

## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 19 de Febrero de 2015

- **Evolución de los cultivos al 19/02/15**
  - **Precipitaciones al 17/02/15**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (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, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2013/2014**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 11/02/15 y el 17/02/15**

## **PRECIPITACIONES (desde el 11/02 al 17/02)**

En **Buenos Aires** cayeron 15-101 mm en el extremo sur, 5-65 mm en el sudoeste (excepto en Puan), 29-102 mm en el sudeste, 1.1-22.1 mm en parte de lo que fuera zona tradicional de invernada, 2-8 mm en parte de la zona núcleo, y 3-12 mm en el oeste.

**Córdoba** informó 3-24 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 3-110 mm en Unión y Marcos Juárez, 12-51 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 1.5-200 mm en la delegación San Francisco, y 21-85 mm en los departamentos de la delegación Villa María. En **San Luis**, 8.8-38.8 mm.

**Entre Ríos** recibió 2-12 mm Paraná y Diamante.

Llovieron 0.5-7 mm en el sur de **La Pampa** (Catriló y Capital).

En **Santa Fe**, 22-89 mm en el norte, 1-20 mm en el centro, y 4-55 mm en Gral. López, en el sur.

En el NEA, 1-110 mm en el **Chaco**, 0.2-8 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 12.5-90 mm en **Salta**, y 40-80 mm en **Jujuy**.

## **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 19/02/2015**

### **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015**

#### **ALGODON**

Fin de la siembra en todo el país, con una superficie estimada en algo más de 540 mil hectáreas.

En Charata, el textil se encuentra en muy buenas condiciones generales de cultivo, atravesando etapas de plena floración y formación de bochas. Se observan lotes de muy buena uniformidad y cobertura. Las perspectivas de rendimiento son muy alentadoras. Las lluvias acontecidas a lo largo de su ciclo permitieron expresar su potencial genético en cuanto a lo que a estructura de canopeo se refiere, lo que permite al cultivo la captación más eficiente de fotoasimilados destinados a bochas. Todo esto hace pensar que, dando las condiciones adecuadas hacia segunda quincena de marzo a abril se podrá contar con excelentes rindes, ya que la disponibilidad hídrica hasta este momento clave no fue una limitante. Se espera tener un adecuado control de plagas para lograr llegar a la calidad adecuada.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla normalmente y con buenas expectativas por parte de los productores más allá de que en los últimos días han comenzado a hacerse visible los efectos de la falta de precipitaciones en sectores de algunos lotes, situación totalmente reversible por el momento de normalizarse la condición hídrica. Los lotes atraviesan etapas que van desde estados vegetativos avanzados a plena formación de cápsulas.

En el dpto. Anta en Salta sigue con buena evolución general y con buena humedad en el suelo que favorece su crecimiento.

Buena evolución de lo sembrado en Avellaneda, con ataque, en algunas zonas de picudo y capullera, que están siendo controladas. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de crecimiento, floración y formación de bochas, según la época de siembra, condiciones climáticas y variedad implantada.

El algodón está en general en buenas condiciones en el este de Santiago del Estero, desarrollando las primeras formaciones florales, salvo en los lotes que tuvieron la siembra demorada por falta de piso. En muchos casos el algodón es destinado a los lotes más bajos, es por eso que hay algunos problemas por anegamientos y excesos de humedad.

## **ARROZ**

Si bien en las últimas semanas mejoró la irradiación, las expectativas de los rindes estaría unos quintales por debajo con respecto a la campaña anterior, siendo una de las principales causas el aumento de días con lluvias durante los meses de verano (Diciembre/Enero), que repercutieron negativamente en los niveles de radiación solar, cuando el cultivo transcurría la etapa de floración, hecho que influye directamente sobre el potencial del cultivo. A ello se le suma la lixiviación de fertilizantes nitrogenados, aplicados entre macollaje y diferenciación, por lo que se observan algunos lotes en donde el cultivo no cierra el entre surco, con una menor producción de masa foliar. Esto haría suponer que los rindes promedios esperados para largo fino, se posicionarían entre los 65 y 70 qq/ha, y para largo ancho de 50 a 55 qq/ha.

Buena evolución de lo sembrado en San Javier (Santa Fe). En forma lenta continúa la cosecha de largo fino donde las condiciones del suelo lo permiten, con rindes de 60 qq/ha.

## **GIRASOL**

En la última semana se han registrado precipitaciones abundantes en toda la región de la delegación Bahía Blanca, las cuales son muy favorables para el desarrollo de los cultivos de gruesa que están transitando los estadios fenológicos de floración o inicios de llenado de grano.

La mayoría de los lotes de General Madariaga se encuentra en fin de llenado mientras que los más adelantados ya han comenzado a perder humedad. El estado general es muy bueno, decayendo un poco en los lotes más atrasados. Se estima un comienzo de cosecha aproximado en 15 a 20 días. Se espera que los rendimientos sean buenos.

Continuaron durante la semana las lluvias en Pigüé, con altas temperaturas y intercalándose días soleados; estas condiciones siguen siendo muy favorables para los cultivos.

En Salliqueló, en general muestran buen aspecto y se estima inicios de cosecha para fines del mes en curso. En el partido de Guaminí, en sectores aledaños a Casbas y Casey algunos cuadros fueron

tratados con defoliantes a los efectos de adelantar la recolección debido a ataque muy importante de palomas que producen mermas de hasta un 10%.

En Tandil, el girasol se encuentra en su mayor parte en Formación de semilla y acumulación de aceite.

En Veinticinco de Mayo, lotes de regulares a buenos en etapa de floración y formación de granos. Los problemas sanitarios son de prever dadas las condiciones de humedad excesiva en esta etapa del cultivo.

Los girasoles de Laboulaye con un muy buen tamaño de torta que ya avanzan en su maduración, siendo probable que en los próximos días comiencen a recolectarse. Hay cierto escape de malezas en lotes de poca tecnología.

El estado general de la mayoría de los lotes sembrados en General Pico es calificado como Bueno, particularmente los ubicados en el sector este de la región. Prácticamente la totalidad de la superficie transcurre la etapa de madurez comercial y se han reportado casos puntuales de lotes cosechados en el sector norte este de la región con rendimientos que superarían los 2500 kg/ha. No se han registrado casos generalizados o severos de enfermedades y plagas, con excepción de casos aislados de enfermedades de fin de ciclo (roya en lotes tempranos) o ataques de isocas que fueron controlados adecuadamente por aplicación de agroquímicos.

En Santa Rosa los primeros emergidos en estado de R7-8, con buena sanidad pero sintiendo el estrés del clima. Los más atrasados en R5-1, están mucho más sufridos ya que tienen raíces más superficiales y no están cubriendo los surcos y su desarrollo es notablemente menor. Se observan lotes complicados por rama negra. Se observa ataque masivo a los cultivos más atrasados de chinche diminuta y ahora de isocas medidora y gata peluda que hacen que la mayoría de los cultivos tengan que aplicar con avión para su control. Como enfermedades se ve mucha roya blanca y algo de verticillium, no como para preocuparse. Las lomas se observan muy afectadas por el estrés.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha de este cultivo ha llegado a su fin con muy buenos resultados para esta campaña: los rindes van desde 18 a 36 qq/ha, con una media de 25 qq/ha.

En Rafaela la cosecha de girasol se encuentra finalizada. En esta campaña se obtuvieron rendimientos dispares con promedios zonales que se ubicaron entre 18 y 23 qq/ha.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En la última semana se han registrado precipitaciones abundantes en toda la región de la delegación Bahía Blanca, las cuales son muy favorables para el desarrollo de los cultivos de gruesa que están transitando los estadios fenológicos de floración o inicios de llenado de grano.

El cultivo de maíz se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es muy bueno encontrándose en la actualidad en final de floración y llenado de grano. Es de esperar, que dada las condiciones de buen estado sanitario y nutricional, y las condiciones climáticas que se han registrado en los últimos meses en el cultivo de maíz, los rendimientos unitarios se ubiquen por encima del promedio de las últimas campañas.

En General Madariaga el maíz se encuentra atravesando los estadios de grano lechoso y pastoso. Las condiciones generales del cultivo son muy buenas como también lo son las predicciones a futuro.

En Lincoln, cultivo en floración/llenado, en estado general bueno. Se realizan tratamientos contra diatraea, Helicoverpa. Algo de roya anaranjada. Problemas puntuales por malezas.

Las lluvias fueron insuficientes en casi toda la delegación Pehuajó exceptuando el partido homónimo, que recibió la semana pasada y esta un promedio superior a los 40 mm con los que puede sostener el desarrollo de todos los cultivos de gruesa. En el resto de la delegación la situación es preocupante y solo las áreas deprimidas que tiene aporte de napa pueden ir sorteando el fuerte stress hídrico, pero de todos modos en plena etapa de llenado en soja como maíz necesitan lluvias intensas para asegurar un mínimo rendimiento.

Continuaron durante la semana las lluvias en Pigüé, con altas temperaturas y intercalándose días soleados; estas condiciones siguen siendo muy favorables para los cultivos.

Los maíces de Salliqueló mostraron mejoras a posteriori de las lluvias; a la fecha son necesarias precipitaciones por jornadas con altas temperaturas y ventosas.-

En la delegación Tandil la situación es variable según la situación de stress hídrico sufrido por el cultivo en momentos críticos de floración. Las lluvias registradas en las últimas semanas alivian un poco la situación pero no alcanzarán los rendimientos esperados en las zonas más afectadas. El estado fenológico es de Formación de espiga y comienzo de llenado en los lotes sembrados más tempranos. Su aspecto sanitario y vegetativo puede considerárselo “bueno/muy bueno”.

En Veinticinco de Mayo, muy buen estado presentan los maíces de siembra temprana e intermedia, sin hojas secas en la base, indicio de la buena provisión hídrica que tiene el cultivo, mientras que los tardíos necesitan la ocurrencia de lluvias. Al momento los primeros están en grano lechoso y pastoso, con buena proyección de desarrollo en las etapas siguientes.

## **Córdoba**

Con óptimas condiciones de humedad y temperaturas, los cultivos evolucionan favorablemente en Laboulaye. Los Maíces tempranos, ya concluida su floración, transitan etapas de llenado de grano y hasta de comienzo de maduración. Ausencia de plagas y enfermedades. Los tardíos en cambio comienzan a florecer y su aspecto también es muy bueno. De mantenerse estas condiciones se esperan excelentes rendimientos.

Es excelente el estado de este cultivo en Marcos Juárez. Los lotes de primera ya se encuentran en madurez fisiológica en 95% superficie y con humedad de 20 a 25%. Los lotes tardíos o de segunda presentan un excelente estado también y los mismos están en un 80% entre VT y R1. Se esperan

rindes muy superiores a la media que pueden estar entre los 95 a 100 qq. En estos últimos 30 días se estuvieron realizando los picados de los lotes sembrados con este fin, dando como resultado rindes de 45.000 a 50.000kg materia verde por hectárea. Lo que hace prever en excelentes rindes de grano seco. Se realizan en estos lotes los tratamientos por gusanos cogolleros y barrenadores. En muchos casos preventivos. El cogollero esta campaña tiene un ataque muy dispar

En San Francisco, los cultivos sembrados temprano (de primera) se encuentran en su gran mayoría en la etapa de llenado de grano y los sembrados a mediados de setiembre se encuentran en la etapa de madurez y en unos 20 días se podrían estar cosechando en algunas zonas del dpto. San Justo; en cuanto a los de segunda, van desde estado vegetativo a plena floración. En cuanto al estado sanitario es bueno en general. Durante el fin de semana e inicios de esta se produjeron lluvias muy intensas con valores de hasta 300 mm en algunas zonas del dpto. Colón (Río Ceballos, Mendiolaza, Ascochinga, Jesús María) y como consecuencia de ello han desbordado arroyos y ríos y lotes sembrados con maíz y soja se han inundado; a la fecha no se tiene una estimación de la superficie afectada por este fenómeno climático.

En Villa María, los lotes tempranos en formación de granos (R3/R4). Los sembrados en diciembre en crecimiento/floración, es decir entre V9/R3. Buena humedad del suelo.

### **Entre Ríos**

En la presente semana, en ciertos Dpto. como ser Victoria, Gualaguay y Nogoyá, los productores dieron inicio a la recolección de los primeros lotes para destinar a granos seco. Algunos lotes de precoces con rendimientos por debajo de lo esperado, siendo una de las causas lixiviación de nitratos, debido al aumento de las precipitaciones en el transcurso de los meses de verano (Diciembre/Enero). Sería de esperar que los rindes promedios para los lotes de precoces y de primera, se ubicarían entre los 70 a 80 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, estos se presentan desde V6-V8 hasta inicio de floración, requiriendo lluvias para continuar con su evolución. En algunos lotes los productores tuvieron que realizar controles por ataques de cogollero, como también lotes con presencia de ataques de enfermedades foliares, como Tizón foliar y rayado bacteriano. En algunos lotes aislados y en ciertos híbridos, se observa espigas dañadas por ataque de hongos (Podredumbre seca de la espiga).

### **La Pampa**

Los lotes sembrados en General Pico con maíces tempranos están finalizando el periodo de llenado de grano y los más adelantados ya ingresaron a la etapa de madurez comercial. El estado general de la mayoría de estos lotes es calificado como Bueno y con perspectivas de rendimientos que superarían los 6000 kg/ha. Los lotes tardíos están ingresando al periodo de llenado de grano con la probabilidad de que la ausencia de lluvias del corriente mes afecte el crecimiento y desarrollo de estos lotes. No se han registrado casos generalizados o severos de enfermedades y plagas, con excepción de casos aislados de roya en lotes tardíos

En Santa Rosa, se registraron aisladas e insignificantes precipitaciones en toda la zona que comprende a esta Delegación. Ya se vislumbra en las Zonas mas productivas (Capital, Catrilo, Atreucó) una cosecha por debajo de los rindes promedios (en algunos casos con perdidas totales) ya que no llueve bien(o nada) desde diciembre. Los cultivos continúan muy estresados por el clima

reinante durante las últimas semanas en las zonas donde las tormentas continúan pasando sin descargas. ). Los sembrados en diciembre en VT-R1-2 en plena fecundación, con buena sanidad y hasta ahora buen estado general pero dependiente de las futuras precipitaciones.

### **Santa Fe**

En Avellaneda continúa lentamente la cosecha del temprano con rendimientos aceptables. El de segunda está incrementando la siembra en los lugares donde el suelo lo permite, con buena evolución.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cultivo se encuentran en excelente estado sanitario y fisiológico, los mismos se encuentran en su mayoría en madurez fisiológica aguardando para ser cosechados, se estima que la cosecha comience los últimos días de Febrero. Los maíces para forraje están siendo picados y se está realizando la recolección de grano húmedo. Los Maíces de segunda o tardío se encuentran en excelentes condiciones climáticas, en los lotes más avanzados ya se encuentran floreciendo y los mas retrasados en V4, control de escapes de malezas y control de gusano cogollero en los casos que son necesario.

En Casilda, es inminente el comienzo de la recolección de los primeros lotes de maíz, con expectativas de rendimiento cercanas a los 100 quintales por hectárea. Se plantea la duda de la falta de piso, con la consecuente dificultad para el tránsito de maquinaria, en aquellos sectores bajos, en los que aún puede persistir la presencia de agua en superficie. Con respecto a maíz tardío y de segunda, se puede confirmar una evolución adecuada, sin períodos de stress hídrico hasta el momento actual de inicio de llenado de granos. Se cita al Tizón de la hoja como la afección foliar de mayor incidencia, estando bastante acotados los cuadros con infestación de Roya.

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, favorecidos por las importantes lluvias recibidas durante el período reproductivo, transitando actualmente la etapa final de llenado de granos a madurez fisiológica. En las últimas semanas se avanzó en las tareas de picado y embolsado de los lotes destinados a reserva forrajera. Con respecto al maíz de segunda se verifica una buena evolución y estado sanitario en la etapa de crecimiento vegetativo.

En Venado Tuerto los cultivos están en llenado de grano pastoso y se ha adelantado bastante la maduración. Se esperan rendimientos superiores a la media histórica y la cosecha comenzará en diez a quince días aproximadamente.

### **Chaco**

El cereal se halla en muy buenas condiciones generales en Charata. Los materiales ya implantados vienen muy bien. Estos se encuentran en estados vegetativos, básicamente entre V4-7, observando ataques de cogollero. Se están recomendando monitoreo estrictos sobre el problema y su respectivo control en el caso que se supere el umbral de daño.

La siembra de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa complicada por la falta de precipitaciones y solo en algunas reducidas zonas que recibieron algunos milímetros de lluvia se ha podido avanzar en parte con la implantación, aunque solamente estaría faltando el 10% de la superficie estimada. Los lotes implantados se encuentran en muy buen estado en general pero

comenzando a evidenciar la falta de humedad sumada a las elevadas temperaturas que se vienen registrando, en etapas que van desde crecimiento vegetativo temprano hasta de llenado de grano hacia la zona este.

## **NOA**

Su evolución es buena en Salta y Jujuy, habiéndose sembrado algunos lotes un poco tardíos respecto a la fecha normal para la zona.

Con las últimas lluvias los cultivos están muy bien en el oeste de Santiago del Estero, en algunos casos empezando a florecer como en soja y maíz, otros empezando a cuajar caso del algodón y sorgos.

Ha concluido la siembra en el este de Santiago del Estero, salvo en los departamentos del sur (Aguirre, Belgrano y Gral. Taboada) en los que la falta de piso no permite la siembra y posiblemente ya no se puedan sembrar. Hay una baja en la cantidad de hectáreas con respecto a la campaña pasada. Esa superficie ha pasado a cultivo de soja y/o algodón, o en algunos casos puede ocurrir que queden algunos lotes sin sembrar. Los nacimientos son buenos en general, aunque son muchos los casos de anegamientos que están afectando, y el daño se sabrá de acuerdo al tiempo que lleve con agua en el lote. Hay algunos que necesitan resiembra, pero queda muy poco tiempo para que pueda haber piso para hacerlo.

## **MANI**

Los sembrados de Laboulaye, con sus frutos ya enterrados, se encuentran llenado granos. Con muy buena sanidad

En Villa María, en formación de granos. En muy buen estado. Se aplicaron fungicidas preventivos contra Viruela.

Buena evolución general en Salta y Jujuy.

## **POROTO**

El avance de siembra es de 74 % para poroto negro y 54 % para variedades de color. El alubia se está sembrando en Tucumán.

Sigue avanzando a buen ritmo la siembra de los Porotos negros y otros tipos en Salta y Jujuy, estimándose que en los próximos días estaría comenzando la siembra de alubia. La evolución general es buena. Es de esperarse posiblemente una mayor superficie sembrada esta campaña de los distintos porotos como consecuencia de una disminución de lo sembrado de soja.

La siembra de poroto sigue avanzando a paso firme en Tucumán, mientras el suelo se encuentre en condiciones para la siembra.

El poroto con un buen crecimiento en Santiago del Estero y con buena humedad en el perfil del suelo

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

El cultivo de soja de primera se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es muy bueno encontrándose en la actualidad, según los grupos de maduración, entre R1 y R4. El cultivo de soja de segunda se encuentra en activo crecimiento, y su estado es muy bueno encontrándose en la actualidad, en estado vegetativo y reproductivo. No se registra la presencia de complejos fúngicos, ni de insectos.

En General Madariaga la soja de primera, se encuentra atravesando los estadios de floración completa (R2) en los casos más atrasados hasta R6 en el extremo opuesto, si bien en su mayoría los lotes están iniciando la formación de semillas. El desarrollo y crecimiento son normales y las estimaciones a futuro son muy buenas. En estadios vegetativos la de segunda, con buen estado sanitario.

En Lincoln, cultivo primera en R4 a R6 los grupos III más adelantados; en R1–R3 las sojas de segunda. Estado general bueno. Se realizan tratamientos contra orugas y chinches. Problemas puntuales por malezas.

Las lluvias fueron insuficientes en casi toda la delegación Pehuajó exceptuando el partido homónimo, que recibió la semana pasada y esta un promedio superior a los 40 mm con los que puede sostener el desarrollo de todos los cultivos de gruesa. En el resto de la delegación la situación es preocupante y solo las áreas deprimidas que tiene aporte de napa pueden ir sorteando el fuerte stress hídrico, pero de todos modos en plena etapa de llenado en soja como maíz necesitan lluvias intensas para asegurar un mínimo rendimiento.

En Salliqueló las Sojas de primera ocupación mostraron mejoras a posteriori de las lluvias de principios de mes, pero a la fecha son necesarias lluvias de cierta relevancia, dado jornadas con muy altas temperaturas y ventosas que produjeron pérdidas importantes de humedad. Las Sojas de segunda ocupación, en sectores con buena ocurrencia de lluvias muestran buen aspecto, en cambio en Pellegrini son necesarias precipitaciones urgentes que favorezcan en parte el estado de las mismas que a la fecha muestran un aspecto de regular a malo.

En Tandil la soja de primera está entre Plena floración y Fructificación, con un desarrollo normal. En cuanto a la soja de segunda, continúa en estado fenológico vegetativo de crecimiento. En estos cultivos se observa muy buen desarrollo fenológico, exceptuando las Sojas de segunda, que están sintiendo marcadamente el estrés hídrico zonal.

En Veinticinco de Mayo, se empieza a encontrar cultivos ya en etapas reproductivas. R3 y R5. Se observan ataques de cortadoras y tucuras en las cabeceras de los lotes. El cultivo de segunda se encuentra en muy buen estado de R1/3

## **Córdoba**

En Laboulaye, las sojas de primera florecen en muy buenas condiciones de humedad, lo que permitirá una muy buena carga de chauchas. Leves ataques de isocas bajo control. Las de Segunda concluyen sus desarrollos vegetativos.

Es de muy bueno a excelente el estado del cultivo de primera en Marcos Juárez. La humedad en el perfil de suelo varía según localidades, pero la misma va de Adecuada a exceso. En zonas como el sur de J. Posse, Isla Verde, Cavanagh, Gral. Baldissera, sur de Marcos Juárez, Morrison hay problemas con anegamientos en caminos y lotes por lo que será dificultosa la trilla por la falta de piso y accesos. El cultivo se encuentra fenológicamente en R5 a R6, con un desarrollo en general de 14 a 18 nudos. Sin embargo dado el exceso de agua y altura de napas, un 3% de la superficie se ve afectada. Respecto a plagas se realizaron los controles para oruga Anticarsia, Bolillera, Medidora principalmente, en menor medida para Chinche (Nezara y Dichelops). Respecto a enfermedades de hoja, se realizaron controles preventivos en una importante superficie contra Septoria y Cercospora, si bien la incidencia de enfermedades de Fin Ciclo es moderada. A lo largo de todo el ciclo se marcó la presencia de Bacteriosis. Las perspectivas de rinde son altas esperándose valores muy superiores a la media de cada zona. Es más variable la condición del cultivo de segunda, pero en promedio puede calificarse como muy buena su condición. En su mayoría (80%) la superficie se encuentra en R4, En los grupos de madurez V, sembrados principalmente al norte, el estado es R3. Respecto a plagas se controlan isocas como medidora y anticarsia. Los ataques no son severos al igual que la presencia de enfermedades.

En San Francisco los lotes de primera más avanzados se encuentran en R4 –R5 (llenado de granos). Se continúan realizando tratamientos químicos para el control de chinches. El estado gral y también el sanitario es bueno, salvo las zonas donde las lluvias producidas en los últimos días no han sido abundantes como para aportar la humedad suficiente al perfil. Los lotes de segunda presentan un buen estado gral, salvo los que se encuentran en zonas donde las últimas lluvias no fueron lo abundante como para revertir el contenido de humedad del suelo. El estado vegetativo va desde V1 a V4 las más atrasadas y en R2-R3 las tardías. Durante el fin de semana e inicios de esta se produjeron lluvias muy intensas con valores de hasta 300 mm en algunas zonas del dpto. Colón (Río Ceballos, Mendiolaza, Ascochinga, Jesús María) y como consecuencia de ello han desbordado arroyos y ríos y lotes sembrados con maíz y soja se han inundado; a la fecha no se tiene una estimación de la superficie afectada por este fenómeno climático.

En Villa María, las tempranas, comienzo de llenado de granos, R5. Las de segunda en formación de vainas, R3/R4. En general en entre bueno y muy buen estado. Se hicieron aplicaciones contra Isocas.

## **Entre Ríos**

Si bien los lotes implantados en Rosario del Tala mantienen buenas condiciones en cuanto a crecimiento y desarrollo, están necesitando urgente una buena lluvia, para continuar con su evolución. Los últimos lotes sembrados están en la etapa vegetativa V 6 – V 8, aunque la mayoría se presentan en la etapa crítica entre R 3 (formación de vainas) a R 5,5 (llenado de granos). Con respecto a la sanidad, los productores realizando controles contra insectos como ser orugas y chinches, como también en algunos lotes se ha comenzado a detectar algunos casos de ataques de

Roya, por lo que también se están aplicando fungicidas, para su control ya sea preventivo ó curativo. En lo referente a los lotes de segunda, requieren urgente lluvias para continuar con su evolución, principalmente aquellos lotes en que todavía no han alcanzado a cerrar el surco. Se presentan los lotes desde V2 – V 4 hasta R3 (inicio de formación de vainas); al igual que para los lotes de primera, los productores monitoreando y realizando controles contra ataques de insectos (orugas y chinches).

### **La Pampa**

Se estima la casi totalidad de la superficie sembrada en General Pico transcurre el período de llenado de semilla de la etapa de R3 a R6. El estado general de la mayoría de los lotes sembrados con el cultivo es calificado como Bueno, particularmente en el sector este de la región donde se observan lotes con adecuada cantidad de chauchas y una altura de planta que supera el metro de altura. No obstante, la ausencia de lluvias significativas del corriente mes podría afectar el cultivo disminuyendo el peso y tamaño de grano. No se han registrado casos generalizados o severos de enfermedades y plagas, con excepción de casos aislados de enfermedades de fin de ciclo (mancha marrón) o ataques de isocas que fueron controlados adecuadamente por aplicación de agroquímicos. El estado general de los cultivos de segunda es calificado como Bueno a Regular. La ausencia de precipitaciones del corriente mes podría afectar el estado general del cultivo. La mayor parte de la superficie transcurre la etapa de floración.

En Santa Rosa, se registraron aisladas e insignificantes precipitaciones en toda la zona que comprende a esta Delegación. Ya se vislumbra en las Zonas mas productivas (Capital, Catrilo, Atreucó) una cosecha por debajo de los rindes promedios (en algunos casos con perdidas totales) ya que no llueve bien(o nada) desde diciembre. Los cultivos continúan muy estresados por el clima reinante durante las últimas semanas en las zonas donde las tormentas continúan pasando sin descargas. Las primeras sembradas están bien implantadas, en R3-4 con muchísimos abortos de las floraciones,(notable merma en los rendimientos) aunque todavía con buen estado visible y con ataque muy explosivo de desfoliadoras, que hacen que se tengan que controlar casi todos los potreros con residuales. Las más atrasadas están más sufridas pero bastante bien emergidas y sanas. Se observan la mayoría de los potreros con escapes de rama negra.

### **Chaco**

La oleaginosa avanza muy bien en Charata, atravesando estados vegetativos en gran parte y floración. Se observan algunos lotes con síntomas de ataques de chinches. Los primeros cuadros de cultivares sembrados se hallan alcanzando R1-R2. Algunas sembradas en Enero atraviesan entre V3 y V5. Se observan lotes ataques de orugas, Anticarsia y medidoras básicamente.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña comienza a sufrir los efectos de las elevadas temperaturas y la falta de precipitaciones en lo que va del mes de febrero, situación que en general seria aun reversible de normalizarse la condición hídrica. Los lotes atraviesan etapas que van desde estados vegetativos a plena formación de vainas en las siembras más adelantadas y de grupos cortos.

## **Santa Fe**

En Avellaneda, está culminando la siembra de lotes tardíos. Lo sembrado con anterioridad evoluciona en forma normal, con un leve ataque de plagas que son normales para la época.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran desde R3 a R7 los más avanzados, con excelentes condiciones de humedad, en los lotes con bajos ya comienza a juntarse agua en superficie y las plantas comienzan a tornarse cloróticas y a perderse. Se registra la presencia de oruga bolillera, militar, anticarsia, medidora, megascelis y loxostege causando daños de poca importancia en el cultivo, y en algunos casos amerito su control. Los controladores naturales están haciendo un excelente trabajo por lo que en muchos casos no se ha realizado ninguna aplicación de insecticida. También se registra presencia de chinche en este cultivo que en cada caso particular se evalúa su control. Comienza a detectarse presencia de enfermedades como mancha marrón y mancha ojo de rana, en los cultivos que se encuentran de R3 en adelante se está comenzando la aplicación de fungicidas en forma preventiva. Presencia de malezas difíciles como ser eleusine, echinocloa, rama negra y sorgo de alepo RR. Se estima que la cosecha de los lotes sembrados en noviembre comience en 15 o 20 días. El cultivo de segunda se encuentra en excelentes condiciones de desarrollo, transitando las etapas reproductivas R3 a R5. En los lotes con bajos ya comienza a juntarse agua en superficie y las plantas comienzan a tonarse cloróticas y a perderse. Se registran ataques de insectos.

En Casilda hubo una muy buena reacción del cultivo ante las lluvias de la semana pasada y al incremento térmico de los últimos días. A su vez la ausencia de precipitaciones en momentos de ingresar a la etapa de madurez permite corregir algunos excesos que presentaban los campos con escurrimiento y drenaje deficientes. Actualmente el cultivo se encuentra fenológicamente dividido en tres fracciones: inicios de llenado, pleno llenado e inicios de madurez. Se estima que más del 60 por ciento del área obtendrá rindes excelentes, cercanos a los 40 quintales por hectárea. Para que se cumplan tales pronósticos no debieran registrarse lluvias excesivas y sería necesaria una secuencia de días soleados con temperaturas adecuadas al ciclo. El cultivo de segunda sobre trigo ha comenzado a emitir las vainas con un adecuado tenor de humedad edáfica, mientras que los planteos más avanzados, sobre antecesores cebada o legumbres ya inician el período de formación de granos, también con humedad suficiente para su demanda. Se realizan fumigaciones sobre desfoliadoras y se aplican fungicidas para controlar el avance de enfermedades de fin de ciclo, siendo las de mayor preponderancia Mancha Marrón, Mancha Púrpura y Ojo de Rana.

En Rafaela las sojas de primera y segunda presentan en general muy buena evolución, con buen desarrollo de plantas, adecuada cobertura y uniformidad. La mayoría de los lotes de primera se encuentran transitando etapas reproductivas críticas (formación de vainas y llenado de granos) con buenas reservas de humedad en el perfil, mientras que los de segunda entre pleno crecimiento vegetativo y floración. Durante el ciclo se verificó una importante proliferación de malezas resistentes y ataques de orugas (principalmente medidoras), intensificándose oportunamente las aplicaciones para su control. Se están efectuando tratamientos preventivos con fungicidas y se evalúa la presencia de enfermedades de fin de ciclo debido a la continuidad del clima húmedo y lluvioso.

En Venado Tuerto los cultivos están en la etapa de llenado de granos R5,8 (vainas con el 80% del llenado) con condiciones excelentes de humedad. Se esperan rendimientos buenos a muy buenos.

Los cultivos de segunda están en la etapa R4 con muy buen desarrollo y buena cantidad de vainas, sanitariamente comienzan los síntomas fúngicos.

## **NOA**

Durante la semana que transcurrió se registraron algunas precipitaciones en los dptos. de Salta y Jujuy, estimándose que las lluvias estivales con buena intensidad se estarían prolongando hasta después del domingo de Pascua y a partir de allí ingresaría un frente frío de aire desde Chile que originaría disminución de las mismas, pero es de esperarse en Salta y Jujuy que persistan algunas lloviznas de baja intensidad hasta después mediados de abril, permitiendo así luego comenzar la trilla en la zona. El cultivo de la Soja en los dptos. de Salta y Jujuy continúan en general con buena evolución en pleno crecimiento, encontrándose algunos lotes en la zona de Anta donde las precipitación fueron menores , sojas en un estado de bueno y regular.

Con las últimas lluvias los cultivos están muy bien en el oeste de Santiago del Estero, en algunos casos empezando a florecer como en soja y maíz, otros empezando a cuajar caso del algodón y sorgos.

Nuevamente se registraron precipitaciones en toda la región este de Santiago del Estero durante esta semana. El análisis que se puede hacer es totalmente diferente para las distintas zonas. Para la zona central y norte es muy positivo ya que era necesario el aporte de humedad a los suelos, más aún teniendo en cuenta el efecto del calor sobre los cultivos. Para la zona sur de la región es muy preocupante por la gran cantidad de campos anegados y/o con problemas de piso. Los milimetrajes estuvieron entre 40 y 130 mm, con un promedio general de 70 mm para toda la zona. Las temperaturas siguieron siendo altas, lo mismo que la humedad, por lo que se esperan más lluvias para la semana próxima. En la soja el avance en la siembra, se encuentra casi en el 100%. En este caso los nacimientos tuvieron inconvenientes por falta de energía y poder germinativo parejo en la semilla propia. Algunos lotes quedaron con baja población y otros con nacimientos desparejos. Además hay lotes que han sufrido planchado por lluvias, y algunos dañados por granizo que fueron resembrados. Esto no es tan generalizado pero sí es relevante. Al igual que en el maíz, en los Departamentos del sur hay lotes anegados que están sufriendo daños.

En Tucumán, mejoró algo la humedad del suelo con las lluvias de la semana pasada. La temperatura ambiente sigue alta y en suelos con falta de humedad se nota stress hídrico. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados, en la mayoría y según el caso. Los cultivos de soja en general están bien, con algunos problemas de malezas y aquellos lotes en la cual las lluvias faltaron están retrasados y chicos. Se ven algunos problemas de estrés hídrico en lotes arenosos y donde faltó lluvia.

## **SORGO**

El cultivo de sorgo se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es de muy bueno a excelente. El estado fenológico en el que se encuentra es de inicio de panojamiento / antesis.

En Salliqueló los cuadros con sorgo granífero mostraron mejoras a posteriori de las lluvias, pero necesitan de ocurrencia de lluvias de cierta relevancia.

En Laboulaye, los Sorgos Graníferos en general se encuentran en floración; muy buen tamaño y aspecto.

Los lotes implantados en San Francisco continúan normalmente con su desarrollo (floración a llenado de grano). El estado sanitario es bueno en gral.

En Rosario del Tala los sorgos están requiriendo algo de lluvias para continuar con su evolución. Este cultivo fue unos de los más afectados al momento de su siembra, debido a los excesos hídricos, con la consecuencia en que algunos lotes se observa una marcada disminución de stand de plantas.

En Santa Rosa los primeros sorgos graníferos emergidos se encuentran en regular/mal estado, en R3, con buena sanidad pero muy afectados por la seca y altas temperaturas. Los más tardíos en crecimiento. Los forrajeros sembrados temprano un poco mejor pero igual muy afectados. Con muchos problemas con las malezas. No se utilizó fertilización en la mayoría de los casos.

Está culminando la siembra en los sectores de Avellaneda donde las condiciones del piso lo permitieron. Buena evolución de lo sembrado.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cereal están gozando de excelentes condiciones climáticas y fitosanitarias, transitando la etapa reproductiva de llenado de grano. No se registran plagas ni enfermedades.

En Casilda, en momentos de definirse el peso de los granos, la calidad de los suelos sobre los que se halla implantado el cultivo, lo califica respecto de su estado y estimación de performance. Los lotes altos, sin problemas de escurrimiento, plantean las mayores proyecciones de rinde, en torno a 85 quintales, mientras que las estimaciones caen hasta 60 a 65 quintales en planteos sobre suelos con limitantes.

Se verifica en Rafaela una buena evolución de los lotes de sorgo granífero, beneficiados por las continuas lluvias recibidas durante el ciclo. La mayoría de los lotes se encuentran transitando la etapa de llenado de granos, con buen estado sanitario. Se destinaron lotes para silaje con destino a reserva forrajera.

Los cultivos de Venado Tuerto están en la etapa de llenado de grano, con excelente desarrollo y se esperan rendimientos buenos a muy buenos.

El cultivo avanza sin mayores dificultades en Charata, con una buena oferta hídrica en el perfil como para desarrollarse estructuralmente. Se cuenta con excelentes lotes bajo la implantación de este cultivo lo que hace pensar que será, a pesar del la baja superficie estimada de siembra, un muy buen año para el sorgo. En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña Se aplican las mismas consideraciones que para maíz.

Concluyó la siembra en casi todos los departamentos del este santiagueño, aunque más lentamente.



## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**19/02/2015**

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)

<b>Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada</b>						
<b>Semana al 19/02/15</b>						
<b>MAIZ</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	12/02/15	19/02/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.476.460	1.366.433	100	100
Córdoba	100	100	1.917.500	1.684.459	100	100
Entre Ríos	100	100	268.200	231.534	100	100
La Pampa	100	100	423.000	434.000	100	100
Santa Fe	100	95	541.900	479.421	92	95
Resto del País	98	99	1.442.389	1.258.599	95	99
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>6.069.449</b>	<b>5.454.446</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
<b>SOJA</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	12/02/15	19/02/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	6.767.899	6.486.050	100	100
Córdoba	100	100	5.052.760	5.578.840	100	100
Entre Ríos	100	100	1.504.900	1.493.800	100	100
La Pampa	100	100	521.100	495.600	100	100
Santa Fe	100	99	3.254.768	3.376.400	99	99
Resto del País	100	100	2.680.385	2.619.600	100	100
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>19.781.812</b>	<b>20.050.290</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
<b>GIRASOL</b>						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	12/02/15	19/02/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	1	5	257	1.280	4	5
Entre Ríos	2	73	143	2.310	54	73
La Pampa	2	0	6.232	-	0	0
Santa Fe	95	99	149.361	130.500	96	99
Resto del País	87	90	161.468	235.900	90	90
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>317.461</b>	<b>369.990</b>	<b>25</b>	<b>26</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2014/2015 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	15/01 %	22/01 %	29/01 %	05/02 %	12/02 %	19/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		16.896	100	100	100	100	100	100	16.896
Bolívar		84.677	100	100	100	100	100	100	84.677
Bragado		74.148	100	100	100	100	100	100	74.148
General Madariaga		53.093	100	100	100	100	100	100	53.093
Junín		68.780	100	100	100	100	100	100	68.780
La Plata		26.976	100	100	100	100	100	100	26.976
Lincoln		172.216	100	100	100	100	100	100	172.216
Pehuajó		277.200	100	100	100	100	100	100	277.200
Pergamino		60.480	100	100	100	100	100	100	60.480
Pigüé		60.600	100	100	100	100	100	100	60.600
Salliqueló		120.750	100	100	100	100	100	100	120.750
Tandil		168.817	100	100	100	100	100	100	168.817
T.Arroyos		114.700	100	100	100	100	100	100	114.700
25 de Mayo		67.100	100	100	100	100	100	100	67.100
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>14/15</b>	<b>1.366.433</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.366.433</b>
	<b>13/14</b>	<b>1.476.460</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Laboulaye		365.540	99	100	100	100	100	100	365.540
M. Juárez		165.900	100	100	100	100	100	100	165.900
Río Cuarto		503.473	100	100	100	100	100	100	503.473
S. Francisco		425.250	65	84	100	100	100	100	425.250
Villa María		224.296	100	100	100	100	100	100	224.296
<b>CORDOBA</b>	<b>14/15</b>	<b>1.684.459</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.684.459</b>
	<b>13/14</b>	<b>1.917.500</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Paraná		76.734	100	100	100	100	100	100	76.734
R. del Tala		154.800	85	94	100	100	100	100	154.800
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>14/15</b>	<b>231.534</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>231.534</b>
	<b>13/14</b>	<b>268.200</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
General Pico		314.000	100	100	100	100	100	100	314.000
Santa Rosa		120.000	97	97	97	100	100	100	120.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>14/15</b>	<b>434.000</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>434.000</b>
	<b>13/14</b>	<b>423.000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Avellaneda		63.342	18	18	18	26	39	58	36.738
C. de Gómez		134.720	100	100	100	100	100	100	134.720
Casilda		65.088	100	100	100	100	100	100	65.088
Rafaela		106.200	85	93	100	100	100	100	106.200
V. Tuerto		136.675	100	100	100	100	100	100	136.675
<b>SANTA FE</b>	<b>14/15</b>	<b>506.025</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>479.421</b>
	<b>13/14</b>	<b>541.900</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
CATAMARCA		10.300	30	60	85	100	100	100	10.300
CORRIENTES		14.455	25	40	60	100	100	100	14.455
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		89.270	29	48	66	85	85	90	80.343
CHACO (Charata)		90.315	48	75	85	96	100	100	90.315
FORMOSA		32.320	20	50	70	80	90	100	32.320
JUJUY		7.850	70	70	100	100	100	100	7.850
MISIONES		30.820	94	96	98	100	100	100	30.820
SALTA		188.020	70	85	95	100	100	100	188.020
SAN LUIS		182.657	100	100	100	100	100	100	182.657
S. ESTERO (Sgo. Estero)		130.231	69	90	99	100	100	100	130.231
S. ESTERO (Quimilí)		430.000	75	78	85	88	90	100	430.000
TUCUMAN		61.289	40	57	85	100	100	100	61.289
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>14/15</b>	<b>5.489.977</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>5.454.446</b>
	<b>13/14</b>	<b>6.098.885</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**

**CAMPAÑA: 2014/2015 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	15/01 %	22/01 %	29/01 %	05/02 %	12/02 %	19/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	-	-	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	266.000	100	100	100	100	100	100	266.000
	2ª	44.150	100	100	100	100	100	100	44.150
Bragado	1ª	426.860	100	100	100	100	100	100	426.860
	2ª	51.100	100	100	100	100	100	100	51.100
	F	7.140	100	100	100	100	100	100	7.140
General Madariaga	1º	103.450	100	100	100	100	100	100	103.450
	2º	23.300	70	100	100	100	100	100	23.300
Junín	1ª	483.000	100	100	100	100	100	100	483.000
	2ª	93.500	100	100	100	100	100	100	93.500
La Plata	1ª	72.000	100	100	100	100	100	100	72.000
	2ª	26.000	95	100	100	100	100	100	26.000
Lincoln	1ª	689.500	100	100	100	100	100	100	689.500
	2ª	142.350	100	100	100	100	100	100	142.350
	F	15.500	100	100	100	100	100	100	15.500
Pehuajó	1ª	652.400	100	100	100	100	100	100	652.400
	2ª	156.400	100	100	100	100	100	100	156.400
	F	15.600	100	100	100	100	100	100	15.600
Pergamino	1ª	739.000	100	100	100	100	100	100	739.000
	2ª	65.500	100	100	100	100	100	100	65.500
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	151.000	100	100	100	100	100	100	151.000
	2ª	28.000	41	100	100	100	100	100	28.000
Salliqueló	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
	2ª	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
	F	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	488.000	100	100	100	100	100	100	488.000
	2ª	289.500	100	100	100	100	100	100	289.500
Tres Arroyos	1ª	532.500	100	100	100	100	100	100	532.500
	2ª	274.000	100	100	100	100	100	100	274.000
25 de Mayo	1ª	295.500	100	100	100	100	100	100	295.500
	2ª	69.800	100	100	100	100	100	100	69.800
BUENOS AIRES	14/15	6.486.050	100	100	100	100	100	100	6.486.050
	13/14	6.767.899	92	97	98	99	100	100	-
Laboulaye	1ª	658.000	100	100	100	100	100	100	658.000
	2ª	165.000	100	100	100	100	100	100	165.000
M. Juárez	1ª	1.053.300	100	100	100	100	100	100	1.053.300
	2ª	150.000	100	100	100	100	100	100	150.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	1.185.400	100	100	100	100	100	100	1.185.400
	2ª	81.000	100	100	100	100	100	100	81.000
S.Francisco	1ª	1.030.000	90	97	100	100	100	100	1.030.000
	2ª	350.000	96	99	100	100	100	100	350.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	673.875	100	100	100	100	100	100	673.880
	2ª	232.260	100	100	100	100	100	100	232.260
CORDOBA	14/15	5.578.835	98	99	100	100	100	100	5.578.840
	13/14	5.052.760	100	100	100	100	100	100	-
Paraná	1ª	392.000	100	100	100	100	100	100	392.000
	2ª	131.800	100	100	100	100	100	100	131.800
R. del Tala	1ª	790.000	100	100	100	100	100	100	790.000
	2ª	180.000	95	98	100	100	100	100	180.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	1.493.800	99	99	100	100	100	100	1.493.800
	13/14	1.504.900	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	1ª	350.000	100	100	100	100	100	100	350.000
	2ª	65.100	100	100	100	100	100	100	65.100
Santa Rosa	1ª	75.000	100	100	100	100	100	100	75.000
	2ª	5.500	100	100	100	100	100	100	5.500
LA PAMPA	14/15	495.600	100	100	100	100	100	100	495.600
	13/14	521.100	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	194.000	65	67	87	91	94	100	194.000
	2ª	55.500	23	24	47	53	67	99	54.800
C.de Gómez	1ª	650.000	100	100	100	100	100	100	650.000
	2ª	220.000	100	100	100	100	100	100	220.000
Casilda	1ª	626.600	100	100	100	100	100	100	626.600
	2ª	117.500	100	100	100	100	100	100	117.500
Rafaela	1ª	620.000	95	98	100	100	100	100	620.000
	2ª	230.000	95	97	100	100	100	100	230.000
V. Tuerto	1ª	563.500	100	100	100	100	100	100	563.500
	2ª	100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
SANTA FE	14/15	3.377.100	95	96	98	99	99	99	3.376.400
	13/14	3.254.768	99	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA		17.500	75	94	100	100	100	17.500	
CORRIENTES		25.000	60	90	100	100	100	25.000	
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		243.000	100	100	100	100	100	243.000	
Charata (CHACO)		357.600	94	99	100	100	100	357.600	
FORMOSA		17.900	70	100	100	100	100	17.900	
JUJUY		6.700	90	90	100	100	100	6.700	
MISSIONES		1.300	100	100	100	100	100	1.300	
SALTA		465.100	90	100	100	100	100	465.100	
SAN LUIS	1º	365.000	100	100	100	100	100	365.000	
	2º	2.000	100	100	100	100	100	2.000	
S. ESTERO		199.500	94	96	100	100	100	199.500	
Quimilí (S. del ESTERO)		739.000	98	99	99	99	100	739.000	
TUCUMAN		180.000	75	96	100	100	100	180.000	
TOTAL PAIS	14/15	20.050.985	98	99	99	99	99	99	20.050.290
	13/14	19.781.812	92	97	98	99	100	100	-

(\*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO**

**CAMPAÑA: 2014/2015 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	15/01 %	22/01 %	29/01 %	05/02 %	12/02 %	19/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		2.200	100	100	100	100	100	100	2.200
Bolívar		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Bragado		11.800	100	100	100	100	100	100	11.800
General Madariaga		-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		9.900	100	100	100	100	100	100	9.900
La Plata		5.850	100	100	100	100	100	100	5.850
Lincoln		11.200	100	100	100	100	100	100	11.200
Pehuajó		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Pergamino		11.200	100	100	100	100	100	100	11.200
Pigüé		11.000	100	100	100	100	100	100	11.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		7.950	100	100	100	100	100	100	7.950
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>14/15</b>	<b>133.150</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>133.150</b>
	<b>13/14</b>	<b>140.650</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Laboulaye		47.100	100	100	100	100	100	100	47.100
M. Juárez		11.000	100	100	100	100	100	100	11.000
Río Cuarto		50.150	100	100	100	100	100	100	50.150
S. Francisco		33.000	100	100	100	100	100	100	33.000
Villa María		68.000	100	100	100	100	100	100	68.000
<b>CORDOBA</b>	<b>14/15</b>	<b>209.250</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>209.250</b>
	<b>13/14</b>	<b>226.600</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Paraná		53.200	100	100	100	100	100	100	53.200
R. del Tala		58.000	85	87	100	100	100	100	58.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>14/15</b>	<b>111.200</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>111.200</b>
	<b>13/14</b>	<b>125.000</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
General Pico		7.200	100	100	100	100	100	100	7.200
Santa Rosa		50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>14/15</b>	<b>57.200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>57.200</b>
	<b>13/14</b>	<b>68.200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Avellaneda		56.500	51	54	78	83	91	98	55.613
C. de Gómez		22.000	100	100	100	100	100	100	22.000
Casilda		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Rafaela		63.000	100	100	100	100	100	100	63.000
V. Tuerto		8.500	100	100	100	100	100	100	8.500
<b>SANTA FE</b>	<b>14/15</b>	<b>156.000</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>155.113</b>
	<b>13/14</b>	<b>148.430</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
CATAMARCA		600	100	100	100	100	100	100	600
CORRIENTES		4.800	80	100	100	100	100	100	4.800
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		35.000	25	45	60	78	78	83	29.001
CHACO (Charata)		72.000	39	56	68	81	94	100	72.000
FORMOSA		7.950	80	90	100	100	100	100	7.950
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		39.500	100	100	100	100	100	100	39.500
SGO. del ESTERO		36.000	98	100	100	100	100	100	36.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		105.000	80	87	92	93	95	100	105.000
TUCUMAN		4.600	100	100	100	100	100	100	4.600
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>14/15</b>	<b>972.250</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>965.364</b>
	<b>13/14</b>	<b>997.425</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2014/2015(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	15/01	22/01	29/01	05/02	12/02	19/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		23.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		105.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		5.200	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.050	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		85.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		4.250	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		109.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		140.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		165.300	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		108.000	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		8.650	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	14/15	<b>776.750</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	<b>652.390</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		14.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.500	-	-	30	50	75	85	-	1.280
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	<b>27.900</b>	-	-	2	3	4	5	-	<b>1.280</b>
	13/14	<b>25.750</b>	-	-	-	-	-	1	-	-
Paraná		3.000	-	-	-	23	57	77	-	2.310
R. del Tala		160	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	<b>3.160</b>	-	-	-	22	54	73	-	<b>2.310</b>
	13/14	<b>6.950</b>	-	-	-	-	-	2	-	-
General Pico		94.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		150.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	14/15	<b>244.800</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
	13/14	<b>279.400</b>	-	-	-	-	1	2	-	-
Avellaneda		108.000	34	47	80	85	97	100	8.000	100.000
C. de Gómez		3.500	18	38	60	60	66	100	-	3.500
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	3	22	67	89	95	100	-	27.000
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	14/15	<b>139.100</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>77</b>	<b>85</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>8.000</b>	<b>130.500</b>
	13/14	<b>158.000</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>82</b>	<b>95</b>	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		65.000	46	74	91	100	100	100	1.370	63.630
CHACO (Charata)		167.200	47	71	83	99	100	100	4.710	162.490
FORMOSA		5.260	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		18.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		11.500	-	-	65	70	80	85	-	9.780
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	<b>1.458.670</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>14.080</b>	<b>369.990</b>
	13/14	<b>1.313.195</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</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 2004/2005- 2013/2014 (\*)**

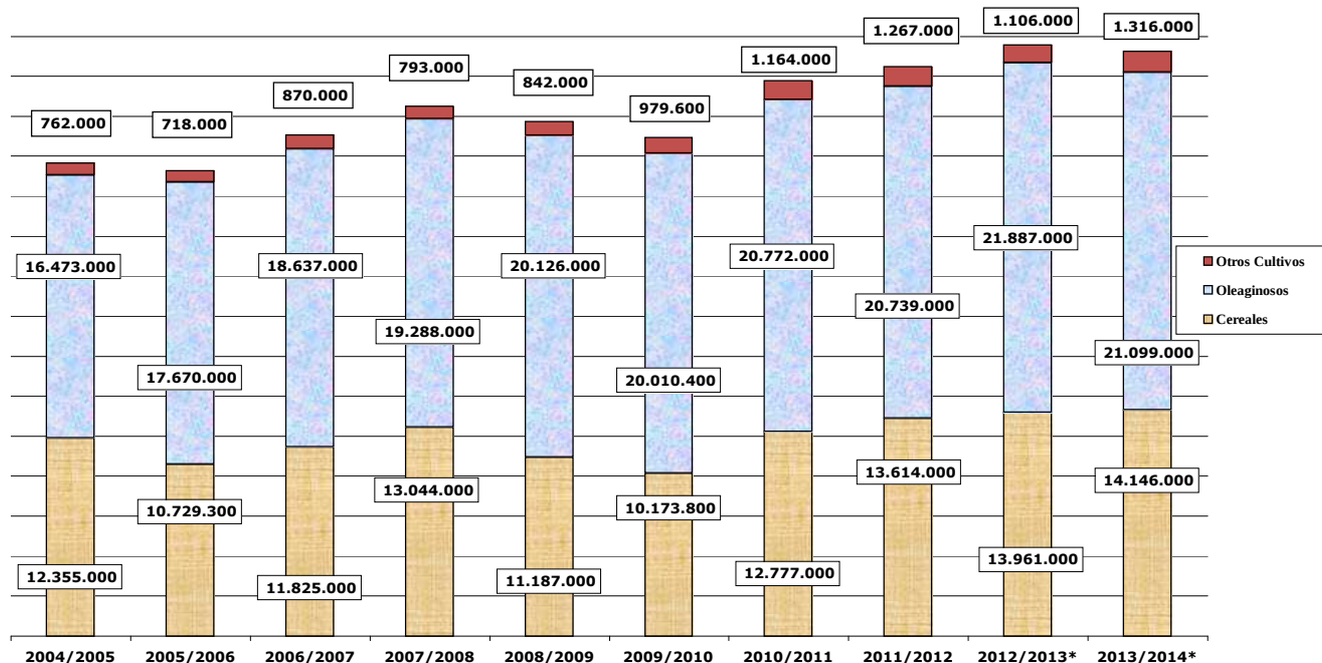
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000
CEBADA CERVECERA	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000
CEBADA FORRAJERA	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000
CENTENO	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000
MAIZ	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000
MIJO	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000
SORGO GRANIFERO	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000
TRIGO	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000	3.160.000	3.650.000
<b>Subtotal Cereales</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>13.614.000</b>	<b>13.961.000</b>	<b>14.146.000</b>
CARTAMO	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000
COLZA	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000
GIRASOL	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000
LINO	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000
SOJA	14.400.000	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000
<b>Subtotal Oleaginosas</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>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>
ALGODON	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000
MANI	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000
POROTO	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</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>1.267.000</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>
<b>TOTAL</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>35.620.000</b>	<b>36.954.000</b>	<b>36.561.000</b>

(\*) Estimaciones provisionarias

19/02/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

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



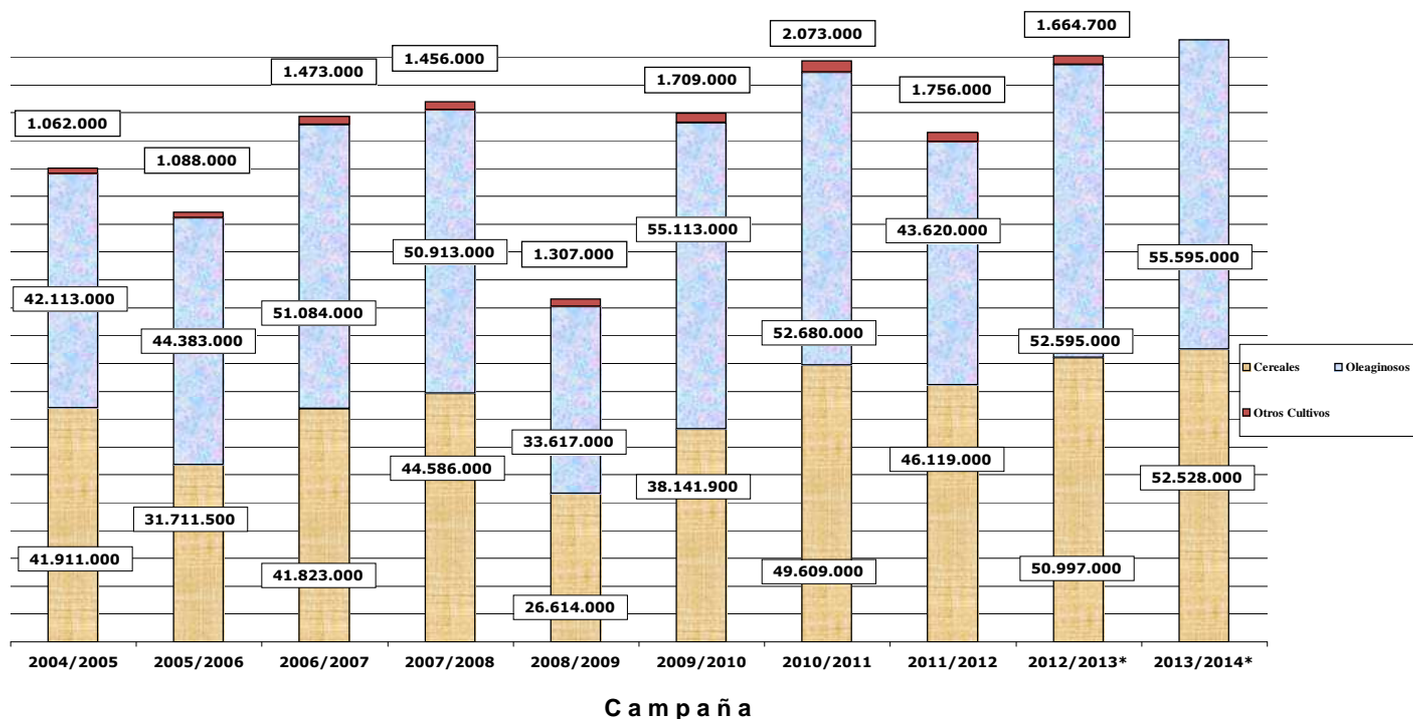
Campaña

**VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON**  
**Campañas Agrícolas 2004/2005 a 2013/2014 (\*)**

CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000
ARROZ	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000
AVENA	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000
CEBADA CERVECERA	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000	5.158.000	4.700.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000
CENTENO	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000
MAIZ	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000
MIJO	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000
SORGO GRANIFERO	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000
TRIGO	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000
<b>Subtotal Cereales</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>46.119.000</b>	<b>50.997.000</b>	<b>52.528.000</b>
CARTAMO	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000
COLZA	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000
GIRASOL	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000
LINO	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000
SOJA	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000
<b>Subtotal Oleaginosas</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>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>
ALGODON	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000
MANI	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000
POROTO	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</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>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>
<b>TOTAL</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>91.495.000</b>	<b>105.256.700</b>	<b>110.742.000</b>

\* Estimaciones provisorias  
 19/02/2015  
 ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

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



## PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

**CAMPAÑA: 2013/2014 (\*)**

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	28	-	28	100,0	19	53
ARROZ	243	-	243	100,0	65	1.580
AVENA	1.460	1.234	226	15,5	20	445
CEBADA CERVECERA	1.260	60	1.200	95,2	39	4.700
CEBADA FORRAJERA	79	66	13	16,5	19	25
CENTENO	310	278	32	10,3	16	52
MAIZ	6.100	1.260	4.840	79,3	68	33.000
MIJO	16	14	2	12,5	15	3
SORGO GRANIFERO	1.000	212	788	78,8	44	3.470
TRIGO	3.650	200	3.450	94,5	27	9.200
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>14.146</b>	<b>3.324</b>	<b>10.822</b>	<b>76,5</b>	<b>-</b>	<b>52.528</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	9	3	6	66,7	5	3
COLZA	72	3	69	95,8	16	112
GIRASOL	1.300	40	1.260	96,9	16	2.060
LINO	18	-	18	100,0	11	20
SOJA	19.700	450	19.250	97,7	28	53.400
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	<b>21.099</b>	<b>496</b>	<b>20.603</b>	<b>97,6</b>	<b>-</b>	<b>55.595</b>
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	552	39	513	92,9	20	1.019
MANI	412	3	409	99,3	29	1.170
POROTOS	352	2	350	99,4	12	430
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>36.561</b>	<b>3.864</b>	<b>32.697</b>	<b>89,4</b>	<b>-</b>	<b>110.742</b>

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 19/02/2015

MAGyP



HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/02/15 hasta el 19/02/15

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	50	50	-	-	23	-	-	A
	BRAGADO	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	-	-	20	80	-	-	100	-	-	A
	GRAL.MADARIAGA	-	-	21	79	-	-	87	13	-	-	-	-	91	9	-	-	76	24	-	A
	JUNIN	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	30	70	-	-	96	-	-	-	-	-	0	100	-	-	16	84	-	A
	LINCOLN	-	-	8	92	-	-	100	0	-	-	-	-	100	-	-	-	100	0	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	-	26	65	9	-	-	-	81	19	-	-	8	64	27	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	67	33	-	-	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A
	PIGUE	-	-	89	11	-	-	-	99	-	-	-	-	26	74	-	-	-	13	-	A
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	-	70	30	-	-	-	100	-	-	-	63	37	-	A
	TANDIL	-	-	66	34	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	62	38	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	20	-	-	47	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	34	66	-	-	-	85	15	-	-	-	52	48	-	-	100	-	-	A
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	24	61	14	-	-	80	20	-	-	79	21	-	-	64	36	-	A/R	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	-	35	60	5	-	-	-	6	94	-	-	100	-	-	E/A
	RIO CUARTO	-	-	10	90	-	-	-	71	16	13	-	-	10	90	-	-	80	13	7	A
	SAN FRANCISCO	-	-	6	37	56	-	-	100	-	-	-	-	5	47	48	-	100	-	-	A/R/E
	VILLA MARIA	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	20	80	-	-	50	50	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	48	52	-	-	20	80	-	-	-	38	42	20	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	8	55	37	-	36	53	9	2	-	60	30	10	-	14	54	28	5	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	100	-	-	19	58	23	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	R
	SANTA ROSA	-	-	6	50	44	-	-	50	50	-	-	21	70	9	-	-	11	27	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	26	74	-	-	-	-	-	78	22	-	-	43	57	-	-	-	82	18	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	100	-	-	69	31	-	-	-	-	78	22	-	-	30	60	10	E/A
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	-	39	39	21	-	-	-	-	100	-	-	46	30	24	A
	RAFAELA	-	-	6	94	-	-	-	100	-	-	-	-	40	46	14	-	-	100	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	42	39	19	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	75	25	-	-	49	37	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	Pcia. R. S. PEÑA	-	-	60	29	12	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A
SALTA	SALTA	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	SAN LUIS	-	-	62	22	16	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	61	39	0	-	-	100	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	QUIMILI	-	-	89	11	-	-	-	79	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E/PS
TUCUMAN	TUCUMAN	1	39	45	14	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R

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 Sequia, S: Sequia.

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.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/02 al 17/02 mm	Acumulado Año	
				18/02/14	17/02/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	116	143
		Rivera	0	143	334
		Villa Maza	12	170	102
	ALBERTI	Cuartel V	0	290	130
		Ayacucho	0	240	162,5
	AYACUCHO	Ayacucho	0	240	162,5
		Azul	0	185,2	104,4
	BAHIA BLANCA	Cacharí	0	363	71
		Chillar	0	230	105
		Bahía Blanca	35	73	226
	BALCARCE	Cabildo	59	72,5	309
		Balcarce	0	131,5	144
	BARADERO	Bosch	0	127	115
		Los Pinos	0	128,5	136
		San Agustín	0	137	151
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	0	475	221
	BENITO JUAREZ	Arrecifes	0	478	243
		Benito Juárez	0	154	98,2
	BOLIVAR	López	0	182	84
		Bolívar	s/d	163	59
	BRAGADO	Bragado	0	316	82
	BRANDSEN	Brandsen	s/d	181	146
	CAMPANA	Campana	0	427	205
	CAÑUELAS	Cañuelas	s/d	415	166
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	477	243
	CARLOS CASARES	Bellocoq	2	123,5	73
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	137	40
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	475	151
	CASTELLI	Castelli	0	395	114
	CHACABUCO	Chacabuco	2	382	223
	CHASCOMUS	Chascomús	s/d	351	189
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	295	169
	COLON	Colón	0	417	224
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	39	72,3	156,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	44	95,5	137
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	43	48	200
		Pehuén Co	60	41,5	178
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	49	45	166
		Coronel Suárez	6,8	97,1	186,5
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	141,6	55,5
	DOLORES	Dolores	0	329	147
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	522	226
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	205	129
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	268	68
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	29	101,5	90
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	149	81
	GRAL. ARENALES	General Arenales	8	435	243
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	5	154	139
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	s/d	299	159
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	347	158
	GRAL. PAZ	Ranchos	s/d	57	130
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	310	138
	GRAL. PINTO	General Pinto	8	347	275
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	0	313	117
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	280	144
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	5	141	191,5
		Bonifacio	0	201	103
	GUAMINI	Casbas	0	169	92
		Garré	0	137	148
		Guaminí	0	117	51
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	142	61
	JUNIN	Junín	3	380	258
	LA PLATA	La Plata	s/d	169	117
	LAPRIDA	Laprida	52	118,5	147
	LAS FLORES	Las Flores	0	331	59
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	356,5	234
	LINCOLN	Lincoln	6,8	324,3	270,9
	LOBERIA	Dos Naciones	0	134	58
		Ldo. Matienzo	0	136	46
		Lobería	0	128	117
		Napaleofú	0	173	117
		Pieres	0	179	140
		San Manuel	0	136	39

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/02 al 17/02 mm	Acumulado Año	
				18/02/14	17/02/15
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	365	213
	LUJAN	Luján	s/d	484	184
	MAGDALENA	Magdalena	s/d	36	131
	MAIPU	Maipú	0	226	151
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	34	158	118
		General Pirán	0	298	120
	MERCEDES	Gowland	0	383,9	177,1
		Franklin	0	392	162
	NAVARRO	Navarro	0	375	158
	NECOCHEA	Necochea	21	127	71
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	292	132
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	160,1	106,2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	36	16	87
		Carmen de Patagones	33	7	100
		José B. Casas	20	10	68
		Stroeder	21	37	75,5
		Villalonga	20	42	108,5
	PEHUAJO	Pehuajó	22,1	130	77,5
	PELLEGRINI	De Bary	9	217	52
		Pellegrini	6	226	48
	PERGAMINO	Acevedo	0	491	275
		El Socorro	0	554	248
		Pergamino	0	588	265
		Pinzón	0	509	368
		Rancagua	0	620	283
	PILA	Pila	0	363	18
	PUAN	Bordenave	0	85	305
		Puán	0	69	252
		Villa Iris	0	90	134,5
	PUNTA INDIO	Verónica	s/d	125	118
	RAMALLO	Ramallo	0	605	244
	RAUCH	Rauch	0	254	54,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	116	50
	ROJAS	Rojas	0	474	229
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	591	279
	SAAVEDRA	Pigüé	65	105,9	335,7
	SALADILLO	Saladillo	0	286	131
	SALLIQUELO	Graciarena	6	154	39
		Quenumá	8	144	43
		Salliqueló	0	108	99
	SALTO	Arroyo Dulce	0	447	206
		Salto	0	432	222
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	475	190
	SAN CAYETANO	San Cayetano	35	161,9	72,3
	SAN NICOLAS	Conesa	0	684	277
		San Nicolás	0	647	290
	SAN PEDRO	San Pedro	0	602	180
	SUIPACHA	Suipacha	0	357	224,5
	TANDIL	De La Canal	0	392	137
		Tandil	8,5	279	179,5
		Vela	0	178	129
	TORDILLO	Tordillo	0	310	140
	TORNQUIST	Tornquist	5	114,5	157
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	1,1	116	48,7
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	102	108,5	165,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	3	155	88
		Tres Lomas	5	224	87
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	290	191
	VILLARINO	Algarrobo	20	86	161
		Hilario Ascasubi	27	22	156,5
		Mayor Buratovich	38	40	202
		Médanos	15	73	131
		Montes de Oca	15	25	167
		Ombucta	24	37	130
		Pedro Luro	101	25	278
		Teniente Origone	21	48	191
	ZARATE	Zárate	0	466	203

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/02 al 17/02 mm	Acumulado Año		
				18/02/14	17/02/15	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	200	212	444	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	50	105	140	
		Burmeister	0	186	148	
		Jovita	24	212	256	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	74	148	
		Arroyo Cabral	35	203	307	
		Etruria	85	147	335	
		Villa María	21	291,3	246,5	
		Dean Funes	50	201	253	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	32	137	252	
		Bengolea	27	139	223	
		Carnerillo	34	129	243	
		Charras	31	120	231	
		General Cabrera	32	127	217	
		General Deheza	36	144	222	
		La Carlota	26	138	232	
		MARCOS JUAREZ	Arias	5	370	150
			Corral de Bustos	3	471	300
			Cruz Alta	18	307	287
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	0	222,5	265,9	
		General Levalle	0	307	250	
		La Cesira	15	181	209	
		Laboulaye	3	311	239	
	RIO CUARTO	Adelia María	36	142	175	
		Berrotarán	38	145	250	
		C. Baigorria	38	123	246	
		Chaján	40	129	231	
		Coronel Moldes	44	125	212	
		Las Acequias	29	131	272	
		Río Cuarto	51	132	264	
		Sampacho	48	161	260	
		San Basilio	45	103	262	
		V. Mackena	12	109	127	
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Monte Cristo	172	230	469	
		Las Junturas	32	210	265	
	SAN JUSTO	Oncativo	43	179	253	
		Villa Pilar	66	128	438	
		Freyre	0	266	194	
		Las Varas	1,5	143	344	
		Porteña	0	239	156	
		San Francisco	0	252,5	309,2	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	0	171	330	
		Despeñaderos	85	226	393	
		Río Tercero	s/d	237,6	344	
		Hernando	30	198	288	
		James Craik	23	212	227	
		Villa del Totoral	90	298	462	
	TOTORAL TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	35	189	174	
		Bell Ville	0	293	269	
		Canals	70	215	224,5	
		Idiazábal	110	280	436	
		Monte Maíz	17	330	330,5	
		Noetinger	40	133	264	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	38,82	132,7	117,54
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	22	101,3	108,9
		GRAL. PEDERNERA	La Toma	8,78	152,2	71,66
Villa Mercedes			0	115,5	59,41	
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	0	370	163,4	
		Concordia	0	375	283	
		Aldea Protestante	2	225	255	
		Costa Grande	0	274	278	
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO	Diamante	0	232	294	
		Chajarí	0	283	194	
		Federal	0	263	203	
	GUALEGUAY GUALEGUAYCHU LA PAZ	Feliciano	0	302	185	
		Gualeguay	0	610	244	
		Pehuajó Norte	0	491	273,7	
		La Paz	0	217	301	
	NOGOYA PARANA	Lucas Gonzalez	0	301,5	281	
		Cerrito	4	273	267	
		Oro Verde	12	305	319	
	TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Rosario del Tala	0	311,2	282	
		C. del Uruguay	0	398,4	279,5	
		Victoria	0	249	231	
Villaguay		0	317	208		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/02 al 17/02 mm	Acumulado Año		
				18/02/14	17/02/15	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	99	29	
		Doblas	0	48	99	
		Macachín	0	106	77	
		Miguel Riglos	0	85	49	
		P.C.Rolón	0	97	231	
		Rolón	0	102	243	
		T. M. Anchorena	0	108	48	
		CAPITAL	Anguil	0	97	10
			Santa Rosa	0,5	118,5	112,5
		CATRILO	Catriló	7	109	18
	La Gloria		0	24	15	
	Lonquimay		0	89	16	
	P. C. Catriló		5	118	13	
	Uriburu		4	30	67	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	156	135	
		Ceballos	0	148	118	
		Cnel. Hilario Lagos	0	120	130	
		Intendente Alvear	0	116	143	
		Sarah	0	112	75	
		Vértiz	0	120	109	
	CONHELLO	Conhella	0	107	124	
		Eduardo Castex	0	153	126	
		Mauricio Mayer	0	97	54	
		Montes Nievas	0	97	109	
		Rucanello	0	67	91	
	GUATRACHÉ	Winifreda	0	212	104	
		Alpachiri	0	61	116	
		General M. J. Campos	0	25	143	
		Guatraché	0	36	202	
		Perú	0	70	10	
	HUCAL	Santa Teresa	0	18	26	
		Abramo	0	50	184	
		Bernasconi	0	49	240	
		General San Martín	0	79	163	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	57	195	
		Agustoni	0	161	53	
		Dorila	0	156	79	
		General Pico	0	109	122	
		Speluzzi	0	105	102	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	83	70	
		Colonia Barón	0	244	63	
		Miguel Cané	0	133	30	
		Quemú Quemú	0	150	51	
		Relmo	0	108	16	
		Villa Mirasol	0	188	25	
	RANCUL	Caleufu	0	79	159	
		Chamaico	0	31	179	
		Ing. Foster	0	60	88	
		La Maruja	0	55	178	
		Parera	0	94	157	
		Pichi Huinca	0	40	69	
		Quetrequén	0	52	162	
		Rancul	0	39	140	
		Alta Italia	0	77	180	
		Embajador Martini	0	102	214	
	REALICO	Falucho	0	52	164	
		Ing. Luiggi	0	61	192	
		Maisonnavé	0	36	169	
		Ojeda	0	53	124	
		Realicó	0	70	187	
		Van Praet	0	76	68	
		Naicó	0	16	0	
		Toay	0	65,5	43	
		TRENEL	Arata	0	115	115
			Metileo	0	100	76
	UTRACAN	Trenel	0	70	119	
		Ataliva Roca	0	0	25	
		Chacharramendi	0	0	0	
		Col. Santa María	0	43	35	
		General Acha	0	41	41	
		P.C. Padre Buodo	0	32	48,5	
		Quehué	0	40	95	
		Unanue	0	76	77	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/02 al 17/02 mm	Acumulado Año		
				18/02/14	17/02/15	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	475	190	
		Montes de Oca	0	291	212	
		Bouquet	0	215	162	
	CASEROS	Casilda	0	505	241	
		Chañar Ladeado	0	513	282	
	CASTELLANOS	María Juana	0	295	256	
		Rafaela	1	342	301	
	CONSTITUCION	Bombal	0	503	346	
		Sargento Cabral	0	548	300	
	GARAY	Helvecia	10	295	343	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	535,2	341,5
	Chovet		4	535	260	
	Maggiolo		0	417	156	
	María Teresa		55	141,5	162	
	Teodelina		13	357	236	
	Venado Tuerto		16	340	159,8	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	0	204	304
			Reconquista	50	306	548
			IRIONDO	Cañada de Gómez	0	273
	Totoras			0	216	159
	Villa Eloísa	0		279	183	
	LA CAPITAL	Santa Fe	7	321	288	
		LAS COLONIAS	Humboldt	6	275	229
	Santo Domingo		20	264	284	
	Sta. Clara Buena Vista		0	231	293	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	39	118	251	
		Tostado	22	267	301	
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	673	274	
		Soldini	0	277	291	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	20	224	473	
	SAN JAVIER	San Javier	33	275	404	
	SAN JERONIMO	Monje	0	253	127	
		Maciel	0	229	148	
		San Genaro Centro	0	277	236	
	SAN JUSTO	San Justo	12	225	334	
	SAN LORENZO	Pujato	0	449	216	
		Ricardone	0	241	226	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	212	167	
		Landeta	0	219	168	
		S.Mtín. de las Escobas	0	233	160	
	VERA	Calchaquí	35	604	379	
		Intiyaco	0	309	178	
Vera		89	367	479		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/02 al 17/02 mm	Acumulado Año		
				18/02/14	17/02/15	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	84	265	176	
		Los Frentones	8	128	77	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	0	252	111	
		Taco Pozo	40	110	46	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	0	83	82	
		Puerto Bermejo	0	118	231	
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	5	235	90	
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	20	262	95	
		Gancedo	5	307	118	
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	18	323	98	
		Hermoso Campo	3	376	53	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	15	165	163	
		Santa Sylvia	14	290	149	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	6	231	157	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	39	132	212	
		Makallé	0	103	144	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	80	291	254	
		Fuerte Esperanza	110	86	299	
		Juan José Castelli	43	204	123	
		Nueva Pompeya	100	227	293	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	6	222	51	
		Campo Largo	32	154	116	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	192	105	
		Lib.General San Martín	20	196	233	
	LIBERTAD	Pampa Almirón	3	132	185	
		Pampa del Indio	10	221	145	
		Pcia. Roca	1	142	181	
		Puerto Tirol	0	373	111	
		Tres Isletas	20	142	81	
		MAIPU	Cnel. Du Graty	85	237	329
			Villa Angela	20	260	243
		MYR. LUIS FONTANA	Las Breñas	1	276	81
			La Clotilde	5	215	156
		NUEVE DE JULIO	La Tigra	0	241	192
	San Bernardo		50	238	185	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	6	60	89	
		Colonia Benitez	0	122	80	
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	1	132	194	
		El Tacuruzal	3	139	92	
	QUITILUPI	Quitilipi	0	271	95	
		Basail	0	263	230	
	SAN FERNANDO	Resistencia	0	212	149	
		Samuhú	65	223	225	
	SAN LORENZO	Villa Berthet	97	227	175	
		Capitán Solari	15	178	156	
	SARGENTO CABRAL	Colonia Elisa	12	246	179	
		Colonia Las Garcitas	47	164	159	
		Colonias Unidas	12	179	136	
		Ahumonia	11	240	175	
	TAPENAGA	Charadai	12	199	139	
		Machagai	2	154	155	
	CORRIENTES	VEINTICINCO DE MAYO				
		BELLA VISTA	Bella Vista	0	168	461
		CAPITAL	Corrientes	0	150,7	170,8
		CONCEPCION	Concepción	s/d	91	0
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0,2	65	296,2
		ESQUINA	Esquina	0	173,2	193,9
		GENERAL ALVEAR	Alvear	0	133	264
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	275	162
		GOYA	Goya	0,4	316,6	319,8
		ITUZAINGO	Ituzaingo	0	151	227,1
MERCEDES		Mercedes	5,5	180,4	305,6	
MONTE CASEROS		Mocoretá	0,2	394,6	202	
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros	0	295,4	309,3	
		Paso de los Libres	0	341,5	296,6	
SAN MARTIN		La Cruz	0	101	278	
		Yapeyú	7	134	257	
SANTO TOME		Garruchos	0	119	247	
	Santo Tomé	0	90	276		
SAUCE	Sauce	8	462	466		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/02 al 17/02 mm	Acumulado Año	
				18/02/14	17/02/15
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	197	164
		Estación Garmendia	0	153	106
		La Cruz	0	214	137
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	149	164
		Concepción	0	255	427
		Cañete	0	189	184
		Delfín Gallo	0	261	286
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	161	96
		Los Pereyra	0	154	181
		Los Ralos	0	192	162
	GRANEROS	Graneros	0	88	235
		Taco Ralo	0	57	220
	LA COCHA	La Cocha	0	280	256
		La Invernada	0	295	308
		Rumi Punco	0	59	322
LEALES	Estación Aráoz	0	277	255	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	12,5	192	194,2
		Las Lajitas	26,5	489	224,3
		Piquete Cabado	89,4	392	508
		Saravia	38,8	256	257,7
		Talavera	25	285	149
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	41	293	276
		Embarcación	90	285	413
	METAN	Tartagal	51	341	417,3
		El Galpón	31,5	272	149,5
	ORAN	Metán	26	407	244,9
		Orán	77,1	349	373,7
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	88	389	349,6
		Rosario de la Frontera	27,2	363	227,2
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	80	268	316
		El Carmen	65	302	287
		Pampa Blanca	40	242	288
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Capital	51	391	334,5
		Palpalá	54	304	252,5
		Santa Clara	43	126	108,8
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	166	174
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	185	238