

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 17 de Octubre de 2013

- **Evolución de los cultivos al 17/10/13**
 - **Precipitaciones al 15/10/13**
 - **Cosecha Fina, Campaña 2013/14 (Cebada, Colza, Trigo)**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, 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 09/10/13 y el 15/10/13**

PRECIPITACIONES (desde el 09/10 al 15/10)

En **Buenos Aires**, cayeron 1-5 mm en el extremo sur, 1.1-33 mm en el sudoeste, 5-19 mm en el sudeste, 8-27 en parte de la zona Mar y Sierras, 12-25 mm en la cuenca del Salado, 4-63 mm en la zona tradicional de invernada, 9-51 mm en la zona núcleo, 3-34.9 mm en el centro, y 7-27 mm en el oeste.

Córdoba reportó 4-80 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 3-55 mm en Unión y Marcos Juárez, 21-63 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 2-27 mm en los departamentos de la delegación Villa María, y 2-87 mm en los correspondientes a San Francisco. En **San Luis**, 20-47.8 mm.

Entre Ríos informó 61 mm en Concordia, 31.5-36 mm en San Salvador, Uruguay, y Villaguay, 11.5-56 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 5-34 mm en otros departamentos.

En **La Pampa** se registraron 8-53 mm en el norte, y 3-47 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 3-60 mm en el norte, 2-55 mm en el centro, y 4-19 mm en Iriondo y Gral. López, en el sur.

Hacia el NEA, 18-132 mm en el **Chaco**, y 3-85 mm en **Corrientes**. En el NOA, 7-39 mm en **Salta**, 7-20 mm en **Jujuy**, 27-35 mm en **Catamarca**, y 8-46 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 17/10/2013

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2013/2014

CEBADA CERVECERA

En Bahía Blanca continúa la aplicación para Mancha en Red y Escaldadura en Cebada.

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

El cultivo está un poco más adelantado que el trigo en Veinticinco de Mayo, en encañazón y en algunos casos espigazón, por lo tanto valen los mismos comentarios que para trigo. 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

Llegaron las lluvias a la delegación Cañada de Gómez, que por cierto fueron muy dispares. Los lotes están muy desmejorados y en algunos casos extremos, se optó por el secado del cultivo. El rendimiento potencial de los cultivares está en un continuo descenso, debido a las condiciones climáticas que se vienen presentando.

En Casilda, el estadio reproductivo transcurre dentro de un marco crítico de falta de humedad, con lotes que presentan espigas de pequeño tamaño, sólo en el tallo principal, con escaso número de granos formados y sin presencia de macollos efectivos. Se ha detectado la sintomatología típica de Mancha en Red pero no se verifica la aplicación de fungicidas.

Los cultivos de Venado Tuerto están en la etapa de llenado de granos, con muy poca cantidad de agua, lo cual va a dificultar el llenado.

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.

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

En Tres Arroyos se encuentra en floración, habiéndose adelantado bastante, después de varios días de altas temperaturas y sol pleno.

Este cultivo se encuentra en pleno llenado en Marcos Juárez, afectado su rinde potencial por stress hídrico. No hay ataques de plagas, sólo se realizaron controles tempranos de Pulgón

En Rosario del Tala, este fue el cultivo más afectado durante el período de final de invierno, dado la falta de agua y heladas acaecidas, provocando rendimientos inferiores o muy inferiores a los normales. Las mejores expectativas de rindes se proyectan para los lotes ubicados al sudeste de la delegación, aunque los rindes promedios para la zona no superarían los 11 qq/ha.

Buen estado fitosanitario para este cultivo en la delegación Cañada de Gómez. Los lotes se encuentran en plena llenado de grano; la situación de los mismos no es muy buena, por las condiciones que se venían transitando.

La mayor parte de la superficie implantada en Casilda muestra al cultivo con plantas de menor porte al deseado, todas dentro del período de llenado, con silicuas de pequeño tamaño. Aisladamente, y sólo en zonas puntuales que recibieron algunas lluvias, se pueden observar cuadros que permitan esperar rindes aproximados a los 20 quintales por hectárea.

TRIGO

Buenos Aires

En la última semana se registraron precipitaciones de poca magnitud, aunque con las lluvias de los últimos 15 días, los perfiles quedaron muy bien provistos de humedad. Es así que con el aumento de las temperaturas, la evolución de los cultivos es excelente. Se están monitoreando algunos ataques puntuales de Mancha amarilla en Trigo. Con las últimas lluvias se vio un gran desarrollo de malezas, principalmente de hoja ancha, aunque también (pero en menor magnitud) raigrás y cebadilla.

No se han registrado precipitaciones durante la última semana en todo el ámbito de la delegación. Bragado. Los perfiles edáficos presentan una muy buena provisión de humedad, por las lluvias producidas durante los meses de Agosto y Septiembre, por lo que los cultivos de fina se desarrollan satisfactoriamente. El cultivo de trigo presenta un muy buen crecimiento y desarrollo, teniendo los más desarrollados, una altura de 50 – 60 centímetros. Actualmente se encuentra entre estado de espiga embuchada y comienzo de encañazón. Se observa en algunos lotes tempranos, la aparición de las espigas. El estado sanitario del cultivo es de bueno a muy bueno. De todas maneras, los productores están realizando aplicación de funguicidas, para mantener el buen estado sanitario de las hojas, principalmente la bandera, y dada la cercanía de la etapa ontogénica de antesis en los lotes más avanzados.

El total del trigo sembrado en General Madariaga se encuentra a travesando la etapa de encañado, con algunos lotes puntuales presentando hoja bandera visible.

Buenas y variadas lluvias durante la semana en la delegación Lincoln. También cayó granizo en franjas angostas sobre el partido homónimo, Gral. Pinto y F. Ameghino, con distintas consecuencias, en general leves daños con mínima incidencia sobre los rindes, pero hubo contados y excepcionales casos donde el daño fue total para los cultivos de Invierno. Días con temperaturas medias elevadas y de mucha humedad, ya se hacen presente Mancha Amarilla, Mancha en Red y Roya en los cereales de invierno. También está apareciendo Pulgón.

Pese a recibirse precipitaciones en Pehuajó, éstas fueron insuficientes, pero los cultivos todavía no evidencian stress hídrico. La mayor parte de ellos ya transita etapa de encañazón, no superando los 40 cm de altura, que es escasa en función del estado ontogénico. No se evidencian problemas de enfermedades, aunque sí una anormal presencia de pulgones, seguramente favorecidos por la sequía.

Los trigos están muy buenos en Pergamino, han asimilado estas últimas lluvias registradas y se notó el cambio, ya que presentan ese color verde amarillento característico de la etapa del cultivo.

Se produjeron algunas precipitaciones en Pigüé. Los mayores milimetrajes se registraron en el noroeste y este del área, donde las últimas lluvias no habían sido muy abundantes. Las temperaturas más acordes con la época y días soleados, alejan el riesgo de enfermedades fúngicas.

Los cultivos de fina muestran buen aspecto y desarrollo en Salliqueló, no reportándose presencia de plagas y/o enfermedades.

Los cultivos en desarrollo presentan una evolución adecuada en Tandil, avanzando lentamente la encañazón. El atraso se debe fundamentalmente a las temperaturas bajas registradas y a siembras tardías. La situación sanitaria es normal en trigo.

Durante la semana que culminó, y comienzos de esta, aumentaron en gran forma las temperaturas en Tres Arroyos, con sol pleno, lo que hizo que se produjera una reactivación importante de los cultivos. Con las precipitaciones caídas hasta el momento, y si no se produjera ninguna inclemencia, la producción de trigo, estaría asegurada. Los cultivos, en general, están muy buenos, casi todos en plena encañazón. Para esta fecha se ha completado la aplicación de urea y otros fertilizantes utilizados, para el período de macollaje.

En Veinticinco de Mayo, buenas condiciones de humedad y temperatura dieron un salto en el desarrollo del cultivo. Se observan lotes con la hoja bandera desplegada. 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

Si bien llovió en todo el ámbito de la delegación Laboulaye, los registros fueron bastante dispares; con máximos de hasta 120 mm y mínimos de 25 mm; esto significó que en algunas zonas la actividad debiera interrumpirse por la falta de piso, mientras que en otras apenas se demoró unas horas hasta que el agua filtrase. Los triguales favorecidos por estas precipitaciones comienzan a mejorar su condición; los más adelantados ya muestran sus espigas y el grueso lo hace con espiga embuchada.

Las lluvias del fin de semana mejoran las condiciones en localidades como, M. Buey, J. Posse, Canals, Pascanas, Bell Ville, Marcos Juárez, Corral de Bustos, Arias. Si bien no son sustanciales, traen un alivio para el trigo. No obstante, las condiciones siguen adversas y se mantiene el déficit de humedad del suelo. Ya se cuantifican mermas de rendimiento. Se estima un 25% de merma en los rindes, con valores de 24 a 28 qq. Respecto a plagas, hay presencia de pulgón Amarillo, y se realizaron controles en los casos donde el ataque es importante. La zona sur y el oeste de la delegación son las más afectadas, se observan pérdidas más marcadas. El grueso de la superficie se encuentra en llenado y un 20% en floración

En el transcurso de la semana se produjeron lluvias en jurisdicción de la delegación San Francisco; los mayores valores se dieron en el dpto San Justo. Estas precipitaciones no cambian la situación en que se encuentran los lotes sembrados en la región, ya que salvo casos muy puntuales donde se dieron valores de más de 50 mm, es grande el déficit hídrico del perfil de los lotes. 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.

En Villa María el estado fenológico es de plena floración y 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 buen estado, esperando lluvias para un adecuado llenado de granos.

Entre Ríos

En los departamentos ubicado al sudoeste de la delegación Rosario del Tala, como ser Nogoyá, Victoria y parte de Gualeguay, las escasas precipitaciones durante el ciclo han impactado en el crecimiento y desarrollo, afectando el potencial de rendimiento, que en estos lugares se vería reducido entre un 40 % a 60 %. Algunos productores están monitoreando el comportamiento de lotes, y optarían por la elaboración de rollos para destinar al consumo animal, ya que las expectativas de rindes no alcanzarían a justificar los gastos necesarios para su cosecha. En cambio, en aquellas zonas más favorecidos por las lluvias, continúan con la normal evolución, encontrándose desde espiga embuchada a plena floración, siendo muy poco los lotes que se presentan en llenado de granos.

La Pampa

El estado general de los cultivos es calificado como bueno a regular en General Pico. Las recientes lluvias mejoraron significativamente la superficie foliar de los cultivos y una cantidad importante de lotes han iniciado la etapa de encañazón. En este contexto y de acuerdo a algunas evaluaciones, se estima que la cantidad de macollos y superficie foliar de la mayor parte de la superficie se habría reducido significativamente como consecuencia del déficit hídrico. Por tal motivo, es factible que el componente del rendimiento número de espiga por m² no sería el adecuado. No se han reportado casos de ataques generalizados de insectos o enfermedades fúngicas.

En Santa Rosa, los primeros trigos emergidos mejoraron mucho, están bastante buenos, con posibilidades de mejorar aún más, bien nacidos, en activo crecimiento y en la mayoría de los casos con muy buen color; los más tardíos un poco más sufridos, pero mejorando.

San Luis

Durante la semana se produjeron algunas precipitaciones en el ámbito de la provincia. A pesar de la falta de precipitaciones, los cultivos de invierno se encuentran en buenas condiciones, ya que se realizan en su gran mayoría bajo riego.

Santa Fe

En el norte provincial la evolución es regular a mala, en general Fenológicamente se encuentran en llenado de grano, y los más adelantados en grano lechoso a pastoso. Las precipitaciones de los últimos días si bien traen alivio, llegaron tarde y en algunos sectores el daño causado por la sequía es irreversible.

En la delegación Cañada de Gómez, las precipitaciones caídas fueron muy dispares y en algunos casos muy escasas. Las zonas más beneficiadas por estas lluvias han logrado cambios aceptables. Sin embargo los daños que tenían hasta el momento son irreversibles, por ende, la pérdida de rendimiento potencial es alta. También hay presencia de pulgón, pero no se están realizando

tratamientos ya que la densidad de las colonias son muy bajas, y la presencia de enfermedades foliares como roya y mancha amarilla no son de gran preocupación por el momento. La mayoría de los lotes se encuentra en espigazón..

Se han cumplido 4 meses sin lluvias importantes en Casilda, razón por la cual el cultivo no presenta grandes diferencias sustanciales entre ciclos o fechas de siembra. Los esquemas mas retrasados aun pueden llegar a mejorar el número de granos por espiga si lloviera en el corto plazo, mientras que el resto de la superficie presenta sensibles mermas en los rindes esperados, hasta llegar a lotes que están en duda respecto a su posibilidad de cosecha. Se observa la presencia de pulgón y algunos síntomas de Roya o Mancha Amarilla, en ambos casos, el estado del cultivo no justifica tratamientos químicos.

Las lluvias registradas en Rafaela el 10 y 11/10 fueron muy dispares, variando en general entre los 5 y 30 milímetros. Estas precipitaciones trajeron algo de alivio para los cultivos afectados por la sequía, beneficiando el llenado de los granos particularmente donde se recibieron los mejores registros. Durante la presente campaña los trigos fueron muy afectados por la falta de humedad debido a las escasas lluvias recibidas durante el ciclo, lo que provocó pérdidas de rendimiento potencial -variables según zonas- y con un mayor grado de afectación en los ciclos cortos. También la ocurrencia de heladas tardías afectó a los lotes de trigo.

En Venado Tuerto, los cultivos están en la etapa fenológica de espigazón, con muy poca agua y el llenado se ve muy comprometido. Sanitariamente están muy limpios. En cuanto a insectos, hay lotes con importantes ataques de chinche de los cuernos (*Dichelops* sp.).

Chaco

La situación del cultivo de trigo en la provincia de Chaco es irreversible en el 70 % de los lotes, a pesar de las lluvias de la última semana, y posiblemente el 50 % no llegue a cosecharse por no cubrir el costo de la trilla. Los mismos se encuentran en formación de grano, entre lechoso y pastoso, y algunos lotes muy próximos a madurez comercial, en general no superan los 25 a 30 cm de altura, y muy machoneados.

NOA

Los Trigos de los distintos dtos. de Salta y Jujuy continúan con similar evolución habiendo recibido algunos milímetros de lluvias que ayudan a su estado. Se encuentran en plena etapa de floración y granazón, estimándose que podría comenzar la cosecha de los primeros lotes dentro de unos 15 a 20 días. Se estima algunas pérdidas en aquellos lotes que se vieron afectados por las fuertes heladas de julio y agosto y es de esperar rindes menores a los habituales en los trigos sembrados con riego.

Esta semana se dieron lluvias de distinta consideración en casi toda la provincia de Tucumán. Fueron muy irregulares, por lo que la situación de seca persiste en algunos lados. 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 recibieron algunas lluvias, por lo

que su situación mejoró. Igualmente ya están en etapa de llenado y es poco lo que se puede hacer para mejorarlos.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

Continúa a ritmo normal la siembra en el dto. Anta en Salta, estimándose un avance de unas 6.800 ha, encontrándose en la etapa de siembra, germinación y crecimiento en buen estado general. Lo sembrado a la fecha se realizó con riego.

Se sigue sembrando en la zona de riego del oeste de Santiago del Estero, y hoy se calcula en un 30% la superficie sembrada en esta zona.

ARROZ

En la semana, por las lluvias acaecidas, los productores de Rosario del Tala vieron disminuir los días de siembra, pero a medida que las condiciones del piso lo permitían, reanudaron las siembras. En los departamentos más arroceros, el perfil del suelo cuenta con mejor disponibilidad de agua almacenada, por lo que se piensa que la mayoría de los lotes finalizarían la siembra en la fecha ideal (fines de octubre).

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

GIRASOL

Comenzaron a sembrarse los primeros lotes en General Madariaga.

Por fecha de siembra, y la necesidad de desafectar equipos para soja, comenzó en Pehuajó la siembra en forma tardía, también por la escasa humedad superficial. No hay lotes emergidos.

Comenzó la implantación de girasol en Salliqueló, con un avance incipiente que alcanza alrededor del 4% de la intención de siembra. Se trata principalmente de explotaciones con mayor área a sembrar; en casos de productores pequeños, no comenzaron las labores.

Inicio de siembra en la delegación Tandil.

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

Las recientes lluvias caídas en General Pico, permitieron que la humedad de la capa superficial del suelo sea adecuada para el inicio de los trabajos de siembra del cultivo. Se estima que el avance de siembra no superaría el 3% de la superficie estimada y la mayor parte de estos trabajos se habrían

realizado en sectores ubicados al sur este de la región. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de siembra no se habían iniciado. Se han reportado ataques importantes de cortadoras

En Santa Rosa, los primeros emergidos están bien, en estado cotiledonar, sin daño de plagas que lo ataquen. Todavía no se observan tucuras.

Las lluvias de los últimos días traen alivio al estrés que estaban soportando los lotes de la oleaginosa en la provincia de Chaco, donde los sembrados más tardíamente tendrán una mayor capacidad de recuperación por encontrarse aun en pleno desarrollo de etapas vegetativas, mientras que los más adelantados están en comienzo o próximos a la diferenciación del botón floral y han quedado en general con muy poca altura de crecimiento, no superando los 50 cm, por lo que la capacidad y potencial productivo ya se encuentran afectados.

Las últimas precipitaciones recibidas en Avellaneda trajeron un poco de alivio a los lotes sembrados principalmente en la zona este. En los próximos días se podrían sembrar algunos lotes en algunas zonas más favorecidas por las lluvias.-

A partir de las irregulares lluvias (entre 5 y 30 mm.) registradas en Rafaela, se activaron las tareas de siembra de girasol en algunas zonas, especialmente donde se recibieron los mayores aportes de humedad. No obstante, se estima que en muchos casos ya se desistió de sembrarlo dado lo avanzado de la época normal, lo cual producirá una caída en la superficie para esta campaña. Estas lluvias aportaron algo de humedad superficial, lo que favorecerá el nacimiento de los lotes sembrados hasta el momento.

MAIZ

Buenos Aires

Muy buen avance de siembra en Lincoln, gracias a la humedad que dejaron las lluvias de las dos semanas anteriores y que sumadas a las lluvias de ésta semana, podrían alentar a sumar algunas hectáreas más a las ya estimadas.

En Pehuajó la siembra prosigue lentamente, por la escasa humedad superficial; de todos modos no se ha detenido la misma. No hay todavía cultivos emergidos.

Los maices han emergido muy bien en Pergamino, y hasta el momento disponen de buena humedad para su posterior desarrollo vegetativo.

Se generaliza la implantación en Salliqueló, con buen ritmo de siembra y un avance de alrededor del 25% de la intención prevista.

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

En Laboulaye, el avance de siembra de maíz temprano orilla el 15 al 20% y los primeros cuadros ya marcan los surcos emergidos con buenos "planteos"; pronto postergarán la siembra y darán paso a otros granos para retomar en fecha mas diferidas.

Se generaliza la siembra en Marcos Juárez, con un avance de hasta un 40 a 45% de la intención inicial. La siembra está más complicada al oeste, con menos lluvias. Se estima que un alto porcentaje pasará a siembras de diciembre como maíz tardío. La humedad para la siembra es la justa

Entre Ríos

En la semana, con las lluvias y aumentos en las temperaturas, han mejorado en parte su aspecto, uniformando mejor su nacimiento. Algunos lotes han sido afectados en parte por daños de ataques de palomas, con la consecuencia en la reducción del número de plantas por hectárea. Los lotes más adelantados presentan 4 hojas desarrolladas, y luego de estas lluvias algunos productores podrían dar comienzo con la fertilización nitrogenada.

La Pampa

Las recientes lluvias posibilitan la continuación de los trabajos de preparación del suelo y siembra del cultivo en General Pico. Se estima que el avance de siembra no superaría el 5% de la superficie estimada y la mayor parte de estos trabajos se habrían realizado en sectores ubicados al este de la región. En idéntica fecha de la campaña anterior, los trabajos de siembra no se habían iniciado. Se han reportado ataques importantes de cortadoras.

Continúa la siembra del maíz de primera en la parte este de la delegación Santa Rosa. Los primeros emergidos están en 2 hojas, con muy buen color.

Santa Fe

En el norte de Santa Fe la evolución del sembrado temprano es buena, con algunos problemas de nacimiento.

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. Las precipitaciones que cayeron días atrás fueron muy erráticas, y por ende poco más 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 desperejados debido a las bajas temperaturas ocurridas semanas atrás y a la falta de humedad. Se registran aplicaciones de insecticidas para el control chinche de los cuernitos, que están afectando los lotes en emergencia. A la fecha aproximadamente se sembró un 50% de la superficie destinada a este cultivo.

El cuadro de sequía actual muestra a los escasos lotes sembrados en Casilda con problemas de germinación y con una emergencia algo despereja. La superficie que ha quedado pendiente de

siembra está al límite en cuanto a su fecha, esperándose por lluvias hasta el 20/10 aproximadamente, para confirmar la implantación. De lo contrario una amplia fracción de área pasará a siembras tardías y probablemente se pudiera dar otra corrección negativa en la superficie cubierta a favor del cultivo de soja.

Avanzó en algunas zonas de Rafaela la siembra de maíz de primera, particularmente donde se recibieron mayores registros pluviométricos, mientras que en aquellas que continúan con un marcado déficit de humedad se está evaluando esperar la ocurrencia de lluvias adecuadas en lo inmediato o directamente realizarlo en fecha tardía como maíz de segunda, o destinar una parte a soja.

En Venado Tuerto se frenó la siembra por dos motivos principalmente, uno por la falta de humedad en el perfil, y el otro, si bien hay lotes donde se podría sembrar, no se hace debido a que la floración estaría ocurriendo en pleno enero donde las condiciones climáticas son las menos favorables.

San Luis

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

SOJA

Aprovechando las últimas lluvias, comienzo de las primeras siembras en Bragado, Lincoln, Pehuajó, Pergamino, Laboulaye, Rosario del Tala y Venado Tuerto.

ESTIMACIONES AGRICOLAS 17/10/2013

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 17/10/13**

MAIZ

| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
|----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | 12/13 | 13/14 | 12/13 | 13/14 | 10/10/13 | 17/10/13 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 39 | 33 | 474.747 | 507.710 | 22 | 33 |
| Córdoba | 43 | 10 | 677.888 | 187.591 | 3 | 10 |
| Entre Ríos | 86 | 69 | 204.684 | 164.550 | 69 | 69 |
| La Pampa | 4 | 11 | 3.999 | 33.838 | 1 | 11 |
| Santa Fe | 56 | 32 | 350.362 | 179.151 | 26 | 32 |
| Resto del País | 3 | 2 | 32.451 | 17.593 | 1 | 2 |
| Total | 34 | 19 | 1.744.131 | 1.090.434 | 13 | 19 |

GIRASOL

| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
|----------------|-----------|-----------|----------------|----------------|--------------------|-----------|
| | 12/13 | 13/14 | 12/13 | 13/14 | 10/10/13 | 17/10/13 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 7 | 7 | 45.379 | 55.260 | 0 | 7 |
| Córdoba | 21 | 2 | 8.564 | 490 | 1 | 2 |
| Entre Ríos | 80 | 72 | 6.380 | 4.320 | 72 | 72 |
| La Pampa | 2 | 2 | 5.490 | 18.240 | 0 | 2 |
| Santa Fe | 99 | 87 | 175.843 | 138.190 | 79 | 87 |
| Resto del País | 91 | 35 | 393.111 | 65.370 | 34 | 35 |
| Total | 39 | 19 | 634.767 | 281.870 | 16 | 19 |

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | TIPO | AREA A SEMBRAR Ha | 12/09 % | 19/09 % | 26/09 % | 03/10 % | 10/10 % | 17/10 % | AREA SEMBRADA Ha |
|----------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| CORRIENTES | LA | 5.000 | - | - | - | - | 20 | 35 | 1.750 |
| | LF | 97.000 | - | - | 5 | 10 | 40 | 60 | 58.200 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. CORRIENTES | | 102.000 | - | - | 5 | 10 | 39 | 59 | 59.950 |
| CHACO | LA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LF | 8.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. CHACO | | 8.000 | - | - | - | - | - | - | |
| PARANA | LA | 3.500 | - | - | - | - | 17 | 37 | 1.305 |
| | LF | 35.000 | - | - | 6 | 12 | 51 | 70 | 24.500 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. PARANA | | 38.500 | - | - | 5 | 11 | 48 | 67 | 25.805 |
| R. DEL TALA | LA | 2.000 | - | - | 5 | 16 | 38 | 59 | 1.170 |
| | LF | 29.000 | 0 | 0 | 5 | 41 | 56 | 81 | 23.490 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. R.DEL TALA | | 31.000 | 0 | 0 | 5 | 39 | 55 | 80 | 24.660 |
| T. ENTRE RIOS | | 69.500 | 0 | 0 | 5 | 24 | 51 | 73 | 50.465 |
| FORMOSA | LA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LF | 8.100 | - | - | - | - | - | - | - |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. FORMOSA | | 8.100 | - | - | - | - | - | - | |
| AVELLANEDA | LA | 3.700 | - | - | - | - | - | - | - |
| | LF | 26.500 | - | - | 3 | 15 | 25 | 25 | 6.625 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. AVELLANEDA | | 30.200 | - | - | 3 | 13 | 22 | 22 | 6.625 |
| RAFAELA | LA | 100 | - | - | - | - | - | - | - |
| | LF | 16.100 | - | - | 15 | 30 | 40 | 50 | 8.050 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. RAFAELA | | 16.200 | - | - | 15 | 30 | 40 | 50 | 8.050 |
| T. SANTA FE | | 46.400 | - | - | 7 | 19 | 28 | 32 | 14.675 |
| TOTAL PAIS | LA | 14.300 | - | - | 1 | 2 | 16 | 30 | 4.225 |
| | LF | 219.700 | 0 | 0 | 5 | 16 | 39 | 55 | 120.865 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 234.000 | 0 | 0 | 5 | 15 | 38 | 53 | 125.090 |
| | 12/13 | 232.700 | - | 0 | 4 | 16 | 25 | 37 | |

(*) 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 | 12/09 % | 19/09 % | 26/09 % | 03/10 % | 10/10 % | 17/10 % | AREA SEMBRADA Has |
|-----------------|-------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| Bahía Blanca | | 11.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Bolívar | | 20.000 | - | - | - | - | - | 20 | 4.000 |
| Bragado | | 5.900 | - | - | - | - | 26 | 83 | 4.870 |
| Gral. Madariaga | | 60.000 | - | - | - | - | - | 8 | 4.540 |
| Junín | | 5.700 | - | - | - | - | - | 10 | 570 |
| Lincoln | | 11.500 | - | - | - | - | - | - | - |
| Pehuajó | | 58.620 | - | - | - | - | - | 8 | 4.810 |
| Pergamino | | 6.100 | - | - | - | - | 4 | 32 | 1.960 |
| Pigüé | | 130.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Salliqueló | | 150.000 | - | - | - | - | - | 8 | 12.540 |
| Tandil | | 132.000 | - | - | - | - | - | 5 | 6.970 |
| T.Arroyos | | 127.950 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 de Mayo | | 30.000 | - | - | - | - | - | 50 | 15.000 |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 748.770 | - | - | - | - | 0 | 7 | 55.260 |
| | 12/13 | 692.881 | - | - | - | - | 0 | 7 | - |
| Laboulaye | | 13.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| M. Juárez | | 1.800 | - | - | - | 8 | 13 | 27 | 490 |
| Río Cuarto | | 9.500 | - | - | - | - | - | - | - |
| S. Francisco | | 3.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Villa María | | 500 | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | 13/14 | 27.800 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 490 |
| | 12/13 | 40.700 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | - |
| Paraná | | 6.000 | - | - | 44 | 72 | 72 | 72 | 4.320 |
| R. del Tala | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 6.000 | - | - | 44 | 72 | 72 | 72 | 4.320 |
| | 12/13 | 8.000 | - | - | 21 | 53 | 80 | 80 | - |
| General Pico | | 67.800 | - | - | - | - | - | 2 | 1.680 |
| Santa Rosa | | 170.000 | - | - | - | - | 1 | 10 | 16.560 |
| LA PAMPA | 13/14 | 237.800 | - | - | - | - | - | 2 | 18.240 |
| | 12/13 | 286.600 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| Avellaneda | | 131.200 | 62 | 70 | 79 | 88 | 89 | 89 | 117.200 |
| C. de Gómez | | 1.500 | - | - | - | - | - | - | - |
| Casilda | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela | | 25.000 | - | 17 | 48 | 54 | 54 | 84 | 20.990 |
| V. Tuerto | | 800 | - | - | - | - | - | - | - |
| SANTA FE | 13/14 | 158.500 | 51 | 61 | 73 | 81 | 82 | 87 | 138.190 |
| | 12/13 | 182.000 | 60 | 89 | 95 | 99 | 99 | 99 | - |
| CATAMARCA | | | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | | 150.000 | 25 | 33 | 38 | 38 | 38 | 39 | 58.670 |
| FORMOSA | | | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 25.000 | - | - | - | 1 | 1 | 12 | 2.900 |
| S. ESTERO | | 10.000 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 3.800 |
| TUCUMAN | | | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 1.363.870 | 9 | 11 | 13 | 14 | 14 | 19 | 281.870 |
| | 12/13 | 1.657.071 | 30 | 33 | 34 | 35 | 36 | 39 | - |

(*) 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 | 12/09 % | 19/09 % | 26/09 % | 03/10 % | 10/10 % | 17/10 % | AREA SEMBRADA Ha |
|---------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Bahía Blanca | | 5.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Bolívar | | 100.000 | - | - | - | - | 50 | 71 | 70.990 |
| Bragado | | 100.200 | - | - | 5 | 14 | 34 | 51 | 50.962 |
| General Madariaga | | 60.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | | 92.500 | - | - | 10 | 50 | 80 | 95 | 87.875 |
| Lincoln | | 195.650 | - | - | - | 3 | 20 | 52 | 102.090 |
| Pehuajó | | 280.000 | - | - | - | - | 5 | 11 | 30.156 |
| Pergamino | | 63.000 | - | - | 23 | 56 | 93 | 100 | 63.000 |
| Pigüé | | 60.000 | - | - | - | - | - | 5 | 3.096 |
| Salliqueló | | 115.000 | - | - | - | 4 | 32 | 26 | 36.352 |
| Tandil | | 164.000 | - | - | - | - | - | 7 | 11.234 |
| T.Arroyos | | 116.950 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 de Mayo | | 110.000 | - | - | - | 10 | 24 | 35 | 38.456 |
| Otros partidos | | 45.000 | - | - | - | - | 20 | 30 | 13.500 |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 1.507.300 | - | - | 2 | 8 | 23 | 33 | 507.710 |
| | 12/13 | 1.604.083 | 0 | 1 | 3 | 15 | 25 | 39 | - |
| Laboulaye | | 375.000 | - | - | 0 | 2 | 6 | 17 | 63.713 |
| M. Juárez | | 223.700 | - | - | 0 | 3 | 11 | 42 | 95.028 |
| Río Cuarto | | 565.700 | - | - | - | 2 | 3 | 5 | 28.851 |
| S. Francisco | | 545.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Villa María | | 248.800 | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | 13/14 | 1.958.200 | - | - | 0 | 1 | 3 | 10 | 187.591 |
| | 12/13 | 1.801.650 | 6 | 12 | 26 | 35 | 39 | 43 | - |
| Paraná | | 90.000 | - | - | 36 | 64 | 74 | 74 | 66.600 |
| R. del Tala | | 150.000 | 5 | 9 | 41 | 60 | 65 | 65 | 97.950 |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 240.000 | 3 | 6 | 39 | 61 | 69 | 69 | 164.550 |
| | 12/13 | 248.500 | 16 | 54 | 66 | 83 | 86 | 86 | - |
| General Pico | | 192.700 | - | - | - | - | 1 | 3 | 5.280 |
| Santa Rosa | | 109.000 | - | - | - | 1 | 1 | 26 | 28.558 |
| LA PAMPA | 13/14 | 301.700 | - | - | - | 0 | 1 | 11 | 33.838 |
| | 12/13 | 317.500 | - | - | - | 0 | 1 | 4 | - |
| Avellaneda | | 68.700 | 7 | 7 | 9 | 11 | 13 | 13 | 9.068 |
| C. de Gómez | | 168.385 | - | - | - | 34 | 39 | 51 | 85.674 |
| Casilda | | 92.400 | - | - | - | 4 | 5 | 5 | 4.620 |
| Rafaela | | 118.000 | - | 4 | 17 | 22 | 22 | 35 | 41.288 |
| V. Tuerto | | 110.000 | 0 | 0 | 1 | 8 | 35 | 35 | 38.500 |
| SANTA FE | 13/14 | 557.485 | 1 | 2 | 5 | 19 | 26 | 32 | 179.151 |
| | 12/13 | 704.200 | 12 | 18 | 29 | 49 | 50 | 56 | - |
| CATAMARCA | | 2.600 | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | 12.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | | 150.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| FORMOSA | | 10.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | 4.510 | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | 30.820 | - | - | - | 42 | 45 | 47 | 14.485 |
| SALTA | | 161.955 | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 210.000 | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 3.108 |
| S. ESTERO | | 511.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| TUCUMAN | | 56.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 5.713.570 | 0 | 0 | 3 | 7 | 13 | 19 | 1.090.434 |
| | 12/13 | 6.112.848 | 4 | 8 | 15 | 24 | 28 | 34 | - |

(*) 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 (*)

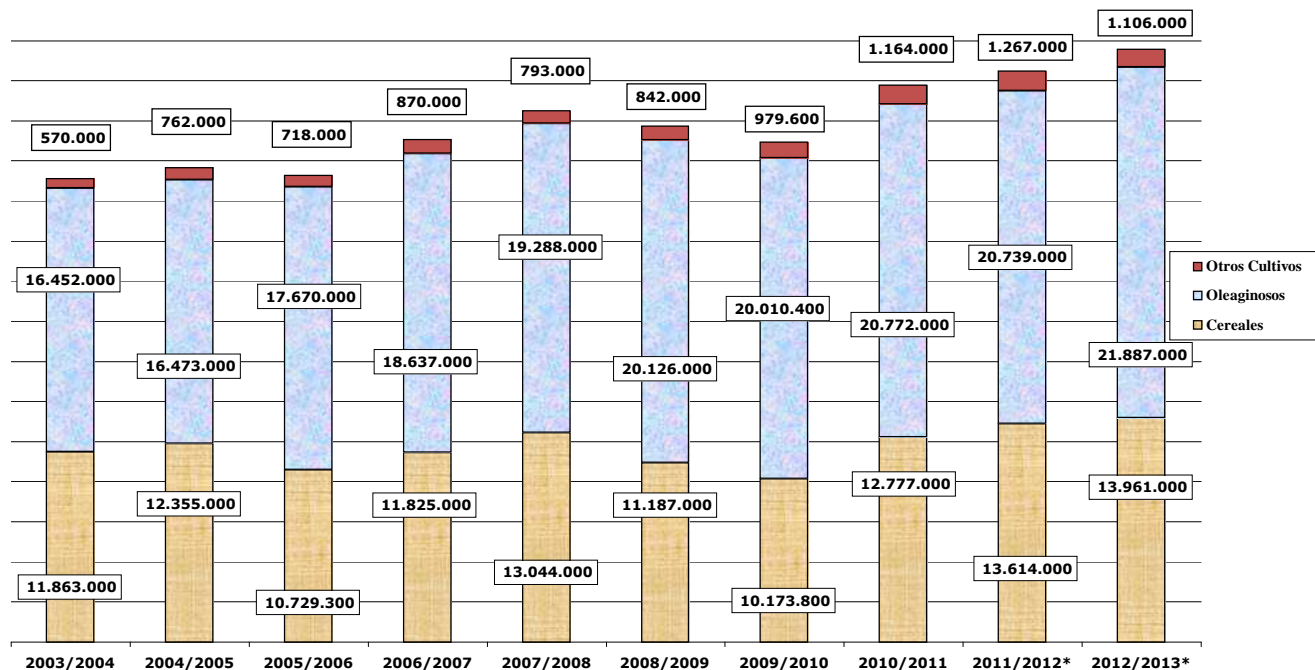
| CULTIVOS | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012* | 2012/2013* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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

17/10/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

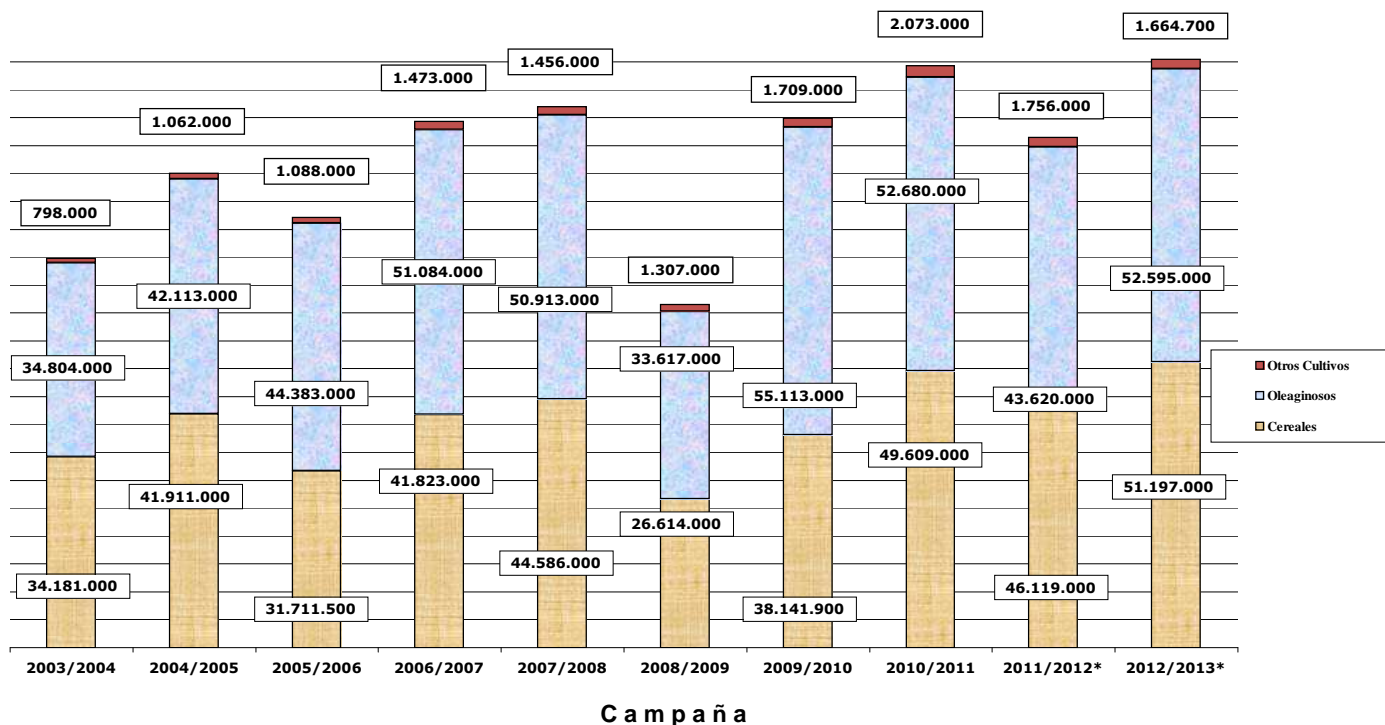
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
17/10/2013
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, 17/10/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 11/10/13 hasta el 17/10/13

| PROVINCIA | DELEGACION | TRIGO (pan) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------|-----|-----|-----|----|----|----------------|---|-----|-----|----|---------|----|----------|
| | | Estado Fenológico (*) | | | | | | Estado General | | | | | Humedad | | |
| | | E | C | F | L | M | MB | B | R | M | | | | | |
| BUENOS AIRES | BAHIA BLANCA | - | 93 | 7 | - | - | - | - | - | - | 64 | 36 | - | - | A/R |
| | BOLIVAR | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | A |
| | BRAGADO | - | 60 | 40 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | A |
| | GENERAL MADARIAGA | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 91 | 9 | - | - | A |
| | JUNIN | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | A |
| | LINCOLN | - | 66 | 34 | - | - | - | - | - | - | 94 | 6 | - | - | A |
| | PEHUAJO | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 36 | 64 | - | - | - | PS |
| | PERGAMINO | - | - | 45 | 55 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | A |
| | FIGUE | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 14 | 86 | - | - | - | A |
| | SALLIQUELO | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | A |
| | TANDIL | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | A |
| | TRES ARROYOS | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 9 | 91 | - | - | - | A |
| | 25 DE MAYO | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 16 | 24 | 60 | - | - | A |
| | CORDOBA | LABOULAYE | - | 75 | 25 | - | - | - | - | - | - | 30 | 45 | 25 | - |
| MARCOS JUAREZ | | - | - | 15 | 85 | - | - | - | - | 70 | 27 | 3 | - | - | R/A |
| RIO CUARTO | | - | 40 | 59 | 1 | - | - | - | - | 17 | 29 | 54 | - | - | R/S |
| SAN FRANCISCO | | - | - | 76 | 24 | - | - | - | - | 28 | 40 | 32 | - | - | A/R/PS/S |
| ENTRE RIOS | VILLA MARIA | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 47 | 53 | - | - | A/R/PS |
| | PARANA | - | - | 49 | 51 | - | - | - | - | - | 65 | 35 | - | - | R/PS |
| | ROSARIO DEL TALA | - | - | 87 | 13 | - | - | - | - | 8 | 55 | 32 | 5 | - | A/R/PS/S |
| | GENERAL PICO | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 62 | - | - | R/PS |
| LA PAMPA | SANTA ROSA | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| | AVELLANEDA | - | - | 31 | 47 | 22 | - | - | - | 22 | 44 | 34 | - | - | R/PS/S |
| | CASILDA | - | - | 75 | 25 | - | - | - | - | 13 | 57 | 30 | - | - | R/PS/S |
| | CANADA de GOMEZ | - | 27 | 47 | 26 | - | - | - | - | 39 | 42 | 19 | - | - | PS/S |
| CATAMARCA | RAFAELA | - | - | 39 | 61 | - | - | - | - | 15 | 65 | 20 | - | - | R/PS/S |
| | VENADO TUERTO | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | R |
| | CATAMARCA | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 59 | 41 | - | - | PS |
| | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SANTA FE | CHACO | - | - | - | 100 | - | - | - | - | 14 | 39 | 47 | - | - | R/PS/S |
| | ROQUE SAENZ PEÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | JUJUY | - | - | 75 | 25 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | A |
| SAN LUIS | MISIONES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | POSADAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | SALTA | - | - | 75 | 25 | - | - | - | - | - | 53 | 47 | - | - | A/R |
| | SAN LUIS | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | A/R |
| TUCUMAN | SANTIAGO DEL ESTERO | - | 98 | 2 | - | - | - | - | - | 3 | 27 | 70 | - | - | 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 | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | 14 | 648 | 502 |
| | | Rivera | 7 | 563 | 408 |
| | | Villa Maza | 16 | 585 | 384 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 0 | 1064 | 538,5 |
| | | Ayacucho | 14 | 711 | 559 |
| | AYACUCHO | Azul | 9 | 1007,6 | 426 |
| | | Cacharí | 5 | 980 | 596 |
| | | Chillar | 14 | 1037 | 425 |
| | BAHIA BLANCA | Bahía Blanca | 4 | 404,8 | 413,7 |
| | | Cabildo | 5 | 364,3 | 435,1 |
| | BALCARCE | Balcarce | 0 | 700 | 466 |
| | | Bosch | 0 | 688 | 443 |
| | | Los Pinos | 0 | 696 | 467,5 |
| | BARADERO | San Agustín | 0 | 733 | 459 |
| | | Baradero | 13 | 977 | 438 |
| | BARADERO | Baradero | 13 | 977 | 438 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 37 | 1173 | 565 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 0 | 1113,2 | 486,8 |
| | | López | 0 | 1001,5 | 426 |
| | BOLIVAR | Bolívar | 3 | 1016,3 | 390,8 |
| | BRAGADO | Bragado | 0 | 1138 | 555 |
| | CAMPANA | Campana | 10 | 926 | 407 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | 10 | 946 | 762 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 27 | 1141 | 571 |
| | CARLOS CASARES | Bellocq | 0 | 1101,5 | 259 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 20 | 1155 | 304,5 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 9 | 1228 | 512 |
| | CASTELLI | Castelli | 15 | 825 | 535 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 10 | 1156 | 697 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 12 | 905 | 516 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 0 | 1191 | 592 |
| | COLON | Colón | 50 | 1020 | 526 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 6,9 | 483,6 | 507,9 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 7 | 621,2 | 411,3 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 3 | 398 | 415 |
| | | Pehuen Co | 3 | 384,5 | 401,5 |
| | | Punta Alta | 2 | 354,1 | 386,8 |
| | CORONEL SUAREZ | Coronel Suárez | 15,8 | 724,1 | 393,3 |
| | DAIREAUX | Daireaux | 34,9 | 841,9 | 323,2 |
| | DOLORES | Dolores | 22 | 827,5 | 558,5 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 25 | 920 | 418 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 55 | 757 | 383 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | 10 | 1001,5 | 515 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 19 | 1039 | 480,5 |
| | GRAL. ALVARADO | Miramar | 8 | 621 | 543 |
| | GRAL. ARENALES | General Arenales | 44 | 1252 | 663 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 |
| BUENOS AIRES | GRAL. GUIDO | Labardén | s/d | 311,5 | 101 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 33 | 923 | 395 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 0 | 722 | 472,5 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 12 | 748 | 447 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 63 | 1065 | 486 |
| | GRAL. PUEYRREDON | Mar del Plata | 10 | 635 | 572,3 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 37 | 1080 | 517 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 24 | 1200 | 402,5 |
| | GUAMINI | Bonifacio | 8 | 945 | 355 |
| | | Casbas | 8 | 992 | 319 |
| | | Garré | 8 | 904 | 279 |
| | | Guaminí | 13 | 779 | 348 |
| | HIPOLITO YRIGOYEN | Henderson | 5,7 | 1014,6 | 418,3 |
| | JUNIN | Junín | 28 | 1291 | 704 |
| | LAPRIDA | Laprida | 5 | 1180 | 675,5 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 12 | 785 | 596 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 27 | 838 | 471,5 |
| | LINCOLN | Lincoln | 18,9 | 1172 | 503,5 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 0 | 771,5 | 529 |
| | | Ldo. Matienzo | 0 | 839 | 443,5 |
| | | Lobería | 0 | 921 | 557 |
| | | Napaleofú | 0 | 895,5 | 440,5 |
| | | Pieres | 0 | 732 | 573 |
| | | San Manuel | 0 | 801,5 | 507 |
| | LOBOS | Lobos | 20 | 1162 | 771 |
| | LUJAN | Luján | 13 | 1127 | 624 |
| | MAIPU | Maipú | 23,5 | 592,3 | 441,5 |
| | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | 0 | 672,5 | 363 |
| | | General Pirán | 0 | 694 | 497 |
| | | Vivoratá | s/d | 577 | s/d |
| | MERCEDES | Gowland | 0 | 985,5 | 578,7 |
| | | Franklin | 0 | 1049 | 502 |
| | NAVARRO | Navarro | 11 | 1123 | 628 |
| | NECOCHEA | Necochea | 17 | 877 | 746,6 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 0 | 1185 | 465 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | 5,4 | 1009,5 | 477,1 |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 2 | 307 | 238 |
| | | Carmen de Patagones | 5 | 408 | 245 |
| | | José B. Casas | 0 | 340,5 | 252 |
| | | Stroeder | 0 | 273 | 288 |
| | | Villalonga | 1 | 317,5 | 295 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 8,5 | 1029,7 | 236,6 |
| | PELLEGRINI | De Bary | 16 | 823 | 280 |
| | | Pellegrini | 15 | 839 | 312 |
| | PERGAMINO | Acevedo | 25 | 1107 | 500 |
| | | El Socorro | 28 | 1009 | 419 |
| | | Pergamino | 51 | 1087 | 645 |
| | | Pinzón | 43 | 946 | 461 |
| | | Rancagua | 31 | 1130 | 536 |
| | PILA | Pila | 25 | 907 | 517 |
| | PUAN | Bordenave | 5 | 700 | 401 |
| | | Puán | 6 | 652,2 | 397 |
| | | Villa Iris | 0 | 471 | 400 |
| | RAMALLO | Ramallo | 33 | 1162 | 485 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 |
| BUENOS AIRES | RAUCH | Egaña | s/d | 487 | s/d |
| | | Miranda | s/d | 746 | 32 |
| | | Rauch | 18 | 781 | 485 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 22 | 1140,7 | 400 |
| | | Rojas | 47 | 1228 | 673 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 25 | 1097 | 541 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 1,1 | 676,7 | 462,6 |
| | SALADILLO | Saladillo | 5 | 1135 | 591 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | 15 | 656 | 314 |
| | | Quenumá | 21 | 675 | 295 |
| | | Salliqueló | 27 | 729 | 407 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 40 | 1122 | 561 |
| | | Salto | 24 | 1077 | 517 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 12 | 1130 | 584 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 14,4 | 798,7 | 519,3 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 23 | 911 | 423 |
| | | San Nicolás | 18 | 923 | 443 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 39 | 952 | 458 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 0 | 1047,5 | 535,5 |
| | TANDIL | De La Canal | 27 | 918,5 | 525 |
| | | Tandil | 19 | 995 | 542 |
| | | Vela | 17 | 1015 | 407,5 |
| | TORDILLO | Tordillo | 17 | 663 | 585 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 7,5 | 565,5 | 513 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 4 | 1366,55 | 295 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 18,9 | 765,4 | 531,4 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | 18 | 731 | 333 |
| | | Tres Lomas | 12 | 849 | 348 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 7 | 1312 | 554 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 5 | 336 | 512 |
| | | Hilario Ascasubi | 5 | 279,9 | 257,5 |
| | | Mayor Buratovich | 1 | 254 | 413 |
| | | Médanos | 3 | 327,5 | 491,5 |
| | | Montes de Oca | 4 | 289,5 | 365 |
| | | Ombucta | 2 | 299,5 | 375,5 |
| | | Pedro Luro | 3 | 337,5 | 403,5 |
| | | Teniente Origone | 3,5 | 302,5 | 418,5 |
| | | Zárate | 13 | 926 | 414 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 25 | 598 | 234 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 5 | 323 | 167 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 13 | 708 | 237 |
| | | Jovita | 25 | 772 | 231 |
| | | Villa Huidobro | 33 | 914 | 319 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Arroyo Cabral | 8 | 612 | 417 |
| | | Etruria | 4 | 742 | 309 |
| | | Villa María | 4 | 617 | 471,5 |
| | ISCHILIN | Dean Funes | 5 | 448 | 244 |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 40 | 621 | 356 |
| | | Bengolea | 37 | 518,5 | 355 |
| | | Carnerillo | 39 | 535 | 364 |
| | | Charras | 33 | 490 | 350 |
| | | General Cabrera | 29 | 569,5 | 343 |
| | | General Deheza | 34 | 555,5 | 337 |
| | | La Carlota | 56 | 656 | 327 |
| | MARCOS JUAREZ | Arias | 15 | 856 | 371 |
| | | Corral de Bustos | 15 | 1097,5 | 419 |
| | | Cruz Alta | 0 | 1023 | 353 |
| | | Marcos Juárez | 21 | 815,2 | 472,9 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | General Levalle | 4 | 802 | 432 |
| | | La Cesira | 25 | 902 | 458 |
| | | Laboulaye | 80 | 896,3 | 391 |
| | RIO CUARTO | Adelia María | 24 | 588 | 287,5 |
| | | Berrotarán | 44 | 397,5 | 365 |
| | | C. Baigorria | 38 | 437,5 | 310 |
| | | Chaján | 21 | 550 | 379 |
| | | Coronel Moldes | 23 | 583,5 | 410 |
| | | Las Acequias | 25 | 573 | 400,5 |
| | | Río Cuarto | 48 | 521 | 366 |
| | | Sampacho | 30 | 591 | 419,5 |
| | | San Basilio | 63 | 599 | 405 |
| | | V. Mackena | 28 | 751 | 425 |
| | RIO PRIMERO | Monte Cristo | 2 | 632 | 473 |
| | RIO SEGUNDO | Las Junturas | 4 | 621 | 362 |
| | | Oncativo | 6 | 584 | 322 |
| | | Villa Pilar | 14 | 580 | 291 |
| | SAN JUSTO | Freyre | 87 | 792 | 332 |
| | | Las Varas | 5,1 | 724,4 | 412,5 |
| | | Porteña | 30 | 752,5 | 336 |
| | | San Francisco | 11 | 963,8 | 456,1 |
| | | Tránsito | 10 | 552 | 300 |
| | SANTA MARIA | Despeñaderos | 10 | 796 | 319,5 |
| | TERCERO ARRIBA | Río Tercero | 27 | 675,8 | 373,8 |
| | | Hernando | 15 | 592,5 | 343 |
| | | James Craik | 2 | 524,5 | 412 |
| | TOTAL | Villa del Totoral | 13 | 688 | 298 |
| | TULUMBA | S. José de la Dormida | 12 | 420 | 254 |
| | UNION | Bell Ville | 20 | 814 | 530 |
| | | Canals | 28 | 885 | 451 |
| | Idiazábal | 3 | 737 | 479 | |
| | Monte Maíz | 55 | 905 | 463 | |
| | Noetinger | 10 | 853 | 541 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | |
|------------|---|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 |
| SAN LUIS | CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA | Concaran | 21,5 | 287,8 | 343 |
| | | Buena Esperanza | 24,7 | 220 | 239,35 |
| | | Justo Daract | s/d | 328,1 | 67 |
| | | La Toma | 20 | 442,4 | 371,6 |
| | | Villa Mercedes | 47,8 | 456,4 | 292,8 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE | San Salvador | 36 | 1341,5 | 767 |
| | | Concordia | 61 | 1146 | 536 |
| | | Aldea Protestante | 27 | 929 | 352 |
| | FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU LA PAZ NOGOYA PARANA TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY | Costa Grande | 14 | 959 | 345 |
| | | Diamante | 24 | 962 | 363 |
| | | Chajarí | 0 | 1012 | 331 |
| | | Federal | 0 | 1050 | 413 |
| | | Feliciano | 5 | 1153 | 467 |
| | | Gualeguay | 14 | 1079 | 462 |
| | | Pehuajó Norte | 34 | 1270,4 | 686,8 |
| | | La Paz | 7 | 850 | 424 |
| | | Lucas Gonzalez | 22,5 | 1080,1 | 580,5 |
| | | Cerrito | 15 | 948 | 417 |
| | | Oro Verde | 56 | 1072 | 521 |
| | | Rosario del Tala | 21 | 1363,5 | 760,5 |
| | | C. del Uruguay | 31,5 | 1306,9 | 854,7 |
| | | Victoria | 11,5 | 1178 | 410 |
| Villaguay | 36 | 1110,5 | 711,5 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | | |
|--------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 | |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 22 | 454 | 380 | |
| | | Doblas | 10 | 514,5 | 379 | |
| | | Macachín | 10 | 417,5 | 345 | |
| | | Miguel Riglos | 31 | 528,5 | 373,5 | |
| | | P.C.Rolón | 10 | 467 | 435 | |
| | | Rolón | 12 | 430,5 | 368 | |
| | | T. M. Anchorena | 23 | 498 | 374,5 | |
| | | CAPITAL | Anguil | 47 | 526,5 | 335 |
| | | | Santa Rosa | 32,5 | 599,6 | 395,4 |
| | | CATRILO | Catrilo | 23 | 693,2 | 327 |
| | La Gloria | | 26 | 230 | 198,5 | |
| | Lonquimay | | 31 | 635,3 | 358,5 | |
| | P. C. Catrilo | | 19,5 | 512 | 315 | |
| | CHAPALEUFU | Uriburu | 35 | 616,5 | 326 | |
| | | Bernardo Larroudé | 16 | 679 | 277 | |
| | | Ceballos | 12 | 738 | 252 | |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 32 | 704 | 242 | |
| | | Intendente Alvear | 24 | 825 | 277 | |
| | | Sarah | 13 | 689 | 267 | |
| | | Vértiz | 11 | 830 | 214 | |
| | CONHELLO | Conhella | 37 | 794 | 251 | |
| | | Eduardo Castex | 18 | 961 | 276 | |
| | | Mauricio Mayer | 35 | 703 | 248 | |
| | | Montes Nuevas | 20 | 932 | 249 | |
| | | Rucanello | 19 | 677 | 239 | |
| | | Winifreda | 33 | 831 | 360 | |
| | GUATRACHÉ | Alpachiri | 15 | 456 | 281 | |
| | | General M. J. Campos | 13 | 423 | 291 | |
| | | Guatraché | 12 | 511 | 394 | |
| | | Perú | 5 | 354 | 297 | |
| | | Santa Teresa | 5 | 323 | 195 | |
| | HUCAL | Abramo | 8 | 428 | 284,5 | |
| | | Bernasconi | 3 | 467 | 306,5 | |
| | | General San Martín | 3 | 500,5 | 334,5 | |
| | MARACO | Jacinto Aráuz | 3 | 455 | 331 | |
| | | Agustoni | 8 | 1039 | 249 | |
| | | Dorila | 35 | 951 | 330 | |
| | | General Pico | 31 | 1008 | 302 | |
| | QUEMU-QUEMU | Speluzzi | 53 | 908 | 273 | |
| | | Trebolares | 15 | 924 | 251 | |
| | | Colonia Barón | 27 | 723 | 294 | |
| | | Miguel Cané | 15 | 660 | 231 | |
| | | Quemú Quemú | 17 | 769 | 324 | |
| | | Relmo | 15 | 575 | 243 | |
| | | Villa Mirasol | 23 | 791 | 303 | |
| | RANCUL | Caleufu | 20 | 784 | 179 | |
| | | Chamaico | 22 | 554 | 213 | |
| | | Ing. Foster | 9 | 609 | 148 | |
| | | La Maruja | 23 | 766 | 175 | |
| | | Parera | 23 | 673 | 223 | |
| Pichi Huinca | | 19 | 566 | 171 | | |
| Quetrequén | | 22 | 585 | 230 | | |
| Rancul | | 22 | 666 | 211 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 |
| LA PAMPA | REALICO | Alta Italia | 39 | 766 | 253 |
| | | Embajador Martini | 25 | 863 | 259 |
| | | Falucho | 25 | 804 | 226 |
| | | Ing. Luiggi | 14 | 657 | 244 |
| | | Maisonnave | 21 | 492 | 226 |
| | | Ojeda | 19 | 621 | 193 |
| | | Realicó | 36 | 720 | 271 |
| | | Van Praet | 47 | 748 | 219 |
| | | TOAY | Naicó | 9 | 0 |
| | Toay | | 25 | 556 | 373,5 |
| | TRENEL | Arata | 50 | 925 | 373 |
| | | Metileo | 24 | 814 | 282 |
| | | Trenel | 30 | 860 | 349 |
| | UTRACAN | Ataliva Roca | 0 | 573 | 286 |
| | | Chacharramendi | 14 | 148,5 | 102 |
| | | Col. Santa María | 13 | 443 | 440 |
| | | General Acha | 20 | 427,5 | 335 |
| | | P.C. Padre Buodo | 12 | 388 | 335 |
| | | Quehué | 17 | 460 | 344 |
| | | Unanue | 9 | 449,5 | 329,6 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 | |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 0 | 969 | 374 | |
| | | Montes de Oca | 0 | 880 | 412 | |
| | | Bouquet | 0 | 874 | 336 | |
| | CASEROS | Casilda | 0 | 1253 | 448,5 | |
| | | Chañar Ladeado | 0 | 1007 | 362 | |
| | CASTELLANOS | María Juana | 2 | 923 | 556 | |
| | | Rafaela | 28 | 721 | 545 | |
| | CONSTITUCION | Bombal | 0 | 1007 | 415 | |
| | | Sargento Cabral | 0 | 917 | 305 | |
| | GARAY | Helvecia | 10 | 736 | 619 | |
| | | GRAL. LOPEZ | Carreras | 15 | 1029,4 | 362,3 |
| | Chovet | | 0 | 1103 | 312 | |
| | Maggiolo | | 5 | 903,7 | 342,5 | |
| | María Teresa | | 10 | 796 | 341 | |
| | Teodelina | | 19 | 773 | 468 | |
| | Venado Tuerto | | 4 | 830,3 | 266,1 | |
| | GRAL. OBLIGADO | | Florencia | 60 | 788 | 935 |
| | | | Reconquista | 28 | 784 | 1090 |
| | IRIONDO | | Cañada de Gómez | 0 | 892 | 257 |
| | | | Totoras | 4 | 1018 | 211 |
| | | Villa Eloísa | 0 | 873 | 301 | |
| | LA CAPITAL | Santa Fe | 5 | 771 | 577 | |
| | | LAS COLONIAS | Humboldt | 20 | 899 | 536 |
| | Santo Domingo | | 23 | 878 | 570 | |
| | Sta. Clara Buena Vista | | 55 | 959 | 604 | |
| | NUEVE DE JULIO | El Nochero | 20 | 489 | 305 | |
| | | Tostado | 29 | 565 | 448 | |
| | ROSARIO | Arroyo Seco | 0 | 1039 | 304 | |
| | | Soldini | 0 | 1059 | 402 | |
| | SAN CRISTOBAL | Ceres | 5 | 445 | 290 | |
| | SAN JAVIER | San Javier | 8 | 753 | 388 | |
| | SAN JERONIMO | Monje | 10 | 1012 | 310 | |
| | | Maciel | 10 | 1243 | 312 | |
| | SAN JUSTO | San Genaro Centro | 8 | 1052 | 403,5 | |
| | | San Justo | 9 | 825 | 477 | |
| | SAN LORENZO | Pujato | 0 | 998 | 292 | |
| | | Ricardone | 0 | 1247 | 314 | |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 5 | 811 | 253 | |
| | | Landeta | 5 | 873 | 267 | |
| | | S.Mtín. de las Escobas | 6 | 760 | 311 | |
| VERA | Calchaquí | 3 | 801 | 362 | | |
| | Intiyaco | 20 | 576 | 550 | | |
| | Vera | 33 | 895 | 643 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 | |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 26 | 388 | 285 | |
| | | Los Frentones | 55 | 594 | 340 | |
| | | Pampa del Infierno | 28 | 415 | 286 | |
| | BERMEJO | Taco Pozo | 20 | 250 | 189 | |
| | | Las Palmas | 50 | 721 | 592 | |
| | | Puerto Bermejo | 83 | 731 | 812 | |
| | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 50 | 413 | 387 | |
| | CHACABUCO | Charata | 83 | 467 | 438 | |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 26 | 344 | 453 | |
| | | General Pinedo | 48 | 387 | 428 | |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 64 | 290 | 274 | |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 42 | 543 | 432 | |
| | | Santa Sylvia | 29 | 473 | 305 | |
| | | Corzuela | 35 | 382 | 428 | |
| | GENERAL BELGRANO | La Escondida. | 64 | 583 | 554 | |
| | GENERAL DONOVAN | Makallé | 39 | 511 | 746 | |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | 43 | 401 | 397 | |
| | | Fuerte Esperanza | 90 | 181 | 276 | |
| | | Juan José Castelli | 52 | 415 | 476 | |
| | INDEPENDENCIA | Nueva Pompeya | 18 | 307 | 194 | |
| | | Avia Terai | 43 | 422 | 311 | |
| | | Campo Largo | 79 | 334 | 320 | |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Ciervo Petiso | 102 | 536 | 545 | |
| | | Lib.General San Martín | 125 | 555 | 904 | |
| | | Pampa Almirón | 102 | 478 | 585 | |
| | LIBERTAD | Pampa del Indio | 80 | 271 | 566 | |
| | | Pcia. Roca | 90 | 286 | 583 | |
| | | Puerto Tirol | 25 | 500 | 849 | |
| | MAIPU | Tres Isletas | 43 | 334 | 313 | |
| | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 37 | 432 | 282 | |
| | | Villa Angela | 103 | 636 | 603 | |
| | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 43 | 402 | 397 | |
| | | O'HIGGINS | La Clotilde | 55 | 474 | 668 |
| | | La Tigra | 49 | 433 | 477 | |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | San Bernardo | 47 | 427 | 644 | |
| | | Pcia. de la Plaza | 19 | 526 | 553 | |
| | | PRIMERO DE MAYO | Colonia Benitez | 37 | 561 | 742 |
| | QUITILIPÍ | Margarita Belén | 38 | 803 | 881 | |
| | | El Tacuruzal | 132 | 393 | 572 | |
| | | Quitilipi | 91 | 334 | 569 | |
| | SAN FERNANDO | Basail | 37 | 820 | 1033 | |
| | | Resistencia | 43 | 544 | 803,4 | |
| | SAN LORENZO | Samuhú | 70 | 288 | 512 | |
| | | Villa Berthet | 80 | 545 | 962 | |
| | | Capitán Solari | 80 | 529 | 713 | |
| | SARGENTO CABRAL | Colonia Elisa | 68 | 656 | 699 | |
| | | Colonia Las Garcitas | 98 | 505 | 516 | |
| | | Colonias Unidas | 100 | 628 | 765 | |
| | TAPENAGA | Ahumonia | 65 | 582 | 755 | |
| | | Charadai | 121 | 770 | 905 | |
| | | VEINTICINCO DE MAYO | Machagai | 59 | 429 | 631 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 09/10 al 15/10 mm | Acumulado Año | |
|------------------------|--|--------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 16/10/12 | 15/10/13 |
| CORRIENTES | BELLA VISTA | Bella Vista | 30 | 1284,5 | 1618,9 |
| | CAPITAL | Corrientes | 36 | 581,7 | 1015,9 |
| | CONCEPCION | Concepción | 70 | 707 | 760 |
| | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatiá | 0 | 758,1 | 559 |
| | EMPEDRADO | El Sombrero | 0 | 167 | 32 |
| | ESQUINA | Esquina | 0 | 686,9 | 176,6 |
| | GENERAL ALVEAR | Alvear | 39 | 785 | 1110 |
| | GENERAL PAZ | Itá Ibaté | 40 | 278 | 1081 |
| | GOYA | Goya | 85,0 | 838,1 | 988,3 |
| | ITUZAINGO | Ituzaingo | 47 | 547,7 | 663,5 |
| | MERCEDES | Mercedes | 13,5 | 1024,3 | 820,6 |
| | MONTE CASEROS | Mocoretá | 45,4 | 955,5 | 611,9 |
| | | Monte Caseros | 3 | 902,2 | 777,1 |
| | | Paso de los Libres | 24,2 | 822,5 | 929,1 |
| | | SAN MARTIN | La Cruz | 40 | 855 |
| | | Yapeyú | 12 | 588 | 1091,5 |
| | SANTO TOME | Garruchos | 33 | 541,5 | 1261,1 |
| | | Santo Tomé | 27 | 556,5 | 1302 |
| | SAUCE | Sauce | 4 | 1008,5 | 796 |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 25 | 334 | 389 |
| | | Estación Garmendia | 8 | 184 | 188 |
| | | La Cruz | 14 | 272 | 319 |
| | CHICLIGASTA | La Ramada | 20 | 271 | 293 |
| | | Concepción | 46 | 521 | 545 |
| | | Cañete | 8 | 273 | 250 |
| | CRUZ ALTA | Delfín Gallo | 20 | 417 | 316 |
| | | Las Cejas | 24 | 237 | 186 |
| | | Los Pereyra | 17 | 321 | 228 |
| | GRANEROS | Los Ralos | 19 | 362 | 210 |
| | | Graneros | 27 | 417 | 224 |
| | | Taco Ralo | 10 | 185 | 218 |
| | LA COCHA | La Cocha | 41 | 314 | 314 |
| La Invernada | | 42 | 390 | 325 | |
| Rumi Punco | | 40 | 473 | 261 | |
| LEALES | Estación Aráoz | 8 | 402 | 256 | |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 16 | 452 | 158 |
| | | Las Lajitas | 18 | 466,6 | 261 |
| | | Piquete Cabado | 7 | 337 | 190 |
| | | Saravia | 22 | 320 | 261 |
| | | Talavera | 7 | 280 | 166 |
| | GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN | Güemes | 11 | 382 | 296,3 |
| | | Embarcación | 0 | 284 | 256 |
| | METAN | Tartagal | 26 | 429 | 213 |
| | | El Galpón | 14 | 346 | 254 |
| | ORAN | Metán | 16 | 471 | 415 |
| | | Orán | 39 | 271 | 311 |
| | ROS. DE LA FRONTERA | Pichanal | 18 | 278 | 289 |
| Rosario de la Frontera | | 16 | 392 | 227 | |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 8 | 491 | 241 |
| | | El Carmen | 18 | 475 | 339 |
| | GENERAL BELGRANO | Pampa Blanca | 8 | 446,5 | 272 |
| | | Capital | 20 | 578 | 388 |
| | LEDESMA | Palpalá | 17 | 570 | 292 |
| | SANTA BARBARA | Santa Clara | 7 | 358 | 200 |
| CATAMARCA | CAPAYAN | Capayán | 27 | s/d | 299 |
| | SANTA ROSA | Santa Rosa | 35 | s/d | 313 |