



Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 17 de Marzo de 2016

- **Evolución de los cultivos al 17/03/16**
 - **Precipitaciones al 15/03/16**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2015/16 (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, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2014/2015**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 09/03/16 y el 15/03/16**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 09/03 al 15/03)

Prácticamente nulas las lluvias en las provincias centrales, con excepción de algunos registros muy aislados y de escaso milimetraje en la mitad sur de **Buenos Aires**, en el norte de **La Pampa**, y en **San Luis**

Hacia el NEA 1-41 mm en el **Chaco**, 0.2-31.6 mm en **Corrientes**. En el NOA, 0.8-22 mm en **Salta**, 2-14.7 mm en **Jujuy**, 6mm en **Catamarca**, y 1-14 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 17/03/2016

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016

ALGODÓN

Los fenómenos meteorológicos acontecidos han permitido restituir en buena proporción la humedad del suelo en casi toda el área de cobertura de la delegación Charata. Esta condición, sumada al descenso de la temperatura, mejoró las condiciones generales de los lotes. Para el caso del algodón los cuadros más beneficiados por esta situación son aquellos sembrados en forma tardía. Algunas zonas puntuales donde la falta de humedad fue marcada han perdido gran parte de su producción. A medida que el piso lo permitió, se comenzó con la cosecha de algunos lotes con rendimientos próximos a los 1200 kg por hectárea. La situación del picudo en algunas zonas es de excesiva presión por lo tanto se están haciendo las aplicaciones pertinentes con un intervalo no mayor a los 4 días. En otras zonas donde no existe presencia dentro del lote el productor optó por aplicaciones perimetrales.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña ha iniciado lentamente su cosecha en departamentos como Gral. Güemes con rindes que rondan los 1500 kg/ha y buena calidad de fibra. La expectativa de los productores es buena en cuanto a los precios que por el momento se ha comenzado a comercializar, aunque preocupa que ocurra lo normal de los últimos años con una importante caída a las pocas semanas de iniciada la cosecha y principalmente teniendo en cuenta que el grueso de la misma está a más de un mes de su recolección por una siembra tardía y atrasos por sequía.

En el dpto. Anta en Salta continua con buena evolución general en plena etapa de floración y pleno capsulado. Se puede ir estimando que para fines de marzo y/o comienzos de abril podría estar comenzando la cosecha de los primeros lotes sembrados de Algodón con buena expectativa de rinde.

Esta semana no ocurrieron lluvias en zona de riego del oeste de Santiago del estero, por lo que está avanzando con normalidad la cosecha del algodón. Todavía con buenos rindes y buena calidad. En el este, el cultivo de algodón sufrió las condiciones adversas de enero y febrero, provocándole daños en la primera carga que en algunos casos ha caído en proporciones importantes en las zonas de secano. La mayor parte está en floración y llenado de bochas, cosas que se dan simultáneamente en éstas etapas.

Buena a regular evolución de lo sembrado en Santa Fe, ya que muchas zonas fueron afectadas por intensos calores y falta de humedad lo que ha producido la caída de la carga inicial. En la mayoría de



los Departamentos se observa un ataque intenso de picudo (en especial en Nueve de Julio) que está tratando de controlarse (entre 9 y 10 tratamientos) en algunas zonas. También son observados ataques de capullera. Todo lo cual hace pensar que los rendimientos serán bajos. Fenológicamente los más tempranos se hallan en floración y llenado de bochas y los atrasados en diferentes estados vegetativos, según fecha de siembra y condiciones climáticas. Todo lo cual hace pensar que los rendimientos serán bajos

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, los rindes por el momento, se ubican para Largo fino entre los 65 qq/ha y 80 qq/ha, y los lotes de Largo ancho entre los 50 a 60 qq/ha; en lo que respecta la calidad comercial de los granos obtenidos, son muy buenos, aunque en parte de algunos lotes, bajando los rindes debido a vaneo.

Continúa con la cosecha del Largo Fino en San Javier, con rindes que se ubican en 60 qq/ha de promedio. La calidad es muy irregular ya que aparecen granos manchados y colorados. La última tormenta registrada causó algunos daños que todavía no fueron evaluados, produciendo el vuelco del cultivo, lo que motivará menores rendimientos y manchado de grano. El Largo ancho presenta buena evolución y también fue afectado por vientos fuertes, pero todavía sin evaluación sobre posibles daños. Se estima el inicio de la cosecha para fines del corriente mes o principios de Abril.

También continuaron las tareas de recolección de arroz largo fino en el departamento Garay. Los rendimientos promedios se ubican entre 60 y 65 qq/ha.

GIRASOL

En Bahía Blanca han comenzado a cosechar algunos lotes de girasol en la zona de riego con rindes aproximados a los 20-22 qq/ha.

Avanza la cosecha en General Madariaga alcanzando un 65% de la superficie implantada, con buenos rendimientos que van desde 1500 kg a 3800 kg promediando en 2600 kg/ha, con porcentajes de aceite entre 48 y 52%

En la semana transcurrida, en Pigüé no se han producido lluvias y las temperaturas se han mantenido altas. Los cultivos evolucionan con normalidad, esperándose muy buenos rendimientos especialmente para el girasol.

A buen ritmo prosigue recolección en Salliqueló. En el Distrito de Adolfo Alsina es donde por condiciones de falta de piso y algunos cuadros anegados la recolección es más lenta alcanzando a la fecha un avance del 70%, en los demás Partidos se llevan recolectados entre un 90 y 97%.- Los rindes se mantienen en promedios de 23 qq., para la Delegación, vale decir un 15% por debajo de lo estimado a priori, a causa de granos livianos producto de excesos hídricos. En lo que respecta a calidad y en base a datos de las primeras muestras analizadas en lo que respecta a materias extrañas los valores se ubican en un 3 a 4% promedios y materia grasa con contenidos promedios de 50%.

Inicio en firme de la cosecha en Tandil, con rindes cercanos a 26 qq/ha

Continúa la cosecha en Tres Arroyos, con rindes iniciales de 26 qq/ha.

En Veinticinco de Mayo, los lotes en etapa de madures comercial, ya iniciada la cosecha con rindes normales que van de 25 a 28 qq, sin problemas sanitarios.



La ausencia de lluvias en la semana permitió incrementar los trabajos de cosecha en General Pico. En sectores ubicados el norte este persisten los retrasos debido a la falta de piso, lotes con agua en superficie y caminos vecinales intransitables. Se estima que el avance de cosecha próximos a los 63% de la superficie sembrada. Con respecto a los rendimientos, la mayor parte de los resultados continua oscilando entre 1800 kg/ha y 2400 kg/ha y se estima un rendimiento promedio total no superaría los 2100kg/ha. En sectores ubicados al sur oeste se han reportados daños de palomas con valores porcentuales máximos del 50% del valor de rinde potencial estimado.

En Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo, con rendimientos muy dispares y granos livianos, esto provoca desazón ya que se esperaban mejores rendimientos, por el aspecto y las condiciones favorables con respecto al clima, Se observan muchos granos vanos. Los rindes van desde 1300 hasta 2400 kg/ha. Los sembrados más tardíamente están en Llenado de semillas, también en muy buen estado siempre de acuerdo a la fertilidad de los potreros. Ya no se observan problemas de enfermedades, ni de isocas medidoras ni de gatas peludas.

En San Luis los lotes más avanzados de Girasol se encuentran cosechándose, con rendimientos por encima de la media histórica. Hay que tener especial cuidado con este cultivo y anticipar lo más que se pueda la cosecha por el problema de la paloma ya que hay pérdidas muy importantes. Hay lotes que por demorarse han perdido hasta 1400 kg por hectárea.

MAIZ

Buenos Aires

En General Madariaga el estado general de los lotes sembrados temprano es regular, mientras que los que se demoraron en la siembra lograron evitar los períodos de sequía y se los ve en muy buen estado. Ha habido algunos ataques de isoca y barrenador del tallo pero no lo suficientemente importantes como para necesitar realizar un control químico. En cuanto al estado fenológico se encuentran en fin de llenado y principios de madurez.

En Salliqueló, muy buen aspecto de cuadros de Maíz con destino a cosecha, estimándose para principios de abril el inicio de recolección de los primeros lotes.

En formación grano lechoso/pastoso en Tandil.

El estado general de los cultivos es entre buenos y muy bueno en Tres Arroyos, sin embargo, sobre una parte de la zona costera, que no recibió suficientes lluvias durante el ciclo, se da todo lo contrario, En la zona, hace algunas campañas, que se realizan cultivos de gruesa de siembra tardía sembrados e mediados de noviembre, de densidad normal y baja, en contraposición con aquellos sembrados en fecha normal (mediados de octubre).

Buen estado presentan lo lotes en general en Veinticinco de Mayo, las lluvias registradas en su momento de crecimiento fueron óptimas para todos los lotes, que ya se encuentran en madurez comercial y granos pastosos. Los tardíos presentan muy buen aspecto y desarrollo.

Córdoba

Si bien la falta de lluvias durante el período permitió que los suelos bajos de Laboulaye vayan drenando, ya comienza a escasear el agua en lomas y medias lomas para las últimas etapas de los cultivos de cosecha gruesa. En Maíz avanza la maduración y ya hay lotes entrando el M. Comercial aunque habría que esperar pierdan unos puntos de humedad. Continua el picado de cuadros para ensilado.

Se está cosechando en Marcos Juárez, principalmente en la zona central del departamento. Los lotes de primera se encuentran en un 90% en estado de madurez, con 17 – 18 % humedad. Al norte



la siembra es más tardía, hay más superficie de segunda y lotes de siembra fin de noviembre-principio diciembre. A la fecha el avance en toda la delegación es de un 15%, en la zona de Marcos Juárez se reportan rindes promedios de 105 qq, al igual que en M. Buey. En la zona de Bell Ville rindes de 85 a 110 qq con promedio de 95 qq en general. Los lotes de segunda o tardíos ingresan en grano pastoso a pastoso duro, los mismos en un excelente estado. No obstante se reportan daños importantes en algunas zonas por gusano cogollero

En Villa María, estado fenológico entre grano lechoso a grano dentado (R3-R4-R5), en función fecha de siembra. Ver situación hídrica en el informe correspondiente a soja.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, se intensificó la recolección de maíz de primera, encontrándose recolectado alrededor de un 70 %, con rendimientos muy variables según cada lotes, desde los 45 qq/ha a 90 qq/ha, posicionándose los promedios alrededor de los 71 qq/ha. Las causas de que están bajando los rindes, sería atribuible a que se han comenzado a recolectar aquellos lotes que sufrieron estrés hídricos durante el mes de enero, afectados por altas temperaturas y seca, lo cual perjudicó el normal llenado de las espigas, con disminución de granos y menor peso. En lo que respecta a los lotes implantados con maíces tardíos y de segunda, se ven buenos, encontrándose en la etapa desde panojamiento hasta granos pastoso (R 4), en algunos lotes se observan ataques de enfermedades como tizón foliar, roya común y roya polisora, esta última en lotes ubicados en el Dpto. Villaguay.

La Pampa

En General Pico aproximadamente el 80% de la superficie de cultivos siembra temprana transcurre la etapa de formación de granos en espiga y el resto al llegar a madurez fisiológica, ya han iniciado la etapa final de madurez comercial. El resto de la superficie formada por maíces tardíos y de segunda transcurren la etapa final de formación de hojas, floración y los más adelantados ya han iniciado la formación del grano en espiga. Estos lotes son calificados como Buenos a Muy Bueno y continúan desarrollándose en un ambiente humedad edáfica óptima excelente. Con respecto al estado fitosanitario del cultivo, no se han reportados casos graves o generalizados de ataque de enfermedades fúngicas.

En Santa Rosa las siembras de primera están en Grano pastoso / Madurez comercial y en muy buen estado. Los sembrados tardíos están en Grano lechoso / Grano pastoso también en buen estado y con buen control de malezas. Se observan maíces de primera en distintas zonas con problemas de roya anaranjada, bacteriosis y cogollero e isoca de la espiga.

Santa Fe

En forma lenta sigue la cosecha de los últimos lotes tempranos en Avellaneda, con buenos rindes. El tardío presenta buena evolución, con algunos ataques de plagas que se están controlando. En algunos sectores se han presentado daños por tormentas fuertes y vientos, que han quebrado las plantas en el 3º o 4º nudo, pérdidas que se están evaluando.

La cosecha continúa a paso firme en Cañada de Gómez, con muy buenos rendimientos, el promedio ronda hasta el momento los 90 qq/ha. Con respecto al maíz de segunda, los lotes se encuentran en llenado de grano. También hay presión de enfermedades fúngicas que hasta el momento no presentan mayores problemas.

Se están comenzando a cosechar los primeros lotes en Casilda, a medida que van logrando una humedad de granos adecuada. Actualmente se recolecta con un tenor de humedad que fluctúa entre el 16 y el 18 por ciento, razón por la cual la trilla no se ha generalizado. Los rendimientos mantienen la media estimada, con valores por hectárea que van desde los 90 a los 100 quintales, dentro de un marco de buena calidad de la producción. En lo concerniente a maíces tardíos, se refiere un muy buen estado del cultivo, con la mayor parte de la superficie definiendo el peso de los granos y



manifestado un buen potencial de rinde, ya que no se han padecido situaciones de stress hídrico mientras que el golpe de calor fue resistido en estadios vegetativos de evolución.

Avanzó en Rafaela la cosecha de maíz de primera favorecida por las buenas condiciones climáticas de la presente semana. Se obtienen rendimientos dispares según zonas, los cuales oscilan entre 60 y 95 qq/ha, con algunos valores máximos que superan los 100 qq/ha. Los lotes de segunda se encuentran en etapas de llenado de granos, en general en buenas condiciones y estado sanitario, verificándose lotes con expectativas de buenos rendimientos.

Continúa la cosecha a muy buen ritmo en Venado Tuerto, con rendimientos que promedian los 105 qq/ha. Seco.

San Luis

Se están refertilizando los maíces más atrasados y los más adelantados se encuentran en grano lechoso en buenas a muy buenas condiciones. Hay varios lotes encharcados por las abundantes precipitaciones y serios problemas de escorrentías superficiales con la consiguientes erosiones sobretodo en la denominada "Cuenca del Morro" que afectan alrededor de unas 220000 has.-

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla con normalidad y en muy buenas condiciones de humedad que permitan un crecimiento adecuado en etapas de desarrollo vegetativo, floración e incluso comienzo de formación de granos en los departamentos de la zona este.

NOA

El cultivo de Maíz en los distintos dptos. de Salta y Jujuy continúa con adecuada humedad en los perfiles de los suelos y buen estado sanitario avanzan en las etapas de crecimiento y floración.

El cultivo de Maíz está en general en muy buena condición en Santiago del Estero. En el este provincial (delegación Quimilí), la mayor proporción se encuentra entre floración y comienzo de llenado de grano Se pueden tomar las mismas apreciaciones que para soja en cuanto a los Departamentos y a las zonas.

MANI

En Laboulaye buen desarrollo y buena carga de cajas. Sin problemas sanitarios.

En llenado de granos en Villa María.

El cultivo de Mani en los dptos. de Salta y Jujuy se encuentra en etapas reproductivas de floración y formación de clavo, se están realizando monitoreos frecuentes para evitar pérdidas de rendimiento por enfermedades fúngicas como la viruela.

POROTO

Aún continúa la siembra del poroto alubia en Salta y Jujuy, con un avance del 60%. Por las condiciones ambientales y por el ingreso a etapas reproductivas de los porotos negro y de otros tipos, se están realizando monitoreos frecuentes para evitar enfermedades.



SOJA

Buenos Aires

En General Madariaga los lotes de soja de primera están entre fin de llenado y los más adelantados, y debido a la falta de precipitaciones y altas temperaturas ya se encuentran en madurez. En general en todos los partidos de la delegación se han observado ataques de isoca, chinche y tucura con distinta intensidad pero que han requerido de aplicaciones de clorpirifos para su control. Se observaron algunos ataques de esclerotinia pero no fue necesario su control. En cuanto a la soja de segunda ocupación se encuentra transitando el llenado de granos con un estado general regular, el cual se debe al deficiente desarrollo en los primeros estadios a causa de la falta de humedad edáfica.

En Salliqueló, sojas de primera y segunda ocupación en distintas etapas evolutivas, coincidiendo ambas en su muy buen aspecto.

En Tandil, la mayoría de los lotes de primera en R6/R7. Soja de 2da: Se encuentran lotes muy atrasados vegetativamente, para la época. El estado vegetativo de este cultivo podemos ubicarlo en "R3/R5", observándose a estos cultivos en proceso de franca recuperación.

Las temperaturas han subido con respecto a la semana anterior en Tres Arroyos. Muchos lotes de soja de primera, ya entraran en la etapa final del ciclo. El estado general de los cultivos es entre buenos y muy bueno, sin embargo, sobre una parte de la zona costera, que no recibió suficientes lluvias durante el ciclo, se da todo lo contrario, con sojas achaparradas, de rendimiento estimado bajo,. Los de soja de segunda, están bien establecidos. Se están realizando aplicaciones de insecticidas, para control de las diferentes isocas y chinches, especialmente en las sojas de segunda.

En Veinticinco de Mayo los lotes de primera presentan muy buen desarrollo, en etapa de R7/ R8. Sin problemas sanitarios. Los cuadros de segunda presentan buen aspecto general; no hay inconvenientes sanitarios, se encuentra en estado vegetativo en R5/ R6. Las lluvias oportunas han beneficiado su desarrollo.

Córdoba

Si bien la falta de lluvias durante el período permitió que los suelos bajos de Laboulaye vayan drenando, ya comienza a escasear el agua en lomas y medias lomas para las últimas etapas de los cultivos de cosecha gruesa. Las sojas evolucionan sin inconvenientes sanitarios, el llenado de chauchas estaría demandando lluvias a corto plazo.

En la última semana los lotes de primera de siembra temprana de octubre han avanzado en su madurez. En la zona de Marcos Juárez, Leones, Monte Buey se comenzó a cosechar el fin de semana y se reportan buenos rindes en general alrededor de 40 qq y picos de 50qq; en la media loma y bajos se reportan mermas con rindes de 28 a 33 qq. Se avanzó un 3 a 5 % del total y que la semana próxima será el fuerte de la trilla, sobre todo si acompaña el tiempo. Como se ha dicho en informes anteriores, es un problema serio sacar la mercadería porque es muy malo el estado de los caminos, en general los camiones salen con no más de 20.000 kg del campo. Continúa complicado el panorama debido al exceso agua en toda la zona de Camilo Aldao, sur de G. Baldissera, Isla Verde, Guatimozín y Cavanagh, Laborde, Pascanas, J Posse. Debido al clima (fuertes lluvias en la época de siembra, lotes con agua) y caída de granizo en noviembre y diciembre, hay una amplia ventana de fecha siembra, por lo que la cosecha se hará más larga de lo normal; hay lotes en esta época estadios R5. El cultivo de segunda se encuentra avanzado en estadio de R4, R5. Buenas condiciones de este cultivo, se estuvieron haciendo controles por chinche en parte de la superficie. Los mejores lotes se encuentran en la zona centro y sur, al norte hay lotes más afectados por las temperaturas de enero.

En Villa María, con buen desarrollo. Las de primera en llenado, grano verde e inicio de madurez (R5/R6/R7). Las de segunda formación de vainas (R4) y comienzo de llenado (R5). Prácticamente han finalizado los tratamientos contra insectos y hongos. En función de las lluvias continuas de



enero/febrero, se esperan buenos rendimientos para los distintos granos. Pero también debido a los altos milimetrajes hay zonas con lotes parcialmente con agua por desborde de canales, vertientes, escurrimientos, etc, además de inconvenientes con caminos rurales. Las zonas más afectados son: departamento Tercero Arriba (zona rural Los Zorros), departamento Río Segundo, zonas rurales de Carrilobo y Pozo del Molle y departamento Gral.San Martín al noreste, principalmente zonas rurales de A.Algodón, La Playosa, Silvio Pellico. Lentamente el agua va saliendo de los lotes afectados.

Entre Ríos

En la semana más precisamente en el Dpto. Nogoyá, algunos productores aislados dieron comienzo a la recolección de grupos cortos, siendo estos muy pocos representativos, inclusive no llegando a representar el 1 % del área implantada; los rindes obtenidos entre los 17 y 24 qq/ha, esperándose que los promedios para final de campaña, se ubicarían entre los 26 a 27 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda, al igual que para los de primera, también han experimentado un mejoramiento, las lluvias llegaron en un momento donde las plantas cuentan con una capacidad de recuperación, aunque algunos florecieron con poco crecimiento, presentándose los lotes desde la etapa de inicio de floración (R 1) hasta los más avanzados en inicio de llenados de granos (R 5). Si bien es muy tempranos para estos, los rindes promedios esperados estarían entre los 17 y 25 qq/ha, promediando los 21 qq/ha.

La Pampa

En General Pico, la totalidad de la superficie sembrada con el cultivo transcurre las etapas fenológica reproductiva de R5 comienzo de formación de semillas y R7 tamaño máximo de semilla. Se estima que un porcentaje próximo al 20% de la superficie ya ha ingresado a la etapa R7 Comienzo de Maduración. En estos lotes se puede observar el cambio de color del follaje y vainas. El estado general del cultivo es calificado como Bueno y Muy Bueno en toda la región observando lotes con plantas que superan el metro de altura y cantidad de vainas superiores a 100. Con respecto al estado fitosanitario del cultivo, no se han reportados casos graves o generalizados. Solo casos puntuales de lotes afectados por enfermedades fúngicas y ataques de chinche, los cuales son controlados con la aplicación de fitosanitarios. Con respecto a soja de segunda, la totalidad de la superficie sembrada transcurre la última etapa fenológica R2 y los lotes más adelantados han iniciado la etapa R3 Comienzo de Fructificación. El desarrollo vegetativo y área foliar del cultivo es óptimo y su estado general es calificado como Bueno a Muy Bueno.

En Santa Rosa los primeros sembrados están R6 / comienzo de maduración y en muy buen/excelente estado. Se están aplicando insecticidas para control de tucuras e isocas y chinches, con mezclas de insecticidas de golpeo y residuales. En algunos casos también con aplicaciones de fungicidas.

Santa Fe

En el norte, los lotes tempranos de la denominada "soja primavera" presentan buen aspecto y se cosecharon en la mayoría de las zonas, con buenos rendimientos., con buenos rendimientos. La de primera evoluciona de bien a regular ya que en algunos sectores se presentan enfermedades como cercóspora, septoria y roya, con diferentes grados de afectación según zonas. También en sectores determinados se presentan ataques de chinches, que están siendo controlados. La Soja de Segunda evoluciona en forma normal con algún ataque de plagas que están siendo controladas.

En Cañada de Gómez se está llevando a cabo la cosecha de esta oleaginosa con rendimientos excelentes. El cultivo de segunda está llegando al fin de su ciclo con muy buenas perspectivas.

Una pequeña superficie implantada temprano y con variedades de grupo III se está comenzando a cosechar en Casilda,, favorecida por la ausencia de precipitaciones. Los rindes se establecen en un rango de 32 a 40 quintales por hectárea. El factor piso para el tránsito de maquinarias es determinante al momento de la trilla ya que buena parte de los lotes que tienen sojas precoces son, justamente, los que observan inconvenientes de anegamientos. Se evidencian también muchos



planteos con bastante retraso evolutivo en comparación con igual fecha de la campaña pasada, fundamentalmente por la postergación que sufrió la siembra a causa de los excesos hídricos en esa época de implantación. En estos esquemas nos encontramos con el cultivo aún en procesos de formación de granos. La presión de enfermedades y plagas es baja. Subsisten los inconvenientes con malezas, especialmente Yuyo Colorado. Se nota una mejoría del área implantada de segunda, en función de una merma en el impacto de las altas temperaturas, lo cual contribuye a que el proceso de formación y llenado de los granos se realice de forma adecuada. También se han reducido las áreas inundadas aunque persisten zonas perdidas en las que no se ha podido sembrar, o bien se han vuelto a anegar con posterioridad a las resiembras. Se aplican aisladamente insecticidas en algunos casos en mezclas con fungicidas para control de enfermedades de fin de ciclo.

En Rafaela, los lotes de primera transitan etapas avanzadas de llenado de granos, los más adelantados en R7-R8, mientras que los de segunda principalmente entre R3-R6. En general se verifica una buena evolución de los cultivos, continuando en algunos casos las aplicaciones para control de chinches y tratamientos con fungicidas. Las buenas condiciones climáticas de los últimos días sin lluvias y altas temperaturas, permitió un mejoramiento gradual de los pisos en aquellos sectores puntuales donde se verifican situaciones de excesos hídricos y anegamientos temporarios, aunque se estiman daños con variable afectación en los lotes ubicados principalmente en relieves bajos o planos con dificultades de escurrimientos y napas altas.

En Venado Tuerto continúa la cosecha de los primeros lotes de primera con rendimientos muy variables entre 34 a 45 qq/ha. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa R5 con muy buen llenado y gran desarrollo.

San Luis

Se ven lotes de Soja con bastante yuyo colorado (resistente a glifosato) por no usar preemergentes acordes para ésta maleza. Hay ataques de orugas defoliadoras por lo cual se están realizando aplicaciones para combatir las mismas. Hay varios lotes encharcados por las abundantes precipitaciones y serios problemas de escorrentías superficiales con la consiguientes erosiones sobretodo en la denominada "Cuenca del Morro" que afectan alrededor de unas 220.000 ha.

Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña si bien se ha favorecido con los últimos registros pluviométricos es sin dudas el más afectado por el estrés hídrico y la elevada insolación registrada durante la mayor parte del verano, tal como se viene informando en reportes anteriores el avance del ciclo limita la capacidad de recuperación y a esta altura en la mayoría de los lotes solo queda esperar un muy buen llenado de los granos logrados. A esto se suma que la mala implantación llevo al enmalezamiento de los lotes por no haber logrado la cobertura de superficie debido a la falta de plantas y a un escaso crecimiento. En general se estima solo entre un 30 a 40 % de lotes en condiciones buenas.

NOA

El cultivo de la soja, al encontrarse en estadios reproductivos avanzados y por las condiciones ambientales de las últimas semanas, generó en Salta la aparición de enfermedades fúngicas como la roya asiática de la soja, detectada recientemente en la localidad de Antillas, departamento de Rosario de la Frontera.

En el este de Santiago del Estero (delegación Quimilí) el cultivo de soja está en su mayoría en comienzo de llenado de grano, aunque hay lotes atrasados que aún se encuentran en estado vegetativo. Este cultivo en general está un poco más sufrido, por las sequías de enero y febrero que fueron acompañadas de intensos calores, si lo comparamos con los maíces. El hecho de haber sido sembrados antes seguramente influye en esto. Además hay mucha variación de lote a lote porque las lluvias fueron de esa manera, muy variadas. Por otra parte se puede decir que en general los departamentos del sur de la región (Belgrano, Aguirre, Rivadavia y Gral Taboada) se encuentran en



mejor estado que el resto, ya que han tenido algunas lluvias más en el período de enero y febrero. En los departamentos Moreno, J. F. Ibarra, Alberdi y Copo se visualiza que el estado de los cultivos en general va decayendo a medida que uno se dirige al este, más cercano al límite con el Chaco, al contrario de lo que suele ocurrir todos los años.

En Tucumán Los cultivos están en muy buenas condiciones, salvo que falta un poco de sol, por la cantidad de días nublados. Las sojas ya se encuentran en etapa de floración y en llenado en su mayoría. Ya se ven lotes que entraron en maduración. Se ven problemas de algunas malezas y aparición de picudos en algunos lotes. La roya de la soja en ya apareció en Catamarca, y Tucumán. Hay enfermedades de fin de ciclo en toda la región.

SORGO

Los cuadros implantados en Salliqueló en plena etapa de llenado de granos con muy buen aspecto en general.

Los sorgos concluyen su floración en Laboulaye y progresan en su madurez.

Buen estado de la mayoría de la superficie en Marcos Juárez. Se encuentra en llenado de grano. Se data un incremento en la zona bien norte del departamento Unión. También este cultivo se ve afectado por el exceso de agua. Se detecta daño por gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) en alto grado.

Recolectado alrededor de un 20 % en Rosario del Tala, los rendimientos obtenidos por el momento son muy dispares, desde 30 qq/ha hasta 70 qq/ha, con promedios que se posicionan alrededor de los 47 qq/ha

En Santa Rosa, los sorgos sembrados primeros están en pleno llenado /maduración de granos y en muy buen estado.

Buena a regular evolución de los lotes sembrados en Avellaneda, ya que muchos sectores fueron afectados por intensos calores y sequías temporarias que deterioraron el cultivo. Se ha comenzado con la cosecha de los primeros lotes tempranos, en las distintas zonas, con rendimientos aceptables.

Está listo para cosechar más del 20 por ciento del sorgo implantado en Casilda, esperando la oportunidad de uso de las maquinarias de recolección, hoy dedicadas al inicio de la cosecha de soja y maíz. En las pruebas preliminares los rindes estuvieron en torno a los 70 quintales por hectárea.

Continuó lentamente en Rafaela la cosecha de los primeros lotes correspondientes a siembras tempranas, con mayor avance en los departamentos ubicados al norte de la jurisdicción. Los rindes oscilan entre 45 y 55 qq/ha. La mayoría de los lotes evolucionan en etapas de llenado de granos, en buenas condiciones y estado sanitario.

El sorgo en general fue sembrado más tardíamente en Quimilí, por lo que en la mayoría de los casos se encuentran en muy buen estado. Predominan los lotes que están en prefloración y floración.

ESTIMACIONES AGRICOLAS 17/03/2016

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: prosiap@minagri.gob.ar

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 17/03/16						
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	10/03/16	17/03/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	47	39	390.084	296.930	15	39
Córdoba	48	61	13.375	16.900	56	61
Entre Ríos	100	100	3.560	2.800	100	100
La Pampa	69	75	173.905	154.020	49	75
Santa Fe	100	100	144.100	116.730	99	100
Resto del País	95	99	171.050	316.400	98	99
Total	64	63	896.074	903.780	46	63

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	11/02 %	18/02 %	25/02 %	03/03 %	10/03 %	17/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA LF M	5.300 82.900 -					10	25	45	- 37.305 -
T. CORRIENTES		88.200	-	-	-	9	23	42	-	37.305
CHACO	LA LF M	- 6.000 -						10		- 600 -
T. CHACO		6.000	-	-	-	-	-	10	-	600
PARANA	LA LF M	2.700 28.800 -					20	50	62	- 17.770 -
T. PARANA		31.500	-	-	-	18	45	56	-	17.770
R. DEL TALA	LA LF M	5.000 36.000 -					1	4	13	630 5.634 -
T. R. DEL TALA		41.000	-	-	-	1	4	15	-	6.264
T. ENTRE RIOS		72.500	-	-	-	8	22	33	-	24.034
FORMOSA	LA LF M	- 8.240 -						35		- 2.884 -
T. FORMOSA		8.240	-	-	-	-	-	35	-	2.884
AVELLANEDA	LA LF M	1.500 26.600 -					12	25	30	10.640 -
T. AVELLANEDA		28.100	-	-	11	24	28	38	-	10.640
RAFAELA	LA LF M	250 13.100 -					15	45	50	150 7.770 -
T. RAFAELA		13.350	-	-	15	44	49	59	150	7.770
T. SANTA FE		41.450	-	-	12	30	35	45	150	18.410
TOTAL PAIS	LA LF M	14.750 201.640 -	-	-	-	3	13	25	41	- 82.603 -
TOTAL PAIS	15/16 14/15	216.390 239.000	-	-	2	12	24	38	150	83.233

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. de AGRONDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION		AREA SEBRADA Has	11/02 %	18/02 %	25/02 %	03/03 %	10/03 %	17/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		2.990	-	-	-	-	-	21	-	630
Bolívar		40.000	-	-	-	7	24	67	-	26.940
Bragado		3.900	-	-	-	-	-	25	-	980
General Madariaga		56.200	-	-	-	-	-	26	-	14.420
Junín		3.800	-	-	-	-	-	21	-	800
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	50	-	2.050
Lincoln		9.600	-	-	-	-	-	28	-	2.670
Pehuajó		97.590	-	-	-	36	47	55	-	53.670
Pergamino		950	-	-	-	-	100	100	-	950
Pigüé		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	6	27	85	-	123.340
Tandil		182.000	-	-	-	-	-	16	4.000	28.480
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	15	33	-	36.940
25 de Mayo		14.100	-	-	-	-	-	36	-	5.060
BUENOS AIRES	15/16	770.930	-	-	-	6	15	39	4.000	296.930
	14/15	835.150	-	-	1	4	17	47	-	-
Laboulaye		16.500	-	-	6	15	91	100	1.500	15.000
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	-	100	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	60	90	100	100	100	100	-	1.900
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	15/16	29.300	4	6	10	15	56	61	1.600	16.900
	14/15	30.800	5	6	7	7	35	48	-	-
Paraná		2.800	61	100	100	100	100	100	-	2.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	2.800	61	100	100	100	100	100	-	2.800
	14/15	3.560	55	74	92	92	94	100	-	-
General Pico		100.000	-	-	19	20	38	63	4.600	60.350
Santa Rosa		110.000	-	-	-	1	58	85	-	93.670
LA PAMPA	15/16	210.000	-	-	9	10	49	75	4.600	154.020
	14/15	256.600	-	-	1	16	49	69	-	-
Avellaneda		85.000	100	100	100	100	100	100	-	85.000
C. de Gómez		3.000	80	100	100	100	100	100	-	3.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.500	100	100	100	100	100	100	-	28.500
V. Tuerto		250	-	-	-	-	36	90	-	230
SANTA FE	15/16	116.750	99	100	100	100	100	100	-	116.730
	14/15	152.100	96	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		134.670	100	100	100	100	100	100	1.845	132.830
CHACO (Charata)		169.000	100	100	100	100	100	100	6.000	163.000
FORMOSA		8.080	100	100	100	100	100	100	-	8.080
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	-	-	1	33	68	500	6.490
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		6.000	89	100	100	100	100	100	-	6.000
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.457.530	30	30	31	35	46	63	18.545	903.780
	14/15	1.464.855	25	26	27	31	44	64	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De AGROINDUSTRIA

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2005/2006- 2014/2015 (*)

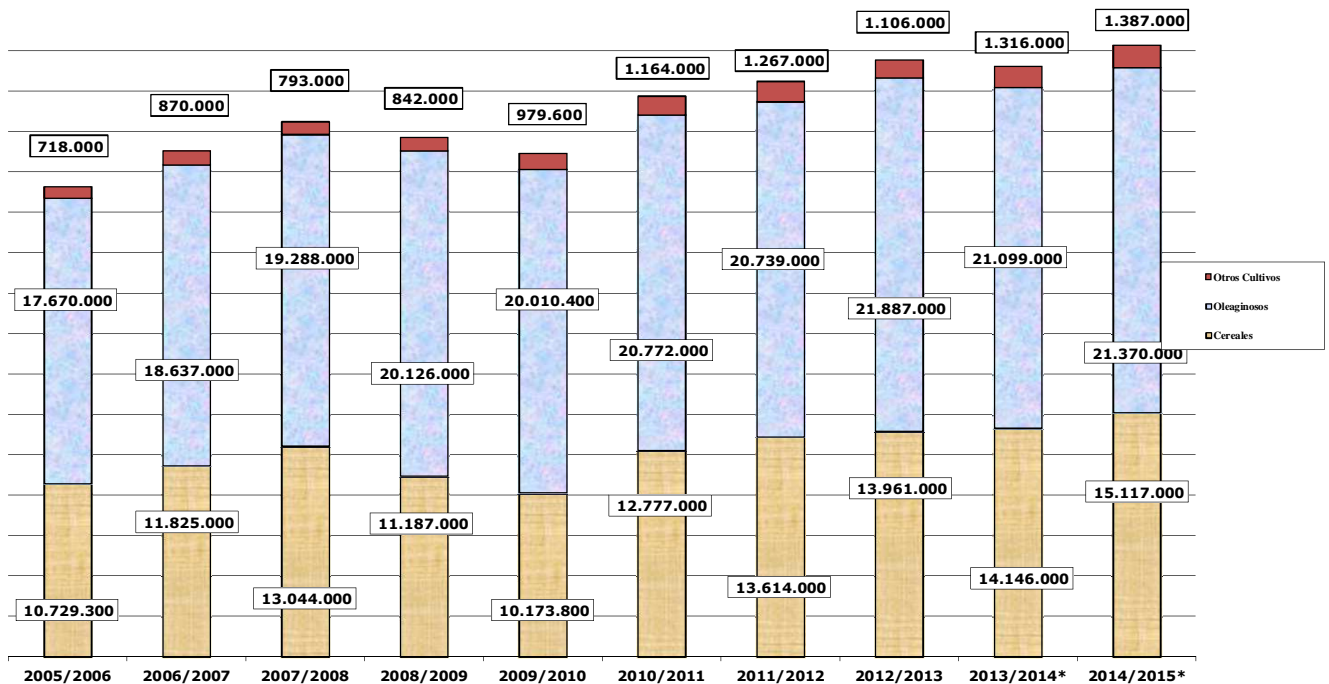
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000
CEBADA CERVECERA	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000	1.006.000
CEBADA FORRAJERA	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000	76.000
CENTENO	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000
MAIZ	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	6.000.000
MIJO	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000
SORGO GRANIFERO	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000
TRIGO	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	5.260.000
Subtotal Cereales	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	15.117.000
CARTAMO	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000
COLZA	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000
GIRASOL	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	1.465.000
LINO	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000
SOJA	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	19.790.000
Subtotal Oleaginosas	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	21.370.000
ALGODON	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000
MANI	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000
POROTO	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000
Subtotal Otros Cultivos	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000
TOTAL	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	37.874.000

(*) Estimaciones provisionarias

17/03/2016

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



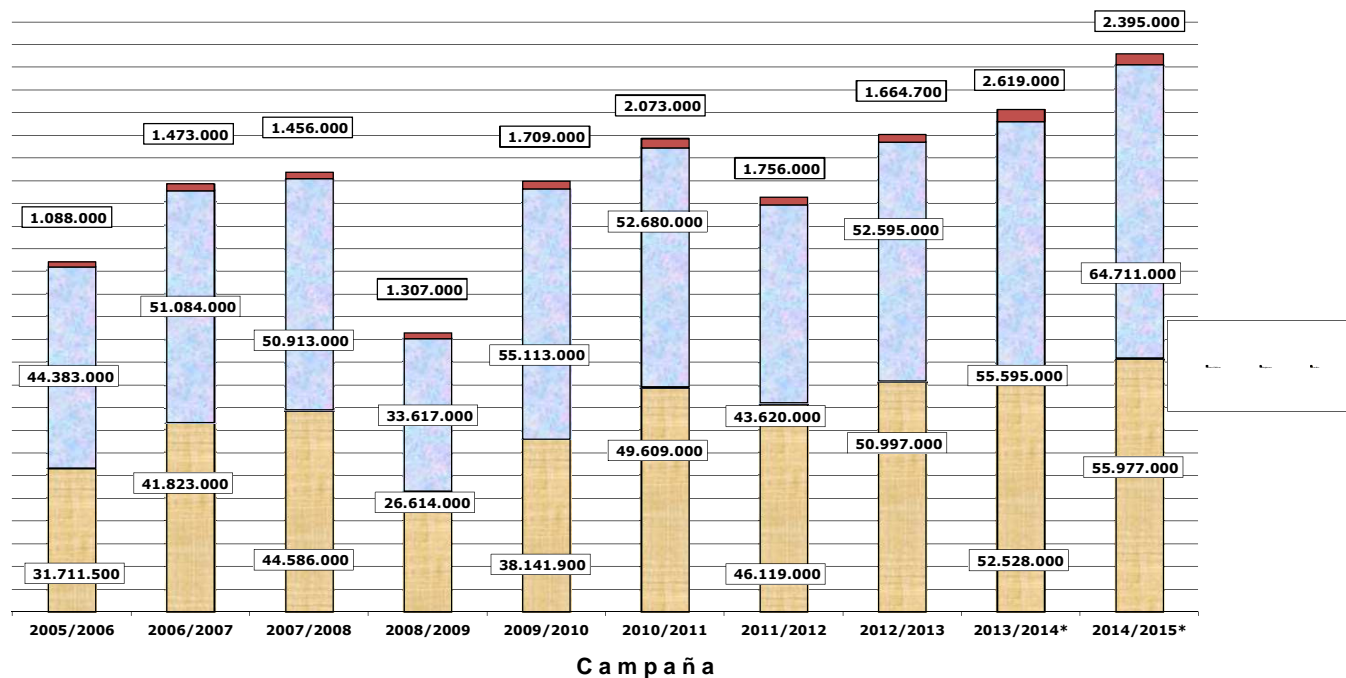
Campaña

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON
Campañas Agrícolas 2005/2006 a 2014/2015 (*)

CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000
ARROZ	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	1.560.000
AVENA	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000
CEBADA CERVECERA	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	2.900.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000	23.000
CENTENO	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000
MAIZ	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	33.800.000
MIJO	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000
SORGO GRANIFERO	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	3.100.000
TRIGO	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	13.930.000
Subtotal Cereales	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	55.977.000
CARTAMO	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000
COLZA	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000
GIRASOL	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	3.160.000
LIÑO	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000
SOJA	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	61.400.000
Subtotal Oleaginosas	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	64.711.000
ALGODON	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000
MANI	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000
POROTO	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000
Subtotal Otros Cultivos	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	2.395.000
TOTAL	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	#####	91.495.000	105.256.700	110.742.000	123.083.000

* Estimaciones provisionarias
17/03/2016
ESTIMACIONES AGRICOLAS - Ministerio de Agroindustria

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCION
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(QQ/Ha) (3)	(Miles Ton) (2)*(3)/10
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	26	2	24	92,3	13	32
ARROZ	239	8	231	96,7	68	1.560
AVENA	1.340	1.095	245	18,3	21	525
CEBADA CERVECERA	1.006	117	889	88,4	33	2.900
CEBADA FORRAJERA	76	64	12	15,8	19	23
CENTENO	319	268	51	16,0	19	97
MAIZ	6.000	1.400	4.600	76,7	73	33.800
MIJO	11	6	5	45,5	20	10
SORGO GRANIFERO	840	188	657	77,8	47	3.100
TRIGO	5.260	303	4.957	94,2	28	13.930
SUBTOTAL CEREALES	15.117	3.451	11.671	77,2	-	55.977
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	-	44	100,0	7	29
COLZA	56	1	55	98,2	19	105
GIRASOL	1.465	25	1.440	98,3	22	3.160
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	19.790	450	19.340	97,7	32	61.400
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	21.370	476	20.894	97,8	-	64.711
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	525	63	462	88,0	17	795
MANI	424	1	423	99,8	24	1.000
POROTOS	438	54	384	87,7	16	600
TOTAL GENERAL	37.874	4.045	33.834	89,3	-	123.083

(*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 17/03/2016

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 11/03/16 hasta el 17/03/16

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A	-	-	-	28	72	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	59	41	-	71	29	-	A/R	-	-	-	8	92	-	80	20	-	A/R
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	80	20	84	16	-	-	A/R	-	-	-	60	40	77	23	-	-	A
	LINCOLN	-	-	4	81	14	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	100	46	54	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	7	93	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	80	20	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	6	94	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	16	84	-	100	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A	-	-	-	14	86	-	73	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	9	84	-	95	6	-	A	-	-	-	-	100	-	47	51	2	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	17	53	30	22	78	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	26	75	20	73	7	-	A	-	-	-	28	73	-	100	-	-	A
	RIO CUARTO	-	-	20	50	30	-	70	20	10	A/E	-	-	-	33	67	-	70	20	10	E/A
	SAN FRANCISCO	-	-	12	74	14	27	49	24	0	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	-	84	16	-	100	-	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	5	23	71	25	68	7	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	5	7	88	12	61	22	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	12	19	54	13	20	41	27	12	A	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	79	21	-	-	-	-	A	-	-	-	3	97	10	81	8	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	8	34	29	29	-	76	24	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	30	70	47	53	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	34	66	71	22	6	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	40	60	41	59	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	0	40	40	19	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	54	28	17	0	30	45	24	0	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	-	73	25	2	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	34	59	7	0	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	3	97	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	9	55	37	0	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	54	40	6	-	-	77	21	2	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	0	46	52	2	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 11/03/16 hasta el 17/03/16

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda								HUMEDAD		
		Estadio Fenológico (*)					Estado General					Estadio Fenológico(*)				Estado General						
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	82	-	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	80	20	-	100	-	-	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	85	15	-	75	25	-	-	-	-	100	-	-	67	33	-	-	-	A/R
	JUNIN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	75	25	-	100	-	-	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	100	-	88	12	-	-	-	-	40	60	-	90	10	-	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	3	95	2	-	100	-	-	-	-	86	14	-	100	-	-	-	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	53	47	-	-	-	-	-	99	-	58	42	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	49	51	5	95	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	40	60	-	-	100	-	-	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	17	83	-	-	66	34	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	6	94	-	95	5	-	-	-	-	87	13	-	100	-	-	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	87	4	-	100	-	-	-	-	100	-	-	67	33	-	-	-	A/R	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	72	28	22	65	7	5	-	18	55	27	-	100	-	-	-	-	A/E	
	RIO CUARTO	-	-	-	100	0	-	63	28	10	-	-	-	100	-	10	85	5	-	-	A/E	
	SAN FRANCISCO	-	-	6	73	21	32	49	17	2	-	-	99	1	-	87	13	-	-	-	A/R	
	VILLA MARIA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	16	78	5	45	47	8	-	-	-	A/E
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	97	3	37	63	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	A	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	82	18	13	61	21	5	-	-	23	75	-	100	-	-	-	-	A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	83	17	20	49	20	9	-	-	63	37	-	10	63	22	5	-	A	
	SANTA ROSA	-	-	2	90	8	-	-	-	-	-	-	60	40	-	-	100	-	-	-	A	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	42	36	22	-	80	20	-	-	8	24	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	CASILDA	-	-	-	60	40	27	55	19	-	-	37	45	18	-	-	74	26	-	-	A	
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	56	34	10	-	-	-	-	100	-	16	77	7	-	-	A/E	
	RAFAELA	-	-	-	100	-	28	60	12	-	-	-	-	100	-	70	17	12	-	-	A	
VENADO TUERTO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	-	-	-	100	-	18	66	16	-	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	32	48	20	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	A/R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	5	94	1	6	69	22	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/A	
	Pcia. R. S. PENA	-	13	51	36	-	24	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	60	40	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
SALTA	SALTA	-	-	60	40	-	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	52	24	24	-	-	100	-	-	-	A	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	3	51	47	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	QUIMILI	-	49	42	9	-	-	72	28	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	24	40	37	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				17/03/15	15/03/16
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	199	411
		Rivera	0	433	321
		Villa Maza	0	141	351
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	262	253
		Ayacucho	0	168	267
	AYACUCHO	Azacucho	0	156,6	303,3
		Azul	0	86	184
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	165	256
		Bahía Blanca	10	336	292,5
		Cabildo	0	382,5	276
	BALCARCE	Balcarce	0	152	213
		Bosch	0	125	210
		Los Pinos	0	149	239
	BARADERO	San Agustín	0	164,5	230,5
		Baradero	0	356	244
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	293	326
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	128,6	210
		López	0	109	199,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	140	246
	BRAGADO	Bragado	s/d	218	269
	BRANDSEN	Brandsen	0	195	134,7
	CAMPANA	Campana	0	227	236
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	188	136,9
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	295	241
	CARLOS CASARES	Bellocoq	0	103,5	278
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	75	364
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	213	275
	CASTELLI	Castelli	0	159	296,5
	CHACABUCO	Chacabuco	0	358	321
	CHASCOMUS	Chascomús	0	223,5	180,7
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	268	251
	COLON	Colón	0	350	319
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	178,4	250,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	189	307
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	4	217	171
		Pehuen Co	1	188	142
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	1	198	151
		Coronel Suárez	0	227,4	311,4
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	133,8	234,6
	DOLORES	Dolores	0	214	264
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	318	209
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	273	297
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	150	203
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	118	365
	GRAL. ALVARADO	Miramar	3	164,5	288
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	366	369
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	204	292
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	0	176	137,2
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	217	185
	GRAL. PAZ	Ranchos	0	176	157,9
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	218	382
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	370	271
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	12,5	174	310,5
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	266	278
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	285,9	387
		Bonifacio	0	180	351
	GUAMINI	Casbas	0	124	371
		Garré	0	190	323
	HIPOLITO YRIGOYEN	Guaminí	0	127	332
		Henderson	s/d	79	187
	JUNIN	Junín	0	385	323
	LA PLATA	La Plata	0	178	138,8
	LAPRIDA	Laprida	0	169	221
	LAS FLORES	Las Flores	0	105	272
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	370	290
	LINCOLN	Lincoln	0	357,8	230,3
	LOBERIA	Dos Naciones	0	73	142
		Ldo. Matienzo	0	64	191
		Lobería	0	175	133
		Napaleofú	0	129	176
		Pieres	0	166	211
		San Manuel	0	55	192

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				17/03/15	15/03/16
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	237	192
	LUJAN	Luján	0	205	147,5
	MAGDALENA	Magdalena	0	173	133,8
	MAIPU	Maipú	0	199,5	314
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	140	257
		General Pirán	0	152	164
	MERCEDES	Gowland	s/d	261,7	288,8
		Franklin	s/d	231	324
	NAVARRO	Navarro	0	205	179
	NECOCHEA	Necochea	5	144	226
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	194	290
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	188,2	143
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	131	188
		Carmen de Patagones	1	126	192
		José B. Casas	0	93	197
		Stroeder	2	103,5	299,5
		Villalonga	0,5	109,5	155,5
	PEHUAJO	Pehuajó	0	109	308,1
	PELLEGRINI	De Bary	0	108	423
		Pellegrini	0	103	399
	PERGAMINO	Acevedo	0	381	343
		El Socorro	0	355	400
		Pergamino	0	342	333
		Pinzón	0	459	455
		Rancagua	0	360	388
	PILA	Pila	1	68	168
	PUAN	Bordenave	0	447	404
		Puán	0	384	364
		Villa Iris	0	218	358
	PUNTA INDIO	Verónica	0	153	112
	RAMALLO	Ramallo	0	401	429
	RAUCH	Rauch	0	54,5	356,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	73	366
	ROJAS	Rojas	0	350	433
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	359	247
	SAAVEDRA	Pigüé	0	390,6	288
	SALADILLO	Saladillo	0	161	231
	SALLIQUELO	Graciarena	0	78	337
		Quenumá	0	96	353
		Salliqueló	0	131	322
	SALTO	Arroyo Dulce	0	284	292
		Salto	0	279	251
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	252	310
	SAN CAYETANO	San Cayetano	3,7	157	350,5
	SAN NICOLAS	Conesa	0	379	319
		San Nicolás	0	395	297
	SAN PEDRO	San Pedro	0	252	250
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	292,5	255
	TANDIL	De La Canal	0	166	250
		Tandil	0	207	338,5
		Vela	0	149	275
	TORDILLO	Tordillo	0	202	192
	TORNQUIST	Tornquist	0	495	186
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	101,4	287
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	250,1	253,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	126	315
		Tres Lomas	0	143	350
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	251	283
	VILLARINO	Algarrobo	0	256	240
		Hilario Ascasubi	0	168,5	179
		Mayor Buratovich	0	233	252
		Médanos	6	205	173
		Montes de Oca	0	196	200
		Ombucta	0	173	167,5
		Pedro Luro	0	283	159
		Teniente Origone	0	217	273
	ZARATE	Zárate	0	312	235

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año		
				17/03/15	15/03/16	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	s/d	631	495	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	0	348	173	
		Burmeister	0	195	170	
		Jovita	0	381	312	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	231	166	
		Arroyo Cabral	0	568	475	
		Etruria	0	570	353	
		Villa María	0	485,5	523,7	
		Dean Funes	s/d	442	350	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	s/d	449	333	
		Bengolea	s/d	448	356	
		Carnerillo	s/d	447	398	
		Charras	s/d	428	358	
		General Cabrera	s/d	427	377	
	MARCOS JUAREZ	General Deheza	s/d	441	376	
		La Carlota	s/d	455	343	
		Arias	0	319	432	
		Corral de Bustos	0	492	530	
		Cruz Alta	0	480	292,5	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	0	462,7	394	
		General Levalle	0	448	192	
		La Cesira	0	329	220	
		Laboulaye	0	354	287	
		Adelia María	s/d	381	310	
	RIO CUARTO	Berrotarán	s/d	564	378	
		C. Baigorria	s/d	438	318	
		Chaján	s/d	433	358	
		Coronel Moldes	s/d	394	391	
		Las Acequias	s/d	418	324	
		Río Cuarto	s/d	475	318	
		Sampacho	s/d	495	378	
		San Basilio	s/d	484	309	
		V. Mackena	s/d	348	336	
		Monte Cristo	s/d	711	308	
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	487	517	
		Oncativo	0	420	382	
		Villa Pilar	0	596	318	
	SAN JUSTO	Freyre	s/d	466	361	
		Las Varas	s/d	512,6	375,7	
		Porteña	s/d	479	346,5	
		San Francisco	s/d	543,2	342,7	
		Tránsito	s/d	701	304	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Despeñaderos	0	459	353	
		Río Tercero	0	555	448,4	
		Hernando	0	575	342	
		James Craik	0	448	458	
		Villa del Totoral	s/d	662	355	
	TOTORAL TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	s/d	292	359	
		Bell Ville	0	589	251	
		Canals	0	408,5	360	
		Idiazábal	0	756	348	
		Monte Maíz	0	527,5	576	
		Noetinger	0	478	380	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	291,74	136,7
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	141,69	110,71
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	4	132,54	150,96
			La Toma	5	126,49	108,56
			Villa Mercedes	12	63,41	27,99
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	0	290,4	357
Concordia			0	368	281	
Aldea Protestante			0	427	404	
Costa Grande			0	435	414	
Diamante			0	442	423	
FEDERACION FEDERAL		Chajarí	0	290	283	
		Federal	0	341	307	
		Feliciano	0	289	292	
FELICIANO		Gualeguay	0	351	457	
		GUALEGUAY GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	335,7	348,6
LA PAZ			La Paz	0	482	280
NOGOYA		Lucas Gonzalez	0	407	471	
		PARANA	Cerrito	0	550	365
Oro Verde			0	560	403	
TALA		Rosario del Tala	0	443	349	
URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY		C. del Uruguay	6	341,5	322,8	
		Victoria	0	385	476	
		Villaguay	0	350	449	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				17/03/15	15/03/16
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	87	272
		Doblas	0	147,5	250
		Macachín	0	151	275
		Miguel Riglos	0	142	315
		P.C.Rolón	0	295	253
		Rolón	0	304	232
		T. M. Anchorena	0	135	253
	CAPITAL	Anguil	0	104	356,5
		Santa Rosa	0	181,5	380,5
	CATRILO	Catriló	0	50	351,5
		La Gloria	0	35	271
		Lonquimay	0	73	341
		P. C. Catriló	0	42	348
		Uriburu	0	123	344
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	173	245
		Ceballos	0	159	116
		Cnel. Hilario Lagos	0	187	339
		Intendente Alvear	0	202	177
		Sarah	0	112	67
	CONHELLO	Vértiz	0	137	60
		Conhella	0	185	281
		Eduardo Castex	0	216	253
		Mauricio Mayer	0	103	235
		Montes Nievas	0	158	254
		Rucanello	0	134	279
		Winifreda	0	239	251
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	128	251
		General M. J. Campos	0	157	261
		Guatraché	0	222	300
		Perú	0	10	125
		Santa Teresa	0	26	162
	HUCAL	Abramo	0	199	255
		Bernasconi	0	271	276
		General San Martín	0	231	350
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	235	318
		Agustoni	0	78	384
		Dorila	0	109	441
		General Pico	0	151	410
		Speluzzi	0	128	434
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	102	374
		Colonia Barón	0	100	358
		Miguel Cané	0	68	362
		Quemú Quemú	0	78	423
		Relmo	0	53	217
		Villa Mirasol	0	68	292
	RANCUL	Caleufu	0	216	131
		Chamaico	3	231	147
		Ing. Foster	0	164	223
		La Maruja	0	248	224
		Parera	6	231	312
		Pichi Huinca	0	125	137
		Quetrequén	0	208	134
		Rancul	3	180	166
		Alta Italia	0	200	327
		Embajador Martini	4	262	435
		Falucho	0	221	127
	REALICO	Ing. Luiggi	5	250	282
Maisonnavé		0	259	206	
Ojeda		2	161	225	
Realicó		8	280	254	
Van Praet		0	136	231	
Naicó		0	10	105	
Toay		0	43	307	
Arata		0	174	262	
TRENEL	Metileo	0	94	369	
	Trenel	0	188	403	
	Ataliva Roca	0	79	371	
UTRACAN	Chacharramendi	0	0	0	
	Col. Santa María	0	61	162	
	General Acha	0	69	251	
	P.C. Padre Buodo	0	65,5	186	
	Quehué	0	112	208	
	Unanue	0	98	50	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año		
				17/03/15	15/03/16	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	359	452	
		Montes de Oca	0	387	444	
	CASEROS	Bouquet	0	379	487	
		Casilda	0	424	415,5	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	3	506	544	
		María Juana	0	584	626	
	CONSTITUCION	Rafaela	0	666	429	
		Bombal	1	535	420	
	GARAY	Sargento Cabral	0	413	329	
		Helvecia	0	588	407	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	485,4	382	
		Chovet	0	360	479	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	295	346,5	
		María Teresa	0	355	269	
		Teodelina	0	392	424	
		Venado Tuerto	0	300,6	268,7	
		Florencia	0	354	416	
		Reconquista	0	765	277	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	281	291
			Totoras	0	253	459
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	307	289
			Santa Fe	0	616	459
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	550	419	
		Santo Domingo	0	546	448	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	591	463	
		El Nochero	0	361	112	
	ROSARIO	Tostado	0	406	233	
		Arroyo Seco	0	375	397	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	428	394	
		Ceres	0	618	250	
	SAN JAVIER	San Javier	0	583	222	
	SAN JERONIMO	Monje	0	217	290	
		Maciel	0	234	219	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	348	260	
		San Justo	0	525	459	
	SAN LORENZO	Pujato	0	334	407	
		Ricardone	0	335	329	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	313	311	
		Landeta	0	313	376	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	294	412	
		Calchaquí	0	604	129	
		Intiyaco	0	254	168	
Vera		0	784	144		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año		
				17/03/15	15/03/16	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	304	141	
		Los Frentones	0	120	397	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	0	196	191	
		Taco Pozo	0	193	268	
	CDTE. FERNANDEZ	CHACABUCO	Las Palmas	20	140	330
			Puerto Bermejo	32	305	386
	DOCE DE OCTUBRE	F. J. STA. MARIA de ORO	Pcia. Roque S.Peña	0	153	273
			Charata	7	141	258
	DOS DE ABRIL	GENERAL BELGRANO	Gancedo	5	154	237
			General Pinedo	7	120	182
	F. J. STA. MARIA de ORO	GENERAL DONOVAN	Hermoso Campo	0	134	246
			Chorotis	5	212	120
	GENERAL BELGRANO	GENERAL DONOVAN	Santa Sylvia	2	206	184
			Corzuela	3	206	274
	GRAL. GÜEMES	INDEPENDENCIA	La Escondida.	26	463	365
			Makallé	21	191	187
	INDEPENDENCIA	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Colonia Miraflores	0	330	378
			Fuerte Esperanza	0	370	221
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	LIBERTAD	Juan José Castelli	0	143	275
			Nueva Pompeya	0	359	530
	LIBERTAD	MAIPU	Avia Terai	0	90	206
			Campo Largo	0	227	183
	MYR. LUIS FONTANA	NUEVE DE JULIO	Ciervo Petiso	3	148	415
			Lib.General San Martín	9	284	573
	NUEVE DE JULIO	O'HIGGINS	Pampa Almirón	0	282	361
			Pampa del Indio	1	155	517
	O'HIGGINS	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. Roca	10	198	520
			Puerto Tirol	23	263	202
	PCIA. DE LA PLAZA.	PRIMERO DE MAYO	Tres Isletas	0	86	316
			Cnel. Du Graty	0	361	168
	PRIMERO DE MAYO	QUITILUPI	Villa Angela	2	346	287
			Las Breñas	3	100	176
	QUITILUPI	SAN FERNANDO	La Clotilde	2	283	289
			La Tigra	1	243	181
	SAN FERNANDO	SAN LORENZO	San Bernardo	3	330	262
			Pcia. de la Plaza	10	221	328
	SAN LORENZO	SARGENTO CABRAL	Colonia Benitez	0	108	115
			Margarita Belén	5	309	427
	SARGENTO CABRAL	TAPENAGA	El Tacuruzal	0	157	417
			Quitilipi	0	197	363
	TAPENAGA	VEINTICINCO DE MAYO	Basail	30	331	156
			Resistencia	23	348	250
	VEINTICINCO DE MAYO		Samuhú	0	464	345
			Villa Berthet	10	224	403
	VEINTICINCO DE MAYO		Capitán Solari	15	253	492
			Colonia Elisa	0	276	413
	VEINTICINCO DE MAYO		Colonia Las Garcitas	1	257	462
			Colonias Unidas	41	172	527
	VEINTICINCO DE MAYO		Ahumonia	9	266	313
			Charadai	5	251	194
	VEINTICINCO DE MAYO		Machagai	0	178	451
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	575,5	321
		CAPITAL	Corrientes	0	344,6	400,2
		CONCEPCION	Concepción	31,6	s/d	247,4
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0,2	366,8	263,4
		ESQUINA	Esquina	0	335,7	189,1
GENERAL ALVEAR		Alvear	2	352	421	
GENERAL PAZ		Itá Ibaté	0	283	336	
GOYA		Goya	0,0	435,2	99,8	
ITUZAINGO		Ituzaingo	0	374,4	369,1	
MERCEDES		Mercedes	0	454,9	213,4	
MONTE CASEROS		Mocoretá	0,2	300	237,6	
MONTE CASEROS		Monte Caseros	0	449,3	221,4	
PASO DE LOS LIBRES		Paso de los Libres	0	385,5	228,6	
SAN MARTIN		La Cruz	4	353	410	
SANTO TOME		Yapeyú	0	357	304	
SAUCE		Garruchos	7	369	304	
		Santo Tomé	16	454	303	
SAUCE	Sauce	0,2	579,4	206,8		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	09/03 al 15/03 mm	Acumulado Año	
				17/03/15	15/03/16
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	2	461	420
		Estación Garmendia	0	353	218
		La Cruz	4	556	404
	CHICLIGASTA	La Ramada	5	514	424
		Concepción	8	749	659
		Cañete	1	435	319
		Delfín Gallo	3	611	459
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	318	223
		Los Pereyra	2	428	280
		Los Ralos	3	408	314
	GRANEROS	Graneros	6	447	343
		Taco Ralo	2	391	237
	LA COCHA	La Cocha	14	451	358
		La Invernada	7	549	383
Rumi Punco		6	491	285	
LEALES	Estación Aráoz	5	531	632	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	22	321,5	548
		Las Lajitas	17	436,1	568,5
		Piquete Cabado	17	730,4	499,8
		Saravia	7	473,7	435
		Talavera	5	392	385
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	11,32	572	510,82
		Embarcación	0	528	425,7
	METAN	Tartagal	0,8	546,7	444,2
		El Galpón	1,1	367,9	683
	ORAN	Metán	18,8	600,8	890,8
		Orán	20	590,5	666,8
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	3	637,9	581,4
		Rosario de la Frontera	2	592,7	754,6
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	9	518,2	625
		El Carmen	2	645	632,5
		Pampa Blanca	3	562	587
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	14,74	689,5	473,74
		Palpalá	12	466,5	398
		Santa Clara	7,3	408,1	322,1
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	331	72
	SANTA ROSA	Santa Rosa	6	473	310