

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 28 de Noviembre de 2013

- **Evolución de los cultivos al 28/11/13**
 - **Precipitaciones al 26/11/13**
 - **Cosecha Fina, Campaña 2013/14 (Cebada, Colza, Trigo)**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de arroz.**
- **Avance de la siembra de girasol.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de maní.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2012/2013**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo pan)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 20/11/13 y el 26/11/13**

PRECIPITACIONES (desde el 20/11 al 26/11)

En **Buenos Aires**, cayeron 5-33.5 mm en el sudoeste, 8-34 mm en el sudeste, 7-50 mm en la zona Mar y Sierras, 33-125 mm en la cuenca del Salado, 118-158 mm en la zona tradicional de invernada, 15-92 mm en la zona núcleo, 84-120 mm en el centro-norte, 23.7-64 mm en el centro (información parcial), y 14-88 mm en el oeste.

Córdoba reportó 26-76 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 60-180 mm en Unión y Marcos Juárez, 38-129 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 6-96 mm en los departamentos correspondientes a la delegación San Francisco, y 35-63 mm en los de Villa María. En **San Luis**, 15-41.8 mm.

Entre Ríos informó 7-10 mm en Concordia y Federación, 3.5-10 mm en San Salvador, Uruguay, y Villaguay, 20-57 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 11-25 mm en otros departamentos.

Llovieron 20-88 mm en el norte de **La Pampa**, y 2-48 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 7-95 mm en el norte, 34-160 mm en el centro, y 20-132 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-140 mm en el **Chaco**, y 0.2-65 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 4-32 mm en **Salta**, 26 mm en una localidad de **Jujuy**, 15-16 mm en **Catamarca**, y 1-20 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 28/11/2013

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2013/2014

CEBADA CERVECERA

E General Madariaga, se presenta un poco más retrasada que el trigo ya que un porcentaje mayor aun se encuentra en encañazón (todos en la zona sur de la delegación) y es menor la cantidad de lotes atravesando el llenado de granos. El estado general es bueno y se estiman rendimientos normales de continuar las condiciones adecuadas.

En el sudeste, sudoeste y oeste de Buenos Aires, se aplican las mismas consideraciones que para el trigo.

En Bahía Blanca, ya estarían por iniciar la cosecha.

La cebada de Tandil se encuentra entrando en grano lechoso/pastoso, presentando buena sanidad, estimándose obtener muy buenos rindes.

En Tres Arroyos cultivo en grano lechoso-pastoso. Prosiguen en buen estado general.

En Marcos Juárez se avanzó en la trilla (70 a 80%) del cultivo con buenos rindes que están entre 24 y 26 qq, con picos de 35 y mínimos de 19 qq

Las cebadas mejoraron mucho en Santa Rosa pero distan mucho en su estado si las comparamos con el estado del trigo. La mayoría se encuentran sanas, en pleno llenado-madurez de grano, en la mayoría de los casos con buen color; las más tardías un poco más sufridas. En muchos casos la forrajera ya fue pastoreada. Se estima puede comenzar su cosecha sobre mediados de la semana entrante.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de cebada fueron cosechados en su totalidad, con resultados aceptables. Si bien la calidad del material obtenido es bueno, los rendimientos rondan los 18 qq/ha.

La cosecha está finalizada en Casilda, con rindes bajos que resultan de una campaña enmarcada dentro de un rango de lluvias sensiblemente inferior al normal y repetición de heladas tardías. Los promedios de rendimiento no alcanzan a los 20 quintales por hectárea, repitiéndose valores de entre 15 y 18 quintales en la mayor parte del área implantada. Parte de la producción deberá ser comercializada como forrajera a raíz de sus deficiencias en cuanto a calidad industrial para maltería.

En Venado Tuerto continúa la cosecha y los rendimientos promedian los 38 qq/ha.

COLZA

La mayoría de la superficie implantada en General Madariaga se encuentra en llenado de granos, si bien aún resta un 15% aproximadamente en floración. Se observan lotes comenzando la madurez fisiológica. El estado general es muy bueno, aunque se presentan lotes con gran enmalezamiento. Se esperan buenos rendimientos por la óptima provisión de agua en el período crítico de su generación.

Los cultivos de Tandil, con muy buen desarrollo, han iniciado la etapa de formación de semilla y en lotes avanzados comienza a iniciarse su madurez comercial. Se espera, si las condiciones climáticas siguen favoreciendo, obtener un buen rinde.

En Tres Arroyos la colza, se encuentra en pleno llenado de grano, habiéndose adelantado bastante, después de varios días de altas temperaturas y sol pleno. El estado general de los lotes es muy bueno.

Casi finalizada la cosecha en Marcos Juárez, la misma no fue buena por la falta de lluvias y por las heladas de fin de septiembre. Los rindes varían, en promedio están en 6 a 8 qq, mínimos de 3 qq y máximos de 15 qq.

Otra semana en Rosario del Tala donde el cultivo ve reducidos los días de trilla. Encontrándose recolectado alrededor del 92 %, los rendimientos promedios se posicionan entre los 11 a 12 qq/ha,. En aquellos departamentos donde el déficit hídrico fue más marcado, los rendimientos se posicionan alrededor de los 9 a 10 qq/ha; en cambio, en los más favorecidos, ha alcanzado rendimientos que se posicionan cercanos a los 12 a 14 qq/ha.

En Casilda finalizó la recolección antes de las lluvias del fin de semana. Los promedios de rinde estuvieron fluctuando en torno a los 15 quintales por hectárea. Las condiciones para la recolección han sido adecuadas, aunque los bajos rendimientos obtenidos permiten estimar que no volverán a sembrarse muchos lotes la campaña que viene.

TRIGO

Buenos Aires

Al igual que en la semana anterior, siguen sin registrarse precipitaciones de importancia en los cuatro partidos del área de influencia de la delegación Bahía Blanca. Además, se han registrado varios días de intensos vientos y altas temperaturas que han acelerado la fenología del trigo. Los más avanzados se encuentran en grano lechoso a pastoso, esperando a que se den precipitaciones y cesen los días de intensos vientos con altas temperaturas. Igualmente, hasta el momento el estado de los cultivos se puede decir que es bueno. Hay algunos casos de Mancha amarilla, Septoriosis, Pulgón de la espiga y Pulgón negro, siendo los controles muy escasos por una cuestión de costos y además en su mayoría carecen de importancia.

El estado sanitario del cultivo es de bueno a muy bueno en Bragado. Se están presentando la ocurrencia de enfermedades foliares, por lo que los productores están realizando aplicación de funguicidas como preventivo y en algunos casos curativo, para mantener en buen estado sanitario la masa foliar, principalmente la hoja bandera y evitar infecciones de enfermedades en las espigas. Cultivo en llenado de grano.

Queda un muy bajo porcentaje de lotes en encañazón en General Madariaga, que se ubican en la zona sud-sudoeste de la delegación, mientras que la mayoría del cultivo se encuentra espigado o transitando el llenado de granos. El desarrollo y crecimiento general del cultivo es de bueno a muy bueno. Se esperan rendimientos similares o mayores a los de la campaña anterior. El estado sanitario es bueno presentándose algunos casos de enfermedades foliares.

Pese a estar la semana pasada con muy escasas reservas de agua, las lluvias recibidas en Pehuajó en los últimos días, completan las necesidades para completar el llenado de los cultivos. Es decir, que en esta etapa no tuvo períodos de stress significativos que limitaran su producción, por lo que se puede inferir buenos rendimientos.

El domingo se produjeron algunas lluvias en Pigüé, que cortaron las altas temperaturas con fuerte vientos que se venían registrando y que causaban preocupación por el rápido secado de los cultivos. Si bien se necesita que estas condiciones continúen para lograr un buen llenado; las pérdidas producidas hasta la fecha no son significativas, y por lo tanto, podríamos estar ante una muy buena cosecha, si no se producen nuevas alteraciones.

En Salliqueló los cultivos de fina muy favorecidos por las lluvias del período, coincidiendo con plena etapa de llenado de granos. En la zona sudoeste del partido de Adolfo Alsina los triguales sufrieron la escasez de humedad y se estima habrá mermas de rendimientos por falta de llenado del grano. Sin presencia de plagas y/o enfermedades en todo el ámbito de la delegación.

Los cultivos presentan una evolución altamente satisfactoria en Tandil, observándose todos los trigos en proceso fenológico de espigazón, con buena sanidad y estado vegetativo prácticamente óptimo.

En Tres Arroyos se mantuvieron las temperaturas locales, con sol pleno, lo que hace que siga reactivando en forma importante los cultivos de granos finos. Si no se produjera otras inclemencias, la producción, en general estaría asegurada. Los cultivos, en general, están muy buenos, el trigo en pleno llenado.

En Veinticinco de Mayo, buenas condiciones de humedad y temperatura dieron un salto en el desarrollo del cultivo. Se observan ya en etapa de llenado de grano. El estado sanitario es bueno, principalmente porque la mayoría de los lotes tuvieron aplicación de fungicidas e insecticidas de forma preventiva. Se estiman rendimientos normales de seguir las condiciones climáticas adecuadas, esperando días de sol y mayor aumento de temperatura durante las noches, de lo contrario puede perjudicar el llenado de los granos y afectar los rindes.

Córdoba

En Laboulaye, la maduración de los lotes de trigo, es algo más lenta a raíz de las lluvias. De estabilizarse las condiciones pronto se comenzará con la recolección de los primeros cuadros.

En Marcos Juárez, se lleva cosechada una superficie de aproximadamente el 55 % del área viable. En general, los rendimientos a la fecha se encuentran por arriba de lo esperado. En zona de Marcos Juárez – Leones, los primeros lotes se encuentran entre 30 y 32 qq, en Bell Ville los primeros están entre 28 y 30 qq, promedio; en Noetinger los rindes están en 28 qq, 28-30 qq en Alejo Ledesma, y unos 30 qq en Monte Maíz.

Continuó a buen ritmo la cosecha en la región de San Francisco, pero las lluvias han detenido la misma por unos días, manteniéndose la situación del informe anterior, es decir la gran variabilidad de rindes. Así se tienen lotes que en muchos casos no se han cosechado (menos de 4 qq/ha) y el resto entre 10-13 qq/ha. Los realizados con riego artificial tienen un rinde promedio de 35 qq/ha. La calidad comercial del grano en gral es buena.

En Villa María los cultivos se encuentran fenológicamente en final de llenado de granos y madurez comercial. La semana próxima pasada se inició la cosecha, interrumpida por lluvias. Los rendimientos son muy dispares debido principalmente a falta de humedad adecuada durante el periodo de crecimiento y en algunas zonas puntuales hubo afectación por heladas. Se están registrando rendimientos bajos.

Entre Ríos

En Rosario del Tala intensificaron las trillas allí donde no lo impidieron las lluvias. En general, los rendimientos obtenidos se encontrarían unos quintales por arriba de lo esperado. Los mayores rendimientos se ven en los departamentos ubicados al sudeste de la zona, que más agua recibieron durante el invierno y parte de la primavera. De continuar los actuales promedios, se posicionarían cercanos a los 30 qq/ha.

La Pampa

El estado general de los cultivos continúa siendo calificado como Bueno a Regular en General Pico. Se estima que aproximadamente el 40% de la superficie sembrada con cultivos agrícola de invierno ha ingresado a la etapa de madurez comercial. Se han reportado casos de lotes que han sido destinados a barbechos químicos. Estos lotes poseían plantas que no superan los 30 cm de altura. Si bien en la región triguera se observan lotes cuyo estado puede ser calificado como Muy Bueno y Bueno, se estima que el límite superior del rango de rendimientos de mayor frecuencia no superaría los 1600 kg/ha.

En Santa Rosa, los trigos ciclo largo sembrados temprano están de bastante buenos, con posibilidades de mejorar aún más, sanos, en pleno llenado y madurez de granos y en la mayoría de los casos con muy buen color, sin enfermedades hasta ahora que lo puedan llegar a perjudicar; los más tardíos con notable evolución y en plena floración- llenado, y sin plagas a la vista.

Santa Fe

La cosecha se realiza en forma lenta en Avellaneda, donde el piso lo permite, con rendimientos bajos que se ubican entre 10 y 15 qq/ha.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha se vio interrumpida por las precipitaciones. Los rendimientos son buenos a pesar del fuerte estrés hídrico sufrido por el cultivo. El rendimiento promedio está en los 23 qq/ha, el avance de cosecha de alrededor del 65 %, la calidad del material es muy buena pero se registran algunos problemas de humedad en el grano. Se estima que la misma finalice en los próximos diez días.

Hasta el día 24 se pudo avanzar con las labores de recolección en Casilda. Luego, la actividad fue interrumpida por las lluvias, en algunas zonas copiosas, que retrasarán la finalización de la trilla. Los rendimientos están fluctuando dentro de la franja de los 20 a 25 quintales, con lotes de máxima inclusión tecnológica que recibieron chaparrones en etapas reproductivas en 40 quintales (escasa superficie) y planteos de muy baja performance en torno a los 8 quintales por hectárea. La calidad de la producción es buena, obteniéndose valores de proteína de 11 por ciento para el grueso de la cosecha, con PH medios de 76 y gluten de 29 a 30.

Continuó activamente la cosecha de trigo en Rafaela, obteniéndose rendimientos muy dispares según zonas, con promedios que oscilan entre 8 y 23 qq/ha y en general una buena calidad hasta el momento. Las tareas de trilla se encontraban próximas a su finalización pero las abundantes lluvias registradas a partir del lunes 25 paralizaron las mismas, lo que podría desmejorar la calidad de los granos de los últimos lotes que aún quedan por recolectar.

Comenzó la cosecha en Venado Tuerto, con rendimientos promedios que rondan los 31 qq/ha (primeros lotes aislados). La mayoría de los lotes estarán para cosechar en el mes de diciembre.

Chaco

La cosecha de trigo en la provincia de Chaco se da por finalizada con un rendimiento promedio de 5,5 QQ/ha sobre la superficie efectivamente recolectada que es la mitad de lo implantado, debido a

las importantísimas pérdidas que generaron la sequía y algunas heladas tardías muy intensas y que también marginaron notablemente los rindes de los lotes cosechados.

NOA

Se da por finalizada la cosecha de Trigo en los dtos. de Salta-Jujuy con una campaña atípica por la seca que se viene registrando desde el año pasado, lo que determinó una superficie muy baja de trigo sembrado y cosechado, el cual estuvo en función de la disponibilidad y posibilidad de riego en las distintas zonas. Los rindes fueron variados entre 10 y 28 qq/ha, y es de esperarse pérdidas que se podrán cuantificar en los próximos días.

En el este de Santiago del Estero, el cultivo de trigo sigue avanzando en sus etapas de desarrollo, pero como se dijera en informes anteriores es muy poco lo que se llegue a cosechar, debido a la grave sequía que sufriera durante su desarrollo.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

La siembra de algodón en la provincia de Chaco continúa a medida que las lluvias van permitiendo el ingreso a los lotes. La misma estaría alcanzando el 61% de la intención de siembra con casi 160.000 ha implantadas, las que se encuentran en muy buen estado de crecimiento y desarrollo, acompañadas por las importantes lluvias que se vienen registrando desde comienzo de la campaña. En cuanto a las etapas del cultivo, van desde lotes que se están sembrando a algunos que están próximos o comenzando el pimpollado.

Se dieron lluvias generalizadas en todo el este de Santiago del Estero, con milimetrajes que fueron desde 20 a 80 mm, persistiendo las lloviznas hasta los últimos de la semana. Estas precipitaciones permitieron el avance de la siembra de algodón, la cual se intensificará en las siguientes semanas.

ARROZ

Con las últimas lluvias, la mayoría de los lotes de Rosario del Tala evolucionan favorablemente, y si bien estas complicaron la siembra de los últimos lotes, favoreció a aquellos que estaban por comenzar el riego. Las lluvias, y los días algo ventosos, dificultaron la aplicación de herbicidas.

En algunas zonas de Corrientes, las tareas de siembra se ven retrasadas por las lluvias que se vienen produciendo cada semana desde mediados de octubre. Se estima la finalización de las tareas para principios de Diciembre.

En Santa Fe, continuaron las tareas de siembra de largo fino (y resiembra en algunos casos) en el departamento Garay. Las abundantes lluvias que se registran desde el lunes frenaron la finalización de la siembra de los últimos lotes. La siembra del largo fino avanza a buen ritmo en el departamento

San Javier, mientras que la siembra del largo ancho marcha a un ritmo más lento. Buena evolución de ambos.

GIRASOL

Finalizó la siembra en General Madariaga. Muy buen estado general gracias a las recientes precipitaciones que generaron que la humedad edáfica sea la óptima. Los últimos lotes sembrados aun se encuentran en germinación, mientras que los primeros ya presentan de 6-8 hojas.

Además del stress hídrico, en Pehuajó sufrió abrasión por los fuertes vientos que arrastraban arena y deterioraron su estado general. También a partir de las lluvias se espera su recuperación. El uso generalizado de tecnología, permite cultivos limpios de malezas y con muy buenos stands de plantas. Solo se advierten algunos lotes afectados por isoca, que demoraron su control, con la consiguiente pérdida de plantas por sectores; estos casos no superan el 20 % de los lotes.

Buena situación se plantea para lotes implantados en Salliqueló, con algunos inconvenientes por falta de humedad al sudoeste de Adolfo Alsina, los cuales probablemente se recuperen con las últimas lluvias.-

La evolución de los pocos lotes de girasol implantadas en Laboulaye es óptima; las plantas presentan entre 4 y 6 hojas.

Los pocos lotes implantados en la zona de Rosario del Tala con girasoles convencionales o de tipo confitería, en general presentan aceptable condición; algunos sufrieron disminución de número de plantas por ataques de babosas.

Los trabajos de siembra del cultivo están interrumpidos en General Pico por las lluvias registradas en la semana. El estado de las sementeras es calificado como bueno y los lotes más adelantados poseen dos/cuatro hojas. Se estima un avance de cosecha aproximado del 80% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 75%.

En Santa Rosa, continúa la siembra de este cultivo (ya ahora también con los confiteros). Los primeros emergidos están bien, en estado de seis-ocho hojas, con discreto desarrollo y color. Los últimos sembrados emergiendo bien, con altas aplicaciones de insecticidas para evitar ataques de plagas, incluidas ahora a las cortadoras, hormigas y tucuras.

El estado del cultivo de girasol en la provincia de Chaco es muy dispar, donde se pueden observar según zonas, fechas de siembra y como fue el acompañamiento de las lluvias, que si bien hoy se han generalizado en prácticamente todo el territorio provincial, en el inicio de las mismas no fueron tan parejas. Según estos parámetros, se observan lotes desde regulares con falta de plantas y desuniformidad de crecimiento, hasta lotes muy buenos con un crecimiento y desarrollo muy parejo. Se observa también en las últimas semanas algunas incidencias importantes de defoliadoras.

La evolución es buena en general en el norte de Santa Fe, y se vio favorecida por las últimas lluvias registradas en las distintas zonas. Se encuentran en período vegetativo, con los más

adelantados en botón floral, principio de floración y floración. En algunas zonas se han registrado ataques de orugas que están siendo controlados.

Cultivo totalmente implantado en la delegación Cañada de Gómez. Los lotes sembrados temprano se encuentran en botón floral y los más tardíos emergiendo. Los plantíos se encuentran en excelentes condiciones fitosanitarias, sin problemas de plagas.

En Rafaela, los lotes de girasol evolucionan en general en buenas condiciones, favorecidos por las importantes lluvias recibidas en las últimas semanas, las cuales permitieron su recuperación. Los cultivos más atrasados se encuentran transitando la etapa de crecimiento vegetativo, mientras que en botón floral o floración están los lotes más adelantados.

En el este de Santiago del Estero, el cultivo de girasol sufrió los perjuicios de la sequía, aunque en algunos casos las lluvias llegaron a tiempo para mejorar las posibilidades de rendimiento.

MAIZ

Buenos Aires

En Bragado, los cultivos de maíz implantados y germinados presentan una situación muy buena en crecimiento y desarrollo.

En Gral. Madariaga avanza la siembra a un ritmo menor debido a la prioritaria siembra de soja. Los lotes más avanzados ya alcanzan una altura de hasta 30-40 cm.

Hasta la semana pasada se presentaban en Pehuajó lotes con stress hídrico por las altas temperaturas y fuertes vientos. A partir de las últimas lluvias, su estado se ha recompuesto totalmente. En general los cultivos están muy bien logrados y limpios.

El aspecto de cuadros en Salliqueló es bueno en general, más aún luego de las lluvias, con buena emergencia y cantidad de plantas por hectárea.

Dado la fecha, en Veinticinco de Mayo se estima continuar con la siembra de maíz de manera lenta, para avanzar notoriamente con la siembra de soja. Los lotes no presentan problemas sanitarios y cuentan con muy buena humedad en el perfil, por lo que la emergencia de las plántulas es simultánea y pareja.

Córdoba

En Laboulaye, la interrupción de la siembra está motivada por el diferimiento de fechas para fines de diciembre a principios de enero. Hay cuadros que ya superan los 70 cm de altura, presentando muy buen aspecto y sanidad.

Implantado aproximadamente el 60% de la intención inicial en Marcos Juárez. El resto comenzará a implantarse en 15 días. A la fecha es muy bueno el estado de los lotes, aunque hay sectores de lotes anegados; en algunos casos no se perdieron pero la planta está disminuida en su tamaño. El cultivo

se encuentra entre 5 a 8 hojas, se culminaron las tareas de fertilización. Esta semana se dieron lluvias de 70 a 150 mm que será aprovechado por el cultivo, aunque genera problema en lotes bajos o con napa alta.

A la fecha está detenida la siembra de lotes ya que en zonas no se cuenta con la humedad necesaria para tal fin y en otras se espera el mes de diciembre para los de segunda. Tenemos lotes que hoy cuentan con 2 a 4-5 hojas.-

En Villa María se sembraron los lotes de maíz con destino a forraje. Los destinados a grano prácticamente pasan a siembra de diciembre, teniendo como fecha de inicio la segunda semana.

Entre Ríos

En Rosario del Tala luego de los inconvenientes que tuvo que soportar este cultivo al momento de su siembra, inclusive con reducción de área por falta de humedad en la cama de siembra, a la fecha su situación ha cambiado y el cultivo cuentan con excelente reservas que le permitirán llegar sin mayores problemas al inicio de su floración, encontrándose los lotes con buenas a muy buenas condiciones.

La Pampa

Los trabajos de siembra del cultivo fueron interrumpidos en General Pico por las lluvias registradas en la semana. Se estima que la siembra de la superficie del cultivo destinado a cosecha estaría finalizando. El estado de las sementeras es calificado como bueno y los lotes más adelantados poseen de tres/cuatro hojas. Se estima un avance de cosecha aproximado del 60% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 45%.

Comenzó la siembra del maíz de segunda época en Santa Rosa. Los sembrados de primera época están entre 6-8 hojas, con muy buen color y desarrollo (con visibles fertilizaciones); sin ataques de plagas ni enfermedades.

San Luis

Se retomaron las siembras, que se habían suspendido para evitar que el momento crítico no caiga en pleno mes de Enero ya que puede ser afectado por altas temperaturas y bajas precipitaciones.

Santa Fe

Los lotes tempranos de Avellaneda se han visto favorecidos por las precipitaciones registradas en los últimos días en las distintas zonas. La evolución es buena en general. Están en período vegetativo, y los más adelantados en principio de floración y floración.

En la delegación Cañada de Gómez, el grueso de los lotes se encuentra entre V5 y V6, en muy buenas condiciones fitosanitarias; en algunos lotes se esta realizando fertilización nitrogenada. No se registran problemas de malezas en este cultivo.

Lluvias de 30 a 70 milímetros en Casilda, refuerzan el contenido hídrico de los suelos y permiten que el cultivo siga evolucionando satisfactoriamente en su etapa vegetativa. Al momento presenta entre 4 y 6 hojas expandidas y en algunos casos se realizan fertilizaciones nitrogenadas con compuestos líquidos. En el mes de diciembre comenzará la siembra de maíz de segunda sobre trigo y legumbres esperándose por el arribo de nuevas precipitaciones sobre sectores en los que la humedad edáfica es algo ajustada (Constitución, sector sudeste).

La siembra de maíz de primera se encuentra finalizada en Rafaela, con un porcentaje menor al que habitualmente se destina para el mismo, debido a que no se pudo concretar la intención original por falta de humedad. Se estima completar los lotes pendientes en fecha tardía como maíz de segunda o destinar una parte de lo previsto a soja. Las recientes lluvias resultaron muy beneficiosas para la evolución de los lotes de primera, la mayoría en etapa de crecimiento vegetativo.

En Venado Tuerto los cultivos están en muy buen estado y bien refertilizados con productos nitrogenados.

MANI

En Laboulaye la implantación está estacionada en 80/85 % del área.

SOJA

Buenos Aires

Prosigue en Bragado la siembra de la soja de primera, siendo el avance de la siembra del 88 % respecto a la intención de siembra. Dado que los perfiles edáficos presentan una muy buena humedad, los cultivos evolucionan satisfactoriamente.

Plena siembra en General Madariaga, cercana al 65% de la superficie estimada a sembrar. Los primeros lotes sembrados muestran plántulas emergiendo uniformemente.

En Lincoln, los lotes bajos que estaban destinados a soja y que aun no se habían sembrado ahora se encuentran anegados, complicados para su posterior siembra ya que hay cierta similitud con el recuerdo reciente de la anterior campaña, cuando se anegaron los campos hasta fines de Diciembre, se pudo sembrar a principios de enero y luego de ésta situación comenzó una sequía temporal que duró enero y febrero, dando para la gran mayoría de éstos lotes un resultado económico negativo. La gran cantidad de lluvias registradas obstaculizan momentáneamente el avance de siembra,

La siembra continuó en forma ininterrumpida en Pehuajó, y al día de la fecha ya se encuentra casi toda su superficie concretada. Los cultivos en general tienen muy buenos stands de plantas y no tienen demasiadas adversidades excepto malezas, que los días de viento impidieron controlar, pero que una vez finalizada la siembra se podrán ir tratando.

Buen avance en Salliqueló, en la implantación de soja de primera ocupación; se estima finalización de siembra para fines de la semana en curso.

La siembra de soja de primera continúa avanzando en Tandil, estimándose que en el transcurso de la semana entrante se dará por concluida

El productor de Veinticinco de Mayo volcó toda la maquinaria a la siembra de este cultivo dejando para más adelante terminar con maíz. La humedad es óptima solamente se destaca la falta de temperatura.

Córdoba

La continuidad de siembra de granos gruesos en Laboulaye, debió interrumpirse sobre el fin de la semana por la falta de humedad suficiente en los primeros centímetros del perfil. Apenas algunos lotes de soja puntuales pudieron completarse. Pero a partir del día 23 las lluvias y lloviznas se hicieron presentes y prácticamente sin interrupción cayeron en la región caudales de más de 70 mm en promedio. Esto motivó que ahora haya insuficiente piso y las labores sigan interrumpidas. Los lotes nacidos transitan los primeros estadios de crecimiento vegetativo, observándose muy buen estado y desarrollo. El 15 % de área aun restante se completará ni bien oreen los lotes y las máquinas puedan acceder.

Esta semana, la lluvia frenó el avance siembra en Marcos Juárez. Durante la semana se resembraron lotes. Al momento se estima un 90 % de implantación, y en pocos días finalizaría, si mejora el tiempo. Hay severos problemas para el control de malezas, como rama negra, gramilla anual. Se realizan los controles para isoca bolillera, que se controla junto con la aplicación de herbicidas.

Continuó la siembra de lotes en algunos departamentos d la delegación San Francisco, donde la humedad del suelo lo permite. Los lotes implantados se encuentran en la etapa de emergencia a 2 hojas trifoliadas. En los departamentos del norte (Tulumba, Totoral, Ischilín, Río Seco) la falta de humedad superficial no permite realizar la siembra.

Entre Ríos

En la zona ce Rosario del Tala, durante parte de los días 19 y 20, si bien permaneció nublado, en muchos lugares no se registraron lluvias, lo que permitió a que los productores pudieran intensificar la siembra de lotes. En ciertos departamentos, muchos productores tuvieron que resembrar donde se había producido mortandad de plántulas. Otros, monitoreando como evolucionan aquellos lotes que fueron afectados en menor medida, tratando de evitar la resiembra, dado los costos que esta representaría. Los primeros lotes en V 4 a V 6 (hojas desarrolladas). En lo que respecta a la soja de segunda, en la semana se comenzó más de firme con su siembra.

La Pampa

La primera etapa de los trabajos de siembra del cultivo está interrumpida en General Pico por las lluvias registradas en la semana. El estado de las sementeras es calificado como bueno y los lotes más adelantados poseen dos/cuatro hojas. Se estima un avance de cosecha no habría superado el 30%. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 40%.

Continúa sin problemas (donde la humedad lo permite) la siembra de este cultivo en Santa Rosa. Se están utilizando muchos residuales para combatir las malezas resistentes al glifosato, entre ellas la rama negra y mucho insecticida para prevenir ataques de hormiga, tucuras y complejo de cortadoras. Las primeras emergidas están en unifoliadas a primer trifoliada, sanas y con buen color.

Santa Fe

La implantación de este cultivo en la delegación Cañada de Gómez se vio interrumpido por el momento debido a las precipitaciones caídas días atrás; se han resembrado lotes que por las abundantes precipitaciones caídas semanas atrás habían sido afectados en su totalidad. Los lotes emergidos se encuentran en V2, transitando excelentes condiciones fitosanitarias, con algunos problemas de malezas ya que mucho de los tratamientos con herbicidas han fallado. También se reportan ataques leves de plagas como orugas cortadoras y bolilleras. Se estima que se ha sembrado aproximadamente el 75 % del área destinada a este cultivo. Se comenzó temprano con la implantación del cultivo de segunda, debido a los lotes de trigo se adelantaron y fueron cosechados con anticipación. Dicha actividad se encuentra suspendida por el momento, debido a las abundantes precipitaciones.

En Casilda se registra un avance de siembra cercano al 90 por ciento. Las labores finalizarán apenas los suelos recobren aptitud con posterioridad a las lluvias. Buena parte de los sembrados ya han emergido, transitando los estadíos iniciales de estado cotiledonar al primer par de hojas simples, mientras que en algunos casos el cultivo ya emite la primera hoja trifoliada. No se observan por el momento ataques de plagas de aparición temprana, aunque la protección del cultivo está focalizada a neutralizar los avances de rama negra, maleza de principal incidencia en la actual campaña. Ha comenzado a implantarse la soja de segunda, fundamentalmente sobre el antecesor legumbre, mientras que también son activas las labores de siembra sobre cebada y trigo, en éstos casos dentro de un marco de perfiles menos cargados de humedad.

Continuaron hasta el fin de semana pasado las tareas de siembra de soja de primera y también la correspondiente a los primeros lotes de segunda sobre rastrojo de trigo, aprovechando las buenas condiciones de humedad de los suelos, pero las mismas se interrumpieron a partir de las abundantes lluvias que se registraron desde el lunes 25 en toda la región. El avance de siembra se encuentra algo atrasado con respecto a campañas anteriores, debido en principio a la falta de humedad que no permitió su comienzo en fecha habitual con los grupos cortos y posteriormente por las abundantes precipitaciones registradas durante las últimas semanas.

En Venado Tuerto continúa la siembra de primera a muy buen ritmo, y están emergiendo muy bien. Comenzó la siembra de segunda a medida que se van desocupando los lotes con cebada cervecera.

Chaco

En la última semana, y alentados por las lluvias que se viene registrando, los productores dieron inicio a la siembra de la oleaginosa en prácticamente toda la zona agrícola de la provincia. La implantación alcanza unas 20.000 ha, sobre una intención de siembra de que superaría las 600 mil ha, y que de continuar con buenos registros de precipitaciones en el próximo mes podría incrementarse algo más teniendo en cuenta que parte de la superficie que no se implantó finalmente con girasol aún no tiene un destino concreto, y los productores continúan evaluando cual es la mejor opción.

NOA

Nuevamente, en esta semana solo se dieron algunas lluvias importantes en algunas zonas de Tucumán, pero en general la situación de falta de humedad continua muy acentuada. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad son de principio de sequía a regulares, según el caso. Los productores siguen esperando que las lluvias se generalicen para iniciar una siembra de granos gruesa, que debería ser más importante que las campañas pasadas.

En el este de Santiago del Estero, se puede decir que la siembra prácticamente no empezó, salvo en el caso de los productores que tienen mucho que sembrar y lo adelantan, más que nada por una cuestión operativa.

SORGO

En Salliqueló, dio comienzo la siembra a ritmo moderado y con una intención de siembra similar al ciclo agrícola anterior.

Se da por concluida la siembra en Veinticinco de Mayo, dado que la superficie destinada no es de gran magnitud, el avance de siembra fue rápido. Su estado es emergencia y crecimiento.

Las tareas están demoradas en Laboulaye, hasta regularizar la condición de humedad. Lotes en V2-V3. Muchas variedades doble propósito.

Las lluvias producidas en el inicio de esta semana podrán permitir al productor continuar con la siembra de lotes en algunas zonas de San Francisco.

En la semana, muy pocos lotes sembrados en Rosario del Tala; como todos los años para esta época, los productores dándole prioridad a la siembra de lotes de soja.

Continuación de la siembra en Santa Rosa. La gran mayoría tendrá destino ganadero.

Las últimas lluvias han favorecido al cultivo en Avellaneda. Continuándose lentamente con la siembra de los lotes, donde las condiciones del suelo lo han permitido. La evolución es buena en general encontrándose en desarrollo vegetativo.

El avance de siembra de este cultivo es de alrededor del 50%, en la delegación Cañada de Gómez. Los lotes mas avanzados se encuentran en V3 y los mas retrasados están emergiendo, todos con excelentes condiciones fitosanitarias.

En Casilda, se han completado las labores de implantación, quedando un muy pequeño remanente que se dedicará a siembras tardías sobre antecesores arveja y lenteja. El cultivo emergido presenta dos hojas desplegadas y se encuentra en activo crecimiento en función de la buena humedad y las adecuadas temperaturas reinantes.

Continuó en Rafaela la siembra de sorgo granifero, aprovechando las buenas reservas de humedad de los suelos. Se verifica una buena emergencia y crecimiento inicial de los lotes sembrados. Las tareas se paralizaron a partir de las lluvias que se registran en toda la región desde el lunes 25.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
28/11/2013

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.

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada
Semana al 28/11/13**

| MAIZ | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 12/13 | 13/14 | 12/13 | 13/14 | 21/11/13 | 28/11/13 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 81 | 95 | 1.307.815 | 1.429.778 | 91 | 95 |
| Córdoba | 69 | 30 | 1.321.644 | 595.517 | 30 | 30 |
| Entre Ríos | 86 | 68 | 214.754 | 164.550 | 68 | 68 |
| La Pampa | 42 | 55 | 114.262 | 167.103 | 39 | 55 |
| Santa Fe | 70 | 36 | 486.822 | 199.444 | 35 | 36 |
| Resto del País | 25 | 16 | 351.461 | 179.389 | 6 | 16 |
| Total | 62 | 48 | 3.796.758 | 2.735.781 | 44 | 48 |
| GIRASOL | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 12/13 | 13/14 | 12/13 | 13/14 | 21/11/13 | 28/11/13 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 86 | 99 | 599.249 | 737.790 | 94 | 99 |
| Córdoba | 89 | 100 | 36.130 | 27.800 | 87 | 100 |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 8.000 | 6.000 | 100 | 100 |
| La Pampa | 70 | 88 | 201.766 | 209.300 | 76 | 88 |
| Santa Fe | 100 | 100 | 182.500 | 158.500 | 99 | 100 |
| Resto del País | 99 | 100 | 443.265 | 185.000 | 100 | 100 |
| Total | 89 | 97 | 1.470.911 | 1.324.390 | 92 | 97 |
| SOJA | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 12/13 | 13/14 | 12/13 | 13/14 | 21/11/13 | 28/11/13 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 54 | 69 | 3.604.679 | 4.776.700 | 56 | 69 |
| Córdoba | 63 | 54 | 3.381.692 | 2.891.340 | 50 | 54 |
| Entre Ríos | 82 | 62 | 1.168.917 | 912.340 | 37 | 62 |
| La Pampa | 31 | 25 | 139.637 | 125.530 | 12 | 25 |
| Santa Fe | 80 | 67 | 2.548.451 | 2.196.350 | 52 | 67 |
| Resto del País | 18 | 9 | 518.444 | 290.700 | 8 | 9 |
| Total | 57 | 54 | 11.361.820 | 11.192.960 | 44 | 54 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | TIPO | AREA A SEMBRAR Ha | 24/10 % | 31/10 % | 07/11 % | 14/11 % | 21/11 % | 28/11 % | AREA SEMBRADA Ha |
|----------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| CORRIENTES | LA | 5.000 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.000 |
| | LF | 97.000 | 80 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 87.300 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. CORRIENTES | | 102.000 | 80 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 92.300 |
| CHACO | LA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LF | 7.500 | 50 | 70 | 80 | 87 | 90 | 100 | 7.500 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. CHACO | | 8.000 | 50 | 70 | 80 | 87 | 90 | 100 | 7.500 |
| PARANA | LA | 3.500 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.500 |
| | LF | 35.000 | 90 | 95 | 95 | 95 | 100 | 100 | 35.000 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. PARANA | | 38.500 | 90 | 95 | 95 | 95 | 100 | 100 | 38.500 |
| R. DEL TALA | LA | 2.000 | 76 | 85 | 85 | 100 | 100 | 100 | 2.000 |
| | LF | 29.000 | 85 | 91 | 91 | 100 | 100 | 100 | 29.000 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. R.DEL TALA | | 31.000 | 84 | 91 | 91 | 100 | 100 | 100 | 31.000 |
| T. ENTRE RIOS | | 69.500 | 87 | 93 | 93 | 97 | 100 | 100 | 69.500 |
| FORMOSA | LA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LF | 8.100 | 50 | 70 | 80 | 90 | 95 | 100 | 8.100 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. FORMOSA | | 8.100 | 50 | 70 | 80 | 90 | 95 | 100 | 8.100 |
| AVELLANEDA | LA | 3.700 | - | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 740 |
| | LF | 26.500 | 40 | 50 | 65 | 70 | 85 | 90 | 25.650 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. AVELLANEDA | | 30.200 | 35 | 44 | 58 | 63 | 77 | 82 | 26.390 |
| RAFAELA | LA | 100 | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 |
| | LF | 16.100 | 55 | 75 | 80 | 80 | 85 | 90 | 14.490 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. RAFAELA | | 16.200 | 55 | 75 | 80 | 80 | 85 | 90 | 14.590 |
| T. SANTA FE | | 46.400 | 42 | 54 | 65 | 69 | 80 | 85 | 40.980 |
| TOTAL PAIS | LA | 14.300 | 64 | 71 | 73 | 76 | 78 | 79 | 11.340 |
| | LF | 219.200 | 73 | 83 | 86 | 89 | 92 | 94 | 207.040 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 233.500 | 73 | 83 | 85 | 88 | 91 | 93 | 218.380 |
| | 12/13 | 232.700 | 45 | 52 | 69 | 79 | 93 | 100 | |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Has | 24/10 % | 31/10 % | 07/11 % | 14/11 % | 21/11 % | 28/11 % | AREA SEMBRADA Has |
|---------------------|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| Bahía Blanca | | 11.000 | - | - | - | - | - | 70 | 7.700 |
| Bolívar | | 20.000 | 54 | 60 | 70 | 80 | 100 | 100 | 20.000 |
| Bragado | | 5.900 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.900 |
| Gral. Madariaga | | 60.000 | 46 | 61 | 87 | 92 | 99 | 100 | 60.000 |
| Junín | | 5.700 | 10 | 73 | 90 | 100 | 100 | 100 | 5.700 |
| Lincoln | | 11.500 | 5 | 40 | 89 | 100 | 100 | 100 | 11.500 |
| Pehuajó | | 58.620 | 34 | 69 | 90 | 95 | 100 | 100 | 58.620 |
| Pergamino | | 6.100 | 77 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.100 |
| Pigüé | | 130.000 | - | - | 11 | 50 | 85 | 100 | 130.000 |
| Salliqueló | | 150.000 | 30 | 61 | 99 | 100 | 100 | 100 | 150.000 |
| Tandil | | 132.000 | 16 | 26 | 47 | 62 | 100 | 100 | 132.000 |
| T.Arroyos | | 127.950 | - | 7 | 58 | 77 | 89 | 94 | 120.270 |
| 25 de Mayo | | 30.000 | 76 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 30.000 |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 748.770 | 21 | 37 | 63 | 78 | 94 | 99 | 737.790 |
| | 12/13 | 692.881 | 16 | 30 | 44 | 59 | 73 | 86 | - |
| Laboulaye | | 13.000 | 10 | 37 | 80 | 100 | 100 | 100 | 13.000 |
| M. Juárez | | 1.800 | 32 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.800 |
| Río Cuarto | | 9.500 | 22 | 68 | 82 | 92 | 100 | 100 | 9.500 |
| S. Francisco | | 3.000 | - | - | - | - | - | 100 | 3.000 |
| Villa María | | 500 | - | - | - | - | - | 100 | 500 |
| CORDOBA | 13/14 | 27.800 | 14 | 47 | 72 | 85 | 87 | 100 | 27.800 |
| | 12/13 | 40.700 | 31 | 35 | 56 | 64 | 73 | 89 | - |
| Paraná | | 6.000 | 72 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.000 |
| R. del Tala | | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | - |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 6.000 | 72 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.000 |
| | 12/13 | 8.000 | 95 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 | - |
| General Pico | | 67.800 | 5 | 10 | 16 | 17 | 42 | 71 | 47.800 |
| Santa Rosa | | 170.000 | 29 | 48 | 71 | 85 | 90 | 95 | 161.500 |
| LA PAMPA | 13/14 | 237.800 | 23 | 38 | 55 | 66 | 76 | 88 | 209.300 |
| | 12/13 | 286.600 | 2 | 2 | 18 | 29 | 39 | 70 | - |
| Avellaneda | | 131.200 | 92 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 131.200 |
| C. de Gómez | | 1.500 | - | - | - | - | - | 100 | 1.500 |
| Casilda | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela | | 25.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 25.000 |
| V. Tuerto | | 800 | 10 | 35 | 60 | 90 | 100 | 100 | 800 |
| SANTA FE | 13/14 | 158.500 | 92 | 92 | 99 | 99 | 99 | 100 | 158.500 |
| | 12/13 | 182.000 | 99 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | - |
| CATAMARCA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | | 150.000 | 39 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 150.000 |
| FORMOSA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 25.000 | 89 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 25.000 |
| S. ESTERO | | 10.000 | 38 | 38 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10.000 |
| TUCUMAN | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 1.363.870 | 33 | 52 | 71 | 81 | 92 | 97 | 1.324.390 |
| | 12/13 | 1.657.071 | 43 | 50 | 59 | 68 | 77 | 89 | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Ha | 24/10 % | 31/10 % | 07/11 % | 14/11 % | 21/11 % | 28/11 % | AREA SEMBRADA Ha |
|-------------------|-------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Bahía Blanca | | 5.000 | - | - | - | - | - | 60 | 3.000 |
| Bolívar | | 100.000 | 88 | 90 | 93 | 95 | 98 | 98 | 98.000 |
| Bragado | | 100.200 | 66 | 69 | 72 | 77 | 82 | 82 | 82.164 |
| General Madariaga | | 60.000 | 29 | 39 | 70 | 82 | 90 | 97 | 58.200 |
| Junín | | 92.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92.500 |
| Lincoln | | 195.650 | 75 | 90 | 95 | 97 | 97 | 97 | 189.781 |
| Pehuajó | | 280.000 | 34 | 57 | 68 | 70 | 80 | 89 | 249.200 |
| Pergamino | | 63.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 63.000 |
| Pigüé | | 60.000 | 15 | 40 | 85 | 100 | 100 | 100 | 60.000 |
| Salliqueló | | 115.000 | 64 | 85 | 98 | 99 | 100 | 100 | 115.000 |
| Tandil | | 164.000 | 15 | 32 | 57 | 60 | 92 | 100 | 164.000 |
| T.Arroyos | | 116.950 | - | 13 | 47 | 74 | 86 | 94 | 109.933 |
| 25 de Mayo | | 110.000 | 48 | 69 | 69 | 74 | 93 | 95 | 104.500 |
| Otros partidos | | 45.000 | 45 | 65 | 70 | 75 | 85 | 90 | 40.500 |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 1.507.300 | 50 | 64 | 77 | 82 | 91 | 95 | 1.429.778 |
| | 12/13 | 1.604.083 | 49 | 57 | 67 | 73 | 80 | 81 | - |
| Laboulaye | | 375.000 | 23 | 32 | 47 | 57 | 60 | 60 | 225.000 |
| M. Juárez | | 223.700 | 57 | 60 | 62 | 62 | 62 | 62 | 138.694 |
| Río Cuarto | | 565.700 | 9 | 10 | 15 | 25 | 25 | 25 | 141.425 |
| S. Francisco | | 545.000 | - | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 38.150 |
| Villa María | | 248.800 | - | - | 11 | 18 | 20 | 21 | 52.248 |
| CORDOBA | 13/14 | 1.958.200 | 14 | 17 | 23 | 29 | 30 | 30 | 595.517 |
| | 12/13 | 1.801.650 | 47 | 50 | 54 | 63 | 66 | 69 | - |
| Paraná | | 90.000 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 66.600 |
| R. del Tala | | 150.000 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 97.950 |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 240.000 | 69 | 69 | 68 | 68 | 68 | 68 | 164.550 |
| | 12/13 | 248.500 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | - |
| General Pico | | 192.700 | 8 | 13 | 25 | 25 | 39 | 59 | 113.693 |
| Santa Rosa | | 109.000 | 34 | 37 | 37 | 40 | 40 | 49 | 53.410 |
| LA PAMPA | 13/14 | 301.700 | 18 | 22 | 29 | 30 | 39 | 55 | 167.103 |
| | 12/13 | 317.500 | 4 | 10 | 16 | 27 | 36 | 42 | - |
| Avellaneda | | 68.700 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 9.068 |
| C. de Gómez | | 168.385 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 85.876 |
| Casilda | | 92.400 | 5 | 9 | 9 | 14 | 14 | 14 | 13.139 |
| Rafaela | | 118.000 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 49.560 |
| V. Tuerto | | 110.000 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 38 | 41.800 |
| SANTA FE | 13/14 | 557.485 | 34 | 34 | 34 | 35 | 35 | 36 | 199.444 |
| | 12/13 | 704.200 | 56 | 59 | 64 | 65 | 69 | 70 | - |
| CATAMARCA | | 2.600 | - | - | - | - | - | 4 | 116 |
| CORRIENTES | | 12.000 | - | - | - | - | - | 51 | 7.297 |
| CHACO | | 150.000 | - | - | - | - | - | 15 | 22.950 |
| FORMOSA | | 10.000 | - | - | - | - | - | 10 | 1.000 |
| JUJUY | | 4.510 | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | 30.820 | 50 | 54 | 59 | 63 | 70 | 75 | 23.115 |
| SALTA | | 161.955 | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 210.000 | 10 | 14 | 16 | 19 | 19 | 30 | 63.000 |
| S. ESTERO | | 511.000 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 12 | 61.524 |
| TUCUMAN | | 56.000 | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 386 |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 5.713.570 | 25 | 31 | 37 | 41 | 44 | 48 | 2.735.781 |
| | 12/13 | 6.112.848 | 39 | 42 | 48 | 54 | 59 | 62 | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | TIPO | AREA A SEMBRAR Has | 24/10 % | 31/10 % | 07/11 % | 14/11 % | 21/11 % | 28/11 % | AREA SEMBRADA Has |
|-------------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| CORRIENTES | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 0 | | | | | | | - |
| | Total | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12/13 | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| BUENOS AIRES | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | - | | | | | | 49 | 980 |
| | Total | - | - | - | - | - | - | 49 | 980 |
| | 12/13 | 1.500 | - | - | - | 5 | 15 | 30 | - |
| JUJUY | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 590 | | | | | | | - |
| | Total | 590 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12/13 | 588 | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 9.000 | | | | | | | - |
| | Total | 9.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12/13 | 9.050 | - | - | - | - | - | - | - |
| SANTA FE | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 300 | | | | | 30 | 70 | 210 |
| | Total | 300 | - | - | - | - | 30 | 70 | 210 |
| | 12/13 | 300 | - | - | - | - | - | 30 | - |
| SAN LUIS | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 17.500 | 7 | 43 | 62 | 79 | 83 | 85 | 11.050 |
| | Total | 17.500 | 7 | 43 | 62 | 79 | 83 | 85 | 11.050 |
| | 12/13 | 19.465 | - | 5 | 20 | 40 | 50 | 73 | - |
| LA PAMPA | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 17.370 | | | | | | | - |
| | Total | 17.370 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12/13 | 15.860 | - | - | - | - | - | 8 | - |
| Laboulaye | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 155.000 | | 5 | 27 | 45 | 76 | 81 | 113.400 |
| | Total | 155.000 | - | 5 | 27 | 45 | 76 | 81 | 113.400 |
| | 12/13 | 144.850 | - | - | - | 4 | 29 | 44 | - |
| Marcos Juárez | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 2.500 | | | 20 | 35 | 55 | 80 | 1.600 |
| | Total | 2.500 | - | - | 20 | 35 | 55 | 80 | 1.600 |
| | 12/13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Río Cuarto | Colorado | - | | | | | | | - |
| | Rosado | 157.500 | 1 | 11 | 61 | 90 | 100 | 100 | 156.500 |
| | Total | 157.500 | 1 | 11 | 61 | 90 | 100 | 100 | 156.500 |
| | 12/13 | 176.950 | 16 | 21 | 51 | 71 | 80 | 90 | - |
| Villa María | Colorado | 200 | | | 25 | 52 | 100 | 100 | 200 |
| | Rosado | 46.200 | | | 21 | 36 | 70 | 82 | 37.884 |
| | Total | 46.400 | - | - | 21 | 36 | 70 | 82 | 38.084 |
| | 12/13 | 49.500 | - | 0 | 2 | 19 | 28 | 41 | - |
| CORDOBA | Colorado | 200 | | | 25 | 52 | 100 | 100 | 200 |
| | Rosado | 361.200 | 0 | 7 | 42 | 64 | 86 | 90 | 309.384 |
| | Total | 361.400 | 0 | 7 | 41 | 64 | 86 | 90 | 309.584 |
| | 12/13 | 371.300 | 5 | 6 | 16 | 27 | 44 | 58 | - |
| TOTAL PAIS | Colorado | 200 | - | - | 25 | 52 | 100 | 100 | 200 |
| | Rosado | 405.960 | 1 | 8 | 39 | 60 | 80 | 84 | 321.624 |
| | Total | 406.160 | 1 | 8 | 39 | 60 | 80 | 84 | 321.824 |
| | 2012/13 | 418.063 | 4 | 6 | 15 | 26 | 42 | 55 | - |

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Has | 24/10 % | 31/10 % | 07/11 % | 14/11 % | 21/11 % | 28/11 % | AREA SEMBRADA Has |
|---------------------|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| Bahía Blanca | 1ª | 750 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2ª | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bolívar | 1ª | 300.000 | - | 7 | 15 | 40 | 70 | 80 | 240.000 |
| | 2ª | 100.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Bragado | 1ª | 368.110 | 8 | 17 | 55 | 69 | 85 | 90 | 331.300 |
| | 2ª | 97.750 | - | - | - | - | - | - | - |
| | F | 7.890 | - | - | - | - | - | - | - |
| General Madariaga | 1º | 98.500 | - | - | - | - | 44 | 65 | 64.030 |
| | 2º | 40.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | 1ª | 550.100 | 3 | 10 | 20 | 40 | 90 | 100 | 550.100 |
| | 2ª | 130.500 | - | - | - | - | - | - | - |
| Lincoln | 1ª | 728.250 | 13 | 29 | 39 | 59 | 77 | 89 | 648.140 |
| | 2ª | 71.950 | - | - | - | - | - | - | - |
| | F | 14.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Pehuajó | 1ª | 562.150 | - | 6 | 27 | 40 | 60 | 89 | 500.310 |
| | 2ª | 96.500 | - | - | - | - | - | - | - |
| | F | 16.100 | - | - | - | - | - | - | - |
| Pergamino | 1ª | 728.250 | 17 | 64 | 74 | 90 | 100 | 100 | 728.250 |
| | 2ª | 71.950 | - | - | - | - | - | 7 | 5.040 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pigüé | 1ª | 220.000 | - | - | - | 12 | 54 | 84 | 184.800 |
| | 2ª | 60.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Salliqueló | 1ª | 240.000 | - | - | 7 | 15 | 57 | 96 | 230.400 |
| | 2ª | 35.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| | F | 5.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Tandil | 1ª | 610.000 | - | - | 8 | 12 | 66 | 92 | 561.200 |
| | 2ª | 310.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Tres Arroyos | 1ª | 617.500 | - | - | 8 | 22 | 51 | 75 | 463.130 |
| | 2ª | 334.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 de Mayo | 1ª | 360.000 | - | 13 | 27 | 40 | 61 | 75 | 270.000 |
| | 2ª | 138.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 6.912.250 | 4 | 13 | 22 | 34 | 56 | 69 | 4.776.700 |
| | 12/13 | 6.734.155 | 2 | 4 | 12 | 25 | 43 | 54 | - |
| Laboulaye | 1ª | 760.000 | 10 | 24 | 53 | 71 | 80 | 85 | 646.000 |
| | 2ª | 82.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| M. Juárez | 1ª | 1.075.400 | 14 | 18 | 55 | 58 | 90 | 90 | 967.860 |
| | 2ª | 90.000 | - | - | - | - | - | 6 | 5.720 |
| | F | 100 | - | - | - | - | - | - | - |
| Río Cuarto | 1ª | 1.117.600 | 2 | 5 | 25 | 50 | 70 | 80 | 894.080 |
| | 2ª | 60.200 | - | - | - | - | - | - | - |
| S. Francisco | 1ª | 1.055.000 | - | - | 6 | 6 | 11 | 15 | 158.250 |
| | 2ª | 150.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V. María | 1ª | 812.700 | - | - | 9 | 14 | 24 | 27 | 219.430 |
| | 2ª | 121.100 | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | 13/14 | 5.324.100 | 5 | 8 | 26 | 36 | 50 | 54 | 2.891.340 |
| | 12/13 | 5.349.312 | 1 | 7 | 25 | 37 | 51 | 63 | - |
| Paraná | 1ª | 402.000 | - | 8 | 8 | 46 | 61 | 72 | 289.440 |
| | 2ª | 120.000 | - | - | - | - | - | 33 | 39.240 |
| R. del Tala | 1ª | 800.000 | 2 | 4 | 7 | 16 | 38 | 71 | 568.000 |
| | 2ª | 152.000 | - | - | - | - | 1 | 10 | 15.660 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 1.474.000 | 0 | 4 | 6 | 21 | 37 | 62 | 912.340 |
| | 12/13 | 1.418.600 | 0 | 4 | 33 | 44 | 66 | 82 | - |
| General Pico | 1ª | 415.100 | - | - | - | - | 7 | 28 | 116.230 |
| | 2ª | 13.900 | - | - | - | - | - | - | - |
| Santa Rosa | 1ª | 30.000 | - | - | - | 5 | 10 | 31 | 9.300 |
| | 2ª | 45.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | 13/14 | 504.000 | - | - | - | 0 | 6 | 25 | 125.530 |
| | 12/13 | 447.400 | - | - | 8 | 17 | 26 | 31 | - |
| Avellaneda | 1ª | 136.000 | - | - | - | 6 | 9 | 11 | 14.960 |
| | 2ª | 54.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| C. de Gómez | 1ª | 605.400 | - | 15 | 21 | 39 | 55 | 77 | 466.160 |
| | 2ª | 125.000 | - | - | - | - | - | 14 | 17.580 |
| Casilda | 1ª | 773.113 | - | - | 10 | 50 | 78 | 94 | 726.730 |
| | 2ª | 170.000 | - | - | - | - | - | 31 | 53.260 |
| Rafaela | 1ª | 670.000 | - | 3 | 7 | 7 | 45 | 60 | 402.000 |
| | 2ª | 145.000 | - | - | - | - | - | 10 | 14.360 |
| V. Tuerto | 1ª | 525.000 | 2 | 3 | 15 | 52 | 90 | 95 | 498.750 |
| | 2ª | 85.000 | - | - | - | - | 1 | 3 | 2.550 |
| SANTA FE | 13/14 | 3.288.513 | 0 | 4 | 10 | 29 | 52 | 67 | 2.196.350 |
| | 12/13 | 3.173.500 | 0 | 2 | 28 | 47 | 68 | 80 | - |
| CATAMARCA | | 51.000 | - | - | - | - | - | 5 | 2.550 |
| CORRIENTES | | 15.000 | - | - | - | - | - | 2 | 300 |
| CHACO | | 600.000 | - | - | - | - | - | 3 | 19.080 |
| FORMOSA | | 10.000 | - | - | - | - | - | 2 | 200 |
| JUJUY | | 9.220 | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | 1.320 | - | - | 3 | 10 | 30 | 40 | 530 |
| SALTA | | 557.760 | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | 1º | 390.000 | 1 | 6 | 23 | 46 | 57 | 62 | 241.800 |
| | 2º | 2.500 | - | - | - | - | - | - | - |
| S. ESTERO | | 1.302.000 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 26.040 |
| TUCUMAN | | 204.000 | - | - | - | - | - | 0 | 200 |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 20.645.663 | 3 | 7 | 17 | 28 | 44 | 54 | 11.192.960 |
| | 12/13 | 20.035.572 | 1 | 4 | 18 | 30 | 46 | 57 | - |

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Has | 24/10 % | 31/10 % | 07/11 % | 14/11 % | 21/11 % | 28/11 % | AREA SEMBRADA Has |
|---------------------|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| Bahía Blanca | | 2.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Bolívar | | 25.000 | - | - | 10 | 20 | 40 | 60 | 15.000 |
| Bragado | | 11.600 | 10 | 25 | 82 | 100 | 100 | 100 | 11.600 |
| General Madariaga | | 11.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | | 8.500 | 10 | 60 | 80 | 100 | 100 | 100 | 8.500 |
| Lincoln | | 10.300 | - | - | 5 | 34 | 62 | 73 | 7.519 |
| Pehuajó | | 3.970 | - | - | - | 10 | 30 | 40 | 1.588 |
| Pergamino | | 11.050 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.050 |
| Pigüé | | 38.000 | - | - | - | - | 27 | 67 | 25.460 |
| Salliqueló | | 40.000 | - | - | - | - | - | 18 | 7.200 |
| Tandil | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T.Arroyos | | 11.890 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 de Mayo | | 13.500 | - | 23 | 58 | 64 | 100 | 100 | 13.500 |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 186.810 | 6 | 12 | 20 | 26 | 39 | 54 | 101.417 |
| | 12/13 | 143.790 | 1 | 1 | 1 | 3 | 9 | 17 | - |
| Laboulaye | | 18.000 | - | - | 16 | 40 | 77 | 77 | 13.860 |
| M. Juárez | | 17.000 | - | - | - | 22 | 52 | 55 | 9.301 |
| Río Cuarto | | 65.500 | - | - | - | - | - | 0 | 52 |
| S. Francisco | | 105.000 | - | - | 5 | 5 | 9 | 9 | 9.450 |
| Villa María | | 76.300 | - | - | - | 2 | 46 | 57 | 43.209 |
| CORDOBA | 13/14 | 281.800 | - | - | 3 | 6 | 24 | 27 | 75.872 |
| | 12/13 | 262.300 | - | - | - | 7 | 13 | 28 | - |
| Paraná | | 58.000 | - | 25 | 25 | 61 | 69 | 86 | 49.799 |
| R. del Tala | | 65.000 | 30 | 46 | 55 | 61 | 75 | 79 | 51.461 |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 123.000 | 16 | 36 | 41 | 61 | 72 | 82 | 101.259 |
| | 12/13 | 136.500 | 0 | 0 | 3 | 27 | 38 | 62 | - |
| General Pico | | 18.100 | - | - | - | - | - | 21 | 3.779 |
| Santa Rosa | | 61.000 | - | - | - | 15 | 16 | 32 | 19.300 |
| LA PAMPA | 13/14 | 79.100 | - | - | - | 12 | 12 | 29 | 23.080 |
| | 12/13 | 85.900 | - | - | - | - | 2 | 8 | - |
| Avellaneda | | 62.000 | 3 | 4 | 13 | 33 | 42 | 47 | 29.314 |
| C. de Gómez | | 20.000 | - | - | - | - | - | 54 | 10.780 |
| Casilda | | 9.600 | - | - | - | 37 | 79 | 97 | 9.356 |
| Rafaela | | 74.000 | - | 5 | 15 | 15 | 65 | 86 | 63.411 |
| V. Tuerto | | 3.500 | - | 5 | 40 | 90 | 95 | 97 | 3.395 |
| SANTA FE | 13/14 | 169.100 | 1 | 4 | 12 | 23 | 50 | 69 | 116.255 |
| | 12/13 | 186.700 | 10 | 11 | 22 | 34 | 43 | 51 | - |
| CATAMARCA | | | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | | - | - | - | - | - | 29 | 1.405 |
| CHACO | | 165.000 | - | - | - | - | - | 21 | 35.459 |
| FORMOSA | | | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 36.000 | 5 | 27 | 47 | 76 | 85 | 91 | 32.771 |
| S. ESTERO | | 76.500 | - | - | - | - | 5 | 15 | 11.567 |
| TUCUMAN | | 4.450 | - | - | 4 | 6 | 10 | 11 | 500 |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 1.121.760 | 3 | 7 | 12 | 19 | 32 | 44 | 499.584 |
| | 12/13 | 1.157.960 | 2 | 2 | 4 | 10 | 16 | 28 | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

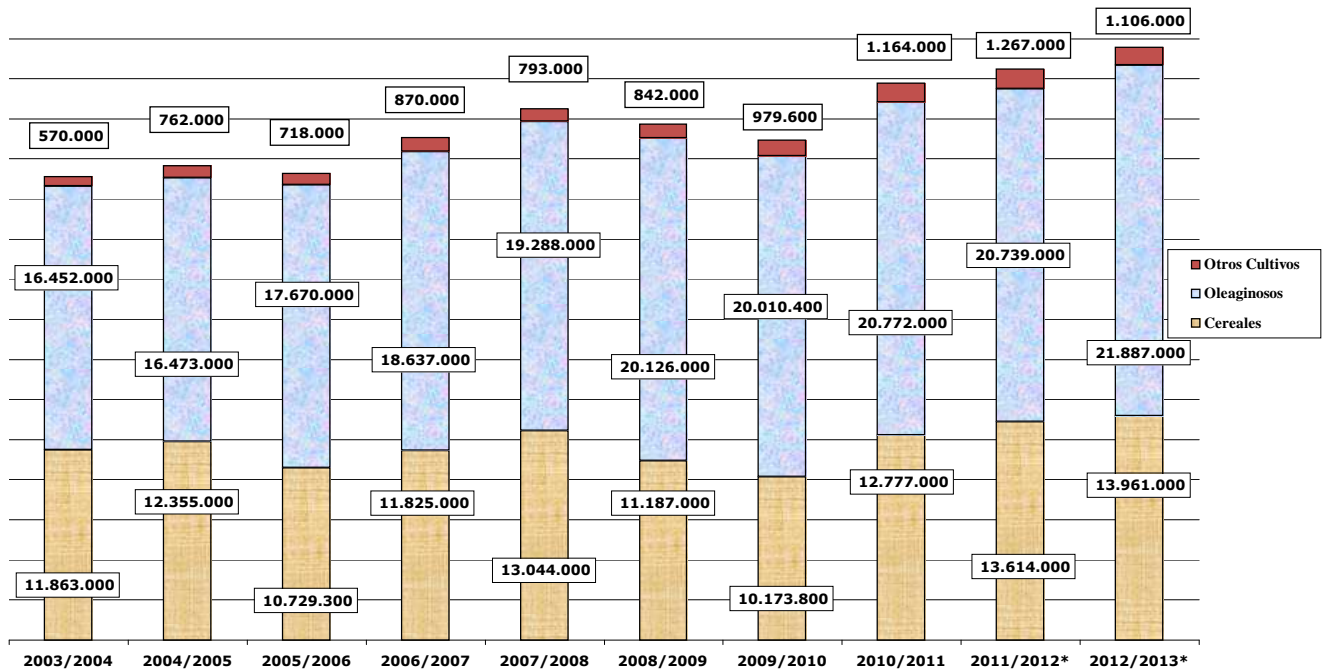
M.A.G. y P.

**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 200/2004- 2012/2013 (*)**

| CULTIVOS | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012* | 2012/2013* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 16.000 | 16.000 | 13.000 | 9.000 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 17.000 | 14.000 | 14.000 |
| ARROZ | 172.000 | 165.000 | 171.300 | 168.000 | 184.000 | 205.000 | 220.000 | 258.000 | 237.000 | 233.000 |
| AVENA | 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 | 1.224.000 |
| CEBADA CERVECERA | 343.000 | 272.000 | 273.000 | 339.000 | 440.000 | 589.000 | 545.000 | 755.000 | 1.171.000 | 1.810.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 25.000 | 28.000 | 22.000 | 27.000 | 32.000 | 38.000 | 43.000 | 49.000 | 58.000 | 66.000 |
| CENTENO | 340.000 | 294.000 | 207.000 | 221.000 | 227.000 | 203.000 | 152.000 | 159.000 | 156.000 | 163.000 |
| MAIZ | 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 | 6.100.000 |
| MIJO | 50.000 | 28.000 | 31.000 | 38.000 | 42.000 | 26.000 | 33.000 | 37.000 | 42.000 | 31.000 |
| SORGO GRANIFERO | 545.000 | 617.000 | 577.000 | 700.000 | 807.000 | 830.000 | 1.032.200 | 1.232.000 | 1.250.000 | 1.160.000 |
| TRIGO | 6.040.000 | 6.260.000 | 5.222.000 | 5.676.000 | 5.948.000 | 4.732.000 | 3.552.000 | 4.577.000 | 4.629.000 | 3.160.000 |
| Subtotal Cereales | 11.863.000 | 12.355.000 | 10.729.300 | 11.825.000 | 13.044.000 | 11.187.000 | 10.173.800 | 12.777.000 | 13.614.000 | 13.961.000 |
| CARTAMO | 30.000 | 49.000 | 27.000 | 76.000 | 44.000 | 100.000 | 74.000 | 92.000 | 171.000 | 119.000 |
| COLZA | 18.000 | 17.000 | 7.000 | 10.000 | 14.000 | 42.000 | 12.000 | 13.000 | 30.000 | 93.000 |
| GIRASOL | 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 | 1.660.000 |
| LINO | 29.000 | 37.000 | 47.000 | 29.000 | 10.000 | 17.000 | 38.500 | 26.000 | 17.000 | 15.000 |
| SOJA | 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 | 20.000.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 16.452.000 | 16.473.000 | 17.670.000 | 18.637.000 | 19.288.000 | 20.126.000 | 20.010.400 | 20.772.000 | 20.739.000 | 21.887.000 |
| ALGODON | 266.000 | 406.000 | 309.000 | 403.000 | 310.000 | 299.000 | 489.600 | 627.000 | 622.000 | 411.000 |
| MANI | 170.000 | 211.000 | 174.000 | 216.000 | 228.000 | 264.000 | 222.000 | 264.000 | 307.000 | 418.000 |
| POROTO | 134.000 | 145.000 | 235.000 | 251.000 | 255.000 | 279.000 | 268.000 | 273.000 | 338.000 | 277.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 570.000 | 762.000 | 718.000 | 870.000 | 793.000 | 842.000 | 979.600 | 1.164.000 | 1.267.000 | 1.106.000 |
| TOTAL | 28.885.000 | 29.590.000 | 29.117.300 | 31.332.000 | 33.125.000 | 32.155.000 | 31.163.800 | 34.713.000 | 35.620.000 | 36.954.000 |

(*) Estimaciones provisionarias
28/11/2013
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

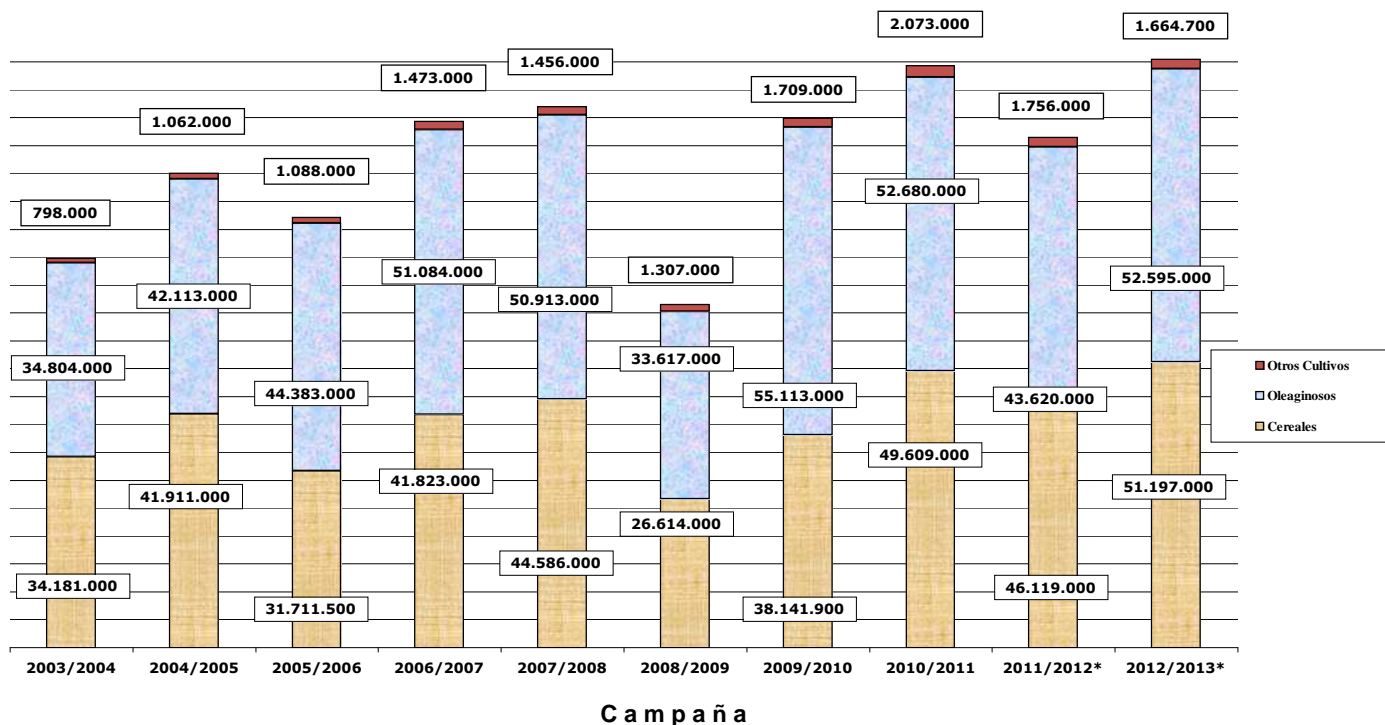
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2003/2004 a 2012/2013 (*)

| CULTIVOS | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012* | 2012/2013* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ALPISTE | 17.000 | 17.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 | 10.000 | 9.800 | 27.000 | 23.000 | 18.000 |
| ARROZ | 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 | 1.560.000 |
| AVENA | 332.000 | 536.000 | 227.000 | 243.000 | 470.000 | 290.000 | 182.000 | 660.000 | 415.000 | 496.000 |
| CEBADA CERVECERA | 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 | 5.158.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 4.000 | 8.000 | 3.000 | 3.000 | 7.000 | 8.000 | 10.000 | 19.000 | 16.000 | 15.000 |
| CENTENO | 37.000 | 92.000 | 33.000 | 17.000 | 77.000 | 34.000 | 25.100 | 44.000 | 43.000 | 40.000 |
| MAIZ | 15.000.000 | 20.500.000 | 14.500.000 | 21.800.000 | 22.000.000 | 13.121.000 | 22.680.000 | 23.800.000 | 21.200.000 | 32.100.000 |
| MIJO | 11.000 | 16.000 | 16.000 | 15.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 | 8.000 | 18.000 | 10.000 |
| SORGO GRANIFERO | 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 | 3.600.000 |
| TRIGO | 14.560.000 | 16.000.000 | 12.600.000 | 14.600.000 | 16.350.000 | 8.373.000 | 9.000.000 | 15.900.000 | 14.500.000 | 8.200.000 |
| Subtotal Cereales | 34.181.000 | 41.911.000 | 31.711.500 | 41.823.000 | 44.586.000 | 26.614.000 | 38.141.900 | 49.609.000 | 46.119.000 | 51.197.000 |
| CARTAMO | 18.000 | 51.000 | 19.000 | 58.000 | 33.000 | 87.000 | 44.000 | 56.000 | 108.000 | 50.000 |
| COLZA | 20.000 | 26.000 | 10.000 | 11.000 | 20.000 | 61.000 | 17.000 | 23.000 | 51.000 | 128.000 |
| GIRASOL | 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 | 3.100.000 |
| LINO | 29.000 | 36.000 | 54.000 | 34.000 | 10.000 | 19.000 | 52.000 | 32.000 | 21.000 | 17.000 |
| SOJA | 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 | 49.300.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 34.804.000 | 42.113.000 | 44.383.000 | 51.084.000 | 50.913.000 | 33.617.000 | 55.113.000 | 52.680.000 | 43.620.000 | 52.595.000 |
| ALGODON | 354.000 | 448.000 | 418.000 | 545.000 | 494.000 | 389.000 | 760.000 | 1.038.000 | 709.000 | 543.000 |
| MANI | 293.000 | 445.000 | 347.000 | 600.000 | 625.000 | 605.000 | 611.000 | 701.000 | 686.000 | 1.026.000 |
| POROTO | 151.000 | 169.000 | 323.000 | 328.000 | 337.000 | 313.000 | 338.000 | 334.000 | 361.000 | 95.700 |
| Subtotal Otros Cultivos | 798.000 | 1.062.000 | 1.088.000 | 1.473.000 | 1.456.000 | 1.307.000 | 1.709.000 | 2.073.000 | 1.756.000 | 1.664.700 |
| TOTAL | 69.783.000 | 85.086.000 | 77.182.500 | 94.380.000 | 96.955.000 | 61.538.000 | 94.963.900 | 104.362.000 | 91.495.000 | 105.456.700 |

* Estimaciones provisionarias
28/11/2013
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2012/2013 (*)

| 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) | | | |
| CEREALES | | | | | | |
| ALPISTE | 14 | - | 14 | 100,0 | 13 | 18 |
| ARROZ | 233 | - | 233 | 100,0 | 67 | 1.560 |
| AVENA | 1.224 | 964 | 260 | 21,2 | 19 | 496 |
| CEBADA CERVECERA | 1.810 | 115 | 1.695 | 93,6 | 30 | 5.158 |
| CEBADA FORRAJERA | 66 | 58 | 8 | 12,1 | 19 | 15 |
| CENTENO | 163 | 140 | 23 | 14,1 | 17 | 40 |
| MAIZ | 6.100 | 1.130 | 4.970 | 81,5 | 65 | 32.100 |
| MIJO | 31 | 26 | 5 | 16,1 | 19 | 10 |
| SORGO GRANIFERO | 1.160 | 270 | 890 | 70,0 | 42 | 3.600 |
| TRIGO | 3.160 | 142 | 3.018 | 95,1 | 28 | 8.200 |
| SUBTOTAL CEREALES | 13.961 | 2.845 | 11.116 | 79,6 | - | 51.197 |
| OLEAGINOSOS | | | | | | |
| CARTAMO | 119 | 32 | 87 | 73,1 | 6 | 50 |
| COLZA | 93 | 5 | 88 | 94,6 | 15 | 128 |
| GIRASOL | 1.660 | 37 | 1.623 | 97,7 | 19 | 3.100 |
| LINO | 15 | - | 15 | 100,0 | 11 | 17 |
| SOJA | 20.000 | 580 | 19.420 | 96,7 | 26 | 49.300 |
| SUBTOTALOLEAGINOSOS | 21.887 | 654 | 21.233 | 97,0 | - | 52.595 |
| OTROS CULTIVOS | | | | | | |
| ALGODON | 411 | 50 | 361 | 88,1 | 15 | 543 |
| MANI | 418 | 14 | 404 | 96,7 | 25 | 1.026 |
| POROTOS | 277 | 115 | 162 | 58,5 | 7 | 96 |
| TOTAL GENERAL | 36.954 | 3.678 | 33.276 | 90,0 | - | 105.457 |

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 28/11/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 22/11/13 hasta el 28/11/13

| PROVINCIA | DELEGACION | TRIGO (pan) | | | | | | | | | | | | Humedad | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|----------------|---|---|-----|-----|----|---------|---|--------|-----|
| | | Estado Fenológico (°) | | | | | | Estado General | | | | | | | | | |
| | | E | C | F | L | M | MB | B | R | M | M | | | | | | |
| BUENOS AIRES | BAHIA BLANCA | - | - | 42 | 58 | - | - | - | - | - | - | 70 | 30 | - | - | - | A/R |
| | BOLIVAR | - | - | 15 | 85 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | A |
| | BRAGADO | - | - | 10 | 90 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | A |
| | GENERAL MADARIAGA | - | 1 | 51 | 48 | - | - | - | - | - | - | 91 | 9 | - | - | - | A |
| | JUNIN | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | A |
| | LINCOLN | - | - | - | 71 | 29 | - | - | - | - | - | 94 | 6 | - | - | - | E/A |
| | PEHUAJO | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 36 | 64 | - | - | - | - | A |
| | PERGAMINO | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | A |
| | FIGUE | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 18 | 82 | - | - | - | - | A |
| | SALLIQUELO | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 99 | 1 | - | - | - | A |
| TANDIL | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | A | |
| TRES ARROYOS | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 9 | 91 | - | - | - | - | A | |
| 25 DE MAYO | - | - | - | - | 100 | 16 | 63 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| LABOULAYE | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 30 | 45 | 25 | - | - | E/A | |
| MARCOS JUAREZ | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 62 | 30 | 8 | - | - | A | |
| RIO CUARTO | - | - | - | 49 | 51 | - | - | - | - | - | 17 | 29 | 54 | - | - | A | |
| SAN FRANCISCO | - | - | - | - | - | 14 | 40 | 46 | - | - | - | - | - | - | - | A/R | |
| VILLA MARIA | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 47 | 43 | 10 | - | - | A | |
| PARANA | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 65 | 35 | - | - | - | A | |
| ROSARIO DEL TALA | - | - | - | - | 100 | 9 | 54 | 33 | 4 | - | - | - | - | - | - | E/A | |
| GENERAL PICO | - | - | - | 60 | 40 | - | - | - | - | - | 38 | 62 | - | - | - | A | |
| SANTA ROSA | - | - | 2 | 92 | 6 | - | - | - | - | - | 40 | 60 | - | - | - | A/R | |
| AVELLANEDA | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 21 | 45 | 34 | - | - | A/R/PS | |
| CASILDA | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 12 | 57 | 31 | - | - | A | |
| CANADA de GOMEZ | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 37 | 42 | 21 | - | - | E/A | |
| RAFAELA | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 15 | 65 | 20 | - | - | E/A | |
| VENADO TUERTO | - | - | - | - | 10 | 90 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | A | |
| CATAMARCA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CHACO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ROQUE SAENZ PEÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| JUJUY | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| MISIONES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| POSADAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SALTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SAN LUIS | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SANTIAGO DEL ESTERO | - | - | - | - | 50 | 50 | - | - | - | - | 83 | 12 | 5 | - | - | A | |
| TUCUMAN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 45 | 53 | - | - | 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 Sequía, S: Sequía.

Estado 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 22/11/13 hasta el 28/11/13

| PROVINCIA | DELEGACION | MAIZ | | | | | | | | | | GIRASOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----|---|---|---|----------------|-----|----|---|--------|---------|-----------------------|----|---|---|----|----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| | | Estado Fenológico | | | | | Estado General | | | | | Humedad | Estado Fenológico (*) | | | | | Estado General | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | C | F | L | M | MB | B | R | M | E | | C | F | L | M | MB | B | R | M | E | C | F | L | M | | | | | | | | |
| BUENOS AIRES | BAHIA BLANCA | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R |
| | BOLIVAR | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | BRAGADO | 8 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| | GENERAL MADARIAGA | 40 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | 14 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| | JUNIN | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| | LINCOLN | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A |
| | PEHUAJO | 10 | 90 | - | - | - | 100 | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| | PERGAMINO | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| | PIGUE | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/S |
| | SALLIQUELO | 52 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | 55 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| TANDIL | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| TRES ARROYOS | 30 | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | 23 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| 25 DE MAYO | 21 | 79 | - | - | - | - | 34 | 66 | - | - | A | - | - | - | - | - | - | 15 | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| LABOULAYE | - | 100 | - | - | - | - | 38 | 62 | - | - | E/A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | |
| MARCOS JUAREZ | - | 100 | - | - | - | - | - | 93 | 7 | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| RIO CUARTO | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | A | 8 | 92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| SAN FRANCISCO | 100 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | A/R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| VILLA MARIA | 80 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| PARANA | 26 | 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| ROSARIO DEL TALA | - | 96 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | |
| GENERAL PICO | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| SANTA ROSA | 17 | 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | 9 | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | |
| AVELLANEDA | 11 | 72 | 17 | - | - | - | 55 | 39 | 6 | - | A/R | - | 79 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | |
| CASILDA | - | 100 | - | - | - | - | - | 48 | 43 | 9 | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CANADA de GOMEZ | - | 100 | - | - | - | - | 35 | 57 | 8 | - | E/A | 8 | 92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | |
| RAFAELA | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | - | 51 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | |
| VENADO TUERTO | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | |
| CATAMARCA | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | R/PS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CHACO | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ROQUE SAENZ PENA | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| JUJUY | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| MISIONES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SALTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SAN LUIS | - | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SANTIAGO DEL ESTERO | 92 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R/PS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | |
| TUCUMAN | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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.

Estado 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 | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | 35 | 785 | 621 |
| | | Rivera | 14 | 683 | 523 |
| | | Villa Maza | 27 | 694 | 459 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 97 | 1312 | 763,5 |
| | | AYACUCHO | Ayacucho | 110 | 756 |
| | AZUL | Azul | 23,7 | 1095,1 | 571,2 |
| | | Cacharí | 64 | 1082 | 751 |
| | | Chillar | 29 | 1207 | 632 |
| | BAHIA BLANCA | Bahía Blanca | 0 | 498,3 | 475,7 |
| | | Cabildo | 0 | 445,3 | 492,1 |
| | BALCARCE | Balcarce | 35 | 801,7 | 615 |
| | | Bosch | 18 | 777,5 | 568 |
| | | Los Pinos | 25 | 804 | 607,5 |
| | BARADERO | San Agustín | 20 | 848 | 597 |
| | | Baradero | 5 | 1182 | 581 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 25 | 1406 | 757 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 34 | 1285,9 | 679 |
| | | López | 16 | 1136,5 | 581,5 |
| | BOLIVAR | Bolívar | s/d | 1203,6 | 431,8 |
| | BRAGADO | Bragado | 120 | 1338,5 | 821 |
| | CAMPANA | Campana | 7 | 1105 | 522 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | 55 | 1090 | 959 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 23 | 1394 | 702 |
| | CARLOS CASARES | Bellocq | 22,5 | 1362,5 | 452,5 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 32 | 1404 | 561,5 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 44 | 1508 | 671 |
| | CASTELLI | Castelli | 42 | 974 | 681,5 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 80 | 1452 | 934 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 60 | 1080,5 | 690,5 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 110 | 1504 | 859 |
| | COLON | Colón | 55 | 1248 | 694 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 9,1 | 564,2 | 559,2 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 30 | 783,2 | 499,3 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 0 | 492 | 468 |
| | | Pehuen Co | 0 | 459 | 494,5 |
| | | Punta Alta | 0 | 451,4 | 486,8 |
| | CORONEL SUAREZ | Coronel Suárez | 33,5 | 866,8 | 498,3 |
| | DAIREAUX | Daireaux | s/d | 1029,4 | 367,3 |
| | DOLORES | Dolores | 66 | 979 | 729,5 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 16 | 1133 | 560 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 64 | 1161 | 522 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | s/d | 1180,5 | 533 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 12 | 1263 | 608,5 |
| | GRAL. ALVARADO | Miramar | 17 | 725,5 | 690,5 |
| | GRAL. ARENALES | General Arenales | 65 | 1513 | 849 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 |
| BUENOS AIRES | GRAL. GUIDO | Labardén | s/d | 395,5 | 101 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 8 | 1085 | 547 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 36 | 829 | 646,5 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 90 | 887 | 628 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 80 | 1388 | 674 |
| | GRAL. PUEYRREDON | Mar del Plata | 19 | 705 | 702,3 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 117 | 1359 | 736 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 67 | 1457,5 | 621,5 |
| | GUAMINI | Bonifacio | 28 | 1167 | 495 |
| | | Casbas | 55 | 1172 | 443 |
| | | Garré | 57 | 1117 | 440 |
| | | Guaminí | 28 | 901 | 439 |
| | HIPOLITO YRIGOYEN | Henderson | s/d | 1318,1 | 463,5 |
| | JUNIN | Junín | 92 | 1654 | 950 |
| | LAPRIDA | Laprida | 27 | 1367 | 836 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 72 | 888,5 | 773 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 158 | 1180 | 747 |
| | LINCOLN | Lincoln | 114 | 1513,4 | 727,3 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 15 | 842,5 | 642 |
| | | Ldo. Matienzo | 8 | 956 | 529,5 |
| | | Lobería | 25 | 1054 | 699 |
| | | Napaleofú | 28 | 1006,5 | 611,5 |
| | | Pierres | 15 | 884 | 670 |
| | | San Manuel | 7 | 913,5 | 638 |
| | LOBOS | Lobos | 73 | 1303 | 959 |
| | LUJAN | Luján | 43 | 1402 | 779 |
| | MAIPU | Maipú | 33 | 677,3 | 584 |
| | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | 34 | 761,5 | 501 |
| | | General Pirán | 33 | 741 | 622 |
| | | Vivoratá | s/d | 577 | s/d |
| | MERCEDES | Gowland | 110 | 1270,9 | 803,1 |
| | | Franklin | 105 | 1321 | 758,5 |
| | NAVARRO | Navarro | 73 | 1355 | 817 |
| | NECOCHEA | Necochea | 10 | 1092,3 | 939,6 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 94 | 1455 | 652 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | s/d | 1147,9 | 522,6 |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 0 | 332 | 283 |
| | | Carmen de Patagones | 0 | 441,5 | 279,5 |
| | | José B. Casas | 0 | 390,5 | 278 |
| | | Stroeder | 0 | 347 | 321 |
| | | Villalonga | 0 | 347,5 | 319,5 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 21 | 1356,7 | 400,1 |
| | PELLEGRINI | De Bary | 85 | 1055 | 476 |
| | | Pellegrini | 88 | 1065 | 553 |
| | PERGAMINO | Acevedo | 28 | 1327 | 728 |
| | | El Socorro | 32 | 1266 | 674 |
| | | Pergamino | 35 | 1354 | 820 |
| | | Pinzón | 28 | 1160 | 622 |
| | | Rancagua | 34 | 1420 | 723 |
| | PILA | Pila | 60 | 995 | 702 |
| | PUAN | Bordenave | 5 | 780,5 | 468 |
| | | Puán | 20 | 743,7 | 465 |
| | | Villa Iris | 8 | 508 | 479 |
| | RAMALLO | Ramallo | 25 | 1425 | 683 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 |
| BUENOS AIRES | RAUCH | Egaña | s/d | 522 | s/d |
| | | Miranda | s/d | 746 | 32 |
| | | Rauch | 100 | 872 | 663,5 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 18 | 1421,7 | 514 |
| | ROJAS | Rojas | 54 | 1489 | 842 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 12 | 1346 | 686 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 21 | 783,2 | 529,1 |
| | SALADILLO | Saladillo | 60 | 1244 | 735 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | 48 | 783 | 409 |
| | | Quenumá | 70 | 825 | 412 |
| | | Salliqueló | 60 | 865 | 522 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 24 | 1373 | 732 |
| | | Salto | 15 | 1332 | 666 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 45 | 1459 | 747 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 8 | 967,8 | 608 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 33 | 1099 | 598 |
| | | San Nicolás | 32 | 1124 | 629 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 16 | 1161 | 641 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 84 | 1360,5 | 794,5 |
| | TANDIL | De La Canal | 50 | 997,5 | 727 |
| | | Tandil | 30 | 1133 | 748,5 |
| | | Vela | 15 | 1163 | 552 |
| | TORDILLO | Tordillo | 125 | 788 | 798 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 8,5 | 641,5 | 579 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 42 | 1654,55 | 475 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 9,8 | 904,9 | 621,4 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | 65 | 876 | 466 |
| | | Tres Lomas | 69 | 1042 | 502 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 115 | 1442 | 758 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 0 | 365 | 596 |
| | | Hilario Ascasubi | 0 | 300,5 | 298,5 |
| | | Mayor Buratovich | 0 | 292 | 504 |
| | | Médanos | 0 | 344,5 | 565,5 |
| | | Montes de Oca | 0 | 307,5 | 435 |
| | | Ombucta | 0 | 321 | 418,5 |
| | | Pedro Luro | 0 | 370 | 454 |
| | | Teniente Origone | 0 | 328 | 476 |
| | | Zárate | 8 | 1108 | 539 |
| | | ZARATE | Zárate | 8 | 1108 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 20 | 630 | 524 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 0 | 323 | 322 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 60 | 890 | 379 |
| | | Jovita | 74 | 1063 | 390 |
| | | Villa Huidobro | 76 | 1169 | 471 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Arroyo Cabral | 35 | 764 | 644 |
| | | Etruria | 48 | 987 | 513 |
| | | Villa María | 44,8 | 756,5 | 746,3 |
| | ISCHILIN | Dean Funes | 0 | 448 | 485 |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 116 | 870 | 579 |
| | | Bengolea | 89 | 746,5 | 561 |
| | | Carnerillo | 91 | 842 | 590 |
| | | Charras | 92 | 716 | 546 |
| | | General Cabrera | 86 | 817,5 | 521 |
| | | General Deheza | 86 | 772,5 | 528 |
| | | La Carlota | 102 | 876 | 565 |
| | MARCOS JUAREZ | Arias | 120 | 1053 | 624 |
| | | Corral de Bustos | 96 | 1350,5 | 763 |
| | | Cruz Alta | 62 | 1265 | 598 |
| | | Marcos Juárez | 66 | 1003,2 | 772,9 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | General Levalle | 26 | 1009 | 653 |
| | | La Cesira | 72 | 1098 | 621 |
| | | Laboulaye | 40 | 1139,3 | 545 |
| | RIO CUARTO | Adelia María | 129 | 914 | 557,5 |
| | | Berrotarán | 38 | 565,5 | 481 |
| | | C. Baigorria | 72 | 614,5 | 484 |
| | | Chaján | 82 | 848 | 590 |
| | | Coronel Moldes | 101 | 997,5 | 655 |
| | | Las Acequias | 102 | 828 | 591,5 |
| | | Río Cuarto | 55 | 772 | 536 |
| | | Sampacho | 77 | 976 | 610,5 |
| | | San Basilio | 81 | 921 | 605 |
| | | V. Mackena | 39 | 1097 | 638 |
| | RIO PRIMERO | Monte Cristo | 15 | 692 | 697 |
| | RIO SEGUNDO | Las Junturas | 45 | 756 | 607 |
| | | Oncativo | 63 | 673 | 614 |
| | | Villa Pilar | 53 | 600 | 558 |
| | SAN JUSTO | Freyre | 47 | 934 | 604 |
| | | Las Varas | 92,7 | 836,8 | 744,5 |
| | | Porteña | 50 | 838,5 | 700 |
| | | San Francisco | 96 | 1080,3 | 802,1 |
| | | Tránsito | 60 | 591 | 548 |
| | SANTA MARIA | Despeñaderos | 40 | 876 | 423,5 |
| | TERCERO ARRIBA | Río Tercero | 44,5 | 815,8 | 542,3 |
| | | Hernando | 36 | 749,5 | 614 |
| | | James Craik | 50 | 633,5 | 769 |
| | TOTAL | Villa del Totoral | 20 | 737 | 601 |
| | TULUMBA | S. José de la Dormida | 6 | 450 | 359 |
| | UNION | Bell Ville | 65 | 1049 | 800 |
| | | Canals | 180 | 1173 | 772 |
| | | Idiazábal | 72 | 860 | 691 |
| | | Monte Maíz | 61 | 1140 | 715 |
| | | Noetinger | 60 | 991 | 798 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 |
| SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | 26,3 | 424,2 | 462,3 |
| | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | 33,9 | 349,9 | 318,45 |
| | GRAL. PEDERNERA | Justo Daract | s/d | 368,7 | 67 |
| | | La Toma | 15 | 603,2 | 436,6 |
| | | Villa Mercedes | 41,8 | 560,9 | 454,95 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 9,5 | 1584,5 | 1045,5 |
| | CONCORDIA | Concordia | 7 | 1260 | 858 |
| | DIAMANTE | Aldea Protestante | 35 | 1090 | 598 |
| | | Costa Grande | 45 | 1193 | 721 |
| | | Diamante | 57 | 1157 | 614 |
| | FEDERACION | Chajarí | 10 | 1099 | 586 |
| | FEDERAL | Federal | 25 | 1177 | 724 |
| | FELICIANO | Feliciano | 12 | 1268 | 718 |
| | GUALEGUAY | Gualeguay | 14 | 1247,5 | 668 |
| | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | 0 | 1445,4 | 855,8 |
| | LA PAZ | La Paz | 20 | 964 | 688 |
| | NOGOYA | Lucas Gonzalez | 13 | 1305,6 | 774,5 |
| | PARANA | Cerrito | 38 | 1105 | 701 |
| | | Oro Verde | 30 | 1266 | 781 |
| | TALA | Rosario del Tala | 11 | 1565,5 | 1025,5 |
| | URUGUAY | C. del Uruguay | 3,5 | 1448,4 | 1089,2 |
| VICTORIA | Victoria | 20 | 1375,5 | 732,5 | |
| VILLAGUAY | Villaguay | 10 | 1269 | 1003,5 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | | |
|--------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 | |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 17 | 570 | 439 | |
| | | Doblas | 14 | 602 | 441,5 | |
| | | Macachín | 11 | 526,5 | 417 | |
| | | Miguel Riglos | 25 | 661,5 | 475,5 | |
| | | P.C.Rolón | 24 | 573 | 524 | |
| | | Rolón | 22 | 537,5 | 451 | |
| | | T. M. Anchorena | 32 | 610 | 445,5 | |
| | | CAPITAL | Anguil | 25 | 602,5 | 423,8 |
| | | | Santa Rosa | 19 | 751,6 | 498,9 |
| | | CATRILO | Catriló | 48 | 854,7 | 425 |
| | La Gloria | | 11 | 230 | 257 | |
| | Lonquimay | | 20 | 774,3 | 430,5 | |
| | P. C. Catriló | | 47 | 654,5 | 411 | |
| | CHAPALEUFU | Uriburu | 19 | 710 | 397 | |
| | | Bernardo Larroudé | 50 | 900 | 404 | |
| | | Ceballos | 55 | 1043 | 395 | |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 73 | 925 | 403 | |
| | | Intendente Alvear | 62 | 1085 | 436 | |
| | | Sarah | 63 | 888 | 422 | |
| | | Vértiz | 40 | 1093 | 336 | |
| | CONHELLO | Conhello | 22 | 918 | 334 | |
| | | Eduardo Castex | 88 | 1148 | 454 | |
| | | Mauricio Mayer | 28 | 867 | 347 | |
| | | Montes Nieves | 72 | 1047 | 401 | |
| | | Rucanello | 20 | 814 | 318 | |
| | | Winifreda | 31 | 1010 | 456 | |
| | | GUATRACHÉ | Alpachiri | 15 | 548 | 334 |
| | General M. J. Campos | | 14 | 504 | 339 | |
| | Guatraché | | 18 | 578 | 444 | |
| | Perú | | 0 | 426 | 332 | |
| | Santa Teresa | | 2 | 402 | 197 | |
| | HUCAL | Abramo | 4,5 | 488 | 306 | |
| | | Bernasconi | 20 | 524,5 | 357,5 | |
| | | General San Martín | 13 | 543,5 | 378,5 | |
| | MARACO | Jacinto Aráuz | 8 | 501 | 370 | |
| | | Agustoni | 61 | 1316 | 387 | |
| | | Dorila | 66 | 1133 | 495 | |
| | | General Pico | 69 | 1233 | 439 | |
| | | Speluzzi | 70 | 1137 | 418 | |
| | QUEMU-QUEMU | Trebolares | 53 | 1088 | 358 | |
| | | Colonia Barón | 43 | 936 | 410 | |
| | | Miguel Cané | 52 | 831 | 342 | |
| | | Quemú Quemú | 39 | 902 | 423 | |
| | | Relmo | 46 | 733 | 347 | |
| | | Villa Mirasol | 76 | 1028 | 463 | |
| | RANCUL | Caleufu | 28 | 941 | 284 | |
| | | Chamaico | 22 | 741 | 289 | |
| | | Ing. Foster | 20 | 724 | 218 | |
| | | La Maruja | 25 | 896 | 248 | |
| | | Parera | 40 | 900 | 331 | |
| Pichi Huinca | | 43 | 663 | 256 | | |
| Quetrequén | | 32 | 851 | 317 | | |
| Rancul | | 30 | 930 | 291 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 |
| LA PAMPA | REALICO | Alta Italia | 29 | 973 | 396 |
| | | Embajador Martini | 47 | 1070 | 430 |
| | | Falucho | 42 | 1111 | 353 |
| | | Ing. Luiggi | 48 | 871 | 352 |
| | | Maisonnave | 50 | 723 | 340 |
| | | Ojeda | 31 | 820 | 303 |
| | | Realicó | 52 | 968 | 405 |
| | | Van Praet | 42 | 1049 | 351 |
| | | TOAY | Naicó | 0 | 62 |
| | TRENEL | Toay | 38 | 664 | 485,5 |
| | | Arata | 57 | 1181 | 504 |
| | UTRACAN | Metileo | 31 | 1031 | 383 |
| | | Trenel | 34 | 1093 | 460 |
| | | Ataliva Roca | 0 | 651 | 286 |
| | | Chacharramendi | 0 | 148,5 | 127 |
| | | Col. Santa María | 3 | 499 | 484 |
| | | General Acha | 19,5 | 472,5 | 389 |
| | | P.C. Padre Buodo | 14 | 431 | 387 |
| | | Quehué | 14 | 491,5 | 401 |
| | | Unanue | 17 | 488,5 | 389,6 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 | |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 117 | 1135 | 781 | |
| | | Montes de Oca | 82 | 1056 | 841 | |
| | CASEROS | Bouquet | 72 | 996 | 564 | |
| | | Casilda | 95 | 1580 | 725,5 | |
| | CASTELLANOS | Chañar Ladeado | 55 | 1232 | 588 | |
| | | María Juana | 106 | 1033 | 881 | |
| | CONSTITUCION | Rafaela | 50 | 839 | 843 | |
| | | Bombal | 57 | 1158 | 604 | |
| | GARAY | Sargento Cabral | 20 | 1074 | 559 | |
| | | Helvecia | 160 | 873 | 976 | |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 92 | 1241,9 | 609,3 | |
| | | Chovet | 132 | 1355 | 544 | |
| | GRAL. OBLIGADO | Maggiolo | 112 | 1086,7 | 544,5 | |
| | | María Teresa | 72 | 961 | 478 | |
| | | Teodelina | 77 | 977 | 658 | |
| | | Venado Tuerto | 87 | 995 | 446,8 | |
| | | Florencia | 14 | 957 | 1399 | |
| | | Reconquista | 7 | 957 | 1235 | |
| | | IRIONDO | Cañada de Gómez | 82 | 1095 | 540 |
| | | | Totoras | 72 | 1193 | 580 |
| | | | Villa Eloísa | 98 | 1085 | 623 |
| | | LA CAPITAL | Santa Fe | 34 | 1011 | 863 |
| | LAS COLONIAS | Humboldt | 67 | 1020 | 855 | |
| | | Santo Domingo | 106 | 985 | 907 | |
| | NUEVE DE JULIO | Sta. Clara Buena Vista | 65 | 1065 | 824 | |
| | | El Nochero | 65 | 654 | 467 | |
| | | Tostado | 44 | 643 | 552 | |
| | ROSARIO | Arroyo Seco | 35 | 1221 | 581 | |
| | | Soldini | 45 | 1349 | 616 | |
| | SAN CRISTOBAL | Ceres | 44 | 527 | 489 | |
| | SAN JAVIER | San Javier | 15 | 888 | 618 | |
| | SAN JERONIMO | Monje | 51 | 1218 | 694 | |
| | | Maciel | 57 | 1476 | 637 | |
| | SAN JUSTO | San Genaro Centro | 77 | 1213 | 847,5 | |
| | | San Justo | 90 | 1004 | 928 | |
| | SAN LORENZO | Pujato | 45 | 1268 | 496 | |
| | | Ricardone | 43 | 1615 | 628 | |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 87 | 889 | 532 | |
| | | Landeta | 95 | 956 | 581 | |
| | | S.Mtín. de las Escobas | 116 | 833 | 607 | |
| | VERA | Calchaquí | 95 | 1008 | 726 | |
| | | Intiyaco | 65 | 750 | 908 | |
| | | Vera | 15 | 1062 | 784 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|------|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 | |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 9 | 456 | 637 | |
| | | Los Frentones | 12 | 656 | 641 | |
| | | Pampa del Infierno | 18 | 467 | 570 | |
| | BERMEJO | Taco Pozo | 0 | 353 | 206 | |
| | | Las Palmas | 13 | 805 | 877 | |
| | | Puerto Bermejo | 19 | 833 | 1153 | |
| | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 17 | 522 | 620 | |
| | CHACABUCO | Charata | 15 | 542 | 587 | |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 18 | 409 | 626 | |
| | | General Pinedo | 25 | 455 | 785 | |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 15 | 332 | 492 | |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 35 | 547 | 650 | |
| | | Santa Sylvia | 13 | 535 | 493 | |
| | | Corzuela | 14 | 428 | 555 | |
| | GENERAL BELGRANO | La Escondida. | 17 | 636 | 879 | |
| | GENERAL DONOVAN | Makallé | 6 | 579 | 980 | |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | 3 | 443 | 559 | |
| | | Fuerte Esperanza | 2 | 292 | 346 | |
| | | Juan José Castelli | 35 | 580 | 753 | |
| | INDEPENDENCIA | Nueva Pompeya | 20 | 414 | 282 | |
| | | Avia Terai | 0 | 517 | 718 | |
| | | Campo Largo | 1 | 423 | 433 | |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Ciervo Petiso | 95 | 668 | 931 | |
| | | Lib.General San Martín | 57 | 747 | 1302 | |
| | | Pampa Almirón | 31 | 547 | 904 | |
| | LIBERTAD | Pampa del Indio | 25 | 386 | 786 | |
| | | Pcia. Roca | 63 | 387 | 860 | |
| | | Puerto Tirol | 16 | 653 | 1082 | |
| | MAIPU | Tres Isletas | 9 | 401 | 796 | |
| | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 10 | 546 | 496 | |
| | | Villa Angela | 19 | 797 | 944 | |
| | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 34 | 477 | 557 | |
| | | O'HIGGINS | La Clotilde | 40 | 547 | 961 |
| | | La Tigra | 24 | 562 | 702 | |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | San Bernardo | 10 | 518 | 832 | |
| | | Pcia. de la Plaza | 110 | 608 | 953 | |
| | | PRIMERO DE MAYO | Colonia Benitez | 21 | 676 | 1069 |
| | QUITILIPÍ | Margarita Belén | 57 | 973 | 1261 | |
| | | El Tacuruzal | 14 | 453 | 963 | |
| | | Quitilipi | 21 | 510 | 858 | |
| | SAN FERNANDO | Basail | 13 | 1069 | 1256 | |
| | | Resistencia | 30 | 732 | 1071,4 | |
| | SAN LORENZO | Samuhú | 5 | 377 | 723 | |
| | | Villa Berthet | 7 | 647 | 1187 | |
| | | SARGENTO CABRAL | Capitán Solari | 100 | 589 | 1129 |
| | TAPENAGA | Colonia Elisa | 126 | 771 | 1214 | |
| | | Colonia Las Garcitas | 86 | 608 | 969 | |
| | | Colonias Unidas | 70 | 765 | 1141 | |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Ahumonia | 105 | 657 | 993 | |
| | | Charadai | 25 | 960 | 1183 | |
| | | Machagai | 140 | 555 | 944 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 20/11 al 26/11 mm | Acumulado Año | | |
|------------------|--|------------------------|----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 27/11/12 | 26/11/13 | |
| CORRIENTES | BELLA VISTA | Bella Vista | 1 | 1310,5 | 2076,4 | |
| | CAPITAL | Corrientes | 9 | 813,8 | 1359,5 | |
| | CONCEPCION | Concepción | 0 | 939 | 1135 | |
| | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatiá | 0 | 875,2 | 1081 | |
| | EMPEDRADO | El Sombrero | s/d | 167 | 32 | |
| | ESQUINA | Esquina | 0 | 706,9 | 248,6 | |
| | GENERAL ALVEAR | Alvear | 33 | 1002,1 | 1358 | |
| | GENERAL PAZ | Itá Ibaté | 62 | 395 | 1414 | |
| | GOYA | Goya | 7,1 | 933,35 | 1325,6 | |
| | ITUZAINGO | Ituzaingo | 0 | 731,8 | 918,5 | |
| | MERCEDES | Mercedes | 38 | 1281,8 | 1182,5 | |
| | MONTE CASEROS | Mocoretá | 0,2 | 1093,5 | 968,5 | |
| | | Monte Caseros | 1 | 1008,9 | 1098,7 | |
| | PASO DE LOS LIBRES | Paso de los Libres | 1,7 | 956,7 | 1234,8 | |
| | SAN MARTIN | La Cruz | 27 | 1098 | 1453 | |
| | Yapeyú | 65 | 778,1 | 1400,5 | | |
| SANTO TOME | Garruchos | 0 | 556,5 | 1490,6 | | |
| | Santo Tomé | 0 | 872,5 | 1571 | | |
| | SAUCE | Sauce | 5 | 1128,5 | 965,5 | |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 15 | 435 | 417 | |
| | | Estación Garmendia | 12 | 273 | 209 | |
| | | La Cruz | 20 | 383 | 373 | |
| | CHICLIGASTA | La Ramada | 15 | 349 | 340 | |
| | | Concepción | 15 | 695 | 592 | |
| | | Cañete | 18 | 404 | 288 | |
| | CRUZ ALTA | Delfín Gallo | 7 | 532 | 354 | |
| | | Las Cejas | 8 | 352 | 206 | |
| | | Los Pereyra | 12 | 416 | 260 | |
| | GRANEROS | Los Ralos | 9 | 468 | 236 | |
| | | Graneros | 18 | 477 | 283 | |
| | | Taco Ralo | 1 | 227 | 249 | |
| | LA COCHA | La Cocha | 5 | 356 | 330 | |
| | | La Invernada | 2 | 425 | 342 | |
| | | Rumi Punco | 7 | 576 | 279 | |
| LEALES | Estación Aráoz | 20 | 507 | 391 | | |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 13 | 516 | 218 | |
| | | Las Lajitas | 27 | 555,6 | 320 | |
| | | Piquete Cabado | 0 | 419 | 216 | |
| | | Saravia | 4 | 396 | 301 | |
| | | Talavera | 4 | 358 | 185 | |
| | GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN | Güemes | 25 | 463 | 344,3 | |
| | | Embarcación | 15 | 378 | 354 | |
| | | Tartagal | 32 | 523 | 277 | |
| | METAN | El Galpón | 6 | 400 | 270 | |
| | | Metán | 14 | 527 | 470 | |
| | ORAN | Orán | 26 | 357 | 399 | |
| | | Pichanal | 18 | 330 | 340 | |
| | ROS. DE LA FRONTERA | Rosario de la Frontera | 12 | 456 | 265 | |
| | JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 0 | 510 | 278 |
| | | | El Carmen | 0 | 509 | 394 |
| Pampa Blanca | | | 26 | 468,5 | 323 | |
| GENERAL BELGRANO | | Capital | 0 | 654 | 440 | |
| | | LEDESMA | 0 | 611 | 345 | |
| | | SANTA BARBARA | 0 | 373 | 227 | |
| CATAMARCA | CAPAYAN | Capayán | 15 | s/d | 320 | |
| | SANTA ROSA | Santa Rosa | 16 | s/d | 338 | |