

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 19 de Diciembre de 2013

- **Evolución de los cultivos al 19/12/13**
 - **Precipitaciones al 17/12/13**
 - **Cosecha Fina, Campaña 2013/14 (Cebada, Colza, Trigo)**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de arroz.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de maní.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de cebada.**
- **Avance de la cosecha de trigo.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2012/2013**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo pan)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 11/12/13 y el 17/12/13**

PRECIPITACIONES (desde el 11/12 al 17/12)

En **Buenos Aires**, cayeron 2-26 mm en el sudoeste, 3.4-48 mm en el sudeste, 14-40.5 mm en parte de la zona Mar y Sierras, 1-79 mm en la zona tradicional de invernada, 5-30 mm en algunos partidos de la zona núcleo, 4-33 mm en el centro, y 6-30 mm en el oeste.

Córdoba reportó 2-10 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 0.8-55 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 1-15 mm en los departamentos de Villa María. En **San Luis**, 6.8-28.5 mm.

Entre Ríos informó un registro de 18 mm en la localidad de Rosario del Tala.

Llovieron 1-50 mm en el norte de **La Pampa**, y 2-65 mm en el sur, excepto en Hucal.

En **Santa Fe**, 12-20 mm en el sur, excepto Gral. López.

Hacia el NEA, 2-4 mm en unos pocos puntos del **Chaco**, Hacia el NOA, 18-856 mm en **Salta**, 20-75 mm en **Jujuy**, 43-136 mm en **Tucumán**, y 44-50 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 19/12/2013

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2013/2014

CEBADA CERVECERA

En la delegación Bahía Blanca ya se alcanzó un avance de cosecha aproximado al 85%, lográndose un promedio de rinde aproximado de 30,5 qq/ha.

Prosigue la cosecha en Bragado, siendo el avance de cosecha del 90 % de la superficie sembrada, siendo el rendimiento promedio a nivel delegación de 38 qq/ha.

Cosecha prácticamente finalizada en Bolívar.

En General Madariaga, se aplican las mismas consideraciones que para el trigo.

En Salliqueló los rindes rondan los 25 quintales promedio y el avance de cosecha alcanza aproximadamente el 90%, con lotes con algunos inconvenientes por bajo calibre.

Se ha dado por iniciada la trilla en Tandil, y según información obtenida, los rindes son altamente satisfactorios, oscilando entre 4.800 kg/ha y 6.800 kg/ha, según zona.

En Tres Arroyos, la cosecha de cebada, que había comenzado el día 29 de noviembre, a la fecha, está en el orden del 75%, con un rendimiento promedio de algo más de 41 qq/ha. La calidad

cervecera, sigue siendo de regular a mala, con calibres bajos, y proteína con valores menores al 10%.

Fin de cosecha en Veinticinco de Mayo, con buen rinde y calidad.

Continúa la cosecha de las cebadas en Santa Rosa, con resultados dispares que van desde los 15 qq/ha hasta los 28 qq/ha viéndose mas comúnmente rendimientos que rondan los 20 qq/ha. En muchos casos la forrajera ya fue pastoreada y sembrada con soja o maíz de segunda donde se dieron lluvias..

COLZA

Prácticamente toda la superficie implantada en General Madariaga se encuentra entre madurez fisiológica y comercial. Se estima que se comenzaría a recolectar en los próximos días.

Ha comenzado recientemente, algo atrasada, la cosecha de colza en Tandil, con rindes altos comparativos con años anteriores, oscilando entre 2.400 y 2.800 kg/ha., sobre un superficie trillada estimada en 2.400 ha.

Finalizó la cosecha en Tres Arroyos, con un rendimiento promedio de 17 qq/ha, siendo la calidad buena.

TRIGO

Buenos Aires

En la delegación de Bahía Blanca siguen sin registrarse precipitaciones de consideración, situación que sumado a los días con muy altos registros térmicos generó una aceleración de la madurez de los cultivos de fina. La cosecha de trigo continúa en Bahía blanca y Cnel. Rosales, como así también en Patagones y Villarino, llegando de esta manera a un avance de cosecha en la delegación que estaría entre 35 y 40%. Los rindes son buenos para la zona, ya que el promedio ronda los 19 qq/ha, asimismo, debido al aceleramiento del ciclo normal del cultivo, no se están logrando los potenciales esperados, visualizándose algunos casos de “granos chuzos”.

Prosigue la cosecha en Bragado, siendo el avance de cosecha del 80 % de la superficie sembrada, siendo el rendimiento promedio a nivel delegación de 37 qq/ha.

Comenzó la cosecha en Bolívar con buenos rendimientos.

En General Madariaga, el 50% del cultivo se encuentra transitando el llenado de granos, mientras que la otra mitad ya está en madurez fisiológica. El desarrollo y crecimiento general del cultivo es de bueno a muy bueno. Se esperan rendimientos superiores a los de la campaña anterior.

La cosecha en Lincoln, está causando una grata sorpresa en la mayoría de los productores debido a los buenos rindes que, sin llegar a ser excelentes, sorprendieron porque después de una sequía

temporal que duró los meses de Junio, Julio y Agosto, mas la poca lluvia registrada en Septiembre, no presagiaban buenos rindes, pero la buena recarga de agua en Otoño a los perfiles de los suelos pudo abastecer las necesidades hídricas de los cultivos. Los valores de rendimiento son variables según zona, por el momento hay lotes con muy buenos rindes y lotes con rindes malos en toda la jurisdicción de la delegación.

En Pehuajó gracias a la ausencia de lluvias, se ha podido avanzar rápidamente es su trilla, sin inconvenientes y en el caso del trigo con muy buena calidad de grano.

Altas temperaturas durante la semana, y lluvias escasas, han producido en Pigüé una rápida maduración de los cultivos de cosecha fina que aún restaban. Las condiciones antes mencionadas se dieron durante los últimos 40 días, lo que ha hecho que las expectativas de rindes se vean disminuidas, sobre todo en los suelos más pobres. La recolección en las mejores zonas recién está comenzando, por ello es incierto en cuanto afectó los rindes.

Finalizó en Salliqueló la recolección de trigo candeal con rindes promedios para la delegación de casi 23 quintales y buena calidad.-En lo referente a trigo pan, el avance de recolección alcanzó a la fecha alrededor del 70% con rindes promedios de 23 quintales y buena calidad.

Los cultivos de Tandil se presenta una evolución altamente satisfactoria, observándose en proceso fenológico de grano pastoso, con comienzo de maduración comercial, buena sanidad y estado vegetativo óptimo.

En la delegación Tres Arroyos, comenzó la cosecha en Coronel Dorrego a fines de la semana pasada. Esta se vio interrumpida varias veces por chaparrones aislados, que no aportaron milimetrajés mensurables, pero sí afectó la continuidad de la misma. De todos modos, ya se ha cosechado alrededor del 20% de la superficie sembrada, lo que para la delegación representa sólo el 4% de lo sembrado. El rendimiento promedio ronda los 37 qq/ha. Con respecto a la calidad del mismo, se nota que las altas temperaturas de este último mes, ha afectado sensiblemente la misma. Lo cosechado es de calidad mala, grano chuzo, con bajo porcentaje de proteínas y bajo gluten. Se estima que el trigo que está aún sin cosechar, debería ser de más rinde y calidad.

En Veinticinco de Mayo, continuó la cosecha con buen avance, subiendo los rindes medios, siendo la calidad comercial algo mejor que la informada la semana anterior.

Córdoba

Las condiciones en Laboulaye fueron más que óptimas para que la actividad de cosecha fuera intensa; en trigo el avance de trilla ya supera el 90 % del área sembrada. Los rendimientos, mas allá de casos puntuales en mínimos y máximos, promedia los 2200/2400 kg por hectárea y a decir de los molinos de la zona, la calidad en cuanto a gluten es muy buena, con valores superiores a los 32 puntos.

Finalizando la cosecha en Río Cuarto, que se realizó en forma normal, con rindes no muy buenos, y lotes muy dispares.

Final de la cosecha en Villa María, con rendimientos bajos como consecuencia de la falta de lluvias durante largos períodos durante el ciclo de crecimiento, que mantuvieron bajo estrés hídrico a los cultivos. Con humedad del suelo entre principio de sequía/sequía y en algunas zonas afectación por heladas. El dpto. Gral San Martín es el único de la delegación que tuvo condiciones más favorables a las descritas, por lo tanto los rendimientos fueron mejores, principalmente al sur del mismo.

Entre Ríos

En el transcurso de la semana, los productores de Rosario del Tala dieron por finalizada la cosecha, con rendimientos promedios que para la zona se posicionan alrededor de los 29,5 qq/ha. Estos rindes están de tres a cuatro quintales por arriba de lo esperado. Los mejores rendimientos se registraron desde el Centro, ruta nac. N° 6, hacia el sudeste, en los departamentos más favorecidos por las lluvias. En cambio, los ubicados al sudoeste fueron los que más soportaron déficit hídrico durante el invierno y parte de la primavera, aunque las últimas lluvias favorecieron al llenado de los granos

La Pampa

Los altos registros de temperaturas de las últimas dos semanas, fundamentalmente de la última, permitieron el inicio de las tareas de cosecha en General Pico, con buen ritmo de trabajo. En los departamentos ubicados al norte de la región dichos trabajos prácticamente han concluido. En el resto de región, fundamentalmente el sector triguero, se estima que los trabajos de recolección podrían concluir antes de finalizar la cuarta semana del mes. Con respecto a los rendimientos de trigo, en el sector triguero se han reportados valores mínimos de 800 a 1.000 kg/ha y máximos de 2.200 kg/ha. Se estima que en este sector el promedio total no superaría los 1.600 kg/ha.

En Santa Rosa, continúa la cosecha de trigos con rindes que oscilan entre los 14 y 32 qq/ha según zona y registros pluviométricos, con bastante buena calidad (aparentemente), en su mayoría embolsados en los potreros.

NOA

En el este de Santiago del Estero, comenzó la cosecha, dentro de lo que permite el clima, con resultado que en promedio están entre 6 y 8 qq/ha, pero como se dijera en informes anteriores es de esperar que queden muchos lotes sin cosechar, debido a las grave sequía que sufriera durante su desarrollo.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

Con una siembra que se estima en el orden de las 260.000 ha, un 77% más que el último año en la provincia de Chaco, la campaña 2013-2014 se presenta con mejores expectativas en lo que respecta al textil, favorecida en este caso por la reducción en la siembra de girasol por falta de lluvias y que estas llegaron en el momento oportuno para la implantación del algodón. La condición del cultivo es

muy buena encontrándose en estados vegetativos e incluso comienzo de floración en algunos lotes de la zona sur y este.

Continúa con buena evolución general el cultivo de algodón con posibilidad de riego en el depto. Anta en Salta, en plena etapa de crecimiento e inicio de floración.

En el norte de Santa Fe, se desarrolla la siembra con diferente grado de avance según las diferentes zonas. Se han debido realizar algunas resiembras por planchado de lotes. La evolución es buena en general. Fenológicamente se encuentran en desarrollo vegetativo, queriendo iniciar el pimpollado los más adelantados.

Sigue la siembra de algodón en el este santiagueño, pero en mucho menor ritmo, por la falta de humedad en la capa de siembra, aunque en más profundidad sí hay buena humedad en la mayoría de los casos.

ARROZ

La mayoría de los lotes evolucionando normalmente en Rosario del Tala, los más adelantados en la etapa de pleno macollaje a inicio de diferenciación de la panoja. La mayoría de las arroceras se encuentran inundadas, salvo algunos de los últimos lotes que fueron sembrados tarde o que tuvieron que resembrarse, que se encuentran recién nacidos; éstos, para la zona, representarían entre un 8 a 10 %

Final de las siembras en Corrientes.

En Santa Fe, finalizada la siembra de arroz largo fino en el departamento Garay. Se verifica una buena evolución de los cultivos actualmente en etapas de crecimiento vegetativo, donde los más adelantados se encuentran en macollaje. La siembra del Largo Fino avanza a buen ritmo en San Javier. Buena evolución de ambos tipos, a pesar de que se debieron efectuar algunas resiembras puntuales y parches de lotes, donde las intensas precipitaciones plancharon la sementera, impidiendo el nacimiento del cultivo.

GIRASOL

Fin de las siembras en todo el país.

En la zona norte y centro de la delegación Gral. Madariaga, los lotes ya tienen la inflorescencia visible, los más avanzados alcanzando ya un estado de R3. En el sur de la delegación aun continúan atravesando estadios vegetativos. Buen estado general.

En Pehuajó su estado es normal a muy bueno, no se advierte todavía efectos del clima adverso, pero algunos lotes empiezan a emitir el botón del capítulo.

Los lotes implantados en Salliqueló muestran un aspecto entre regular y bueno, a causa de la falta de humedad.

Los lotes observados en la delegación Veinticinco de Mayo se ven en estado de crecimiento, con lotes muy buenos sin problemas sanitarios, cultivo éste que se adapta mas a la falta de agua en perfil.

Los pocos lotes implantados en la zona de Rosario del Tala evolucionando normalmente, encontrándose los más adelantados elongando la base de la inflorescencia y los últimos sembrados presentando 8 hojas desarrolladas.

En General Pico, el estado de los lotes es calificado como bueno y los más adelantados ya poseen su botón floral formado. Estos cultivos tienen una altura que no supera el metro de altura y con una cantidad de hojas, que al momento de su expansión, podría determinar un área foliar total del cultivo que podría calificarse como buena. No obstante, las altas temperaturas registradas durante la semana podrían acortar el periodo de formación de hojas de los lotes que aún no han finalizado su ciclo vegetativo. No se han reportado problemas severos o generalizados por enfermedades o ataques de insectos.

En Santa Rosa, cultivo que ya demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia. Los primeros emergidos están señalados irreversiblemente, en estado de R1-2, con poco desarrollo y color no muy alentador. Los últimos sembrados están un poco mejor en V4-6, con más posibilidades si lloviera, aunque se ven algo azotados por el viento y el efecto de las altas temperaturas.

Comenzaron a cosecharse los primeros lotes de girasol en la provincia de Chaco pero en general con un alto porcentaje de humedad, que en algunos casos supera el 25%, por el temor de los productores al ataque de palomas. Llevados a su condición seca, los rindes oscilan entre los 11 y 16 QQ/ha, con un promedio que por ahora rondaría los 13 QQ/ha. En cuanto a superficie cosechada, en la zona centro-norte alcanzaría el 10% mientras que en el sudeste sería del orden del 5%. Como los lotes más adelantados son los que sufrieron más el efecto de la sequía, y que son los que se están recolectando en este momento, se estima que los rindes mejoren a medida que se comiencen a levantar las siembras de agosto y septiembre.

La evolución es buena en general en el norte de Santa Fe, y se vio favorecida por las últimas lluvias registradas en las distintas zonas. Fenológicamente se encuentran finalizando el período vegetativo, con los más adelantados en floración y llenado de grano. En algunas zonas se han registrado ataques de orugas que están siendo controlados.

Los cultivos de girasol evolucionan en buenas condiciones en Rafaela, favorecidos por las importantes lluvias recibidas en las últimas semanas, las cuales permitieron su recuperación presentando actualmente un adecuado crecimiento y uniformidad de lotes. La mayoría se encuentran en botón floral y floración, mientras que los más adelantados inician la etapa de llenado de granos. En algunas zonas se realizaron aplicaciones para control de isocas.

En el este de Santiago del Estero, el cultivo de girasol sufrió los perjuicios de la sequía, aunque en algunos casos las lluvias llegaron a tiempo para mejorar las posibilidades de rendimiento. No ha comenzado la cosecha aún.

MAIZ

Buenos Aires

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

Desarrollo y crecimiento muy bueno en General Madariaga. Los lotes más avanzados comienzan el panojamiento, aunque esto solo representa un 10% del total implantado. La mayoría del cultivo se encuentra entre V6 y V9.

En Lincoln se presentan en V5 a Vt/F, empezando a emerger los estigmas en los más adelantados.

En Pehuajó está comenzando a resentirse su estado debido a las altas temperaturas, y falta de lluvias que alivien su situación, se comienzan a visualizar áreas dentro de lotes con menor desarrollo, y en los cuales sus hojas están siempre acartuchadas. De todos modos, por su etapa fenológica puede soportar esta adversidad sin afectar demasiado a la producción futura, si recibe lluvias normales.

Se complica en Salliqueló la situación para cuadros implantados con maíz a causa de falta de humedad en superficie, producto de jornadas continuas con vientos y altas temperaturas.

Muy buen aspecto, tanto sanitario como de desarrollo, presenta este cultivo en Veinticinco de Mayo, con un 20% en floración, por lo cual es necesaria la ocurrencia de lluvias en el orden de 20/30mm como para asegurar un buen rinde.

Córdoba

En Laboulaye los lotes tempranos superan etapas de V6 en adelante, con muy buen desarrollo y sanidad. Se concluye con la siembra de "diferidos/tardíos" en un porcentaje superior al ciclo precedente.

Hasta el día 17/12 se sembraban los últimos lotes de segunda en Marcos Juárez, sobre trigo o cebada, y lotes de primera en siembra tardía, dado que no se pudo implantar en fecha por falta de humedad en el suelo. A la fecha, los lotes de segunda y los tardíos emergen de manera óptima. Los lotes de primera ingresan a la etapa de floración y se estima que en una semana estarán en floración plena. Hay presencia de roya en los materiales susceptibles, se realizan controles puntuales. Los lotes anegados se encuentran principalmente en Marcos Juárez, Leones, Monte Buey, Bell Ville, Alejo Ledesma y J. Posse

En Río Cuarto está culminando la siembra de los tardíos. Hasta el momento se realiza de forma normal, con nacimientos normales. Los tempranos están desarrollando normalmente. Se los ve algo atrasados para su floración, la cual caería en enero, mes de altas temperaturas y pocas precipitaciones.

Avanza rápidamente la siembra de maíces tardíos y de segunda en algunas zonas de San Francisco; con menor ritmo en la región norte de la jurisdicción de la delegación ante la falta de lluvias adecuadas que sólo se producen en zonas puntuales. Los lotes sembrados a fines de setiembre-principios de octubre están en la etapa de floración, el resto en etapa vegetativa. El estado gral de los lotes implantados es bueno, al igual que el estado sanitario.

Continúa la siembra normalmente en Villa María, salvo en zonas puntuales demoradas por falta de humedad.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, las últimas lluvias registradas en el transcurso de la semana anterior, fueron muy oportunas para los lotes implantados de primera, dado que la mayoría de los lotes estaba atravesando su período crítico (15 días antes y 15 días después de floración), siendo el momento en donde se define los rendimientos. En general los lotes se observan entre buenos a muy buenos, por lo que una buena lluvias en esta fecha aseguraría llegar bien al final de maduración con buenos rindes. En cuanto al estado sanitario, en algunos lotes se observan leves ataques de hongos y algunas bacterias en hojas basales, como también en algunos lotes se ha observado leve daños por derivas de herbicidas. En la zona, durante el transcurso de la semana anterior, los productores dieron comienzo con la siembra de los primeros lotes de segunda y tardío, principalmente aquellos que han finalizado con la siembra de lotes de soja.

La Pampa

Se desarrolla las últimas etapas de los trabajos de siembra de cultivo tardíos en toda la región de General Pico. Dichos trabajos se desarrollan con buen ritmo de trabajo y adecuada humedad en la capa superior del perfil edáfico, particularmente en lotes donde se emplea la modalidad de siembra directa. El estado de las sementeras es calificado como bueno y los lotes más adelantados poseen de seis a ocho hojas desplegadas y con activo crecimiento de raíces. Estos últimos lotes que están finalizando su etapa vegetativa para ingresar a un periodo de alto consumo de agua, han sido los más afectados por las altas temperaturas de la semana. Se estima un avance de cosecha aproximado del 85% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 70%.

En Santa Rosa va terminando la siembra del maíz de segunda época donde la humedad lo permite, pero en la mayoría de los casos se suspendió. Los sembrados de primera época están entre 10-12 hojas, con relativo color y desarrollo aceptables (algo resentidos por el calor y el viento); sin ataques de plagas ni enfermedades. Los sembrados a principios de Diciembre bien nacidos y aguantando las adversidades.

San Luis

La semana estuvo complicada con el tema de tormentas ya que en diferentes sectores de la provincia cayo abundante granizo, provocando grandes pérdidas, por lo cual ya se está resembrando.

Santa Fe

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

En la delegación Cañada de Gómez, el grueso de los lotes se encuentra entre V7 y floración, en excelentes condiciones de desarrollo gracias a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando. Se registran algunos problemas de tizón, roya y bacteriosis, que en algunos casos están siendo tratados. No se registran problemas de malezas ni plagas en este cultivo. Comenzó la siembra del maíz de segunda, con excelentes condiciones en la cama de siembra; el avance de estas es de alrededor del 25%.

Progresan con mayor intensidad la cobertura de lotes con maíz de segunda, preferentemente sobre antecesores arveja y lenteja, de manera más avanzada en los departamentos Rosario y Constitución. En Caseros y San Lorenzo se dan siembras tardías sobre rastrojos de soja y algunos lotes de segunda sembrados en barbechos de trigo. El maíz temprano ha ingresado a la fase de prefloración, con humedad de suelo ajustada y temperaturas altas, por lo cual resulta deseable la no interrupción de las precipitaciones. Otro segmento de maíces intermedios presenta entre 8 y 10 hojas desplegadas, en activo crecimiento.

En Rafaela, los lotes de maíz de primera presentan una buena a muy buena condición, favorecidos por las recientes lluvias las cuales resultaron muy beneficiosas para su desarrollo. La mayoría de los lotes de primera se encuentra transitando la etapa de floración con buen estado sanitario. Se inició lentamente la siembra de maíz de segunda en varias zonas.

En Venado Tuerto los cultivos se encuentran con muy buen desarrollo, y comenzaron la etapa de floración los sembrados en septiembre.

NOA

Durante esta semana se han registrado lluvias en los distintos dtos de Salta y Jujuy, que han permitido, con las lluvias de la semana pasada, iniciar la siembra de los primeros lotes de maíz en, estimándose una buena intención de siembra.

Se inicia algo de la siembra de maíz en el este de Santiago del Estero. Cabe recordar que las fechas recomendadas para este cultivo son a partir de la segunda quincena de diciembre, pero ante la buena humedad de los suelos algunos productores decidieron adelantar la siembra.

MANI

En etapas de crecimiento vegetativos y con muy aspecto y sanidad en Laboulaye. En el departamento Pte. R. S. Peña pareciera que el área final se ubicará apenas por debajo de la del ciclo anterior.

Desarrollo normal en Río Cuarto.

En Salta y Jujuy, el inicio de las siembras está condicionado por la continuidad de las lluvias.

SOJA

Buenos Aires

Semana de intenso calor en Bolívar, con temperaturas por encima de los 33 grados que afecta a los cultivos de cosecha gruesa. La siembra de soja de segunda esta demorada a la espera de lluvias.

Prosigue la siembra de la soja de segunda en Bragado, siendo el avance de siembra del 60 % respecto la intensión.

Finalizada completamente la siembra en General Madariaga. El desarrollo y crecimiento es muy bueno alcanzando, los lotes sembrados más temprano, el estadio de V4-5.

Continúa en Lincoln la siembra del cultivo de soja de segunda, y nuevamente se interrumpió sobre el final de la semana con lluvias de diferente intensidad, que fueron de débiles a fuertes y de corta duración, y con distribución espacial reducida en menos de 1 km de distancia variaron de 1 mm a 40 mm.

En Pehuajó la soja de primera está sufriendo severamente la falta de agua y altas temperaturas, porque no ha logrado suficiente altura y cobertura para evitar el calentamiento de suelo. Tiene defoliación basal en las áreas de lotes con menos humedad., y su desarrollo se ha detenido. Por falta de humedad superficial no se puede sembrar la de segunda, se necesitan más de 30 mm para asegurar la continuidad de humedad en el perfil y su segura emergencia.

En Pigüé, para los cultivos de cosecha gruesa, que si bien no están en una etapa muy demandante de agua, las precipitaciones han sido escasas desde que fueron implantados, y debería llover prontamente para que no corran riesgos importantes.

En el período 11 al 17/12/2013 ocurrieron precipitaciones con bajos guarismos, solamente en la cabecera de Tres Lomas alcanzaron guarismos de 30 mm., pero de cualquier manera las continuas jornadas ventosas y con muy altas temperaturas hacen necesario la ocurrencia de lluvias de cierta relevancia generalizadas para toda la delegación Salliqueló. Las sojas de primera en etapa de V-3 a 5 necesitan en el corto plazo lluvias de cierta relevancia, también las de segunda ocupación con parte en crecimiento y otras emergiendo.

Se ha dado por finalizada la siembra de Soja de primera en Tandil., algo demorada por las lluvias ocurridas.

En todos los partidos de la delegación Tres Arroyos, sigue parada la siembra de soja de 2da., debido a la falta de lluvias.

En Veinticinco de Mayo, la soja de primera mejoró el desarrollo con respecto a la semana anterior, a pesar de la poca humedad en el perfil. A pesar de la fuerte insolación y escasa humedad, la siembra de segunda continuó en toda la delegación.

Córdoba

Con la siembra de soja de primera concluida, la evolución de los lotes es muy buena en Laboulaye, variedades en pleno desarrollo vegetativo - R6 en adelante -, buen stand de plantas y en alerta por posibilidad de ataque de defoliadoras. Se detecta el escape de malezas resistentes, que implica pulverizaciones extras. En lotes de segunda, el avance de siembra alcanza al 50 % y todo es normal.

En general en Marcos Juárez hay buenas condiciones ambientales para el desarrollo del cultivo, que se encuentra en óptimas condiciones. Las altas temperaturas de la semana no afectaron el desarrollo del mismo. Un 15% de la superficie se estima ingresó en etapa de floración, R1 y R2, correspondientes a las siembras de 15 - 20 de octubre y en una semana más esta superará el 50%. El resto de la superficie va de unifoliada (últimos lotes de diciembre sembrados) a V3-V4. La mayoría de los grupos cortos, en V3, ya están florecidos. Hay presencia de bolillera, y respecto a megascellis, el ataque ya ha pasado y comienza a verse tucura. Hay severos problemas para el control de malezas, como rama negra y gramillas anuales, que rebrotan a los 15 días, y se generaliza la presencia de yuyo colorado resistente. Se detectan algunas manchas por MOR. No se realizan controles al momento

Desarrollando normalmente en Río Cuarto, las que no fueron afectadas por granizo. Algunos lotes se resembraron.

Continuó a buen ritmo la siembra de lotes en la región de San Francisco, y de tener lluvias en los próximos días se podría incrementar la superficie implantada, especialmente en los departamentos del norte donde la humedad no es la óptima. Los lotes implantados a fines de octubre se encuentran en V5-V6. El estado sanitario es bueno en gral, mencionando la presencia y control de isoca bolillera en algunas zonas. En la semana finalizó la siembra de segunda en la región y los cultivos implantados presentan un buen estado gral, especialmente donde la humedad es adecuada. En algunas zonas (S, SE, SO y NE) tomando como centro a San Francisco, existen lotes que no tienen "piso" para poder sembrarse.

Avance normal de siembra en Villa María. Soja de primera en etapa final. Resiembra en lotes afectados por granizo.

Entre Ríos

En Rosario del Tal está finalizando con la siembra de lotes de primera, restando algunos lotes aislados que los mismos están siendo resembrados, dado a que se había producido mortandad de plántulas por ataques de hongos favorecidos por excesos hídricos y días fríos. En lo que respecta al avance en la implantación de segunda, la misma está supeditada a lo que ocurra con la siembra de lotes de Maíces y Sorgo de segunda y tardíos.

La Pampa

Se desarrolla las últimas etapas de los trabajos de siembra de cultivo en toda la región de General Pico. Dichos trabajos se desarrollan con buen ritmo de trabajo y adecuada humedad en la capa superior del perfil edáfico, particularmente en lotes donde se emplea la modalidad de siembra directa. El estado de las sementeras es calificado como bueno y los lotes más adelantados transcurre la etapa V3, o sea con tres nudos formados sobre el tallo principal y con hojas totalmente expandidas. Se estima un avance de cosecha sería del 90%. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 80%. Con la finalización de los trabajos de cosecha de los cultivos agrícolas de invierno, se han iniciado las labores de siembra de soja de segunda. Los altos valores de temperaturas registrados durante la semana, podrían interrumpir estas labores al disminuir la humedad de la capa superior del suelo, particularmente en lotes donde no se emplea la modalidad de siembra directa.

Va culminando esta semana la siembra de este cultivo en Santa Rosa, donde la humedad lo permite. Se están utilizando muchos residuales para combatir las malezas resistentes al glifosato, entre ellas la rama negra y muchos insecticidas para prevenir ataques de hormiga, tucuras y ahora arañuela roja común. Las primeras emergidas están V3-4, sanas y con aceptable color, aunque aguantando los efectos adversos del clima. La últimas que están emergidas están algo comprometidas por el intenso calor, el viento y la arenilla que las golpea. Falta de humedad para las siembras de segunda.

San Luis

La semana estuvo complicada con el tema de tormentas ya que en diferentes sectores de la provincia cayo abundante granizo, provocando grandes perdidas, por lo cual ya se está resembrando.

Santa Fe

Continúa en algunas zonas de Avellaneda la siembra de los primeros lotes, donde las condiciones de piso lo han permitido.

En la delegación Cañada de Gómez se han resembrado algunos lotes de primera que se vieron perjudicados por las abundantes precipitaciones caídas semanas atrás. Los lotes se encuentran desde V1 hasta V5 transitando excelentes condiciones fitosanitarias, con algunos problemas de malezas ya que mucho de los tratamientos con herbicidas han fallado; las malezas más rebeldes son rama negra y commelina. También se reportan ataques de plagas como oruga cortadoras y oruga bolillera, megascelis y grillo topo, que en algunos casos ya están siendo tratados. Se registra la presencia de MOR, pero en muy baja frecuencia. Continúa la implantación de soja de segunda. Los lotes sembrados días atrás ya están emergidos en excelentes condiciones fitosanitarias. El avance de siembra ronda el 95%, se estima que en los días venideros finalice dicha actividad, restando algunos lotes que necesiten ser resembrados parcialmente.

En Casilda, el cultivo de soja de primera manifiesta un adecuado desarrollo vegetativo conforme se mantiene una adecuada dotación hídrica de los suelos, pero padece el efecto de las altas temperaturas diurnas como así también el repetido ataque de plagas, siendo la isoca bolillera la de mayor nivel de presión. En algunos casos se han tenido que repetir los tratamientos con insecticidas

para neutralizar su avance. En lotes aislados ya se ha detectado la incipiente sintomatología de enfermedades foliares compatibles con Mancha Marrón. La soja de segunda está prácticamente toda sembrada, con una escasa superficie pendiente de implantación a causa de sectores con humedad deficitaria. El área sembrada observa un crecimiento inicial satisfactorio. Se intensifican los controles de malezas, siendo las de mayor incidencia chloris, rama negra y sorgo de alepo.

Continuaron activamente en Rafaela las tareas de siembra de soja de primera y segunda, aprovechando las buenas condiciones climáticas que se registraron durante este período semanal. Resta completar en algunas zonas la siembra de los grupos largos 7 y 8. Se realizaron resiembras por el encharcamiento de algunos lotes luego de las copiosas lluvias registradas en semanas anteriores. Se verifica en general una buena emergencia y evolución de los cultivos de primera y segunda. En algunos lotes se realizaron controles de malezas y de orugas, principalmente "bolillera" y "medidora".

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en la etapa fenológica V4/V5, y los sembrados bien temprano están en R1. Hay en determinadas zonas un ataque de isoca bolillera, y se están haciendo las aplicaciones correspondientes.

Chaco

En una semana donde las condiciones climáticas permitieron avanzar con la implantación de la oleaginosa, y considerando que se está en lo que en los últimos años ha pasado a ser la fecha óptima de siembra, atrasándose con respecto a lo que anteriormente se consideraba, la siembra de soja en la provincia de Chaco ha presentado un incremento importante, llegando al 30% de la intención, unas 200.000 ha. La condición general del cultivo es muy buena aunque se presentan algunos problemas puntuales de malezas en lotes donde por la sequía no se habían realizado correctamente los barbechos.

NOA

Durante esta semana se han registrado lluvias en los distintos dtos. que han permitido, con las lluvias de la semana pasada iniciar la siembra de los primeros lotes de maíz en los dtos. de Salta y Jujuy, estimándose una buena intención de siembra. Se presentaron días con altas temperaturas que superaron los 30/38° C. Se da por iniciado la siembra de los primeros lotes de Soja con riego en el dto. Anta en Salta estimándose unas 5.500 ha ya sembradas. Igualmente, se está a la espera de lluvias adecuadas para poder comenzar en firme su siembra.

Durante esta semana no se registraron precipitaciones en toda la zona este de Santiago del Estero, salvo algunos chaparrones muy puntuales. Las temperaturas fueron altas, como en todo el país, pero acentuadas como es casi normal para la zona en esta época. Lo que no es habitual, es que haya tantos días seguidos de calor sin que se produzcaban precipitaciones o cambios de tiempo del sector sur, con bajas de temperaturas por al menos unos días. La siembra prácticamente no empezó, salvo en el caso de los productores que tienen mucho que sembrar y lo adelantan, más que nada por una cuestión operativa.

Esta semana no llovió en el oeste santiagueño. Se esperaban lluvias pero no ocurrieron, por lo que los cultivos están sufriendo y no se pudo seguir con las siembras.

Durante esta semana, las lluvias en la provincia de Tucumán se generalizaron con valores superiores a los 30 milímetros. Por ello los suelos en muchas zonas empezaron a recuperar la humedad. Por

ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares, en la mayoría y según el caso. Los productores de granos, que en su mayoría esperaban mejores lluvias, que por suerte se están dando, ya lanzaron la siembra de granos en casi todas las zonas granarias de la provincia y se suman a aquellos productores que ya habían sembrado. Igualmente en muchos casos los perfiles de suelo no están completos y el riesgo puede ser grande si no continúan las precipitaciones. Aún así podemos decir que la siembra se va generalizando en fecha un poco tardías para la soja.

En la zona de granos de Catamarca se registraron lluvias esta semana, por lo que el panorama tuvo cambios importantes con respecto a la sequía, y los productores están sembrando.

SORGO

Siembra retrasada en Salliqueló, por falta de humedad.

En Marcos Juárez culminó la siembra en aquellos lotes con problemas de piso, y por lo tanto se da por implantado el cultivo. Es muy buena la emergencia y el estado del cultivo que va de emergencia a 3-4 hojas. En la zona de Cruz Alta la condición es excelente y se encuentran allí los lotes más desarrollados con 4 a 6 hojas incluso

Continuó la siembra de lotes en San Francisco, a un ritmo que depende fundamentalmente de la ocurrencia de lluvias. La superficie sembrada continúa su ciclo de crecimiento normalmente.

Se dio por finalizada con la siembra de lotes de primera en Rosario del Tala. Si bien los productores priorizan a la siembra de lotes de soja, algunos en la semana lentamente iniciaron la siembra de los primeros lotes de segunda sobre lotes de rastrojo de invierno. La mayoría de los primeros lotes implantados presentando buena evolución y los últimos sembrados naciendo con aceptable stand de plantas logradas

Finalizando la siembra de este cultivo en Santa Rosa. Se estima que se va a sembrar casi exclusivamente para silo o pastoreo.

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

Finalizó la siembra de este cultivo en la delegación Cañada de Gómez. Los lotes más avanzados se encuentran en V5 y los mas retrasados están en V1, todos con excelentes condiciones fitosanitarias.

En Casilda, pueden observarse algunos manchones de crecimiento irregular en los lotes de menor calidad de suelo, producto de una humedad variable, lo cual hace necesario el aporte de lluvias en el corto plazo. Los mejores planteos tienen al cultivo con 6 a 8 hojas atravesando la etapa vegetativa sin inconvenientes.

La siembra de sorgo granifero se encuentra prácticamente finalizada en Rafaela. Se verifica una buena emergencia y crecimiento vegetativo inicial de los lotes, favorecidos por las buenas condiciones de humedad que presenta el perfil de los suelos.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
19/12/2013

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: prosiiap@minagri.gob.ar.

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada
Semana al 19/12/13**

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	12/12/13	19/12/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	86	99	1.375.050	1.492.700	99	99
Córdoba	86	69	1.642.317	1.343.215	50	69
Entre Ríos	94	86	233.000	207.000	81	86
La Pampa	73	81	198.268	245.292	73	81
Santa Fe	75	51	524.895	284.147	40	51
Resto del País	38	35	529.293	404.602	32	35
Total	73	70	4.502.823	3.976.955	61	70

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	12/12/13	19/12/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	73	81	4.888.509	5.655.610	78	81
Córdoba	88	89	4.694.771	4.826.420	79	89
Entre Ríos	96	97	1.367.432	1.434.000	91	97
La Pampa	66	82	293.985	412.210	62	82
Santa Fe	92	92	2.906.717	2.987.250	68	92
Resto del País	34	24	985.626	760.810	19	24
Total	75	77	15.137.040	16.076.300	68	77

TRIGO

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	12/12/13	19/12/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	25	33	294.293	543.920	9	33
Córdoba	96	97	451.594	562.130	81	97
Entre Ríos	98	100	212.602	274.700	97	100
La Pampa	69	78	130.050	143.020	3	78
Santa Fe	98	100	479.707	693.320	100	100
Resto del País	99	85	464.185	93.860	79	85
Total	60	66	2.032.430	2.310.950	45	66

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	14/11 %	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	2.800	100	100	100	100	100	100	2.800
	LF	100.200	90	90	90	93	95	100	100.200
	M	-							-
T. CORRIENTES		103.000	90	90	90	93	95	100	103.000
CHACO	LA	-							-
	LF	7.500	87	90	100	100	100	100	7.500
	M	-							-
T. CHACO		7.500	87	90	100	100	100	100	7.500
PARANA	LA	3.500	100	100	100	100	100	100	3.500
	LF	35.000	95	100	100	100	100	100	35.000
	M	-							-
T. PARANA		38.500	95	100	100	100	100	100	38.500
R. DEL TALA	LA	2.000	100	100	100	100	100	100	2.000
	LF	29.000	100	100	100	100	100	100	29.000
	M	-							-
T. R.DEL TALA		31.000	100	100	100	100	100	100	31.000
T. ENTRE RIOS		69.500	97	100	100	100	100	100	69.500
FORMOSA	LA	-							-
	LF	8.100	90	95	100	100	100	100	8.100
	M	-							-
T. FORMOSA		8.100	90	95	100	100	100	100	8.100
AVELLANEDA	LA	1.200	10	15	20	100	100	100	1.200
	LF	28.500	70	85	90	95	98	100	28.500
	M	-							-
T. AVELLANEDA		29.700	68	82	87	95	98	100	29.700
RAFAELA	LA	100		100	100	100	100	100	100
	LF	16.100	80	85	90	97	100	100	16.100
	M	-							-
T. RAFAELA		16.200	80	85	90	97	100	100	16.200
T. SANTA FE		45.900	72	83	88	96	99	100	45.900
TOTAL PAIS	LA	9.600	88	89	90	100	100	100	9.600
	LF	224.400	89	92	94	96	98	100	224.400
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	234.000	89	92	93	96	98	100	234.000
	12/13	232.700	79	93	100	100	100	100	

(*) 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	14/11 %	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		5.000	-	-	60	82	98	100	5.000
Bolívar		100.000	95	98	98	99	100	100	100.000
Bragado		100.200	77	82	82	95	100	100	100.200
General Madariaga		60.000	82	90	97	99	99	99	59.400
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		195.650	97	97	97	97	100	100	195.650
Pehuajó		280.000	70	80	89	93	95	95	266.000
Pergamino		63.000	100	100	100	100	100	100	63.000
Pigüé		60.000	100	100	100	100	100	100	60.000
Salliqueló		115.000	99	100	100	100	100	100	115.000
Tandil		164.000	60	92	100	100	100	100	164.000
T.Arroyos		116.950	74	86	94	100	100	100	116.950
25 de Mayo		110.000	74	93	95	100	100	100	110.000
Otros partidos		45.000	75	85	90	100	100	100	45.000
BUENOS AIRES	13/14	1.507.300	82	91	95	98	99	99	1.492.700
	12/13	1.604.083	73	80	81	84	84	86	-
Laboulaye		375.000	57	60	60	60	75	90	337.500
M. Juárez		223.700	62	62	62	62	78	100	223.700
Río Cuarto		565.700	25	25	25	37	64	85	480.845
S. Francisco		545.000	5	7	7	7	18	37	201.650
Villa María		248.800	18	20	21	21	23	40	99.520
CORDOBA	13/14	1.958.200	29	30	30	34	50	69	1.343.215
	12/13	1.801.650	63	66	69	75	81	86	-
Paraná		90.000	74	74	74	90	100	100	90.000
R. del Tala		150.000	65	65	65	66	70	78	117.000
ENTRE RIOS	13/14	240.000	68	68	68	75	81	86	207.000
	12/13	248.500	86	86	86	86	88	94	-
General Pico		192.700	25	39	59	62	76	86	165.722
Santa Rosa		109.000	40	40	49	59	67	73	79.570
LA PAMPA	13/14	301.700	30	39	55	61	73	81	245.292
	12/13	317.500	27	36	42	50	59	73	-
Avellaneda		68.700	13	13	13	13	13	13	9.068
C. de Gómez		168.385	51	51	51	51	51	66	111.134
Casilda		92.400	14	14	14	15	33	56	51.744
Rafaela		118.000	42	42	42	42	42	55	64.900
V. Tuerto		110.000	36	36	38	42	43	43	47.300
SANTA FE	13/14	557.485	35	35	36	37	40	51	284.147
	12/13	704.200	65	69	70	71	74	75	-
CATAMARCA		2.600	-	-	4	5	8	10	260
CORRIENTES		14.450	-	-	51	61	65	74	10.693
CHACO		150.000	-	-	15	15	18	18	27.735
FORMOSA		10.000	-	-	10	12	15	15	1.200
JUJUY		4.510	-	-	-	-	-	3	135
MISIONES		30.820	63	70	75	80	83	86	26.505
SALTA		161.955	-	-	-	-	-	3	4.859
SAN LUIS		210.000	19	19	30	61	83	87	182.574
S. ESTERO		511.000	1	2	12	17	25	29	150.081
TUCUMAN		56.000	0	1	1	1	1	1	560
TOTAL PAIS	13/14	5.716.020	41	44	48	52	61	70	3.976.955
	12/13	6.112.848	54	59	62	66	69	73	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	14/11 %	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado								
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	0	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	Colorado								
	Rosado	1.500			49	80	100	100	1.500
	Total	1.500	-	-	49	80	100	100	1.500
	12/13	1.500	5	15	30	40	45	55	
JUJUY	Colorado								
	Rosado	590							-
	Total	590	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	588	-	-	-	-	-	-	
SALTA	Colorado								
	Rosado	9.000							-
	Total	9.000	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	9.050	-	-	-	-	-	2	
SANTA FE	Colorado								
	Rosado	300		30	70	100	100	100	300
	Total	300	-	30	70	100	100	100	300
	12/13	300	-	-	30	50	100	100	
SAN LUIS	Colorado								
	Rosado	13.000	79	83	85	100	100	100	13.000
	Total	13.000	79	83	85	100	100	100	13.000
	12/13	19.465	40	50	73	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado								
	Rosado	15.370				10	30	60	9.222
	Total	15.370	-	-	-	10	30	60	9.222
	12/13	15.860	-	-	8	15	24	35	
Laboulaye	Colorado								
	Rosado	148.000	45	76	81	100	100	100	148.000
	Total	148.000	45	76	81	100	100	100	148.000
	12/13	144.850	4	29	44	58	79	90	
Marcos Juárez	Colorado								
	Rosado	2.000	35	55	80	100	100	100	2.000
	Total	2.000	35	55	80	100	100	100	2.000
	12/13	-	-	-	-	90	100	100	
Río Cuarto	Colorado								
	Rosado	156.500	90	100	100	100	100	100	156.500
	Total	156.500	90	100	100	100	100	100	156.500
	12/13	176.950	71	80	90	100	100	100	
Villa María	Colorado	200	52	100	100	100	100	100	200
	Rosado	46.400	36	70	82	95	100	100	46.400
	Total	46.600	36	70	82	95	100	100	46.600
	12/13	49.500	19	28	41	51	59	100	
CORDOBA	Colorado	200	52	100	100	100	100	100	200
	Rosado	352.900	64	86	90	99	100	100	352.900
	Total	353.100	64	86	90	99	100	100	353.100
	12/13	371.300	27	44	58	70	82	95	
TOTAL PAIS	Colorado	200	52	100	100	100	100	100	200
	Rosado	392.660	60	80	84	93	95	96	376.922
	Total	392.860	60	80	84	93	95	96	377.122
	2012/13	418.063	26	42	55	67	79	91	

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	14/11	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca	1ª	750	-	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	320.000	40	70	80	95	100	100	320.000
	2ª	115.000	-	-	-	-	16	41	47.150
Bragado	1ª	381.830	69	85	90	95	100	100	381.830
	2ª	83.750	-	-	-	-	26	60	50.250
	F	8.170	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga	1º	95.100	-	44	65	90	99	99	94.350
	2º	35.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	550.100	40	90	100	100	100	100	550.100
	2ª	130.500	-	-	-	-	10	50	65.250
Lincoln	1ª	669.500	59	77	89	95	100	100	669.500
	2ª	127.880	-	-	-	-	6	25	32.390
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	542.150	40	60	89	95	96	96	522.470
	2ª	96.500	-	-	-	-	-	-	-
	F	16.100	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	728.050	90	100	100	100	100	100	728.050
	2ª	72.150	-	-	7	30	90	100	72.150
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	185.000	12	54	84	100	100	100	185.000
	2ª	45.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	1ª	240.000	15	57	96	100	100	100	240.000
	2ª	35.000	-	-	-	-	6	55	19.250
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	644.000	12	66	92	97	100	100	644.000
	2ª	335.000	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos	1ª	631.100	22	51	75	95	98	100	631.100
	2ª	394.000	-	-	-	2	2	9	36.840
25 de Mayo	1ª	360.000	40	61	75	100	100	100	360.000
	2ª	137.300	-	-	-	-	4	-	5.930
BUENOS AIRES	13/14	6.997.930	33	55	68	75	78	81	5.655.610
	12/13	6.734.155	25	43	54	60	66	73	-
Laboulaye	1ª	760.000	71	80	85	100	100	100	760.000
	2ª	130.000	-	-	-	-	11	47	61.100
M. Juárez	1ª	1.084.900	58	90	90	99	100	100	1.084.900
	2ª	90.300	-	-	6	52	72	96	86.690
	F	200	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	1.117.600	50	70	80	95	100	100	1.117.600
	2ª	60.200	-	-	-	1	12	68	40.940
S.Francisco	1ª	1.099.000	6	11	15	37	59	75	829.640
	2ª	106.000	-	-	-	43	88	100	106.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	756.600	14	24	27	40	50	87	658.240
	2ª	189.100	-	-	-	-	19	43	81.310
CORDOBA	13/14	5.393.900	35	49	54	69	78	89	4.826.420
	12/13	5.349.312	37	51	63	73	85	88	-
Paraná	1ª	402.000	46	61	72	90	100	100	402.000
	2ª	120.000	-	-	33	57	77	91	109.200
R. del Tala	1ª	790.000	16	38	71	85	94	100	790.000
	2ª	160.000	-	1	10	42	63	83	132.800
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	1.472.000	21	37	62	79	91	97	1.434.000
	12/13	1.418.600	44	66	82	89	94	96	-
General Pico	1ª	415.100	-	7	28	53	70	86	356.990
	2ª	13.900	-	-	-	-	-	48	6.670
Santa Rosa	1ª	31.000	5	10	31	55	63	100	31.000
	2ª	45.000	-	-	-	-	5	39	17.550
LA PAMPA	13/14	505.000	0	6	25	47	62	82	412.210
	12/13	447.400	17	26	31	36	52	66	-
Avellaneda	1ª	136.500	6	9	11	14	21	29	39.590
	2ª	43.000	-	-	-	4	8	14	6.020
C.de Gómez	1ª	607.000	39	55	77	100	100	100	607.000
	2ª	103.300	-	-	14	61	82	92	95.040
Casilda	1ª	773.113	50	78	94	99	100	100	773.110
	2ª	170.000	-	-	31	73	92	96	163.200
Rafaela	1ª	667.000	7	45	60	66	75	90	600.300
	2ª	153.000	-	-	10	30	45	83	126.990
V. Tuerto	1ª	525.000	52	90	95	100	100	100	525.000
	2ª	85.000	-	1	3	10	25	60	51.000
SANTA FE	13/14	3.262.913	29	53	67	80	85	92	2.987.250
	12/13	3.173.500	47	68	80	85	89	92	-
CATAMARCA		51.000	-	-	5	10	12	13	6.630
CORRIENTES		15.000	-	-	2	5	10	25	3.750
CHACO		630.000	-	-	3	6	11	32	201.600
FORMOSA		10.000	-	-	2	4	10	20	2.000
JUJUY		9.220	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		1.320	10	30	40	50	96	98	1.290
SALTA		557.760	-	-	-	-	-	2	9.650
SAN LUIS	1º	390.000	46	57	62	93	99	99	386.100
	2º	2.500	-	-	-	6	40	50	1.250
S. ESTERO		1.302.000	2	2	2	6	9	9	120.830
TUCUMAN		206.000	-	-	0	1	1	13	27.710
TOTAL PAIS	13/14	20.806.543	27	44	54	64	70	77	16.076.300
	12/13	20.035.572	30	46	57	63	70	75	-

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	14/11 %	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.000							-
Bolívar		3.000	20	40	60	80	100	100	3.000
Bragado		11.600	100	100	100	100	100	100	11.600
General Madariaga		12.000							-
Junín		8.500	100	100	100	100	100	100	8.500
Lincoln		9.800	34	62	73	96	100	100	9.800
Pehuajó		3.970	10	30	40	98	100	100	3.970
Pergamino		11.050	100	100	100	100	100	100	11.050
Pigüé		20.000		27	67	90	100	100	20.000
Salliqueló		40.000			18	64	92	100	40.000
Tandil		-							-
T.Arroyos									-
25 de Mayo		13.600	64	100	100	100	100	100	13.600
BUENOS AIRES	13/14	135.520	33	43	56	77	87	90	121.520
	12/13	143.790	3	9	17	34	56	68	
Laboulaye		28.000	40	77	77	100	100	100	28.000
M. Juárez		17.000	22	52	55	70	90	100	17.000
Río Cuarto		65.500			0	10	39	85	55.675
S. Francisco		100.500	5	9	9	9	24	51	51.255
Villa María		76.300	2	46	57	82	88	94	71.722
CORDOBA	13/14	287.300	7	26	29	41	56	78	223.652
	12/13	262.300	7	13	28	44	59	84	
Paraná		58.000	61	69	86	95	100	100	58.000
R. del Tala		60.000	61	75	79	84	86	89	53.400
ENTRE RIOS	13/14	118.000	61	72	82	89	93	94	111.400
	12/13	136.500	27	38	62	88	94	95	
General Pico		18.100			21	34	42	58	10.498
Santa Rosa		61.000	15	16	32	32	32	70	42.700
LA PAMPA	13/14	79.100	12	12	29	32	34	67	53.198
	12/13	85.900	-	2	8	15	18	31	
Avellaneda		74.000	33	42	47	56	65	72	53.280
C. de Gómez		20.000			54	82	100	100	20.000
Casilda		7.100	37	79	97	100	100	100	7.100
Rafaela		69.000	15	65	86	95	97	100	69.000
V. Tuerto		3.500	90	95	97	100	100	100	3.500
SANTA FE	13/14	173.600	23	49	66	77	84	88	152.880
	12/13	186.700	34	43	51	58	72	85	
CATAMARCA									-
CORRIENTES		4.870			29	39	44	57	2.776
CHACO		157.000			21	21	23	23	36.110
FORMOSA									-
JUJUY									-
MISIONES									-
SALTA									-
SAN LUIS		38.000	76	85	91	100	100	100	38.000
S. ESTERO		76.500		5	15	27	38	40	30.600
TUCUMAN		4.450	6	10	11	11	11	11	500
TOTAL PAIS	13/14	1.074.340	20	33	44	54	62	72	770.636
	12/13	1.157.960	16	28	40	49	60	67	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	14/11 %	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		37.500	-	-	-	41	50	86	3.700	29.041
Bolívar		70.000	-	-	-	-	71	95	7.240	59.352
Bragado		29.000	-	-	-	-	40	90	6.550	20.205
General Madariaga		7.750	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		45.400	-	-	10	10	80	100	-	45.400
Lincoln		27.500	-	-	-	6	36	92	120	25.124
Pehuajó		30.700	-	-	-	19	52	100	8.590	22.110
Pergamino		4.150	-	-	34	95	100	100	50	4.100
Pigüé		132.000	-	-	-	-	21	68	-	90.394
Salliqueló		57.000	-	-	-	7	51	88	-	50.097
Tandil		296.500	-	-	-	-	-	33	16.000	93.631
T.Arroyos		464.300	-	-	-	8	25	75	-	346.971
25 de Mayo		61.225	-	-	-	11	74	100	5.000	56.225
BUENOS AIRES	13/14	1.263.025	-	-	0	6	28	69	47.250	842.650
	12/13	1.602.590	-	-	3	22	41	69	-	-
Laboulaye		6.000	-	-	-	-	50	100	700	5.300
M. Juárez		4.700	12	45	75	85	100	100	800	3.900
Río Cuarto		5.000	-	-	-	-	80	100	-	5.000
S. Francisco		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	15.700	3	12	21	23	74	100	1.500	14.200
	12/13	39.870	11	47	60	62	100	100	-	-
Paraná		7.500	41	100	100	100	100	100	1.000	6.500
R. del Tala		4.000	-	-	6	30	60	100	300	3.700
ENTRE RIOS	13/14	11.500	26	64	66	75	85	100	1.300	10.200
	12/13	28.000	28	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		19.900	-	-	-	-	-	91	900	17.195
Santa Rosa		6.000	-	-	-	-	10	96	-	5.757
LA PAMPA	13/14	25.900	-	-	-	-	2	92	900	22.952
	12/13	39.800	-	-	5	15	35	74	-	-
Avellaneda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez		7.000	-	45	99	100	100	100	-	7.000
Casilda		8.500	16	73	96	100	100	100	-	8.500
Rafaela		3.500	-	86	100	100	100	100	500	3.000
V. Tuerto		20.000	2	35	95	100	100	100	-	20.000
SANTA FE	13/14	39.000	5	49	96	100	100	100	500	38.500
	12/13	89.275	10	57	88	100	100	100	-	-
SAN LUIS	13/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	120	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	13/14	1.355.125	0	2	4	10	31	71	51.450	928.502
	12/13	1.810.235	1	3	8	26	44	71	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO										
CAMPAÑA: 2013/2014(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	14/11 %	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	101.295	-	-	-	-	5	43	-	43.300
	T. Fideos		-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	T. Pan	51.500	-	-	-	-	-	14	-	7.290
	T. Fideos	3.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		43.000	-	-	-	-	25	80	-	34.400
General Madariaga		26.600	-	-	-	-	-	-	1.100	-
Junín		86.000	-	-	-	-	22	80	-	68.800
Lincoln		79.000	-	-	-	3	20	53	185	42.110
Pehuajó	T. Pan	60.530	-	-	-	-	5	53	-	32.280
	T. Fideos	2.600	-	-	-	-	34	45	-	1.170
Pergamino		51.550	-	-	7	51	100	100	-	51.550
Pigüé	T. Pan	357.170	-	-	-	-	-	24	-	87.440
	T. Fideos	5.000	-	-	-	-	-	23	-	1.170
Salliqueló	T. Pan	160.000	-	-	-	-	17	68	-	108.610
	T. Fideos	2.100	-	-	-	-	35	100	-	2.100
Tandil	T. Pan	141.800	-	-	-	-	-	-	1.400	-
	T. Fideos	4.400	-	-	-	-	-	-	50	-
T.Arroyos	T. Pan	391.100	-	-	-	-	-	5	-	21.350
	T. Fideos	23.300	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		52.945	-	-	-	-	5	80	-	42.350
BUENOS AIRES	13/14	1.642.890	-	-	0	2	8	33	2.735	543.920
	12/13	1.245.804	0	-	0	3	7	25	-	-
Laboulaye		148.420	-	-	-	1	44	90	4.200	129.800
M. Juárez		98.200	0	8	55	88	100	100	12.900	85.300
Río Cuarto		80.700	-	-	-	15	57	95	13.700	63.950
S. Francisco		145.920	1	21	53	99	100	100	50.120	95.800
Villa María		188.580	-	-	17	63	93	100	1.300	187.280
CORDOBA	13/14	661.820	0	5	22	52	79	97	82.220	562.130
	12/13	487.881	-	9	25	53	84	96	-	-
Paraná		126.000	11	30	81	90	100	100	3.000	123.000
R. del Tala		153.000	0	6	48	84	95	100	1.300	151.700
ENTRE RIOS	13/14	279.000	5	17	63	87	97	100	4.300	274.700
	12/13	218.290	0	17	62	82	92	98	-	-
General Pico		88.050	-	-	-	-	-	83	2.900	70.320
Santa Rosa		98.000	-	-	-	-	4	74	-	72.700
LA PAMPA	13/14	186.050	-	-	-	-	2	78	2.900	143.020
	12/13	191.910	-	-	4	5	21	69	-	-
Avellaneda		75.220	47	71	77	100	100	100	9.500	65.720
C. de Gómez		194.700	-	30	67	100	100	100	-	194.700
Casilda		115.000	-	14	77	98	100	100	-	115.000
Rafaela		231.200	-	53	90	100	100	100	5.300	225.900
V. Tuerto		92.000	-	-	1	60	100	100	-	92.000
SANTA FE	13/14	708.120	4	35	68	94	100	100	14.800	693.320
	12/13	502.864	11	29	74	86	92	98	-	-
CATAMARCA		1.700	100	100	100	100	100	100	790	910
CORRIENTES		5.000	80	100	100	100	100	100	-	5.000
CHACO		85.700	75	91	100	100	100	100	35.620	50.080
FORMOSA		1.000	100	100	100	100	100	100	-	1.000
JUJUY		240	19	87	100	100	100	100	-	240
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		13.755	39	93	100	100	100	100	785	12.970
SAN LUIS	T.Pan	3.500	-	-	-	13	50	100	150	3.350
	T.Fideos	500	-	-	-	15	60	100	-	500
S. ESTERO		51.050	-	-	-	-	30	47	20.550	14.340
TUCUMAN	T.Pan	12.020	100	100	100	100	100	100	6.800	5.220
	T.Fideos	850	100	100	100	100	100	100	600	250
TOTAL PAIS	13/14	3.653.195	3	11	25	37	47	66	172.250	2.310.950
	12/13	3.162.138	15	22	31	38	46	60	-	-

(*) 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 (*)**

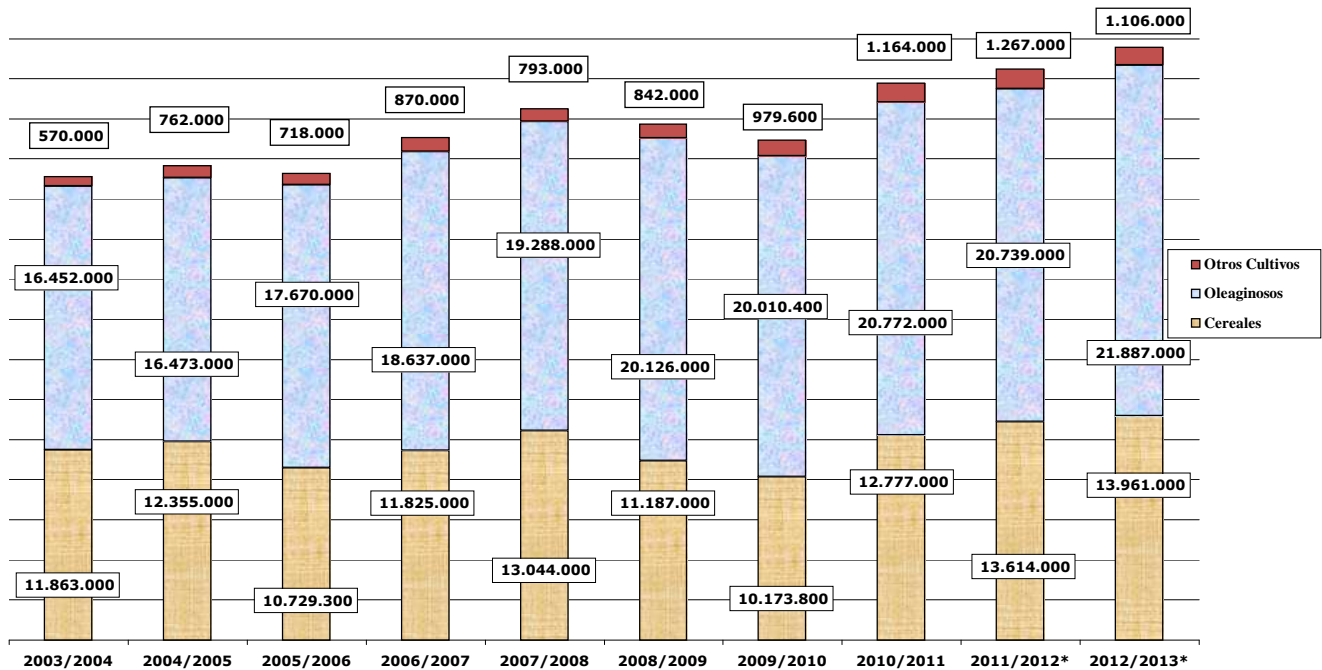
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	1.275.000	1.023.000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

19/12/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

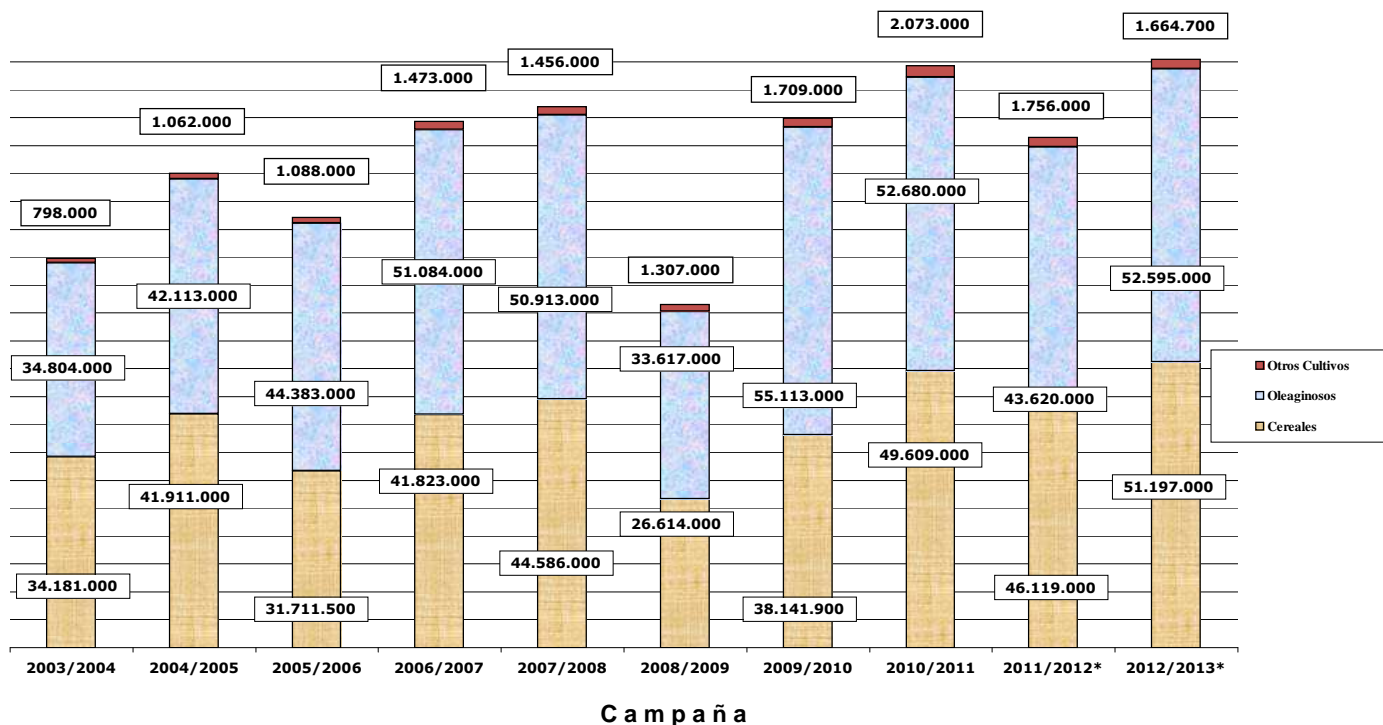
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
19/12/2013
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, 19/12/2013

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/12/13 hasta el 19/12/13

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)												Humedad
		Estado Fenológico (°)						Estado General						
		E	C	F	L	M	M	MB	B	R	M			
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	59	41	-	70	30	-	-	-	-	R/PS
	BOLIVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	51	49	-	91	9	-	-	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	94	6	-	-	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	36	64	-	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FIGUE	-	-	-	14	86	18	82	-	-	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	10	90	-	99	1	-	-	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	9	91	-	-	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	16	63	21	-	-	-	-	A
	LABOULAYE	-	-	-	-	100	-	31	45	24	-	-	-	A
MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIO CUARTO	-	-	-	-	100	-	17	29	54	-	-	-	A	
SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	38	62	-	-	-	-	A	
SANTA ROSA	-	-	-	6	94	-	100	-	-	-	-	-	A	
AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	-	-	-	-	-	100	-	83	12	5	-	-	A	
SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	100	-	2	45	53	-	-	A/R	
TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/12/13 hasta el 19/12/13

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ										GIRASOL											
		Estado Fenológico					Estado General					Estado Fenológico (*)					Estado General						
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	Humedad	E	C	F	L	M	MB	B	R	M	Humedad		
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	61	39	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	54	-	-	-	-	50	50	-	-	R/PS
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	90	10	-	-	-	96	4	-	-	-	-	58	42	-	-	-	96	4	-	-	A
	JUNIN	-	100	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	96	4	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R/PS
	PERGAMINO	-	11	89	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGUE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	80	20	-	-	-	45	55	-	-	-	-	28	72	-	-	-	28	72	-	-	A	
LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	38	62	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	A	
MARCOS JUAREZ	17	70	12	-	-	-	96	4	-	-	-	-	76	24	-	-	-	76	24	-	-	A	
RIO CUARTO	45	55	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
SAN FRANCISCO	88	12	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS	
VILLA MARIA	-	31	69	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
PARANA	10	42	48	-	-	-	26	74	-	-	-	-	69	31	-	-	-	69	31	-	-	A	
ROSARIO DEL TALA	20	7	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	26	-	-	-	74	26	-	-	A	
GENERAL PICO	50	50	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	S/PS	
SANTA ROSA	14	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	93	-	-	-	A/R	
AVELLANEDA	6	40	32	22	-	-	55	39	6	-	-	-	16	42	40	2	-	51	40	9	-	A/R	
CASILDA	-	100	-	-	-	-	78	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANADA de GOMEZ	19	50	31	-	-	-	46	52	2	-	-	-	6	37	57	-	-	100	-	-	-	E/A	
RAFAELA	14	9	77	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	51	49	-	-	100	-	-	-	A	
VENADO TUERTO	-	95	5	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
CATAMARCA	80	20	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
CHACO	-	99	1	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	74	26	-	-	47	41	12	-	A/R	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	3	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	3	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	18	82	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	98	1	1	-	-	100	-	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	12	88	-	-	-	-	99	1	-	-	-	-	-	-	13	87	-	12	42	46	-	A/R	
TUCUMAN	30	70	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estado Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/12/13 hasta el 12/12/13

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera									SOJA de segunda									HUMEDAD		
		Estado Fenológico (*)			Estado General			Estado Fenológico(*)			Estado General			Estado Fenológico(*)			Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-			
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	GRAL. MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	LINCOLN	-	97	3	-	-	-	-	100	-	-	93	7	-	-	-	100	-	-			
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	-	35	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	10	90	-	-	-	100	-	-			
	PIGUE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-			
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	3	97	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-				
LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	50	50	-	-	-	-	73	27				
MARCOS JUAREZ	-	92	8	-	-	-	-	99	1	-	32	68	-	-	-	100	-	-				
RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	59	41	-	-	-	100	-	-				
SAN FRANCISCO	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-				
VILLA MARIA	10	90	-	-	-	-	-	100	-	-	80	20	-	-	-	-	-	-				
PARANA	6	94	-	-	-	-	-	100	-	-	36	64	-	-	-	-	91	9				
ROSARIO DEL TALA	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	30	70	-	-	-	-	-	-				
GENERAL PICO	50	50	-	-	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	100	-				
SANTA ROSA	27	73	-	-	-	-	-	-	-	-	94	6	-	-	-	-	-	-				
AVELLANEDA	54	46	-	-	-	-	-	91	9	-	70	30	-	-	-	-	100	-				
CASILDA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	18	82	-	-	-	-	100	-				
CAÑADA DE GOMEZ	-	100	-	-	-	-	35	51	14	-	19	81	-	-	-	52	37	11				
RAFAELA	32	68	-	-	-	-	-	100	-	-	79	21	-	-	-	-	100	-				
VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	15	85	-	-	-	-	100	-				
CATAMARCA	90	10	-	-	-	-	-	48	45	7	-	-	-	-	-	-	-	-				
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CHACO	29	71	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SALTA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAN LUIS	1	99	-	-	-	-	-	100	-	-	46	54	-	-	-	-	-	-				
SANTIAGO DEL ESTERO	3	97	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
QUIMI	20	80	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TUCUMAN	100	-	-	-	-	-	-	6	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estado Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año		
				18/12/12	17/12/13	
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	10	976	634	
		Rivera	11	863	536	
		Villa Maza	14	897	478	
	ALBERTI	Cuartel V	0	1409	786,5	
		Ayacucho	0	825	806	
	AYACUCHO	AZUL	Azul	19	1167,8	602,7
			Cacharí	6	1232	783
			Chillar	25	1296	674
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	558,8	475,7	
			Cabildo	0	503,3	492,1
	BALCARCE	Balcarce	0	838,2	691	
			Bosch	0	816,5	633
			Los Pinos	0	839,5	709,5
	BARADERO	Baradero	0	892	699	
			0	1366	622	
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	1602	793	
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	30	1357,6	759,7	
			López	36	1198,5	650,5
	BOLIVAR	Bolívar	10	1357,6	544,8	
			0	1478,5	858	
	BRAGADO	Bragado	0	1478,5	858	
			0	1283	568	
	CAMPANA	Cañuelas	2	1172	973	
			0	1611	761	
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	1611	761	
	CARLOS CASARES	Bellocq	0	1483,5	482,5	
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	15	1544	631,5	
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	5	1611	713	
	CASTELLI	Castelli	0	1122	697,5	
	CHACABUCO	Chacabuco	22	1591	1015	
	CHASCOMUS	Chascomús	0	1195,5	718,5	
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	1608	881	
	COLON	Colón	0	1393	750	
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	18	597,3	577,2	
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	48	824,2	562,3	
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	547	468	
			0	546	494,5	
			0	516,1	486,8	
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	3,7	929,4	507,4	
			8,1	1163,5	510,1	
	DAIREAUX	Daireaux	0	1228	746,5	
	DOLORES	Dolores	0	1228	746,5	
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	1293	612	
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	1	1203	545	
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	4	1309,5	759	
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	13	1346	651,5	
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	772,5	798,5	
	GRAL. ARENALES	General Arenales	14	1685	913	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año	
				18/12/12	17/12/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	424,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	26	1196	603
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	983	659,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	998	671
	GRAL. PINTO	General Pinto	1	1517	729
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	765	816,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	36	1464	816
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	79	1602,5	701,5
	GUAMINI	Bonifacio	10	1328	512
		Casbas	12	1375	459
		Garré	26	1277	469
		Guaminí	19	1009	461
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	1483,9	468,9
	JUNIN	Junín	24	1802	1047
	LAPRIDA	Laprida	0	1462,5	842
	LAS FLORES	Las Flores	0	1034,5	778
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	1	1277	826
	LINCOLN	Lincoln	18,9	1657,2	837,7
	LOBERIA	Dos Naciones	0	855,5	692
		Ldo. Matienzo	0	979	629,5
		Lobería	0	1094	853
		Napaleofú	14	1047,5	681,5
		Pieres	0	929	730
		San Manuel	0	929,5	681
	LOBOS	Lobos	0	1394	1009
	LUJAN	Luján	1	1477	794
	MAIPU	Maipú	0	799,3	619
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	814,5	541
		General Pirán	0	784	651
		Vivoratá	s/d	609	s/d
	MERCEDES	Gowland	0	1393,7	814,7
		Franklin	0	1481	771,5
	NAVARRO	Navarro	0	1467	831
	NECOCHEA	Necochea	30	1156,3	1014,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	1612	670
	OLAVARRIA	Olavarría	33	1291	672,7
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	335,5	283
		Carmen de Patagones	0	443,5	279,5
		José B. Casas	0	420,5	278
		Stroeder	0	365,5	321
		Villalonga	0	392,5	319,5
	PEHUAJO	Pehuajó	1	1448,2	438,1
	PELLEGRINI	De Bary	23	1209	501
		Pellegrini	22	1209	576
	PERGAMINO	Acevedo	0	1569	791
		El Socorro	0	1496	766
		Pergamino	0	1497	859
		Pinzón	0	1299	661
		Rancagua	0	1617	763
	PILA	Pila	0	1184	745
	PUAN	Bordenave	6	888,5	474
		Puán	12	892,7	484
	Villa Iris	14	574	495	
RAMALLO	Ramallo	0	1593	745	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año	
				18/12/12	17/12/13
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	522	s/d
		Miranda	s/d	746	32
		Rauch	0	1068,5	701
	RIVADAVIA	Sansinena	53	1540,7	634
		Rojas	30	1700	902
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	1559	747
	SAAVEDRA	Pigüé	12	933,2	569,2
	SALADILLO	Saladillo	22	1350	766
	SALLIQUELO	Graciarena	11	928	423
		Quenumá	9	922	423
		Salliqueló	6	1095	533
	SALTO	Arroyo Dulce	0	1540	771
		Salto	0	1496	723
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	1530	777
	SAN CAYETANO	San Cayetano	31,9	1060,9	641,7
	SAN NICOLAS	Conesa	0	1263	673
		San Nicolás	0	1298	713
	SAN PEDRO	San Pedro	0	1325	694
	SUIPACHA	Suipacha	0	1505,5	800,5
	TANDIL	De La Canal	25	1087,5	792
		Tandil	40,5	1213	831,5
		Vela	39	1231	614
	TORDILLO	Tordillo	0	999	820
	TORNQUIST	Tornquist	2	718,5	591
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	25	1756,55	527
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	3,4	977,5	634,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	19	1021	488
		Tres Lomas	30	1168	534
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	4	1530	776
	VILLARINO	Algarrobo	0	387	596
		Hilario Ascasubi	0	333	298,5
		Mayor Buratovich	0	328	504
		Médanos	0	377,5	565,5
		Montes de Oca	0	333,5	435
		Ombucta	0	352	418,5
		Pedro Luro	0	416	454
		Teniente Origone	0	349,5	476
		Zárate	0	1272	578
		ZARATE	Zárate	0	1272

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año		
				18/12/12	17/12/13	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	25	821	591	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	15	385	414	
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	1011	393	
		Jovita	0	1156	398	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	1282	478	
		Arroyo Cabral	15	829	690	
		Etruria	1	1140	574	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	8	822,5	794,3	
		Dean Funes	55	599	601	
		Alejandro Roca	6	946	631	
		Bengolea	0	810,5	612	
		Carnerillo	0	934	661	
		Charras	0	806	595	
		General Cabrera	0	905,5	585	
		General Deheza	0	848,5	588	
		La Carlota	4	939	616	
		MARCOS JUAREZ	Arias	0	1173	659
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	0	1544,5	784	
		Cruz Alta	0	1418	654	
		Marcos Juárez	0	1186,2	810,9	
		General Levalle	0	1125	724	
	RIO CUARTO	La Cesira	0	1198	710	
		Laboulaye	0	1208,3	610,9	
		Adelia María	8	987	619,5	
		Berrotarán	3	638,5	544	
		C. Baigorria	0	690,5	604	
		Chaján	2	940	638	
		Coronel Moldes	7	1081,5	706	
		Las Acequias	10	904	645,5	
		Río Cuarto	0	839	597	
		Sampacho	5	1092	670,5	
	RIO PRIMERO	San Basilio	7	1010	660	
		V. Mackena	6	1169	679	
	RIO SEGUNDO	Monte Cristo	15	828	748	
		Las Junturas	13	834	695	
		Oncativo	0	766	659	
	SAN JUSTO	Villa Pilar	0	673	586	
		Freyre	0	1211	680	
		Las Varas	0,8	930,5	807,8	
		Porteña	0	997,5	742	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	0	1193,8	860,1	
		Tránsito	0	689	593	
		Despeñaderos	0	950	448,5	
		Río Tercero	14,5	913,8	605,8	
		Hernando	5	806,5	639	
	TOTAL	James Craik	8	668	809	
		Villa del Totoral	32	949	678	
		TULUMBA	S. José de la Dormida	30	537	459
		UNION	Bell Ville	0	1195	915
			Canals	0	1281	846
			Idiazábal	0	1067	786
			Monte Maíz	0	1343	759
Noetinger		0	1149	846		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año	
				18/12/12	17/12/13
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	12,5	431	497,6
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	2,9	367,6	341,35
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	380,8	67
		La Toma	12,7	622,1	469
		Villa Mercedes	7,3	573,6	494,05
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	1812,5	1087
	CONCORDIA	Concordia	0	1493	947
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	1264	660
		Costa Grande	0	1336	811
		Diamante	0	1355	717
	FEDERACION	Chajarí	0	1254	621
	FEDERAL	Federal	0	1307	769
	FELICIANO	Feliciano	0	1362	765
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	1476	750
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	1627,9	949,3
	LA PAZ	La Paz	0	1114	776
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	1499,1	847,5
	PARANA	Cerrito	0	1331	780
		Oro Verde	0	1506	841
	TALA	Rosario del Tala	18	1755,5	1161,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	1742,4	1153,2
	VICTORIA	Victoria	0	1496	801,5
VILLAGUAY	Villaguay	0	1537	1030,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año		
				18/12/12	17/12/13	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	5	654	444	
		Doblas	16	669	469,5	
		Macachín	65	631,5	485	
		Miguel Riglos	12	750,5	504,5	
		P.C.Rolón	5	698	568	
		Rolón	8	647,5	467	
		T. M. Anchorena	10	727	461,5	
		CAPITAL	Anguil	30	654	465,8
			Santa Rosa	18	802,6	528,9
		CATRILO	Catriló	38	940,7	471
	La Gloria		31	290	293	
	Lonquimay		18	848,3	453,5	
	P. C. Catriló		35	742,5	455	
	CHAPALEUFU	Uriburu	31	787	439	
		Bernardo Larroudé	5	987	418	
		Ceballos	32	1131	432	
		Cnel. Hilario Lagos	50	1059	460	
		Intendente Alvear	38	1189	484	
		Sarah	31	958	462	
		Vértiz	5	1194	344	
	CONHELLO	Conhella	7	1032	361	
		Eduardo Castex	23	1271	494	
		Mauricio Mayer	3	968	364	
		Montes Nuevas	39	1145	465	
		Rucanello	8	941	351	
		Winifreda	5	1117	476	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	623	334	
		General M. J. Campos	2	572	341	
		Guatraché	2	665	446	
		Perú	0	499	332	
		Santa Teresa	14	472	211	
		Abramo	0	546	306	
	HUCAL	Bernasconi	0	589,5	357,5	
		General San Martín	0	609,5	378,5	
		Jacinto Aráuz	0	555	370	
		Agustoni	5	1436	408	
	MARACO	Dorila	12	1257	528	
		General Pico	32	1370	491	
		Speluzzi	11	1223	441	
		Trebolares	9	1169	380	
		Colonia Barón	29	1027	454	
	QUEMU-QUEMU	Miguel Cané	5	925	361	
		Quemú Quemú	17	1032	452	
		Relmo	9	816	368	
		Villa Mirasol	48	1128	527	
		Caleufu	3	1122	311	
		Chamaico	4	830	305	
Ing. Foster		10	828	240		
RANCUL	La Maruja	14	996	275		
	Parera	7	1004	365		
	Pichi Huinca	8	747	281		
	Quetrequén	6	950	346		
	Rancul	8	1024	324		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año	
				18/12/12	17/12/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	1	1118	406
		Embajador Martini	1	1193	459
		Falucho	2	1219	372
		Ing. Luiggi	2	979	387
		Maisonnave	3	774	354
		Ojeda	7	927	323
		Realicó	4	1024	420
		Van Praet	5	1166	365
	TOAY	Naicó	0	62	110
		Toay	15	756	525,5
	TRENEL	Arata	5	1423	524
		Metileo	30	1130	424
		Trenel	41	1284	519
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	751	286
		Chacharramendi	0	190,5	127
		Col. Santa María	0	585	484
		General Acha	10	559,5	399
		P.C. Padre Buodo	9	546	396
		Quehué	0	602,5	401
		Unanue	3	554,5	392,6

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año	
				18/12/12	17/12/13
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	1259	809
		Montes de Oca	0	1255	881
		Bouquet	0	1145	615
	CASEROS	Casilda	14	1761	807,5
		Chañar Ladeado	0	1317	631
	CASTELLANOS	María Juana	0	1176	973
		Rafaela	0	1141	915
	CONSTITUCION	Bombal	17	1340	679
		Sargento Cabral	15	1150	624
	GARAY	Helvecia	0	1058	1072
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	1351,9	657,3
		Chovet	0	1378	585
		Maggiolo	0	1221,2	558,5
		María Teresa	0	974	523
		Teodelina	0	1031	746
		Venado Tuerto	0	1041,9	470,1
		0	0	1019	1514
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	0	1019	1514
		Reconquista	0	1236	1293
	IRIONDO	Cañada de Gómez	13	1208	608
		Totoras	0	1310	620
		Villa Eloísa	0	1189	677
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	1235	915
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	1240	910
		Santo Domingo	0	1180	962
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	1300	881
		El Nochero	0	774	574
		Tostado	0	865	585
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	1359	606
		Soldini	12	1514	685
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	714	515
	SAN JAVIER	San Javier	0	1051	680
	SAN JERONIMO	Monje	0	1382	744
		Maciel	0	1659	691
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	1384	888,5
		San Justo	0	1192	947
	SAN LORENZO	Pujato	20	1437	559
		Ricardone	0	1783	713
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	1039	582
		Landeta	0	1091	651
		S.Mtín. de las Escobas	0	1055	652
	VERA	Calchaquí	0	1165	741
		Intiyaco	0	888	908
		Vera	0	1240	850

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año	
				18/12/12	17/12/13
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	539	671
		Los Frentones	0	691	673
		Pampa del Infierno	0	512	677
	BERMEJO	Taco Pozo	2	353	226
		Las Palmas	0	895	918
		Puerto Bermejo	0	918	1189
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	600	647
	CHACABUCO	Charata	2	594	680
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	467	683
		General Pinedo	0	515	863
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	406	500
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	4	671	752
		Santa Sylvia	0	626	597
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	501	689
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	733	909
		Makallé	0	657	1025
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	474	609
		Fuerte Esperanza	0	293	406
		Juan José Castelli	0	640	848
		Nueva Pompeya	0	414	290
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	578	775
		Campo Largo	0	498	471
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	783	999
		Lib.General San Martín	0	881	1345
		Pampa Almirón	0	723	948
		Pampa del Indio	0	591	846
		Pcia. Roca	0	453	886
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	720	1116
		Tres Isletas	0	449	851
	MAIPU		0	449	851
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	667	574
		Villa Angela	0	932	1015
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	555	621
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	666
		La Tigra	0	627	777
		San Bernardo	0	627	916
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	703	983
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	803
		Margarita Belén	0	1097	1321
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	556	1028
		Quitilipi	0	644	896
	SAN FERNANDO	Basail	0	1120	1300
		Resistencia	0	820	1118,4
	SAN LORENZO	Samuhú	0	458	797
		Villa Berthet	0	810	1235
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	666	1186
		Colonia Elisa	0	878	1299
		Colonia Las Garcitas	0	713	1060
		Colonias Unidas	0	865	1204
	TAPENAGA	Ahumonia	0	770	1081
Charadai		0	1074	1250	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	781	956	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/12 al 17/12 mm	Acumulado Año	
				18/12/12	17/12/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	1503,5	2141,4
	CAPITAL	Corrientes	0	903	1399,8
	CONCEPCION	Concepción	0	949	1265
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	994,2	1149
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	167	32
	ESQUINA	Esquina	0	784,3	248,6
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	1078,1	1484
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	512	1434
	GOYA	Goya	0	1235,9	1420,7
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	829,8	979,5
	MERCEDES	Mercedes	0	1384,3	1296
	MONTE CASEROS	Mocoretá	0	1269,5	1020,3
		Monte Caseros	0	1174,5	1134,9
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0	1169,9	1347,9
	SAN MARTIN	La Cruz	0	1288	1530
		Yapeyú	0	931,1	1465,5
SANTO TOME	Garruchos	0	682,5	1512,6	
	Santo Tomé	0	1114,5	1671,5	
	SAUCE	Sauce	0	1254,5	1013,5
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	66	505	487
		Estación Garmendia	46	317	257
		La Cruz	107	425	483
		La Ramada	100	391	442
	CHICLIGASTA	Concepción	65	850	689
		Cañete	136	431	433
		Delfín Gallo	103	564	460
	CRUZ ALTA	Las Cejas	43	376	258
		Los Pereyra	123	442	387
		Los Ralos	108	494	347
	GRANEROS	Graneros	49	511	341
		Taco Ralo	46	273	357
	LA COCHA	La Cocha	49	398	429
La Invernada		56	477	425	
Rumi Punco		74	602	399	
	LEALES	Estación Aráoz	49	548	453
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	62	588	336
		Las Lajitas	18	594,6	399
		Piquete Cabado	85	431	325
		Saravia	52	415	414
		Talavera	40	420	315
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	25	481	439,3
		Embarcación	40	378	409
		Tartagal	42	523	416
	METAN	El Galpón	28	424	335
		Metán	32	550	549
	ORAN	Orán	43	377	468
Pichanal		20	342	402	
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	35	481	319
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	50	553	407
		El Carmen	75	554	546
		Pampa Blanca	25	535,5	423
	GENERAL BELGRANO	Capital	75	678	579
		Palpalá	55	635	439
	SANTA BARBARA	Santa Clara	20	408	265
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	44	s/d	370
	SANTA ROSA	Santa Rosa	50	s/d	394