

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 26 de Febrero de 2015

- **Evolución de los cultivos al 26/02/15**
 - **Precipitaciones al 24/02/15**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2013/2014**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 18/02/15 y el 24/02/15**

PRECIPITACIONES (desde el 18/02 al 24/02)

En **Buenos Aires** cayeron 1-19 mm en el extremo sur, 16.5-97 mm en el sudoeste, 2-49.7 mm en el sudeste, 7-64.5 en la zona Mar y Sierras, 5-68 mm en la cuenca del Salado, 1-19 mm en parte de la zona núcleo, 1-39 mm en el centro-norte, y 1-74 mm en el oeste.

Córdoba informó 3-40 mm en Unión y Marcos Juárez, 5-25 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, y 5-22 mm en la delegación San Francisco, y 21-85 mm en los departamentos de la delegación Villa María. En **San Luis**, 32.8-42.7 mm.

Entre Ríos recibió 11 mm en Concordia, 6-11 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 3-24 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 1-42 mm en el resto de la provincia.

Llovieron 5-71 mm en el sur de **La Pampa** (Atreucó, Catriló y Capital).

En **Santa Fe**, 11-58 mm en el norte, 6-163 mm en el centro, y 1-50 mm en el sur (excepto en Gral. López).

En el NEA, 1-115 mm en el **Chaco**, 3-88 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 20-110 mm en **Salta**, 40.5-125 mm en **Jujuy**, 3-7 mm en **Catamarca**, y 5-30 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 26/02/2015

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015

ALGODON

El cultivo se encuentra en buenas condiciones generales en la delegación Charata, atravesando en su mayor proporción etapas de formación de bochas. Con respecto a las dificultades que atraviesa, preocupa la situación en particular del Picudo Algodonero. Parece ser que, la fecha de siembra inadecuada, la no destrucción oportuna de rastrojos en muchos lotes producto de la campaña anterior y los cambios bruscos que se produjeron con respecto al año pasado en cuanto a la situación ambiental, ha llevado a favorecer el desarrollo del picudo algodón. Con respecto a la zona sur del Chaco la, a los daños de picudo se le suma otro problema que aqueja a productores con problemas de broca de algodón. Se ven muchos lotes con "manchones" producto de esta plaga que preocupa a los productores y arrojan los rendimientos esperados muy por debajo de lo previsto, sobre todo hacia la zona rural de la localidad de Coronel Du Graty. La presencia de rastrojos por mucho tiempo en el campo, sumada a las plantas voluntarias de algodón que aparecen en lotes de siembra directa de otros cultivos, parecen ser los factores que favorecieron la dispersión de la broca y su permanencia en la región aldonera.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla normalmente favorecido por las lluvias registradas en la última semana que por el momento han revertido la situación de estrés que comenzaba a hacerse visible. Los lotes atraviesan etapas que van desde

estados vegetativos avanzados a plena formación de capsulas. Se han comenzado a realizar tratamientos para prevención y control del picudo.

El cultivo del Algodón en el dpto. Anta sigue con buena evolución general, con adecuada humedad en los suelos, y en la etapa de plena floración e inicio de capsulado.

Buena evolución de lo sembrado en Avellaneda, con ataque, en algunas zonas de picudo y capullera, que están siendo controladas. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de crecimiento, floración y formación de bochas, según la época de siembra, condiciones climáticas y variedad implantada.

El algodón está en general en buenas condiciones en el este de Santiago del Estero, en estado de desarrollo de tener las primeras formaciones florales, salvo en los lotes que tuvieron la siembra demorada por falta de piso. En muchos casos el algodón es destinado a los lotes más bajos, es por eso que hay algunos problemas por anegamientos y excesos de humedad.

ARROZ

En la presente semana, algunos productores dieron inicio a la recolección de los primeros lotes en el dpto. San Salvador, esperándose que las mismas se generalizarán a partir de las próximas semanas. Si bien en las últimas semanas mejoró la irradiación, las expectativas de los rindes se ubicaría unos quintales por debajo con respecto a la campaña anterior, siendo una de las principales causas, el aumento de días con lluvias durante los meses de verano (Diciembre/Enero), que repercutieron negativamente en los niveles de radiación solar, cuando el cultivo transcurría la etapa de floración. Se le suma la lixiviación de fertilizantes nitrogenados, aplicados entre macollaje y diferenciación, por lo que se observan algunos lotes donde el cultivo no cierra los entre surco, con una menor producción de masa foliar.

Buena evolución de lo sembrado en San Javier (Santa Fe). En forma lenta continúa la cosecha de largo fino donde las condiciones del suelo lo permiten, con rindes de 60 qq/ha. Continuó la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay, con rendimientos que en general oscilan entre 50 y 60 qq/ha y buena calidad.

GIRASOL

En Bahía Blanca continúa el avance de la maduración de lotes de girasol, presentando mayor avance en los lotes ubicados en el área de riego de los partidos del sur de la delegación. El estado general es bueno.

El cultivo de girasol evoluciona favorablemente en Bragado, encontrándose entre llenado de grano y madurez fisiológica. Es de esperar que la cosecha se inicie en la próxima semana.

La mayoría de los lotes de General Madariaga se encuentra entre fin de llenado y madurez fisiológica. El estado general es muy bueno, decayendo un poco en los lotes más atrasados. Se

estima un comienzo de cosecha aproximado en 10-15 días. Se espera que los rendimientos sean buenos.

Comenzaron a levantarse los primeros lotes en Pehuajó, con muy buenos rendimientos que van de los 20 qq/ha a 30 qq/ha.

Ha transcurrido en Pigüé una semana con medianas precipitaciones de forma generalizada e intercalándose con días de altas temperaturas; estos eventos favorecen al buen desarrollo de los cultivos.

Se estima para fines de la semana en curso el inicio de recolección de girasol en Salliqueló, en especial los cuadros tratados con defoliantes. A la fecha se realizaron algunas pruebas en distintos sectores y en todos los casos se suspendió la misma por granos con contenidos de humedad demasiado altos. Inconvenientes en sectores del centro-norte del distrito de Guaminí, Pellegrini y norte de Tres Lomas por casos de ataque de palomas, produciendo afectación de hasta un 10%.

En Tandil, el girasol se encuentra en su mayor parte en Formación de semilla y acumulación de aceite.

En el partido de Roque Pérez (del. Veinticinco de Mayo) ha comenzado la cosecha de los primeros lotes con buen rinde. Se estima que continuará la tendencia.

Los girasoles de Laboulaye, muy cercanos al inicio de trilla.

Prácticamente la totalidad de la superficie implantada en General Pico transcurre la etapa de madurez comercial y se han reportado casos puntuales de trabajos de prueba y de lotes cosechados en el sector este de la región con rendimientos que superarían los 2000 kg/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 11%. Se han reportado casos de enfermedades de fin de ciclo (roya en lotes tempranos).

En Santa Rosa comenzó la cosecha de este cultivo. El estado de las plantas no era el mejor pero el producto cosechado sale con muy buen peso. Recién la semana que viene se va a intensificar la trilla. La mayoría está en R8-9, con buena sanidad pero sintiendo el estrés del clima. Los más atrasados en R5-9, están mucho más sufridos ya que tienen raíces más superficiales y no están cubriendo los surcos y su desarrollo es notablemente menor. Se observan lotes complicados por rama negra. Las lomas se observan muy afectadas por el estrés.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca los lotes de maíz, se encuentran transitando los estadios desde floración a llenado de grano, dependiendo de la fecha en la cual fueron implantados. El estado general es bueno.

Casi sin precipitaciones durante la semana en Bolívar. Se da por iniciada la cosecha de maíz en forma muy incipiente; aun no se tienen conocimientos de valores de rendimiento

El cultivo de maíz se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es de muy bueno a excelente, encontrándose en la actualidad en llenado de grano y comienzo de madurez fisiológica los planteos sembrados en septiembre. Es de esperar, que dada las condiciones de buen estado sanitario y nutricional, y las condiciones climáticas que se han registrado en los últimos meses en el cultivo de maíz, los rendimientos unitarios se ubiquen por encima del promedio de las últimas campañas.

En General Madariaga la situación del cultivo es muy dispar, dependiendo de la posición en el terreno en la que se encuentre, sin embargo, en general los lotes se observan con buen desarrollo. Se encuentra atravesando los estadios de grano lechoso y pastoso. Se han detectado lotes con presencia de carbón, si bien aun no se han hecho controles

En Lincoln, cultivo en floración/llenado, en estado general bueno. Se realizan tratamientos contra diatraea, Helicoverpa. Algo de roya anaranjada. Problemas puntuales por malezas.

En Pehuajó su estado es muy heterogéneo de acuerdo al nivel de reservas y aporte de napa de cada lote, inclusive dentro del lote hay diferencias muy grandes de desarrollo y producción. En el 70 % de los cultivos la lluvia llegó tarde, por lo que la recuperación de rindes va a ser muy relativa.

Ha transcurrido en Pigüé una semana con medianas precipitaciones de forma generalizada e intercalándose con días de altas temperaturas; estos eventos favorecen al buen desarrollo de los cultivos.

En Salliqueló, cuadros implantados con Maíz tempranos muestran un aspecto que puede considerarse buenos, no así los implantados durante noviembre y primeros días de diciembre necesitados de lluvias urgentes y con buenos guarismos.

Las lluvias registradas en esta última semana aliviarían un poco la situación en Tandil, pero se estima que los rendimientos esperados podrían estar algo por debajo de la media histórica. El estado fenológico es de Formación de grano y llenado. Su aspecto sanitario y vegetativo puede considerárselo "bueno/muy bueno".

En Veinticinco de Mayo, muy buen estado presentan los maíces de siembra temprana e intermedia, sin hojas secas en la base, indicio de la buena provisión hídrica que tiene el cultivo, mientras que los tardíos necesitan la ocurrencia de lluvias. Al momento los primeros están en grano lechoso y pastoso, con buena proyección de desarrollo en las etapas siguientes. Ya comenzaron las labores de picado en lotes tardíos en estado de grano $\frac{3}{4}$ pastoso.

Córdoba

Comenzaban las lluvias en la región de Laboulaye, esto permitirá mantener el perfil recargado. Mientras tanto los maíces progresan en el avance de su llenado de grano e inicio de maduración, con augurio de buenos rindes.

En el mes de febrero las lluvias fueron abundantes en Río Cuarto y Juárez celman, pero no solucionarían la falta de agua de diciembre y enero en el sur de esos departamentos. Lo que si están haciendo esta abundancia de agua y pocos días de sol, es complicar en el resto de la delegación, aumentando las enfermedades, como roya y tizón.

En Villa María, los lotes tempranos en formación de granos (R3/R4). Los sembrados en diciembre en crecimiento/floración/formación grano, es decir entre V10/Vt/R4. Buena humedad del suelo.

Entre Ríos

Se inició en Rosario del Tala la recolección de los primeros lotes para destinar a grano seco. Se ha recolectado alrededor del 6 %, con humedad entre los 15 % a 19 %, tratando de recolectar los lotes con la humedad los más cercana a la base. Algunos lotes de precoces con rendimientos por debajo de lo esperado, siendo una de las causas lixiviación de nitratos, debido al aumento de las precipitaciones en el transcurso de los meses de verano (Diciembre/Enero). En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, se presentan desde etapa vegetativa hasta floración y en algunos casos aislados, inicio de llenado de granos.

La Pampa

Los lotes sembrados en General Pico con maíces tempranos finalizan su periodo de llenado de grano (madurez fisiológica) y los más adelantados transcurren la etapa de madurez comercial. Se han reportados casos de prueba de cosecha en algunos sectores ubicados al norte este de la región. El estado general de la mayoría de estos lotes es calificado como Regular a Bueno. Los lotes tardíos están ingresando al periodo de llenado de grano.

En Santa Rosa, Los sembrados en diciembre R1-2 en plena fecundación, con buena sanidad y hasta ahora buen estado general pero dependiente de las futuras precipitaciones.

Santa Fe

En Avellaneda continúa lentamente la cosecha del temprano con rendimientos aceptables. El de segunda está culminando con la siembra, en los lugares donde el suelo lo permite, con buena evolución.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cultivo se encuentran en excelente estado sanitario y fisiológico, los mismos se encuentran en su mayoría en madurez fisiológica. Debido a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando la cosecha de este cereal se ve demorada. Los maíces para forraje están siendo picados y se está realizando la recolección de grano húmedo para reserva. Los Maíces de segunda o tardío se encuentran en excelentes condiciones climáticas, en los lotes más avanzados ya se encuentran llenando grano y los mas retrasados en V4 , se esta realizando control de escapes de malezas y control de gusano cogollero en los casos que son necesario.

En Casilda, los maíces de primera están avanzando hacia la madurez comercial. Las primeras mediciones de humedad de granos deparan valores de entre 22 y 24 por ciento. Tal como se ha consignado en informes anteriores, se esperan rendimientos base de 90 quintales por hectárea, con

extremos de 120 en planteos de alta tecnología. De mantenerse el tiempo seco y las altas temperaturas, en 10 días se cosecharán los primeros lotes. El área de maíz de segunda cosecha presenta un estado de evolución altamente satisfactorio. Se encuentra entre floración e inicios de llenado de granos. Se han tratado aislados ataques de cogollero y son escasos los campos que recibieron fungicidas para atenuar los efectos de Tizón de la Hoja

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, favorecidos por las lluvias recibidas durante el período reproductivo, transitando actualmente la etapa final de llenado de granos a madurez. En los últimos días continuaron lentamente las tareas de trilla de lotes con grano húmedo para silaje y los primeros con destino comercial, las cuales se frenaron a partir de las intensas lluvias registradas el miércoles. Con respecto al maíz de segunda se verifica una buena evolución, transitando la etapa de crecimiento vegetativo o floración en los lotes más adelantados.

En Venado Tuerto comenzaron a cosecharse los primeros lotes con una humedad que promedia el 24%; los rendimientos llevados a seco, daban 125 qq/ha.

Chaco

El maíz avanza en buenas condiciones en Charata. Los cuadros se hallan en diferenciación de hojas, con un adecuado crecimiento vegetativo. Se detectaron varios problemas con lepidópteros, se han iniciado las aplicaciones de control. Hacia el Sur de la Provincia, algunos lotes puntales presentaron importantes excesos hídricos que podrían verse comprometidos.

La siembra de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se da por concluida. Los lotes se encuentran en muy buen estado en general en etapas que van desde emergencia hasta llenado de grano hacia la zona este.

NOA

El cultivo de Maíz con buena evolución general en Salta y Jujuy, favorecido por las buenas precipitaciones que se vienen registrando en febrero. Se hallan en la etapa de crecimiento y comienzo de floración.

En el este de Santiago del Estero hay que dar por finalizada la siembra, ya que en los departamentos del sur (Aguirre, Belgrano y Gral. Taboada) en los que la falta de piso no permite la siembra y ya no se van a sembrar. Hay una baja en la cantidad de hectáreas con respecto a la campaña pasada. Esa superficie ha pasado a cultivo de soja y/o algodón, o en algunos casos puede ocurrir que queden algunos lotes sin sembrar. Los nacimientos son buenos en general, aunque son muchos los casos de anegamientos que están afectando, y el daño se sabrá de acuerdo al tiempo que lleve con agua en el lote.

MANI

Los cuadros de Laboulaye con excelentes condiciones de humedad y temperatura comienzan con la formación de cajas y diferenciación de grano.

En el mes de febrero las lluvias fueron abundantes en Río Cuarto y Juárez Celman, pero no solucionarían la falta de agua de diciembre y enero en el sur de esos departamentos. Lo que si están haciendo esta abundancia de agua y pocos días de sol, es complicar en el resto de la delegación, aumentando las enfermedades, como viruela.

En Villa María, en formación de granos. En muy buen estado. Se aplicaron fungicidas preventivos contra Viruela.

Buena evolución general se encuentra el cultivo en los distintos dptos. de Salta y Jujuy con adecuada humedad en los perfiles de los suelos. Encontrándose en floración e inicio de formación de clavo.

POROTO

El avance de siembra es de 5 % para alubia, 90 % para poroto negro y 81 % para variedades de color.

Sigue avanzando con buen ritmo la siembra de Porotos Negro y Otros en los distintos dptos. de Salta y Jujuy y se da por iniciada la siembra de los primeros lotes de Poroto Alubia en ambas provincias. Es de esperarse que en los próximos días esté finalizando la siembra de los porotos negros y otros que se encuentran en la etapa de finalización de siembra, nacimiento y crecimiento en buen estado general. Es de esperarse, como se viene informando, que esta campaña podría ser un poco mayor el área de siembra.

La siembra de poroto está casi finalizada en Tucumán, viéndose problemas de bacteriosis en los primeros lotes.

SOJA

Buenos Aires

El cultivo de soja de primera se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es de muy bueno a excelente, ubicándose ontogénicamente, según los grupos de maduración, entre R2 y R5.5. Se están realizando aplicaciones puntuales programadas con productos fungicidas e insecticidas. En general no se registra la presencia de complejos fúngicos, ni de insectos. Similar situación para el cultivo de soja de segunda, que se encuentra en la actualidad en plena floración.

En General Madariaga la soja de primera se encuentra atravesando los estadios desde R4 a R6 en su mayoría, con algunos lotes más atrasados que continúan en floración. El desarrollo y crecimiento son normales y las estimaciones a futuro son muy buenas, previendo que con estas últimas lluvias se defina el rendimiento. Se han realizado algunos controles puntuales por chinches. Con buen estado sanitario la soja de segunda. Prácticamente todos los lotes se encuentran en estadios vegetativos si bien los que corresponden a las primeras siembras ya comenzaron las etapas reproductivas (R1-R2).

En Lincoln, la semana saliente por empezar con temperaturas mínimas demasiado bajas para la época y finalizar con temperaturas máximas altas, y si a este panorama le sumamos mínimos

registros de precipitaciones en la delegación, el resultado fue un adelanto parcial de los grupos de maduración mas cortos en el cultivos de Soja de primera, igualmente en general los cultivos se ven en buen estado pero con notorios manchones por estrés hídrico temporal, debido a la desigualdad de lluvias recibidas y a la heterogeneidad de los suelos. Las situaciones extremas son muy contrastantes, ya que hay microzonas donde hace falta agua urgente y en el lado opuesto hay lotes en los que aun no se ha evaporado el agua de los bajos internos de lotes sembrados con Soja. El cultivo de primera en R5 a R6 los grupos III más adelantados; en R3–R4 las sojas de segunda. Estado general bueno. Se realizan tratamientos contra orugas y chinches. Problemas puntuales por malezas.

En Pehuajó la recuperación de la soja de primera va a ser relativa ya que la mayor parte de los cultivos de las zonas complicadas, ya tienen definida la cantidad de chauchas y granos por chaucha dando una media aproximada de 30 vainas por planta y 2,5 granos por vaina, lo cual nos da con una densidad promedio unos 20 a 25 qq/ha. Si bien el cultivo de segunda quedó afectado por la falta de cobertura de superficie, todavía se encuentra en floración contando con margen de recuperación.

En la delegación Salliqueló, las sojas de primera por sectores con ocurrencia de buenas precipitaciones mejoraron su aspecto, son necesarias lluvias de cierta relevancia sobre todo en Pellegrini, Tres Lomas y parte de Salliqueló donde las altas temperaturas y jornadas ventosas sumado a lluvias con escasos guarismos muestran cuadros con carencia de humedad y regular aspecto del cultivo. Las sojas de segunda muestran condiciones similares, siendo necesarias lluvias de relevancia sobre todo en Pellegrini y Tres Lomas.-

En Tandil la soja de primera está entre Plena Fructificación y Formación de Semilla, con un desarrollo normal. En cuanto a la soja de segunda, continúa en estado fenológico vegetativo de Crecimiento y Floración. En estos cultivos se observa muy buen desarrollo fenológico, exceptuando las sojas de segunda que están sintiendo, según zonas, marcadamente el estrés hídrico zonal.

En Veinticinco de Mayo, se empieza a encontrar cultivos de primera ya en etapas reproductivas, R3 y R5. Se observan ataques de cortadoras y tucuras en las cabeceras de los lotes. El cultivo de segunda se encuentra en muy buen estado en R1/R3

Córdoba

En Laboulaye, las sojas de primera que empiezan a cargar sus chauchas, mientras que las de segunda continúan sin adversidades con su floración.

En el mes de febrero las lluvias fueron abundantes en Río Cuarto y Juárez Celman, pero no solucionarían la falta de agua de diciembre y enero en el sur de esos departamentos. Lo que si están haciendo esta abundancia de agua y pocos días de sol, es complicar en el resto de la delegación, aumentando las enfermedades de fin de ciclo.

En Villa María, las tempranas, llenado de granos, R6. Las de segunda en formación de vainas/comienzo llenado, R4/R5. En general en muy buen estado.

Entre Ríos

Si bien los lotes implantados con sojas de primera, mantienen buenas condiciones en cuanto a crecimiento y desarrollo, están necesitando urgente una buena lluvia para continuar con su evolución, dado a que algunos en las horas picos presentan estrés hídrico. Los lotes sembrados últimos están en la etapa vegetativa V 6 – V 8, en tanto la mayoría se presentan en la etapa crítica entre R 3/R 4 (formación de vainas) a R 5,5 (llenado de granos). Con respecto a la sanidad, continúan los controles contra orugas y chinches; por el momento disminuyendo con la aplicación de fungicidas. En lo referente a los lotes de segunda, también requieren urgentes lluvias para continuar con su evolución, principalmente aquellos lotes en que todavía no han alcanzado a cerrar el surco. Los lotes se presentan desde V2–V 4 hasta R3-R4 (inicio a formación de vainas). Al igual que para los lotes de primera, los productores monitoreando y realizando controles contra ataques de insectos (orugas y chinches).

La Pampa

La totalidad de la superficie sembrada en General Pico transcurre el periodo de llenado de semilla de la etapa de R4 (plena fructificación) y R6 (tamaño máximo de semilla) en los lotes más tempranos. El estado general de la mayoría de los lotes sembrados con el cultivo es calificado como Bueno con lotes que poseen adecuada cantidad de chauchas por plantas y una altura, que en algunos casos, supera el metro de altura. Se han reportado de casos aislados y puntuales de lotes que poseen plantas con enfermedades de fin de ciclo (mancha marrón). En general los cultivos de segunda transcurren la etapa de floración y su estado general es calificado como Regular a Malo.

En Santa Rosa, las primeras sembradas están bien implantadas, en R3-4 con muchísimos abortos de las floraciones, (notable merma en los rendimientos) aunque todavía con buen estado visible y ahora con ataque muy explosivo de desfoliadoras y chinches verdes y de los cuernos, que hacen que se tengan que controlar casi todos los potreros con residuales. Las más atrasadas están más sufridas pero bastante bien emergidas y sanas. Se observan la mayoría de los potreros con escapes de rama negra.

Chaco

La oleaginosa avanza en condiciones muy buenas en Charata, atravesando en la mayor parte etapas de floración. Los cuadros más tempranos sembrados se hallan alcanzando R1- R2. Los cuadros más tardíos continúan etapas vegetativas, presentando un buen desarrollo y uniformidad en el stand de plantas. La humedad en el perfil es adecuada y el cultivo se desarrolla sin mayores dificultades. Las aplicaciones contra plagas marcan una adecuada eficiencia en el control, sobre todo contra lepidópteros. También se observan lotes con presencia y ataque de mosca blanca.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se vio favorecido por las lluvias generalizadas de la última semana y se encuentra en muy buen estado general. Los lotes atraviesan etapas que van desde estados vegetativos a plena formación de grano en las siembras más adelantadas y de grupos cortos.

Santa Fe

En Avellaneda, lo sembrado evoluciona en forma normal con un leve ataque de plagas que son normales para la época y se están controlando.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran desde R5 a R7 los más avanzados, con excelentes condiciones de humedad. Se registra la presencia de oruga bolillera, militar, anticarsia, medidora, megsacelis y loxostege causando daños de poca importancia en el cultivo, y en algunos casos amerito su control. Los controladores naturales están haciendo un excelente trabajo por lo que en muchos casos no se ha realizado ninguna aplicación de insecticida. También se registra presencia de chinche en este cultivo que en cada caso particular se evalúa su control. Comienza a detectarse presencia de enfermedades como mancha marrón y mancha ojo de rana, en los cultivos que se encuentran de R3 en adelante se está comenzando la aplicación de fungicidas en forma preventiva. También hay malezas difíciles como ser eleusine, echinocloa, rama negra y sorgo de alepo RR. Se estima que la cosecha de los lotes sembrados en noviembre comience en 15 días dependiendo de las condiciones climáticas. El cultivo de segunda se encuentra en excelentes condiciones de desarrollo, transitando las etapas reproductivas R4 a R6. Se registran ataques de insectos, y También hay inconvenientes por las malezas difíciles.

En Casilda, el estado fenológico de referencia es el de R5 a R6, con una pequeña fracción más adelantada que ya comienza a cambiar su coloración, dando incipientes síntomas de madurez. La humedad resulta adecuada a los requerimientos del cultivo y las moderadas temperaturas nocturnas permitieron que la campaña no se caracterice por una alta presión de enfermedades foliares, en conjunto con el efecto preventivo de la aplicación de fungicidas. Las expectativas de rendimiento son elevadas, con pisos de 35 quintales y picos de 45 quintales por hectárea. Se observa, conjuntamente con la pérdida de cobertura foliar a causa del fin de ciclo, una reinfestación de malezas en algunos campos, especialmente gramíneas de difícil control. La mayor parte de la superficie implantada de segunda transita los estadios de formación de vainas a inicios de llenado de granos. El área que corresponde a resiembras por excesos hídricos se encuentra levemente retrasada, finalizando la fase de floración. Se realizaron controles de isocas, entre las que se destacan militar, medidora y anticarsia, como así también de malezas resistentes antes de la cobertura total de los entresurcos. Los monitoreos detectan la presencia de phyllosticta, septoria y cercóspora.

En Rafaela las sojas de primera y segunda presentan en general muy buena evolución, con buen desarrollo de plantas, adecuada cobertura y uniformidad. La mayoría de los lotes de primera se encuentran en etapas de llenado de granos -los más adelantados en R5-R6-, mientras que los de segunda principalmente entre floración y formación de vainas. Disminuyó la intensidad de las aplicaciones por ataques de orugas y prosiguen los monitoreos por enfermedades de fin de ciclo, ante la continuidad del clima húmedo y lluvioso. A partir del miércoles 25 se producen intensas lluvias con registros importantes en varias localidades, provocando excesos hídricos y anegamientos en varios sectores principalmente de los departamentos Castellanos (centro-oeste), Las Colonias y La Capital.

En Venado Tuerto comenzaron a cosecharse los primeros lotes de primera, que fueron sembrados a principios de octubre, y los rendimientos promedian los 33 qq/ha. La mayoría de los cultivos se encuentran en la etapa R6 con muy buen llenado. Los cultivos de segunda entraron en la etapa de llenado de granos, con excelentes condiciones de humedad.

NOA

Durante esta semana también se registraron precipitaciones en los dptos de Salta y Jujuy presentándose días casi en su totalidad nublados, con algún mejoramiento temporario, con temperaturas templadas a calidas. Se viene acumulando buena humedad en los suelos que favorecen la evolución general de los cultivos para esta campaña. De continuar las lluvias en febrero es de esperarse que las mismas superen a los milímetros caídos en enero. Se estima que las lluvias continuarían en marzo y la primer quincena de abril pero con menor intensidad. El cultivo de la Soja sigue con buena evolución general, salvo algunos lotes en algunas zonas del Dpto. de Anta donde las precipitaciones fueron de menor milimetraje. Se encuentran en la etapa de floración e inicio de aparición de vainas.

En el este de Santiago del Estero la mayor parte de los lotes están con muy buen desarrollo e iniciando la floración en los más adelantados. Al igual que en el maíz, en los Departamentos del sur hay lotes anegados que están sufriendo daños y también lotes que no se pudieron sembrar.

En Tucumán, es poco lo que llovió, pero si se dieron días nublados y de baja temperatura, por lo que las condiciones de humedad edáfica poco cambiaron. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados, en la mayoría y según el caso. Los cultivos de soja en general están bien, con algunos problemas de malezas y plagas como orugas y picudos, pero no muy intensos. Preocupan un poco las condiciones de alta humedad atmosférica, temperaturas moderadas y gran cantidad de días nublados, que crean condiciones predisponentes a las enfermedades. Sí se ven lotes en la cual las lluvias faltaron que se encuentran retrasados y chicos. Se ven algunos problemas de estrés hídrico en lotes arenosos y donde faltó lluvia.

SORGO

En Salliqueló cuadros implantados tempranos muestran un aspecto que puede considerarse buenos, no así los implantados durante noviembre y primeros días de diciembre necesitados de lluvias urgentes y con buenos guarismos, sobre todo en el partido de Pellegrini con necesidad de lluvias en el corto plazo.

En Rosario del Tala los sorgos están requiriendo algo de lluvias para continuar con su evolución. Este cultivo fue unos de los más afectados al momento de su siembra, dados los excesos hídricos, con la consecuencia de que en algunos lotes se observa una marcada disminución de stand de plantas.

En Santa Rosa los primeros sorgos graníferos emergidos se encuentran en regular/mal estado, en R3-R4, con buena sanidad pero muy afectados por la seca y altas temperaturas. Los más tardíos en crecimiento. Los forrajeros sembrados temprano un poco mejor pero igual muy afectados. Con muchos problemas con las malezas. No se utilizó fertilización en la mayoría de los casos.

Buena evolución de lo sembrado en Avellaneda.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cereal están gozando de excelentes condiciones climáticas y fitosanitarias, transitando la etapa reproductiva de llenado de grano. No se registran plagas ni enfermedades.

En Casilda, un poco menos de la mitad de la superficie ha comenzado el proceso madurativo, mientras que el resto se encuentra en la fase de llenado de granos. La humedad es ajustada en lotes complicados, y suficiente en los mejores terrenos, aunque con unos pocos milímetros se completa la demanda del cultivo para finalizar su ciclo. Se esperan rindes medios a buenos con rango promedio de 60 a 75 quintales, con bajo peso de los granos según los monitoreos iniciales de pre-cosecha.

Se verifica en Rafaela una buena evolución de los lotes de sorgo granífero en la etapa de llenado de granos, con buen estado sanitario. Se destinaron lotes para silaje como reserva forrajera.

La siembra de sorgo granífero da por concluida en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña. Los lotes se encuentran en muy buen estado en general, en etapas que van desde emergencia hasta llenado de grano hacia la zona este.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
26/02/2015

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 26/02/15						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	19/02/15	26/02/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.476.460	1.417.170	100	100
Córdoba	100	100	1.917.500	1.684.300	100	100
Entre Ríos	100	100	268.200	202.730	100	100
La Pampa	100	100	423.000	316.240	100	100
Santa Fe	100	99	541.900	500.329	95	99
Resto del País	100	100	1.471.825	1.194.030	99	100
Total	100	99	6.098.885	5.314.799	99	99
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	19/02/15	26/02/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	6.767.899	6.486.050	100	100
Córdoba	100	100	5.052.760	5.578.840	100	100
Entre Ríos	100	100	1.504.900	1.493.800	100	100
La Pampa	100	100	521.100	495.600	100	100
Santa Fe	100	100	3.254.768	3.367.100	99	100
Resto del País	100	100	2.680.385	2.616.800	100	100
Total	100	100	19.781.812	20.038.190	99	100
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	19/02/15	26/02/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	1	1	5.088	4.700	0	1
Córdoba	17	7	4.240	1.900	5	7
Entre Ríos	18	92	1.159	3.280	73	92
La Pampa	11	0	28.716	1.050	0	0
Santa Fe	96	99	150.999	143.500	99	99
Resto del País	87	94	161.468	245.160	90	94
Total	28	27	351.669	399.590	26	27

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	22/01 %	29/01 %	05/02 %	12/02 %	19/02 %	26/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		16.900	100	100	100	100	100	100	16.900
Bolívar		84.700	100	100	100	100	100	100	84.700
Bragado		101.200	100	100	100	100	100	100	101.200
General Madariaga		53.100	100	100	100	100	100	100	53.100
Junín		68.780	100	100	100	100	100	100	68.780
La Plata		27.000	100	100	100	100	100	100	27.000
Lincoln		172.200	100	100	100	100	100	100	172.200
Pehuajó		274.400	100	100	100	100	100	100	274.400
Pergamino		60.480	100	100	100	100	100	100	60.480
Pigüé		49.800	100	100	100	100	100	100	49.800
Salliqueló		120.750	100	100	100	100	100	100	120.750
Tandil		168.820	100	100	100	100	100	100	168.820
T.Arroyos		137.640	100	100	100	100	100	100	137.640
25 de Mayo		81.400	100	100	100	100	100	100	81.400
BUENOS AIRES	14/15	1.417.170	100	100	100	100	100	100	1.417.170
	13/14	1.476.460	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		369.270	100	100	100	100	100	100	369.270
M. Juárez		174.300	100	100	100	100	100	100	174.300
Río Cuarto		503.470	100	100	100	100	100	100	503.470
S. Francisco		425.250	84	100	100	100	100	100	425.250
Villa María		212.010	100	100	100	100	100	100	212.010
CORDOBA	14/15	1.684.300	96	100	100	100	100	100	1.684.300
	13/14	1.917.500	95	100	100	100	100	100	
Paraná		76.730	100	100	100	100	100	100	76.730
R. del Tala		126.000	94	100	100	100	100	100	126.000
ENTRE RIOS	14/15	202.730	96	100	100	100	100	100	202.730
	13/14	268.200	96	96	100	100	100	100	
General Pico		207.240	100	100	100	100	100	100	207.240
Santa Rosa		109.000	97	97	100	100	100	100	109.000
LA PAMPA	14/15	316.240	99	99	100	100	100	100	316.240
	13/14	423.000	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		63.340	18	18	26	39	58	91	57.639
C. de Gómez		134.720	100	100	100	100	100	100	134.720
Casilda		65.100	100	100	100	100	100	100	65.100
Rafaela		106.200	93	100	100	100	100	100	106.200
V. Tuerto		136.670	100	100	100	100	100	100	136.670
SANTA FE	14/15	506.030	88	90	91	92	95	99	500.329
	13/14	541.900	84	85	89	100	100	100	
CATAMARCA		9.300	60	85	100	100	100	100	9.300
CORRIENTES		13.730	40	60	100	100	100	100	13.730
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		67.800	48	66	85	85	90	100	67.800
CHACO (Charata)		84.290	75	85	96	100	100	100	84.290
FORMOSA		34.000	50	70	80	90	100	100	34.000
JUJUY		7.380	70	100	100	100	100	100	7.380
MISIONES		30.820	96	98	100	100	100	100	30.820
SALTA		169.220	85	95	100	100	100	100	169.220
SAN LUIS		174.260	100	100	100	100	100	100	174.260
S. ESTERO (Sgo. Estero)		130.230	90	99	100	100	100	100	130.230
S. ESTERO (Quimilí)		427.200	78	85	88	90	100	100	427.200
TUCUMAN		45.800	57	85	100	100	100	100	45.800
TOTAL PAIS	14/15	5.320.500	93	96	98	98	99	99	5.314.799
	13/14	6.098.885	93	96	98	99	100	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	22/01 %	29/01 %	05/02 %	12/02 %	19/02 %	26/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	-	-	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	266.000	100	100	100	100	100	100	266.000
	2ª	44.150	100	100	100	100	100	100	44.150
Bragado	1ª	426.860	100	100	100	100	100	100	426.860
	2ª	84.600	100	100	100	100	100	100	84.600
	F	7.140	100	100	100	100	100	100	7.140
General Madariaga	1º	103.450	100	100	100	100	100	100	103.450
	2º	22.900	100	100	100	100	100	100	22.900
Junín	1ª	483.000	100	100	100	100	100	100	483.000
	2ª	93.500	100	100	100	100	100	100	93.500
La Plata	1ª	75.500	100	100	100	100	100	100	75.500
	2ª	26.000	100	100	100	100	100	100	26.000
Lincoln	1ª	689.500	100	100	100	100	100	100	689.500
	2ª	142.350	100	100	100	100	100	100	142.350
	F	15.500	100	100	100	100	100	100	15.500
Pehuajó	1ª	652.400	100	100	100	100	100	100	652.400
	2ª	156.400	100	100	100	100	100	100	156.400
	F	15.600	100	100	100	100	100	100	15.600
Pergamino	1ª	739.000	100	100	100	100	100	100	739.000
	2ª	65.500	100	100	100	100	100	100	65.500
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	151.000	100	100	100	100	100	100	151.000
	2ª	14.300	100	100	100	100	100	100	14.300
Salliqueló	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
	2ª	36.000	100	100	100	100	100	100	36.000
	F	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	488.000	100	100	100	100	100	100	488.000
	2ª	289.500	100	100	100	100	100	100	289.500
Tres Arroyos	1ª	532.500	100	100	100	100	100	100	532.500
	2ª	327.500	100	100	100	100	100	100	327.500
25 de Mayo	1ª	313.500	100	100	100	100	100	100	313.500
	2ª	69.800	100	100	100	100	100	100	69.800
BUENOS AIRES	14/15	6.586.450	100	100	100	100	100	100	6.586.450
	13/14	6.767.899	97	98	99	100	100	100	-
Laboulaye	1ª	658.000	100	100	100	100	100	100	658.000
	2ª	165.000	100	100	100	100	100	100	165.000
M. Juárez	1ª	1.038.300	100	100	100	100	100	100	1.038.300
	2ª	176.800	100	100	100	100	100	100	176.800
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	1.185.400	100	100	100	100	100	100	1.185.400
	2ª	81.000	100	100	100	100	100	100	81.000
S.Francisco	1ª	1.039.000	97	100	100	100	100	100	1.039.000
	2ª	350.000	99	100	100	100	100	100	350.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	673.875	100	100	100	100	100	100	673.880
	2ª	232.260	100	100	100	100	100	100	232.260
CORDOBA	14/15	5.599.635	99	100	100	100	100	100	5.599.640
	13/14	5.052.760	100	100	100	100	100	100	-
Paraná	1ª	392.000	100	100	100	100	100	100	392.000
	2ª	131.000	100	100	100	100	100	100	131.000
R. del Tala	1ª	790.000	100	100	100	100	100	100	790.000
	2ª	195.000	98	100	100	100	100	100	195.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	1.508.000	100	100	100	100	100	100	1.508.000
	13/14	1.504.900	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	1ª	267.500	100	100	100	100	100	100	267.500
	2ª	65.100	100	100	100	100	100	100	65.100
Santa Rosa	1ª	75.500	100	100	100	100	100	100	75.500
	2ª	5.500	100	100	100	100	100	100	5.500
LA PAMPA	14/15	413.600	100	100	100	100	100	100	413.600
	13/14	521.100	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	194.000	67	87	91	94	100	100	194.000
	2ª	55.500	24	47	53	67	99	100	55.500
C.de Gómez	1ª	650.000	100	100	100	100	100	100	650.000
	2ª	220.000	100	100	100	100	100	100	220.000
Casilda	1ª	626.600	100	100	100	100	100	100	626.600
	2ª	117.500	100	100	100	100	100	100	117.500
Rafaela	1ª	585.000	98	100	100	100	100	100	585.000
	2ª	255.000	97	100	100	100	100	100	255.000
V. Tuerto	1ª	563.500	100	100	100	100	100	100	563.500
	2ª	100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
SANTA FE	14/15	3.367.100	96	98	99	99	99	100	3.367.100
	13/14	3.254.768	100	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA		18.100	94	100	100	100	100	100	18.100
CORRIENTES		25.000	90	100	100	100	100	100	25.000
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		243.000	100	100	100	100	100	100	243.000
Charata (CHACO)		370.000	99	100	100	100	100	100	370.000
FORMOSA		17.900	100	100	100	100	100	100	17.900
JUJUY		6.700	90	100	100	100	100	100	6.700
MISSIONES		1.300	100	100	100	100	100	100	1.300
SALTA		405.400	100	100	100	100	100	100	405.400
SAN LUIS	1º	360.000	100	100	100	100	100	100	360.000
	2º	1.000	100	100	100	100	100	100	1.000
S. ESTERO		199.500	96	100	100	100	100	100	199.500
Quimilí (S. del ESTERO)		739.000	99	99	99	100	100	100	739.000
TUCUMAN		176.500	96	100	100	100	100	100	176.500
TOTAL PAIS	14/15	20.038.185	99	99	99	99	99	100	20.038.190
	13/14	19.781.812	97	98	99	100	100	100	-

(*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	22/01 %	29/01 %	05/02 %	12/02 %	19/02 %	26/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		2.200	100	100	100	100	100	100	2.200
Bolívar		14.500	100	100	100	100	100	100	14.500
Bragado		11.400	100	100	100	100	100	100	11.400
General Madariaga			-	-	-	-	-	-	-
Junín		10.700	100	100	100	100	100	100	10.700
La Plata		5.850	100	100	100	100	100	100	5.850
Lincoln		11.200	100	100	100	100	100	100	11.200
Pehuajó		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Pergamino		11.200	100	100	100	100	100	100	11.200
Pigüé		11.000	100	100	100	100	100	100	11.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil			-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos			-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		8.950	100	100	100	100	100	100	8.950
BUENOS AIRES	14/15	129.050	100	100	100	100	100	100	129.050
	13/14	140.650	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		47.100	100	100	100	100	100	100	47.100
M. Juárez		11.000	100	100	100	100	100	100	11.000
Río Cuarto		35.100	100	100	100	100	100	100	35.100
S. Francisco		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Villa María		64.400	100	100	100	100	100	100	64.400
CORDOBA	14/15	187.600	100	100	100	100	100	100	187.600
	13/14	226.600	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		53.200	100	100	100	100	100	100	53.200
R. del Tala		48.000	87	100	100	100	100	100	48.000
ENTRE RIOS	14/15	101.200	94	100	100	100	100	100	101.200
	13/14	125.000	97	97	100	100	100	100	-
General Pico		7.200	100	100	100	100	100	100	7.200
Santa Rosa		50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
LA PAMPA	14/15	57.200	100	100	100	100	100	100	57.200
	13/14	68.200	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		56.500	54	78	83	91	99	100	56.500
C. de Gómez		22.000	100	100	100	100	100	100	22.000
Casilda		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Rafaela		63.000	100	100	100	100	100	100	63.000
V. Tuerto		8.500	100	100	100	100	100	100	8.500
SANTA FE	14/15	156.000	83	92	94	97	100	100	156.000
	13/14	148.430	100	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA		600	100	100	100	100	100	100	600
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100	4.800
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		44.000	45	60	78	78	83	100	44.000
CHACO (Charata)		58.000	56	68	81	94	100	100	58.000
FORMOSA		4.950	90	100	100	100	100	100	4.950
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		33.500	100	100	100	100	100	100	33.500
SGO. del ESTERO		36.000	100	100	100	100	100	100	36.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		85.000	87	92	93	95	100	100	85.000
TUCUMAN		5.300	100	100	100	100	100	100	5.300
TOTAL PAIS	14/15	903.200	90	94	96	98	99	100	903.200
	13/14	997.425	89	92	95	96	99	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2014/2015(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	22/01	29/01	05/02	12/02	19/02	26/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		23.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		112.900	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.500	-	-	-	-	-	40	-	1.400
La Plata		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.050	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		89.350	-	-	-	-	-	4	-	3.300
Pergamino		4.250	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		109.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		140.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		165.300	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		129.900	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		16.700	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	14/15	817.250	-	-	-	-	-	1	-	4.700
	13/14	652.390	-	-	-	-	-	1	-	-
Laboulaye		14.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	-	30	50	75	85	100	-	1.900
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	28.300	-	2	3	5	6	7	-	1.900
	13/14	25.750	-	-	-	-	1	17	-	-
Paraná		3.400	-	-	23	57	77	96	-	3.280
R. del Tala		160	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	3.560	-	-	22	55	74	92	-	3.280
	13/14	6.950	-	-	-	-	2	18	-	-
General Pico		94.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		150.000	-	-	-	-	-	1	-	1.050
LA PAMPA	14/15	244.800	-	-	-	-	-	0	-	1.050
	13/14	279.400	-	-	-	1	2	11	-	-
Avellaneda		121.000	47	80	85	97	100	100	8.000	113.000
C. de Gómez		3.500	38	60	60	66	100	100	-	3.500
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	22	67	89	95	100	100	-	27.000
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	14/15	152.100	42	77	85	96	99	99	8.000	143.500
	13/14	158.000	40	63	70	82	95	96	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		64.920	74	91	100	100	100	100	1.370	63.550
CHACO (Charata)		167.200	71	83	99	100	100	100	4.710	162.490
FORMOSA		7.620	-	-	-	50	80	100	-	7.620
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		16.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		11.500	-	65	70	80	85	100	-	11.500
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.513.250	15	21	24	25	26	27	14.080	399.590
	13/14	1.313.195	18	21	22	24	26	28	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

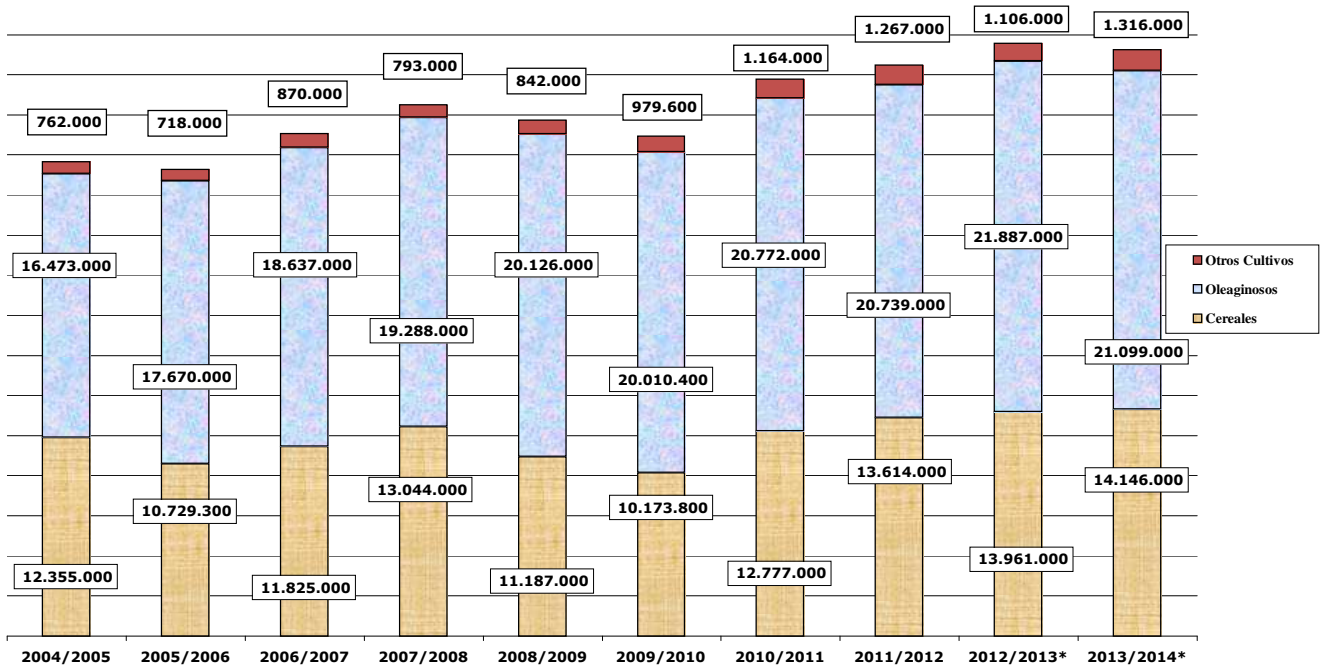
M. A. G. y P.

**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2004/2005- 2013/2014 (*)**

CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	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	1.460.000
CEBADA CERVECERA	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000
CEBADA FORRAJERA	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000
CENTENO	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000
MAIZ	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	6.100.000
MIJO	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000
SORGO GRANIFERO	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000
TRIGO	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	3.650.000
Subtotal Cereales	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	14.146.000
CARTAMO	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000
COLZA	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000
GIRASOL	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	1.300.000
LINO	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000
SOJA	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	19.700.000
Subtotal Oleaginosas	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	21.099.000
ALGODON	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000
MANI	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000
POROTO	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000
Subtotal Otros Cultivos	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000
TOTAL	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	36.561.000

(*) Estimaciones provisionarias
26/02/2015
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



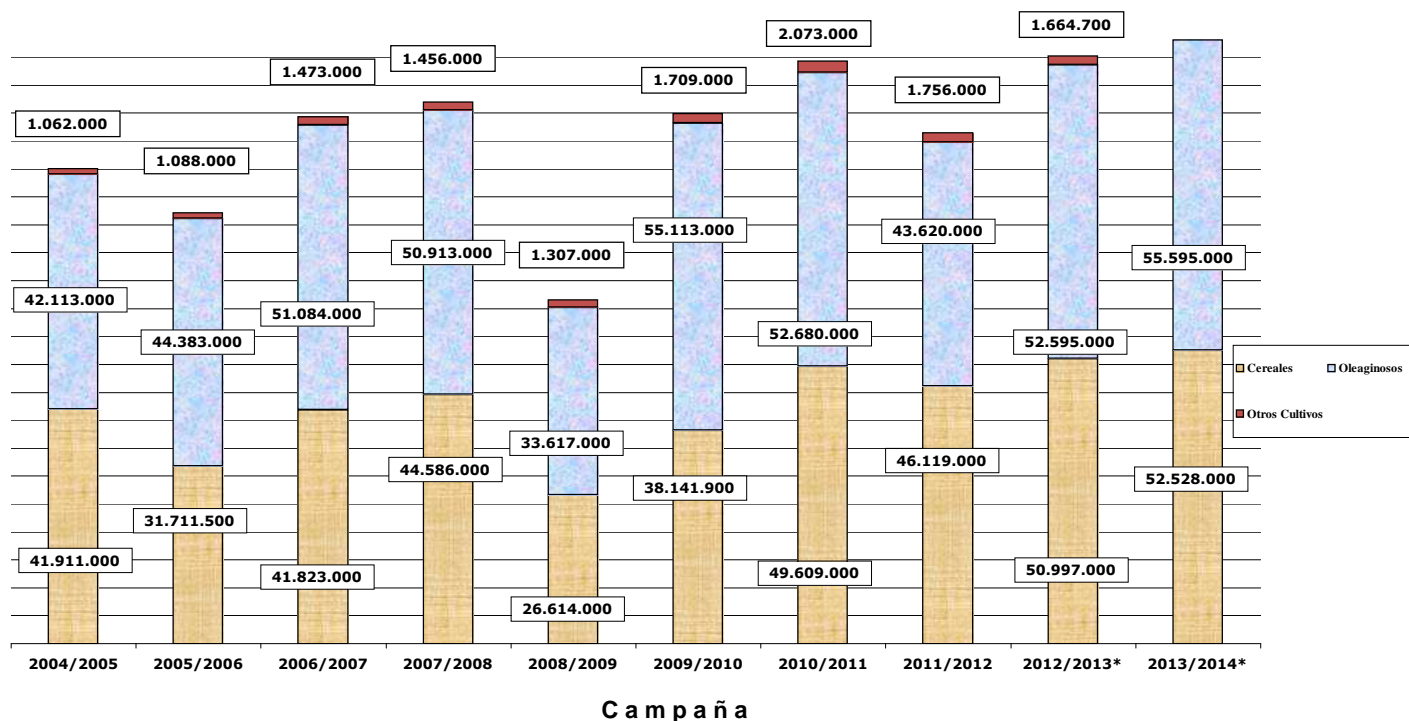
Campaña

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON
Campañas Agrícolas 2004/2005 a 2013/2014 (*)

CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000
ARROZ	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	1.580.000
AVENA	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000
CEBADA CERVECERA	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	4.700.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000
CENTENO	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000
MAIZ	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	33.000.000
MIJO	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000
SORGO GRANIFERO	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	3.470.000
TRIGO	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000
Subtotal Cereales	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000	50.997.000	52.528.000
CARTAMO	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000
COLZA	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000
GIRASOL	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	2.060.000
LINO	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000
SOJA	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	53.400.000
Subtotal Oleaginosas	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	55.595.000
ALGODON	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000
MANI	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000
POROTO	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000
Subtotal Otros Cultivos	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	2.619.000
TOTAL	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000	105.256.700	110.742.000

* Estimaciones provisorias
 26/02/2015
 ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

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	28	-	28	100,0	19	53
ARROZ	243	-	243	100,0	65	1.580
AVENA	1.460	1.234	226	15,5	20	445
CEBADA CERVECERA	1.260	60	1.200	95,2	39	4.700
CEBADA FORRAJERA	79	66	13	16,5	19	25
CENTENO	310	278	32	10,3	16	52
MAIZ	6.100	1.260	4.840	79,3	68	33.000
MIJO	16	14	2	12,5	15	3
SORGO GRANIFERO	1.000	212	788	78,8	44	3.470
TRIGO	3.650	200	3.450	94,5	27	9.200
SUBTOTAL CEREALES	14.146	3.324	10.822	76,5	-	52.528
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	9	3	6	66,7	5	3
COLZA	72	3	69	95,8	16	112
GIRASOL	1.300	40	1.260	96,9	16	2.060
LINO	18	-	18	100,0	11	20
SOJA	19.700	450	19.250	97,7	28	53.400
SUBTOTALOLEAGINOSOS	21.099	496	20.603	97,6	-	55.595
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	552	39	513	92,9	20	1.019
MANI	412	3	409	99,3	29	1.170
POROTOS	352	2	350	99,4	12	430
TOTAL GENERAL	36.561	3.864	32.697	89,4	-	110.742

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 26/02/2015

MAGyP

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/02 al 24/02 mm	Acumulado Año	
				25/02/14	24/02/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	43	135	186
		Rivera	62	155	396
		Villa Maza	15	182	117
	ALBERTI	Cuartel V	20	290	150
		Ayacucho	5,5	240	168
	AZUL	Azul	25	187,3	129,4
		Cacharí	3	379	74
	BAHIA BLANCA	Chillar	35	238	140
		Bahía Blanca	6	157	232
	BALCARCE	Cabildo	0	149,5	309
		Balcarce	8	145,5	152
	BARADERO	Bosch	10	142	125
		Los Pinos	13	145,5	149
		San Agustín	13,5	155	164,5
	BARADERO	Baradero	38	475	259
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	509	243
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	12,9	155,3	111,1
		López	15	184	99
	BOLIVAR	Bolívar	0	189	115
	BRAGADO	Bragado	39	320	121
	BRANDSEN	Brandsen	29	210	175
	CAMPANA	Campana	22	427	227
	CAÑUELAS	Cañuelas	12	445	178
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	503	243
	CARLOS CASARES	Bellocoq	0	179	73
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	150	40
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	481	151
	CASTELLI	Castelli	29	395	143
	CHACABUCO	Chacabuco	0	392	223
	CHASCOMUS	Chascomús	17	385,2	206
	CHIVILCOY	Chivilcoy	10	321	179
	COLON	Colón	0	467	224
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	88	156,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	7,5	143,5	144,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	2	63	202
		Pehuén Co	6	88,5	184
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	1	57	167
		Coronel Suárez	32,9	112,1	219,4
	DAIREAUX	Daireaux	29,4	216,6	126,6
	DOLORES	Dolores	51	338	198
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	530	226
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	5	253	134
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	274	103
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	6	109,5	96
	GRAL. ALVARADO	Miramar	64,5	171	145,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	477	243
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	25	164	164
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	5	334	164
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	44	385	202
	GRAL. PAZ	Ranchos	32	57	162
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	68	332	206
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	389	275
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	55	331	172
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	296	144
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	3,5	171	195
		Bonifacio	38	221	141
	GUAMINI	Casbas	15	222	107
		Garré	1	153	149
		Guaminí	74	139	125
	HIPOLITO YRIGROYEN	Henderson	0	182	61
	JUNIN	Junín	0	397	258
	LA PLATA	La Plata	30	226,5	147
	LAPRIDA	Laprida	10	128,5	157
	LAS FLORES	Las Flores	0	335	59
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	376,5	234
	LINCOLN	Lincoln	0	348,9	270,9
	LOBERIA	Dos Naciones	9	161	67
		Ldo. Matienzo	8	151	54
		Lobería	12	166	129
		Napaleofú	7	197	124
		Pieres	8	201	148
		San Manuel	7	153	46

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/02 al 24/02 mm	Acumulado Año		
				25/02/14	24/02/15	
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	14	378	227	
	LUJAN	Luján	6	525	190	
	MAGDALENA	Magdalena	13	73	144	
	MAIPU	Maipú	36,5	232	187,5	
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	20	179	138	
		General Pirán	31	314	151	
		Vivoratá	s/d	0	0	
	MERCEDES	Gowland	5	383,9	182,1	
		Franklin	10	392	172	
	NAVARRO	Navarro	19	389	177	
	NECOCHEA	Necochea	0	157	71	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	322	132	
	OLAVARRIA	Olavarría	0	165,5	164,2	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	4	16	91	
		Carmen de Patagones	6	7	106	
		José B. Casas	2	10	70	
		Stroeder	3	72	78,5	
		Villalonga	0	44	108,5	
		PEHUAJO	Pehuajó	0	170,3	77,5
		PELLEGRINI	De Bary	10	241	62
			Pellegrini	9	249	57
		PERGAMINO	Acevedo	19	511	294
			El Socorro	6	576	254
	Pergamino		2	609	267	
	Pinzón		1	539	369	
	Rancagua		1	648	284	
	PILA	Pila	50	364	68	
		PUAN	Bordenave	65	125	370
		Puán	97	78	349	
		Villa Iris	27	94	161,5	
	PUNTA INDIO	Verónica	5	139	123	
	RAMALLO	Ramallo	50	633	294	
	RAUCH	Rauch	0	294	54,5	
	RIVADAVIA	Sansinena	0	150	50	
	ROJAS	Rojas	0	524	229	
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	607	279	
	SAAVEDRA	Pigüé	16,5	116,3	352,2	
	SALADILLO	Saladillo	0	289	131	
	SALLIQUELO	Graciarena	5	181	44	
		Quenumá	1	219	44	
		Salliqueló	8	143	107	
		Salto	Arroyo Dulce	0	475	206
		Salto	6	447	228	
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	478	190	
	SAN CAYETANO	San Cayetano	2	177,9	74,3	
	SAN NICOLAS	Conesa	4	684	281	
		San Nicolás	0	647	290	
	SAN PEDRO	San Pedro	12	612	192	
	SUIPACHA	Suipacha	1	360	225,5	
	TANDIL	De La Canal	15	510	152	
		Tandil	19,5	324	199	
		Vela	13	204	142	
		Tordillo	Tordillo	47	363	187
	TORNQUIST	Tornquist	53	150,5	210	
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	1,3	138	50	
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	49,7	135,6	215,4	
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	4	178	92	
		Tres Lomas	1	243	88	
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	2	293	193	
	VILLARINO	Algarrobo	19	93,5	180	
		Hilario Ascasubi	1	26	157,5	
		Mayor Buratovich	7	64	209	
		Médanos	2	96	133	
		Montes de Oca	0	25	167	
		Ombucta	13	55	143	
		Pedro Luro	0	27	278	
		Teniente Origone	2	62	193	
		ZARATE	Zárate	20	466	223

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/02 al 24/02 mm	Acumulado Año		
				25/02/14	24/02/15	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	5	296	449	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	178	140	
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	197	148	
		Jovita	0	272	256	
		Villa Huidobro	0	85	148	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	228	307	
		Etruria	0	162	335	
		Villa María	0	347,3	246,5	
	ISCHILIN	Dean Funes	0	265	253	
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	10	215	262
	Bengolea		16	213	239	
	Carnerillo		17	205	260	
	Charras		14	188	245	
	General Cabrera		18	192	235	
	General Deheza		18	220	240	
	La Carlota		8	207	240	
	MARCOS JUAREZ		Arias	3	410	153
			Corral de Bustos	7	531	307
			Cruz Alta	11	349	298
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	9,8	241,9	275,7	
		General Levalle	0	319	250	
		La Cesira	0	194	209	
	RIO CUARTO	Laboulaye	0	323	239	
		Adelia María	8	184	183	
		Berrotarán	25	217	275	
		C. Baigorria	14	243	260	
		Chaján	8	171	239	
		Coronel Moldes	9	169	221	
		Las Acequias	10	194	282	
		Río Cuarto	20	194	284	
		Sampacho	12	214	272	
		San Basilio	12	143	274	
	RIO PRIMERO	V. Mackena	5	134	132	
		Monte Cristo	22	290	491	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	300	265	
		Oncativo	0	219	253	
		Villa Pilar	0	186	438	
	SAN JUSTO	Freyre	10	365	204	
		Las Varas	7,4	166,9	351,4	
		Porteña	0	308	156	
	SANTA MARIA	San Francisco	15	357	324,2	
		Tránsito	10	227	340	
		Despeñaderos	0	249	393	
		Río Tercero	0	345,6	344	
		Hernando	0	220	288	
	TERCERO ARRIBA	James Craik	0	230	227	
		Villa del Totoral	5	406	467	
		S. José de la Dormida	0	275	174	
	TOTORAL	Bell Ville	0	378	269	
		Canals	40	270	264,5	
		Idiazábal	10	331	446	
		Monte Maíz	25	433	355,5	
		Noetinger	0	168	264	
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	36	194,3	153,54	
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	32,79	127,4	141,69	
	GRAL. PEDERNERA	La Toma	42,67	202,1	114,33	
		Villa Mercedes	0	201,8	59,41	
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	11	404	174,4	
		Concordia	11	435	294	
	CONCORDIA	Aldea Protestante	13	285	268	
		Costa Grande	20	337	298	
		Diamante	15	300	309	
	FEDERACION	Chajarí	0	306	194	
		Federal	13	317	216	
	FELICIANO	Feliciano	8	354	193	
	GUALEGUAY	Gualeguay	42	622,5	286	
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	5	510	278,7	
		La Paz	0	308	301	
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	332,5	281	
	PARANA	Cerrito	14	322	281	
		Oro Verde	3	363	322	
	TALA	Rosario del Tala	1	360,2	283	
	URUGUAY	C. del Uruguay	6	491,4	285,5	
	VICTORIA	Victoria	24	259,5	255	
VILLAGUAY	Villaguay	0	394	208		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/02 al 24/02 mm	Acumulado Año	
				25/02/14	24/02/15
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	40	129	69
		Doblas	31,5	55	130,5
		Macachín	67	133	144
		Miguel Riglos	72	98	121
		P.C.Rolón	42	107	273
		Rolón	50	114	293
		T. M. Anchorena	40	126	88
	CAPITAL	Anguil	67	131,1	77
		Santa Rosa	30	195,1	142,5
	CATRILO	Catriló	6	148	24
		La Gloria	20	24	35
		Lonquimay	27	130	43
		P. C. Catriló	5	135,5	18
		Uriburu	30	97	97
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	186	135
		Ceballos	0	180	118
		Cnel. Hilario Lagos	0	163	130
		Intendente Alvear	0	148	143
		Sarah	0	143	75
	CONHELLO	Vértiz	0	149	109
		Conhella	0	120	124
		Eduardo Castex	0	171	126
		Mauricio Mayer	0	139	54
		Montes Nievas	0	119	109
	GUATRACHÉ	Rucanello	0	79	91
		Winifreda	0	249	104
		Alpachiri	0	61	116
		General M. J. Campos	0	30	143
		Guatraché	0	36	202
	HUCAL	Perú	0	70	10
		Santa Teresa	0	23	26
		Abramo	0	57	184
		Bernasconi	0	55	240
		General San Martín	0	90	163
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	64,5	195
		Agustoni	0	210	53
		Dorila	0	199	79
		General Pico	0	147	122
		Speluzzi	0	163	102
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	125	70
		Colonia Barón	0	310	63
		Miguel Cané	0	169	30
		Quemú Quemú	0	185	51
		Relmo	0	133	16
	RANCUL	Villa Mirasol	0	243	25
		Caleufu	0	91	159
		Chamaico	0	43	179
		Ing. Foster	0	85	88
		La Maruja	0	87	178
		Parera	0	110	157
		Pichi Huinca	0	69	69
		Quetrequén	0	64	162
		Rancul	0	52	140
		Alta Italia	0	94	180
	REALICO	Embajador Martini	0	125	214
		Falucho	0	77	164
		Ing. Luiggi	0	86	192
Maisonnavé		0	69	169	
Ojeda		0	89	124	
Realicó		0	119	187	
Van Praet		0	125	68	
Naicó		0	39	0	
Toay		0	89,5	43	
Arata		0	165	115	
TRENEL	Metileo	0	156	76	
	Trenel	0	165	119	
	Ataliva Roca	0	0	25	
UTRACAN	Chacharramendi	0	0	0	
	Col. Santa María	0	48	35	
	General Acha	0	47,5	41	
	P.C. Padre Buodo	0	44	48,5	
	Quehué	0	51	95	
	Unanue	0	83,5	77	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/02 al 24/02 mm	Acumulado Año		
				25/02/14	24/02/15	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	14	479	204	
		Montes de Oca	10	292	222	
	CASEROS	Bouquet	50	215	212	
		Casilda	4	513	245	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	11	568	293	
		María Juana	163	337	419	
	CONSTITUCION	Rafaela	145	392	446	
		Bombal	0	553	346	
	GARAY	Sargento Cabral	4	564	304	
		Helvecia	33	325	376	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	604	341,5	
		Chovet	0	600	260	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	504	156	
		María Teresa	0	174,5	162	
		Teodelina	0	428	236	
		Venado Tuerto	0	428,3	159,8	
		Florencia	20	274	324	
		Reconquista	25	371	573	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	8	283	150
			Totoras	9	222	168
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	14	293	197
			Santa Fe	68	370	356
	LAS COLONIAS	Humboldt	98	352	327	
		Santo Domingo	21	349	305	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	88	268	381	
		El Nochero	40	180	291	
	ROSARIO	Tostado	25	305	326	
		Arroyo Seco	0	695	274	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	8	285	299	
		Ceres	51	259	524	
	SAN JAVIER	San Javier	28	325	432	
	SAN JERONIMO	Monje	0	253	127	
		Maciel	6	230	154	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	10	286	246	
		San Justo	42	295	376	
	SAN LORENZO	Pujato	1	455	217	
		Ricardone	0	252	226	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	44	222	211	
		Landeta	22	234	190	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	32	238	192	
		Calchaquí	29	703	408	
		Intiyaco	11	464	189	
		Vera	58	491	537	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/02 al 24/02 mm	Acumulado Año			
				25/02/14	24/02/15		
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	21	335	197		
		Los Frentones	20	233	97		
	BERMEJO	Pampa del Infierno	45	365	156		
		Taco Pozo	41	152	87		
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	1	110	83		
			Puerto Bermejo	26	156	257	
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	28	283	118		
			Charata	22	391	117	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	11	372	129		
			General Pinedo	20	488	118	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	24	500	77		
			Chorotis	14	267	177	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Santa Sylvia	15	346	164		
			Corzuela	13	278	170	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	76	180	288		
			Makallé	8	137	152	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	20	306	274		
			Fuerte Esperanza	55	86	354	
			Juan José Castelli	15	214	138	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	50	260	343		
			Avia Terai	30	302	81	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	74	259	190		
			Ciervo Petiso	28	197	133	
			Lib.General San Martín	37	206	270	
	LIBERTAD	Pampa Almirón	28	145	213		
			Pampa del Indio	0	221	145	
		MAIPU	Pcia. Roca	17	142	198	
				Puerto Tirol	65	392	176
		MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	5	161	86	
				Cnel. Du Graty	12	272	341
		NUEVE DE JULIO	Villa Angela	38	310	281	
				Las Breñas	13	441	94
				La Clotilde	22	227	178
		O'HIGGINS	La Tigra	14	254	206	
	San Bernardo			53	252	238	
	Pcia. de la Plaza			52	95	141	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Colonia Benitez	3	173	83		
			Margarita Belén	40	167	234	
			El Tacuruzal	5	145	97	
	QUITILUPI	Quitilipi	32	380	127		
			Basail	71	363	301	
	SAN FERNANDO	Resistencia	80	236	229		
			Samuhú	115	267	340	
	SAN LORENZO	Villa Berthet	18	319	193		
			Capitán Solari	48	187	204	
			Colonia Elisa	70	286	249	
	SARGENTO CABRAL	Colonia Las Garcitas	40	226	199		
			Colonias Unidas	26	186	162	
			Ahumonia	66	382	241	
	TAPENAGA	Charadai	68	277	207		
			Machagai	20	211	175	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	72	216	533	
			CAPITAL	41	250,7	211,8	
CURUZU CUATIA		Curuzú Cuatía	5,6	161	301,8		
			ESQUINA	3	246,5	196,9	
GENERAL ALVEAR		Alvear	43	191	307		
			GENERAL PAZ	30	312	192	
GOYA		Goya	12,0	440,6	331,8		
			ITUZAINGO	80	174	307,1	
MERCEDES		Mercedes	11,5	259,2	317,1		
			MONTE CASEROS	4,8	439,8	206,8	
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros	3	359,4	312,3		
			Paso de los Libres	34	419,5	330,6	
			SAN MARTIN	8	183	286	
SANTO TOME		La Cruz	10	181	267		
			Yapeyú	88	142	335	
SAUCE		Garruchos	40	176	316		
	Santo Tomé		42,2	515	508,2		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/02 al 24/02 mm	Acumulado Año		
				25/02/14	24/02/15	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	25	348	189	
		Estación Garmendia	28	224	134	
		La Cruz	26	282	163	
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	219	193	
		Concepción	0	326	467	
		Cañete	13	240	212	
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	25	363	311	
		Las Cejas	12	206	132	
		Los Pereyra	30	211	211	
	GRANEROS	Los Ralos	29	247	191	
		Graneros	7	148	243	
	LA COCHA	Taco Ralo	5	108	225	
		La Cocha	8	372	264	
		La Invernada	12	395	320	
	LEALES	Rumi Punco	6	135	330	
Estación Aráoz		15	350	270		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	41,2	290	235,4	
		Las Lajitas	67,5	581	291,8	
		Piquete Cabado	62,6	442	570,6	
		Saravia	34,4	317	292,1	
		Talavera	33	375	182	
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	110	388	386	
		Embarcación	25	353	438	
	METAN	Tartagal	28	415	445,3	
		El Galpón	44,7	322	194,2	
	ORAN	Metán	38,8	465	283,7	
		Orán	23	452	396,7	
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	20	447	369,6	
		Rosario de la Frontera	38,1	403	265,3	
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	66,6	313	382,6
			El Carmen	125	357	412
Pampa Blanca			110	302	398	
GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA		Capital	89	456	423,5	
		Palpalá	95	369	347,5	
		Santa Clara	40,5	159	149,3	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	3	241	177	
	SANTA ROSA	Santa Rosa	7	259	245	