



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 23 de Febrero de 2017

- **Evolución de los cultivos al 23/02/17**
 - **Precipitaciones al 21/02/17**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2016/17 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, 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 14/02/17 y el 21/07/17**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 15/02 al 21/02)

En **Buenos Aires** cayeron 0.8-56 mm en el sudeste, 16-107 mm en la zona Mar y Sierras, 15-93 mm en la cuenca del Salado, 2-25 mm en algunos puntos del noroeste, 4-44 mm en la zona núcleo, y 8-62.4 mm en el centro-norte.

En la provincia de **Córdoba** se informaron lluvias de 1-30 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 44-140 mm en Unión y Marcos Juárez, 10-94 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 15-55 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 20-104 mm en la delegación Villa María.

Entre Ríos recibió 40-80 mm en Concordia y Federación, 37-101 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 38-72 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 18-57 mm en el resto de la provincia.

En **La Pampa** llovieron 0.5-16 mm en parte del sur.

Santa Fe registró 16-157 mm en el norte, 24-121 mm en el centro, y 4-12 mm en el sur.

En el NEA, 1-173 mm en el **Chaco**, 4-342 mm en la provincia de **Corrientes**.

En el NOA se informaron lluvias de 16-71 mm en **Salta**, 15-56 mm en **Jujuy**, 15-81 mm en **Catamarca**, y 25-151 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 23/02/2017

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2016/2017

ALGODÓN

Para la delegación Charata, el cultivo de algodón avanza en buen estado general en etapas reproductivas desde pleno encapsulado hasta apertura de cápsulas. Las lluvias registradas permitieron reponer humedad suficiente para fases de llenado. En cercanías a la localidad de San Bernardo se comenzó con la cosecha temprana con rindes de 1600 a 1700 kg de algodón en bruto por hectárea.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo en etapas que van desde floración a pleno capsulado con muy buenas condiciones en general por las lluvias que se vienen registrando en las últimas semanas y que permitieron superar el estrés que se generó durante enero.

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. Se han registrado pérdidas por anegamiento en los departamentos del oeste de la zona.



El algodón también está teniendo buenas condiciones climáticas en el este de Santiago del Estero, aunque también hay lotes con agua en superficie en los departamentos del sur (Belgrano, Gral. Taboada y Aguirre), la mayor parte está con muy buen desarrollo. En los Departamentos Avellaneda y Sarmiento, que cuentan con riego los lotes están un poco más adelantados, predominando la etapa de llenado de bochas.

El cultivo del Algodón en el dpto. Anta (Salta) sigue con buena evolución general teniendo en cuenta que tiene capacidad de riego unas 9.000 ha, pero que sintieron las altas temperaturas que se vienen registrando casi todos los días. Los lotes que se sembraron en seco son los que están a la espera de nuevas lluvias que permitan mejorar su evolución.

ARROZ

Tampoco esta semana, los días nublados, húmedos, con baja radiación, 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. Inicio de cosecha de largo fino en el departamento Garay.

GIRASOL

El estado fenológico del cultivo de girasol en Bragado es de finalización de llenado de grano hasta madurez fisiológica. En términos generales, el estado del cultivo de girasol es muy bueno. Se estima que los rendimientos unitarios del cultivo se ubiquen en el promedio de la zona.

En pleno llenado de granos en General Madariaga, con buenas perspectivas de rendimiento. Sin problemas sanitarios de importancia. Se han realizado aplicaciones de insecticidas para control de orugas.

Cultivos en R5-R6 en Lincoln. Semana de altas temperaturas y sin lluvias, solo unas garúas en los partidos de Gral. Viamonte y L. N. Alem pero que no cambian el desarrollo de los cultivos

En Pigüé el estado sanitario es adecuado percibiéndose un brote de isoca en la zona, sin mayor importancia. Los rindes esperados son muy variables según fecha de siembra, cultivar y estado hídrico del suelo al momento de transitar el estado crítico

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

Se estima que dentro de 10 /15 días comenzará la cosecha en Veinticinco de Mayo.

Los girasoles en Laboulaye llenando grano y en avanzada maduración, se comenzarán a trillar en los próximos 15 días.



De los pocos lotes implantados en Rosario del Tala, ya algunos se han recolectado con rindes entre 15 a 20 qq/ha. Demorada la finalización de la cosecha, debido a las condiciones imperantes en las últimas semanas.

La humedad de los suelo en la región de General Pico es calificada como Regular a Principio de Sequía. Este contexto favorece al cultivo debido a que la totalidad de la superficie sembrada ha alcanzado la madurez fisiológica del grano y los lotes más adelantados ya transcurren la etapa final de madurez comercial. Se estima que los primeros trabajos de recolección se iniciarían durante la primera semana de marzo. En la campaña anterior estos trabajos se habían iniciado al promediar la última semana del mes febrero.

En Santa Rosa los girasoles más adelantados están en R7-llegando a R8, 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 R5-R6, bastante azotados por los vientos pero con mejor estado ya que no sufrieron tanto el estrés. Se espera comience la cosecha en los próximos días

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

La cosecha se encuentra finalizada en Rafaela. Los rendimientos resultaron muy variables según zonas y se ubicaron entre 8-10 qq/ha hasta 25 qq/ha, con algunos valores máximos que llegaron a los 30 qq/ha. En las zonas más afectadas por los excesos hídricos y/o fuertes vientos, se verificaron desde pérdidas totales de lotes hasta afectaciones parciales por vuelco, importantes mermas de rendimientos y una regular a mala calidad por granos livianos o vanos.

MAIZ

Fin de las siembras en todo el país.

Buenos Aires

En Bragado el estado fenológico del cultivo de maíz, según fecha de siembra se encuentra entre comienzo de llenado de grano los sembrados tardíamente hasta en madurez fisiológica los sembrados tempranos. La proporción de siembra de maíces tempranos con respecto a los tardíos es de 70:30. En términos generales, el estado del cultivo de maíz es de muy bueno a excelente. Se estima que los rendimientos unitarios del cultivo se ubiquen por encima del promedio de la zona.

El cultivo se encuentra en situaciones muy dispares en General Madariaga, habiendo lotes muy buenos y otros bastante malos. En general se encuentran en principio de llenado. En cuanto al estado sanitario, se ha observado presencia de roya pero sin necesidad de control.

En ámbitos de la delegación La Plata, los sembradíos más adelantados están en grano pastoso. Se esperan en un mes dar inicio a las labores de recolección con excelentes rendimientos.

Semana de altas temperaturas y sin lluvias en Lincoln, solo unas garúas en los partidos de Gral. Viamonte y L. N. Alem pero que no cambian el desarrollo de los cultivos. Maíces en Vt – Grano Dentado los más adelantados. Sin problemas generalizados, algo de isoca de la espiga, y de roya y tizón.

Las lluvias no fueron parejas en toda la delegación Pehuajó y aún dentro de los partidos, la tormenta se recostó sobre el centro este de la delegación dejando a Trenque Lauquen y Rivadavia sin lluvias. Las temperaturas fueron elevadas las 24 hs, pero la alta HR le permitió a los cultivos sortear por ahora la falta de lluvias. De todos modos en ningún sector de la delegación hay restricción hídrica.



En Pigüé se esperan rindes próximos a los promedios zonales, las últimas lluvias han mejorado el panorama agrícola

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 terminó la etapa más crítica (la de Floración), la que desarrollo con una disponibilidad hídrica reducida, estimando que podría haber alguna recuperación, al menos vegetativamente, la que se marcará en el rinde esperado.

Más que oportunas fueron las lluvias en Veinticinco de Mayo, tanto para los maíces en floración como para los que están en pleno desarrollo.

Córdoba

En Laboulaye los cuadros de maíz temprano, avanzan en su maduración, con un buen aspecto y desarrollo y salvo aquellos que sufrieron anegamientos los restantes prometen muy buenos rendimientos. Especial atención a la presencia de *Diatraea* en trampas de Luz, es lo que se recomienda a partir de los recuentos.

En Marcos Juárez, los maíces de primera se encuentran en grano pastoso duro, en excelente condición; los mejores lotes se ubican en el área central y en gran parte de la zona sur. No obstante, esta semana el granizo afectó una superficie importante de lotes en localidades como Noetinger, Bell Ville, Morrison, Marcos Juárez, con pérdidas del 100% en muchos casos. Los lotes de segunda o fecha tardía, ingresan en floración en un 20 a 30% de su superficie.

Las lluvias de este último fin de semana en Río Cuarto, que fueron generalizadas, permiten que el maíz temprano termine de llenar bien, que un alto porcentaje de los tardíos que están en plena floración puedan fructificar bien y los más tardíos lleguen bien a floración.

Los lotes implantados en la región de San Francisco presentan distintos estados de crecimiento y desarrollo; los sembrados tempranos se encuentran en la etapa de llenado de granos – grano duro y los más tardíos en inicio de floración. El estado sanitario es bueno en gral.

Entre Ríos

Las condiciones climáticas imperantes en la zona de Rosario del Tala durante las últimas semanas retrasaron el inicio de cosecha de algunos lotes de maíces de primera, destinados a granos secos; los productores quieren recolectar los mismos con la humedad lo más cercano a la base. Solamente se han alcanzado a recolectar lotes para destinar a silos plantas o grano húmedo. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, fueron favorecidos por las lluvias, evolucionando normalmente; encontrándose su estado fenológico entre V4 (cuatro hojas desarrolladas) a floración, los primeros sembrados. En cuanto al estado sanitario, se observan lotes con daños en hojas debido a ataques de cogolleros, realizándose los controles correspondientes.

La Pampa

Los lotes de maíz tardíos de General Pico transcurren las etapas fenológicas de Crecimiento Vegetativo y Floración. La mayor parte de estos lotes poseen plantas con abundante área foliar y su estado general es calificado como Buenos a Muy Buenos. Los lotes sembrados en forma temprana se encuentran finalizando las etapas de llenado de granos y la mayor parte de estos lotes, poseen plantas con adecuada cantidad de espigas y adecuada cantidad y tamaño de granos en sus espigas.

En Santa Rosa los maíces más adelantados (de primera fecha de siembra) están bastante irregulares, de regular a buen estado en R5 y los más atrasados en muy buen/excelente estado en 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 en buenas condiciones en general. Va a depender de precipitaciones normales en Marzo y de la no ocurrencia de heladas tempranas, para culminar con rendimientos buenos a muy buenos

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 5 días, si acompaña el clima. Sí se está realizando es la de grano húmedo para silo y alimento ganadero. Los maíces 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 V9 aprox y los más retrasados en V5. 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 10 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.

En Casilda, el cultivo temprano se encuentra pasando de la etapa de madurez fisiológica a la de madurez comercial, buscando una humedad de grano apta para la recolección, proceso que se realiza con suma lentitud dada la actual condición ambiental de humedad relativa elevada. Las perspectivas de rendimiento son buenas, con mayoría de lotes entre los 85 a los 100 quintales de promedio, aguardándose el inicio de cosecha para los primeros días del mes de marzo. El maíz de segunda presenta distintos tipos de grados de crecimiento y desarrollo, es así que se ven plantas de 50 centímetros de alto en plena etapa vegetativa, mientras que otros planteos puntuales ya están iniciando la fase de floración.

En Rafaela los lotes de primera transitan la parte final del ciclo e inician la etapa de madurez, próximos a la cosecha los más adelantados. Se realizó la recolección de los lotes destinados a reserva forrajera (corte-picado para silaje) donde las condiciones del piso lo permitieron en su momento. Los maíces de segunda en su mayoría se encuentran en buenas condiciones en etapas de crecimiento vegetativo y un menor porcentaje iniciando la floración, favorecidos por las recientes lluvias. En los lotes de primera 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.

Comenzó la cosecha en Venado Tuerto con rendimientos buenos que promedian los 110 quintales por hectárea y con alta humedad (20%). En general los cultivos están muy buenos y para poder cosechar en condiciones de grano seco, le estaría faltando unos 15 días aproximadamente.



Chaco

Se da por finalizada la siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, la que se vio favorecida por las precipitaciones registradas en las últimas semanas y que permitieron culminar con la labor en muy buenas condiciones. Los lotes adelantados que se encuentran en floración e incluso comienzo de formación de granos también se vieron beneficiados por las lluvias encontrándose en muy buen estado.

Para el ámbito de la delegación Charata el cultivo de maíz avanza en muy buenas condiciones sanitarias con un excelente stand de plantas.

NOA

Durante esta semana se han registrado buenas lluvias en los distintos dptos. de Salta que traen un poco de alivio para el avance de los distintos cultivos, a pesar de ello las mismas han llegado atrasadas habiendo originando su falta y las altas temperaturas registradas que los cultivos mencionados se vean afectados en su crecimiento y desarrollo. Es de esperarse algunas pérdidas y menores rindes. Esto principalmente en Anta, Orán, Lib. General San Martín y en menor medida en los dptos. del sur, en Gral. Güemes y en el Valle de Lerma, pero que también sintieron la falta de las lluvias.

Durante esta semana se han registrado lluvias en los distintos dptos. de Jujuy pero no la cantidad esperada y necesaria. Los cultivos se encuentran en estado de crecimiento y floración

En Quimilí caben las mismas consideraciones que para la soja. Al margen de las zonas anegadas, con resiembras. El resto está en muy buenas condiciones.

De nuevo en esta semana se dieron en Tucumán algunas lluvias mejor distribuidas que mejoraron el panorama un poco. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son de regulares a adecuados, según el caso. La siembra ya terminó en toda la provincia, estando los cultivos en casi todos los casos entrando a floración. En estos cultivos las cosas mejoraron un poco ya que las lluvias atenuaron los problemas de estrés hídrico que se venía manifestando en numerosas zonas. Los cultivos de los granos en general, donde llovió mejor están sin problemas y vienen bien, pero en aquellas zonas en la que faltó agua los cultivos se recuperan. Igualmente es necesario que las lluvias se sigan dando de manera periódica para evitar que las cosas vuelvan a empeorarse.

MANI

En Laboulaye, maní en llenado de grano y con buen número de clavos por planta. Buena condición sanitaria también.

Las lluvias de este último fin de semana en Río Cuarto, que fueron generalizadas, permiten que pueda llenar bien y los clavos nuevos puedan clavar normalmente.

POROTO

Ya se sembró el 46 % del área destinada a poroto negro. Se estima que una superficie de alrededor de 156 mil hectáreas se cubrirá con esta variedad en todo el país. Incipiente inicio de siembra del alubia (4% de 155 mil ha).

El avance de la siembra de Porotos en los deptos. de Salta viene con lentitud, pero las últimas precipitaciones registradas dan un alivio para poder avanzar mejor en su siembra, nacimiento y crecimiento.



En Jujuy, comienzo de siembra

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

SOJA

Buenos Aires

En Bragado, el estado fenológico del cultivo de soja de primera es de final de floración para los ciclos de madurez largos hasta llenado de grano en los ciclo de madurez cortos. El estado fenológico del cultivo de soja de segunda es de floración. En términos generales, el estado del cultivo de soja de primera es de muy bueno a excelente. Se estima que los rendimientos unitarios del cultivo se ubiquen por encima del promedio de la zona.

Tanto los lotes de primera como los de segunda ocupación se encuentran en muy buen estado en General Madariaga, beneficiados por las precipitaciones regulares que se han ido sucediendo desde el comienzo del año. Los lotes de primera transitan estadios de R2-R4, mientras que los de segunda recién comienzan los estadios reproductivos. Se han realizado aplicaciones para control de defoliadoras.

Los cultivos de primera ocupación en jurisdicción de la delegación La Plata, transitan R5 a R5.5 llenando grano con escasas enfermedades y la presión de insectos en normal para la zona y época, se realizan las aplicaciones debidas, pero menores a la campaña anterior. Los sembradíos de segunda se encuentran en R1 - R2 en muy buen estado sanitario.

Semana de altas temperaturas y sin lluvias en Lincoln, solo unas garúas en los partidos de Gral. Viamonte y L. N. Alem pero que no cambian el desarrollo de los cultivos. Soja de primera en R4 a R6 las más adelantadas, R2–R3 las de segunda. Sin problemas generalizados de enfermedades ni insectos.

Las lluvias no fueron parejas en toda la delegación Pehuajó y aún dentro de los partidos, la tormenta se recostó sobre el centro este de la delegación dejando a Trenque Lauquen y Rivadavia sin lluvias. Las temperaturas fueron elevadas las 24 hs, pero la alta HR le permitió a los cultivos sortear por ahora la falta de lluvias. De todos modos en ningún sector de la delegación hay restricción hídrica.

Las últimas lluvias han mejorado el panorama para este cultivo en Pigüé, buen estado sanitario y se espera un buen 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 en algunos lotes el desarrollo vegetativo es bastante pobre. La de segunda se encuentra en estado de crecimiento vegetativo con desarrollos muy dispares y muy poco cobertura del rastrojo sobre el cual han sido implantadas.

Muy buen aspecto general presentan los lotes en Veinticinco de Mayo. De no mediar inconvenientes, podría ser una muy buena cosecha. Solamente se han realizado aplicaciones contra chinche. Soja de segunda en etapas reproductivas.



Córdoba

En Laboulaye, las Sojas de primera en R5/R6 con buen tamaño y número de chauchas. Baja incidencia aun de enfermedades foliares. En Sojas de segunda la condición es la de primeros estados reproductivos.

Fuertes lluvias de esta semana en la zona centro norte, las localidades de Marcos Juárez, Bell Ville, Noetinger, San Marcos registraron milimetrajados de 100 a 170 mm y caída de granizo importante. En la zona sur las lluvias se situaron en 40 -50 mm y no hay reportes por granizo. La caída de granizo causó daños variados, pero en la mayoría de los casos el promedio de daño está en 50% - 60% en la zona sur de Marcos Juárez, Bell Ville sobre ruta 9 y autopista, zona sur de Noetinger. Esto aumenta la superficie perdida de soja de primera que este año es muy importante por inundaciones. En total se estiman unas 8.500 ha afectadas. El cultivo se encuentra en etapa de llenado, R5 y R5 avanzado. La humedad en el perfil presenta exceso en la parte norte y complica el ingreso a los campos y los bajos se encuentran repletos de agua, lo cual hace temer por la posibilidad de sacar el grano. Respecto a plagas hay presencia de orugas medidoras, anticarsia, bolillera. También se detecta chinche. Se realizan controles pero muy medidos ya que hay una alta presencia de organismos benéficos parasitando y manteniendo en línea la población de plagas. Se contabilizan de 0.5 a 0.8 chinches por golpe y de 3 a 7 isocas. En los últimos días el cultivo de segunda logró un importante desarrollo, pero cabe destacar que por atrasarse la siembra aumentó de manera importante el acercamiento de entresurco, en distancias de 35 a 42 cm. De no ser por esto difícilmente podría haber cerrado surco una alta superficie. Los lotes se encuentran en R3 en el 80% de la superficie. Se estima perdido el 4 a 6 % de la superficie implantada, por lluvias y anegamiento. Se reporta presencia de orugas medidora y Bolillera y se destaca el importante control biológico.

Las lluvias de este último fin de semana en Río Cuarto, que fueron generalizadas, permiten que la soja de primera pueda llenar bien y la de segunda, que está en plena floración, pueda fructificar adecuadamente.

En San Francisco las tempranas se encuentran en R5-R6; las tardías en R1. El estado gral es bueno, al igual que el sanitario; continuando con el control químico de isoca medidora y anticarsia.

Entre Ríos

Tanto los lotes de primera como los de segunda evolucionan normalmente en Rosario del Tala, aunque están complicados los controles terrestres de insectos (orugas y chinches) por falta de piso, debiendo recurrirse a las aplicaciones aéreas. En algunos lotes de segunda, complicado el control de malezas en aquellos lotes que no han cerrado el surco. En cuanto al estado fenológico, los lotes más avanzados de primera, en llenados de granos (R 5 iniciando R 6, con buena disponibilidad de agua; los más atrasados, en final de estado vegetativo/ inicio de floración. En lo que respecta a los lotes de segunda, desde estado vegetativo (inclusive algunos sin cerrar el surco), a los más adelantados en floración (R1 a R 3) e inicio de formación de vainas

La Pampa

La humedad de los suelos en la región de General Pico es calificada como Regular a Principio de Sequía. Esta situación no favorece al cultivo que, en su mayor parte, se encuentran en la etapa fenológica de formación de vainas (R3/R4). No obstante, el estado general del cultivo aún es calificado como Bueno a Muy Bueno. Una importante cantidad de lotes poseen plantas cuya altura supera los alambrados y con una excelente área foliar. Con respecto a los cultivos de segunda, prácticamente la totalidad de la superficie sembrada transcurre las etapas fenológicas de floración (R1 y R2)

En Santa Rosa las sojas de primera están en general en buen/muy buen estado, azotadas por el viento pero muy recuperadas, en R4/R5, 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 (R1-R2) bastante recuperadas, con muy buena evolución.



San Luis

La mayoría de los lotes de Soja se encuentran a partir de R5, 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. Los lotes de siembras tardías son los que presentan mejor condición, y han logrado un mejor desarrollo vegetativo y una mayor cantidad de vainas.

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. Se han registrado pérdidas por anegamiento en el oeste de la zona.

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 R5.5. El desarrollo del cultivo de segunda es bueno. Los lotes se encuentran en R4 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.

Se observan en Casilda lotes de muy buena perspectiva productiva, en el orden de los 40 quintales por hectárea, pertenecientes a zonas de loma o media loma. En los campos bajos o con influencia de napas cercanas se verifican sectores perdidos, los cuales han sido colonizados por malezas resistentes, especialmente Yuyo Colorado y gramíneas. También se observa profusión de malezas en planteos que han tenido anegamientos temporarios, sobre los cuales fue dificultoso ingresar con los fumigadores a realizar tratamientos con herbicidas en tiempo y forma. El estadio fenológico actual se expresa entre las fases R3 a R5, con humedad edáfica adecuada a excesiva, pero mejorando en función de la alta demanda del cultivo. Es baja la presión de plagas y enfermedades, siendo el tercio inferior de las plantas el que muestra la mayor sintomatología de Septoria y Bacteriosis. En la mayor parte del área implantada de segunda se han logrado cerrar los entresurcos, con la mencionada falencia del área perdida a causa de anegamientos. También hay lotes de siembras de Enero, con escasas posibilidades de lograr buenos rindes, donde el cultivo aún no ha superado la línea del rastrojo del antecesor. Los planteos más avanzados, que corresponden a siembras sobre cebada o legumbres ya están entre los estadios R3 y R4 y son los que proyectan las mejores performances productivas

En Rafaela la mayoría de los lotes de primera evolucionan en etapas de llenado de granos, mientras que los de segunda entre crecimiento vegetativo y R1-R4, según fechas de siembra. Continúan las aplicaciones por la proliferación de malezas resistentes, las cuales incrementaron su presencia debido a las dificultades para su control en término por la falta de piso. Se efectúan controles en algunos lotes por ataques de orugas (medidoras y de las leguminosas) y chinches, como así también tratamientos preventivos con fungicidas. La evolución y estado de los lotes de soja -de primera como de segunda- es muy variable según zonas, en función de la intensidad y daños ocasionados por los temporales de intensas lluvias y fuertes vientos que castigaron a la región a principios de enero. En las zonas que resultaron muy afectadas por los excesos hídricos, se verificaron lotes con pérdidas totales o con daños de variable magnitud, con manchones amarillentos y mortandad de plantas en sectores bajos, los que incidirán en los futuros rendimientos.

En Venado Tuerto los cultivos de primera están en la etapa de llenado de granos R5 con muy buena cantidad de vainas. Respecto a insectos comienzan a observarse los primeros ataques de chinches con baja incidencia. Lo mismo pasa con las enfermedades, donde hay casos puntuales que se están



haciendo controles fúngicos para fin de ciclo. Los cultivos de segunda entraron a la etapa R4 y los más adelantados comienzan R5. Tienen poco desarrollo pero con buen aspecto.

Chaco

El cultivo de soja de primera en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña presenta en general una buena recuperación luego de las lluvias que se registraron en los últimos quince días, encontrándose en etapas que van desde plena floración a formación de grano.

Para la zona de influencia de la delegación Charata, los cuadros implantados de soja avanzan en buena condición general en inicios de fases reproductivas con un adecuado crecimiento y desarrollo de plantas. Las precipitaciones que se vienen registrando permitieron reponer humedad en aquellos lotes que ya mostraban algún síntoma de stress hídrico. Se esperan que, con las buenas perspectivas climáticas y el adecuado desarrollo hasta el momento, los rendimientos se ubiquen por encima del promedio zonal.

NOA

Durante esta semana se han registrado buenas lluvias en los distintos dptos. de Salta que traen un poco de alivio para el avance de los distintos cultivos, a pesar de ello las mismas han llegado atrasadas habiendo originando su falta y las altas temperaturas registradas que los cultivos mencionados se vean afectados en su crecimiento y desarrollo. Es de esperarse algunas pérdidas y menores rindes. Esto principalmente en Anta, Orán, Lib. General San Martín y en menor medida en los dptos. del sur, en Gral. Güemes y en el Valle de Lerma, pero que también sintieron la falta de las lluvias.

Durante esta semana se han registrado lluvias en los distintos dptos. de Jujuy pero no la cantidad esperada y necesaria. Los cultivos se encuentran en estado de crecimiento y floración

El cultivo de soja viene en general con muy buen desarrollo en Quimilí, logrados por la buena humedad y los buenos nacimientos conseguidos. En las zonas bajas de los Departamentos del Sur provincial (Belgrano, Aguirre, Gral. Taboada y Rivadavia) donde la humedad es un problema, habrá que seguir analizando como siguen las precipitaciones, aunque en muchos no hay piso para las pulverizaciones, etc..

De nuevo en esta semana se dieron en Tucumán algunas lluvias mejor distribuidas que mejoraron el panorama un poco. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son de regulares a adecuados, según el caso. La siembra ya terminó en toda la provincia, estando los cultivos en casi todos los casos entrando a floración. En estos cultivos las cosas mejoraron un poco ya que las lluvias atenuaron los problemas de estrés hídrico que se venía manifestando en numerosas zonas. Los cultivos de los granos en general, donde llovió mejor están sin problemas y vienen bien, pero en aquellas zonas en la que faltó agua los cultivos se recuperan. Igualmente es necesario que las lluvias se sigan dando de manera periódica para evitar que las cosas vuelvan a empeorarse.

SORGO

Fin de las siembras en todo el país.

En San Francisco los lotes se encuentran en la etapa de llenado de grano – madurez. El estado gral. es bueno, al igual que el sanitario.

En Rosario del Tala, los primeros sembrados en maduración fisiológica, próximos a su cosecha, en cuanto a los de tardíos, en inicio de floración; en general y por el momento, los lotes se observan entre buenos a muy buenos, principalmente los primeros sembrados, dado a que estos han contado con buena disponibilidad hídrica y radiación, en los momentos de mayor requerimiento.



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-R2, 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, 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.

Las últimas lluvias volvieron a complicar la situación del cultivo en los suelos bajos de Casilda, especialmente en aquellas zonas de drenaje deficiente que recibieron entre 40 y 50 milímetros. El 80 por ciento de los lotes está en madurez, mientras que el resto finaliza la etapa de llenado de granos.

El sorgo con destino de grano tuvo una siembra un poco más atrasada que el maíz en la mayor parte de las zonas de la delegación Quimilí. Se vienen desarrollando vigorosamente, con muy buenos nacimientos en general.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

23/02/2017

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: direstiaagri@magyp.gob.ar

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 | | 71.600 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | | 2.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| La Plata | | 5.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lincoln | | 10.800 | - | - | - | - | - | - | 630 | - |
| Pehuajó | | 100.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pergamino | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pigüé | | 112.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Salliqueló | | 170.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tandil | | 192.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T.Arroyos | | 95.000 | - | - | - | - | - | - | 4.450 | - |
| 25 de Mayo | | 15.700 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BUENOS AIRES | 16/17 | 825.850 | - | - | - | - | - | - | 5.080 | - |
| | 15/16 | 745.540 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Laboulaye | | 8.000 | - | - | - | - | - | - | 1.300 | - |
| M. Juárez | | 2.200 | - | - | - | - | - | - | 200 | - |
| Río Cuarto | | 3.270 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. Francisco | | 4.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Villa María | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | 16/17 | 17.470 | - | - | - | - | - | - | 1.500 | - |
| | 15/16 | 20.070 | - | - | 12 | 14 | 21 | 26 | - | - |
| Paraná | | 2.800 | - | - | - | 33 | 33 | 33 | - | 920 |
| R. del Tala | | 805 | - | - | - | - | - | 27 | 75 | 200 |
| ENTRE RIOS | 16/17 | 3.605 | - | - | - | 26 | 26 | 32 | 75 | 1.120 |
| | 15/16 | 2.800 | - | - | 28 | 61 | 100 | 100 | - | - |
| General Pico | | 75.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Santa Rosa | | 132.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | 16/17 | 207.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15/16 | 230.000 | - | - | - | - | - | 7 | - | - |
| Avellaneda | | 120.000 | 46 | 79 | 96 | 100 | 100 | 100 | 1.500 | 118.500 |
| C. de Gómez | | 11.000 | - | 15 | 32 | 32 | 100 | 100 | 1.600 | 9.400 |
| Casilda | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela | | 89.000 | 17 | 45 | 86 | 93 | 95 | 100 | 6.500 | 82.500 |
| V. Tuerto | | 600 | - | - | - | - | - | 40 | 150 | 180 |
| SANTA FE | 16/17 | 220.600 | 33 | 63 | 89 | 94 | 98 | 99 | 9.750 | 210.580 |
| | 15/16 | 116.950 | 78 | 93 | 98 | 99 | 100 | 100 | - | - |
| CATAMARCA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO (Charata) | | 181.600 | 85 | 87 | 96 | 100 | 100 | 100 | 12.675 | 168.930 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 203.000 | 82 | 95 | 97 | 100 | 100 | 100 | 1.400 | 201.600 |
| FORMOSA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 9.450 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. ESTERO (S. del Estero) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. ESTERO (Quimilí) | | 23.800 | - | 22 | 52 | 55 | 60 | 97 | - | 23.120 |
| TUCUMAN | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 16/17 | 1.692.875 | 23 | 29 | 34 | 35 | 36 | 36 | 30.480 | 605.350 |
| | 15/16 | 1.435.147 | 28 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 | - | - |

(*) 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 (*)

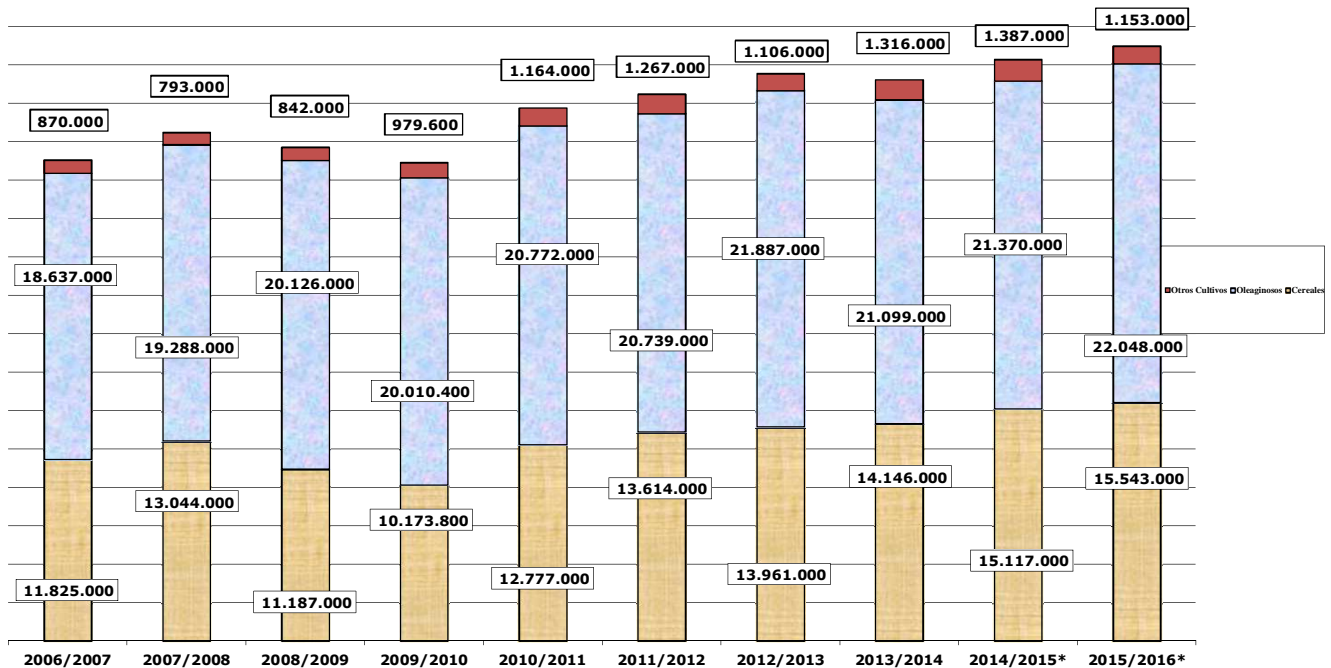
| CULTIVOS | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | 2013/2014 | 2014/2015* | 2015/2016* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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

23/02/2017

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

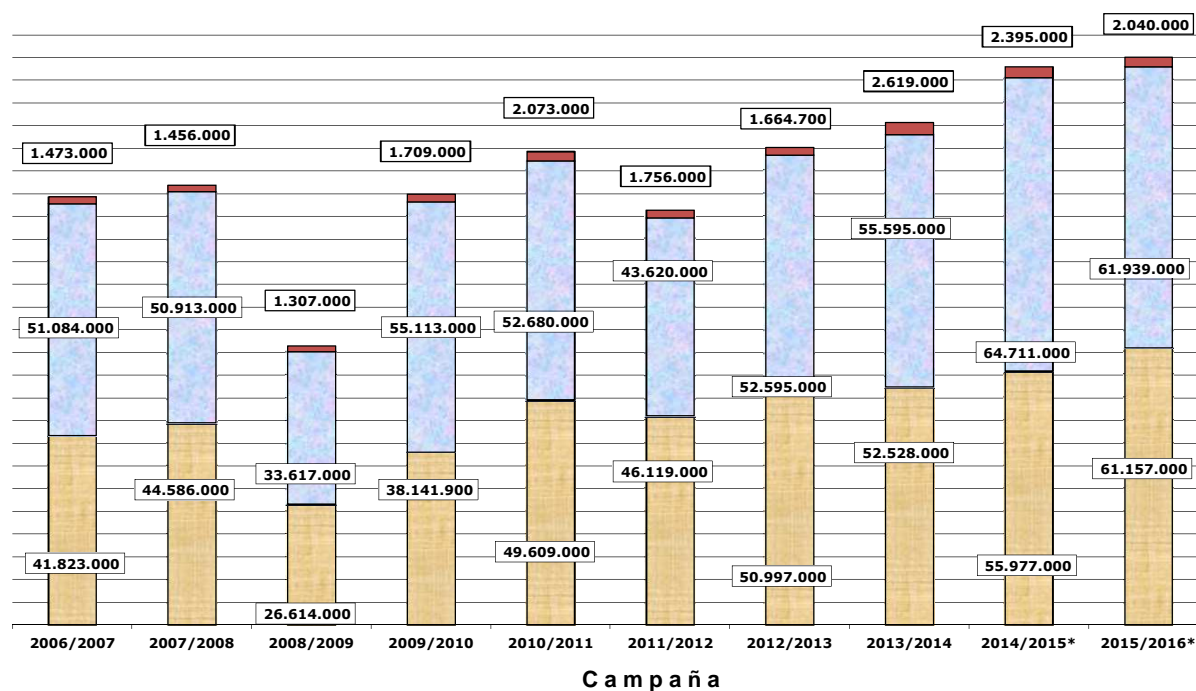
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
23/02/2017
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, 23/02/2017

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 17/02/17 hasta el 23/02/17

| 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 | - | - | 100 | - | - | - | 52 | 44 | 4 | A | - | - | - | 100 | - | - | 53 | 47 | - | A |
| | BOLIVAR | - | - | 10 | 90 | - | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A |
| | BRAGADO | - | - | 30 | 70 | - | - | 100 | - | - | A | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | A |
| | GENERAL MADARIAGA | - | - | 12 | 88 | - | - | 82 | 18 | - | A | - | - | 4 | 91 | 6 | - | 81 | 19 | - | R |
| | JUNIN | - | - | - | 94 | 6 | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A |
| | LA PLATA | - | - | 60 | 40 | - | 83 | 17 | - | - | A | - | - | - | 60 | 40 | 82 | 18 | - | - | A |
| | LINCOLN | - | - | 14 | 86 | - | - | 75 | 25 | - | E/A | - | - | - | 78 | 22 | - | 72 | 28 | - | E/A |
| | PEHUAJO | - | - | - | 100 | - | 48 | 52 | - | - | A/R | - | - | - | 27 | 73 | 58 | 42 | - | - | A |
| | PERGAMINO | - | - | - | 30 | 70 | 72 | 28 | - | - | A/E | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A/E |
| | PIGÜE | - | - | 80 | 20 | - | - | - | 34 | 50 | S/A | - | - | 10 | 90 | - | - | - | 25 | 50 | A |
| | SALLIQUELO | - | - | 37 | 63 | - | - | 100 | - | - | A | - | - | 12 | 88 | - | - | 100 | - | - | A |
| | TANDIL | - | - | 100 | - | - | - | 44 | 56 | - | A/R | - | - | - | 100 | - | - | 24 | 76 | - | A/R |
| | TRES ARROYOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| 25 DE MAYO | - | - | - | 15 | 84 | 9 | 85 | 6 | - | A | - | - | - | - | 100 | - | 49 | 49 | 2 | A | |
| CORDOBA | LABOULAYE | - | - | 10 | 90 | - | - | 80 | 20 | - | A | - | - | - | 65 | 35 | - | 88 | 13 | - | A |
| | MARCOS JUAREZ | - | 5 | 3 | 91 | - | 12 | 85 | 3 | - | A | - | - | - | 100 | - | - | 86 | 14 | - | A |
| | RIO CUARTO | - | 30 | 30 | 40 | - | - | 100 | - | - | A | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | A |
| | SAN FRANCISCO | - | 2 | 46 | 46 | 6 | 52 | 37 | 8 | 3 | A/R/E | - | - | 5 | 70 | 25 | 40 | 30 | 15 | 15 | A |
| | VILLA MARIA | - | 19 | 47 | 34 | 0 | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ENTRE RIOS | PARANA | - | - | 13 | 53 | 34 | 26 | 66 | 8 | - | E/A | - | - | - | 67 | 33 | - | 100 | - | - | E/A |
| | ROSARIO DEL TALA | - | 12 | 2 | 37 | 48 | 27 | 58 | 15 | - | E/A | - | 9 | - | - | 91 | 14 | 47 | 7 | - | E/A |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | - | 32 | 39 | 29 | - | - | 100 | - | - | R/PS | - | - | - | 58 | 42 | - | 100 | 4 | - | A |
| | SANTA ROSA | - | 1 | 38 | 61 | - | 8 | 81 | 10 | - | A/R | - | - | 31 | 69 | - | 13 | 80 | 10 | - | A |
| SANTA FE | AVELLANEDA | - | 35 | - | 25 | 40 | - | 71 | 29 | - | A/E | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | CASILDA | - | 25 | - | - | 75 | 25 | 65 | 10 | - | E/A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | CAÑADA de GOMEZ | - | 30 | - | 37 | 33 | 45 | 25 | 19 | 11 | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | RAFAELA | - | 20 | - | 34 | 46 | - | 51 | 31 | 18 | A/E | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VENADO TUERTO | - | - | - | 85 | 15 | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A | |
| CATAMARCA | CATAMARCA | 30 | 60 | 10 | - | - | - | 70 | 40 | - | R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | CHARATA | - | 45 | 35 | 20 | - | 18 | 46 | 32 | 5 | R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ROQUE SAENZ PENA | 5 | 79 | 14 | 1 | - | 51 | 49 | - | - | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | JUJUY | - | 91 | 9 | - | - | - | 100 | - | - | R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | SALTA | - | 90 | 10 | - | - | - | 77 | 20 | 3 | A/R/PS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | SAN LUIS | - | 42 | 37 | 21 | 0 | - | 100 | - | - | A | - | - | - | 98 | 2 | - | 100 | - | - | A |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | - | 34 | 42 | 23 | 1 | - | 100 | - | - | A/R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | QUIMILI | - | 63 | 37 | - | - | 3 | 87 | 6 | 3 | A/R | - | - | - | - | 100 | - | 96 | 4 | - | A/R |
| TUCUMAN | TUCUMAN | 23 | 63 | 14 | 0 | - | - | 79 | 21 | - | 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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 17/02/17 hasta el 23/02/17

| 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 | - | - | 30 | 70 | - | - | 100 | - | - | - | 20 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| | GRAL. MADARIAGA | - | - | 55 | 45 | - | - | 100 | - | - | - | 96 | 4 | - | - | - | 10 | - | - |
| | JUNIN | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | 100 | - | - |
| | LA PLATA | - | - | 50 | 50 | - | 84 | 16 | - | - | - | 40 | 60 | - | - | 64 | 36 | - | - |
| | LINCOLN | - | - | 24 | 76 | - | - | 73 | 27 | - | - | - | 88 | 12 | - | - | 69 | 31 | - |
| | PEHUAJO | - | - | - | 100 | - | 46 | 54 | - | - | - | - | 50 | 50 | - | 62 | 38 | - | - |
| | PERGAMINO | - | - | 5 | 95 | - | 75 | 25 | - | - | - | 5 | 95 | - | - | - | 100 | - | - |
| | PIGÜE | - | - | 83 | 17 | - | - | - | 69 | 31 | - | 100 | - | - | - | - | - | 24 | 65 |
| | SALLIQUELO | - | - | 38 | 62 | - | - | 100 | - | - | - | 4 | 97 | - | - | - | 100 | - | - |
| | TANDIL | - | - | 100 | - | - | - | 34 | 67 | - | - | 100 | - | - | - | - | 19 | 81 | - |
| TRES ARROYOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 DE MAYO | - | - | - | 17 | 83 | - | 95 | 5 | - | - | - | - | 56 | 44 | - | 100 | - | - | |
| CORDOBA | LABOULAYE | - | - | - | 100 | - | - | 80 | 14 | 6 | - | - | 25 | 75 | - | - | 75 | 25 | - |
| | MARCOS JUAREZ | - | - | - | 100 | - | 25 | 70 | 7 | - | - | - | 70 | 30 | - | - | 90 | 8 | 2 |
| | RIO CUARTO | - | - | 40 | 60 | - | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | 100 | - | - |
| | SAN FRANCISCO | - | 2 | 49 | 49 | - | 51 | 34 | 6 | 4 | - | 7 | 63 | 30 | - | 57 | 32 | 5 | 5 |
| | VILLA MARIA | - | 7 | 56 | 37 | - | - | 100 | - | - | - | 20 | 57 | 23 | - | - | 100 | - | - |
| ENTRE RIOS | PARANA | - | - | 30 | 70 | - | 11 | 85 | 5 | - | - | 45 | 54 | 1 | - | - | 100 | - | - |
| | ROSARIO DEL TALA | - | 10 | 64 | 26 | - | - | - | - | - | - | 64 | 36 | - | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | - | - | 69 | 30 | - | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | 100 | - | - |
| | SANTA ROSA | - | - | 49 | 51 | - | 11 | 77 | 12 | - | - | 10 | 54 | 36 | - | - | 77 | 23 | - |
| SANTA FE | AVELLANEDA | - | 21 | 60 | 19 | - | - | 78 | 22 | - | - | 60 | 32 | 8 | - | - | 68 | 30 | 2 |
| | CASILDA | - | - | - | 100 | - | 30 | 41 | 18 | 11 | - | 6 | 58 | 36 | - | - | 62 | 23 | 15 |
| | CAÑADA de GOMEZ | - | - | - | 100 | - | 38 | 32 | 20 | 7 | - | - | 16 | 84 | - | 34 | 32 | 20 | 8 |
| | RAFAELA | - | - | - | 100 | - | - | 60 | 27 | 13 | - | 5 | 58 | 37 | - | - | 51 | 32 | 16 |
| | VENADO TUERTO | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - | - | - | - | 30 | 70 | - | - | 100 | - | - |
| CATAMARCA | CATAMARCA | - | 50 | 40 | 10 | - | - | 60 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | R/PS |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | CHARATA | - | 41 | 49 | 11 | - | 40 | 72 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | R |
| | Pcia. R. S. PENA | - | 36 | 39 | 26 | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | JUJUY | - | 70 | 30 | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | R |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | SALTA | - | 80 | 20 | - | - | - | 75 | 21 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R/PS |
| SAN LUIS | SAN LUIS | - | 19 | 51 | 28 | - | - | 100 | - | - | - | 77 | 23 | - | - | - | 100 | - | A |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | - | 40 | 40 | 20 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R |
| | QUIMILI | - | 33 | 46 | 21 | - | 4 | 89 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R |
| TUCUMAN | TUCUMAN | - | 48 | 41 | 12 | - | - | 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 | 15/02 al 21/02 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 23/02/16 | 21/02/17 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | s/d | 325 | 152 |
| | | Rivera | s/d | 300 | 128 |
| | | Villa Maza | s/d | 349 | 127 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 30 | 195 | 101 |
| | | Ayacucho | 93 | 252 | 244 |
| | AYACUCHO | Ayacucho | 34,4 | 293,3 | 150,9 |
| | | Azul | 20 | 173 | 320 |
| | BAHIA BLANCA | Chillar | 72 | 231 | 198 |
| | | Bahía Blanca | 0 | 268,5 | 113 |
| | | Cabildo | 0 | 261 | 66,5 |
| | BALCARCE | Balcarce | 27 | 202 | 142 |
| | | Bosch | 29 | 194 | 135 |
| | | Los Pinos | 30 | 230 | 138,5 |
| | BARADERO | San Agustín | 31 | 218,5 | 129,5 |
| | | Baradero | 16 | 179 | 253 |
| | | Arrecifes | 19 | 274 | 248 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 19 | 274 | 248 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 48,4 | 197,5 | 194,9 |
| | | López | 56 | 192,5 | 203 |
| | BOLIVAR | Bolívar | s/d | 243 | 27 |
| | BRAGADO | Bragado | 25 | 194 | 78 |
| | BRANDSEN | Brandsen | 20 | 114,2 | 144 |
| | CAMPANA | Campana | 15 | 175 | 203 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | 42 | 95,9 | 226 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 14 | 188 | 156 |
| | CARLOS CASARES | Bellocoq | 25 | 250 | 247 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 15 | 336 | 186 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 4 | 191 | 207 |
| | CASTELLI | Castelli | 48 | 271,5 | 212 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 0 | 208 | 135 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 26,1 | 153,1 | 139,8 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 40 | 201 | 139 |
| | COLON | Colón | 10 | 252 | 437 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 0,8 | 229,4 | 120,1 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 4 | 258,5 | 184 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 0 | 153 | 97 |
| | | Pehuen Co | 0 | 134 | 75 |
| | | Punta Alta | 0 | 135 | 65 |
| | CORONEL SUAREZ | Coronel Suárez | s/d | 277,2 | 81 |
| | DAIREAUX | Daireaux | s/d | 234,6 | 22,2 |
| | DOLORES | Dolores | 30 | 242 | 199 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 12 | 157 | 152 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 0 | 274 | 236 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | s/d | 203 | 21 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 14 | 342 | 136 |
| | GRAL. ALVARADO | Miramar | 37 | 283,5 | 197,5 |
| | GRAL. ARENALES | General Arenales | 0 | 299 | 246 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | s/d | 245 | 46,6 |
| | GRAL. LAS HERAS | General Las Heras | 39 | 110,2 | 162 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 28 | 180 | 195 |
| | GRAL. PAZ | Ranchos | 21 | 136,9 | 136 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 25 | 351 | 168 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 0 | 231 | 336 |
| | GRAL. PUEYREDON | Mar del Plata | s/d | 298 | 235,6 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 2 | 250 | 187 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 0 | 361 | 229,5 |
| | | Bonifacio | s/d | 325 | 187 |
| | GUAMINI | Casbas | s/d | 351 | 162 |
| | | Garré | s/d | 286 | 190 |
| | | Guaminí | s/d | 292 | 191 |
| | HIPOLITO YRIGOYEN | Henderson | s/d | 187 | s/d |
| | JUNIN | Junín | 0 | 239 | 235 |
| | LA PLATA | La Plata | 30,4 | 116,2 | 163,4 |
| | LAPRIDA | Laprida | 12 | 189 | 212,5 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 5 | 269 | 36 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 5 | 267 | 328 |
| | LINCOLN | Lincoln | 0 | 205,5 | 357 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 21 | 142 | 144,5 |
| | | Ldo. Matienzo | 23 | 191 | 115 |
| | | Lobería | 28 | 133 | 121 |
| | | Napaleofú | 37 | 176 | 142 |
| | | Pieres | 25 | 211 | 105 |
| | | San Manuel | 40 | 192 | 129 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 15/02 al 21/02 mm | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 23/02/16 | 21/02/17 |
| BUENOS AIRES | LOBOS | Lobos | 0 | 172 | 24 |
| | LUJAN | Luján | 56 | 111,5 | 188 |
| | MAGDALENA | Magdalena | 19 | 113,8 | 148 |
| | MAIPU | Maipú | 50 | 314 | 349 |
| | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | 52 | 214 | 169 |
| | | General Pirán | 15 | 164 | 198 |
| | MERCEDES | Gowland | 62,4 | 243,2 | 221,2 |
| | | Franklin | 8 | 237 | 130 |
| | NAVARRO | Navarro | 14 | 153 | 35 |
| | NECOCHEA | Necochea | 16 | 211 | 99 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 25 | 222 | 130 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | s/d | 143 | s/d |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 0 | 186 | 39 |
| | | Carmen de Patagones | 0 | 188 | 22 |
| | | José B. Casas | 0 | 197 | 50 |
| | | Stroeder | 0 | 297,5 | 89 |
| | | Villalonga | 0 | 155 | 107 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 0 | 268,6 | 202,8 |
| | PELLEGRINI | De Bary | s/d | 417 | 209 |
| | | Pellegrini | s/d | 393 | 196 |
| | PERGAMINO | Acevedo | 14 | 260 | 303 |
| | | El Socorro | 22 | 294 | 352 |
| | | Pergamino | 16 | 259 | 220 |
| | | Pinzón | 19 | 321 | 262 |
| | | Rancagua | 12 | 269 | 245 |
| | PILA | Pila | 35 | 155 | 214 |
| | PUAN | Bordenave | s/d | 385 | 91,8 |
| | | Puán | s/d | 359 | 74,4 |
| | | Villa Iris | s/d | 354 | 79,2 |
| | PUNTA INDIO | Verónica | 15 | 95 | 146 |
| | RAMALLO | Ramallo | 24 | 309 | 242 |
| | RAUCH | Rauch | 77,5 | 319 | 181 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 0 | 366 | 252 |
| | ROJAS | Rojas | 0 | 301 | 303 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 12 | 165 | 157 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | s/d | 234 | 74 |
| | SALADILLO | Saladillo | 0 | 208 | 30 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | s/d | 333 | 153 |
| | | Quenumá | s/d | 347 | 164 |
| | | Salliqueló | s/d | 314 | 245 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 13 | 208 | 223 |
| | | Salto | 8 | 194 | 156 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 44 | 231 | 231 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 11,9 | 339 | 131,4 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 25 | 260 | 495 |
| | | San Nicolás | 20 | 250 | 336 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 12 | 210 | 248 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 27 | 222 | 90 |
| | TANDIL | De La Canal | 40 | 199 | 132 |
| | | Tandil | 107 | 309,5 | 194 |
| | | Vela | 97 | 266 | 195 |
| | TORDILLO | Tordillo | 40 | 192 | 261 |
| | TORNQUIST | Tornquist | s/d | 158 | 44 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 0 | 277 | 213,6 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 2 | 238 | 161,7 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | s/d | 308 | 171 |
| | | Tres Lomas | s/d | 344 | 174 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 8 | 231 | 36 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 0 | 238 | 60 |
| | | Hilario Ascasubi | 0 | 174 | 59 |
| | | Mayor Buratovich | 0 | 226 | 57 |
| | | Médanos | 0 | 161 | 52 |
| | | Montes de Oca | 0 | 192 | 57 |
| | | Ombucta | 0 | 154,5 | 95 |
| | | Pedro Luro | 0 | 158 | 60 |
| | | Teniente Origone | 0 | 246 | 90 |
| | ZARATE | Zárate | 15 | 176 | 191 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 15/02 al 21/02 mm | Acumulado Año | |
|------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 23/02/16 | 21/02/17 |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 17 | 430 | 283 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 3 | 173 | 188 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 2 | 151 | 142 |
| | | Jovita | 0 | 295 | 73 |
| | | Villa Huidobro | 1 | 162 | 71 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Arroyo Cabral | 104 | 384 | 284 |
| | | Etruria | 70 | 256 | 205 |
| | | Villa María | 90 | 456,7 | 284 |
| | ISCHILIN | Dean Funes | 27 | 337 | 231 |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 56 | 247 | 204 |
| | | Bengolea | 52 | 290 | 197 |
| | | Carnerillo | 74 | 273 | 245 |
| | | Charras | 48 | 301 | 245 |
| | | General Cabrera | 81 | 297 | 235 |
| | | General Deheza | 86 | 299 | 245 |
| | | La Carlota | 41 | 260 | 145 |
| | MARCOS JUAREZ | Arias | 45 | 390 | 222 |
| | | Corral de Bustos | 44 | 467 | 196 |
| | | Cruz Alta | 80 | 191,5 | 352 |
| | | Marcos Juárez | 138 | 285 | 350 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | General Levalle | 30 | 180 | 152 |
| | | La Cesira | 8 | 174 | 144 |
| | | Laboulaye | 1 | 256 | 193 |
| | RIO CUARTO | Adelia María | 15 | 275 | 156 |
| | | Berrotarán | 94 | 297 | 257 |
| | | C. Baigorria | 76 | 240 | 227 |
| | | Chaján | 12 | 320 | 135 |
| | | Coronel Moldes | 27 | 345 | 188 |
| | | Las Acequias | 49 | 239 | 194 |
| | | Río Cuarto | 52 | 253 | 271 |
| | | Sampacho | 25 | 330 | 171 |
| | | San Basilio | 26 | 261 | 264 |
| | | V. Mackena | 10 | 287 | 141 |
| | RIO PRIMERO | Monte Cristo | 46 | 289 | 307 |
| | RIO SEGUNDO | Las Junturas | 25 | 469 | 392 |
| | | Oncativo | 22 | 360 | 357 |
| | | Villa Pilar | 20 | 268 | 202 |
| | SAN JUSTO | Freyre | 30 | 335 | 439 |
| | | Las Varas | 48 | 338,4 | 202,1 |
| | | Porteña | 55 | 267,5 | 405 |
| | | San Francisco | 53,7 | 315,2 | 289,5 |
| | | Tránsito | 15 | 271 | 177 |
| | SANTA MARIA | Despeñaderos | 44 | 326 | 185 |
| | TERCERO ARRIBA | Río Tercero | 70 | 425,2 | 196 |
| | | Hernando | 82 | 302 | 186 |
| | | James Craik | 80 | 428 | 216 |
| | TOTAL | Villa del Totoral | 52 | 333 | 309 |
| | TULUMBA | S. José de la Dormida | 30 | 275 | 208 |
| | UNION | Bell Ville | 140 | 184 | 278,5 |
| | | Canals | 48 | 316 | 174 |
| | Idiazábal | 115 | 258 | 250 | |
| | Monte Maíz | 101 | 548 | 211 | |
| | Noetinger | 118 | 283 | 261 | |
| SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | s/d | 136,7 | 172,7 |
| | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | s/d | 110,71 | 129,45 |
| | GRAL. PEDERNERA | Justo Daract | s/d | 146,96 | 134,88 |
| | | La Toma | s/d | 103,56 | 156,79 |
| | | Villa Mercedes | s/d | 15,99 | 108,7 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 73 | 314 | 360 |
| | CONCORDIA | Concordia | 40 | 228 | 463 |
| | DIAMANTE | Aldea Protestante | 38 | 296 | 509 |
| | | Costa Grande | 42 | 309 | 616 |
| | | Diamante | 45 | 293 | 558 |
| | FEDERACION | Chajarí | 80 | 187 | 439 |
| | FEDERAL | Federal | 32 | 214 | 463 |
| | FELICIANO | Feliciano | 18 | 197 | 362 |
| | GUALEGUAY | Gualeguay | 24 | 377 | 370 |
| | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | 23 | 322,6 | 421 |
| | LA PAZ | La Paz | 23 | 168 | 568 |
| | NOGOYA | Lucas Gonzalez | 50 | 386 | 354 |
| | PARANA | Cerrito | 52 | 254 | 678 |
| | TALA | Oro Verde | 60 | 268 | 631 |
| | URUGUAY | Rosario del Tala | 57 | 279 | 448 |
| VICTORIA | C. del Uruguay | 37 | 287,3 | 562,5 | |
| VILLAGUAY | Victoria | 72 | 348 | 399 | |
| | Villaguay | 101 | 314 | 436 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 15/02 al 21/02 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 23/02/16 | 21/02/17 | |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 0 | 259 | 64 | |
| | | Doblas | 6 | 250 | 90,5 | |
| | | Macachín | 5 | 273 | 124 | |
| | | Miguel Riglos | 5 | 307 | 79 | |
| | | P.C.Rolón | 8 | 253 | 104 | |
| | | Rolón | 10 | 232 | 107 | |
| | | T. M. Anchorena | 0 | 246 | 80 | |
| | | CAPITAL | Anguil | 0 | 350,5 | 199 |
| | | | Santa Rosa | 3 | 362 | 189,5 |
| | | CATRILO | Catriló | 11 | 347,5 | 181 |
| | La Gloria | | 0 | 261 | 141 | |
| | Lonquimay | | 10 | 330 | 146 | |
| | P. C. Catriló | | 0 | 343 | 190 | |
| | Uriburu | | 0 | 334 | 148,5 | |
| | CHAPALEUFU | Bernardo Larroudé | 0 | 219 | 173 | |
| | | Ceballos | 0 | 106 | 154 | |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 0 | 339 | 166 | |
| | | Intendente Alvear | 0 | 155 | 139 | |
| | | Sarah | 0 | 67 | 107 | |
| | | Vértiz | 0 | 60 | 118 | |
| | CONHELLO | Conhella | 0 | 256 | 91 | |
| | | Eduardo Castex | 0 | 218 | 124 | |
| | | Mauricio Mayer | 0 | 220 | 88 | |
| | | Montes Nievas | 0 | 222 | 92 | |
| | | Rucanello | 0 | 243 | 96 | |
| | | Winifreda | 0 | 234 | 59 | |
| | | GUATRACHÉ | Alpachiri | 6 | 251 | 90 |
| | General M. J. Campos | | 2 | 261 | 99 | |
| | Guatraché | | 3 | 299 | 78 | |
| | Perú | | 0 | 125 | 40 | |
| | HUCAL | Santa Teresa | 6 | 162 | 39 | |
| | | Abramo | 1 | 255 | 19,5 | |
| | | Bernasconi | 5 | 276 | 71,5 | |
| | | General San Martín | 7 | 350 | 118 | |
| | MARACO | Jacinto Aráuz | 5 | 307 | 93,5 | |
| | | Agustoni | 0 | 373 | 138 | |
| | | Dorila | 0 | 421 | 139 | |
| | | General Pico | 0 | 344 | 156 | |
| | | Speluzzi | 0 | 359 | 191 | |
| | QUEMU-QUEMU | Trebolares | 0 | 337 | 148 | |
| | | Colonia Barón | 0 | 331 | 179 | |
| | | Miguel Cané | 0 | 354 | 140 | |
| | | Quemú Quemú | 0 | 411 | 89 | |
| | | Relmo | 0 | 207 | 83 | |
| | | Villa Mirasol | 0 | 269 | 138 | |
| | RANCUL | Caleufu | 0 | 124 | 135 | |
| | | Chamaico | 0 | 144 | 74 | |
| | | Ing. Foster | 0 | 209 | 42 | |
| | | La Maruja | 0 | 210 | 103 | |
| | | Parera | 0 | 279 | 122 | |
| | | Pichi Huinca | 0 | 125 | 99 | |
| | | Quetrequén | 0 | 134 | 82 | |
| | | Rancul | 0 | 135 | 78 | |
| | | Alta Italia | 0 | 261 | 163 | |
| | | Embajador Martini | 0 | 349 | 132 | |
| | REALICO | Falucho | 0 | 95 | 102 | |
| | | Ing. Luiggi | 0 | 199 | 117 | |
| | | Maisonnavé | 0 | 157 | 102 | |
| | | Ojeda | 0 | 172 | 126 | |
| | | Realicó | 0 | 178 | 127 | |
| | | Van Praet | 0 | 214 | 115 | |
| | | Naicó | 0 | 105 | 103 | |
| | | Toay | 2 | 291 | 155 | |
| | | TRENEL | Arata | 0 | 224 | 109 |
| | | | Metileo | 0 | 319 | 146 |
| | UTRACAN | Trenel | 0 | 341 | 137 | |
| | | Ataliva Roca | 2 | 356 | 83 | |
| | | Col. Santa María | 0,5 | 162 | 118,5 | |
| | | General Acha | 16 | 249 | 63 | |
| | | P.C. Padre Buodo | 2 | 186 | 57 | |
| | | Quehué | 5 | 201 | 135 | |
| | Unanue | 2 | 50 | 17 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 15/02 al 21/02 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 23/02/16 | 21/02/17 | |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 172 | 427 | 393 | |
| | | Montes de Oca | 121 | 409 | 435 | |
| | CASEROS | Bouquet | 130 | 457 | 317 | |
| | | Casilda | 45 | 333,5 | 295 | |
| | CASTELLANOS | Chañar Ladeado | 20 | 445 | 255 | |
| | | María Juana | 47 | 575 | 392 | |
| | CONSTITUCION | Rafaela | 93 | 368 | 465 | |
| | | Bombal | 30 | 353 | 450 | |
| | GARAY | Sargento Cabral | 31 | 233 | 527 | |
| | | Helvecia | 40 | 353 | 394 | |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 59 | 313 | 489 | |
| | | Chovet | 28 | 427 | 426 | |
| | GRAL. OBLIGADO | Maggiolo | 53 | 313,5 | 244 | |
| | | María Teresa | 4 | 269 | 239 | |
| | | Teodelina | 25 | 398 | 381 | |
| | | Venado Tuerto | 56,5 | 241,7 | 261,5 | |
| | | Florencia | 70 | 311 | 467 | |
| | | Reconquista | 77 | 227 | 403 | |
| | | IRIONDO | Cañada de Gómez | 165 | 266 | 378 |
| | | | Totoras | 87 | 429 | 368 |
| | | LA CAPITAL | Villa Eloísa | 83 | 272 | 292 |
| | | | Santa Fe | 46 | 328 | 396 |
| | LAS COLONIAS | Humboldt | 83 | 371 | 509 | |
| | | Santo Domingo | 40 | 428 | 369 | |
| | NUEVE DE JULIO | Sta. Clara Buena Vista | 55 | 410 | 355 | |
| | | El Nochero | 0 | 62 | 164 | |
| | ROSARIO | Tostado | 53 | 188 | 219 | |
| | | Arroyo Seco | 42 | 247 | 547 | |
| | SAN CRISTOBAL | Soldini | 47 | 306 | 321 | |
| | | Ceres | 43 | 229 | 327 | |
| | SAN JAVIER | San Javier | 128 | 201 | 255 | |
| | SAN JERONIMO | Monje | 90 | 240 | 337 | |
| | | Maciel | 80 | 172 | 307 | |
| | SAN JUSTO | San Genaro Centro | 92 | 238 | 361 | |
| | | San Justo | 121 | 403 | 402 | |
| | SAN LORENZO | Pujato | 55 | 311 | 296 | |
| | | Ricardone | 48 | 184 | 293 | |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 30 | 268 | 261 | |
| | | Landeta | 25 | 376 | 308 | |
| | VERA | S.Mtín. de las Escobas | 24 | 412 | 324 | |
| | | Calchaquí | 157 | 127 | 364 | |
| | | Intiyaco | 16 | 38 | 215 | |
| | | Vera | 52 | 119 | 334 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 15/02 al 21/02 mm | Acumulado Año | | |
|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 23/02/16 | 21/02/17 | |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 19 | 59 | 179 | |
| | | Los Frentones | 48 | 243 | 208 | |
| | BERMEJO | Pampa del Infierno | 15 | 112 | 163 | |
| | | Taco Pozo | 173 | 199 | 215 | |
| | CDTE. FERNANDEZ | Las Palmas | | 0 | 231 | 145 |
| | | | Puerto Bermejo | 0 | 268 | 216 |
| | CHACABUCO | Pcia. Roque S.Peña | 12 | 188 | 135 | |
| | DOCE DE OCTUBRE | Charata | | 53 | 154 | 244 |
| | | | Gancedo | 11 | 127 | 212 |
| | DOS DE ABRIL | General Pinedo | | 21 | 85 | 254 |
| | | | Hermoso Campo | 30 | 133 | 340 |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | | 35 | 72 | 485 |
| | | | Santa Sylvia | 30 | 122 | 405 |
| | GENERAL BELGRANO | Corzuela | 55 | 97 | 291 | |
| | GENERAL DONOVAN | La Escondida. | | 20 | 203 | 191 |
| | | | Makallé | 0 | 105 | 213 |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | | 0 | 305 | 167 |
| | | | Fuerte Esperanza | 15 | 173 | 153 |
| | INDEPENDENCIA | Juan José Castelli | | 13 | 195 | 96 |
| | | | Nueva Pompeya | 15 | 445 | 73 |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Avia Terai | | 9 | 106 | 152 |
| | | | Campo Largo | 19 | 80 | 123 |
| | LIBERTAD | Ciervo Petiso | | 0 | 255 | 95 |
| | | | Lib.General San Martín | 1 | 371 | 102 |
| | MAIPU | Pampa Almirón | | 0 | 272 | 97 |
| | | | Pampa del Indio | 0 | 251 | 244 |
| | MYR. LUIS FONTANA | Pcia. Roca | | 0 | 318 | 48 |
| | | | Puerto Tirol | 0 | 115 | 120 |
| | NUEVE DE JULIO | Tres Isletas | | 5 | 190 | 125 |
| | | | Cnel. Du Graty | 27 | 110 | 355 |
| | O'HIGGINS | Villa Angela | | 18 | 182 | 413 |
| | | | Las Breñas | 55 | 84 | 200 |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | La Clotilde | | 25 | 117 | 389 |
| | | | La Tigra | 23 | 54 | 288 |
| | PRIMERO DE MAYO | San Bernardo | | 55 | 106 | 371 |
| | | | Pcia. de la Plaza | 0 | 216 | 300 |
| | QUITILUPI | Colonia Benitez | | 38 | 32 | 225 |
| | | | Margarita Belén | 24 | 257 | 220 |
| | SAN FERNANDO | El Tacuruzal | | 0 | 322 | 5 |
| | | | Quitilipi | 5 | 246 | 133 |
| | SAN LORENZO | Basail | | 58 | 42 | 243 |
| | | | Resistencia | 28 | 129 | 177 |
| | SARGENTO CABRAL | Samuhú | | 4 | 210 | 266 |
| | | | Villa Berthet | 54 | 233 | 419 |
| | TAPENAGA | Capitán Solari | | 40 | 300 | 160 |
| | | | Colonia Elisa | 0 | 273 | 111 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Colonia Las Garcitas | | 32 | 316 | 90 |
| | | | Colonias Unidas | 3 | 312 | 128 |
| | CORRIENTES | Ahumonia | | 48 | 164 | 314 |
| | | | Charadai | 11 | 93 | 203 |
| BELLA VISTA | Machagai | | 0 | 272 | 150 | |
| | | Bella Vista | 4 | 218 | 226 | |
| CAPITAL | Corrientes | | 4 | 304,1 | 237,3 | |
| | | Concepción | 19,2 | 175,6 | 202,6 | |
| CONCEPCION | Concepción | 19,2 | 175,6 | 202,6 | | |
| CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatía | 247,1 | 244 | 547,3 | | |
| EMPEDRADO | El Sombrero | 9,1 | 0 | 230,7 | | |
| ESQUINA | Esquina | 185 | 166,8 | 320 | | |
| GENERAL ALVEAR | Alvear | 84 | 332 | 368,5 | | |
| GENERAL PAZ | Itá Ibaté | 35 | 277 | 217,6 | | |
| GOYA | Goya | 60,4 | 85,2 | 252,4 | | |
| ITUZAINGO | Ituzaingo | 9 | 235,5 | 160,3 | | |
| MERCEDES | Mercedes | 244 | 188,5 | 505,2 | | |
| MONTE CASEROS | Mocoretá | 67 | 215,6 | 223,8 | | |
| PASO DE LOS LIBRES | Monte Caseros | | 97 | 194,4 | 331,6 | |
| | | Paso de los Libres | 169,5 | 178,5 | 329 | |
| SAN MARTIN | La Cruz | | 103 | 282 | 464 | |
| | | Yapeyú | 77 | 246 | 321 | |
| SANTO TOME | Garruchos | | 9 | 233 | 139 | |
| | | Santo Tomé | 25 | 190 | 368 | |
| SAUCE | Sauce | 342 | 186,6 | 558 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 15/02 al 21/02 mm | Acumulado Año | |
|---------------------|--|--------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 23/02/16 | 21/02/17 |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 34 | 358 | 165 |
| | | Estación Garmendia | 26 | 192 | 121 |
| | | La Cruz | 65 | 358 | 207 |
| | CHICLIGASTA | La Ramada | 60 | 371 | 214 |
| | | Concepción | 68 | 494 | 334 |
| | | Cañete | 33 | 243 | 159 |
| | CRUZ ALTA | Delfín Gallo | 53 | 402 | 313 |
| | | Las Cejas | 38 | 194 | 150 |
| | | Los Pereyra | 39 | 246 | 171 |
| | GRANEROS | Los Ralos | 32 | 270 | 170 |
| | | Graneros | 107 | 273 | 338 |
| | | Taco Ralo | 151 | 213 | 246 |
| | LA COCHA | La Cocha | 86 | 304 | 242 |
| | | La Invernada | 92 | 330 | 232 |
| Rumi Punco | | 29 | 220 | 181 | |
| LEALES | Estación Aráoz | 25 | 535 | 280 | |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 71 | 453 | 117,1 |
| | | Las Lajitas | 69 | 498,1 | 138,7 |
| | | Piquete Cabado | 66,2 | 439,6 | 206,3 |
| | GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN | Saravia | 53,1 | 393,7 | 154,64 |
| | | Güemes | 71 | 419 | 176 |
| | | Embarcación | 17 | 308,5 | 138,5 |
| | METAN | Tartagal | 25 | 371,2 | 146 |
| | | El Galpón | 24,8 | 595,2 | 102,9 |
| | ORAN | Metán | 33,1 | 739,3 | 145,59 |
| | | Orán | 16 | 506,3 | 256 |
| | | Pichanal | 40 | 446,4 | 229 |
| ROS. DE LA FRONTERA | Rosario de la Frontera | 25,2 | 623,1 | 171,5 | |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 25 | 466 | 158 |
| | | El Carmen | 15 | 503 | 172 |
| | | Pampa Blanca | 35 | 417 | 125 |
| | GENERAL BELGRANO LEDESMA | Capital | 54,1 | 342 | 274,35 |
| | | Palpalá | 56 | 282 | 180 |
| SANTA BARBARA | Santa Clara | 28,6 | 255,9 | 94,6 | |
| CATAMARCA | CAPAYAN | Capayán | 45 | 58 | 99 |
| | SANTA ROSA | Santa Rosa | 81 | 275 | 189 |