



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 16 de Febrero de 2017

- **Evolución de los cultivos al 16/02/17**
 - **Precipitaciones al 14/02/17**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2016/17 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de siembra de sorgo.**
- **Avance de cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2006/2007 - 2015/2016**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2006/2007 - 2015/2016**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2015/2016**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 08/02/17 y el 14/07/17**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 08/02 al 14/02)

En **Buenos Aires** cayeron 4.6-55 mm en el sudeste, 1.7-10 mm en la zona Mar y Sierras, 2-75 mm en la cuenca del Salado, 3-80 mm en el noroeste, 5-65 mm en la zona núcleo, 2-43 mm en el centro-norte, y 18-80 mm en el oeste..

En la provincia de **Córdoba** se informaron lluvias de 16-50 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 2-32 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 4.9-75 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 1-120 mm en la delegación Villa María. En **San Luis**, 13-72.4 mm.

Entre Ríos recibió 75-87 mm en Concordia y Federación, 140-317 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 72-140 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 62-245 mm en el resto de la provincia.

En **La Pampa** llovieron 4-72 mm en el norte, 3-20 mm en el depto. Guatraché, en el sur.

Santa Fe registró 8-123 mm en el norte, 1-80 mm en el centro, y 2-25 mm en el sur.

En el NEA, 12-190 mm en el **Chaco**, 5-105 mm en la provincia de **Corrientes**.

En el NOA se informaron lluvias de 5-51 mm en **Salta**, 6-11 mm en **Jujuy**, 21-46 mm en **Catamarca**, y 14-121 mm en **Tucumán**..

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 16/02/2017

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2016/2017

ALGODÓN

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa con un buen desarrollo favorecido por las lluvias registradas en la última semana, en etapas que van de inicio de floración a capsulado sin presentar en general evidencias de estrés hídrico por el momento. Continúan las aplicaciones para picudo del algodnero.

En Avellaneda es buena la evolución de lo sembrado, si bien en algunas zonas se detecta la presencia de picudo que se está tratando de controlar, como también ataques intensos de capullera, que han producido daños en muchos sectores. Los más adelantados se hallan en floración y llenado de bochas

Esta semana llovió en casi toda la provincia de Santiago del Estero, en el área de riego del oeste cayeron entre 30 mm y 90mm siendo el desarrollo de los cultivos bueno, con algodones ya madurando.

El cultivo de Algodón en el dpto. Anta continúa con buena evolución general, en etapa de crecimiento.



ARROZ

Esta semana, los días nublados, húmedos, con baja radiación, no acompañaron al cultivo en Rosario del Tala, aunque en ciertos lugares las lluvias ayudaron a los cuadros en donde no se podía llegar con el agua de bombeo. Los excesos provocaron algunas roturas de taipas. Si bien ya algunos productores habían iniciado los controles preventivos contra posibles ataques de hongos (pyricularia), con estos días sumados a los excesos hídricos, estos se podrían intensificar, ni bien mejoren las condiciones climáticas.

En San Javier, tanto el Largo Fino como el Largo Ancho evolucionan en forma normal. Se están realizando tratamientos para chinches que han aparecido en varios lotes, como así también la fertilización con urea. Con respecto al Largo Fino continúa la cosecha de los primeros lotes puntuales, con buenos rendimientos. Se estima el inicio de trilla del Largo Ancho para fines del mes de marzo.

GIRASOL

Cultivos en R5-R en Lincoln. Ver comentario sobre soja.

Si bien en Pehuajó faltaron las lluvias en los últimos días, la alta HR impidió que los cultivos se resintieran, el desarrollo de todos es cercano al ideal, y los lotes que presentan performances inferiores responden a mala condición de suelo o baja inversión en tecnología. Si persiste la alta HR puede perjudicar el estado y cosecha próxima de girasol..

En Pigüé los lotes varían de buenos a muy buenos. La presión sanitaria es normal, relevándose presencia de gata peluda y chinche diminuta por debajo del umbral

Muy buen nivel de humedad en los suelos de Salliqueló, producto de las últimas lluvias, lo cual beneficia a cultivos de gruesa en gran parte en etapa de llenado de grano.

En Tandil se encuentra entre floración y llenado, con situaciones variables pero en general con poco desarrollo vegetativo y capítulos relativamente pequeños. Este panorama se presenta prácticamente en todos los partidos.

Concluyendo su floración en Laboulaye e iniciando etapas de madurez.

De los pocos lotes implantados en Rosario del Tala, unas 75 Ha en el Dpto. Victoria sembradas para destinarla a cotos de caza, quedando unas 730 Ha, para cosechar. La lluvia retrasó el inicio de cosecha.

Se estima que la totalidad de la superficie sembrada en General Pico ha alcanzado la madurez fisiológica del grano iniciando de esta forma, la etapa final de madurez comercial.

En Santa Rosa los girasoles más adelantados están en R7, en buen estado (afectado en las lomadas por estrés hídrico y calórico), relativo buen color y con ataques de isocas y gata peluda donde se está procediendo a su control con mezclas de insecticidas residuales. Los sembrados más tardíamente están en R4-R5 80%, bastante azotados por los vientos pero con mejor estado ya que no sufrieron tanto el estrés.

En San Luis la mayoría de los lotes de Girasol se encuentran entre floración y llenado, con situaciones variables pero en general con poco desarrollo vegetativo y capítulos medianos. Se están realizando aplicaciones para el control de orugas.



Finalizó la cosecha en Cañada de Gómez, con rendimientos bajos debido a las inclemencias climáticas presentadas en los meses de diciembre y enero que afectaron la productividad. Los rindes quedaron en un promedio de 15qq/ha.

La cosecha se encuentra próxima a su finalización en Rafaela, quedando por recolectar los últimos lotes pendientes en algunas zonas puntuales. Los rendimientos fueron muy variables según zonas y se ubicaron entre 8-10 qq/ha hasta 25 qq/ha, con algunos valores máximos que llegaron a 30 qq/ha. Lo parte final de la cosecha muestra una caída de rindes, debido al mayor deterioro que presentan los cultivos demorados en su recolección. En las zonas más afectados por los excesos hídricos y/o fuertes vientos, se verificaron desde pérdidas totales de lotes hasta afectaciones parciales por vuelco, merma de rendimientos y una regular a mala calidad por granos livianos o vanos.

MAIZ

Buenos Aires

Para Lincoln, ver comentario sobre Soja. Vt – Grano Dentado los mas adelantados. Sin problemas generalizados, algo de isoca de la espiga, y de roya y tizón.

Si bien en Pehuajó faltaron las lluvias en los últimos días, la alta HR impidió que los cultivos se resintieran, el desarrollo de todos es cercano al ideal, y los lotes que presentan performances inferiores responden a mala condición de suelo o baja inversión en tecnología.

En Pigüé continuaron las precipitaciones que permitieron mejorar el estado de los cultivos. Estas lluvias llegaron en el momento indicado para los lotes tardíos y de segunda ya que comenzaban a transitar etapas reproductivas.

Muy buen nivel de humedad en los suelos de Salliqueló, producto de las últimas lluvias, lo cual beneficia a cultivos de gruesa en gran parte en etapa de llenado de grano. No se reportan inconvenientes por presencia de plagas y/o enfermedades. Culminaron las labores de picado de planta entera en Maíz con muy buena producción.

Producto de las lluvias ocurridas en el transcurso de estas últimas semanas, las condiciones edáficas en el área que abarca la Delegación Tandil han variado considerablemente, con buena disponibilidad en algunos partidos mientras que en otros se presenta marcada características vegetativas del déficit hídrico soportado, como ser poco desarrollo vegetativo, atraso en espigazón/floración, falta de cobertura de rastrojo, etc. Todo ello supone que habrá una reducción importante en los rindes. El cultivo se encuentra saliendo de una etapa crítica (la de Floración), con una disponibilidad hídrica variable según partidos, esperándose una buena recuperación, al menos vegetativamente.

Córdoba

En Laboulaye un 80 % de los sembrados transitan etapas tempranas de estados reproductivos con lotes en estado lechos/pastos. Hay cuadros con muy buen estado que auguran altos rendimientos. Sin vestigios de enfermedades y/o plagas. Los de siembra tardía, lógicamente algo más retrasados en su desarrollo pero con buen aspecto en general. Las pérdidas por anegamientos se estiman mayores en el departamento R. S. Peña con cifras cercanas a las 15.000 ha; en cambio en el departamento Gral. Roca se contabilizan unas 5000 ha, conforme a las declaraciones presentadas.

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en el 90% de la superficie en grano pastoso duro. Los lotes de segunda y siembra tardía presentan 80-10 hojas, aunque hay lotes más retrasados y una baja superficie ya comienza a florecer. Los maíces de primera se encuentran en excelente condición, los mejores lotes se encuentran en el área central y en gran parte de la zona sur. La falta de lluvias en buena parte de la etapa de floración se estima afectó a muy poca superficie. En los lotes de



segunda o fecha tardía se puede detectar presencia de orugas cogolleras y de tizón en baja incidencia

Entre Ríos

Las lluvias acaecidas durante las dos últimas semanas en Rosario del Tala, trajeron como consecuencia un retraso en el inicio de la cosecha de los primeros lotes de maíces de primera para destinar a granos secos. Antes de estas lluvias, los lotes se encontraban con humedades alrededor del 27 %. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos, los más adelantados en final de la etapa vegetativas (V 10 a V12) y los más atrasados desde V 2 a V5. Antes de estas lluvias, los productores habían iniciado la recolección de lotes para destinar a producción de leche y en menor medida de carne, como silos plantas o granos húmedos, con mejores rendimientos que en la campaña anterior, con producción de masa verde desde 28 a 42 Ton, y 8.000 a 10.000Kg de grano con humedad entre 28 y 32 %.

La Pampa

Las lluvias de la semana benefician al cultivo en General Pico, fundamentalmente a lotes tardíos que transcurren las etapas fenológicas de Crecimiento Vegetativo y Floración. La mayor parte de estos lotes son calificados como Buenos a Muy Buenos. Los lotes más adelantados se encuentran en llenado de grano. Dichos lotes poseen plantas con adecuada cantidad de espigas y adecuada cantidad y tamaño de granos.

En Santa Rosa los maíces más adelantados (de primera fecha de siembra) están bastante irregulares, de regular a buen estado en R4 y los más atrasados en muy buen/excelente estado en V10-12-VT-R1, ahora con muy buenas condiciones de humedad y temperaturas. Todos los potreros están bastante limpios (con algo de rama negra y yuyo colorado) y sin plagas ni enfermedades que lo puedan llegar a afectar. Hubo siniestros denunciados de roturas de hojas y vuelco por vientos intensos y granizo.

San Luis

Los maíces de implantación temprana (octubre) ingresan en la etapa de granos pastosos a duros, los cuales han padecido algunos inconvenientes de polinización, dada a la falta de precipitaciones y altas temperaturas en el momento crítico del cultivo. El maíz tardío (que es el predominante, siembras de fines de noviembre-diciembre) y de segunda sobre centeno y trigos se observan desde cuatro hojas expandidas hasta floración, dependiendo de la fecha de siembra.

Santa Fe

La evolución es buena en general en Avellaneda, y en algunas zonas se probó cosechar algún lote, pero la humedad del grano lo impidió. En otras se ha iniciado, con buenos rendimientos. Donde no se pudo iniciar, se estima la misma para dentro de 10 días.. La evolución es buena en general en los tardíos. Fenológicamente se hallan en diferentes etapas de desarrollo vegetativo. No registrándose la presencia de plagas ni enfermedades, fuera de lo normal.

En Cañada de Gómez los maíces de segunda sembrados más temprano se encuentran en V8 aprox. y los más retrasados en V3. Se continúan realizando tratamientos insecticidas para el control de gusano cogollero, sobre todo en lotes enmalezados con gramíneas. También se están realizando el chorreado de fertilizantes líquidos nitrogenados. El control de malezas va de bueno a excelente. Los maíces de primera sembrados los últimos días de agosto-primeros de septiembre han finalizado su ciclo ontogénico y se prevé que comience a cosecharse los primeros lotes en 15 días aprox., el resto de los maíces al final de su llenado de grano, se prevén buenos rendimientos en el orden de los 80-90 qq/ha, aunque en algunos casos se perciben fallos en el cuajado de granos, que puede afectar los rindes. Los excesos hídricos parecen no haber afectado los rendimientos potenciales. Continúan en el proceso de picado los maíces destinados a forraje.



El cultivo ingresa en la recta final en Casilda, con plantas que muestran senescencia foliar completa y esperan por el secado de los granos, permaneciendo un área que corresponde a maíces de siembras de mediados a fines de octubre terminando la etapa de llenado. Se estima que un diez por ciento de la superficie ha padecido inconvenientes de polinización, por lo que se esperan rindes de 60 a 70 quintales por hectárea en éstos planteos, que deprimen el promedio general esperado situado en torno a los 100 quintales. Los maíces tardíos y de segunda sobre trigo y legumbres evolucionan favorablemente, con un incipiente alerta en lotes altos o suelos con pendiente a raíz de las escasas lluvias registradas en los últimos días, ya que estos esquemas están próximos a ingresar a la fase de floración.

En Rafaela los lotes de segunda se encuentran en etapas de crecimiento vegetativo, en general con una buena evolución favorecidos por las recientes lluvias. Los lotes de primera transitan la parte final del ciclo e inician el proceso de madurez los más adelantados. Se realizó la recolección de los lotes destinados a reserva forrajera (silaje) donde las condiciones del piso lo permitieron. Se verifican situaciones dispares –según zonas- en cuanto al grado de afectación y estado de los cultivos, debido a los daños sufridos por los recientes eventos climáticos. En las zonas más afectadas por inundaciones y anegamientos, se registraron desde pérdidas totales de lotes hasta afectaciones parciales que incidirán en los futuros rindes.

Chaco

La siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se reanudó con las precipitaciones que se registraron y se estima que en los próximos días se culmine con la implantación. Los lotes más avanzados se encuentran en plena floración y en muy buen estado.

NOA

Durante esta semana de febrero como así también en enero se han registrado altas temperaturas y con lluvias aisladas que no han sido de importantes milimetrajés en general en los distintos dptos. de Salta, viéndose más afectados los cultivos en los dptos Anta , Orán y Lib. Gral. San Martín donde se comienza a verse los lotes con humedad buena, regular y principio de sequía.

En Jujuy cultivo de Maíz se encuentra en etapa de emergencia y crecimiento su estado varía de acuerdo a la zona, aunque menos afectado que la soja.

MANI

En Laboulaye, largando el clavo y con condiciones propicias para su desarrollo. Algunos controles contra viruela.

Durante esta semana de febrero como así también en enero se han registrado altas temperaturas y con lluvias aisladas que no han sido de importantes milimetrajés en general en los distintos dptos. de Salta, viéndose más afectados los cultivos en los dptos Anta , Orán y Lib. Gral. San Martín donde se comienza a verse los lotes con humedad buena, regular y principio de sequía.

POROTO

Ya se sembró el 39 % del área destinada a poroto negro. Se estima que una superficie de alrededor de 155 mil hectáreas se cubrirá con esta variedad en todo el país.

En Salta el avance de la siembra de los Porotos es lenta y en aquellos lugares donde la humedad lo va permitiendo.



En Jujuy se proyecta el inicio de siembra de porotos para la semana siguiente a partir del 20 del corriente mes.

La siembra de poroto se afianza ahora por las lluvias que se dieron en Catamarca y Tucumán, además se están recuperando algunos lotes recién nacidos que venían con muchos problemas.

SOJA

Buenos Aires

En Lincoln, semana de lluvias variadas, en general de intensidad que van desde Moderadas a Débiles con temperaturas favorables que no superaron los promedios históricos. El estado de los cultivos es variado y en zonas que han sufrido excesos hídricos prolongados se ven lotes en mal estado o irregulares, otros lotes se ven muy retrasados por ésta misma situación, para el resto el estado es bueno en general y también se ven lotes que superaran ampliamente la media de la zona. Soja de primera en R3 a R6 las más adelantadas, R1–R3 las de segunda. Sin problemas generalizados de enfermedades ni insectos.

Si bien en Pehuajó faltaron las lluvias en los últimos días, la alta HR impidió que los cultivos se resintieran, el desarrollo de todos es cercano al ideal, y los lotes que presentan performances inferiores responden a mala condición de suelo o baja inversión en tecnología.

Buen estado sanitario, y buena evolución, gracias a las últimas lluvias caídas en Pigüé.

Muy buen nivel de humedad en los suelos de Salliqueló, producto de las últimas lluvias, lo cual beneficia a cultivos de gruesa en gran parte en etapa de llenado de grano.

Producto de las lluvias ocurridas en el transcurso de estas últimas semanas, las condiciones edáficas en el área que abarca la Delegación Tandil han variado considerablemente, con buena disponibilidad en algunos partidos mientras que en otros se presenta marcada características vegetativas del déficit hídrico soportado, como ser poco desarrollo vegetativo, atraso en espigazón/floración, falta de cobertura de rastrojo, etc. Todo ello supone que habrá una reducción importante en los rindes. Continúan situaciones de gran heterogeneidad en el cultivo de primera, con estadios de floración completamente variables (hay inicio y finalización) según el lote analizado, en general ya ha logrado la cobertura de surcos pero ha habido mucha pérdida de plantas por la irregularidad de los nacimientos. La Soja de Segunda se encuentra en estado de crecimiento vegetativo con desarrollos muy dispares y muy poca cobertura del rastrojo sobre el cual han sido implantadas.

Córdoba

En Laboulaye, los lotes de primera más avanzados se encuentran de estados R4/R5. Se notificaron aplicaciones contra complejo de defoliadoras pero en valores controlables. En cambio, el escape de malezas - Rama Negra - es más notorio. En lo referente a enfermedades se aprecian daños por distintos tipos de afecciones foliares. La Soja de segunda culmina con su desarrollo vegetativo y también presentan un buen a muy buen desarrollo, aunque en muchos cuadros se aprecian manchones por anegamientos. Respecto a estas pérdidas, se estiman cercanas a las 18.000 ha en la Delegación por esos excesos hídricos al comienzo del cultivo-

Avanza en Marcos Juárez el desarrollo del cultivo de primera en buenas condiciones. El mismo se encuentra en etapa de llenado, R4 y R5. Al norte se pueden observar lotes algo más atrasados pero en una baja superficie. La humedad en el perfil es buena y se estima que de la superficie a cosechar el 90% presenta un estado que va de bueno a excelente. Cabe recordar que en toda el área hay pérdidas y efecto por el exceso de agua, incluso muchos bajos permanecen inundados y dentro de los lotes se presenta la situación de manchones o áreas perdidas totalmente. Por lo que se da por



perdido un 7% de la superficie aproximadamente. A lo largo de los últimos 30 días se detectó la presencia de mancha Marrón, Muerte Súbita, Bacteriosis. Se realizaron aplicaciones de fungicidas en un alto porcentaje de lotes. Respecto a plagas a la fecha el panorama está tranquilo. La lluvia de las últimas semanas ayudo muchísimo al desarrollo vegetativo de la soja de segunda ya que la humedad en el suelo era escasa en los primeros centímetros. A la fecha, fenológicamente los lotes se encuentran en R2, si bien hay una superficie menor al 10% que recién está ingresando en R1. Esta campaña le cuesta a este cultivo desarrollar y cerrar surco, por eso poca superficie se puede visualizar con lotes bien desarrollados y con un crecimiento homogéneo. Se estima perdido el 4 a 6 % de la superficie implantada, por lluvias y anegamiento. Se realizan algunos controles para orugas medidora y Bolillera

Entre Ríos

Tanto los lotes de primera como los de segunda evolucionan normalmente en Rosario del Tala, favorecidos por las últimas lluvias, salvo en aquellos lugares en donde han sido excesivas. En las partes bajas podría haber alguna mortandad de plantas, debido a asfixia radicular. Las condiciones en general de los lotes se observan entre buenos a muy buenos, salvo un 5 % a 8% que se presenta regular; siendo el estado fenológico de los lotes más avanzados en inicio de llenado de granos (R 5), por lo que la falta de agua no sería una limitante en período crítico. En cuanto a los lotes de segunda, las lluvias ayudarán para que continúen con su evolución, principalmente en aquellos lugares en donde habían sido menos favorecidos y estaban con humedad regular a principio de sequía. Alrededor de un 70-75 % se observan entre buenos a muy buenos, el resto regulares, al igual que los lotes de primera, en las partes bajas podría haber pérdidas de plantas por asfixia radicular, el estado fenológico de estos lotes va desde V 4 (cuatro hojas desarrolladas) a fin de floración (R 2).

La Pampa

Las lluvias de la semana benefician al cultivo en General Pico, fundamentalmente lotes que se encuentran formando y llenado de vainas. La mayor de la superficie sembrada transcurre la etapa fenológica R2 y R3.

En Santa Rosa las sojas de primera están en general en buen/muy buen estado, azotadas por el viento pero muy recuperadas, en R3/R4, con buen color y en algunos casos con ataques de tucura, desfoliadoras y chinche de la alfalfa donde se está procediendo a su control con mezclas de insecticidas muy residuales. Los cultivos de segunda o más tardíos (V5-R1) bastante recuperadas, con buena evolución.

San Luis

La mayoría de los lotes de Soja se encuentran a partir de R3, se están realizando aplicaciones de fungicidas e insecticidas para el control de chinches. El desarrollo del cultivo de segunda es bueno. Los problemas de plagas y malezas son los mismos que afectan a soja de primera. Se ven escape de yuyo colorado (*Amaranthus palmieri*). La situación y estado de los cultivos no es uniforme y varía según zonas dependiendo principalmente por la falta de precipitaciones y eventuales caídas de granizo.

Santa Fe

En Avellaneda, tanto la de primera como la de segunda con buena evolución. En algunos sectores se detectó ataque de plagas normales para la época que se están controlando. Las más adelantadas se hallan en floración, con algunas puntuales en llenado de grano.

En Cañada de Gómez se puede citar presencia de plagas como chinche, oruga medidora y oruga bolillera, en su mayoría han sido tratados oportunamente, persisten los lotes con presencia de ninfas de chinche y en muchos casos están siendo pulverizados nuevamente. El grueso de los lotes de primera se encuentra en R5, se están realizando aplicaciones de fungicidas e insecticidas para el control de chinches. El desarrollo del cultivo de segunda es bueno los lotes se encuentran en R3-4 aprox. con el entresurco totalmente cerrado en la mayoría de los lotes que no tuvieron problemas de



anegamiento. Los problemas de plagas y malezas son los mismos que afectan a soja de primera. Se están realizando aplicaciones de insecticidas y fungicidas

Comienzan a observarse en Casilda algunos planteos mejorados, que hacen suponer altos rendimientos en función del arribo de una fase de lluvias de escaso milimetraje que permitieron salvar algunos episodios de anegamientos semi temporarios. El cultivo se encuentra alargando vainas y produciendo granos, con escasa presencia de Isocas Medidoras y Chinches, plagas que incidieron mayormente a inicios de la etapa reproductiva. Así mismo, se encuentran bastante acotados los síntomas de EFC, como resultado de una generalizada aplicación de fungicidas y a una mejoría en las condiciones climáticas. El sector afectado por granizo presenta muy pocos lotes recuperados y sus proyecciones de rinde no superan los 1.500 kilos por hectárea. El cultivo de segunda en zonas planas y altas aparece como más revitalizado al cesar la influencia de los excesos hídricos, quedando áreas improductivas a causa de éstos fenómenos y sectores en riesgo por la altura de las napas freáticas. Fenológicamente se encuentra a fines de la etapa vegetativa en los planteos tardíos y principios de fructificación en los cuadros más adelantados. La incidencia del complejo desfoliador es actualmente baja y se comienzan a aplicar fungicidas preventivos.

En Rafaela la mayoría de los lotes de primera evolucionan en etapas de llenado de granos, mientras que las de segunda entre crecimiento vegetativo y R1-R3 los más adelantados. Continúan las aplicaciones por la proliferación de malezas resistentes, las cuales se incrementaron debido a las dificultades para su control en término por la falta de piso. Se efectúan tratamientos en algunos lotes por presencia de orugas medidoras y chinches. La situación y estado de los cultivos no es uniforme y varía según zonas, en función de la intensidad y daños ocasionados por los recientes temporales de intensas lluvias y fuertes vientos que afectó a la región. En las zonas más afectadas por los excesos hídricos, se verificaron lotes con pérdidas totales o con daños de variable magnitud, manchones amarillentos y mortandad de plantas en sectores bajos, los que incidirán en los futuros rendimientos.

Chaco

El cultivo de soja de primera en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña luego de las lluvias registradas en la última semana está revirtiendo la condición de estrés que venía presentando, encontrándose en etapas que van desde estado vegetativo a formación de vainas aun con pronósticos de una buena cosecha.

NOA

Durante esta semana de febrero como así también en enero se han registrado altas temperaturas y con lluvias aisladas que no han sido de importantes milimetrajes en general en los distintos dptos. de Salta, viéndose más afectados los cultivos en los dptos Anta , Orán y Lib. Gral. San Martín donde se comienza a verse los lotes con humedad buena, regular y principio de sequía.

Los cultivos de Soja se encuentran en etapa de crecimiento y floración en Jujuy, afectados en distinta proporción de acuerdo a la zona.

En esta semana que pasó se dieron en Tucumán lluvias mejor distribuidas y de más pluviometría en toda la provincia, por lo que el panorama cambió un poco. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son de regulares a adecuados, según el caso. La siembra de soja ya terminó en toda la provincia, estando los cultivos en casi todos los casos entrando a floración. En este cultivo las cosas mejoraron un poco ya que las lluvias atenuaron los problemas de estrés hídrico que se venía manifestando en numerosas zonas. Igualmente es necesario que las lluvias se sigan dando de manera periódica para evitar que las cosas vuelvan a empeorarse.



SORGO

Las últimas lluvias mejoraron el estado de los cuadros en Pigüé. Parte de los cuales se encontraban con la hoja bandera visible

A partir de las lluvias ocurridas en el período, los cuadros implantados en Salliqueló comienzan a mostrar mejor aspecto y por lógica un desarrollo normal.

En Rosario del Tala, si bien este cultivo es más resistente a la falta de agua, las lluvias ayudan para que continúe su evolución, salvo en aquellos lugares en donde fueron algo en excesos. Los lotes más adelantados de primera se presentan en pleno llenados de granos, el resto se ubica desde etapa vegetativa a floración.

Los primeros sorgos emergidos en Santa Rosa están en estado de R2-R3, muy afectados en cuanto a condiciones de humedad y temperaturas adversas y los últimos sembrados (Diciembre) en R1, con mejor estado fenotípicamente hablando. Los forrajeros están muy recuperados, de regular a muy buen estado. Sin plagas que lo puedan llegar a afectar.

En San Luis, los Sorgos sembrados temprano están entre R1 a R2, afectados por la falta de humedad edáfica y altas temperaturas, mientras que los sembrados más tarde (Diciembre) se encuentran desde V8 a V12. Los forrajeros están de regular a buen estado.

En la delegación Avellaneda, a ritmo lento se completó la siembra en todos los departamentos, con buena evolución de los lotes ya sembrados. Fenológicamente se hallan en diferentes etapas de desarrollo vegetativo, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. No se registran plagas ni enfermedades fuera de lo normal.

En Cañada de Gómez los lotes se encuentran en su mayoría floreciendo los más retrasados y los más adelantados en pleno llenado de grano (grano pastoso). Se prevén buenos rendimientos para este cultivo. No se registran plagas ni enfermedades.

En los últimos días se observó un avance en la madurez del cultivo en Casilda. La ausencia de lluvias importantes permitió una adecuada normalización de buena parte de los lotes con anegamientos, mejorando las expectativas de rinde. Los promedios esperados se hallan cercanos a los 7.500 kilos por hectárea.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

16/02/2017

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2016/2017 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	09/02 %	16/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		18.500	83	83	83	83	100	100	18.500
Bolívar		152.200	100	100	100	100	100	100	152.200
Bragado		113.700	100	100	100	100	100	100	113.700
General Madariaga		114.000	100	100	100	100	100	100	114.000
Junín		141.700	100	100	100	100	100	100	141.700
La Plata		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Lincoln		223.800	98	99	99	100	100	100	223.800
Pehuajó		292.200	100	100	100	100	100	100	292.200
Pergamino		110.950	100	100	100	100	100	100	110.950
Pigüé		132.000	95	100	100	100	100	100	132.000
Salliqueló		150.000	100	100	100	100	100	100	150.000
Tandil		182.000	100	100	100	100	100	100	182.000
T.Arroyos		195.900	100	100	100	100	100	100	195.900
25 de Mayo		140.000	100	100	100	100	100	100	140.000
BUENOS AIRES	16/17	1.996.950	99	99	99	100	100	100	1.996.950
	15/16	1.807.218	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		380.000	100	100	100	100	100	100	380.000
M. Juárez		321.300	99	100	100	100	100	100	321.300
Río Cuarto		532.500	100	100	100	100	100	100	532.500
S. Francisco		549.000	88	100	100	100	100	100	549.000
Villa María		308.600	99	100	100	100	100	100	308.600
CORDOBA	16/17	2.091.400	97	100	100	100	100	100	2.091.400
	15/16	1.940.628	100	100	100	100	100	100	
Paraná		100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
R. del Tala		170.000	95	94	100	100	100	100	170.000
ENTRE RIOS	16/17	270.000	97	96	100	100	100	100	270.000
	15/16	257.938	100	100	100	100	100	100	
General Pico		384.600	97	98	100	100	100	100	384.600
Santa Rosa		115.000	80	100	100	100	100	100	115.000
LA PAMPA	16/17	499.600	93	98	100	100	100	100	499.600
	15/16	631.915	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		83.000	28	42	63	89	100	100	83.000
C. de Gómez		195.000	93	93	97	100	100	100	195.000
Casilda		85.100	89	89	94	100	100	100	85.100
Rafaela		185.000	70	70	82	100	100	100	185.000
V. Tuerto		167.000	100	100	100	100	100	100	167.000
SANTA FE	16/17	715.100	81	83	89	99	100	100	715.100
	15/16	631.485	80	91	94	97	100	100	
CATAMARCA		9.500	50	71	75	80	100	100	9.500
CORRIENTES		13.000	20	40	60	100	100	100	13.000
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		135.000	39	45	71	88	98	100	135.000
CHACO (Charata)		120.000	15	29	57	79	84	95	113.880
FORMOSA		24.000	20	35	80	90	100	100	24.000
JUJUY		7.130	80	100	100	100	100	100	7.130
MISIONES		23.500	100	100	100	100	100	100	23.500
SALTA		274.418	76	94	100	100	100	100	274.420
SAN LUIS		325.000	100	100	100	100	100	100	325.000
S. ESTERO (Sgo. Estero)		150.000	85	96	97	97	100	100	150.000
S. ESTERO (Quimilí)		531.000	20	66	83	97	100	100	531.000
TUCUMAN		65.000	43	55	55	55	78	90	58.400
TOTAL PAIS	16/17	7.250.598	86	92	96	99	99	99	7.237.880
	15/16	6.938.716	86	91	94	98	100	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2016/2017 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	09/02 %	16/02 %	AREA SEMRADA Ha
Bahía Blanca		4.000	68	68	70	70	100	100	4.000
Bolívar		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Bragado		8.100	100	100	100	100	100	100	8.100
General Madariaga		800	100	100	100	100	100	100	800
Junín		5.100	100	100	100	100	100	100	5.100
La Plata		7.500	100	100	100	100	100	100	7.500
Lincoln		15.550	100	100	100	100	100	100	15.550
Pehuajó		3.800	100	100	100	100	100	100	3.800
Pergamino		5.750	100	100	100	100	100	100	5.750
Pigüé		59.500	100	100	100	100	100	100	59.500
Salliqueló		50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
Tandil		17.500	100	100	100	100	100	100	17.500
T.Arroyos		-							-
25 de Mayo		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
BUENOS AIRES	16/17	191.600	99	99	99	99	100	100	191.600
	15/16	134.630	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		21.000	100	100	100	100	100	100	21.000
M. Juárez		11.000	100	100	100	100	100	100	11.000
Río Cuarto		52.390	100	100	100	100	100	100	52.390
S. Francisco		35.000	100	100	100	100	100	100	35.000
Villa María		29.100	100	100	100	100	100	100	29.100
CORDOBA	16/17	148.490	100	100	100	100	100	100	148.490
	15/16	190.990	100	100	100	100	100	100	
Paraná		49.000	100	100	100	100	100	100	49.000
R. del Tala		45.000	97	100	100	100	100	100	45.000
ENTRE RIOS	16/17	94.000	99	100	100	100	100	100	94.000
	15/16	98.500	93	100	100	100	100	100	
General Pico		5.400	98	100	100	100	100	100	5.400
Santa Rosa		28.000	70	93	100	100	100	100	28.000
LA PAMPA	16/17	33.400	74	94	100	100	100	100	33.400
	15/16	40.700	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		43.200	50	57	73	91	98	100	43.200
C. de Gómez		5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Casilda		4.300	100	100	100	100	100	100	4.300
Rafaela		58.000	100	100	100	100	100	100	58.000
V. Tuerto		12.800	100	100	100	100	100	100	12.800
SANTA FE	16/17	123.300	82	85	91	97	99	100	123.300
	15/16	135.200	93	95	96	99	100	100	
CATAMARCA		400	50	100	100	100	100	100	400
CORRIENTES		5.000	15	60	80	100	100	100	5.000
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		28.880	12	29	46	75	82	92	26.428
CHACO (Charata)		19.000	70	90	83	98	100	100	19.000
FORMOSA		12.800	10	50	60	80	90	100	12.800
JUJUY		-							-
MISIONES		-							-
SALTA		-							-
SAN LUIS		21.000	100	100	100	100	100	100	21.000
SGO. del ESTERO		56.500	100	100	100	100	100	100	56.500
SGO. del ESTERO (Quimilí)		101.000	30	31	66	89	100	100	101.000
TUCUMAN		4.200	54	76	76	76	98	100	4.200
TOTAL PAIS	16/17	839.570	82	85	91	97	99	99	837.118
	15/16	849.970	81	83	88	93	97	99	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Ministerio de Agroindustria

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2016/2017(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	12/01	19/01	26/01	02/02	09/02	16/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		74.700	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		2.000	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		5.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		10.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		250	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		72.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		170.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		192.000	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		95.000	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		15.500	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	16/17	788.750	-	-	-	-	-	-	-	-
	15/16	745.540	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		8.000	-	-	-	-	-	-	1.300	-
M. Juárez		1.950	-	-	-	-	-	-	100	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		4.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	17.220	-	-	-	-	-	-	1.400	-
	15/16	20.070	-	-	-	12	14	21	-	-
Paraná		3.500	-	-	-	-	33	33	-	1.150
R. del Tala		545	-	-	-	-	-	-	75	-
ENTRE RIOS	16/17	4.045	-	-	-	-	29	29	75	1.150
	15/16	2.800	-	-	-	28	61	100	-	-
General Pico		75.550	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		130.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	16/17	205.550	-	-	-	-	-	-	-	-
	15/16	230.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		120.000	19	46	79	96	100	100	-	120.000
C. de Gómez		11.000	-	-	15	32	32	100	1.600	9.400
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		69.000	-	17	45	86	93	95	6.500	59.390
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	150	-
SANTA FE	16/17	200.600	12	34	65	89	94	98	8.250	188.790
	15/16	116.950	41	78	93	98	99	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		203.000	66	85	87	96	100	100	12.675	190.330
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		181.600	63	82	95	97	100	100	1.400	180.200
FORMOSA		6.500	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		23.800	-	-	22	52	55	60	-	14.280
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	16/17	1.640.565	16	23	29	34	35	36	23.800	574.750
	15/16	1.435.147	19	28	34	35	36	36	-	-

(*) 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 2006/2007- 2015/2016 (*)

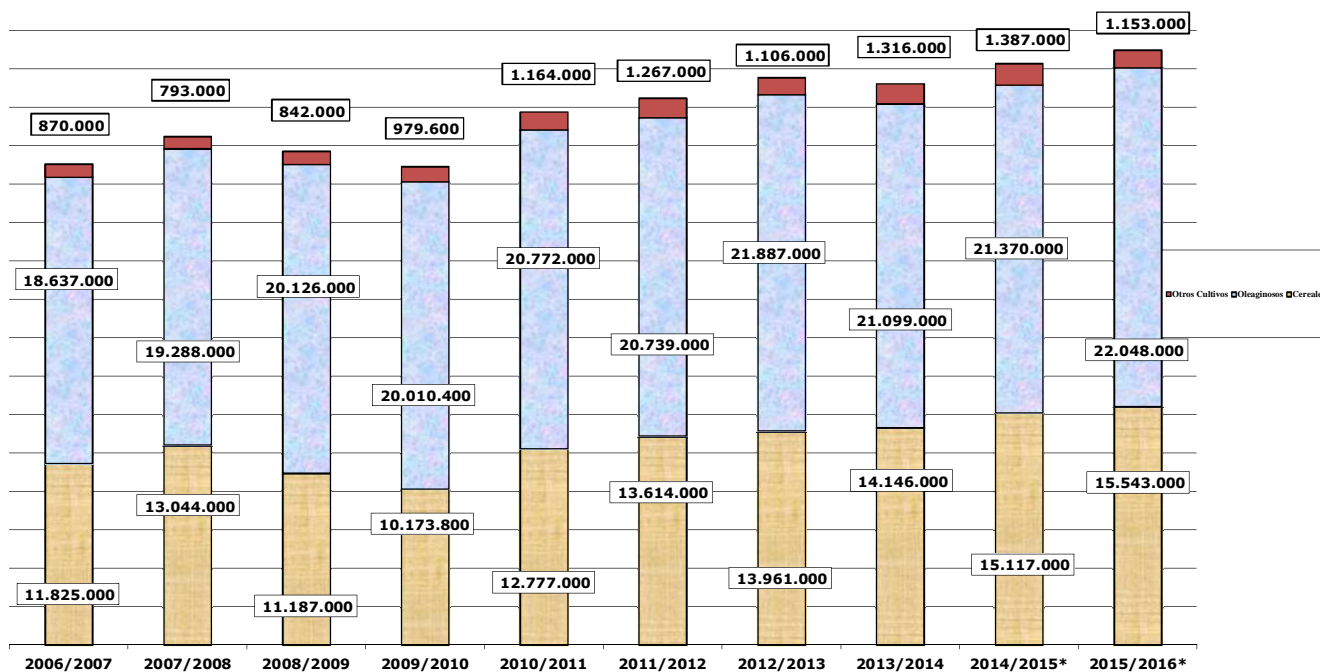
CULTIVOS	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015*	2015/2016*
ALPISTE	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000
ARROZ	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000
AVENA	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000
CEBADA CERVECERA	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000	1.006.000	1.470.000
CEBADA FORRAJERA	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000	76.000	47.000
CENTENO	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000
MAIZ	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	6.900.000
MIJO	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000	11.000
SORGO GRANIFERO	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000	850.000
TRIGO	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	4.370.000
Subtotal Cereales	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	15.543.000
CARTAMO	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000
COLZA	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000
GIRASOL	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	1.435.000
LINO	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000
SOJA	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	20.479.000
Subtotal Oleaginosas	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	22.048.000
ALGODON	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000	406.000
MANI	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000	370.000
POROTO	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000
Subtotal Otros Cultivos	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000	1.153.000
TOTAL	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	38.744.000

(*) Estimaciones provisionarias

16/02/2017

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2006/2007 a 2015/2016 (*)

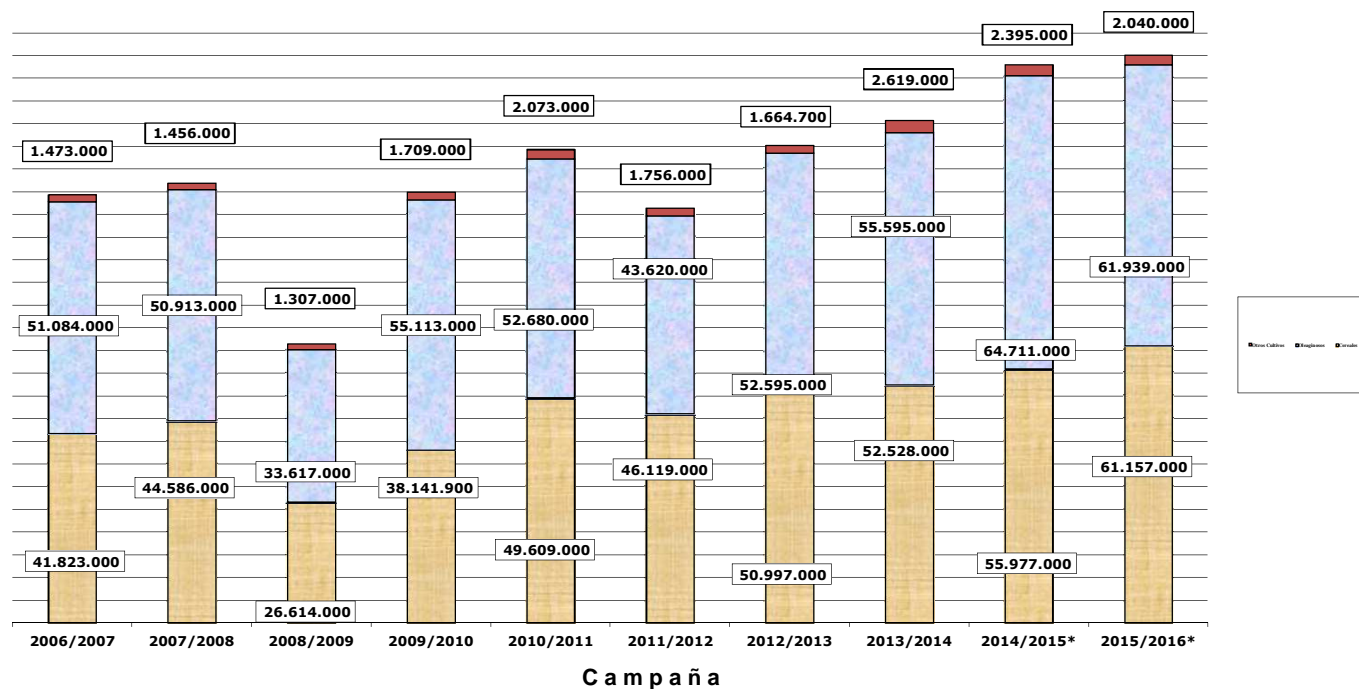
CULTIVOS	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015*	2015/2016*
ALPISTE	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000
ARROZ	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000
AVENA	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000
CEBADA CERVECERA	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	4.940.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000	23.000	14.000
CENTENO	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000
MAIZ	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	39.800.000
MIJO	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000	10.000
SORGO GRANIFERO	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	3.050.000
TRIGO	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	11.300.000
Subtotal Cereales	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	61.157.000
CARTAMO	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000
COLZA	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000
GIRASOL	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	3.000.000
LINO	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000
SOJA	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	58.800.000
Subtotal Oleaginosas	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	61.939.000
ALGODON	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000
MANI	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000
POROTO	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000
Subtotal Otros Cultivos	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	2.040.000
TOTAL	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	104.362.000	91.495.000	105.256.700	110.742.000	123.083.000	125.136.000

* Estimaciones provisionarias

16/02/2017

ESTIMACIONES AGRICOLAS - Ministerio de Agroindustria

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

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	19	-	19	100,0	15	29
ARROZ	215	7	208	96,7	67	1.400
AVENA	1.329	1.089	240	18,1	23	553
CEBADA CERVECERA	1.470	220	1.250	85,0	40	4.940
CEBADA FORRAJERA	47	33	14	29,8	10	14
CENTENO	332	298	34	10,2	18	61
MAIZ	6.900	1.550	5.350	77,5	74	39.800
MIJO	11	6	5	45,5	20	10
SORGO GRANIFERO	850	172	678	79,8	45	3.050
TRIGO	4.370	425	3.945	90,3	29	11.300
SUBTOTAL CEREALES	15.543	3.800	11.743	75,6	-	61.157
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	80	-	80	100,0	7	52
COLZA	37	2	35	94,6	19	67
GIRASOL	1.435	21	1.414	98,5	21	3.000
LINO	17	-	17	100,0	12	20
SOJA	20.479	1.000	19.500	95,1	30	58.800
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	22.048	1.023	21.046	95,5	-	61.939
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	406	29	377	92,9	18	673
MANI	370	28	342	92,4	29	1.000
POROTOS	377	16	361	95,8	10	367
TOTAL GENERAL	38.744	4.896	33.869	87,4	-	125.136

(*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 16/02/2017

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/02/17 hasta el 16/02/17

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	-	29	71	-	-	-	52	44	4	A	-	-	14	86	-	-	53	47	-	A
	BOLIVAR	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	57	43	-	-	82	18	-	A	-	-	18	82	-	-	81	19	-	R
	JUNIN	-	-	-	94	6	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	77	23	-	83	17	-	-	A	-	-	18	82	-	82	18	-	-	A
	LINCOLN	-	-	16	84	-	-	75	25	-	E/A	-	-	-	92	8	-	72	28	-	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	48	52	-	-	A/R	-	-	-	77	23	58	42	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	49	51	72	28	-	-	A/E	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/E
	PIGÜE	-	10	80	10	-	-	-	34	50	S/A	-	-	20	80	-	-	-	25	50	S
	SALLIQUELO	-	-	37	63	-	-	100	-	-	A	-	-	12	88	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	44	56	-	A/R	-	-	24	76	-	-	24	76	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	14	86	-	-	80	20	-	E/A	-	-	-	100	-	-	88	13	-	E/A
	MARCOS JUAREZ	-	7	2	91	-	12	86	2	-	A	-	-	-	100	-	-	86	14	-	A
	RIO CUARTO	-	40	20	40	-	-	100	-	-	A	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	7	51	36	6	52	37	8	3	A/R/E	-	-	30	55	15	40	30	15	15	A
	VILLA MARIA	-	30	40	30	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	13	64	23	26	66	8	-	E/A	-	-	-	67	33	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	15	-	47	38	11	19	5	-	E/A	-	9	-	-	91	-	-	-	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	41	36	23	-	-	100	-	-	A	-	-	-	92	8	-	100	4	-	A/R
	SANTA ROSA	-	4	41	55	-	-	-	-	-	A/R	-	-	55	45	-	13	35	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	9	26	3	27	35	-	80	20	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	25	-	26	49	13	81	6	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	30	-	37	33	45	25	19	11	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	20	-	44	36	-	51	31	18	A/E	-	-	-	-	100	-	49	42	9	A/E
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	30	60	10	-	-	-	70	40	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	43	36	22	-	18	46	32	5	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	10	87	3	1	-	51	49	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	6	88	6	-	-	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	80	17	3	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	43	36	21	0	-	100	-	-	A	-	-	-	98	2	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	53	40	6	0	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	5	83	12	-	-	3	87	6	3	A/R	-	-	-	-	100	-	96	4	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	35	64	1	0	-	-	79	22	-	R/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 10/02/17 hasta el 16/02/17

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
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	63	37	-	-	100	-	-
	BRAGADO	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	69	31	-	-	-	-	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	85	15	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	10	-	-
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-
	LA PLATA	-	-	84	16	-	84	16	-	-	-	93	7	-	-	64	36	-	-
	LINCOLN	-	-	44	56	-	-	73	27	-	-	-	97	3	-	-	69	31	-
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	46	54	-	-	-	-	100	-	-	62	38	-	-
	PERGAMINO	-	-	24	76	-	75	25	-	-	-	5	95	-	-	-	100	-	-
	PIGÜE	-	17	83	-	-	-	-	69	31	-	100	-	-	-	-	-	24	65
	SALLIQUELO	-	-	38	62	-	-	100	-	-	-	4	97	-	-	-	100	-	-
	TANDIL	-	28	72	-	-	-	34	67	-	-	100	-	-	-	-	19	81	-
TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	100	-	-	80	14	6	-	-	25	75	-	-	75	25	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	13	82	5	-	-	1	89	10	-	-	90	9	1
	RIO CUARTO	-	-	71	29	-	-	100	-	-	-	79	21	-	-	-	100	-	-
	SAN FRANCISCO	-	9	56	35	-	51	34	6	4	-	19	64	17	-	57	32	5	5
	VILLA MARIA	-	22	60	18	-	-	100	-	-	-	45	45	7	-	-	100	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	49	51	-	11	85	5	-	-	61	39	-	-	-	100	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	16	60	24	-	-	-	-	-	-	69	31	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	51	28	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
	SANTA ROSA	-	-	58	42	-	-	-	-	-	-	20	49	31	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	51	44	5	-	-	85	15	-	6	81	12	-	-	-	84	16	-
	CASILDA	-	-	-	100	-	30	41	18	11	-	44	56	-	-	-	62	23	15
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	38	32	20	7	-	-	16	84	-	34	32	20	8
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	60	27	13	-	26	60	14	-	-	51	32	16
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	50	40	10	-	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	64	28	8	-	40	72	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	Pcia. R. S. PENA	-	66	28	5	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	75	21	4	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	19	51	27	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	59	41	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	QUIMILI	-	88	12	-	-	4	89	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	56	40	3	-	-	72	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				16/02/16	14/02/17
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	63	266	152
		Rivera	46	252	128
		Villa Maza	38	307	127
	ALBERTI	Cuartel V	2	165	71
		Ayacucho	0	229	151
	AYACUCHO	Ayacucho	0	266,3	116,5
		Azul	0	153	300
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	213	126
		Bahía Blanca	0	231	113
		Cabildo	0	193,5	66,5
	BALCARCE	Balcarce	8	200	115
		Bosch	8	190	106
		Los Pinos	10	225	108,5
	BARADERO	San Agustín	6	213,5	98,5
		Baradero	33	69	237
		Arrecifes	65	147	229
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	65	147	229
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	5	190,5	146,5
		López	8	187,5	147
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	178	27
	BRAGADO	Bragado	5	159	53
	BRANDSEN	Brandsen	40	73,2	124
	CAMPANA	Campana	30	72	188
	CAÑUELAS	Cañuelas	74	38,9	184
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	38	54	142
	CARLOS CASARES	Bellocoq	24	241	222
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	23	308	171
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	31	82	203
	CASTELLI	Castelli	0	225,5	164
	CHACABUCO	Chacabuco	0	131	135
	CHASCOMUS	Chascomús	15,3	121,6	113,7
	CHIVILCOY	Chivilcoy	4	176	99
	COLON	Colón	5	132	427
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	6,6	206,3	119,3
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	55	192,5	180
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	129	97
		Pehuen Co	0	104	75
		Punta Alta	0	119	65
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	s/d	222,4	56
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	169,6	22,2
	DOLORES	Dolores	0	198	169
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	40	52	140
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	41	212	236
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	203	21
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	5	269	122
	GRAL. ALVARADO	Miramar	3	271,5	160,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	174	246
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	s/d	209	32,6
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	64	50,2	123
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	24	152	167
	GRAL. PAZ	Ranchos	31	95,9	115
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	2	311	143
	GRAL. PINTO	General Pinto	39	173	336
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	1,7	286	235,6
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	15	184	185
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	35	318	229,5
		Bonifacio	22	276	187
	GUAMINI	Casbas	18	240	162
		Garré	38	214	190
		Guaminí	27	247	191
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	169	s/d
	JUNIN	Junín	5	139	235
	LA PLATA	La Plata	52	79,2	133
	LAPRIDA	Laprida	18	149	200,5
	LAS FLORES	Las Flores	s/d	261	31
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	3	202	323
	LINCOLN	Lincoln	15	189,5	357
	LOBERIA	Dos Naciones	0	142	123,5
		Ldo. Matienzo	0	191	92
		Lobería	0	133	93
		Napaleofú	0	176	105
		Pieres	0	211	80
		San Manuel	0	192	89

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				16/02/16	14/02/17
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	s/d	164	24
	LUJAN	Luján	75	30,5	132
	MAGDALENA	Magdalena	34	70,8	129
	MAIPU	Maipú	0	310	299
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	214	117
		General Pirán	0	164	183
	MERCEDES	Gowland	26,5	205,7	158,8
		Franklin	43	202	122
	NAVARRO	Navarro	s/d	136	21
	NECOCHEA	Necochea	5	185	83
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	192	105
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	109	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	153	39
		Carmen de Patagones	0	145	22
		José B. Casas	0	185	50
		Stroeder	0	210,5	89
		Villalonga	0	127	107
	PEHUAJO	Pehuajó	22	255,8	202,8
	PELLEGRINI	De Bary	37	376	209
		Pellegrini	43	356	196
	PERGAMINO	Acevedo	25	140	289
		El Socorro	16	182	330
		Pergamino	7	147	204
		Pinzón	5	205	243
		Rancagua	27	149	233
	PILA	Pila	8	150	179
	PUAN	Bordenave	s/d	356	63,8
		Puán	s/d	343	42,4
		Villa Iris	s/d	297	59,2
	PUNTA INDIO	Verónica	23	56	131
	RAMALLO	Ramallo	59	192	218
	RAUCH	Rauch	0	310,5	103,5
	RIVADAVIA	Sansinena	80	349	252
	ROJAS	Rojas	0	156	303
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	38	79	145
	SAAVEDRA	Pigüé	s/d	177	47
	SALADILLO	Saladillo	s/d	198	30
	SALLIQUELO	Graciarena	45	283	153
		Quenumá	37	285	164
		Salliqueló	80	289	245
	SALTO	Arroyo Dulce	33	113	210
		Salto	12	104	148
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	129	187
	SAN CAYETANO	San Cayetano	4,6	294,9	119,5
	SAN NICOLAS	Conesa	14	154	470
		San Nicolás	6	134	316
	SAN PEDRO	San Pedro	30	96	236
	SUIPACHA	Suipacha	5	192	63
	TANDIL	De La Canal	0	159	92
		Tandil	0	276,5	87
		Vela	0	241	98
	TORDILLO	Tordillo	0	192	221
	TORNQUIST	Tornquist	s/d	137	34
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	70	251,5	213,6
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	14,4	209,2	159,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	41	272	171
		Tres Lomas	31	293	174
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	s/d	201	28
	VILLARINO	Algarrobo	0	197	60
		Hilario Ascasubi	0	130	59
		Mayor Buratovich	0	190	57
		Médanos	0	146,5	52
		Montes de Oca	0	172	57
		Ombucta	0	139,5	95
		Pedro Luro	0	120	60
		Teniente Origone	0	226	90
	ZARATE	Zárate	27	70	176

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año		
				16/02/16	14/02/17	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	38	390	266	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	8	173	185	
	GRAL. ROCA	Burmeister	50	147	140	
		Jovita	17	290	73	
		Villa Huidobro	16	145	70	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	4	281	180	
		Etruria	0	136	135	
		Villa María	38	336,7	194	
	ISCHILIN	Dean Funes	15	287	204	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	2	230	148	
		Bengolea	0	238	145	
		Carnerillo	0	231	171	
		Charras	0	239	197	
		General Cabrera	12	248	154	
		General Deheza	17	249	159	
		La Carlota	6	246	104	
	MARCOS JUAREZ	Arias	s/d	350	177	
		Corral de Bustos	s/d	347	152	
		Cruz Alta	s/d	179,5	272	
		Marcos Juárez	s/d	168,5	208	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	41	175	122	
		La Cesira	43	172	136	
		Laboulaye	43	253	192	
	RIO CUARTO	Adelia María	0	267	141	
		Berrotarán	21	282	163	
		C. Baigorria	0	221	151	
		Chaján	18	317	123	
		Coronel Moldes	32	341	161	
		Las Acequias	0	218	145	
		Río Cuarto	0	236	219	
		Sampacho	24	323	146	
		San Basilio	0	243	238	
		V. Mackena	30	285	131	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	75	227	261	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	69	392	367	
		Oncativo	120	320	335	
		Villa Pilar	56	238	182	
	SAN JUSTO	Freyre	20	269	409	
		Las Varas	4,9	263,9	154,1	
		Porteña	12,5	222	350	
		San Francisco	8,5	260,7	235,8	
		Tránsito	7	211	162	
	SANTA MARIA	Despeñaderos	50	311	141	
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	3	347,2	126	
		Hernando	1	252	104	
		James Craik	0	358	136	
	TOTAL	Villa del Totoral	35	283	257	
	TULUMBA	S. José de la Dormida	26	249	178	
	UNION	Bell Ville	s/d	178	137,5	
		Canals	s/d	294	123	
		Idiazábal	s/d	178	131	
		Monte Maíz	s/d	360	110	
		Noetinger	s/d	238	143	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	22,54	136,7	172,7
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	22,42	110,71	129,45
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	13,99	146,96	134,88
			La Toma	72,43	103,56	156,79
		Villa Mercedes	13	15,99	108,7	
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	140	193	287	
	CONCORDIA	Concordia	87	140	423	
	DIAMANTE	Aldea Protestante	75	136	471	
		Costa Grande	86	159	574	
		Diamante	88	171	513	
	FEDERACION	Chajarí	75	89	359	
	FEDERAL	Federal	156	114	431	
	FELICIANO	Feliciano	63	122	344	
	GUALEGUAY	Gualeguay	139	189	346	
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	245	156,6	398	
	LA PAZ	La Paz	140	85	545	
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	62	224	304	
	PARANA	Cerrito	140	184	626	
		Oro Verde	102	193	571	
	TALA	Rosario del Tala	149	166	391	
	URUGUAY	C. del Uruguay	317	152,3	525,5	
VICTORIA	Victoria	72	205	327		
VILLAGUAY	Villaguay	168	164	335		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				16/02/16	14/02/17
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	256	64
		Doblas	8	237	84,5
		Macachín	3	252	119
		Miguel Riglos	0	307	74
		P.C.Rolón	0	241	96
		Rolón	0	217	97
		T. M. Anchorena	0	239	80
	CAPITAL	Anguil	0	306,5	199
		Santa Rosa	0	330	186,5
	CATRILO	Catriló	0	268,5	170
		La Gloria	0	216	141
		Lonquimay	0	286	136
		P. C. Catriló	0	264	190
		Uriburu	0	299	148,5
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	31	190	173
		Ceballos	45	106	154
		Cnel. Hilario Lagos	22	301	166
		Intendente Alvear	40	125	139
		Sarah	18	67	107
		Vértiz	30	60	118
	CONHELLO	Conhella	40	226	91
		Eduardo Castex	61	206	124
		Mauricio Mayer	30	197	88
		Montes Nievas	50	200	92
		Rucanello	60	228	96
		Winifreda	9	189	59
		Alpachiri	20	184	84
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	7	197	97
		Guatraché	10	269	75
		Perú	5	107	40
		Santa Teresa	13	97	33
	HUCAL	Abramo	0	163	18,5
		Bernasconi	0	221	66,5
		General San Martín	0	226	111
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	256	88,5
		Agustoni	50	309	138
		Dorila	40	363	139
		General Pico	57	295	156
		Speluzzi	40	319	191
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	48	317	148
		Colonia Barón	66	278	179
		Miguel Cané	72	293	140
		Quemú Quemú	50	333	89
		Relmo	47	207	83
		Villa Mirasol	66	269	138
	RANCUL	Caleufu	53	124	135
		Chamaico	12	144	74
		Ing. Foster	4	209	42
		La Maruja	64	204	103
		Parera	38	263	122
		Pichi Huinca	30	125	99
		Quetrequén	27	134	82
		Rancul	19	118	78
		Alta Italia	55	259	163
		Embajador Martini	40	289	132
		Falucho	12	95	102
	REALICO	Ing. Luiggi	26	159	117
Maisonnavé		16	157	102	
Ojeda		37	145	126	
Realicó		25	178	127	
Van Praet		46	214	115	
Naicó		0	105	103	
TOAY	Toay	0	275	153	
	Arata	44	192	109	
TRENEL	Metileo	63	269	146	
	Trenel	57	305	137	
UTRACAN	Ataliva Roca	0	327	81	
	Col. Santa María	0	137	118	
	General Acha	0	213	47	
	P.C. Padre Buodo	0	166	55	
	Quehué	0	179	130	
	Unanue	0	30	15	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año		
				16/02/16	14/02/17	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	340	221	
		Montes de Oca	0	319	314	
	CASEROS	Bouquet	0	362	187	
		Casilda	5	214,5	250	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	260	235	
		María Juana	24	427	345	
	CONSTITUCION	Rafaela	35	263	372	
		Bombal	2	226	420	
	GARAY	Sargento Cabral	6	122	496	
		Helvecia	80	285	354	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	s/d	247	430	
		Chovet	s/d	362	398	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	s/d	264,5	191	
		María Teresa	s/d	244	235	
		Teodelina	s/d	278	356	
		Venado Tuerto	s/d	203,7	205	
		Florencia	12	311	397	
		Reconquista	40	222	326	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	3	204	213
			Totoras	25	327	281
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	217	209
			Santa Fe	75	243	350
	LAS COLONIAS	Humboldt	32	254	426	
		Santo Domingo	25	348	329	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	15	230	300	
		El Nochero	0	62	164	
	ROSARIO	Tostado	55	172	166	
		Arroyo Seco	4	132	505	
		Soldini	7	161	274	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	12	202	284	
	SAN JAVIER	San Javier	8	163	127	
	SAN JERONIMO	Monje	6	190	247	
		Maciel	6	132	227	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	1	163	269	
		San Justo	36	388	281	
	SAN LORENZO	Pujato	5	186	241	
		Ricardone	3	99	245	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	23	218	231	
		Landeta	6	276	283	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	10	282	300	
		Calchaquí	65	113	207	
		Intiyaco	0	28	199	
		Vera	123	114	282	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año		
				16/02/16	14/02/17	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	82	57	160	
		Los Frentones	80	203	160	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	95	86	148	
		Taco Pozo	22	140	42	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas		20	224	145
			Puerto Bermejo	39	261	216
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña		48	179	123
			Charata	52	150	191
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo		61	112	201
			General Pinedo	18	82	233
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo		22	74	310
			Chorotis	60	68	450
	F. J. STA. MARIA de ORO	Santa Sylvia		60	113	375
			Corzuela	80	91	236
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.		52	177	171
			Makallé	80	100	213
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores		112	290	167
			Fuerte Esperanza	65	133	138
			Juan José Castelli	67	113	83
			Nueva Pompeya	12	325	58
	INDEPENDENCIA	Avia Terai		97	106	143
			Campo Largo	40	57	104
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso		60	254	95
			Lib.General San Martín	39	336	101
			Pampa Almirón	65	262	97
			Pampa del Indio	190	211	244
	LIBERTAD	Pcia. Roca		29	269	48
			Puerto Tirol	19	92	120
	MAIPU	Tres Isletas		120	175	120
			Cnel. Du Graty	122	110	328
	MYR. LUIS FONTANA	Villa Angela		135	176	395
			Las Breñas	35	84	145
	NUEVE DE JULIO	O'HIGGINS	La Clotilde	60	117	364
			La Tigra	97	49	265
			San Bernardo	115	82	316
			Pcia. de la Plaza	140	209	300
	PCIA. DE LA PLAZA.	Colonia Benitez		30	0	187
			Margarita Belén	25	257	196
	PRIMERO DE MAYO	El Tacuruzal		0	292	5
			Quitilipi	61	242	128
	QUITILIPÍ	Basail		22	42	185
			Resistencia	34	127	149
	SAN FERNANDO	Samuhú		73	210	262
			Villa Berthet	94	211	365
	SAN LORENZO	Capitán Solari		52	286	120
			Colonia Elisa	42	263	111
			Colonia Las Garcitas	40	309	58
			Colonias Unidas	40	302	125
	SARGENTO CABRAL	Ahumonia		20	164	266
			Charadai	20	93	192
TAPENAGA	Machagai		0	267	150	
		VEINTICINCO DE MAYO				
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	16	204	222	
	CAPITAL	Corrientes	62,2	295,1	233,3	
	CONCEPCION	Concepción	13	173	183,4	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	78,2	187,2	300,2	
	EMPEDRADO	El Sombrero	27,1	s/d	221,6	
	ESQUINA	Esquina	15	110,1	135	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	50	295	284,5	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	54,6	257	182,6	
	GOYA	Goya	41,4	76,6	192	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	25	222,5	151,3	
	MERCEDES	Mercedes	39,5	148,9	261,2	
	MONTE CASEROS	Mocoretá	30	131	156,8	
	PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros		105	124,4	234,6
			Paso de los Libres	25,6	149,5	159,5
	SAN MARTIN	La Cruz		57	244	361
			Yapeyú	45	215	244
	SANTO TOME	Garruchos		34	233	130
Santo Tomé			5	165	343	
SAUCE	Sauce	44	125,2	216		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				16/02/16	14/02/17
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	67	244	131
		Estación Garmendia	45	136	95
		La Cruz	96	329	142
	CHICLIGASTA	La Ramada	76	334	154
		Concepción	80	422	266
		Cañete	64	203	126
		Delfín Gallo	82	353	260
	CRUZ ALTA	Las Cejas	14	152	112
		Los Pereyra	74	207	132
		Los Ralos	65	227	138
	GRANEROS	Graneros	83	217	231
		Taco Ralo	30	173	95
	LA COCHA	La Cocha	70	281	156
		La Invernada	51	298	140
Rumi Punco		56	196	152	
LEALES	Estación Aráoz	121	435	255	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	32	407	46,1
		Las Lajitas	10	394	69,7
		Piquete Cabado	35	368,5	140,1
		Saravia	5,5	385,7	101,54
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	5	402	105
		Embarcación	51	278	121,5
		Tartagal	40	347,3	121
	METAN	El Galpón	10	558,2	78,1
		Metán	15,3	686	112,49
	ORAN	Orán	18	496,3	240
		Pichanal	15	410,5	189
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	12	576,1	146,3	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	6	451	133
		El Carmen	6	473	157
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Pampa Blanca	0	402	90
		Capital	11	327	220,25
		Palpalá	0	262	124
SANTA BARBARA	Santa Clara	0	133,6	66	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	21	56	54
	SANTA ROSA	Santa Rosa	46	250	108