

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 24 de Octubre de 2013

- **Evolución de los cultivos al 24/10/13**
 - **Precipitaciones al 22/10/13**
 - **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 16/10/13 y el 22/10/13**

PRECIPITACIONES (desde el 16/10 al 22/10)

En **Buenos Aires**, cayeron 1-48 mm en el extremo sur, 7-52 mm en el sudoeste, 12.7-61 mm en el sudeste, 20-71.5 en parte de la zona Mar y Sierras, 11-51 mm en la cuenca del Salado, 3-38 mm en la zona tradicional de invernada, 2-16 mm en la zona núcleo, 4.9-21 mm en el centro-norte, 18-81 mm en el centro, y 18-72 mm en el oeste.

Córdoba reportó 8-59 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 2-6 mm en Unión y Marcos Juárez, 2-3 mm en algunos puntos de Río Cuarto y Juárez Celman, 2-6 mm en Tercero Arriba y Gral. San Martín, y 78 mm en Ischilín. En **San Luis**, 0.5-11.4 mm.

Entre Ríos informó 15-40 mm en Concordia y Federación, 11-16 mm en San Salvador, Uruguay, y Villaguay, 3-20 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 5-35 mm en otros departamentos.

En **La Pampa** se registraron 2-23 mm en el norte, y 2-42 mm en el sur (excepto en Guatraché y Hucal).

En **Santa Fe**, 9-35 mm en el norte, 2-17 mm en parte del centro, y 1-30 mm en el sur (excepto Belgrano e Iriondo).

Hacia el NEA, 1-60 mm en el **Chaco**, y 5-110 mm en **Corrientes**. En el NOA, 10-27 mm en **Salta**, y 17-45 mm en **Jujuy**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 24/10/2013

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2013/2014

CEBADA CERVECERA

En Bahía Blanca las cebadas continúan con algunos ataques de enfermedades foliares que son controlados en los casos donde la relación costo-beneficio lo justifica. No obstante, en términos generales los cultivos, en floración, se encuentran en buenas condiciones.

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 floración espigazón, y se informan algunos focos con mancha.

El cultivo de cebada presenta un muy buen crecimiento y desarrollo en Bragado, teniendo los más desarrollados, una altura de 50 – 60 centímetros. Actualmente se encuentra entre estado vegetativo y espiga embuchada – espigazón. En los lotes más tempranos, se observa la aparición de las espigas.

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.

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) comenzarían a cosecharse los primeros lotes.

El cultivo ha sufrido en Casilda aún más que el trigo, ya que además de la sequía, fue afectado en mayor medida por heladas tardías. No se van a registrar muchos lotes dentro de la franja de los 20 a 25 quintales por hectárea y el promedio será sensiblemente menor.

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 fue mejorando, si bien la altura máxima no supera los 45-50 cm. De cualquier forma, y pese al bajo porte, se esperan rendimientos similares a los de la campaña anterior.

El estado de estos cultivos en Pehuajó es muy bueno en general, con buen porte (1 m) y en plena floración.

Cultivo en floración en Tandil, sin inconvenientes, aunque algo retrasada por bajas temperaturas.

En Tres Arroyos la colza, se encuentra en 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 están desecando para su futura trilla

En la zona de Rosario del Tala, en la próxima semana daría comienzo la recolección de los primeros lotes. En general, no sería un buen año para este cultivo. En algunos lotes la falta de agua, sumada a las bajas temperaturas, se reflejaría en los bajos rendimientos a la cosecha.

Se ha ingresado en la etapa de maduración en Casilda, con estadíos reproductivos transcurridos en total ausencia de lluvias. Las plantas tienen un porte inferior a lo normal y el desarrollo de los órganos reproductivos permite inferir una proyección de rindes inferior a los 20 quintales por hectárea.

TRIGO

Buenos Aires

En la última semana se registraron precipitaciones en 3 de los 4 partidos de la delegación, Bahía Blanca, ya que en el partido de Patagones los registros fueron muy poca magnitud. En cuanto al estado fenológico de los trigos, los lotes que fueron sembrados temprano, están transitando el periodo de encañazón. Respecto a la condición y sanidad, se pueden ver lotes con un muy buen aspecto, debido a las excelentes condiciones climáticas y reservas hídricas. No obstante, las cebadas continúan con algunos ataques de enfermedades foliares que son controlados en los casos donde la relación costo-beneficio lo justifica.

Durante la semana se produjeron en Bolívar precipitaciones que favorecen a los lotes de cosecha fina en la etapa de floración. En cuanto al estado sanitario, los lotes de cosecha fina no manifiestan inconvenientes

El cultivo de trigo presenta un muy buen crecimiento y desarrollo en Bragado. Actualmente se encuentra entre estado de encañazón y 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 más 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.

Las lluvias recibidas en Pehuajó sostienen los cultivos en forma adecuada, por lo que no pelagra su desarrollo por ahora. De todos modos los registros no fueron suficientes para sostener la floración e inicio de llenado de granos. Se empiezan a visualizar diferencias en lotes con aporte de napa, que tienen excelente estado y las partes más altas con menor altura, pero en todos los casos los cultivos tienen muy buen aspecto.

Nuevamente, durante la semana se produjeron lluvias en Pigüé, excelentes condiciones para el desarrollo de los cultivos de cosecha fina, que están comenzando a espigar.

En Salliqueló, no se reporta en general presencia de plagas y/o enfermedades en cultivos de fina y el aspecto es muy bueno.

Los cultivos en desarrollo presentan una evolución adecuada en Tandil, avanzando el estadio de encañazón en trigo. La situación sanitaria es normal.

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

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.

Córdoba

En Laboulaye se aprecia que más de la mitad de los sembrados de trigo, transitan la etapa de floración aunque con una gran diversidad de desarrollo y altura, que adelantan rendimientos potenciales afectados.

En Marcos Juárez falta la humedad para el llenado de grano, Las zonas mas complicadas están en el sur, noroeste y norte de la delegación. El área central presenta los mejores lotes. Los rindes se estiman: Marcos Juárez, 24 qq, Corral de Bustos, 25 qq, Arias, 20 qq, Noetinger 18 - 20qq, J. Posse 28 qq, Alejo Ledesma 23qq, Cintra 20 qq, Idiazábal 15 qq. 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, se realizaron controles.

Luego de las lluvias caídas en Río Cuarto, se espera a ver como reaccionan los lotes. Algunos se quemarían, y los que queden estarán bastantes malos. Se esperan bajos rindes.

Debido a la intensa sequía que sufren los cultivos implantados en la región de San Francisco, se produce día a día una afectación en el rinde futuro, pero también se están destinando lotes para consumo animal (picados) y también lotes que se han secado para poder implantar algún cultivo de cosecha gruesa (maíz, sorgo o soja) cuando se tenga la humedad adecuada en el perfil del suelo. Los lotes sembrados temprano continúan en la etapa de llenado de grano, y los lotes que cuentan con equipos de riego presentan un buen estado gral, no así los de secano. Los sembrados más tarde se encuentran en la etapa de espigazón – llenado de grano.

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

Entre Ríos

Las últimas lluvias permitieron que los lotes continúen con su evolución, principalmente en aquellos departamentos que vienen siendo más favorecidos, ubicados al centro y sudeste de la delegación Rosario del Tala. Los ubicados al sudoeste, han sido menos favorecidos, lo cual se vería reflejado en los rendimientos. El estado fenológico se presenta desde floración (antesis) hasta grano pastoso, siendo los más adelantados los menos; por el momento, no se reportan ataques importantes de enfermedades.

La Pampa

El estado general de los cultivos continúa siendo calificado como Bueno a Regular en General Pico. Si bien las lluvias mejoraron significativamente la superficie foliar de los cultivos, una cantidad importante de lotes transcurren la etapa de encañazón. La cantidad de macollos y superficie foliar de la mayor parte de la superficie se habría reducido significativamente como consecuencia del déficit hídrico. En algunos sectores estiman que los rendimientos no superarían los 1500 kg/ha. Asimismo, es importante mencionar que se han reportado lotes con la espiga ya formada y a una altura que no supera los 30cm del suelo.

En Santa Rosa, los primeros trigos emergidos mejoraron mucho, están bastante buenos, con posibilidades de mejorar aún más, bien nacidos, en activo crecimiento (ya queriendo encañar) y en la mayoría de los casos con muy buen color; los más tardíos con notable evolución.

San Luis

Los cultivos de invierno se encuentran en buenas condiciones, ya que se realizan en su gran mayoría bajo riego.

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. La mayoría de los lotes se encuentra entre grano lechoso y grano pastoso.

La situación del cultivo sigue empeorando en Casilda, en función de la ausencia de precipitaciones importantes. No se esperan rindes superiores a 25 quintales por hectárea y muchos lotes observan una senescencia anticipada por lo que estarán en consideración respecto de la posibilidad de cosecharlos o no. Todos los planteos se encuentran espigados, con pequeño tamaño de espigas y bajo número de granos. Los macollos que han quedado más retrasados en posición inferior podrían complicar la cosecha en caso de reactivar su tardía evolución.

En Rafaela, los lotes de trigo se encuentran transitando la etapa de llenado de granos, siendo su condición actual muy variable según zonas (buena, regular o mala), debido a factores climáticos adversos. Durante la presente campaña los cultivos fueron muy afectados por la falta de humedad debido a las escasas lluvias recibidas durante el ciclo, lo que provocó pérdidas de rendimiento potencial, con un mayor grado de afectación en los ciclos cortos. También la ocurrencia de heladas tardías afectó a los lotes en etapas reproductivas. En las zonas más afectadas por la sequía, se estima obtener rindes pobres y un porcentaje de lotes que no se cosecharán.

En Venado Tuerto, los cultivos se encuentran espigados en su mayoría, y entrando en la etapa de llenado de granos. Las lluvias han sido muy puntuales y en determinadas zonas, lo que va a ayudar en el llenado de los mismos.

Chaco

Comenzó la cosecha de los primeros lotes de trigo en la provincia de Chaco, con rindes muy bajos que no llegaron a superar por ahora los 8 QQ/ha y mínimos que rondan los 2 QQ/ha, lo que está confirmando las estimaciones que tenían los productores. Muchas parcelas quedarán sin recolectarse, porque no van a cubrir los costos de la cosecha, aunque aún se espera que los más atrasados tengan un rinde algo superior porque no se vieron tan afectados por las heladas tardías, y podrían en algunos casos aprovechar las últimas lluvias en el final de la etapa de llenado de grano.

NOA

Los milímetros caídos en Salta y Jujuy son bien recibidos en los lotes de trigo, que encuentran en las etapas de granazón, grano lechoso y comienzo de madurez comercial. Su cosecha posiblemente se vea demorada unos días en aquellos lotes que se hallan próximos a cosecha por las lluvias recientemente caídas. Se estima que la cosecha estaría comenzando en unos 15 días y, como se viene informando, los rindes podrían ser un poco inferiores en aquellos lotes que pudieron ser regados y que no tuvieron el perfil de humedad como en otras campañas.

En estas últimas semanas se han registrado precipitaciones que cortaron el avance de la sequía en el este de Santiago del Estero. Si bien los milimetrajés fueron muy dispares dentro de una misma zona, se puede decir que las primeras lluvias tuvieron más predominancia en la parte sur del este santiagueño, en los departamentos Rivadavia, Belgrano, Aguirre y Gral. Taboada. Pero las siguientes fueron un poco más generales con registros importantes en los departamentos Copo y Alberdi. Si bien ya no se siente clima de sequía, los suelos están lejos de estar en condiciones óptimas de humedad. En los cultivos de trigo, en las pocas hectáreas que se han sembrado y se mantienen, las condiciones son regulares a malas. Estas lluvias llegaron demasiado tarde para la mayor parte de los lotes, algunos van a dar bajos rendimientos y otros difícilmente lleguen a cosecharse.

Sin lluvias en la provincia de Tucumán. Se espera que el ciclo de lluvias comience bien, por la gran necesidad de humedad en los suelos que existe. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad siguen siendo de principio de sequía a sequía, según el caso. Los pocos cultivos de trigo que hay están en etapa de llenado y maduración, y ya es tarde para cualquier lluvia que pueda llegar. Esto solo perjudicaría la cosecha que se iniciará en estos días.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

Luego de las lluvias de la semana pasada comenzaron las labores de siembra de algodón en la provincia de Chaco superando en estos días las 11.000 ha implantadas. La intención de siembra se estima en que podría superar las 200.000 has debido a que el 50% del área de girasol quedó sin sembrar, y parte de la misma se destinaría al textil, de contar con condiciones de humedad en la cama de siembra dentro del próximo mes.

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 6.700 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.

Esta semana, después de algunas precipitaciones, en zona de riego del oeste de Santiago del Estero se incrementó un poco más la siembra de algodón, llegando aproximadamente al 50 % del área estimada. En zona de secano, las mismas fueron insuficientes para el comienzo de las siembras, ya que el perfil se encuentra muy seco.

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.

ARROZ

En la semana, nuevamente los productores de Rosario del Tala vieron recortado los días de siembra por las lluvias. En la zona, en los departamentos más arroceros, se cuenta con mejor disponibilidad de agua almacenada, por lo que se piensa que la mayoría de los lotes se finalizarían de sembrar en la fecha ideal (fines de octubre). Además, el aumento en las temperaturas está mejorando la emergencia en los lotes sembrados, aunque también se observa la aparición de malezas, iniciándose controles mediante aplicación de herbicidas.

Continuaron las siembras de largo fino en San Javier y Garay (Santa Fe) y de ambos tipos en la delegación Paraná. Inicio de siembra en el Chaco.

GIRASOL

Plena siembra en General Madariaga, alcanzando un 45% de la intención prevista. Excelente estado gracias a las recientes precipitaciones que generaron que la humedad edáfica sea la óptima. Los primeros lotes sembrados ya muestran plántulas emergiendo uniformemente.

Siembra sin inconvenientes en Lincoln, pero con incertidumbre con respecto a al número final de hectáreas sembradas, porque los productores que no siguen rotaciones fijas, al día de hoy están esperando que se recargue la humedad en el perfil de sus suelos.

En Tandil, algún retraso en las siembras debido a lluvias.

Las condiciones climáticas frenaron el inicio de siembra en Tres Arroyos.

Las condiciones de humedad y el buen tiempo de semanas anteriores permitieron realizar una siembra rápida en Veinticinco de Mayo.

Lentamente se van sembrando algunos cuadros de girasol en el sur de Córdoba, particularmente hacia el oeste del departamento Gral. Roca; superficie que no variará muchos respecto a la campaña anterior.

En General Pico continúan las labores de preparación del suelo y siembra del cultivo con adecuada humedad de la capa superior del suelo. Las labores de siembra aún no se han generalizado en la región y se estima que el avance de estos trabajos no superaría el 5% de la superficie estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 2%. Se han reportado ataques importantes de cortadoras los cuales son controlados por aplicación de agroquímicos.

En Santa Rosa, los primeros emergidos están bien, en estado cotiledonar-dos hojas, sin daño de plagas que lo ataquen. Todavía no se observan tucuras ni otra plaga que lo dañe.

Con algunos nuevos registros de precipitaciones en la última semana, principalmente en el oeste provincial, el cultivo de girasol está evolucionando favorablemente en el Chaco, con un crecimiento y desarrollo notorio a simple vista durante los últimos días, con excepción de aquellos lotes muy tempranos, de siembras de julio, que se encuentran en comienzo de diferenciación de botón floral y floración con un crecimiento que no supera los 50 a 60 cm de altura y con un stand de plantas bajo y muy desperejo, por lo que en estos casos el potencial de rendimiento ya se encuentra muy reducido. En el resto de las siembras más tardías, de agosto y principios de septiembre, la respuesta ha sido muy favorable y de continuar las precipitaciones durante el resto del ciclo se estima que puedan tener un rinde dentro de los valores normales para la región.

A ritmo muy lento continúa en Avellaneda, la siembra en los lugares que se vieron favorecidos por las últimas lluvias, especialmente en la zona este. Si bien todavía no se tiene certeza si se logrará llegar al área planificada, las últimas precipitaciones han creado expectativa en algunos sectores.

La siembra de girasol se encuentra prácticamente finalizada en Rafaela, con una reducción importante de la superficie con relación a la campaña anterior. Debido a lo avanzado de la época normal sin haberse registrado lluvias adecuadas que hubieran permitido cubrir la intención original, solo se pudo concretar una siembra parcial en aquellas zonas 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.

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.

MAIZ

Buenos Aires

En Bragado, algunos lotes presentan en sus primeros centímetros del suelo la falta total de humedad, por lo que se están demorando algunas siembras de maíz de primera, con el consiguiente traslado de la fecha de siembra a noviembre.

Dadas las buenas condiciones de clima, avanzó notablemente la siembra en Veinticinco de Mayo, y ya se ven germinados los primeros lotes. La humedad es correcta por lo que la emergencia de las plántulas es pareja y uniforme.

Córdoba

Aprovechando nuevas lluvias y una más que adecuada humedad, intensa fue la actividad durante la semana; si bien algo de Maíz se sembró y ya se alcanza al 20 % sobre la estimación inicial, muchos han optado por priorizar la implantación de Soja y dejar para más adelante la del cereal, cuando sean menores los riesgos por falta de lluvias en Enero, e incluso, para eludir al Mal de Río IV. Hay lotes emergidos y con 2 hojas bien desplegadas, buen stand de plantas y parejos en su nacimiento.

Concluida las labores de siembra en Marcos Juárez, se ha implantado no más del 55% de la intención inicial. El resto se estima se implantará de manera tardía y un porcentaje que se estima puede ser un 10% no se sembrará, guardando la semilla. La emergencia en general es adecuada, el 80% de los lotes se encuentran con un par de hojas, con presencia de chinche. 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. El depto. Unión presenta dificultades al noroeste. J Posse reporta casi 100% implantado, Idiazábal y Alejo Ledesma 40%, Cintra 30%. Corral de Bustos 80%, Arias 35%, Marcos Juárez 70%, y Bell Ville 60%.

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

Entre Ríos

Con las últimas lluvias y aumentos en las temperaturas, mejoraron las condiciones de emergencia y crecimiento de los lotes, encontrándose los más adelantados con tres a cinco hojas desarrolladas. En algunos casos puntuales los productores comenzando con la refertilización nitrogenada. En algunos lotes se observan daños de consideración ocasionados por ataques de palomas, con reducción importantes de plantas, principalmente en las cabeceras y en aquellos lotes en donde hubo labranza mínima, realizada en los primeros centímetros del suelo

La Pampa

Continúan en General Pico las labores de preparación del suelo y siembra del cultivo con adecuada humedad de la capa superior del suelo. Las labores de siembra aún no se han generalizado en la región y se estima que el avance de estos trabajos no superaría el 10% de la superficie estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 2%. Se han reportado ataques importantes de cortadoras los cuales son controlados por aplicación de agroquímicos.

Continúa 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 2-4 hojas, con muy buen color. También continúan los trabajos de barbechos químicos con residuales en los potreros destinados a este cultivo tanto de primera como los que se van a sembrar tardíamente, a partir del 15 de Noviembre y hasta el 20 de Diciembre

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 avanzó 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 desparejos 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.

La actividad de siembra está totalmente suspendida en Casilda, ya que no hay humedad en los estratos sub-superficiales del suelo y tampoco en profundidad. Los campos sembrados han mostrado irregularidades en la emergencia y evolución del cultivo en los primeros estadios, afectados por la prolongación del período de carencia hídrica.

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). Dado lo avanzado de la época normal se estima completar los lotes pendientes en fecha tardía como maíz de segunda o destinar una parte a soja. Los lotes sembrados –actualmente en etapas de nacimiento o crecimiento vegetativo inicial- necesitan la ocurrencia de lluvias en lo inmediato.

En Venado Tuerto los cultivos se encuentran emergidos en su mayoría, y la siembra ha parado por falta de humedad fundamentalmente.

San Luis

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

MANI

Inicio de las primeras siembras en las delegaciones Villa María, Río Cuarto y en San Luis.

SOJA

Inicio de la siembra en Bragado.

Se generalizó la siembra del cultivo de soja en toda la jurisdicción de la delegación Lincoln con un buen avance pero interrumpido uno o dos días de acuerdo a la cantidad recibida, por lluvias y lloviznas de baja intensidad en general que le viene muy bien a todos solo para sembrar porque no produce problemas de encharcamiento, pero estaría haciendo falta más agua para recargar los perfiles de los suelos.

Comenzó la siembra en Pehuajó, con posterioridad a la lluvia del fin de semana. Las condiciones de humedad son excelentes, si bien la temperatura no ha alcanzado los 18 ° C de suelo que permite su correcta emergencia.

El fin de semana se inició la siembra en Marcos Juárez Se estima en el departamento homónimo un avance 20%, y en Unión un 15%. En general los lotes, a los 5-7 días emergen por el momento en forma adecuada.

En la presente semana, los productores de Rosario del Tala dieron comienzo más en firme con la siembra de los primeros lotes, en aquellos lugares en donde contaban con humedad en la cama de siembra. Esto no alcanza a representar el 2 % de una intención a sembrar de unas 800.000 Ha, con soja de primera. A partir de la próxima semana, se ingresa en el período ideal de siembra para los grupos V y medio, y VI.

Continúa la siembra en Venado Tuerto, pero sólo en aquellos campos donde hay humedad. Están emergiendo los sembrados más temprano.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

24/10/2013

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 24/10/13**

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	17/10/13	24/10/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	49	49	604.408	749.428	33	49
Córdoba	47	14	751.049	265.397	10	14
Entre Ríos	86	69	204.729	164.550	69	69
La Pampa	4	18	4.795	53.033	11	18
Santa Fe	56	34	350.428	188.322	32	34
Resto del País	4	3	38.941	36.264	2	3
Total	39	25	1.954.351	1.456.995	19	25

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	17/10/13	24/10/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	16	18	107.604	158.920	7	18
Córdoba	31	14	12.551	3.980	2	14
Entre Ríos	95	72	7.560	4.320	72	72
La Pampa	2	5	5.490	53.760	2	5
Santa Fe	99	92	175.843	145.780	87	92
Resto del País	92	46	397.863	84.600	35	46
Total	43	28	706.910	451.360	19	28

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	19/09 %	26/09 %	03/10 %	10/10 %	17/10 %	24/10 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	5.000	-	-	-	20	35	90	4.500
	LF	97.000	-	5	10	40	60	80	77.600
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		102.000	-	5	10	39	59	80	82.100
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	7.500	-	-	-	-	-	50	3.750
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		8.000	-	-	-	-	-	50	3.750
PARANA	LA	3.500	-	-	-	17	37	90	3.135
	LF	35.000	-	6	12	51	70	90	31.500
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. PARANA		38.500	-	5	11	48	67	90	34.635
R. DEL TALA	LA	2.000	-	5	16	38	59	76	1.520
	LF	29.000	0	5	41	56	81	85	24.560
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. R.DEL TALA		31.000	0	5	39	55	80	84	26.080
T. ENTRE RIOS		69.500	0	5	24	51	73	87	60.715
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.100	-	-	-	-	-	50	4.050
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.100	-	-	-	-	-	50	4.050
AVELLANEDA	LA	3.700	-	-	-	-	-	-	-
	LF	26.500	-	3	15	25	25	40	10.600
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. AVELLANEDA		30.200	-	3	13	22	22	35	10.600
RAFAELA	LA	100	-	-	-	-	-	-	-
	LF	16.100	-	15	30	40	50	55	8.855
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. RAFAELA		16.200	-	15	30	40	50	55	8.855
T. SANTA FE		46.400	-	7	19	28	32	42	19.455
TOTAL PAIS	LA	14.300	-	1	2	16	30	64	9.155
	LF	219.200	0	5	16	39	55	73	160.915
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	233.500	0	5	15	38	54	73	170.070
	12/13	232.700	0	4	16	25	37	45	

(*) 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	19/09 %	26/09 %	03/10 %	10/10 %	17/10 %	24/10 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		11.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		20.000	-	-	-	-	20	54	10.740
Bragado		5.900	-	-	-	26	83	100	5.900
Gral. Madariaga		60.000	-	-	-	-	8	46	27.810
Junín		5.700	-	-	-	-	10	10	570
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	5	610
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	8	34	20.210
Pergamino		6.100	-	-	-	4	32	77	4.680
Pigüé		130.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150.000	-	-	-	-	8	30	44.510
Tandil		132.000	-	-	-	-	5	16	21.160
T.Arroyos		127.950	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	50	76	22.730
BUENOS AIRES	13/14	748.770	-	-	-	0	7	18	158.920
	12/13	692.881	-	-	-	0	7	16	-
Laboulaye		13.000	-	-	-	-	-	10	1.300
M. Juárez		1.800	-	-	8	13	27	32	580
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	22	2.100
S. Francisco		3.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		500	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	27.800	-	-	1	1	2	14	3.980
	12/13	40.700	19	19	19	20	21	31	-
Paraná		6.000	-	44	72	72	72	72	4.320
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	6.000	-	44	72	72	72	72	4.320
	12/13	8.000	-	21	53	80	80	95	-
General Pico		67.800	-	-	-	-	2	5	3.710
Santa Rosa		170.000	-	-	-	1	10	29	50.050
LA PAMPA	13/14	237.800	-	-	-	-	2	5	53.760
	12/13	286.600	-	-	-	-	2	2	-
Avellaneda		131.200	70	79	88	89	89	92	120.700
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		25.000	17	48	54	54	84	100	25.000
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	10	80
SANTA FE	13/14	158.500	61	73	81	82	87	92	145.780
	12/13	182.000	89	95	99	99	99	99	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		150.000	33	38	38	38	39	39	58.670
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	-	-	1	1	12	89	22.130
S. ESTERO		10.000	38	38	38	38	38	38	3.800
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	1.363.870	11	13	14	14	19	28	451.360
	12/13	1.657.071	33	34	35	36	39	43	-

(*) 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	19/09 %	26/09 %	03/10 %	10/10 %	17/10 %	24/10 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		5.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		100.000	-	-	-	50	71	88	87.920
Bragado		100.200	-	5	14	34	51	66	66.252
General Madariaga		60.000	-	-	-	-	-	29	17.640
Junín		92.500	-	10	50	80	95	100	92.500
Lincoln		195.650	-	-	3	20	52	75	147.442
Pehuajó		280.000	-	-	-	5	11	34	94.164
Pergamino		63.000	-	23	56	93	100	100	63.000
Pigüé		60.000	-	-	-	-	5	15	9.096
Salliqueló		115.000	-	-	4	32	26	64	73.048
Tandil		164.000	-	-	-	-	7	15	25.272
T.Arroyos		116.950	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		110.000	-	-	10	24	35	48	52.844
Otros partidos		45.000	-	-	-	20	30	45	20.250
BUENOS AIRES	13/14	1.507.300	-	2	8	23	33	49	749.428
	12/13	1.604.083	1	3	15	25	39	49	-
Laboulaye		375.000	-	0	2	6	17	23	86.963
M. Juárez		223.700	-	0	3	11	42	57	128.426
Río Cuarto		565.700	-	-	2	3	5	9	50.008
S. Francisco		545.000	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		248.800	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	1.958.200	-	0	1	3	10	14	265.397
	12/13	1.801.650	12	26	35	39	43	47	-
Paraná		90.000	-	36	64	74	74	74	66.600
R. del Tala		150.000	9	41	60	65	65	65	97.950
ENTRE RIOS	13/14	240.000	6	39	61	69	69	69	164.550
	12/13	248.500	54	66	83	86	86	86	-
General Pico		192.700	-	-	-	1	3	8	16.071
Santa Rosa		109.000	-	-	1	1	26	34	36.962
LA PAMPA	13/14	301.700	-	-	0	1	11	18	53.033
	12/13	317.500	-	-	0	1	4	4	-
Avellaneda		68.700	7	9	11	13	13	13	9.068
C. de Gómez		168.385	-	-	34	39	51	51	85.674
Casilda		92.400	-	-	4	5	5	5	4.620
Rafaela		118.000	4	17	22	22	35	42	49.359
V. Tuerto		110.000	0	1	8	35	35	36	39.600
SANTA FE	13/14	557.485	2	5	19	26	32	34	188.322
	12/13	704.200	18	29	49	50	56	56	-
CATAMARCA		2.600	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		12.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		150.000	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		10.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		4.510	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		30.820	-	-	42	45	47	50	15.410
SALTA		161.955	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		210.000	-	0	0	0	1	10	20.139
S. ESTERO		511.000	-	-	-	-	0	0	715
TUCUMAN		56.000	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	5.713.570	0	3	7	13	19	25	1.456.995
	12/13	6.112.848	8	15	24	28	34	39	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

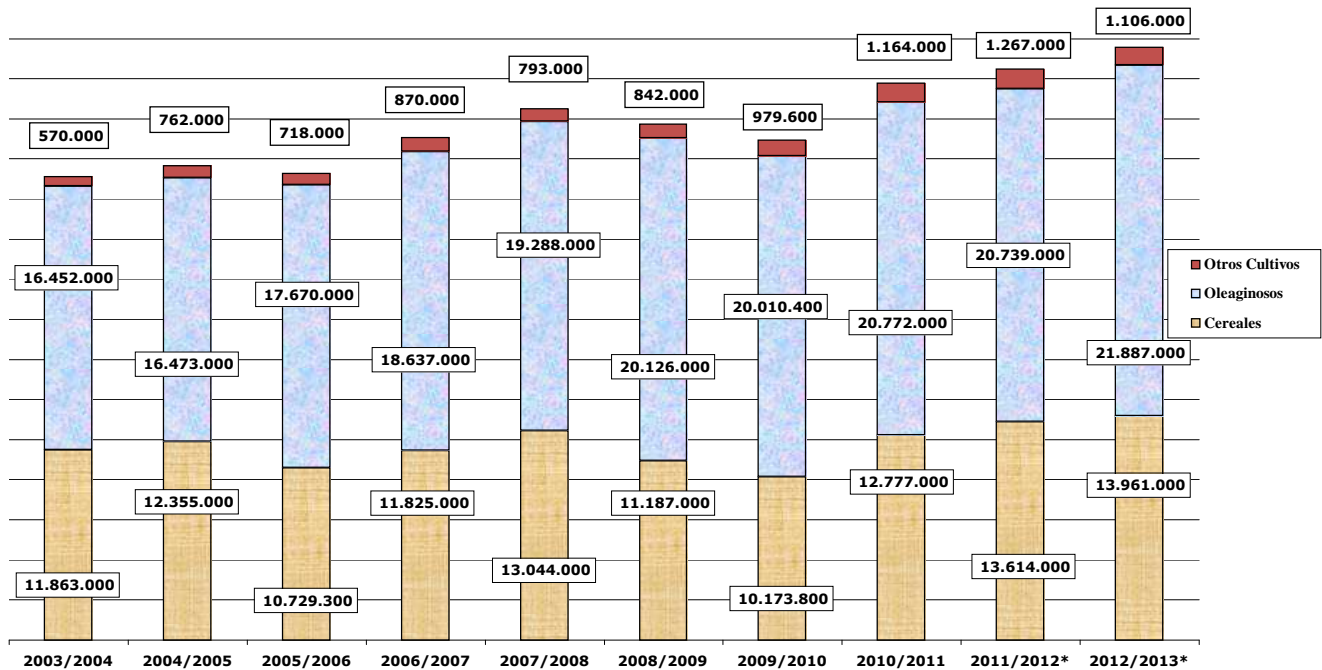
M.A.G. y P.

**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
24/10/2013
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

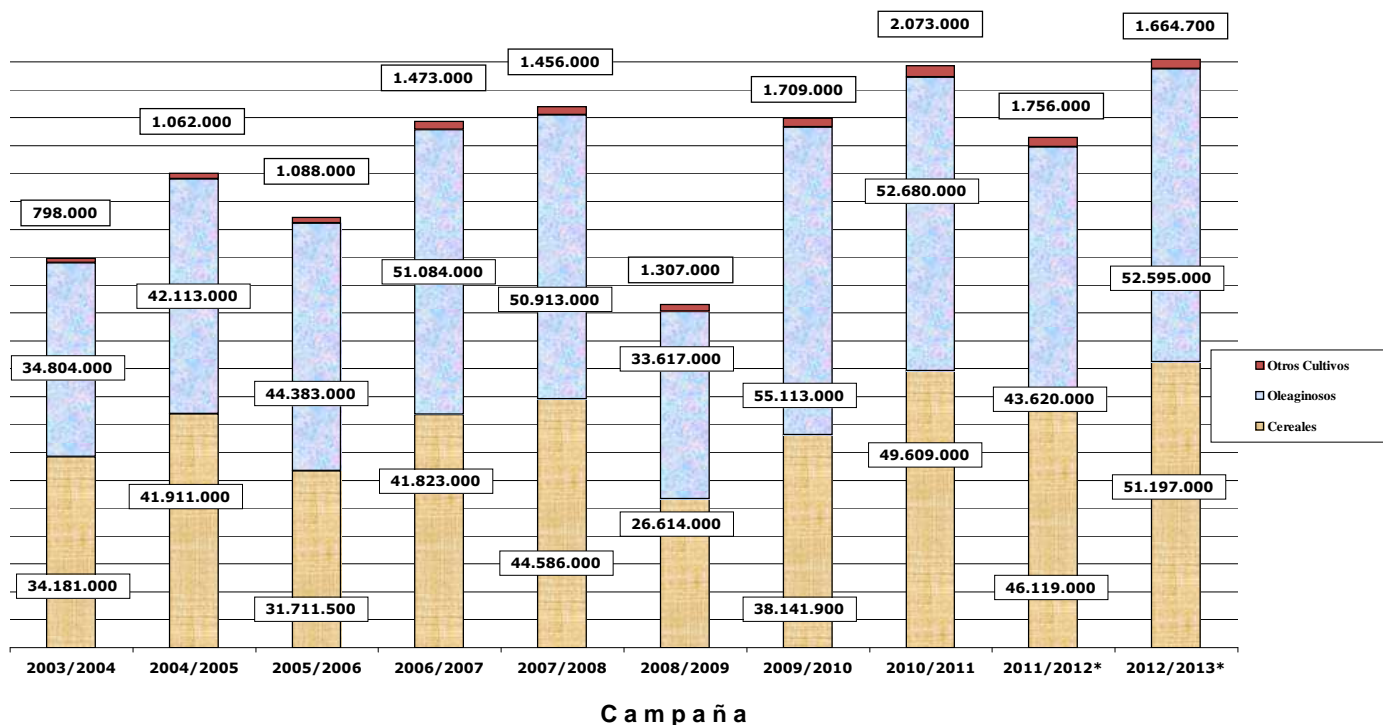
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
24/10/2013
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, 24/10/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/10/13 hasta el 24/10/13

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)											Humedad		
		Estado Fenológico (°)						Estado General							
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M					
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	85	15	-	-	-	-	-	-	64	36	-	-	A/R
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	40	60	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	82	18	-	-	-	-	-	-	92	8	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	4	96	-	-	-	-	-	-	94	6	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	-	-	-	36	64	-	-	-	R
	PERGAMINO	-	-	10	90	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	FIGUE	-	100	-	-	-	-	-	-	14	86	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	76	24	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
TANDIL	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A/E	
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	9	91	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	50	50	-	-	-	-	-	16	24	60	-	-	A	
LABOULAYE	-	50	50	-	-	-	-	-	-	30	45	25	-	A	
MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	-	-	-	-	70	27	3	-	R/A	
RIO CUARTO	-	30	50	20	-	-	-	-	-	17	29	54	-	R	
SAN FRANCISCO	-	-	20	80	-	-	-	-	-	14	40	46	-	A/R/PS/S	
VILLA MARIA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	47	53	-	-	A/R/PS	
PARANA	-	-	40	60	-	-	-	-	-	65	35	-	-	A/R/PS	
ROSARIO DEL TALA	-	-	68	32	-	-	-	-	8	55	32	5	-	A/R/PS/S	
GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	38	62	-	-	A	
SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
AVELLANEDA	-	-	24	48	28	-	-	-	-	22	44	34	-	R/PS/S	
CASILDA	-	-	40	60	-	-	-	-	-	13	57	30	-	R/PS/S	
CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	-	-	-	-	37	42	21	-	PS/S	
RAFAELA	-	-	-	100	-	-	-	-	-	15	65	20	-	PS/S	
VENADO TUERTO	-	-	30	70	-	-	-	-	-	100	-	-	-	R	
CATAMARCA	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	59	41	-	PS	
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	-	-	-	90	10	-	-	-	-	14	39	47	-	R/PS/S	
ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	-	-	75	20	5	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	-	-	75	20	5	-	-	-	-	53	47	-	-	A/R	
SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	-	83	17	-	-	-	-	-	-	3	27	70	-	A/R/PS/S	
TUCUMAN	-	-	-	-	58	42	-	-	-	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	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año	
				23/10/12	22/10/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	43	689	545
		Rivera	22	593	430
		Villa Maza	27	637	411
	ALBERTI	Cuartel V	15	1179	553,5
		AYACUCHO	Ayacucho	21	726
	AZUL	Azul	28	1013,5	454
		Cacharí	32	1007	628
		Chillar	81	1082	506
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	19	413,3	432,7
		Cabildo	18	385,3	453,1
	BALCARCE	Balcarce	40,5	709	506,5
		Bosch	28	697	471
		Los Pinos	38	708	505,5
	BARADERO	San Agustín	43	746	502
		Baradero	1	1055	439
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	8	1226	573
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	49	1128,2	535,8
		López	51	1020,5	477
	BOLIVAR	Bolívar	41	1103,3	431,8
		BRAGADO	Bragado	15	1223
	CAMPANA	Campana	5	986	412
		CAÑUELAS	Cañuelas	18	999
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	5	1194	576
	CARLOS CASARES	Bellocq	38	1215,5	297
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	13	1233	317,5
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	3	1288	515
		CASTELLI	Castelli	27,5	871
	CHACABUCO	Chacabuco	11	1217	708
	CHASCOMUS	Chascomús	17,5	963,5	533,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	21	1258	613
	COLON	Colón	14	1115	540
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	12,7	504,5	520,6
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	20	645,2	431,3
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	10	412	425
		Pehuen Co	44	385	445,5
		Punta Alta	48	363,9	434,8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	34,4	753,6	427,7
	DAIREAUX	Daireaux	44,1	918,4	367,3
	DOLORES	Dolores	26	875,5	584,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	3	987	421
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	11	893	394
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	18	1029,5	533
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	46	1054	526,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	71,5	633,5	614,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	16	1324	679

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año	
				23/10/12	22/10/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	329,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	52	955	447
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	11	767	498,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	23	768	470
	GRAL. PINTO	General Pinto	18	1172	504
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	64	650	636,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	12	1156	529
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	8	1268,5	410,5
	GUAMINI	Bonifacio	36	1031	391
		Casbas	19	1056	338
		Garré	34	982	313
		Guaminí	21	827	369
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	45,2	1127,1	463,5
	JUNIN	Junín	14	1407	718
	LAPRIDA	Laprida	61	1220	736,5
	LAS FLORES	Las Flores	69	808,5	665
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	3	972	474,5
	LINCOLN	Lincoln	15,3	1274,6	518,8
	LOBERIA	Dos Naciones	31	771,5	560
		Ldo. Matienzo	32	849	475,5
		Lobería	49	926	606
		Napaleofú	36	905,5	476,5
		Pierres	22	736	595
		San Manuel	42	817,5	549
	LOBOS	Lobos	18	1219	789
	LUJAN	Luján	6	1188	630
	MAIPU	Maipú	42,5	611,3	484
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	39	702,5	402
		General Pirán	35	694	532
		Vivoratá	s/d	577	s/d
	MERCEDES	Gowland	4,9	1058,1	583,6
		Franklin	8	1129	510
	NAVARRO	Navarro	13	1181	641
	NECOCHEA	Necochea	71	910,3	817,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	15	1297	480
	OLAVARRIA	Olavarría	45,5	1031,3	522,6
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	307	238
		Carmen de Patagones	0	408	245
		José B. Casas	0	340,5	252
		Stroeder	7	273	295
		Villalonga	1	317,5	296
	PEHUAJO	Pehuajó	19	1187,7	255,6
	PELLEGRINI	De Bary	40	891	320
		Pellegrini	72	906	384
	PERGAMINO	Acevedo	3	1202	503
		El Socorro	3	1121	422
		Pergamino	5	1177	650
		Pinzón	10	1038	471
		Rancagua	11	1210	547
	PILA	Pila	51	950	568
	PUAN	Bordenave	10	718	411
		Puán	7	676,2	404
		Villa Iris	18	487	418
	RAMALLO	Ramallo	3	1249	488

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año	
				23/10/12	22/10/13
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	522	s/d
		Miranda	s/d	746	32
		Rauch	24	781	509
	RIVADAVIA	Sansinena	12	1204,7	412
		Rojas	8	1293	681
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	5	1181	546
		SAAVEDRA	Pigüé	16,9	699,2
	SALADILLO	Saladillo	21	1168	612
		SALLIQUELO	Graciarena	22	716
	Quenumá		18	752	313
	Salliqueló		19	791	426
	SALTO	Arroyo Dulce	11	1199	572
		Salto	13	1155	530
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	3	1191	587
	SAN CAYETANO	San Cayetano	27	814,7	546,3
	SAN NICOLAS	Conesa	2	971	425
		San Nicolás	2	985	445
	SAN PEDRO	San Pedro	0	1010	458
	SUIPACHA	Suipacha	13	1121,5	548,5
		TANDIL	De La Canal	20	933,5
	Tandil		47,5	1007	589,5
	Vela		29	1074	436,5
	TORDILLO	Tordillo	17	688	602
	TORNQUIST	Tornquist	20	589,5	533
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	23	1473,55	318
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	32,3	787,7	563,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	22	796	355
		Tres Lomas	29	931	377
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	20	1366	574
		VILLARINO	Algarrobo	29	341
	Hilario Ascasubi		10	280,9	267,5
	Mayor Buratovich	33	254	446	
	Médanos	21	330,5	512,5	
	Montes de Oca	18	292,5	383	
	Ombucta	10	303	385,5	
	Pedro Luro	14	337,5	417,5	
	Teniente Origone	22	303,5	440,5	
	ZARATE	Zárate	4	992	418

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año	
				23/10/12	22/10/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	613	234
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	323	167
	GRAL. ROCA	Burmeister	8	714	245
		Jovita	16	821	247
		Villa Huidobro	22	985	341
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	5	694	422
		Etruria	0	822	309
		Villa María	6	698	477,5
	ISCHILIN	Dean Funes	78	448	322
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	682	356
		Bengolea	0	567,5	355
		Carnerillo	3	588	367
		Charras	0	532	350
		General Cabrera	2	616,5	345
		General Deheza	2	597,5	339
		La Carlota	0	701	327
	MARCOS JUAREZ	Arias	6	918	377
		Corral de Bustos	5	1217,5	424
		Cruz Alta	0	1138	353
		Marcos Juárez	2	879,2	474,9
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	59	879	491
		La Cesira	17	969	475
		Laboulaye	24	949,3	415
	RIO CUARTO	Adelia María	0	638	287,5
		Berrotarán	2	433,5	367
		C. Baigorria	3	463,5	313
		Chaján	0	602	379
		Coronel Moldes	0	661,5	410
		Las Acequias	0	629	400,5
		Río Cuarto	3	575	369
		Sampacho	0	666	419,5
		San Basilio	0	669	405
		V. Mackena	2	831	427
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	638	473
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	686	362
		Oncativo	0	629	322
		Villa Pilar	0	585	291
	SAN JUSTO	Freyre	0	884	332
		Las Varas	0	779,4	412,5
		Porteña	0	774,5	336
		San Francisco	0	1012,3	456,1
		Tránsito	0	582	300
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	819	319,5
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	2	747,8	375,8
		Hernando	0	682,5	343
		James Craik	0	611,5	412
	TOTAL	Villa del Totoral	0	703	298
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	450	254
	UNION	Bell Ville	0	904	530
		Canals	0	975	451
	Idiazábal	0	790	479	
	Monte Maíz	2	947	465	
	Noetinger	0	926	541	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año	
				23/10/12	22/10/13
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	0	320,1	343
		Buena Esperanza	10,5	246,2	249,85
		Justo Daract	s/d	357,1	67
		La Toma	0,5	457,6	372,1
		Villa Mercedes	11,4	490,4	304,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	11	1403,5	778
		Concordia	40	1221	576
		Aldea Protestante	13	997	365
		Costa Grande	20	1056	365
	FEDERACION FEDERAL	Diamante	15	1046	378
		Chajarí	15	1045	346
		Federal	28	1115	441
	FELICIANO GUALEGUAY	Feliciano	35	1193	502
		Gualeguay	5	1160	467
	GUALEGUAYCHU LA PAZ	Pehuajó Norte	8	1394,4	694,8
		La Paz	27	895	451
	NOGOYA PARANA	Lucas Gonzalez	22,5	1186,6	603
		Cerrito	11	1007	428
	TALA URUGUAY	Oro Verde	3	1152	524
		Rosario del Tala	10	1455,5	770,5
	VICTORIA VILLAGUAY	C. del Uruguay	16	1381,4	870,7
		Victoria	4,5	1272,5	414,5
Villaguay		12	1168,5	723,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año		
				23/10/12	22/10/13	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	13	503	393	
		Doblas	22,5	554,5	401,5	
		Macachín	20	455,5	365	
		Miguel Riglos	42	575,5	415,5	
		P.C.Rolón	23	499	458	
		Rolón	19	463,5	387	
		T. M. Anchorena	15	537	389,5	
		CAPITAL	Anguil	15	551,5	350
			Santa Rosa	11	653,6	406,4
		CATRILO	Catriló	9	732,2	336
	La Gloria		12	230	210,5	
	Lonquimay		12	678,3	370,5	
	P. C. Catriló		8	542	323	
	CHAPALEUFU	Uriburu	12	659	338	
		Bernardo Larroudé	3	730	280	
		Ceballos	6	800	258	
		Cnel. Hilario Lagos	10	747	252	
		Intendente Alvear	2	881	279	
		Sarah	5	736	272	
	CONHELLO	Vértiz	7	893	221	
		Conhella	5	860	256	
		Eduardo Castex	23	1022	299	
		Mauricio Mayer	21	784	269	
		Montes Nuevas	7	980	256	
		Rucanello	8	751	247	
		Winifreda	17	909	377	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	483	281	
		General M. J. Campos	0	444	291	
		Guatraché	0	533	394	
		Perú	0	373	297	
		Santa Teresa	0	343	195	
		Abramo	0	447	284,5	
	HUCAL	Bernasconi	0	481	306,5	
		General San Martín	0	517,5	334,5	
		Jacinto Aráuz	0	471	331	
	MARACO	Agustoni	3	1082	252	
		Dorila	8	1007	338	
		General Pico	10	1058	312	
		Speluzzi	7	978	280	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	5	987	256	
		Colonia Barón	18	819	312	
		Miguel Cané	12	741	243	
		Quemú Quemú	13	830	337	
		Relmo	5	639	248	
		Villa Mirasol	15	893	318	
	RANCUL	Caleufu	12	822	191	
		Chamaico	11	575	224	
		Ing. Foster	5	631	153	
		La Maruja	7	803	182	
		Parera	20	733	243	
		Pichi Huinca	9	598	180	
		Quetrequén	11	659	241	
Rancul		12	723	223		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año	
				23/10/12	22/10/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	16	811	269
		Embajador Martini	10	923	269
		Falucho	15	854	241
		Ing. Luiggi	11	712	255
		Maisonnave	15	546	241
		Ojeda	9	677	202
		Realicó	15	777	286
		Van Praet	11	786	230
		TOAY	Naicó	10	62
	Toay		0	613	373,5
	TRENEL	Arata	10	985	383
		Metileo	7	911	289
		Trenel	12	929	361
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	605	286
		Chacharramendi	0	148,5	102
		Col. Santa María	9	463	449
		General Acha	5	454	340
		P.C. Padre Buodo	9	412	344
		Quehué	0	477	344
		Unanue	2	481	331,6

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año		
				23/10/12	22/10/13	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	1070	374	
		Montes de Oca	0	942	412	
		Bouquet	0	928	336	
	CASEROS	Casilda	0	1428	448,5	
		Chañar Ladeado	2	1112	364	
	CASTELLANOS	María Juana	0	949	556	
		Rafaela	0	764	545	
	CONSTITUCION	Bombal	3	1067	418	
		Sargento Cabral	2	982	307	
	GARAY	Helvecia	17	786	636	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	1104,4	362,3
	Chovet		0	1183	312	
	Maggiolo		5	957,7	347,5	
	María Teresa		0	864	341	
	Teodelina		0	839	468	
	Venado Tuerto		0	886,3	266,1	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	35	815	970
			Reconquista	20	810	1110
	IRIONDO		Cañada de Gómez	0	984	257
			Totoras	0	1082	211
		Villa Eloísa	0	973	301	
	LA CAPITAL	Santa Fe	2	836	579	
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	925	536
	Santo Domingo		0	913	570	
	Sta. Clara Buena Vista		0	997	604	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	529	305	
		Tostado	0	575	448	
	ROSARIO	Arroyo Seco	30	1100	334	
		Soldini	8	1199	410	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	5	451	295	
	SAN JAVIER	San Javier	9	797	397	
	SAN JERONIMO	Monje	0	1100	310	
		Maciel	0	1321	312	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	1145	403,5	
		San Justo	2	895	479	
	SAN LORENZO	Pujato	1	1112	293	
		Ricardone	11	1417	325	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	841	253	
		Landeta	0	909	267	
		S.Mtín. de las Escobas	0	790	311	
VERA	Calchaquí	0	836	362		
	Intiyaco	29	600	579		
	Vera	9	914	652		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año	
				23/10/12	22/10/13
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	22	432	307
		Los Frentones	40	644	380
		Pampa del Infierno	30	450	316
	BERMEJO	Taco Pozo	0	259	189
		Las Palmas	11	725	603
		Puerto Bermejo	25	751	837
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	461	387
	CHACABUCO	Charata	8	467	446
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	349	453
		General Pinedo	20	388	448
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	8	290	282
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	10	543	442
		Santa Sylvia	28	473	333
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	382	428
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	2	584	556
		Makallé	5	522	751
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	406	397
		Fuerte Esperanza	0	199	276
		Juan José Castelli	1	499	477
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	315	194
		Avia Terai	60	472	371
		Campo Largo	2	375	322
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	581	545
		Lib.General San Martín	1	668	905
		Pampa Almirón	0	488	585
	LIBERTAD	Pampa del Indio	0	376	566
		Pcia. Roca	0	347	583
		Puerto Tirol	0	505	849
	MAIPU	Tres Isletas	0	394	313
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	10	432	292
		Villa Angela	5	638	608
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	4	404	401
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	484
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	6	490	483
		San Bernardo	1	436	645
		Pcia. de la Plaza	0	547	553
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	19	586	761
		Margarita Belén	15	818	896
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	443	572
		Quitilipi	2	384	571
	SAN FERNANDO	Basail	32	823	1065
		Resistencia	4	554	807,4
	SAN LORENZO	Samuhú	2	293	514
		Villa Berthet	5	555	967
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	567	713
		Colonia Elisa	2	711	701
		Colonia Las Garcitas	0	546	516
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	666	765
		Ahumonia	3	582	758
		Charadai	1	770	906
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	469	631

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/10 al 22/10 mm	Acumulado Año	
				23/10/12	22/10/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	80	1284,5	1698,9
	CAPITAL	Corrientes	5	599,9	1020,9
	CONCEPCION	Concepción	34	780	794
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	80	822,2	639
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	167	32
	ESQUINA	Esquina	0	686,9	176,6
	GENERAL ALVEAR	Alvear	38	841	1148
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	80	326	1161
	GOYA	Goya	40,0	854,6	1028,3
	ITUZAINGO	Ituzaingo	41	585,7	704,5
	MERCEDES	Mercedes	55	1056,3	875,6
	MONTE CASEROS	Mocoretá	17,6	1026,5	629,5
		Monte Caseros	14	957,3	791,1
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	56	887,5	985,1
	SAN MARTIN	La Cruz	44	928	1191
		Yapeyú	20	665	1111,5
SANTO TOME	Garruchos	48	541,5	1309,1	
	Santo Tomé	110	650,5	1412	
	SAUCE	Sauce	10	1048,5	806
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	336	389
		Estación Garmendia	0	186	188
		La Cruz	0	276	319
		La Ramada	0	274	293
	CHICLIGASTA	Concepción	0	540	545
		Cañete	0	297	250
		Delfín Gallo	0	428	316
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	247	186
		Los Pereyra	0	326	228
		Los Ralos	0	371	210
	GRANEROS	Graneros	0	418	224
		Taco Ralo	0	187	218
	LA COCHA	La Cocha	0	316	314
La Invernada		0	390	325	
Rumi Punco		0	475	261	
LEALES	Estación Aráoz	0	406	256	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	27	457	185
		Las Lajitas	17	474,6	278
		Piquete Cabado	16	341	206
		Saravia	15	324	276
		Talavera	15	285	181
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	13	382	309,3
		Embarcación	16	291	272
		Tartagal	18	429	231
	METAN	El Galpón	10	346	264
		Metán	11	471	426
	ORAN	Orán	22	281	333
		Pichanal	13	288	302
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	11	392	238	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	26	491	267
		El Carmen	45	475	384
		Pampa Blanca	17	446,5	289
	GENERAL BELGRANO	Capital	40	608	428
		Palpalá	42	570	334
	SANTA BARBARA	Santa Clara	17	358	217
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	s/d	299
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	s/d	313