

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 31 de Octubre de 2013

- **Evolución de los cultivos al 31/10/13**
 - **Precipitaciones al 29/10/13**
 - **Cosecha Fina, Campaña 2013/14 (Cebada, Colza, Trigo)**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja)**
- **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.**
- **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)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 23/10/13 y el 29/10/13**

PRECIPITACIONES (desde el 23/10 al 29/10)

En **Buenos Aires**, cayeron 2-32 mm en el extremo sur, 0.6-14 mm en el parte del sudoeste, 1.2-9 mm en el sudeste, 2-57 en la zona Mar y Sierras, 2-50 mm en la cuenca del Salado, 1.2-11 mm en la zona tradicional de invernada, 1-6 mm en parte de la zona núcleo, 2-10 mm en el centro-norte, y 2-26.9 mm en el centro (Azul).

Córdoba reportó 2-4 mm en Gral. Roca, 11 mm en la localidad de Noetinger, y 8.6-23.5 en el departamento San. En **San Luis**, 1 mm en Concarán.

Entre Ríos informó 12-38 mm en Concordia y Federación, 22-45 mm en San Salvador, Uruguay, y Villaguay, 22-102 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 8-63 mm en otros departamentos.

En **La Pampa** se registraron lluvias dispersas de 1-15 mm en el norte, y de 1-9 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 1-82 mm en el norte, 1-55 mm en parte del centro, y 1-30 mm en el sur (excepto Gral López).

Hacia el NEA, 2-107 mm en el **Chaco**, y 3-111 mm en **Corrientes**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 31/10/2013

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2013/2014

CEBADA CERVECERA

En Bahía Blanca la mayoría de los lotes de cebada se encuentran transitando el periodo de floración, siendo muy buenas las condiciones del cultivo, sobre todo en el partido homónimo y Cnel. Rosales, donde la superficie tiene mayor importancia y su destino final es la cosecha.

En el sudeste, sudoeste y oeste de Buenos Aires, se aplican las mismas consideraciones que para el trigo. En la delegación Tandil el cultivo está en espigazón, y se informan algunos focos con mancha.

En Bragado, el cultivo encuentra en estado de encañazón y espigazón. Los lotes más tempranos, se encuentran en antesis.

En General Madariaga la provisión de humedad en los perfiles edáficos es muy buena por lo que el desarrollo y crecimiento se ha reactivado, presentando en general un buen estado.

En Veinticinco de Mayo el cultivo se encuentra fenológicamente en espigazón, por lo tanto valen los mismos comentarios que para trigo. Solo cabe destacar que los lotes destinados para este cultivo son de menor calidad que los que se destinaron a trigo, o por lo menos algo más overos

(desparejos). Esto nos dispone a encontrar lotes más desparejos y que con mayor dificultad pueda estimarse el rinde esperado. Humedad adecuada.

El cultivo se encuentra en llenado en Marcos Juárez, afectado por la falta de lluvias y las bajas temperaturas, con importantes mermas potenciales de rinde; el promedio se ubicaría entre 20 y 22 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 activo crecimiento entre encañazón-floración, en la mayoría de los casos con buen color; las más tardíos un poco más sufridas. En muchos casos la forrajera ya fue pastoreada. Les vendría muy bien una buena lluvia general.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de cebada están llegando al fin de su ciclo ontogénico muy rápidamente debido a las condiciones climáticas que se vienen presentando. Se estima que en pocos días de seguir estas condiciones climáticas (baja humedad y altas temperaturas) se comiencen a cosechar los primeros lotes. Los lotes más avanzados ya están secos, se aguada para la cosecha. Los problemas de plagas en este cultivo son los mismos que para trigo.

La mayor parte del área implantada en Casilda está en maduración, con muy pocas expectativas de rendimiento. La sequía y las heladas que incidieron en momentos clave del desarrollo del cultivo permiten proyectar performances en torno a los 15 quintales por hectárea, con serias deficiencias en su calidad comercial.

Los cultivos de Venado Tuerto han cambiado el aspecto la última semana, donde hubo un adelanto muy importante por las altas temperaturas (arrebatados) y ya han comenzado a picar para silaje algunos lotes.

COLZA

En Bragado, el cultivo de colza se encuentra promediando la etapa ontogénica de floración, iniciándose la de llenado de grano. El estado sanitario del cultivo es muy bueno.

Toda la superficie implantada en General Madariaga se encuentra en plena floración. Debido a las lluvias recurrentes que se han ido presentando, el estado general continúa mejorando. Se esperan buenos rendimientos por la óptima provisión de agua en el período crítico.

Cultivo en floración plena en Tandil.

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

Este cultivo se encuentra en llenado en Marcos Juárez, afectado su rinde potencial por stress hídrico. En zona de Leones hay lotes adelantados que se comenzaron a trillar, rindiendo 15 qq.

En la semana, en algunos departamentos de la delegación Rosario del Tala se comenzó con la recolección de los primeros lotes, viéndose interrumpidas por las lluvias. Se reanudó la trilla a partir de la tarde del lunes 28, con rendimientos muy dispares, de 7 a 20 qq/ha. En el caso del dpto. Colón, se dan por perdidas una 100 Ha.

En pocos días mas comenzará la cosecha en Casilda, que plantea rindes del orden de los 15 quintales por hectárea de promedio. Los motivos por los cuales el cultivo no ha expresado su potencial se condicen con la condición de sequía y con las marcadas variaciones térmicas padecidas en cortos plazos.

TRIGO

Buenos Aires

Continuaron las percipitaciones en el área comprendida por la delegación Bahía Blanca. No obstante el partido de Patagones no ha recibido milimetrajes importantes. Es por esto, que al registrarse aumentos de temperatura, y en consecuencia una mayor demanda hídrica por parte del cultivo, se comenzaron a ver algunos signos de carencia hídrica en dicho partido, pero una muy buena respuesta el área restante. El trigo se encuentra en encañazón, y en algunos casos ya en floración. Respecto a la temperatura, en la semana se registraron leves heladas dependiendo de la zona y topografía del lote, aunque hasta ahora no habría generado daños de consideración.

El cultivo de trigo presenta un muy buen crecimiento y desarrollo en Bragado. Actualmente se encuentra en espigazón. Los lotes más avanzados están en antesis. El estado sanitario del cultivo es de bueno a muy bueno. 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.

El desarrollo y crecimiento general del cultivo es bueno en General Madariaga, con una altura promediando los 50 cm. La humedad del perfil del suelo es óptima.

En Lincoln, si bien se empiezan a ver cada vez mas plagas y enfermedades debido al aumento de humedad y temperatura, todavía no han explotado y los controles con agroquímicos van conteniendo muy bien la aparición de las mismas.

En Pehuajó los cultivos estaban empezando a manifestar stress hídrico, de mediar las lluvias que están pronosticadas, su producción está asegurada, ya que con 100 mm llega perfectamente a fin de llenado de granos.

Sin precipitaciones durante la semana en Pigüé; por ahora se mantienen buenos niveles de humedad en el suelo, no obstante serán críticos los próximos días para los cultivos, debiéndose producir lluvias para que se mantenga la posibilidad de una cosecha importante, como se viene manifestando hasta la fecha.

La humedad de los suelos a la fecha es adecuada en Salliqueló, aunque serían necesarias lluvias por cuanto las reservas resultan acotadas, debido a jornadas continuas muy ventosas que producen desecamientos. El aspecto de los cultivos de fina en general es bueno, y no se reporta presencia de plagas y/o enfermedades.

Los cultivos en desarrollo presentan una evolución adecuada en Tandil, avanzando el estadio de encañazón en los trigos, aunque se han observado las variedades más tempranas en espigazón. Situación sanitaria normal.

Con las precipitaciones y temperaturas registradas en Tres Arroyos, y si no se produjera ninguna inclemencia, la producción de trigo estaría prácticamente asegurada. Cultivo en encañazón.

En Veinticinco de Mayo, con buenas condiciones de humedad y temperatura, se observan algunos lotes ya espigados pero en la mayoría de los casos el estado fenológico es de encañazón. 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.

Córdoba

Los trigales continúan evolucionando en Laboulaye, aprovechando las buenas condiciones de humedad desde hace unos días. Pronto comenzarán con el llenado de grano. Sanitariamente, sin adversidades.

La situación es crítica en gran parte de la delegación Marcos Juárez, básicamente el oeste y zona norte. El área central presenta los mejores lotes. Ya se cuantifican mermas de rendimiento por daño de heladas que pueden estar entre 10 y 15%. Respecto a plagas, hay presencia de pulgón Amarillo, y se realizaron controles.

Periodo de llenado en Río Cuarto, siendo de suma importancia las lluvias en estos días para que puedan llenar bien. Ya se perdieron lotes, y disminuyó el potencial de rendimiento Si no llueve en estos días, se incrementarán las pérdidas..

Los lotes implantados en San Francisco se encuentran en la etapa de madurez fisiológica a madurez comercial. Las temperaturas elevadas y la acción de vientos han producido un adelanto de los cultivos en algunas zonas por lo que en la primera quincena de noviembre comenzaría la cosecha de lotes en la región.

En Villa María el estado fenológico es de plena floración y con espigas de tamaño dispares según el lote, en función de la disponibilidad de humedad del suelo durante el ciclo del cultivo, fertilidad del suelo, fecha de siembra y cultivo predecesor. Los lotes más afectados son los de siembras tardías, ciclos cortos o sobre rastrojo de maní, siendo su estado regular, con rendimientos por debajo del potencial para la zona. Los de siembra temprana (ciclos largos), fertilizados, con buena humedad inicial y que lograron un buen desarrollo radicular, se encuentran en mejor estado que el grupo anterior. Se siguen esperando lluvias para un adecuado llenado de granos. Durante la presente campaña, los cultivos en general, presentaron baja incidencia de plagas.

Entre Ríos

Con las últimas lluvias, que si bien llegaron un poco tarde, los lotes los más favorecidos, han mejorado su aspecto, continuando con su evolución. El estado fenológico se presenta desde fin de floración (antesis) hasta grano pastoso; los primeros lotes se cosecharían alrededor de la segunda quincena de noviembre.

La Pampa

El estado general de los cultivos es calificado como Regular a Bueno en General Pico. Si bien las lluvias mejoraron significativamente la superficie foliar de los cultivos, la cantidad de macollo no fue la adecuada y la altura de plantas por lo general no supera los 50 cm. En este contexto se han reportados casos de barbechos químicos sobre trigo o cebada cervecera. La mayor de la superficie transcurre las primeras etapas del periodo de floración con una humedad del perfil edáfico calificada como regular. En algunos sectores estiman que los rendimientos no superarían los 1500 kg/ha. No se han reportado casos generalizados de ataques de insectos o enfermedades.

En Santa Rosa, los primeros trigos emergidos mejoraron mucho, están bastante buenos, con posibilidades de mejorar aún más, bien nacidos, en activo crecimiento (encañazón) y en la mayoría de los casos con muy buen color; los más tardíos con notable evolución. Se estima que los primeros entrarán en floración sobre fines de la semana que viene por lo que les vendría muy bien una buena lluvia general.

Santa Fe

En algunos departamentos del norte, ha comenzado en forma lenta la cosecha con rindes muy dispares que se ubican en un promedio de 10 qq/ha, pero se estima que a medida que se vaya avanzando se irá levantando el mismo. Las últimas precipitaciones han traído un poco de alivio pero se estima no serán suficientes.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de trigo se ven muy afectados por la falta de precipitaciones, ya se perciben lotes que comienzan a amarillear llegando a madurez. En la mayoría de los cuadros se puede encontrar la presencia de trips, pulgón, roya anaranjada y mancha amarilla, pero que por el estado del trigo no opta por los tratamientos correspondientes. La mayoría de los lotes se encuentra en llenado de grano, entre grano lechoso y grano pastoso. Los lotes malos fueron pastoreados y otros desecados para la implantación de soja.

Se recibieron lluvias escasas en Casilda, que resultan además tardías, ya que los trigos están finalizando el llenado de granos y comienzan a madurar. La franja de rindes promedio tendrá una amplitud de 10 a 20 quintales por hectárea, con valores máximos en la zona sudoeste de Caseros y el extremo sur de Constitución, donde se recibieron algunas precipitaciones aisladas o persistió hasta el fin de ciclo del cultivo la influencia de la napa freática. Sanitariamente no se verifica presencia de enfermedades foliares generalizadas, aunque si algunos ataques de Pulgón de la espiga y Trips.

Los lotes de trigo de Rafaela en su mayoría se encuentran transitando la etapa final de llenado de granos y los más adelantados en pre-madurez, siendo su condición actual muy variable –según zonas y época de siembra- debido a condiciones climáticas adversas sufridas durante el ciclo,

principalmente por sequía y heladas. En la presente campaña los cultivos fueron muy afectados por la falta de humedad, lo que provocó pérdidas de rendimiento potencial de variable magnitud. También la ocurrencia de heladas tardías afectó a los lotes en etapas reproductivas. Se estima obtener rendimientos pobres en las zonas más afectadas por la sequía.

En Venado Tuerto, los cultivos se encuentran en pleno llenado de granos y con humedad escasa para poder llenar con total normalidad. Los buenos ambientes están llenando muy bien y el resto están sufriendo.

Chaco

Continúa la cosecha de trigo en la provincia de Chaco con algunas interrupciones debido a chaparrones frecuentes en la última semana, los rindes son muy bajos con un promedio cercano a los 6 QQ/ha pero que se están cosechando debido al precio que tiene el cereal, por lo que es de esperar que se levanten lotes que se habían dado por perdidos por el bajo potencial de rendimiento.

NOA

Durante esta semana no se han registrado lluvias ni lloviznas en Salta y Jujuy, habiéndose registrado temperaturas moderadamente cálidas que van apurando hacia madurez los pocos lotes sembrados de trigo. Los mismos continúan con similar evolución, esperando que en los próximos días de comienzo de la trilla de los primeros cuadros que pudieron ser regados.

En los cultivos del este de Santiago del Estero, en las pocas hectáreas que se han sembrado y se mantienen, las condiciones son regulares a malas. La mayor parte de los lotes van a dar bajos rendimientos y otros difícilmente lleguen a cosecharse. El trigo está en etapa de floración y llenado de grano, por lo que las lluvias caídas en semanas anteriores hacen que continúen en carrera los más tardíos, o los que estaban en mejor condición. El girasol están por entrar en floración, sólo unos pocos iniciaron esa etapa, y todos con poco desarrollo vegetativo.

En Tucumán, los pocos cultivos de trigo ya están en maduración, pero las pérdidas son grandes, en algunos departamentos más del 50% y los rendimientos de los ya trillados son muy bajos.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

Continúa la siembra de algodón en la provincia de Chaco y se estima que de mantenerse las condiciones hídricas en los próximos días se haga más intensa e incluso se superen las intenciones iniciales de implantación debido a que la siembra de girasol quedó reducida casi en un 50% y buena parte de ese área podría destinarse al textil. La siembra se encuentra próxima a las 25.000 ha entre germinación y crecimiento vegetativo temprano.

Continúa con un ritmo un poco más lento esta semana la siembra del Algodón en el dto. Anta en Salta, por las lluvias caídas, estimándose un avance de unas 7.100 ha sembradas, en buen estado

general, en la etapa de siembra y germinación y crecimiento. Se estima que se estarían sembrado unas 8.700 ha.

Inicio de siembra en el departamento San Javier (Santa Fe).

Esta semana no ocurrieron lluvias en el oeste de Santiago del Estero, razón por la que no pudo comenzar la siembra en el área de secano, ya que no hay humedad en el perfil. En zona de riego se cortó el agua, por lo que las siembras tempranas de algodón quedaron prácticamente en un 50%. Algunos lotes deberán resembrarse debido a un mal riego, ya que quedaron “overos” y los nacimientos fueron defectuosos.

En el caso del este santiagueño, que suele estar sembrado para ésta época en las zonas que cuentan con riego (Avellaneda, Gral. Taboada), no se ha podido hacerlo por la falta de lluvias en la cuenca aguas arriba, por lo que los diques niveladores están con bajo nivel y con el agua restringida para uso humano y/o animal, sin dar riego. En las zonas de secano se necesitan buenas lluvias, de milimetraje abundante, para que comiencen las siembras.

ARROZ

Otra semana donde se vieron reducidos los días de siembra en Rosario del Tala, aunque esta se encuentra bastante adelantada. Para esta campaña, los productores optaron por la siembra temprana durante setiembre/octubre, para tratar de ubicar floración y llenado de granos en enero, donde habitualmente se dan las mejores condiciones climáticas.

GIRASOL

Excelente estado en General Madariaga, gracias a las recientes precipitaciones que generaron que la humedad edáfica sea la óptima. Los primeros lotes sembrados ya muestran plántulas emergiendo uniformemente.

Continúa también regularmente la siembra en Pehuajó. Los cultivos emergidos están sufriendo ataques de isoca cortadora, que obliga a controles que se demoran por la saturación de los equipos de pulverización, que están haciendo poca superficie por la gran cantidad de días de viento.

En Salliqueló el avance de siembra supera el 60% de la intención de siembra a priori prevista, con buena emergencia de los primeros lotes.

Las lluvias ocurridas en el transcurso de esta última quincena están generando en Tandil un retraso importante en la siembra.

Inicio de las siembras en Necochea, Tres Arroyos y San Cayetano.

Durante la semana culminó la siembra en la delegación Veinticinco de Mayo, con buena humedad en el perfil. Se observan los primeros lotes germinados, a pesar de la falta de temperatura, tendencia que tendría que revertirse a efectos de lograr una germinación pareja y uniforme.

En General Pico continúan en forma lenta las labores de preparación del suelo y siembra del cultivo con adecuada humedad de la capa superior del suelo. El estado de las sementeras es calificado como bueno. Se estima que las labores de siembra aún no se han generalizado en la región y el avance de estos trabajos no superaría el 10% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 5%. Continúan los ataques importantes de orugas cortadoras que son controlados mediante la aplicación de agroquímicos

En Santa Rosa, Continúa la siembra de este cultivo y los trabajos de barbecho químico con residuales. Los primeros emergidos están bien, en estado de dos hojas, con fuertes ataques del complejo de cortadoras ya que se observan sus daños que obligan a su aplicación con microencapsulados de liberación lenta para su control. En algunos casos los ataques ya obligan a su resiembra. Todavía no se observan aparición de tucuras.

La condición hídrica del suelo ha mejorado notablemente en los últimos veinte días en la provincia de Chaco y ha quedado demostrado en los lotes de girasol, especialmente los más atrasados, que presentan un crecimiento y desarrollo significativo luego de las primeras lluvias, llegando a lotes que parecería nunca haber estado en condiciones de estrés. Un poco distinta es la situación de las siembras tempranas, principalmente de julio, donde ya se encuentran en plena floración con un crecimiento bastante disminuido que en general no supera los 70 cm de altura y con un stand de plantas también reducido.

Sembrado casi el total en Avellaneda, quedando algunos pocos lotes puntuales que estaban preparados y con las últimas lluvias se podrían sembrar. En algunas zonas no se completará el área prevista, por falta de precipitaciones.

La siembra de girasol se encuentra prácticamente finalizada en Rafaela. Debido a lo avanzado de la época óptima sin haberse registrado lluvias adecuadas que hubieran permitido cubrir la intención original, solamente se pudo concretar una siembra parcial en aquellas zonas en donde se recibieron algunas lluvias escasas durante las últimas semanas. Los lotes sembrados necesitan la ocurrencia de lluvias a la brevedad, particularmente en las zonas más afectadas por la sequía, como la franja oeste de la jurisdicción.

En el este de Santiago del Estero, los cultivos de girasol, en las pocas hectáreas que se han sembrado y se mantienen, las condiciones son regulares a malas. Las lluvias llegaron demasiado tarde para la mayor parte de los lotes, algunos van a dar bajos rendimientos y otros difícilmente lleguen a cosecharse. El girasol están por entrar en floración, sólo unos pocos iniciaron esa etapa, y todos con poco desarrollo vegetativo.

MAIZ

Buenos Aires

Avanza la siembra en General Madariaga, llegando a un 40% de lo previsto a implantar. Se comienzan a visualizar plántulas en los primeros lotes sembrados.

En Bragado, aunque los perfiles edáficos presentan humedad por las lluvias producidas durante los meses de agosto y septiembre, es necesario la ocurrencia de nuevas precipitaciones para la recarga de los suelos, y para la continuación de la siembra del cultivo de maíz.

Continúa la siembra en Pehuajó, a ritmo regular pero no intenso. Los cultivos emergidos están excelentes, sin pérdida de plantas y con suficientes reservas de agua para cubrir su estado de desarrollo actual.

Buen avance de la siembra en Salliqueló, dándose por finalizada la implantación de cuadros con destino a grano. En general buena emergencia.

Las lluvias ocurridas en el transcurso de esta última quincena están generando en Tandil un retraso importante en la siembra.

Inicio de las siembras en Necochea, Tres Arroyos y San Cayetano.

Córdoba

En Laboulaye la actividad fue algo mas dispersa, y tan solo aquellos que solamente sembrarán este cereal como grano grueso prosiguieron con las labores. Los cuadros mas adelantados muestran hasta 4 hojas bien desarrolladas y con muy buen aspecto y sanidad.

Concluida las labores de siembra en Marcos Juárez, con no más de 55- 60% de la intención implantada. El resto se estima se implantará de manera tardía, y un porcentaje que se estima puede ser un 10% no se sembrará. Esta semana se mantuvo sin lluvias y es complicada la situación del cultivo. Hay muchos lotes con una emergencia deficiente y zonas donde no se pudo sembrar. La emergencia, considerando la situación de casi principio de sequía, en general es bastante aceptable; el 90% de los lotes se encuentran con un par de hojas desarrolladas. La zona central y norte es la que mayor superficie implantada tiene. Las lluvias en general se dieron en mayor medida en esta zona, aunque a lo largo de toda la delegación fue muy despareja y con zonas sin lluvias.

En el departamento San Justo se sembraron lotes luego de las lluvias producidas en los últimos 15 días (que no fueron suficientes para revertir la situación de sequía), especialmente los que serán destinados para producción de forraje en explotaciones tamberas que necesitan disponer de reservas en el corto plazo. Los cultivos sembrados más temprano tienen 2 a 3 hojas, soportando las altas temperaturas de estos últimos días, y a la espera de buenas lluvias a la brevedad como para asegurar un buen nacimiento y crecimiento de las plántulas.-

Se sembraron escasos lotes de maíz en Villa María, con destino a forraje, en los lugares que se registraron lluvias.

Entre Ríos

Con las últimas lluvias caídas en Rosario del Tala, los maíces de primera mejoraron su aspecto, encontrándose los lotes más adelantados en V 8 y los más atrasado desde V 2 a V 4. Se refertiliza aquellos lotes en donde se lo permite el piso.

La Pampa

Continúan en forma lenta las labores de preparación del suelo y siembra del cultivo con adecuada humedad de la capa superior del suelo. El estado de las sementeras es calificado como bueno. Los lotes sembrados al inicio de los trabajos poseen de dos/tres hojas. Se estima que las labores de siembra aún no se han generalizado en la región y el avance de estos trabajos no superaría el 15% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 5%. Continúan los ataques importantes de orugas cortadoras que son controlados mediante la aplicación de agroquímicos.

Se frenó la siembra del maíz de primera (aunque la mayoría ya paró y los que se están sembrando son en su mayoría para pastoreo), en la parte este de la zona comprendida por la delegación Santa Rosa. Los primeros emergidos están en 4 hojas, con muy buen color, con fuertes ataques del complejo de cortadoras en cultivos recién emergiendo ya que se observan sus daños que obligan a su aplicación con microencapsulados de liberación lenta para su control.

Santa Fe

El temprano completó la siembra en Avellaneda. La evolución es buena a regular y algunas zonas se han visto favorecidas por las últimas precipitaciones.

En la delegación Cañada de Gómez, solamente se implantaron los lotes con buena cobertura de rastrojos y que en su perfil contienen buena cantidad de agua, los lotes enmalezados y con escasa o nula cobertura deberán esperar mejores condiciones de humedad en la cama de siembra. Si bien las precipitaciones que cayeron días atrás fueron muy erráticas, poco mas se avanzo con la implantación de este cereal, por lo que la siembra de primera se da por finalizada. Los lotes implantados en malas condiciones esperando lluvias futuras, están emergiendo desperejados debido a las bajas temperaturas ocurridas semanas atrás, y a la falta de humedad. Los lotes emergidos están quedando sin humedad en el perfil, no producirse precipitaciones en lo inmediato, comenzarían las complicaciones fisiológicas para este cultivo. Se registra aplicaciones de insecticidas para el control chinche de los cuernitos, que están afectando los lotes en emergencia.

Se da por concluida, la siembra temprana de maíz en Casilda, con una muy baja concreción de lotes intencionados, en función de la falta de humedad. Lo que se pudo implantar atraviesa un crecimiento complicado por la falta de lluvias, con problemas en la conformación del stand inicial de plantas. Parte del área que resta se implantará tardíamente sobre el mes de diciembre, en conjunto con las siembras de segunda sobre trigo y legumbres.

Las tareas de siembra de maíz de primera se encuentran finalizadas en la zona de 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. La siembra se realizó parcialmente en zonas donde se recibieron algunas lluvias irregulares en las últimas semanas, en muchos casos con destino forrajero (silaje). Se estima completar los lotes pendientes en fecha tardía como maíz de segunda o destinar una parte de lo previsto a soja. Los lotes sembrados –actualmente en etapas de nacimiento o crecimiento vegetativo inicial- necesitan la ocurrencia de lluvias a la brevedad.

En Venado Tuerto los cultivos están bien emergidos y con muchos estrés hídrico, con las hojas totalmente acartuchadas y de color azulado.

San Luis

Prosiguió la siembra de maíz en los departamentos que tienen riego.

MANI

En Laboulaye comenzaron a implantarse los primeros lotes; se estima una superficie similar al ciclo 12/13.

En Río Cuarto la siembra se detuvo por falta de humedad.

SOJA

Comenzó la siembra en todo el ámbito de la delegación Veinticinco de Mayo, y como se expresara en comentarios de otros cultivos, la humedad es óptima, y solamente se destaca la falta de temperatura. La superficie informada puede variar dado que aún no se han terminado de cerrar contratos de arrendamiento.

Aprovechando la humedad acumulada en los primeros centímetros, producto de chaparrones aislados que se viene sucediendo desde la semana pasada, intensa fue el movimiento de máquinas sembradoras en Laboulaye. Así el avance de siembra en lotes de primera ya alcanza al 25/30% de un área que se estima será levemente superior al ciclo anterior. Incluso ya se asoman las primeras líneas de la implantaciones tempranas.

Hasta la semana pasada se sembró en Marcos Juárez, pero el fin de semana ya no hubo más humedad. Se avanzó más en la zona central, algo en la zona sur y en la zona norte. Es muy complicada la situación y en muchos lotes la emergencia es muy despereja, dado lo ajustada de la humedad al momento de la siembra.

En la zona de Rosario del Tala, a partir de la tarde del lunes (28/10) los productores continuaron más en firme con su siembra luego de las lluvias, encontrándose sembrado alrededor del 4 %.

Comenzó la implantación en la delegación Cañada de Gómez, tras las últimas precipitaciones caídas que aportaron las condiciones de humedad necesaria en la cama de siembra para realizar dicha actividad. Se estima que el avance de siembra es de alrededor del 15 %. Debido a la falta de condiciones favorables para realizar los controles de malezas, muchos de los tratamientos han fracasado, por lo que se deben repetir en varios de los casos, sobre todo en malezas de difícil control como rama negra, echinocloa y parietaria.

A partir de las irregulares lluvias ocurridas entre viernes y sábado, se inició en Rafaela la siembra de algunos lotes, en sectores muy puntuales donde se recibieron mejores registros pluviométricos.

Debido a la marcada falta de humedad que presentan los suelos, se está esperando por lluvias importantes en los próximos días para poder iniciar las tareas de siembra en forma generalizada.

En Venado Tuerto se han sembrado muy pocos lotes y están emergiendo a duras penas. Esperemos que las lluvias de mañana y pasado lleguen, para retomar la siembra y que cambie la cara de todos los productores.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
31/10/2013

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 31/10/13**

MAIZ

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	24/10/13	31/10/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	57	63	691.822	968.829	49	63
Córdoba	50	17	786.966	329.288	14	17
Entre Ríos	86	69	204.729	164.550	69	69
La Pampa	10	22	11.051	65.314	18	22
Santa Fe	59	34	369.346	192.258	34	34
Resto del País	4	4	43.267	46.859	3	4
Total	42	31	2.107.181	1.767.098	25	31

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	24/10/13	31/10/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	30	32	205.498	275.050	18	32
Córdoba	35	47	13.988	13.030	14	47
Entre Ríos	95	100	7.560	6.000	72	100
La Pampa	2	10	5.490	89.500	5	10
Santa Fe	99	92	175.843	146.290	92	92
Resto del País	92	97	399.159	178.300	46	97
Total	50	45	807.538	708.170	28	45

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	26/09 %	03/10 %	10/10 %	17/10 %	24/10 %	31/10 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	20	35	90	100	5.000
	LF	97.000	5	10	40	60	80	90	87.300
	M	-							-
T. CORRIENTES		102.000	5	10	39	59	80	90	92.300
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.500	-	-	-	-	50	70	5.250
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		8.000	-	-	-	-	50	70	5.250
PARANA	LA	3.500	-	-	17	37	90	100	3.500
	LF	35.000	6	12	51	70	90	95	33.250
	M	-							-
T. PARANA		38.500	5	11	48	67	90	95	36.750
R. DEL TALA	LA	2.000	5	16	38	59	76	85	1.690
	LF	29.000	5	41	56	81	85	91	26.445
	M	-							-
T. R.DEL TALA		31.000	5	39	55	80	84	91	28.135
T. ENTRE RIOS		69.500	5	24	51	73	87	93	64.885
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.100	-	-	-	-	50	70	5.670
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.100	-	-	-	-	50	70	5.670
AVELLANEDA	LA	3.700	-	-	-	-	-	-	-
	LF	26.500	3	15	25	25	40	50	13.250
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	3	13	22	22	35	44	13.250
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-
	LF	16.100	15	30	40	50	55	75	12.075
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		16.200	15	30	40	50	55	75	12.075
T. SANTA FE		46.400	7	19	28	32	42	55	25.325
TOTAL PAIS	LA	14.300	1	2	16	30	64	71	10.190
	LF	219.200	5	16	39	55	73	84	183.240
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	233.500	5	15	38	54	73	83	193.430
	12/13	232.700	4	16	25	37	45	52	

(*) 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	26/09 %	03/10 %	10/10 %	17/10 %	24/10 %	31/10 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		11.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	20	54	60	12.000
Bragado		5.900	-	-	26	83	100	100	5.900
Gral. Madariaga		60.000	-	-	-	8	46	61	36.410
Junín		5.700	-	-	-	10	10	73	4.160
Lincoln		11.500	-	-	-	-	5	40	4.570
Pehuajó		58.620	-	-	-	8	34	69	40.710
Pergamino		6.100	-	-	4	32	77	100	6.100
Pigüé		130.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150.000	-	-	-	8	30	61	91.700
Tandil		132.000	-	-	-	5	16	26	34.700
T.Arroyos		127.950	-	-	-	-	-	7	8.800
25 de Mayo		30.000	-	-	-	50	76	100	30.000
BUENOS AIRES	13/14	748.770	-	-	0	7	18	32	275.050
	12/13	692.881	-	-	0	7	16	30	-
Laboulaye		13.000	-	-	-	-	10	37	4.780
M. Juárez		1.800	-	8	13	27	32	100	1.800
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	22	68	6.450
S. Francisco		3.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		500	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	27.800	-	1	1	2	14	47	13.030
	12/13	40.700	19	19	20	21	31	35	-
Paraná		6.000	44	72	72	72	72	100	6.000
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	6.000	44	72	72	72	72	100	6.000
	12/13	8.000	21	53	80	80	95	95	-
General Pico		67.800	-	-	-	2	5	10	7.100
Santa Rosa		170.000	-	-	1	10	29	48	82.400
LA PAMPA	13/14	237.800	-	-	-	2	5	10	89.500
	12/13	286.600	-	-	-	2	2	2	-
Avellaneda		131.200	79	88	89	89	92	92	121.010
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		25.000	48	54	54	84	100	100	25.000
V. Tuerto		800	-	-	-	-	10	35	280
SANTA FE	13/14	158.500	73	81	82	87	92	92	146.290
	12/13	182.000	95	99	99	99	99	99	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		150.000	38	38	38	39	39	100	150.000
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	-	1	1	12	89	98	24.500
S. ESTERO		10.000	38	38	38	38	38	38	3.800
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	1.363.870	13	14	14	19	28	45	708.170
	12/13	1.657.071	34	35	36	39	43	50	-

(*) 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	26/09 %	03/10 %	10/10 %	17/10 %	24/10 %	31/10 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		5.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		100.000	-	-	50	71	88	90	90.000
Bragado		100.200	5	14	34	51	66	69	69.499
General Madariaga		60.000	-	-	-	-	29	39	23.394
Junín		92.500	10	50	80	95	100	100	92.500
Lincoln		195.650	-	3	20	52	75	90	177.044
Pehuajó		280.000	-	-	5	11	34	57	159.012
Pergamino		63.000	23	56	93	100	100	100	63.000
Pigüé		60.000	-	-	-	5	15	40	24.000
Salliqueló		115.000	-	4	32	26	64	85	97.796
Tandil		164.000	-	-	-	7	15	32	52.595
T.Arroyos		116.950	-	-	-	-	-	13	14.818
25 de Mayo		110.000	-	10	24	35	48	69	75.922
Otros partidos		45.000	-	-	20	30	45	65	29.250
BUENOS AIRES	13/14	1.507.300	2	8	23	33	49	63	968.829
	12/13	1.604.083	3	15	25	39	49	57	-
Laboulaye		375.000	0	2	6	17	23	32	119.963
M. Juárez		223.700	0	3	11	42	57	60	134.086
Río Cuarto		565.700	-	2	3	5	9	10	58.889
S. Francisco		545.000	-	-	-	-	-	3	16.350
Villa María		248.800	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	1.958.200	0	1	3	10	14	17	329.288
	12/13	1.801.650	26	35	39	43	47	50	-
Paraná		90.000	36	64	74	74	74	74	66.600
R. del Tala		150.000	41	60	65	65	65	65	97.950
ENTRE RIOS	13/14	240.000	39	61	69	69	69	69	164.550
	12/13	248.500	66	83	86	86	86	86	-
General Pico		192.700	-	-	1	3	8	13	25.475
Santa Rosa		109.000	-	1	1	26	34	37	39.840
LA PAMPA	13/14	301.700	-	0	1	11	18	22	65.314
	12/13	317.500	-	0	1	4	4	10	-
Avellaneda		68.700	9	11	13	13	13	13	9.068
C. de Gómez		168.385	-	34	39	51	51	51	85.674
Casilda		92.400	-	4	5	5	5	9	8.556
Rafaela		118.000	17	22	22	35	42	42	49.359
V. Tuerto		110.000	1	8	35	35	36	36	39.600
SANTA FE	13/14	557.485	5	19	26	32	34	34	192.258
	12/13	704.200	29	49	50	56	56	59	-
CATAMARCA		2.600	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		12.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		150.000	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		10.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		4.510	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		30.820	-	42	45	47	50	54	16.643
SALTA		161.955	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		210.000	0	0	0	1	10	14	29.400
S. ESTERO		511.000	-	-	-	0	0	0	715
TUCUMAN		56.000	-	-	-	-	-	0	101
TOTAL PAIS	13/14	5.713.570	3	7	13	19	25	31	1.767.098
	12/13	6.112.848	15	24	28	34	39	42	-

(*) 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 (*)

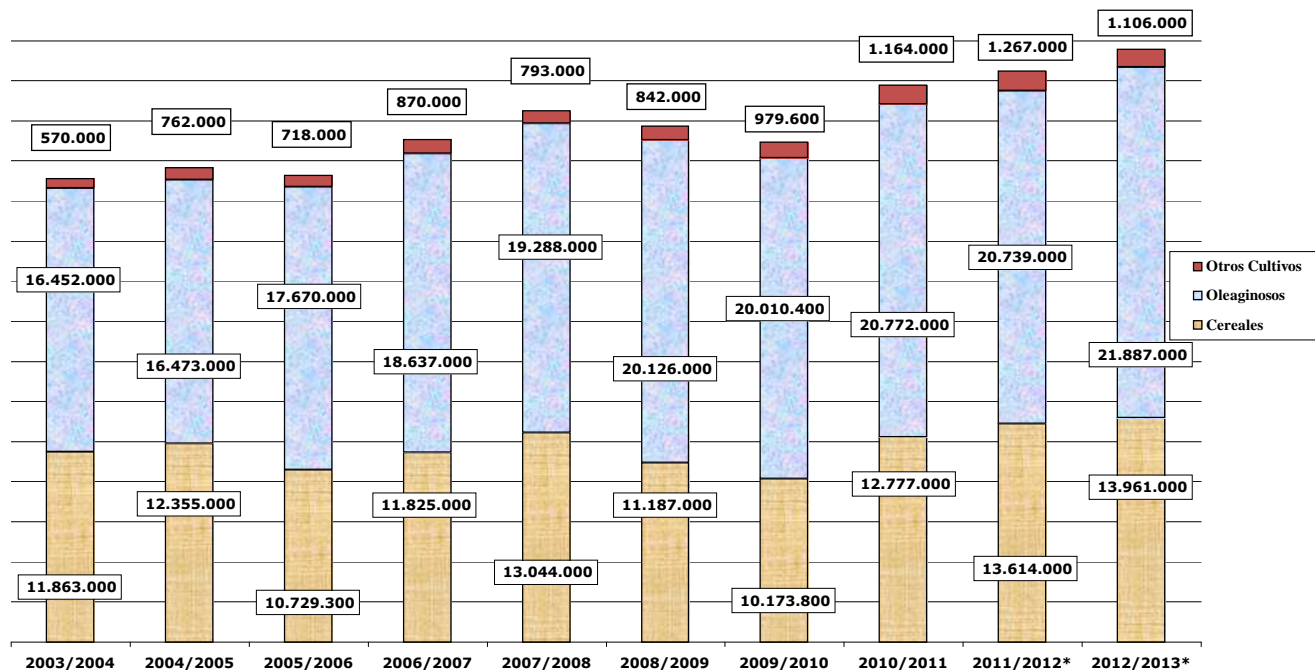
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	1.275.000	1.023.000	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

31/10/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

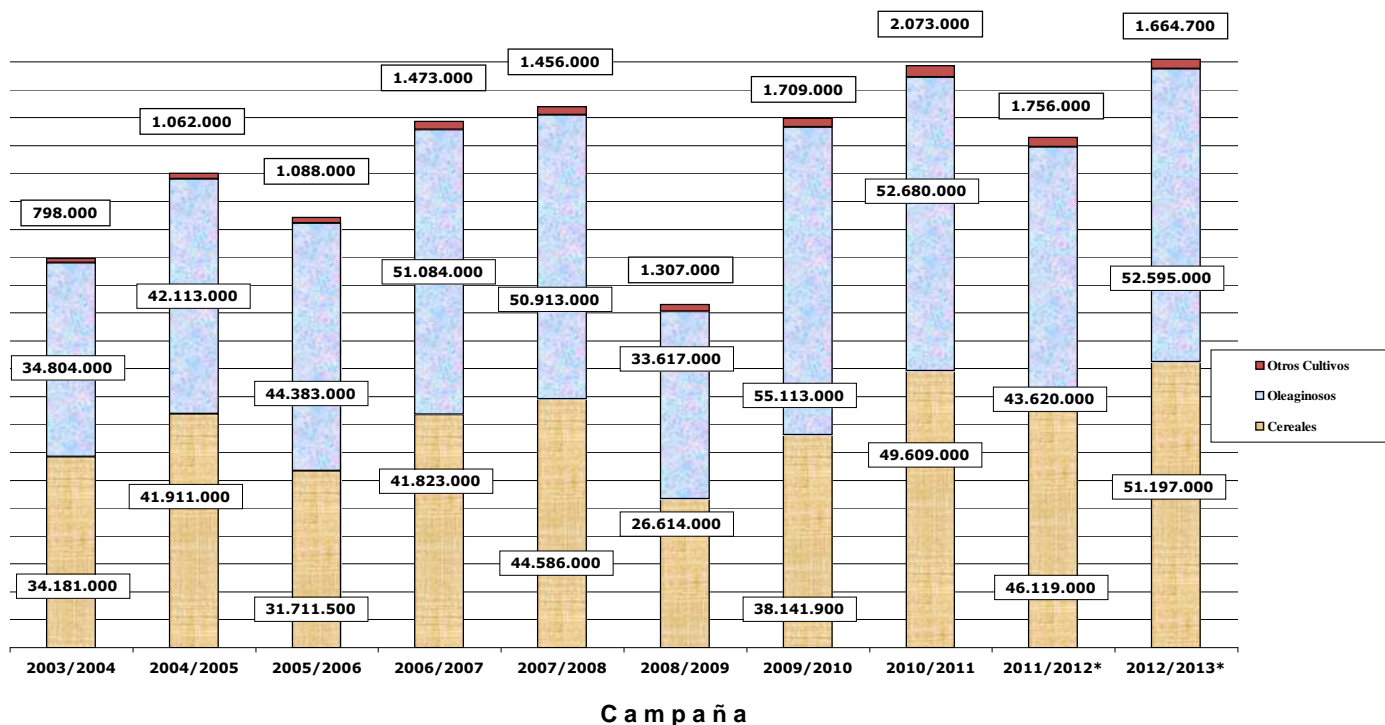
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
31/10/2013
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, 31/10/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 25/10/13 hasta el 31/10/13

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)											Humedad		
		Estado Fenológico (°)						Estado General							
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M					
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	80	20	-	-	-	-	-	-	64	36	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	90	10	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	20	80	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	73	27	-	-	-	-	-	-	92	8	-	-	A
	JUNIN	-	-	48	52	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	97	3	-	-	-	-	-	94	6	-	-	A
	PEHUAJO	-	90	10	-	-	-	-	-	36	64	-	-	-	R
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	FIGUE	-	100	-	-	-	-	-	-	14	86	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	TANDIL	-	88	12	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A/E
	TRES ARROYOS	-	96	4	-	-	-	-	-	9	91	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	100	-	-	-	-	-	16	29	54	-	-	A
	CORDOBA	LABOULAYE	-	25	65	10	-	-	-	-	30	45	25	-	-
MARCOS JUAREZ		-	-	-	100	-	-	-	-	57	30	13	-	-	S
RIO CUARTO		-	10	34	56	-	-	-	-	17	29	54	-	-	R
SAN FRANCISCO		-	-	-	85	15	-	-	-	14	40	46	-	-	A/R/PS/S
VILLA MARIA		-	-	100	-	-	-	-	-	47	43	10	-	-	A/R/PS
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	25	75	-	-	-	-	65	35	-	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	20	80	-	-	-	8	53	34	5	-	-	E/A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	100	-	-	-	-	-	38	62	-	-	-	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	10	24	66	-	-	-	22	44	34	-	-	R/PS/S
	CASILDA	-	-	-	100	-	-	-	-	5	57	38	-	-	S
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	-	-	-	37	42	21	-	-	PS/S
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	-	-	15	65	20	-	-	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	R
	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	-	-	59	41	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHACO	-	-	-	60	40	-	-	-	14	39	47	-	-	R/PS/S
FORMOSA	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	JUJUY	-	-	72	20	8	-	-	-	100	-	-	-	-	A
	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA	SALTA	-	-	72	20	8	-	-	-	53	47	-	-	-	A/R
	SAN LUIS	-	77	23	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	67	27	6	-	-	-	-	3	27	70	-	-	A/R/PS/S
	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	100	-	2	66	32	-	PS/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 aun sin emerger.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/12	29/10/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	704	545
		Rivera	0	605	430
		Villa Maza	0	655	411
	ALBERTI	Cuartel V	2	1252	555,5
		AYACUCHO	Ayacucho	50	726
	AZUL	Azul	26,9	1023	480,9
		Cacharí	24	1013	652
	BAHIA BLANCA	Chillar	2	1108	508
		Bahía Blanca	16	413,3	448,7
		Cabildo	11	385,3	464,1
	BALCARCE	Balcarce	29,5	715,5	536
		Bosch	28	704,5	499
		Los Pinos	33	715	538,5
	BARADERO	San Agustín	27	752,5	529
		Baradero	0	1132	439
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	1314	573
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	5,7	1146,2	541,5
		López	6,5	1035,5	483,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	1119,3	431,8
	BRAGADO	Bragado	8	1272	578
	CAMPANA	Campana	0	1057	412
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	1061	780
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	1289	576
	CARLOS CASARES	Bellocq	10	1254,5	307
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	2	1288	319,5
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	1	1383	516
	CASTELLI	Castelli	2	920	564,5
	CHACABUCO	Chacabuco	3	1319	711
	CHASCOMUS	Chascomús	0	1033,5	533,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	2	1418	615
	COLON	Colón	0	1178	540
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	8,6	504,5	529,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	9	645,2	440,3
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	18	412	443
		Pehuen Co	25	385	470,5
		Punta Alta	29	363,9	463,8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	1,4	761,2	429,1
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	949,4	367,3
	DOLORES	Dolores	11	931	595,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	1062	421
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	1023	394
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	1055,5	533
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	1110	526,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	2	670	616,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	2	1380	681

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/12	29/10/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	345,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	14	967	461
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	815	498,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	20	796	490
	GRAL. PINTO	General Pinto	6	1292	510
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	10	669	646,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	1271	529
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	3	1357,5	413,5
	GUAMINI	Bonifacio	0	1081	391
		Casbas	0	1076	338
		Garré	0	1014	313
		Guaminí	0	837	369
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	1182,1	463,5
	JUNIN	Junín	3	1507	721
	LAPRIDA	Laprida	0	1250	736,5
	LAS FLORES	Las Flores	0	817,5	665
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	1,5	1032	476
	LINCOLN	Lincoln	1,2	1418	520
	LOBERIA	Dos Naciones	8	772,5	568
		Ldo. Matienzo	6	853	481,5
		Lobería	10	935	616
		Napaleofú	40	917,5	516,5
		Pierres	15	759	610
		San Manuel	12	824,5	561
	LOBOS	Lobos	0	1270	789
	LUJAN	Luján	0	1268	630
	MAIPU	Maipú	33	628,3	517
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	41	718,5	443
		General Pirán	35	694	567
		Vivoratá	s/d	577	s/d
	MERCEDES	Gowland	5	1135,8	588,6
		Franklin	3,5	1209	513,5
	NAVARRO	Navarro	0	1302	641
	NECOCHEA	Necochea	0	950,3	817,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	10	1342	490
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	1041,5	522,6
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	307	238
		Carmen de Patagones	0	408	245
		José B. Casas	0	340,5	252
		Stroeder	0	273	295
		Villalonga	2	317,5	298
	PEHUAJO	Pehuajó	11	1243,7	266,6
	PELLEGRINI	De Bary	0	946	320
		Pellegrini	0	962	384
	PERGAMINO	Acevedo	0	1277	503
		El Socorro	0	1178	422
		Pergamino	0	1259	650
		Pinzón	4	1094	475
		Rancagua	3	1319	550
	PILA	Pila	7	950	575
	PUAN	Bordenave	0	718	411
		Puán	0	676,2	404
		Villa Iris	1	487	419
RAMALLO	Ramallo	0	1358	488	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/12	29/10/13
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	522	s/d
		Miranda	s/d	746	32
		Rauch	20	796	529
	RIVADAVIA	Sansinena	10	1254,7	422
		Rojas	2	1375	683
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	1246	546
		SAAVEDRA	Pigüé	0,6	699,2
	SALADILLO	Saladillo	0	1193	612
	SALLIQUELO	Graciarena	0	734	336
		Quenumá	0	772	313
		Salliqueló	0	819	426
	SALTO	Arroyo Dulce	0	1268	572
		Salto	6	1259	536
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	5	1359	592
	SAN CAYETANO	San Cayetano	1,2	835,7	547,5
	SAN NICOLAS	Conesa	3	1043	428
		San Nicolás	5	1063	450
	SAN PEDRO	San Pedro	0	1093	458
	SUIPACHA	Suipacha	2	1275,5	550,5
		TANDIL	De La Canal	52	943,5
	TORDILLO	Tandil	57	1019	646,5
		Vela	38	1086	474,5
		Tordillo	15	728	617
	TORNQUIST	Tornquist	2,5	589,5	535,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	10	1534,55	328
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	1,8	788,3	565,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	827	355
		Tres Lomas	0	967	377
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	1396	574
		VILLARINO	Algarrobo	20	341
	ZARATE	Hilario Ascasubi	9	280,9	276,5
		Mayor Buratovich	32	254	478
		Médanos	30	330,5	542,5
		Montes de Oca	2	292,5	385
		Ombucta	17,5	303	403
		Pedro Luro	4	337,5	421,5
		Teniente Origone	15,5	303,5	456
	ZARATE	Zárate	0	1067	418

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/12	29/10/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	613	234
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	323	167
	GRAL. ROCA	Burmeister	2	799	247
		Jovita	4	886	251
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	2	1110	343
		Arroyo Cabral	0	714	422
		Etruria	0	881	309
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	0	724,5	477,5
		Dean Funes	0	448	322
		Alejandro Roca	0	719	356
		Bengolea	0	625,5	355
		Carnerillo	0	668	367
		Charras	0	594	350
		General Cabrera	0	692,5	345
		General Deheza	0	658,5	339
		La Carlota	0	753	327
		Arias	0	978	377
	MARCOS JUAREZ	Corral de Bustos	0	1265,5	424
		Cruz Alta	0	1190	353
		Marcos Juárez	0	922,7	474,9
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	909	491
		La Cesira	0	994	475
	RIO CUARTO	Laboulaye	0	1009,3	415
		Adelia María	0	700	287,5
		Berrotarán	0	461,5	367
		C. Baigorria	0	497,5	313
		Chaján	0	667	379
		Coronel Moldes	0	742,5	410
		Las Acequias	0	667	400,5
		Río Cuarto	0	607	369
		Sampacho	0	738	419,5
		San Basilio	0	739	405
	RIO PRIMERO	V. Mackena	0	905	427
		Monte Cristo	0	638	473
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	711	362
		Oncativo	0	629	322
	SAN JUSTO	Villa Pilar	0	585	291
		Freyre	12	884	344
		Las Varas	8,6	780,9	421,1
		Porteña	13	779,5	349
		San Francisco	23,5	1012,3	479,6
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	0	582	300
		Despeñaderos	0	819	319,5
		Río Tercero	0	754,8	375,8
		Hernando	0	700,5	343
		James Craik	0	611,5	412
		Villa del Totoral	0	703	298
	TOTAL TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	0	450	254
		Bell Ville	0	974	530
		Canals	0	1066	451
Idiazábal		0	796	479	
Monte Maíz		0	1048	465	
Noetinger		11	941	552	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/12	29/10/13
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	1	356,7	344
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	280,2	249,85
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	357,1	67
		La Toma	0	474,5	372,1
		Villa Mercedes	0	491,6	304,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	22	1473,5	800
	CONCORDIA	Concordia	38	1231	614
	DIAMANTE	Aldea Protestante	28	1004	393
		Costa Grande	36	1064	401
		Diamante	22	1056	400
	FEDERACION	Chajarí	12	1051	358
	FEDERAL	Federal	23	1122	464
	FELICIANO	Feliciano	8	1213	510
	GUALEGUAY	Gualeguay	40	1202	507
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	37	1412,4	731,8
	LA PAZ	La Paz	10	902	461
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	42	1224,6	645
	PARANA	Cerrito	25	1027	453
		Oro Verde	30	1167	554
	TALA	Rosario del Tala	63	1503	833,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	38	1406,4	908,7
	VICTORIA	Victoria	102	1334,5	516,5
VILLAGUAY	Villaguay	45	1187	768,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/12	29/10/13	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	514	393	
		Doblas	0	555	401,5	
		Macachín	0	456,5	365	
		Miguel Riglos	0	593,5	415,5	
		P.C.Rolón	0	505	458	
		Rolón	0	468,5	387	
		T. M. Anchorena	0	567	389,5	
		CAPITAL	Anguil	1,5	565,5	351,5
			Santa Rosa	2,5	678,6	408,9
		CATRILO	Catriló	1	769,7	337
	La Gloria		1,5	230	212	
	Lonquimay		1	704,3	371,5	
	P. C. Catriló		1	579,5	324	
	CHAPALEUFU	Uriburu	1	674	339	
		Bernardo Larroudé	0	797	280	
		Ceballos	3	905	261	
		Cnel. Hilario Lagos	1	830	253	
		Intendente Alvear	7	971	286	
		Sarah	0	796	272	
		Vértiz	7	935	228	
	CONHELLO	Conhella	0	887	256	
		Eduardo Castex	0	1087	299	
		Mauricio Mayer	0	832	269	
		Montes Nieves	0	1013	256	
		Rucanello	0	785	247	
		Winifreda	0	960	377	
		GUATRACHÉ	Alpachiri	0	483	281
	General M. J. Campos		0	447	291	
	Guatraché		0	536	394	
	Perú		0	373	297	
	Santa Teresa		0	343	195	
	HUCAL		Abramo	0	447	284,5
		Bernasconi	0	481	306,5	
		General San Martín	0	520,5	334,5	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	473	331	
		Agustoni	9	1134	261	
		Dorila	4	1048	342	
		General Pico	6	1130	318	
		Speluzzi	2	1028	282	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	1022	256	
		Colonia Barón	5	860	317	
		Miguel Cané	0	785	243	
		Quemú Quemú	1	860	338	
		Relmo	0	679	248	
		Villa Mirasol	0	941	318	
	RANCUL	Caleufu	0	865	191	
		Chamaico	0	642	224	
Ing. Foster		0	678	153		
La Maruja		0	861	182		
Parera		0	799	243		
Pichi Huinca		0	629	180		
Quetrequén		0	722	241		
Rancul		3	800	226		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/12	29/10/13	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	8	850	277	
		Embajador Martini	5	966	274	
		Falucho	0	1014	241	
		Ing. Luiggi	2	770	257	
		Maisonnave	0	649	241	
		Ojeda	3	740	205	
		Realicó	15	888	301	
		Van Praet	0	965	230	
		TOAY	Naicó	1	62	50
			Toay	2	638	375,5
	TRENEL	Arata	0	1055	383	
		Metileo	1	950	290	
		Trenel	0	987	361	
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	608	286	
		Chacharramendi	0	148,5	102	
		Col. Santa María	0	463	449	
		General Acha	1,5	454	341,5	
		P.C. Padre Buodo	1	412	345	
		Quehué	9	478	353	
		Unanue	0	481	331,6	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/12	29/10/13	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	2	1072	376	
		Montes de Oca	1	1002	413	
	CASEROS	Bouquet	5	938	341	
		Casilda	11	1515	459,5	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	1142	364	
		María Juana	22	956	578	
	CONSTITUCION	Rafaela	16	772	561	
		Bombal	0	1087	418	
	GARAY	Sargento Cabral	20	1000	327	
		Helvecia	1	786	637	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	1154,4	362,3	
		Chovet	0	1250	312	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	1012,7	347,5	
		María Teresa	0	864	341	
		Teodelina	0	882	468	
		Venado Tuerto	0	929	266,1	
		Florencia	82	955	1052	
		Reconquista	10	893	1120	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	7	1055	264
			Totoras	15	1155	226
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	8	1040	309
			Santa Fe	55	858	634
	LAS COLONIAS	Humboldt	25	926	561	
		Santo Domingo	0	913	570	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	20	1003	624	
		El Nochero	0	584	305	
	ROSARIO	Tostado	0	617	448	
		Arroyo Seco	22	1140	356	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	10	1319	420	
		Ceres	1	453	296	
	SAN JAVIER	San Javier	6	802	403	
	SAN JERONIMO	Monje	30	1107	340	
		Maciel	45	1361	357	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	30	1155	433,5	
		San Justo	13	895	492	
	SAN LORENZO	Pujato	6	1182	299	
		Ricardone	30	1557	355	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	30	846	283	
		Landeta	34	911	301	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	26	798	337	
Calchaquí		3	898	365		
Intiyaco		25	685	604		
		Vera	1	953	653	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/12	29/10/13	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	10	432	317	
		Los Frentones	13	644	393	
		Pampa del Infierno	9	450	325	
	BERMEJO	Taco Pozo	5	259	194	
		Las Palmas	101	745	704	
		Puerto Bermejo	107	762	944	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	14	463	401	
	CHACABUCO	Charata	9	487	455	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	2	373	455	
		General Pinedo	18	393	466	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	49	302	331	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	22	543	464	
		Santa Sylvia	12	532	345	
		Corzuela	5	382	433	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	87	599	643	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	55	539	806	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	17	406	414	
		Fuerte Esperanza	8	199	284	
		Juan José Castelli	28	499	505	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	5	315	199	
		Avia Terai	50	472	421	
		Campo Largo	2	375	324	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	60	583	605	
		Lib.General San Martín	81	670	986	
		Pampa Almirón	50	488	635	
		Pampa del Indio	0	376	566	
	LIBERTAD	Pcia. Roca	0	347	583	
		Puerto Tirol	67	602	916	
		Tres Isletas	61	394	374	
	MAIPU	Tres Isletas	61	394	374	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	18	482	310	
		Villa Angela	71	738	679	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	20	404	421	
		O'HIGGINS	La Clotilde	30	484	698
		La Tigra	25	490	508	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	25	450	670	
		Pcia. de la Plaza	74	550	627	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	80	637	841
	QUITILIPÍ	Margarita Belén	92	899	988	
		El Tacuruzal	67	443	639	
		Quitilipi	36	389	607	
	SAN FERNANDO	Basail	49	1016	1114	
		Resistencia	65	670	872,4	
	SAN LORENZO	Samuhú	56	346	570	
		Villa Berthet	35	587	1002	
		SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	58	567	771
	TAPENAGA	Colonia Elisa	66	726	767	
		Colonia Las Garcitas	102	551	618	
		Colonias Unidas	90	666	855	
		Ahumonia	55	637	813	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	88	906	994	
		Machagai	32	469	663	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año	
				30/10/12	29/10/13

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/10 al 29/10 mm	Acumulado Año		
				30/10/12	29/10/13	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	79	1284,5	1777,9	
	CAPITAL	Corrientes	91,4	724,9	1112,3	
	CONCEPCION	Concepción	111	921	905	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	11	873,2	650	
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	167	32	
	ESQUINA	Esquina	0	706,9	176,6	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	12	981	1160	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	75	395	1236	
	GOYA	Goya	10,2	898,6	1038,5	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	100	629,7	804,5	
	MERCEDES	Mercedes	33,5	1218,8	909,1	
	MONTE CASEROS	Mocoretá	25	1026,5	654,5	
		Monte Caseros	8,5	979,4	799,6	
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	23	943,6	1008,1	
	SAN MARTIN	La Cruz	3	1078	1194	
	Yapeyú	40	768	1151,5		
SANTO TOME	Garruchos	81,5	541,5	1390,6		
	Santo Tomé	30	820,5	1442		
	SAUCE	Sauce	4	1070,5	810	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	367	389	
		Estación Garmendia	0	221	188	
		La Cruz	0	304	319	
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	302	293	
		Concepción	0	613	545	
		Cañete	0	341	250	
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	478	316	
		Las Cejas	0	304	186	
		Los Pereyra	0	370	228	
	GRANEROS	Los Ralos	0	410	210	
		Graneros	0	449	224	
		Taco Ralo	0	200	218	
	LA COCHA	La Cocha	0	329	314	
		La Invernada	0	402	325	
		Rumi Punco	0	477	261	
LEALES	Estación Aráoz	0	439	256		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	457	185	
		Las Lajitas	0	474,6	278	
		Piquete Cabado	0	341	206	
		Saravia	0	324	276	
		Talavera	0	285	181	
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	0	389	309,3	
		Embarcación	0	291	272	
	METAN	Tartagal	0	429	231	
		El Galpón	0	356	264	
	ORAN	Metán	0	482	426	
		Orán	0	281	333	
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	0	288	302	
Rosario de la Frontera		0	402	238		
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	496	267	
		El Carmen	0	479	384	
		Pampa Blanca	0	449,5	289	
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	613	428	
		LEDESMA	Palpalá	0	575	334
		SANTA BARBARA	Santa Clara	0	362	217
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	s/d	299	
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	s/d	313	