

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 12 de Marzo de 2015

- **Evolución de los cultivos al 12/03/15**
 - **Precipitaciones al 10/03/15**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la cosecha de arroz.**
- **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 04/03/15 y el 10/03/15**

PRECIPITACIONES (desde el 04/03 al 10/03)

En **Buenos Aires** las precipitaciones se produjeron principalmente en la mitad sur, con registros generales de 2-36.2 mm, y un pico de 91 mm en Tornquist. En el resto de la provincia, 0.5-12 mm en algunos puntos de la cuenca del Salado, 1-12 mm en el oeste.

En **San Luis**, 6.1 mm en Justo Daract.

Llovieron 2-58 mm en algunas localidades del sur de **La Pampa**.

En **Santa Fe**, 10-32 mm en el departamento Vera, y 2 mm en el un par de sitios del sur.

En el NEA, 1-73 mm en el **Chaco**, 0.2-103.3 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 41-151.2 mm en **Salta**, 16-174.9 mm en **Jujuy**, 37-73 mm en **Catamarca**, y 48-259 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 12/03/2015

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015

ALGODON

Regular es el estado de los lotes de algodón para la parte sur de la Provincia del Chaco. Los daños por picudo algodonero son considerables. No obstante, se prevé que, dadas las condiciones ambientales que puedan manifestarse en apertura de capullos y madurez, se puedan obtener rendimientos y calidad aceptable.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se ve nuevamente afectado en algunas zonas por la falta de precipitaciones y las elevadas temperaturas, pudiéndose observar los típicos manchoneos principalmente hacia las primeras horas de la tarde. Los lotes atraviesan etapas reproductivas que van desde floración a pleno llenado de capsulas e incluso algunos en la zona centro este que se encuentran próximos a la cosecha. Si bien las condiciones climáticas no han acentuado la incidencia de picudo como lo es hacia el sur provincial, la presencia está determinada y continúan los tratamientos para su prevención y control.

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 y capsulado.

Buena a regular evolución de lo sembrado en el norte de Santa Fe, con ataques, en algunas zonas de picudo y capullera, que están siendo controladas. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de floración, formación de bochas y madurez, según la época de siembra, condiciones climáticas y variedad implantada. Muchas zonas se encuentran anegadas con cultivos bajo el agua, lo que de persistir podría causar importantes pérdidas. En sectores muy puntuales del Dpto. Gral. Obligado se ha iniciado la cosecha manual, primer pasada, de los primeros lotes tempranos, cuyos capullos están en condiciones.

El algodón está en general en buenas condiciones en los departamentos de la delegación Quimilí, en estado de desarrollo de floración y llenado de bochas. Han sido afectados por la falta de sol en toda la región. 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, como en el Depto. Belgrano donde las pérdidas son casi totales. También en Avellaneda y parte de Sarmiento donde los lotes estaban más adelantados, las grandes lluvias que se registraron en esa parte de la región en la última semana, han provocado más daños que en el resto de los Departamentos.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, los rendimientos obtenidos para Largo fino son mejores a lo esperado (72 a 78 qq/ha), en cambio para Largo ancho entre 50 qq/ha a 55 qq/ha. Los lotes recolectados, presentan menor vaneo y buena calidad.

El buen clima y ausencia de lluvias en los últimos días permitió la continuidad de la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay. Los rendimientos en general oscilan hasta el momento entre 50 a 60 qq/ha y buena calidad. Buena evolución de lo sembrado. En la zona de San Javier se halla detenida la cosecha de los primeros lotes de largo fino, ya que las condiciones del suelo y lima no lo permiten. Los rindes ascienden a 60 qq/ha.

GIRASOL

Continúan las precipitaciones en la delegación Bahía Blanca, siendo estas muy apropiadas debido a la alta evapotranspiración por las altas temperaturas registradas en los últimos días. El estado de los cultivos es bueno, encontrándose el girasol ya perdiendo humedad debido a estar próximo a su cosecha.

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.

Comienzo de cosecha en Lincoln con rindes y calidad buenos.

En Pehuajó la cosecha es buena a muy buena en casi toda la delegación exceptuando sectores de Pehuajó y C. Tejedor donde hubo mayor restricción hídrica. En general los rendimientos superan los 25 qq/ha, con máximos superiores a los 30 qq/ha.

En el transcurso de la semana se produjeron algunas lluvias en la delegación Pigüé, pero en las zonas marginales, por lo que con las altas temperaturas hay un descarga moderada en el perfil dado la alta demanda que tienen en este momento los cultivos.

Buen avance de recolección en Salliqueló, con mejoras en los rindes que se ubican superando los 23 qq., por hectárea estimándose la producción será superior por cuadros en muy buen estado al norte de Guaminí y Tres Lomas no cosechados a la fecha.

En Tandil, se ha dado por iniciada la trilla con rindes dentro de los valores medios y normales para la zona, los que oscilan entre 25 y 30 qq./ha.

Dadas las buenas condiciones de clima avanzó notoriamente la cosecha en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo con buen rinde.

En Laboulaye, dio comienzo la recolección de lotes de Girasol. Los primeros datos arrojan rindes de 19 a 25 quintales y buena calidad.

En General Pico la totalidad de la superficie transcurre la etapa de madurez comercial. La ausencia de lluvias de la semana permitió el avance de los trabajos de cosecha. Se estima que dicho avance sería del 20% de superficie a cosechar. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 30%. Los rendimientos continúan siendo dispares y la mayor parte de lo cosechado oscila entre 1900 y 2800 kg/ha. Los primeros resultados de calidad comercial indican en el rubro aceite valores que superan la base estatutaria (42%).

En Santa Rosa Continúa la cosecha de este cultivo con rindes que varían de acuerdo a la zona (desde 13 hasta 26 qq/ha) con el producto cosechado con muy buen peso. Los más atrasados en R8, están mucho más sufridos ya que tienen raíces más superficiales y no cubrieron los surcos y su desarrollo es notablemente menor.

MAIZ

Buenos Aires

Continúan las precipitaciones en la delegación Bahía Blanca, siendo estas muy apropiadas debido a la alta evapotranspiración por las altas temperaturas registradas en los últimos días. El estado de los cultivos es bueno, encontrándose el maíz en pleno llenado de grano.

El cultivo de maíz se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es de muy bueno a excelente, encontrándose en la actualidad entre final de llenado de grano y madurez fisiológica los planteos sembrados en septiembre. La cosecha del cereal se iniciara cuando la humedad del grano haya disminuido, lo que se estima en 5- 10 días, dependiendo las condiciones climáticas reinantes en los próximos días.

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

En Pehuajó las condiciones climáticas vuelven a ser estresantes, por las altas temperaturas de más de 32° C todos los días y con máximas de 37° C, tam poco son bajas las nocturnas acelerando la degradación de los cultivos todavía activos.

En el transcurso de la semana se produjeron algunas lluvias en la delegación Pigüé, pero en las zonas marginales, por lo que con las altas temperaturas hay un descarga moderada en el perfil dada la alta demanda que tienen en este momento los cultivos.

En Salliqueló, se prosigue con labores de picado de planta entera en Maíz, destinándose a forraje algunos cuadros a priori implantados para grano, pero que por su aspecto de regular a malo los productores optaron por dedicarlos a alimentación de la hacienda vacuna.-

En general los cultivos de este grano se presentan en condición fenológica “Buena” en Tandil, salvo algunos lotes que han sido afectados por stress hídrico durante el momento de floración. 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 a regular”.

En Veinticinco de Mayo, muy buen estado presentan los maíces de siembra temprana e intermedia, y con las lluvias de la semana anterior mejoraron los lotes tardíos. Culminaron las labores de picado y ensilado de los lotes destinados a ese fin.

Córdoba

En Laboulaye progresa en su maduración y en días más comenzará la trilla de los cuadros mas adelantados.

En Marcos Juárez este cultivo es menos afectado por las inundaciones. El 93% de la superficie se encuentra en plena madures con 17 a 19% de humedad. Se trillaron algunos lotes para consumo y otros para grano con rindes que superan los 100qq y extremos de 130qq. Hay lotes con agua hasta la espiga, que de bajar el agua se cosecharan con perdidas mínimas. Poca mercadería se podrá sacar de los campos, por el estado de caminos y rutas cortadas. Los lotes tardíos o de segunda presentan un excelente estado también y muchos están con agua; estos lotes pueden tener mermas en sus rindes.

En la última semana las lluvias fueron nulas en Río Cuarto y Juárez Celman, y por lo tanto comenzó a bajar el agua en las partes inundadas, pero, muy despacio. Aún sigue habiendo zonas complicadas.

Debido a las condiciones climáticas imperantes en San Francisco durante la semana, especialmente el alto porcentaje de humedad ambiente, a lo que se suma la falta de piso en muchos lotes, todavía no se ha podido comenzar de lleno con la cosecha de lotes de primera. Sólo se pudieron levantar algunos lotes aislados en zonas donde las lluvias no fueron lo abundantes como para impedirla. Los rindes obtenidos son muy variables (desde 60 a 100 quintales por ha.). La humedad del grano es alta en lotes que ya están maduros y en algunos casos se está produciendo el brotado de los granos en la espiga. Los lotes que no están con problemas de inundación presentan un buen estado gral al igual que el sanitario.

En Villa María, los lotes tempranos en formación de granos (R4/R5). Los sembrados en diciembre entre panojamiento y grano lechoso, es decir entre Vt/R3. Muy Buena humedad del suelo. Como consecuencia de las continuas y abundantes precipitaciones ocurridas, hay zonas puntuales con presencia de agua en bajos, o cruzando lotes, en caminos, caminos cortados, etc., principalmente por desborde de canales, o escurrimientos de agua, vertientes, etc.

Entre Ríos

En la semana los productores de Rosario de Tala pudieron reanudar la cosecha, a medida que las condiciones de los pisos lo permitían y la humedad de los granos se acercaba a la base. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha, varían entre los 42 qq/Ha. y 120 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, se los lotes presentan desde etapa vegetativa (V6–V8) hasta plena floración. En ciertos departamentos se ven ataques de Tizón foliar, con incidencia y severidad variable.

La Pampa

En General Pico la mayor parte los lotes sembrados temprano están en la etapa fenológica de llenado y maduración. Los rendimientos continúan siendo dispares y la mayor parte de lo cosechado oscila entre 1800 y 2600 kg/ha. El estado general de la mayor parte de estos lotes es calificado como Regular a Bueno. Los lotes con maíces tardíos están transcurren las etapas de llenado de grano. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno.

En Santa Rosa, los sembrados en diciembre en R2-3 en pleno llenado, con buena sanidad y hasta ahora buen estado general pero dependiente de las futuras precipitaciones. Los sembrados a fines de Septiembre se encuentran en mal estado, en grano pastoso-duro (se siguen haciendo cortes para ensilado), muy estresados y muy sentidos en lomadas (poco desarrollo y muy mala fecundación).

Santa Fe

Se halla demorada la cosecha del temprano en el norte de Santa Fe, debido a la falta de piso por la intensas precipitaciones, con rendimientos aceptables. El de segunda ha completado la siembra, en los lugares donde el suelo lo ha permitido, con buena evolución. Se ha dejado de sembrar lo pendiente, debido a las condiciones climáticas y lo avanzado de la época. La evolución es de regular a buena, dado que hay muchas zonas anegadas con cultivos bajo agua, que de persistir esta situación en el tiempo, podría causar importantes pérdidas.

En la delegación Cañada de Gómez comenzó la cosecha de este cereal en los lotes altos donde se puede trabajar, los más bajos limitados por el piso de los lotes y el mal estado de los caminos para sacar la producción. Los rendimientos son excelentes hasta el momento 110 qq/ha de promedio, el avance de cosecha es de aprox. del 5 %. De continuar el buen tiempo la superficie recolectada ira en aumento. Los del Maíces de segunda o tardío se encuentran en excelentes condiciones climáticas, en los lotes más avanzados ya se encuentran llenando grano y los más retrasados en v6, se realizó control de malezas y control de gusano cogollero en los casos que son necesario, en este momento las aplicaciones apuntan a enfermedades foliares, roya y tizón.

Ha comenzado la cosecha de los primeros lotes en Casilda, confirmándose los excelentes rendimientos estimados. En el Departamento Caseros se registran marcas cercanas a los 110 quintales por hectárea con una base de 95 a 100 en el departamento Rosario. Se evalúan los daños por excesos de lluvias, con la consiguiente falta de pisos firmes para la recolección. El maíz de segunda transita la fase de llenado con humedad suficiente a excesiva y temperaturas moderadas que ayudan a cumplir adecuadamente tal etapa. Con excepción de los campos anegados, se esperan muy buenos rindes en éste cultivo.

En Rafaela los lotes de maíz de primera se encuentran en el final de su ciclo, en etapas de madurez fisiológica y pérdida de humedad del grano. A partir de las intensas lluvias registradas en el período 25/2 al 3/3 se interrumpieron las tareas de recolección del maíz de primera para silaje (grano húmedo) o con destino comercial, las cuales se habían iniciado incipientemente en días previos al temporal. Durante esta semana el buen clima y la ausencia de lluvias permitieron recuperar los pisos en algunos sectores puntuales que recibieron menores registros, particularmente en los departamentos ubicados al norte. Los rindes son muy variables y oscilan según zonas entre 60-110 qq/ha. El maíz de segunda se encuentra transitando las etapas de floración-llenado de granos. Si bien las buenas condiciones climáticas durante esta semana permitieron una leve mejoría, actualmente se verifica un escurrimiento lento del agua, manteniéndose situaciones de anegamientos e inundaciones en los sectores más castigados de los departamentos Castellanos, Las Colonias y parte de La Capital. En función de las posibilidades de escurrimiento de los excesos de agua y de la evolución del clima en los próximos días, se continuará evaluando el grado de afectación de los cultivos en las zonas más complicadas por las intensas lluvias.

En Venado Tuerto se comenzó a cosechar con rendimientos que, por ahora, promedian los 125 qq/ha.

San Luis

Ver lo apuntado en el texto correspondiente a soja.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña en general continúa su normal desarrollo sin mayores síntomas de estrés hídrico a excepción de parcelas muy puntuales. Los lotes se encuentran en etapas que van desde crecimiento vegetativo V8 hasta grano pastoso hacia la zona este.

La mayor superficie implantada al sur de la Ruta 16 está avanzada en estados reproductivos, en muy buenas condiciones generales.

NOA

El cultivo de Maíz con buena evolución general en todos los dptos. de Salta-Jujuy, continúan en etapa de crecimiento y floración.

Quedaron lotes sin sembrar en los departamentos del sur de Santiago del Estero (Aguirre, Belgrano y Gral. Taboada), de todas maneras, ya se había anticipado una baja en la cantidad de hectáreas con respecto a la campaña pasada. Esa superficie ha pasado a cultivo de soja y/o algodón. En los Departamentos J.F.Ibarra, Moreno, Alberdi y Copo tiene muy buen desarrollo y están iniciando la floración los lotes más adelantados.

MANI

En Lincoln, en llenado, sin mayores problemas.

En Laboulaye ya concluida la floración se acelera la maduración producto de las altas temperaturas de los últimos días.

En la última semana las lluvias fueron nulas en Río Cuarto y Juárez Celman, y por lo tanto comenzó a bajar el agua en las partes inundadas, pero, muy despacio. Aún sigue habiendo zonas complicadas.

En Villa María, en llenado de granos. En muy buen estado.

Con buena evolución general continua el cultivo de Maní en los dptos de Salta y Jujuy con adecuada humedad en los perfiles de los suelos, en plena etapa de floración formación de clavos.

POROTO

Sigue avanzando la siembra de Poroto Alubia en Salta y Jujuy estimándose un avance de un 25 % en ambas provincias pudiendo estar finalizando la misma para fines de marzo comienzo de abril. Con buena humedad en los suelos. En plena etapa de siembra y nacimiento.

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

SOJA

Buenos Aires

En Bragado, el cultivo de soja de primera se encuentra en activo crecimiento, y su estado es de muy bueno a excelente, ubicándose ontogénicamente, según los grupos de maduración, entre R4 y madurez fisiológica dependiendo los ciclos. El cultivo de soja de segunda se encuentra en activo crecimiento, y su estado es muy bueno a excelente, encontrándose en la actualidad en final de floración y llenado de grano. Actualmente se observan en los lotes de soja de primera y segunda, la presencia de orugas desfoliadoras en una población baja a moderada. Además, la presencia de chinche es baja, aunque existe una alta probabilidad de ataque en la próxima semana. Las enfermedades de fin de ciclo se presentan en forma moderada, aunque es conveniente un control integrado con productos fungicida e insecticida residual para una culminación del ciclo del cultivo de soja que se presenta con altas chances que los rendimientos unitarios de la oleaginosa se ubiquen por encima del promedio.

Sin lluvias en la última semana en Lincoln, con temperaturas diurnas elevadas y nocturnas de moderadas a frías, situación climática que viene bien, para que se sequen los lotes que padecían anegamiento temporal debido a la gran cantidad de lluvias registradas entre los últimos días de Febrero y los primeros días de Marzo. Soja de primera en R5 a R7 los grupos III más adelantados; en R5 las de segunda.

En Pehuajó se va evidenciando un bajo cuaje de vainas y granos en las zonas más castigadas de los partidos de Pehuajó, C. Tejedor y T. Lauquen, donde además los cultivos siguen bajo restricción hídrica. Las lluvias fueron insuficientes para reponer el déficit del suelo, a lo que se le suman las altas temperaturas.

En el transcurso de la semana se produjeron algunas lluvias en la delegación Pigüé, pero en las zonas marginales, por lo que con las altas temperaturas hay un descarga moderada en el perfil dado la alta demanda que tienen en este momento los cultivos.

En Salliqueló las Sojas de primera ocupación en general en plena etapa de llenado de granos necesitan lluvias de relevancia en el corto plazo. Similar situación se plantea para las Sojas de segunda, en su mayor parte en etapa de floración.

En Tandil la soja de primera está en Formación de Semilla, con un desarrollo normal. En cuanto a la soja de segunda, continúa en estado fenológico vegetativo de 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, el cultivo de primera encuentra en muy buen estado tanto sanitariamente como en desarrollo, dadas las condiciones de humedad. Se observan cultivos de buenos a muy buenos, plena etapa reproductivas. R5.y R6. Fueron controlados los ataques de cortadoras y tucuras en las cabeceras de los lotes. Con la humedad existente, el cultivo de segunda se encuentra en muy buen estado entre R3/4 con muy buen desarrollo y aspecto general esperándose un buen rendimiento a cosecha de no mediar inconvenientes climáticos.

Córdoba

En Laboulaye, la soja de primera en plena madurez; augurio de buenos rindes.

Muy complicado el panorama en Marcos Juárez, por la situación del cultivo de primera luego de las cuantiosas lluvias de principio de marzo (100 a 200 mm en 6 hs). Hay mucha superficie bajo agua de este cultivo, difícil es de estimar al momento cuanta es la superficie que no podrá trillarse, ya que de no llover en los próximos 20 días la situación sin duda mejorará. No obstante, no se puede ingresar a los caminos con camiones y maquinarias ya que la mayoría están cortados, y muchos puentes sólo habilitan paso de tránsito liviano. Hay gran demanda de silo bolsas. La zonas mas afectadas son: todo el norte de ambos departamentos, la zona de Laborde- Justiniano Posse, Ordoñez – Idiazábal – Pascanas, norte de Corral de Bustos hasta Camilo Aldao, la zona sur de G. Baldissera, Isla Verde. Bell Ville presenta un panorama similar al norte y también la zona sur de la localidad de Morrison y San Marcos sud. El cultivo se encuentra en madurez, se comenzaron a cosechar algunos lotes altos, sin problemas de sus caminos para llegar, con rindes muy altos de 45 a 50 qq. Se espera que una gran parte de la superficie este para cosechar en 10 días. Similar situación para la de segunda.

Muchos lotes bajo agua y una extensa superficie de lotes donde no se puede llegar. El cultivo en su mayoría se encuentra en R5 y los más adelantados en R6.

En la última semana las lluvias fueron nulas en Río Cuarto y Juárez Celman, y por lo tanto comenzó a bajar el agua en las partes inundadas, pero, muy despacio. Aún sigue habiendo zonas complicadas.

En San Francisco los cultivos de primera continúan con su ciclo normalmente, salvo lo que se encuentran con agua en superficie en algunos departamentos (San Justo, Colón, Totoral) y están sujetos a lo que suceda en los próximos días con el tiempo; nuevas lluvias complicarían aún más el panorama que presentan distintas zonas. La cosecha no comenzó a pesar de que ya habría lotes en condiciones, pero el estado de los caminos en muchos casos no permite el tránsito de camiones para retirar la mercadería del campo. En soja de segunda el panorama es similar a lo que sucede con la soja de primera en cuanto a las condiciones en que se encuentran los lotes con agua en superficie. Los lotes implantados presentan un buen estado gral.

En Villa María, las tempranas, llenado de granos, R6.1. Las de segunda en formación de vainas, R3/R4. En general en muy buen estado. Como consecuencia de las continuas y abundantes precipitaciones ocurridas, hay zonas puntuales con presencia de agua en bajos, o cruzando lotes, en caminos, caminos cortados, etc., principalmente por desborde de canales, o escurrimientos de agua, vertientes, etc

Entre Ríos

En Rosario del Tala, las anteriores lluvias fueron muy oportunas para que aquellos lotes de primera que se presentaban en la etapa crítica, continúen con su evolución, aunque estas condiciones ocasionaron la aparición de ataques de enfermedades fúngicas e insectos (chinchas y orugas. En cuanto a la fenología, los lotes más avanzados, finalizando llenado de Granos (R6) a pérdidas de las primeras hojas (R8). Los primeros lotes a cosechar, estarían dentro de unos 10 días. En lo referente a los lotes de segunda, las lluvias también muy oportunas, ya que comenzaban a preocupar los síntomas de estrés. Los lotes más atrasados finalizando su etapa vegetativa, hasta R3 – R5, desarrollo de vainas a inicio de llenados de granos.

La Pampa

La totalidad de la superficie sembrada de primera en General Pico transcurre el periodo de llenado de semilla etapa de R5 (plena fructificación) y R6 (tamaño máximo de semilla). Los lotes más adelantados ya han ingresado a la etapa R7, comienzo de maduración. El estado general de la mayor parte de estos lotes es calificado como Bueno. Un porcentaje importantes de estos lotes, particularmente los ubicados en el sector este, poseen plantas con adecuada cantidad de chauchas y una altura de planta que superan el metro de altura. Los cultivos de segunda están finalizando la etapa de floración y su estado general es calificado como Regular a Bueno. La mayor parte de la superficie sembrada transcurren los periodos de R3 plena floración y los lotes más adelantados R3 (comienzo de fructificación).

En Santa Rosa, las primeras sembradas están bien implantadas, en R5-R6, pleno llenado de vainas donde se observan que hubo muchísimos abortos de las floraciones, (notable merma en los

rendimientos) aunque todavía con buen estado visible y ahora con ataques de chinches verdes y chinches 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.

Chaco

El cultivo de la oleaginosa avanza muy bien en los departamentos de la delegación Charata. Los lotes más adelantados atraviesan fases de reproductivas con muy buena carga.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña vuelve a verse afectado por el estrés hídrico y las elevadas temperaturas que se registran nuevamente en esta región del país y principalmente en los lotes más adelantados se puede considerar que ya se ha afectado el rendimiento potencial por el aborto de vainas, como las lluvias registradas en el último mes han sido muy dispares, también lo es el estado del cultivo. Los lotes atraviesan etapas que van desde finales de estadios vegetativos a plena formación y llenado de granos en las siembras más adelantadas y de grupos cortos.

San Luis

Los sucesos climáticos que se produjeron a final de Febrero y los primeros días de Marzo fueron muy marcados y con bastantes problemas en varias localidades del Norte provincial, mas precisamente en Candelaria, Quines, Lujan, L N Alem, San Francisco y Concarán. En el centro de la provincia muy cercano a la ciudad de Villa Mercedes hubo problemas por desborde de un rio Nuevo.

En general las lluvias superaron los 200 mm y en algunos sectores los 260 mm en menos de una semana lo cual para la provincia es un exceso muy marcado, provocando que todos los diques provinciales estén saturados y alcanzara la cota de vertedero, como consecuencia de esto en el norte provincial (lo mas complicado Quines y Candelaria) hubo varias familia evacuadas, puentes arrastrados, rutas cortadas, perdidas de cultivos (hay que evaluar que cantidad), perdidas de viviendas y lo más lamentable la muerte de una persona.

La localidad de Concarán se vio muy afectada por el desborde del río Conlara, inundando gran parte de ésta, teniendo que evacuar a varias familias que dos a tres días después pudieron volver a sus hogares. Hay pérdidas que hay que evaluar en los cultivos adyacentes a dicho río, algunos caminos cortados y el derrumbe de un puente.-

La ciudad de Villa Mercedes se encuentra cerca a una de las cuenca mas problemática de la provincia, que es la cuenca del Morro (sur del cerro el Morro) donde en los últimos años se vienen formando diversos cursos de agua que tienden a ir al río Quinto, uno de ellos se lo denomina río Nuevo, el cual tiene mucho desnivel río arriba pero llegando a la ciudad la pendiente es muy baja por lo cual acumula todos los sedimentos que trae, provocando así tapado de alcantarillas lo que genera roturas tanto de caminos provinciales como nacionales (Rutas Nac N°8 y N°7). Hay pérdidas de cultivos por anegamiento de los mismos que habrá que evaluarlos.

Santa Fe

Lo sembrado en Avellaneda evoluciona en forma bastante complicada debido al ataque de plagas y enfermedades (roya y hongos en general) los que en lo posible se están controlando, situación que se complica por la falta de piso y la gran cantidad de zonas anegadas; los cultivos podrían sufrir importantes pérdidas de persistir esta situación.

En la delegación Cañada de Gómez comenzó la cosecha de soja de primera con muy buenos rendimientos 48 qq/ha promedio hasta el momento, el avance de la cosecha ronda el 3 % de la superficie sembrada. Se estima que el grueso de la cosecha comience la semana venidera, si así lo permiten las condiciones climáticas. Los lotes se encuentran desde R6 a R8 los más avanzados, con excelentes condiciones de humedad. Se registra la presencia de oruga bolillera, militar, anticarsia, medidora, megascelis 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 es inconveniente las malezas difíciles como ser eleusine, echinocloa, rama negra, sorgo de alepo RR y yuyo colorado. El cultivo de segunda se encuentra en excelentes condiciones de desarrollo, transitando las etapas reproductivas R5 a R7.

En Casilda, en los campos altos, sembrados con variedades de grupo III ha dado inicio la cosecha de lotes de primera. Los rendimientos iniciales son excelentes, con promedios entre 38 y 45 quintales por hectárea y una buena calidad de la producción. La recolección es por ahora incipiente, por lo cual no se han mensurado los daños por excesos hídricos, fundamentalmente en el departamento Caseros, donde localidades como Arequito o Chabás han recibido 130 milímetros en un par de horas. De no volver a llover la trilla cobrará intensidad en los próximos días. Un área no mayor al 20 por ciento está en llenado de granos, mientras que el resto ha ingresado a la fase de madurez. El cultivo de segunda transita los estadios de R5 a R6, con algunos retrasos en los sectores de resiembra. Se repiten los anegamientos por ascenso de las napas en las zonas planas y se observa la pérdida de plantas por asfixia. La fracción no afectada por los excesos de lluvias presenta un muy buen aspecto general, planteándose la posibilidad de muy buenos rindes.

En Rafaela los lotes de primera se encuentran en etapas de llenado de granos -los más adelantados en R6-R7-, mientras que los de segunda entre R1-R5. Debido a los problemas originados por la falta de piso y caminos intransitables, se están realizando aplicaciones aéreas principalmente para control de enfermedades de fin de ciclo. Las buenas condiciones climáticas y la ausencia de precipitaciones durante esta semana permitieron una leve mejoría en algunos sectores. Aunque en las zonas afectadas por el temporal de abundantes lluvias que se extendió hasta el 3 de marzo, principalmente en los departamentos Castellanos, Las Colonias y parte de La Capital, se verifica actualmente un lento escurrimiento hídrico, suelos saturados y se mantienen situaciones de encharcamientos, anegamientos y agua en superficie en los sectores más complicados, con caminos deteriorados e intransitables. En función de la evolución del clima y de las posibilidades de escurrimiento de los excesos de agua en los próximos días, se continuará evaluando el grado de afectación de los

cultivos, mermas de rendimientos, calidad de los granos y/o pérdida total de lotes, en las zonas más castigadas por el temporal de lluvias.

En Venado Tuerto los primeros lotes de primera cosechados rondan los 45 qq/ha. Los cultivos de segunda se encuentran en R6.

NOA

Continúan las lluvias en todos los dptos. de Salta y Jujuy registrándose con buena intensidad de mm. , con días nublados y seminublados con alto porcentaje de humedad. Se han registrado unas pocas horas con sol diarias. Se viene acumulando buena humedad en los perfiles de los suelos que estaría alentando buenos rendimientos en los cultivos implantados. Sí los productores deberán estar muy atentos con el monitoreo por la presencia de (gusanos, picudos y/u otros) en los cultivos por la humedad en el suelo y por las pocas horas de sol que se registraron en febrero, para prevención de los mismos. El cultivo de Soja sigue avanzando en forma similar a la semana pasada, en las etapas de floración y aparición de vainas.

En el oeste de Santiago del Estero Esta semana no llovió y los días estuvieron cálidos con mucho sol lo que favoreció el normal desarrollo de los cultivos. Estos están muy bien en todas las zonas donde no se inunda, con buen desarrollo y estado sanitario. Se pulverizó contra orugas en soja, en aquellos cultivos que no son resistentes genéticamente.

Los departamentos del sur de Santiago del Estero, son los que siguen con problemas, en algunos casos graves y en otro algo menos. El agua no se ha ido de la mayor parte de los campos anegados y es poco lo que bajó, lo que está provocando daños y pérdidas cuantiosas pero aún no evaluables. Belgrano es lo más afectado con la mayor parte de su superficie en situación de inundación, pero también lo están los Departamentos Aguirre, Rivadavia, Avellaneda y Gral Taboada, que tienen zonas inundadas y otras con excesos de humedad pero que se han ido prolongando en el tiempo. La mayoría de los cultivos en estos momentos están bajo agua y dependerá de que tan rápido pueda drenar para poder hacer un relevamiento de daños. Esto ha causado que estos Departamentos sean declarados en Emergencia y/o Desastre a nivel Provincial. En el resto de la región (zonas central y norte del este santiagueño) las condiciones de los cultivos en general se encuentra muy bien, donde lo único que preocupa es la falta de sol. En la soja la mayor parte de los lotes están con muy buen desarrollo, gran parte en plena floración y algunos lotes iniciando llenado de granos. Al igual que en el maíz, en los Departamentos del sur hay lotes anegados que están sufriendo grandes daños.

En Tucumán, En esta semana nuevamente llovió copiosamente en toda la provincia y en el pedemonte de manera abundante y con inundaciones y escorrentías. Además se dieron días nublados y de baja temperatura, por lo que las condiciones de humedad edáfica cambiaron. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son 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. La gran cantidad de días nublados crean condiciones predisponentes a las enfermedades. Sí se ven lotes en la cual las lluvias faltaron que se encuentran retrasados y chicos. Hubo algunos lotes perdidos de soja y maíz por inundación de las últimas lluvias.

En la zona de granos de Catamarca se siembra a medida que se dan las lluvias y sucede algo similar a Tucumán.

SORGO

En Salliqueló, a la fecha en general con necesidad de lluvias en etapa de llenado de grano.-

En San Francisco los lotes implantados se encuentran en la etapa de llenado de grano e inicio de madurez. El estado sanitario es bueno en gral.

En Rosario del Tala, algunos productores aislados dieron comienzo con la recolección de los primeros lotes, para destinar a granos húmedos. Los más tardíos están en la etapa vegetativa. Los de segunda y tardíos se observan entre buenos a muy buenos y otros regulares.

En Santa Rosa los sorgos graníferos se encuentran en regular/mal estado, en R5, 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.

Buena a regular evolución de lo sembrado en el norte de Santa Fe, debido a los anegamientos de muchas zonas, causados por las intensas precipitaciones, lo que de persistir podría causar importantes pérdidas .

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 la superficie de sorgo espera por una humedad de grano adecuada para la recolección. Se esperan rindes en la franja de 65 a 75 quintales por hectárea. Las precipitaciones resultaron excesivas en algunas áreas por lo cual se complicaría la cosecha de repetirse dichas fenómeno.

Para el cultivo de sorgo granífero en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se aplican las mismas consideraciones que para maíz.

ESTIMACIONES AGRICOLAS **12/03/2015**

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 12/03/15						
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	05/03/15	12/03/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	27	17	167.503	137.600	4	17
Córdoba	44	35	10.952	9.860	7	35
Entre Ríos	41	94	2.684	3.360	92	94
La Pampa	43	49	113.491	117.920	16	49
Santa Fe	100	99	156.655	144.070	99	99
Resto del País	87	94	161.468	243.860	94	94
Total	49	44	612.752	656.670	31	44

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2014/2015(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	12/02 %	19/02 %	26/02 %	05/03 %	12/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA	4.000						500	-
	LF	96.000	-	2	5	20	35	5.000	31.850
	M	-							-
T. CORRIENTES		100.000	-	2	5	19	34	5.500	31.850
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	5.000	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. CHACO		5.000	-	-	-	-	-	-	-
PARANA	LA	3.300						-	-
	LF	32.000	-	4	8	39	44	-	14.026
	M	-							-
T. PARANA		35.300	-	3	7	35	40	-	14.026
R. DEL TALA	LA	4.500			1	1	5	-	210
	LF	39.000	-	-	1	7	15	-	5.870
	M	-							-
T. R.DEL TALA		43.500	-	-	1	6	14	-	6.080
T. ENTRE RIOS		78.800	-	2	4	19	26	-	20.105
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.240	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
T. FORMOSA		8.240	-	-	-	-	-	-	-
AVELLANEDA	LA	1.200							-
	LF	29.500	5	8	10	10	10	-	2.950
	M	-							-
T. AVELLANEDA		30.700	5	8	10	10	10	-	2.950
RAFAELA	LA	100							-
	LF	15.250	-	-	15	15	40	-	6.100
	M	-							-
T. RAFAELA		15.350	-	-	15	15	40	-	6.100
T. SANTA FE		46.050	3	5	11	11	20	-	9.050
TOTAL PAIS	LA	13.100	-	-	0	0	2	500	210
	LF	224.990	1	2	6	18	28	5.000	60.795
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	238.090	1	2	6	17	26	5.500	61.005
	13/14	232.700	-	1	6	13	21		

(*) 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	05/02	12/02	19/02	26/02	05/03	12/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		23.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		112.900	-	-	-	-	4	15	-	16.820
Junín		3.500	-	-	-	40	50	60	-	2.100
La Plata		4.000	-	-	-	-	-	38	-	1.530
Lincoln		10.050	-	-	-	-	-	6	-	560
Pehuajó		89.350	-	-	-	4	23	41	-	36.770
Pergamino		4.250	-	-	-	-	-	39	-	1.640
Pigüé		109.000	-	-	-	-	-	4	-	4.430
Salliqueló		140.000	-	-	-	-	3	27	-	38.250
Tandil		165.300	-	-	-	-	-	11	3.000	17.580
T.Arroyos		129.900	-	-	-	-	-	5	-	6.500
25 de Mayo		16.700	-	-	-	-	19	68	-	11.420
BUENOS AIRES	14/15	817.250	-	-	-	1	4	17	3.000	137.600
	13/14	652.390	-	-	-	1	16	27	-	-
Laboulaye		14.000	-	-	-	-	-	57	100	7.960
M. Juárez		1.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	50	75	85	100	100	100	-	1.900
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	28.300	3	5	6	7	7	35	100	9.860
	13/14	25.750	-	-	1	17	32	44	-	-
Paraná		3.400	23	57	77	96	96	96	-	3.280
R. del Tala		160	-	-	-	-	-	50	-	80
ENTRE RIOS	14/15	3.560	22	55	74	92	92	94	-	3.360
	13/14	6.950	-	-	2	18	38	41	-	-
General Pico		94.800	-	-	-	2	11	21	2.500	19.120
Santa Rosa		150.000	-	-	-	1	18	67	1.500	98.800
LA PAMPA	14/15	244.800	-	-	-	1	16	49	4.000	117.920
	13/14	279.400	-	1	2	11	20	43	-	-
Avellaneda		121.000	85	97	100	100	100	100	8.000	113.000
C. de Gómez		3.500	60	66	100	100	100	100	-	3.500
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	89	95	100	100	100	100	-	27.000
V. Tuerto		600	-	-	-	50	90	95	-	570
SANTA FE	14/15	152.100	85	96	99	99	99	99	8.000	144.070
	13/14	158.000	70	82	95	96	99	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		64.920	100	100	100	100	100	100	1.370	63.550
CHACO (Charata)		167.200	99	100	100	100	100	100	4.710	162.490
FORMOSA		7.620	-	50	80	100	100	100	-	7.620
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		16.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		11.500	70	80	85	100	100	100	1.300	10.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.513.250	24	25	26	27	31	44	22.480	656.670
	13/14	1.313.195	22	24	26	28	39	49	-	-

(*) 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 (*)

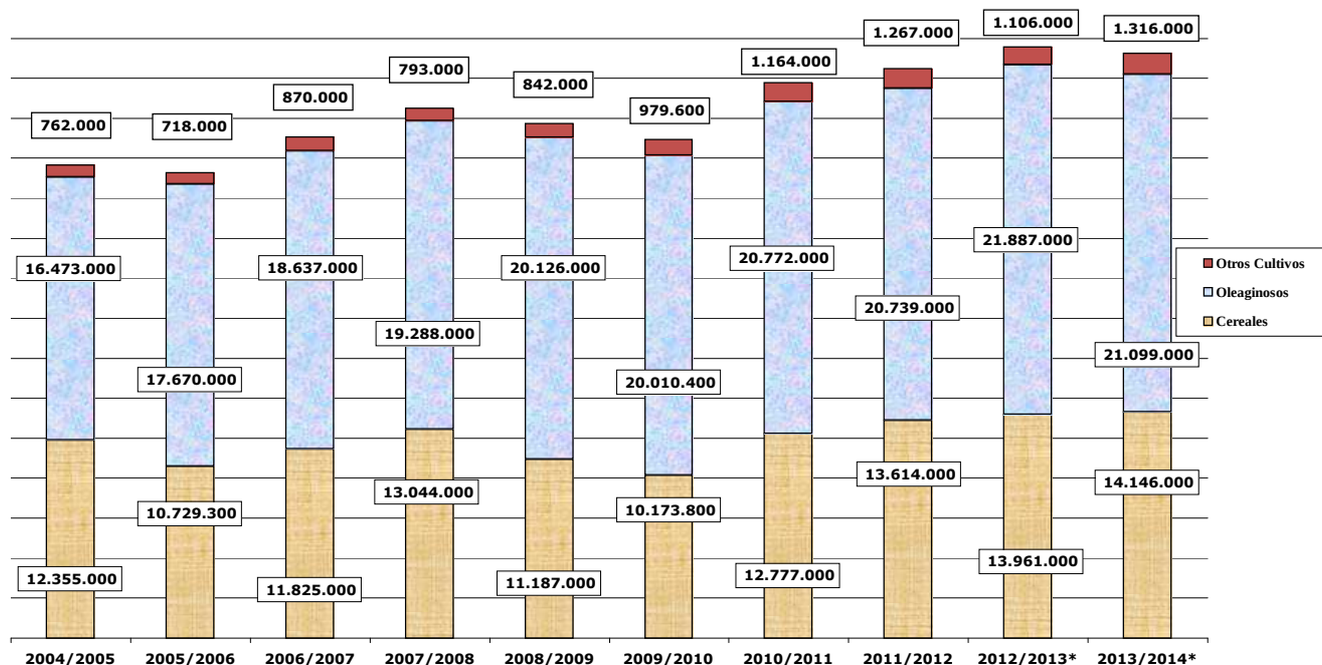
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	1.275.000	1.023.000	1.067.000	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

12/03/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



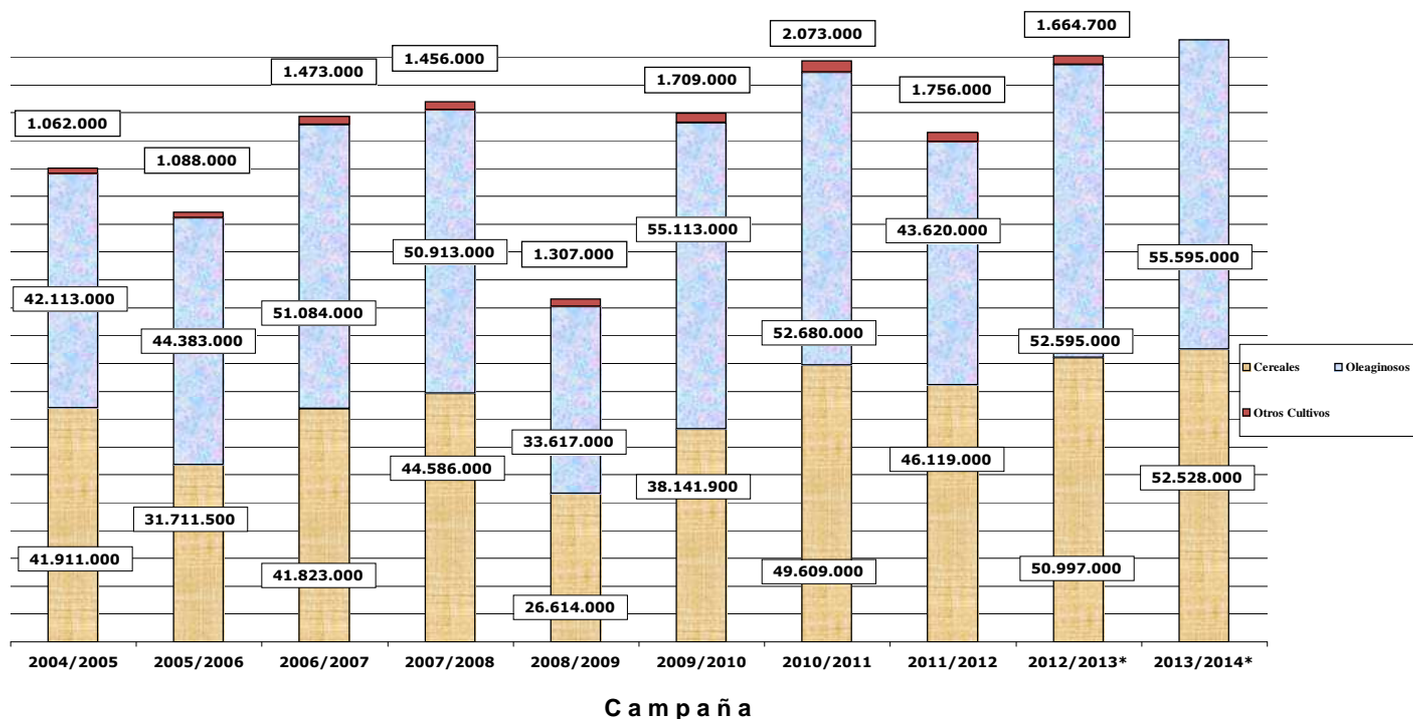
Campaña

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
 12/03/2015
 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, 12/03/2015

MAGyP

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	04/03 al 10/03 mm	Acumulado Año	
				11/03/14	10/03/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	149	189
		Rivera	12	164	420
		Villa Maza	2	184	139
	ALBERTI	Cuartel V	0	332	248
		Ayacucho	0	273,5	168
	AYACUCHO	Ayacucho	0	273,5	168
		Azul	0	199,4	156,6
	AZUL	Cacharí	0	431	86
		Chillar	0	272	165
		Bahía Blanca	3	157	274
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	3	157	274
		Cabildo	34	149,5	355
	BALCARCE	Balcarce	0	159,5	152
		Bosch	0	155,5	125
		Los Pinos	0	157,5	149
	BARADERO	San Agustín	0	169	164,5
		Baradero	0	512	356
	BARADERO	Baradero	0	512	356
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	552	293
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	184,9	124,6
		López	0	207	109
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	214	140
	BRAGADO	Bragado	0	350	198
	BRANDSEN	Brandsen	3	236	195
	CAMPANA	Campana	0	440	227
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	523	188
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	520	295
	CARLOS CASARES	Bellocoq	0	204,5	81
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	171	62
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	501	208
	CASTELLI	Castelli	0	448	159
	CHACABUCO	Chacabuco	0	433	326
	CHASCOMUS	Chascomús	0,5	400,2	223,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	353	256
	COLON	Colón	0	498	330
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	19,4	89,1	176,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	4	151,5	154
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	3	63	209
		Pehuen Co	3	88,5	188
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	25	57	193
		Coronel Suárez	0	144,1	220,4
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	231,3	126,6
	DOLORES	Dolores	0	401	214
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	530	318
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	311	226
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	292	127
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	122,5	104
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	177,5	146,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	525	345
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	168	204
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	0	410	176
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	405	217
	GRAL. PAZ	Ranchos	2	92	176
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	362	218
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	425	346
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	352	174
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	325	238
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	198	283,1
		Bonifacio	0	250	142
	GUAMINI	Casbas	0	226	114
		Garré	0	188	168
		Guaminí	0	142	125
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	202	61
	JUNIN	Junín	0	424	360
	LA PLATA	La Plata	6	248,8	178
	LAPRIDA	Laprida	0	144	164
	LAS FLORES	Las Flores	0	347	100
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	442,5	340
	LINCOLN	Lincoln	0	381,9	334,8
	LOBERIA	Dos Naciones	3	179	73
		Ldo. Matienzo	0	166	62
		Lobería	7	178	143
		Napaleofú	0	244	129
		Pieres	6	206	166
		San Manuel	0	170	53

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	04/03 al 10/03 mm	Acumulado Año	
				11/03/14	10/03/15
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	432	237
	LUJAN	Luján	0	621	205
	MAGDALENA	Magdalena	10	88	173
	MAIPU	Maipú	0	276	199,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	190	140
		General Pirán	0	371	152
		Vivoratá	s/d	0	0
	MERCEDES	Gowland	0	433,6	261,6
		Franklin	0	472	231
	NAVARRO	Navarro	0	501	205
	NECOCHEA	Necochea	15	168	106
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	367	169
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	177,8	188,2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	16	91
		Carmen de Patagones	0	7	106
		José B. Casas	8	10	78
		Stroeder	20	72	98,5
		Villalonga	0	44	108,5
	PEHUAJO	Pehuajó	0	204,8	86,5
	PELLEGRINI	De Bary	3	251	99
		Pellegrini	4	261	93
	PERGAMINO	Acevedo	0	521	381
		El Socorro	0	588	355
		Pergamino	0	623	340
		Pinzón	0	559	441
		Rancagua	0	668	360
	PILA	Pila	0	487	68
	PUAN	Bordenave	4	132	384
		Puán	2	78	353
		Villa Iris	11,5	94	195
	PUNTA INDIO	Verónica	12	160	153
	RAMALLO	Ramallo	0	646	399
	RAUCH	Rauch	0	294	54,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	180	66
	ROJAS	Rojas	0	547	320
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	614	359
	SAAVEDRA	Pigüé	23	127,3	377,8
	SALADILLO	Saladillo	0	330	154
	SALLIQUELO	Graciarena	1	196	76
		Quenumá	1	237	94
		Salliqueló	0	155	119
	SALTO	Arroyo Dulce	0	495	284
		Salto	0	462	275
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	494	248
	SAN CAYETANO	San Cayetano	36,2	187,1	122,5
	SAN NICOLAS	Conesa	0	684	379
		San Nicolás	0	651	395
	SAN PEDRO	San Pedro	0	625	252
	SUIPACHA	Suipacha	0	406	288,5
	TANDIL	De La Canal	0	535	166
		Tandil	0	343,5	207
		Vela	0	241	149
	TORDILLO	Tordillo	0	387	202
	TORNQUIST	Tornquist	91	167,5	303
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	166	81,6
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	2,9	148,8	225
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	4	193	118
		Tres Lomas	12	269	137
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	1	469	244
	VILLARINO	Algarrobo	0	93,5	180
		Hilario Ascasubi	7	26	164,5
		Mayor Buratovich	24	64	233
		Médanos	11,5	96	145
		Montes de Oca	4	25	171
		Ombucta	19	55	162
		Pedro Luro	2	27	280
		Teniente Origone	17	62	211
	ZARATE	Zárate	0	488	312

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	04/03 al 10/03 mm	Acumulado Año	
				11/03/14	10/03/15
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	339	603
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	178	323
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	221	187
		Jovita	0	310	361
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	104	201
		Arroyo Cabral	0	238	555
		Etruria	0	179	545
		Villa María	0	373,3	464,5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	378	404
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	254	421
		Bengolea	0	261	427
		Carnerillo	0	253	429
		Charras	0	230	409
	MARCOS JUAREZ	General Cabrera	0	244	404
		General Deheza	0	282	414
		La Carlota	0	246	419
		Arias	0	433	291
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	0	569	474
		Cruz Alta	0	403	452
		Marcos Juárez	0	319,2	443,2
		General Levalle	0	383	433
	RIO CUARTO	La Cesira	0	283	309
		Laboulaye	0	365	334
		Adelia María	0	216	352
		Berrotarán	0	291	521
	RIO PRIMERO	C. Baigorria	0	305	417
		Chaján	0	197	387
		Coronel Moldes	0	193	358
		Las Acequias	0	226	393
	RIO SEGUNDO	Río Cuarto	0	233	456
		Sampacho	0	245	443
		San Basilio	0	184	452
		V. Mackena	0	160	306
	SAN JUSTO	Monte Cristo	0	332	691
		Las Junturas	0	335	466
		Oncativo	0	237	395
		Villa Pilar	0	219	578
	SANTA MARIA	Freyre	0	412	461
		Las Varas	0	202,7	493,3
		Porteña	0	375	476
		San Francisco	0	403	541,2
	TERCERO ARRIBA	Tránsito	0	292	689
		Despeñaderos	0	306	449
		Río Tercero	0	410,4	520
		Hernando	0	245	539
	TOTOTAL	James Craik	0	238	423
		Villa del Totoral	0	446	622
S. José de la Dormida		0	289	277	
Bell Ville		0	416	559	
TULUMBA UNION	Canals	0	309	386,5	
	Idiazábal	0	380	736	
	Monte Maíz	0	508	502,5	
	Noetinger	0	195	448	
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	240	251,74
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	164,2	141,69
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	6,11	0	132,54
		La Toma	0	216,7	126,49
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	Villa Mercedes	0	233,4	59,41
		San Salvador	0	456	290,4
		Concordia	0	474	368
		Aldea Protestante	0	323	427
	CONCORDIA	Costa Grande	0	373	435
		Diamante	0	349	442
		Chajarí	0	326	290
	DIAMANTE	Federal	0	372	341
		Feliciano	0	390	289
	FEDERACION FEDERAL	Gualeguay	0	637,5	351
	FELICIANO	Pehuajó Norte	0	531	335,7
	GUALEGUAY	La Paz	0	369	482
	GUALEGUAYCHU	Lucas Gonzalez	0	361,5	407
	LA PAZ	Cerrito	0	357	550
	NOGOYA	Oro Verde	0	404	560
	PARANA	Rosario del Tala	0	398,2	443
	TALA	C. del Uruguay	0	503,4	341,5
URUGUAY	Victoria	0	279,5	385	
VICTORIA	Villaguay	0	443	350	
VILLAGUAY					

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	04/03 al 10/03 mm	Acumulado Año	
				11/03/14	10/03/15
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	131	81
		Doblas	0	55	147,5
		Macachín	0	133	150
		Miguel Riglos	0	98	138
		P.C.Rolón	0	107	287
		Rolón	0	114	301
		T. M. Anchorena	0	129	128
	CAPITAL	Anguil	0	161,1	100
		Santa Rosa	2	218,6	163,5
	CATRILO	Catriló	0	162	48
		La Gloria	0	24	35
		Lonquimay	0	143	73
		P. C. Catriló	0	146,5	40
		Uriburu	0	127	118
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	207	173
		Ceballos	0	204	159
		Cnel. Hilario Lagos	0	190	187
		Intendente Alvear	0	173	202
		Sarah	0	153	112
		Vértiz	0	179	137
	CONHELLO	Conhella	0	130	185
		Eduardo Castex	0	184	216
		Mauricio Mayer	0	155	103
		Montes Nievas	0	138	158
		Rucanello	0	90	134
	GUATRACHÉ	Winifreda	0	251	239
		Alpachiri	0	76	128
		General M. J. Campos	6	35	157
		Guatraché	5	48	222
		Perú	0	70	10
	HUCAL	Santa Teresa	0	32	26
		Abramo	6	57	199
		Bernasconi	16	62	271
		General San Martín	58	105	231
	MARACO	Jacinto Aráuz	30	76,5	235
		Agustoni	0	257	78
		Dorila	0	240	109
		General Pico	0	181	151
		Speluzzi	0	163	128
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	135	102
		Colonia Barón	0	335	100
		Miguel Cané	0	197	68
		Quemú Quemú	0	235	78
		Relmo	0	143	53
	RANCUL	Villa Mirasol	0	265	68
		Caleufu	0	91	216
		Chamaico	0	63	231
		Ing. Foster	0	107	164
		La Maruja	0	106	248
		Parera	0	126	231
		Pichi Huinca	0	69	125
		Quetrequén	0	64	208
		Rancul	0	62	180
		Alta Italia	0	113	200
	REALICO	Embajador Martini	0	149	262
		Falucho	0	78	221
		Ing. Luiggi	0	110	250
		Maisonnavé	0	76	259
		Ojeda	0	93	161
		Realicó	0	126	280
		Van Praet	0	135	136
		Naicó	0	55	0
		Toay	0	103,5	43
		Arata	0	187	174
	TRENEL	Metileo	0	182	94
		Trenel	0	185	188
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	0	79
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	0	58	61
		General Acha	7	50,5	69
		P.C. Padre Buodo	0	48	65,5
		Quehué	0	51	112
		Unanue	0	93	98

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	04/03 al 10/03 mm	Acumulado Año		
				11/03/14	10/03/15	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	547	359	
		Montes de Oca	0	365	387	
		Bouquet	0	262	379	
	CASEROS	Casilda	2	549	406	
		Chañar Ladeado	0	608	471	
	CASTELLANOS	María Juana	0	411	574	
		Rafaela	0	443	665	
	CONSTITUCION	Bombal	0	577	500	
		Sargento Cabral	0	588	413	
	GARAY	Helvecia	0	346	588	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	627,5	462,4
	Chovet		0	645	340	
	Maggiolo		0	512	268	
	María Teresa		0	200,5	325	
	Teodelina		0	454	364	
	Venado Tuerto		0	469,7	262,6	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	0	321	354
			Reconquista	0	435	765
	IRIONDO		Cañada de Gómez	0	381	281
			Totoras	0	266	253
			Villa Eloísa	0	349	307
	LA CAPITAL		Santa Fe	0	400	616
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	458	550	
		Santo Domingo	0	427	546	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	325	584	
		El Nochero	0	245	361	
		Tostado	0	363	406	
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	708	373	
		Soldini	0	330	411	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	313	618	
	SAN JAVIER	San Javier	0	359	583	
	SAN JERONIMO	Monje	0	320	217	
		Maciel	0	280	234	
		San Genaro Centro	0	437	348	
	SAN JUSTO	San Justo	0	372	525	
	SAN LORENZO	Pujato	2	471	324	
		Ricardone	0	295	333	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	411	313	
		Landeta	0	331	313	
		S.Mtín. de las Escobas	0	288	294	
	VERA	Calchaquí	26	743	604	
		Intiyaco	10	474	254	
Vera		32	517	784		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	04/03 al 10/03 mm	Acumulado Año			
				11/03/14	10/03/15		
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	366	304		
		Los Frentones	0	266	120		
	BERMEJO	Pampa del Infierno	0	399	196		
		Taco Pozo	0	175	193		
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	0	117	140		
			Puerto Bermejo	0	187	305	
	CHACABUCO	PCIA. Roque S.Peña	0	316	153		
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	1	432	141		
			Gancedo	3	399	154	
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	2	530	120		
			Hermoso Campo	2	552	134	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	3	280	212		
			Santa Sylvia	0	394	206	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	3	305	206		
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	73	196	463		
			Makallé	0	184	191	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	13	389	330		
			Fuerte Esperanza	15	101	370	
			Juan José Castelli	0	274	143	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	16	292	359		
			Avia Terai	0	362	90	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	0	291	227		
			Ciervo Petiso	0	254	148	
	LIBERTAD	Lib.General San Martín	0	313	284		
			Pampa Almirón	0	182	282	
		MAIPU	Pampa del Indio	0	271	155	
				PCIA. Roca	0	206	198
		MYR. LUIS FONTANA	Puerto Tirol	0	444	263	
				Tres Isletas	0	235	86
		NUEVE DE JULIO	Cnel. Du Graty	0	322	361	
				Villa Angela	0	357	346
				Las Breñas	2	473	100
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	286	283	
				La Tigra	0	315	243
				San Bernardo	0	318	330
		PCIA. DE LA PLAZA.	PCIA. de la Plaza	0	135	221	
	Colonia Benitez			0	216	108	
	Margarita Belén			0	228	309	
	QUITILUPI	El Tacuruzal	0	163	157		
			Quitilipi	0	448	197	
	SAN FERNANDO	Basail	12	387	331		
			Resistencia	29	292	348	
	SAN LORENZO	Samuhú	50	307	464		
			Villa Berthet	0	364	224	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	7	247	253		
			Colonia Elisa	0	412	276	
			Colonia Las Garcitas	0	278	257	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	218	172		
			Ahumonia	15	408	266	
			Charadai	16	300	251	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	262	178		
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	261	575,5	
		CAPITAL	Corrientes	0,8	277,7	344,6	
CURUZU CUATIA		Curuzú Cuatiá	7,6	169	366,6		
			Esquina	10,8	267,1	335,7	
GENERAL ALVEAR		Alvear	12	235	352		
GENERAL PAZ		Itá Ibaté	16	319	283		
GOYA		Goya	2,4	550,6	435		
ITUZAINGO		Ituzaingo	42,3	180	374,4		
MERCEDES		Mercedes	103,3	298,6	454,9		
MONTE CASEROS		Mocoretá	0,2	460,4	300		
			Monte Caseros	14	370,4	449,3	
PASO DE LOS LIBRES		Paso de los Libres	4,1	442,6	385,5		
SAN MARTIN		La Cruz	20	236	353		
			Yapeyú	58	266	357	
SANTO TOME		Garruchos	29	142	369		
	Santo Tomé		48	183	454		
SAUCE	Sauce	14,2	533	579,4			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	04/03 al 10/03 mm	Acumulado Año	
				11/03/14	10/03/15
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	110	372	412
		Estación Garmendia	70	238	302
		La Cruz	259	309	535
	CHICLIGASTA	La Ramada	179	249	485
		Concepción	99	367	721
		Cañete	139	262	408
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	89	397	590
		Las Cejas	48	224	258
		Los Pereyra	96	241	402
	GRANEROS	Los Ralos	87	267	384
		Graneros	84	176	434
	LA COCHA	Taco Ralo	48	141	369
		La Cocha	84	403	419
		La Invernada	82	430	496
LEALES	Rumi Punco	53	167	472	
	Estación Aráoz	89	390	458	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	51,2	294	319,3
		Las Lajitas	76,8	600	418,8
		Piquete Cabado	94,5	453	717,2
		Saravia	99,8	328	465,9
		Talavera	100	386	384
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	41	408	495
		Embarcación	60	366	526
	METAN	Tartagal	74	433	545,3
		El Galpón	107,2	338	336,4
	ORAN	Metán	151,2	493	518
		Orán	107,2	457	576,2
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	149,1	469	598,5
		Rosario de la Frontera	95,1	424	558,5
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	16	331
El Carmen			126	378	598
Pampa Blanca			19	320	487
GENERAL BELGRANO LEDESMA		Capital	128	481	611,5
		Palpalá	52	394	458,5
		Santa Clara	174,9	171	396,3
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	37	273	301
	SANTA ROSA	Santa Rosa	73	303	436