afectados los rendimientos. Su estado es floración, R4/R5. Se observa mucha maleza dado que los barbechos fueron realizados fuera de término y se produjeron lluvias luego de efectuados, se destaca Rama negra y Sorgo de Alepo. Los lotes de segunda sembrados tarde avanzan muy lentamente, por las altas temperaturas y la falta de agua. Los rendimientos se verían afectados. Su estado va de crecimiento a R 1, sin problemas sanitarios a la fecha.

### **Córdoba**

Buenas lluvias en el área norte de la delegación Marcos Juárez mantienen expectativas de rinde, en el resto la situación es complicada y ya hay mermas. Entre un 70 y 80% de la superficie de primera se encuentra en estado de R4 a R5, por lo que la falta de lluvia afecta directamente a estos lotes. En cuanto a plagas, hay ataques de Anticarsia, Rachiplusia, bolillera y algo de Epinotia. Se detectan picos de más de 20 orugas por golpe. Se realizan controles químicos. Hay baja presencia de chinche y se incrementa la presencia de arañuela y trips. No se reportan presencia de enfermedades de hojas, pero en algunos casos se aplican preventivos para enfermedades de fin de ciclo. El cultivo de segunda, en un alto porcentaje se encuentra en fin de floración, el resto va de 3 nudos a R1. Esto dado por lo extenso de la ventana de siembra. Este cultivo tiene muy baja humedad en su perfil por lo que presenta un muy bajo desarrollo, con 8 a 10 nudos. En la zona central se observan los mejores lotes, los lotes en siembras de principio de diciembre ingresan en R3. No presentan ataques de orugas como los lotes de primera, pero hay presencia.

En algunas zonas del dpto Colón (delegación San Francisco) se produjo, además de la lluvia, una granizada que provocó daños totales en varios lotes que se encontraban en R3-R4. Los más adelantados se encuentran en R5-R6. En cuanto al estado sanitario se siguen realizando controles por la presencia del complejo isocas y chinches. Las lluvias de la semana alivian transitoriamente la crítica situación de los lotes de segunda, pero serán necesarias nuevas lluvias como para poder tener una expectativa de que las plantas puedan crecer y desarrollarse como para tener un rinde aceptable. Se siguen los controles químicos de anticarsia, medidora, bolillera y otras orugas.

En Villa María, la soja de primera, en su gran mayoría, transcurre por estadios reproductivos (R2/R3), saliendo del estrés hídrico los lotes que estaban con escasa humedad del suelo. La soja de segunda, se encuentra entre buena y regular, también favorecida por las lluvias. Con respecto al estado sanitario, permanece la presencia de orugas de Helicoverpa gelotopoeon (oruga bolillera) y Rachiplusia nu (oruga medidora), motivando fumigaciones, cuando el nivel de incidencia lo determina.

### **Entre Ríos**

En la semana, fueron muy pocos los lugares de Rosario del Tala que fueron beneficiados por mayores a 20 mm, por lo que tanto los lotes de primera como los de segunda continúan a la espera de una buena lluvia, que sea uniformes y de importante milimetrage. Desde el domingo (02/02) se produjeron bajas en las temperaturas, que está ayudando a que el déficit hídrico no produzca mayor

estrés en las horas pico. En la zona, los lotes de primera se presentan desde fin etapa vegetativa a inicio de floración (R 1) a (R 5 / R 5,5) inicio a llenado de granos, por lo que un área importante está atravesando el período crítico, donde la ocurrencia de precipitaciones ó el déficit hídrico tienen un efecto directo en el rendimiento a alcanzar. En lo que respecta a los lotes de segunda, se encuentran desde V 3 (tres hojas desarrolladas) hasta R1/ R2 (inicio a plena floración). Una importante área se encuentra en la etapa vegetativa, lo que le permitió en parte sobrellevar el mes de enero y lo que va de febrero con menores lluvias y días con altas temperaturas, aunque produciendo un lento crecimiento, con retraso en la evolución del cultivo y pérdidas de plantas. Los productores continúan con los controles, debido a una fuerte presencia de insectos desfoliadores, como ser orugas de la leguminosa (“anticarsia”), oruga militar tardía; algunos productores tuvieron que realizar desde dos a tres aplicaciones.

### **La Pampa**

El estado general del cultivo es calificado en general como Bueno a Muy Bueno. En este contexto se observan lotes con plantas que poseen adecuado tamaño de hojas y altura de planta que en algunos casos superan la altura de los alambrados. No obstante, el actual periodo de déficit hídrico podría incidir negativamente en el ritmo del desarrollo del cultivo. Se estima que mayor parte de la superficie de primera transcurre las etapas de fructificación en sus fases R4 / R5. Se han reportado ataques de insectos defoliadores que son controlados con aplicaciones de agroquímico. El estado general del cultivo de segunda es calificado en general como Bueno a regular. El actual periodo de déficit hídrico podría incidir negativamente en el ritmo del desarrollo del cultivo. Se estima que mayor parte de la superficie de segunda transcurre las etapas de fructificación en sus fases V4 /V5. Se observan lotes con tamaño de plantas que no superan los 30cm y que aún no han cubierto los surcos del lote.

En Santa Rosa, las primeras emergidas su mayoría están con muy buen color y desarrollo, en R1-R2. Las sembradas de segunda están en V3 con buen color, aunque perdiendo algunas hojas basales. Los potreros se observan muy limpios aunque es ya un gran problema la rama negra resistente a glifosato. Se siguen realizando los controles de malezas e insectos (isoca en los más adelantados).

### **San Luis**

Las siembras de octubre, están en estadios que van de R1 a R3; y son los que están empezando a sufrir las consecuencias de la falta de precipitaciones. Los lotes sembrados en noviembre están de V5 a R1, y los de diciembre, están transitando etapas vegetativas menores a V5. Los lotes de siembras tardías son los que presentan mejor condición. Se han registrado algunos lotes (10-15%) con leves ataques de orugas defoliadoras. Las enfermedades hasta ahora han tenido una incidencia baja o nula.

### **Santa Fe**

Finalizó la siembra en Avellaneda, la evolución es buena con un leve ataque de oruga en algunos sectores pero que están siendo controladas. En algunas zonas se nota la falta de humedad en el suelo para el normal desarrollo del cultivo.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran desde R1 a R5 los más adelantados, todos en buen estado gracias a las condiciones climáticas presentes. Se están realizando control de orugas desfoliadores y bolillera en forma generaliza, los ataques de estas plagas se están dando en forma intensa y reiterada. Los lotes de segunda emergidos transitan las etapas de V3 a R1. Ya se comienza a ver la falta de humedad en los lotes con poco desarrollo del sistema radicular, sobre todo en las horas de mayor temperatura. Los lotes en etapas vegetativa se encuentran en buen estado, sin problemas de enfermedades, pero si se están realizando tratamiento químicos para controlar orugas desfoliadoras.

En Casilda, el estado del cultivo es reflejo de la variabilidad en las fechas de siembra. Los lotes más adelantados (R6) necesitan agua para llenar convenientemente los granos, mientras que los más atrasados (R4-R5) necesitan aportes hídricos para producir un mayor número de vainas. De no llover un volumen importante en el corto plazo, los rindes ya se verían afectados sensiblemente. Se padecen reiteradamente ataques de plagas desfoliadoras en combinación con daños a las chauchas, siendo las especies más relevantes Isoca Bolillera, Medidora, Anticarsia y algo de Chinchas. Las aplicaciones de insecticidas suelen estar combinadas con fungicidas para la prevención de enfermedades foliares de fin de ciclo. La soja de segunda presenta distintos grados de crecimiento vegetativo que se extienden desde los estadíos V3 a V7, mientras que un 20 por ciento ha comenzado a emitir las primeras flores. Todos los planteos acusan pérdida de humedad edáfica superficial y escasez sub-superficial, por lo que el aumento en la demanda por parte de las plantas exige la llegada de lluvias con un acotado margen de espera. El cultivo está con un pobre desarrollo y bajo vigor, afectado por ataques de isoca bolillera y en el sector sur del departamento Rosario se han detectado síntomas incipientes de Trips.

Las lluvias registradas en Rafaela entre jueves y sábado de la semana pasada fueron muy beneficiosas y oportunas para la soja, particularmente las de primera que evoluciona en buenas condiciones en etapas reproductivas críticas (R1-R5), con mayores demandas de humedad. Estas lluvias beneficiaron también a las sojas de segunda, las cuales en algunas zonas se encontraban afectadas por la falta de humedad y elevadas temperaturas, especialmente los lotes de siembra tardía. La mayoría de los lotes de segunda evolucionan en la etapa de crecimiento vegetativo, mientras que los más adelantados se encuentran iniciando la floración. Continuaron activamente los tratamientos para control de orugas defoliadoras, verificándose ataques de diversa intensidad. También se están realizando aplicaciones preventivas de fungicidas.

En Venado Tuerto, los cultivos de primera se encuentran en R5 y los más adelantados en R6. Sanitariamente están muy limpios y respecto a insectos comienzan a tener ataques de chinches. La soja de segunda tiene muy poco desarrollo debido a la falta de agua, todavía no han podido superar la altura de corte de la paja de trigo y los rendimientos esperados serían inferiores a los promedios de la zona.

### **Santiago del Estero**

Esta semana se complicó aun más el estado de los cultivos en el oeste provincial ya que no hubo lluvia alguna. La situación es más comprometida en departamentos como Choya., Guasayán, Ojo de Agua y Loreto, donde los cultivos están mal, y hay lotes que directamente se perdieron. De seguir la sequía, la situación será preocupante.

Durante esta semana se produjeron algunas precipitaciones en gran parte de la región del Este santiagueño, pero los milimetrajes fueron insuficientes en la mayoría de los casos, y en algunos nulos totalmente. Las temperaturas siguen siendo muy altas y con gran incidencia del sol. Los registros variaron desde 10 mm a 35 mm. Los lotes que no venían sufriendo stress hídrico, y tuvieron alguna lluvia en esta semana se mantienen en buen estado, más aún teniendo en cuenta que la mayoría está en estado vegetativo. Por otra parte los lotes ubicados más al oeste en cada uno de los departamentos, en general se puede decir que tienen menor cantidad de precipitaciones registradas. Los departamentos del sudeste (Belgrano, Rivadavia y Gral Taboada) están en mejor situación por haber tenido más lluvias en diciembre, pero por otro lado el hecho de tener lotes más adelantados y con mayor necesidad de humedad por su estado fenológico, puede provocar perjuicios en los rendimientos finales de soja, maíz y sorgo. La parte norte de Aguirre sigue siendo una de las más afectadas. Varios lotes de maíz y soja sufren riesgo de pérdidas que pueden ser totales. En Avellaneda y Sarmiento también las precipitaciones fueron pobres y las temperaturas altas, pero al contar con riego los cultivos de de soja, maíz y sorgo están un poco mejor. En J.F.Ibarra y Moreno hubo algún avance en la siembra de los lotes que faltaban. Alguno de ello sembrados con muy poca o nula humedad, esperando lluvias posteriores. Los cultivos ya implantados de sorgo, soja y maíz no mejoraron con las precipitaciones de la semana sino que mantuvieron su condición. Alberdi y la porción norte de Moreno también están con muy poca humedad. También hubo avances de siembra en maíz, sorgo y soja, pero no se sembraron en condiciones adecuadas sino apurados por las fechas. En Copo la situación es parecida, pero con mejor proyección.

## **Chaco**

A excepción de los departamentos del sur y sureste provincial que recibieron lluvias de 20 a 40 mm en la última semana el cultivo de soja se encuentra en situación crítica con importantes manchoneos y lotes que no llegaron a germinar, y donde el departamento Alte. Brown presenta la zona más complicada con al menos el 30% de la superficie que no se ha sembrado. En general se encuentra en etapas vegetativas pero los lotes más adelantados están iniciando la floración con un casi total aborto de las mismas por las condiciones de estrés hídrico y elevadas temperaturas.

## **NOA**

La sequía es ya muy complicada en Catamarca, con lotes de soja a secano que empiezan a perderse

En este último período semanal el alivio de las lluvias no llegó y la situación de los cultivos empeora. Los escasos milímetros de agua caídos el pasado fin de semana han vuelto a ser erráticos e insuficientes. Productores que habían puesto esperanzas en las precipitaciones pronosticadas para esos días han sido ganados por el desánimo y la preocupación; comienzan a alertar sobre la posibilidad de una mala campaña para la soja y el maíz si es que las lluvias no se hacen presentes oportunamente, al mismo tiempo que se lamentan por hectáreas que quedaron sin sembrar y rendimientos potenciales que comienzan a intuir serán menores. Los departamentos salteños que se encuentran comprometidos por la falta de precipitaciones son Anta, Gral. San Marín, Orán, Rivadavia, La Candelaria, Metán y Rosario de la Frontera, aunque en estos dos últimos la situación hídrica mejora hacia el oeste. Se han reportado lotes de soja que habiendo sido sembrados a principios de diciembre comienzan a adelantar la floración por estrés hídrico. Asimismo, varios lotes

que ha sido sembrados aprovechando el aporte de humedad de algunas lluvias de enero se han malogrado al verse interrumpidas las precipitaciones por un período prolongado.

En esta semana las lluvias no aparecieron en Tucumán y las temperaturas siguieron altas, provocando fuerte estrés hídrico en los cultivos del este provincial. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad todavía son principio de sequía a regulares. En general la siembra de soja está finalizada en el este tucumano, en los departamentos de Burruyacú y Cruz Alta y, en menor medida, en Leales, Graneros y La Cocha. La falta de lluvia y las altas temperaturas hicieron que los cultivos lo sintieran, muchos lotes se resembraron y en un porcentaje ya importante se perdieran. Existe mucha preocupación debido a que al no llover ya se ven muchos lotes estresados y muchos lotes de soja ya perdidos. Si las lluvias no se dan esta semana la situación pasará a ser muy complicada por la fuerte sequía que se viene dando.

## **SORGO**

Al igual que en maíz los lotes de Veinticinco de Mayo se ven regulares, siendo su estado floración y granos lechoso. También como los demás cultivos haría falta lluvias en los próximos días.

En Marcos Juárez, este año terminó la siembra muy tarde, por lo que el 50% de la superficie se encuentra en crecimiento, y los lotes más avanzados, panojando. La reserva de agua es variable, según zona y aptitud del suelo, pero todo indica que comenzarán a sentir la carencia de agua. Buenas condiciones de los lotes, hay ataques de *Diatraea*

Las lluvias alivian parcialmente la situación de estrés hídrico y térmico en las distintas zonas de la región de San Francisco. Continúa la tarea de confección de reservas forrajeras para consumo animal en algunos departamentos.-

Si bien este cultivo es el que mejor se estaría comportando en Rosario del Tala ante el déficit hídrico, la reducción en las precipitaciones también han tenido su impacto, produciéndose panojamiento muy irregular y floreciendo con escasa disponibilidad de humedad. Los lotes más adelantados se presentan en inicio de llenado de granos. En lo que respecta a los lotes de segunda, ciertos lotes presentan disminución poblacional, en primer lugar por excesos hídricos y en otros casos, se tuvieron que resembrar y tuvieron nacimientos irregulares por falta de humedad, como también presentando poco crecimiento.

En Santa Rosa, los primeros emergidos están en buen estado, en R1 y los más atrasados en V6, sin plagas que los afecten. Se siguen realizando los controles de insectos (mosquita de la panoja y pulgón).

Los estadios fenológicos en San Luis van de 3 a 8 hojas verdaderas (V5 a V8). Los lotes, en general, presentan buenas condiciones, sin afectación por estrés hídrico. Las condiciones sanitarias en general son muy buenas.

En Avellaneda, Se continúa con la siembra de los últimos lotes y de acompañar las condiciones climáticas, se culminaría en los próximos días con la misma. La evolución es buena en general.-

En la delegación Cañada de Gómez el cultivo se encuentra en buenas condiciones fitosanitarias, transitando la etapa vegetativa los mas retrasados y los mas adelantados en formación de grano. Se evidencia claramente en las horas de máxima temperatura la falta de humedad en suelo.

La ausencia de lluvias importantes en Casilda, ha acentuado las diferencias en el cultivo, según la calidad de suelos sobre las que se hayan implantados. Los mejores lotes vienen soportando la falta de humedad y aun no se ha deprimido su potencial de rendimiento, mientras que en los campos de inferior calidad se presentan graves problemas de irregularidad en el desarrollo y algunos enmalezamientos. Está finalizando la fase de formación de grano y la mayoría de los planteos ingresan al período de llenado.

La siembra de sorgo en la provincia de Chaco llega a las 83.000 ha. Los lotes implantados se encuentran es diversos estados desde regular a muy buenos.

#### **ESTIMACIONES AGRICOLAS** **07/02/2013**

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 y Cosechada  
Semana al 07/02/13**

<b>MAIZ</b>						
Provincia	Campana				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	31/01/13	07/02/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.588.295	1.256.250	100	100
Córdoba	100	100	1.272.000	1.183.700	100	100
Entre Ríos	100	100	217.700	237.000	100	100
La Pampa	100	100	309.500	337.200	100	100
Santa Fe	96	99	625.384	561.400	99	99
Resto del País	95	86	916.213	861.083	83	86
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>4.929.093</b>	<b>4.436.633</b>	<b>96</b>	<b>97</b>
<b>SOJA</b>						
Provincia	Campana				Area sembrada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	31/01/13	07/02/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	99	100	5.904.819	6.173.560	100	100
Córdoba	100	100	5.011.940	5.105.050	100	100
Entre Ríos	100	100	1.328.985	1.424.600	100	100
La Pampa	100	100	396.875	500.600	100	100
Santa Fe	100	99	3.107.800	3.211.660	99	99
Resto del País	96	93	2.736.917	2.721.530	90	93
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>18.487.336</b>	<b>19.137.000</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
<b>GIRASOL</b>						
Provincia	Campana				Area cosechada al:	
	11/12	12/13	11/12	12/13	31/01/13	07/02/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	6	19	2.343	8.000	8	19
Entre Ríos	43	43	3.735	3.550	17	43
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	96	98	175.606	173.200	94	98
Resto del País	88	93	250.369	398.000	91	93
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>432.052</b>	<b>582.750</b>	<b>35</b>	<b>36</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2012/2013(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	03/01 %	10/01 %	17/01 %	24/01 %	31/01 %	07/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Bolívar		43.600	100	100	100	100	100	100	43.600
Bragado		75.500	100	100	100	100	100	100	75.500
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		184.000	100	100	100	100	100	100	184.000
Pehuajó		329.900	85	96	100	100	100	100	329.900
Pergamino		57.050	100	100	100	100	100	100	57.050
Pigüé		19.000	100	100	100	100	100	100	19.000
Salliqueló		107.000	100	100	100	100	100	100	107.000
Tandil		142.600	100	100	100	100	100	100	142.600
T.Arroyos		59.000	100	100	100	100	100	100	59.000
25 de Mayo		125.100	100	100	100	100	100	100	125.100
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	12/13	<b>1.256.250</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.256.250</b>
	11/12	<b>1.588.295</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Laboulaye		325.000	95	100	100	100	100	100	325.000
M. Juárez		219.700	100	100	100	100	100	100	219.700
Río Cuarto		203.900	100	100	100	100	100	100	203.900
S. Francisco		215.000	88	94	94	94	100	100	215.000
Villa María		220.100	100	100	100	100	100	100	220.100
CORDOBA	12/13	<b>1.183.700</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.183.700</b>
	11/12	<b>1.272.000</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Paraná		82.000	100	100	100	100	100	100	82.000
R. del Tala		155.000	100	100	100	100	100	100	155.000
ENTRE RIOS	12/13	<b>237.000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>237.000</b>
	11/12	<b>217.700</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
General Pico		207.200	91	98	100	100	100	100	207.200
Santa Rosa		130.000	87	97	100	100	100	100	130.000
LA PAMPA	12/13	<b>337.200</b>	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>337.200</b>
	11/12	<b>309.500</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Avellaneda		66.000	26	33	41	61	92	95	62.700
C. de Gómez		203.250	98	100	100	100	100	100	203.250
Casilda		63.600	97	100	100	100	100	100	63.600
Rafaela		118.000	95	100	100	100	100	100	118.000
V. Tuerto		113.850	100	100	100	100	100	100	113.850
SANTA FE	12/13	<b>564.700</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>561.400</b>
	11/12	<b>648.400</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	-
CATAMARCA		10.000	30	40	50	55	55	58	5.800
CORRIENTES		12.000	10	15	30	50	60	70	8.400
CHACO		140.000	-	15	27	30	51	65	91.000
FORMOSA		10.000	-	10	30	40	50	70	7.000
JUJUY		5.010	26	31	77	87	100	100	5.010
LA RIOJA		250	100	100	100	100	100	100	250
MISIONES		35.200	90	94	95	97	98	99	34.848
SALTA		156.025	23	28	79	89	100	100	156.025
SAN LUIS		170.000	100	100	100	100	100	100	170.000
S. ESTERO		413.500	60	76	87	87	87	89	368.015
TUCUMAN		44.650	2	10	20	20	20	33	14.735
TOTAL PAIS	12/13	<b>4.575.485</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>4.436.633</b>
	11/12	<b>5.000.330</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>98</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	03/01 %	10/01 %	17/01 %	24/01 %	31/01 %	07/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	4.000	100	100	100	100	100	100	4.000
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	176.250	100	100	100	100	100	100	176.250
	2ª	77.300	73	100	100	100	100	100	77.300
Bragado	1ª	370.775	100	100	100	100	100	100	370.780
	2ª	102.200	90	100	100	100	100	100	102.200
	F	8.225	-	-	-	100	100	100	8.230
Junín	1ª	540.000	100	100	100	100	100	100	540.000
	2ª	110.200	80	100	100	100	100	100	110.200
Lincoln	1ª	741.000	99	99	99	100	100	100	741.000
	2ª	131.000	77	88	99	100	100	100	131.000
	F	14.000	-	-	-	100	100	100	14.000
Pehuajó	1ª	558.300	82	96	100	100	100	100	558.300
	2ª	144.100	35	90	100	100	100	100	144.100
Pergamino	F	8.550	-	-	-	100	100	100	8.550
	1ª	737.000	100	100	100	100	100	100	737.000
	2ª	56.550	100	100	100	100	100	100	56.550
Pigüé	F	-	-	-	-	-	-	-	-
	1ª	200.000	100	100	100	100	100	100	200.000
	2ª	30.000	71	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
	2ª	30.000	92	100	100	100	100	100	30.000
Tandil	F	5.000	-	-	-	100	100	100	5.000
	1ª	474.700	100	100	100	100	100	100	474.700
Tres Arroyos	2ª	232.000	64	93	100	100	100	100	232.000
	1ª	581.500	100	100	100	100	100	100	581.500
25 de Mayo	2ª	187.800	85	92	100	100	100	100	187.800
	1ª	293.000	100	100	100	100	100	100	293.000
	2ª	110.100	85	100	100	100	100	100	110.100
	12/13	<b>6.173.550</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>6.173.560</b>
BUENOS AIRES	11/12	5.969.357	90	92	94	98	98	99	-
	1ª	687.000	95	100	100	100	100	100	687.000
Laboulaye	2ª	45.000	85	100	100	100	100	100	45.000
	1ª	1.077.800	100	100	100	100	100	100	1.077.800
M. Juárez	2ª	80.600	95	100	100	100	100	100	80.600
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	987.200	100	100	100	100	100	100	987.200
	2ª	47.500	100	100	100	100	100	100	47.500
S.Francisco	1ª	1.150.000	93	96	96	96	100	100	1.150.000
	2ª	70.000	100	100	100	100	100	100	70.000
V. María	F	-	-	-	-	-	-	-	-
	1ª	871.350	100	100	100	100	100	100	871.350
	2ª	88.600	100	100	100	100	100	100	88.600
	12/13	<b>5.105.050</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5.105.050</b>
CORDOBA	11/12	5.014.250	97	97	100	100	100	100	-
	1ª	396.000	100	100	100	100	100	100	396.000
Paraná	2ª	117.600	100	100	100	100	100	100	117.600
	1ª	773.000	100	100	100	100	100	100	773.000
R. del Tala	2ª	135.000	100	100	100	100	100	100	135.000
	F	3.000	-	-	-	100	100	100	3.000
ENTRE RIOS	12/13	<b>1.424.600</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.424.600</b>
	11/12	1.331.700	99	99	99	99	99	100	-
General Pico	1ª	405.400	99	100	100	100	100	100	405.400
	2ª	30.200	40	89	100	100	100	100	30.200
Santa Rosa	1ª	25.000	100	100	100	100	100	100	25.000
	2ª	40.000	57	73	100	100	100	100	40.000
LA PAMPA	12/13	<b>500.600</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>500.600</b>
	11/12	396.875	99	99	99	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	123.500	94	97	99	100	100	100	123.500
	2ª	64.000	74	86	90	93	98	99	63.360
C.de Gómez	1ª	723.700	100	100	100	100	100	100	723.700
	2ª	97.300	90	96	96	96	96	100	97.300
Casilda	1ª	686.000	100	100	100	100	100	100	686.000
	2ª	59.300	94	100	100	100	100	100	59.300
Rafaela	1ª	660.000	100	100	100	100	100	100	660.000
	2ª	130.000	93	100	100	100	100	100	130.000
V. Tuerto	1ª	598.000	100	100	100	100	100	100	598.000
	2ª	70.500	100	100	100	100	100	100	70.500
SANTA FE	12/13	<b>3.212.300</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>3.211.660</b>
	11/12	3.107.800	94	94	98	98	99	100	-
CATAMARCA		35.000	15	30	40	40	48	50	17.500
CORRIENTES		25.000	20	30	40	50	60	80	20.000
CHACO	1º	633.000	42	46	63	65	78	84	531.720
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		12.000	40	45	70	75	80	90	10.800
JUJUY		12.150	44	47	95	100	100	100	12.150
MISIONES		800	100	100	100	100	100	100	1.100
SALTA		599.515	45	48	89	100	100	100	599.520
SAN LUIS	1º	200.000	100	100	100	100	100	100	200.000
	2º	2.700	100	100	100	100	100	100	2.700
S. ESTERO	1º	1.200.000	58	65	85	92	92	94	1.128.000
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		214.000	22	30	40	64	86	93	198.040
	12/13	<b>19.350.265</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>19.137.000</b>
TOTAL PAIS	11/12	18.670.937	89	91	95	98	98	99	-

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

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO**

**CAMPAÑA: 2012/2013(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	03/01 %	10/01 %	17/01 %	24/01 %	31/01 %	07/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1.200	100	100	100	100	100	100	1.200
Bolívar		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Bragado		13.100	100	100	100	100	100	100	13.100
Junín		7.400	100	100	100	100	100	100	7.400
Lincoln		8.880	100	100	100	100	100	100	8.880
Pehuajó		8.100	100	100	100	100	100	100	8.100
Pergamino		10.500	100	100	100	100	100	100	10.500
Pigüé		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		300	100	100	100	100	100	100	300
T.Arroyos		19.500	-	100	100	100	100	100	19.500
25 de Mayo		12.600	100	100	100	100	100	100	12.600
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>12/13</b>	<b>153.630</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>153.630</b>
	<b>11/12</b>	<b>136.194</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Laboulaye		45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
M. Juárez		14.300	97	100	100	100	100	100	14.300
Río Cuarto		36.500	100	100	100	100	100	100	36.500
S. Francisco		85.000	90	96	96	96	100	100	85.000
Villa María		76.300	100	100	100	100	100	100	76.300
<b>CORDOBA</b>	<b>12/13</b>	<b>257.100</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>257.100</b>
	<b>11/12</b>	<b>243.300</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Paraná		61.500	100	100	100	100	100	100	61.500
R. del Tala		75.000	100	100	100	100	100	100	75.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>12/13</b>	<b>136.500</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>136.500</b>
	<b>11/12</b>	<b>193.700</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
General Pico		73.700	85	95	100	100	100	100	73.700
Santa Rosa		70.000	94	100	100	100	100	100	70.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>12/13</b>	<b>143.700</b>	<b>89</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>143.700</b>
	<b>11/12</b>	<b>127.100</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Avellaneda		58.000	84	89	93	94	95	97	56.260
C. de Gómez		48.100	100	100	100	100	100	100	48.100
Casilda		9.600	100	100	100	100	100	100	9.600
Rafaela		74.000	100	100	100	100	100	100	74.000
V. Tuerto		2.200	100	100	100	100	100	100	2.200
<b>SANTA FE</b>	<b>12/13</b>	<b>191.900</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>190.160</b>
	<b>11/12</b>	<b>188.900</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>-</b>
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	-	30	50	60	70	80	3.200
CHACO		135.000	-	18	22	28	49	61	82.350
FORMOSA		1.480	-	25	50	60	70	80	1.184
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		34.000	100	100	100	100	100	100	34.000
S. ESTERO		160.400	65	78	89	89	89	90	144.360
TUCUMAN		3.750	15	25	30	32	49	68	2.550
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>12/13</b>	<b>1.221.460</b>	<b>79</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>1.148.734</b>
	<b>11/12</b>	<b>1.264.304</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>92</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 Ha CAMPAÑAS 2002/2003- 2011/2012 (\*)

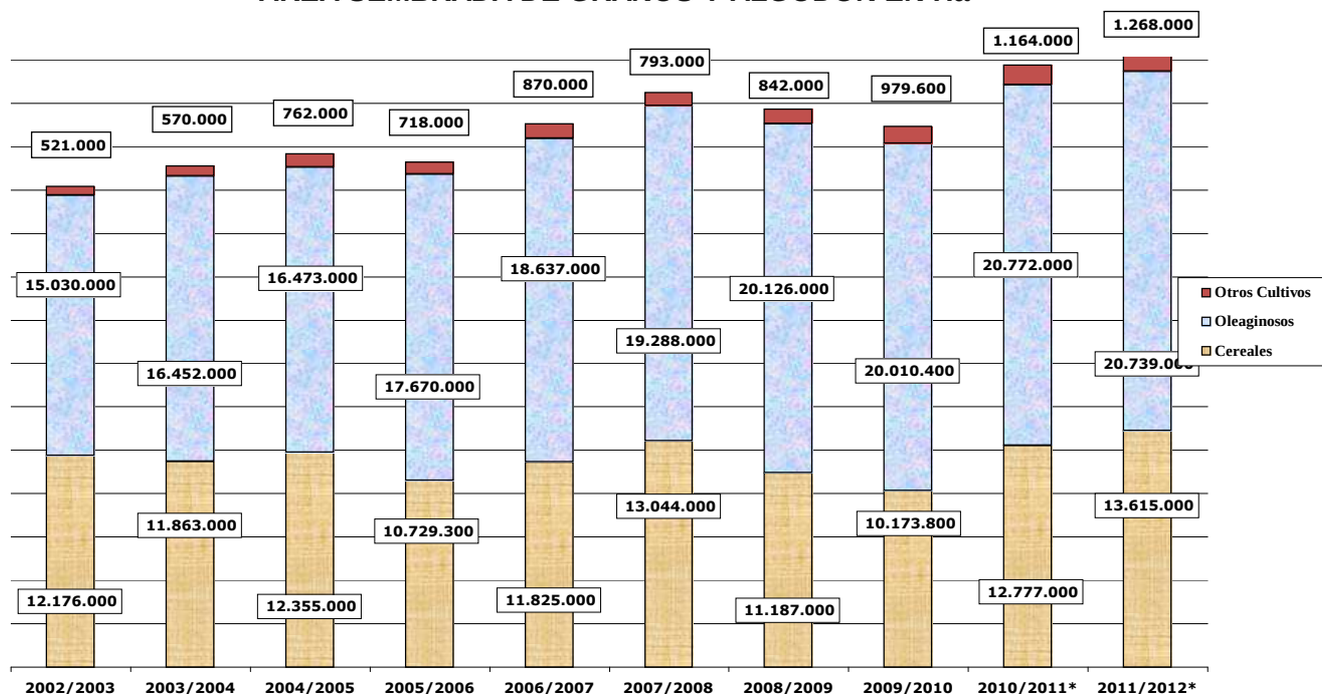
CULTIVOS	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011*	2011/2012*
ALPISTE	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000
ARROZ	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000
AVENA	1.368.000	1.344.000	1.275.000	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

07/02/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

### ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

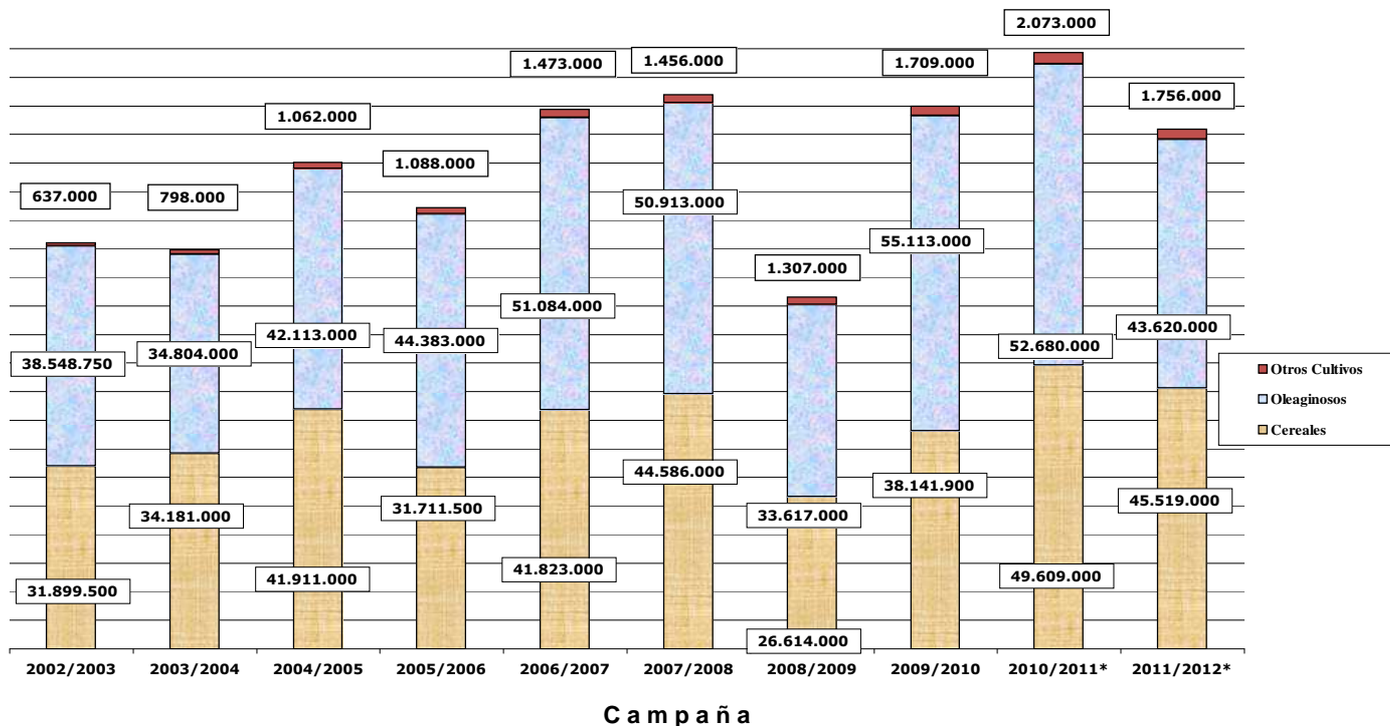
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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	4.250.000
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	14.100.000
<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>45.519.000</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>90.895.000</b>

\* Estimaciones provisionarias  
07/02/2013  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

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



**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

**Desde el 01/02/13 hasta el 07/02/13**

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico(*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	21	79	-	-	-	17	83	-	S	-	-	100	-	-	-	29	71	-	S
	BOLIVAR	-	4	24	72	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	10	80	10	-	50	50	-	-	A	-	-	82	18	-	-	33	67	-	A
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	4	96	-	-	-	84	16	-	A	-	4	96	-	-	-	87	13	-	R/A
	LINCOLN	-	2	-	98	-	-	76	22	2	R	-	-	-	100	-	-	92	8	-	R
	PEHUAJO	-	-	14	86	-	25	58	17	-	A/PS	-	-	-	100	-	16	65	19	-	A/PS
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	85	15	-	-	R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	R
	PIGÜE	-	-	100	-	-	-	100	-	-	PS	-	-	100	-	-	-	100	-	-	PS
	SALLIQUELO	-	-	22	78	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	-	-	28	72	-	-	100	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	15	85	-	-	100	-	-	A	-	-	5	95	-	-	100	-	-	A	
25 DE MAYO	-	2	23	75	-	-	50	47	3	S	-	-	13	87	-	-	53	47	-	S	
CORDOBA	LABOULAYE	-	12	20	68	-	10	73	17	-	A/R	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	6	1	91	-	17	75	8	-	R	-	-	-	100	-	-	96	4	-	A
	RIO CUARTO	-	39	-	53	8	28	47	18	7	R	-	-	40	60	-	-	88	6	6	A/R
	SAN FRANCISCO	-	13	15	61	11	-	58	35	7	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	14	23	59	4	-	73	25	2	A/R	-	-	57	43	-	33	67	-	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	10	-	83	7	22	73	5	-	A/R	-	-	-	47	53	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	15	2	34	49	50	41	7	2	A/R/PS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	40	40	-	-	40	60	-	R/PS/S	-	-	30	60	10	-	41	59	-	R/PS/S
	SANTA ROSA	-	23	48	29	-	-	100	-	-	A/R	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	21	3	-	18	59	-	81	19	-	A/R	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R
	CASILDA	-	23	0	69	7	5	56	30	10	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	5	-	83	12	47	42	11	-	A/R/PS	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	RAFAELA	-	23	-	52	25	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	1	99	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	24	76	-	-	-	-	51	30	20	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	18	82	-	-	-	24	53	22	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	5	92	3	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	CHILECITO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	15	49	11	3	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	5	92	3	-	-	-	85	15	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	34	30	36	-	1	99	-	-	A/R/PS	-	-	27	73	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	85	8	7	-	-	44	50	6	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	5	46	24	25	-	-	53	35	12	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	58	42	-	-	-	-	52	43	5	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

**Desde el 01/02/13 hasta el 07/02/13**

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera								SOJA de segunda								HUMEDAD		
		Estadio Fenológico (*)					Estado General			Estadio Fenológico(*)					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	100	-	-	-	39	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
	BOLIVAR	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	-	50	50	A/R
	BRAGADO	-	40	60	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	-	77	23	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	100	-	-	-	7	87	6	-	-	100	-	-	-	-	96	4	-	R/A
	LINCOLN	-	3	14	83	-	-	86	14	-	-	93	7	-	-	-	64	32	4	R
	PEHUAJO	-	-	46	54	-	28	59	13	-	-	48	52	-	-	24	69	7	-	A/PS
	PERGAMINO	-	-	7	93	-	-	100	-	-	-	9	85	6	-	-	67	33	-	R
	PIGÜE	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	80	20	-	-	-	-	-	-	PS
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	91	9	-	-	-	85	15	-	A
	TANDIL	-	38	62	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	70	30	-	-	27	73	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	19	81	-	-	55	45	-	-	46	54	-	-	-	43	47	10	S	
CORDOBA	LABOULAYE	-	60	40	-	-	5	95	-	-	-	25	65	-	-	-	100	-	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	6	16	78	-	10	82	8	-	-	11	89	-	-	-	91	9	-	R
	RIO CUARTO	-	-	49	51	-	16	59	18	7	-	99	1	-	-	-	87	13	-	R
	SAN FRANCISCO	-	16	61	23	-	-	62	34	4	-	28	72	-	-	-	67	31	2	R/PS/S
	VILLA MARIA	-	-	43	57	-	-	76	24	-	-	90	10	-	-	-	82	18	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	52	48	-	22	74	4	-	-	88	12	-	-	2	98	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	11	68	21	-	32	49	17	2	-	89	11	-	-	14	52	31	3	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	20	80	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	-	18	82	-	R/PS/S
	SANTA ROSA	-	82	11	7	-	-	-	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	4	45	44	7	-	-	81	19	-	19	49	29	3	-	-	80	20	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	100	-	3	68	20	9	-	80	20	-	-	-	48	38	14	R/PS
	CANADA de GOMEZ	-	1	15	84	-	73	25	2	-	-	61	39	-	-	40	30	30	-	A/R/PS
	RAFAELA	-	5	14	81	-	-	100	-	-	-	89	11	-	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	34	66	-	-	-	50	41	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	9	90	1	-	-	25	53	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	93	7	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
LA RIOJA	CHILECITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	2	86	12	-	-	-	76	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	36	29	35	-	-	57	43	-	-	75	25	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	99	1	-	-	-	48	50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	QUIMILI	2	58	22	18	-	-	61	30	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	30	70	-	-	-	-	53	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS

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

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

PRECIPITACIONES DEL MES DE

ENERO

COMPARACION DE LOS REGISTROS DEL AÑO EN CURSO CON AÑOS ANTERIORES

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2013		2012		MEDIA 2007/11	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
<b>BUENOS AIRES</b>	BAHIA BLANCA	47,8	73,1	46,0	70,4	65,4	100
	BOLIVAR	48,0	37,7	114,0	89,6	127,2	100
	BRAGADO	0,0	-	171,0	187,8	91,0	100
	GRAL. MADARIAGA	57,0	108,8	210,0	400,8	52,4	100
	JUNIN	29,0	21,8	82,0	61,6	133,2	100
	LINCOLN	6,9	4,5	166,0	108,4	153,1	100
	PEHUAJO	<b>6,0</b>	4,6	133,5	102,7	130,0	100
	PERGAMINO	<b>25,0</b>	17,1	80,0	54,8	146,0	100
	PIGÜE	34,6	38,4	75,4	83,7	90,1	100
	SALLIQUELO	54,0	55,8	59,0	61,0	96,7	100
	TANDIL	73,5	85,1	105,0	121,6	86,4	100
	TRES ARROYOS	66,5	102,7	86,8	134,0	64,8	100
25 DE MAYO	15,0	10,9	131,0	95,1	137,7	100	
<b>CORDOBA</b>	LABOULAYE	1,0	0,8	59,0	49,3	119,6	100
	MARCOS JUAREZ	32,3	21,7	69,5	46,7	148,7	100
	RIO CUARTO	75,0	87,7	11,0	12,9	85,5	100
	SAN FRANCISCO	76,5	64,3	124,0	104,3	118,9	100
	VILLA MARIA	41,0	32,4	69,0	54,6	126,4	100
<b>ENTRE RIOS</b>	PARANA	7,0	5,8	61,0	50,1	121,7	100
	ROSARIO DEL TALA	37,0	29,6	67,5	54,1	124,8	100
<b>LA PAMPA</b>	GENERAL PICO	0,0	-	107,0	77,1	138,8	100
	SANTA ROSA	42,5	44,8	93,0	97,9	95,0	100
<b>SANTA FE</b>	AVELLANEDA	240,0	167,8	38,0	26,6	143,0	100
	CAÑADA DE GOMEZ	0,0	-	185,0	143,4	129,0	100
	CASILDA	61,0	51,9	241,0	204,9	117,6	100
	RAFAELA	76,0	65,5	98,0	84,5	116,0	100
	VENADO TUERTO	10,0	15,9	96,0	152,7	62,9	100
<b>CHACO</b>	PCIA. R. SAENZ PEÑA	63,0	38,3	97,0	59,0	164,5	100

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

En negrita, información parcial.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	91	67
		Rivera	0	93	7
		Villa Maza	0	60	52
	ALBERTI	Cuartel V	0	164	2
		Ayacucho	0	72	48
	AYACUCHO	Azul	0	165,9	56
		Cacharí	0	106	32
		Chillar	0	106	35
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	8,3	54,9	47,8
		Cabildo	23	40	78
	BALCARCE	Balcarce	2	31	77
		Bosch	0	34	74
		Los Pinos	0	34	72,5
	BARADERO	San Agustín	0	41	74,5
		Baradero	s/d	141	20
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	157	33
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	117,8	72,8
		López	0	116	55,5
	BOLIVAR	Bolívar	0	109	48
	BRAGADO	Bragado	0	189	0
	CAMPANA	Campana	s/d	126	22
		Cañuelas	9	71	19
	CAÑUELAS	Cañuelas	9	71	19
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	s/d	172	35
	CARLOS CASARES	Bellocq	s/d	154,5	3
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	s/d	207	0
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	15	227	68
		Castelli	9	45	112
	CHACABUCO	Chacabuco	22	282	77
	CHASCOMUS	Chascomús	5	55	28
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	242	16
	COLÓN	Colón	s/d	102	10
		Coronel Dorrego	2	53,9	54,9
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	8	73	11
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	3	40	43
		Pehuen Co	2	41,5	27
		Punta Alta	2	31,5	38
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	68,9	18,3
		Daireaux	0	99,6	25,5
	DOLORES	Dolores	6	48	79
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	101	23
		F. Ameghino	0	106	4
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	60,5	30
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	28	80	53
	GRAL. ALVARADO	Miramar	4	10,5	67
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	247	27

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	16	21
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	68	40
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	12	112	49
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	142	57
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	238	21
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	8	39	112
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	200	14
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	271	39
	GUAMINI	Bonifacio	0	92	19
		Casbas	0	116	20
		Garré	0	149	21
		Guaminí	0	136	20
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	156,9	25,2
	JUNIN	Junín	0	300	29
	LAPRIDA	Laprida	82	72	100
	LAS FLORES	Las Flores	0	60	16
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	266	0
	LINCOLN	Lincoln	0	333,1	6,9
	LOBERIA	Dos Naciones	0	64	71
		Ldo. Matienzo	0	81	53,5
		Lobería	0	98	37
		Napaleofú	0	92	33
		Pierres	0	74	17
		San Manuel	0	83	51
	LOBOS	Lobos	0	115	17
	LUJAN	Luján	1	158	42
	MAIPU	Maipú	0	69	28
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	s/d	133,5	27
		General Pirán	70	123	85
		Vivoratá	s/d	64	0
	MERCEDES	Gowland	1,4	141,1	39,2
		Franklin	15	140	55
	NAVARRO	Navarro	5	142	25
	NECOCHEA	Necochea	9	83	55,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	195	22
	OLAVARRIA	Olavarría	0	111,8	54,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	42	6
		Carmen de Patagones	0	60,5	2
		José B. Casas	0	42	8
		Stroeder	0	45	13,5
		Villalonga	0	89	39
	PEHUAJO	Pehuajó	s/d	150,1	6
	PELEGRINI	De Bary	0	140	1
		Pellegrini	0	142	1
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	168	18
		El Socorro	s/d	159	20
		Pergamino	s/d	132	25
		Pinzón	s/d	95	8
		Rancagua	s/d	147	15
	PILA	Pila	0	98	47
	PUAN	Bordenave	0	129	83
		Puán	0	131	63
		Villa Iris	0	88,5	40
RAMALLO	Ramallo	s/d	185	24	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
	RAUCH	Egaña	0	74	0
		Miranda	0	86	0
		Rauch	24	78	37
	RIVADAVIA	Sansinena	s/d	163	0
	ROJAS	Rojas	3	236	53
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	136	32
	SAAVEDRA	Pigüé	0	79,4	34,6
	SALADILLO	Saladillo	0	109	14
	SALLIQUELO	Graciarena	0	98	22
		Quenumá	0	104	17
		Salliqueló	0	73	54
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	189	30
		Salto	s/d	167	3
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	1	222	48
	SAN CAYETANO	San Cayetano	9,3	96,1	57,7
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	87	20
		San Nicolás	s/d	93	23
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	114	20
	SUIPACHA	Suipacha	0	215	49
	TANDIL	De La Canal	0	117	35
		Tandil	0	105	73,5
		Vela	0	146	47
	TORDILLO	Tordillo	0	20	61
	TORNQUIST	Tornquist	0	101	64,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	s/d	259	7
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	7,7	90,8	66,9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	118	37
		Tres Lomas	0	190	40
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	136	15
	VILLARINO	Algarrobo	3,5	23	29,5
		Hilario Ascasubi	0	60,5	36
		Mayor Buratovich	0	21	60
		Médanos	21	23	72
		Montes de Oca	20	17,5	37
		Ombucta	16	21,5	59
		Pedro Luro	0	73	27,5
		Teniente Origone	15	45,5	70,5
	ZARATE	Zárate	s/d	116	25

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	30	220	42
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	s/d	143	27
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	124	17
		Jovita	2	101	13
		Villa Huidobro	2	251	5
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	10	79	25
		Etruria	0	71	19
		Villa María	26	70,5	50
	ISCHILIN	Dean Funes	0	174	60
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	16	59	68
		Bengolea	15	72	61
		Carnerillo	5	81	58
		Charras	21	28	70
		General Cabrera	8	99	63
		General Deheza	11	89	70
		La Carlota	14	107	45
	MARCOS JUAREZ	Arias	6	138	21
		Corral de Bustos	0	245	30
		Cruz Alta	16	144	21
		Marcos Juárez	12,3	94	43,8
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	12	80	21
		La Cesira	4	214	14
		Laboulaye	3	105,4	4
	RIO CUARTO	Adelia María	8	30	33
		Berrotarán	30	62	68
		C. Baigorria	20	17	80
		Chaján	70	22	123
		Coronel Moldes	40	43	68
		Las Acequias	38	44	137
		Río Cuarto	24	14	75
		Sampacho	58	27	115
		San Basilio	15	22	92
		V. Mackena	28	74	35
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	132	197	181
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	49	92	143
		Oncativo	50	88	134
		Villa Pilar	53	103	85
	SAN JUSTO	Freyre	40	156	60
		Las Varas	53	78,2	74,6
		Porteña	65	115,5	70
		San Francisco	101,5	130	148
		Tránsito	75	121	95
	SANTA MARIA	Despeñaderos	46	245	127
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	15	144	59
		Hernando	7	116	41
		James Craik	71	78,5	84
	TOTAL	Villa del Totoral	35	268	45
	TULUMBA	S. José de la Dormida	12	186	43
	UNION	Bell Ville	15	38	35
		Canals	5	157	17
	Idiazábal	10	45	74	
	Monte Maíz	10	90	38	
	Noetinger	37	61	40	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	24	72,9	104,1
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	1	53,6	15,6
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	22	0	67
		La Toma	36	67,7	98,3
		Villa Mercedes	0	57,8	71,5
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	5	213	48
	CONCORDIA	Concordia	0	168	4
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	101	0
		Costa Grande	0	110	0
		Diamante	0	139	0
	FEDERACION	Chajarí	0	63	12
	FEDERAL	Federal	4	114	11
	FELICIANO	Feliciano	10	80	20
	GUALEGUAY	Gualeguay	12,5	102	52
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	10	159	92,3
	LA PAZ	La Paz	18	81	18
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	20	165,1	46
	PARANA	Cerrito	26	160	33
		Oro Verde	2	116	7
	TALA	Rosario del Tala	48	215	85
	URUGUAY	C. del Uruguay	20	167,9	151,7
VICTORIA	Victoria	15	181	28	
VILLAGUAY	Villaguay	5	233	22	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	60	8
		Doblas	0	125	28
		Macachín	0	59	26
		Miguel Riglos	0	53	17
		P.C.Rolón	0	49	54
		Rolón	0	38	50
		T. M. Anchorena	0	48	6
	CAPITAL	Anguil	0	95,5	17
		Santa Rosa	0	93	42,5
	CATRILO	Catriló	0	131	11
		La Gloria	0	0	5
		Lonquimay	0	190,5	19
		P. C. Catriló	0	88	13
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	144,5	17
		Bernardo Larroudé	0	146	0
		Ceballos	0	168	0
		Cnel. Hilario Lagos	0	144	0
		Intendente Alvear	0	152	0
		Sarah	0	166	0
		Vértiz	0	124	0
	CONHELLO	Conhello	0	166	2
		Eduardo Castex	0	162	10
		Mauricio Mayer	0	106	2
		Montes Nuevas	0	119	7
		Rucanello	0	121	0
		Winifreda	0	220	1
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	123,5	28
		General M. J. Campos	0	101	20
		Guatraché	0	111	40
		Perú	0	70,5	81
		Santa Teresa	0	96	3,5
	HUCAL	Abramo	0	38	21
		Bernasconi	0	71	31,5
		General San Martín	0	65	22,5
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	75	25
		Agustoni	0	168	0
		Dorila	0	118	0
		General Pico	0	128	0
		Speluzzi	0	150	0
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	149	0
		Colonia Barón	0	119	0
		Miguel Cané	0	143	0
		Quemú Quemú	0	107	0
		Relmo	0	95	0
		Villa Mirasol	0	159	0
	RANCUL	Caleufu	0	96	0
		Chamaico	0	106	0
		Ing. Foster	0	61	0
		La Maruja	0	114	0
		Parera	0	124	0
Pichi Huinca		0	83	0	
Quetrequén		0	136	0	
Rancul		0	115	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	98	0
		Embajador Martini	0	127	0
		Falucho	0	199	0
		Ing. Luiggi	0	110	0
		Maisonnave	0	111	0
		Ojeda	0	92	0
		Realicó	0	210	0
		Van Praet	0	200	0
		TOAY	Naicó	0	0
	Toay		0	99	53,5
	TRENEL	Arata	0	164	0
		Metileo	0	169	0
		Trenel	0	174	0
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	138	59
		Chacharramendi	0	35	0
		Col. Santa María	0	99	58
		General Acha	0	142,5	58
		P.C. Padre Buodo	0	88	43
		Quehué	0	118	50
		Unanue	0	107,5	56

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	20	219	20
		Montes de Oca	15	194	15
	CASEROS	Bouquet	8	168	8
		Casilda	30	261	63
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	5	140	21
		María Juana	25	131	92
	CONSTITUCION	Rafaela	67	101	132
		Bombal	12	115	32
	GARAY	Sargento Cabral	10	98	20
		Helvecia	25	122	159
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	199,5	36
		Chovet	0	185	10
		Maggiolo	30	234	47,5
		María Teresa	0	190	15
		Teodelina	0	214	22
		Venado Tuerto	0	165	10
		Florencia	15	226	126
	GRAL. OBLIGADO	Reconquista	10	62	250
		Cañada de Gómez	19	237	19
	IRIONDO	Totoras	10	212	10
		Villa Eloísa	22	184	22
	LA CAPITAL	Santa Fe	24	139	68
		Humboldt	34	185	57
	LAS COLONIAS	Santo Domingo	30	139	78
		Sta. Clara Buena Vista	18	189	78
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	21	131	76
		Tostado	60	149	190
	ROSARIO	Arroyo Seco	24	109	40
		Soldini	30	124	38
	SAN CRISTOBAL	Ceres	61	115	125
	SAN JAVIER	San Javier	30	91	61
	SAN JERONIMO	Monje	14	113	14
		Maciel	16	194	16
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	10	228	10
		San Justo	51	78	83
	SAN LORENZO	Pujato	14	145	19
		Ricardone	25	198	44
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	8	130	8
		Landeta	13	133	13
		S.Mtín. de las Escobas	20	92	20
VERA	Calchaquí	22	65	60	
	Intiyaco	10	29	101	
	Vera	16	64	152	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	s/d
		Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
	ALBERDI	Sachayoj	s/d	s/d	s/d
		Bandera	s/d	s/d	s/d
	BELGRANO	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d
	COPO	Frías	s/d	s/d	s/d
		Añatuya	s/d	s/d	s/d
	CHOYA	Los Juríes	s/d	s/d	s/d
		San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d
	GRAL. TABOADA	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
		Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	s/d
		Isca Yacú	s/d	s/d	s/d
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	s/d
		Quimilí	s/d	s/d	s/d
	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d
	PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año		
				07/02/12	05/02/13	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	92	52	
		Los Frentones	0	293	79	
		Pampa del Infierno	0	105	35	
	BERMEJO	Taco Pozo	5	80	15	
		Las Palmas	0	145	58	
		Puerto Bermejo	0	137	139	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	1	111	64	
	CHACABUCO	Charata	3	109	119	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	8	59	122	
		General Pinedo	0	16	84	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	2	68	25	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	20	30	111	
		Santa Sylvia	20	95	53	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	47	148	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	13	75	61	
	GRAL. GÜEMES	Makallé	4	59	69	
		Colonia Miraflores	0	110	76	
		Fuerte Esperanza	2	10	69	
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	0	116	70	
		Nueva Pompeya	2	62	44	
		Avia Terai	14	108	79	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	0	52	53	
		Ciervo Petiso	0	129	50	
		Lib.General San Martín	0	166	90	
	LIBERTAD	Pampa Almirón	0	107	66	
		Pampa del Indio	0	49	81	
		Pcia. Roca	0	72	82	
	MAIPU	Puerto Tirol	5	63	71	
		Tres Isletas	0	75	60	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	30	59	93	
		Villa Angela	30	113	144	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	6	44	104	
		O'HIGGINS	La Clotilde	10	163	295
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	12	135	170	
		San Bernardo	12	82	273	
		Pcia. de la Plaza	34	136	121	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	43	68	
		Margarita Belén	10	119	111	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	134	40	
		Quitilipi	0	67	194	
	SAN FERNANDO	Basail	23	144	241	
	SAN LORENZO	Resistencia	5	70	130	
		Samuhú	0	78	47	
		Villa Berthet	128	93	353	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	20	131	103	
		Colonia Elisa	25	137	127	
		Colonia Las Garcitas	3	105	74	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	125	108	
		Ahumonia	90	170	250	
		Charadai	31	213	194	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	20	28	163	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	0	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	30/01 al 05/02 mm	Acumulado Año	
				07/02/12	05/02/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	52,5	255
	CAPITAL	Corrientes	2	118,8	181
	CONCEPCION	Concepción	0	70	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	64	106
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	93,8	0
	ESQUINA	Esquina	0	72,9	0
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	49	80
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	45	242
	GOYA	Goya	6	94,5	241,45
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	54	67,1
	MERCEDES	Mercedes	0	107,7	139,8
	MONTE CASEROS	Mocoretá	0	145	8
		Monte Caseros	6	69,7	123,5
		Paso de los Libres	0	42,1	119
		SAN MARTIN	La Cruz	0	64
		Yapeyú	0	49	152
	SANTO TOME	Garruchos	0	59,5	66
		Santo Tomé	108	73,5	108
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	113	67
		Estación Garmendia	0	46	43
		La Cruz	0	47	43
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	49	37
		Concepción	3	67	175
		Cañete	0	50	22
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	59	44
		Las Cejas	0	38	21
		Los Pereyra	0	49	21
	GRANEROS	Los Ralos	0	36	23
		Graneros	0	77	30
		Taco Ralo	0	31	41
	LA COCHA	La Cocha	0	43	40
		La Invernada	0	53	47
		Rumi Punco	0	82	22
LA CAPITAL LEALES	Esquina	s/d	0	0	
	Estación Aráoz	0	73	45	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	86	54
		Las Lajitas	75	140	122
		Piquete Cabado	36	105	54
		Saravia	42	73	62
		Talavera	40	58	60
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	s/d	0	0
		Güemes	10	88	127
		Embarcación	15	118	87
	METAN	Tartagal	19	202	38
		El Galpón	5	99	43
	ORAN	Metán	20	146	65
		Orán	13	173	104
ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	12	123	85	
	Rosario de la Frontera	1	127	52	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	18	72	132
		El Carmen	9	104	187
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	17	80	137
		Capital	27	226	168
		Palpalá	23	210	148
SANTA BARBARA	Santa Bárbara	0	92	107	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	91	s/d
		Los Altos	0	92	s/d
		San Pedro	0	71	s/d

## 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	47	4.250
TRIGO	4.629	135	4.494	97,1	30	14.100
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>13.614</b>	<b>3.097</b>	<b>10.517</b>	<b>77,3</b>	<b>-</b>	<b>45.519</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>90.895</b>

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 07/02/2013

MAGyP