



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 16 de Marzo de 2017

- **Evolución de los cultivos al 16/03/17**
 - **Precipitaciones al 14/03/17**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2016/17 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Avance de la cosecha de arroz.**
- **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 08/03/17 y el 14/03/17**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 08/03 al 14/03)

En **Buenos Aires** cayeron 9-117 mm en el extremo sur, 18-105.2 mm en el sudeste, 12-95 mm en la zona Mar y Sierras, 20-97 mm en la cuenca del Salado (información parcial), 15-65 mm en el noroeste, 40-96 mm en la zona núcleo, 40-96 mm en el centro-norte (inf. parcial), y 30-56 mm en el oeste.

En la provincia de **Córdoba** se informaron lluvias de 7-73 mm en Unión y Marcos Juárez, y de 1-16 mm en un par de puntos de la delegación San Francisco.

Entre Ríos 67.5-97 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay), 84 mm en Victoria, 60.5-94 mm en otros departamentos.

En **La Pampa** llovieron 9-43 mm en el norte, 5-65 mm en el sur.

Santa Fe registró 15-85 mm en el norte, y 46-92 mm en parte del sur (información parcial).

En el NEA, 3-280 mm en el **Chaco**, 5.8-165 mm en **Corrientes**.

En el NOA se informaron lluvias de 13-76 mm en **Salta**, 7-24 mm en **Jujuy**, 24 mm en una localidad de **Catamarca**, 9-86 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 16/03/2017

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2016/2017

ALGODÓN

El textil avanza en etapas reproductivas en buen estado general en Charata. Las condiciones ambientales para el desarrollo de fibras y apertura de capullos no fue el óptimo. Los excesos hídricos en esta etapa, tendrán influencia directa en la calidad de fibra y rendimiento. Se observan lotes en excelentes condiciones, como otros que zonas bajas que fueron afectados por excesos hídricos.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo con muy buenas condiciones debido a las precipitaciones que se vienen registrando durante el último mes, en etapas de pleno capsulado a inicio de apertura de capsulas aunque si continúan las lluvias pueden comenzar a afectar la calidad de la fibra.

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

El cultivo continúa con buena evolución general en Salta, beneficiado por las lluvias caídas durante las últimas semanas.



ARROZ

En la semana se vieron reducidos los días de trilla, recolectándose los primeros lotes en el Dpto. Colón, en San Salvador un poco más avanzada la cosecha, encontrándose un 7 % recolectado de Largo fino y un 3% de Largo ancho, con rendimientos que se ubican alrededor de los 75 a 80 qq/ha y 55 a 60 qq/ha respectivamente. En los próximos días se les sumaran el resto de los Dptos. de la zona de Rosario del Tala. Muchos lotes todavía con alta humedad en los granos (25 %), como también alto porcentaje de granos verdes.

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 con buenos rendimientos. El Largo Ancho se estima el inicio para principios de abril, ya que se sembraron materiales de ciclo largo.

Prosigue en forma lenta la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay, con interrupciones por las sucesivas lluvias registradas durante las últimas semanas. Los rendimientos oscilan hasta el momento entre 50-60 qq/ha.

GIRASOL

En Pehuajó no se pudo avanzar mucho en la cosecha por las lluvias, que interrumpen su trilla aunque en menor medida que el maíz. Los rendimientos son altos y a medida que avance la cosecha se estima que se elevarán más.

Buen avance de la trilla en Salliqueló, con rindes dentro de lo estimado oportunamente y sin resultados en lo que respecta a calidad, dado que en general los acopios y Cooperativas llevan a cabo los análisis de los mismos bien avanzada la cosecha. De cualquier manera, los comentarios son buenos en lo que respecta a bajo contenido de materias extrañas.

Se ha dado por iniciada la trilla de este cultivo en Tandil, con rindes generalmente bajos, los que oscilan entre 1.700 y 2.500 kg/ha, con contados lotes con rindes de 3.000 kg/ha. Asimismo, se observa la presencia de cantidad significativa de cuerpos extraños. En general en el cultivo, se encuentra lotes con capítulos muy pequeños, algo ralos, atrasados fenológicamente para la época, etc.

Culminando su maduración en Laboulaye; con piso suficiente seguramente puedan trillarse en los próximos días.

Al inicio de la semana se registraron en General Pico precipitaciones significativas y generalizadas, que interrumpieron los trabajos de cosecha del cultivo. No obstante, estos trabajos se reiniciaron con gran ritmo en toda la región. Con respecto a rendimientos, el rango de mayor frecuencia se ubica entre 2000 y 2600 kg/ha estimándose que el rendimiento promedio total no superaría los 2300 kg/ha.

Continúa la cosecha en Santa Rosa con rindes variables que están con valores de entre 1.500 kg/ha a 2.400 kg/ha. Los girasoles más adelantados y en madurez comercial aparentemente son los que sufrieron la seca y golpes de calor y se estima que los más tardíos pueden llegar a superar los rendimientos de máxima que están promediando. El resto se encuentra en buen estado (afectados en las lomadas por estrés hídrico y calórico), relativo buen color y ya sin ataques de plagas ni enfermedades.



Comenzó en San Luis la cosecha de lotes más avanzados con rendimientos promedio normales de la provincia, pero la mayoría se encuentran esperando a la humedad comercial. En general se observan con poco desarrollo vegetativo y capítulos medianos.

MAIZ

El avance de cosecha a nivel nacional es del 3 %.

Buenos Aires

Los híbridos de ciclo intermedio-corto están llegando a humedad de cosecha en Pehuajó, y se han probado algunos lotes, pero las lluvias suspenden temporalmente su secado y cosecha. Los rendimientos superan los 80 qq/ha, pero son solo unos pocos casos y cosechados parcialmente.

Los cuadros implantados en Salliqueló muestran muy buen aspecto en general, estimándose para principios de abril la recolección de los primeros lotes.

En Tandil el cultivo se encuentra en las etapas de “Grano Lechoso/Pastoso” con masa vegetativa en algunos casos muy pobre, escasa altura, espigas reducidas en su tamaño, etc. Considerándose todos efectos del estrés hídrico soportado.

Córdoba

En Laboulaye los maíces de primera con muy buen estado y promediando la madurez, en estados desde grano lechos a duro. Los tardíos algo más atrasados recién empiezan a formar su grano.

Se comenzaron a trillar los primeros lotes al norte de la localidad de Marcos Juárez y algunos lotes o parte de los mismos en Monte Buey y zona de Inrville, en general con humedad de 16 a 20%. Es muy poca superficie. Rindes promedio de 90 a 110 qq con picos de 130 qq. Se puede estimar en general y en principio promedios entre 100 qq para esa zona. El resto sigue quieto. El maíz de primera se encuentra en madurez comercial, los lotes de segunda en un 85% en fin de floración y comienzo de llenado el 15% restante son maíces sembrados muy tardes que están en estado vegetativo; muchos de ellos irán a picado.

La falta de lluvias en Río Cuarto hace que se esté complicando a los maíces tardíos (en floración y llenado). La zona más afectada es el sur del departamento homónimo, en donde ya se denota pérdida de rinde.

Comenzó la cosecha del cereal en la región de San Francisco, con rindes buenos. En el Dpto San Justo se han cosechado lotes de grano húmedo y también lotes que sufrieron inundación en parte del ciclo, por lo que los cultivos en cuestión tuvieron rindes inferiores a lo normal. En otras zonas se obtuvieron rindes muy buenos. La falta de lluvias adecuadas se manifiesta en un estrés hídrico de las plantas que en algunas zonas es relevante. Los cultivos sembrados tempranos se encuentran en la etapa de grano duro— madurez comercial. Los tardíos en la etapa de formación-llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral.

En Villa María, el maíz sembrado temprano, en un alto porcentaje se encuentra en etapa de madurez fisiológica, o muy próximo a esa etapa, en grano pastoso. Los lotes sembrados más tarde, en su mayoría están en etapa reproductiva, en grano lechoso, aunque hay un porcentaje menor que se encuentran todavía en etapa de crecimiento. En términos generales este cultivo se encuentra entre excelente y muy buenas condiciones. Con respecto a la presencia de plagas y sanidad del cultivo está en buenas condiciones generales, debiendo prestar atención a la roya del maíz, pero aún no se han presentado inconvenientes de importancia.



Entre Ríos

Debido a las lluvias de la semana, se vieron recortados los días de trilla en Rosario del Tala, encontrándose el avance de la cosecha alrededor del 30 %, algo retrasada, debido a las reiteradas precipitaciones, que se vienen produciendo en las últimas semanas, no ayudando además al descenso de la humedad de los granos. Se suma la falta de piso. Los rendimientos obtenidos estarían entre los 40 y 90 qq/ha, por el momento, con rindes promedios por debajo de los esperados a final de campaña que se ubicarían alrededor de los 70 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, evolucionando favorablemente favorecidos por las lluvias. Los más avanzados en floración e inicio de llenado de granos, algunos lotes se observan que han tenido importantes ataques de cogollero, viendo reducida su área foliar. El resto se presenta entre bueno a muy bueno.

La Pampa

Durante la semana, se registraron precipitaciones significativas y generalizadas en General Pico. Estas lluvias benefician el periodo de llenado de grano de los lotes de maíz tardíos y de segunda. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno a Muy Bueno y se estiman rendimientos superiores a los registrados la campaña anterior. El cultivo sembrado en forma temprana fenológicamente han concluido la etapa de llenado de grano y transcurre la etapa de madurez comercial. Se estima que un porcentaje inferior al 15% de estos lotes poseen plantas que han perdido su coloración.

En Santa Rosa el cultivo de maíz se observa actualmente en muy buen estado, con muy buen color y buen desarrollo. Los maíces más adelantados (de primera fecha de siembra) están bastante irregulares, en estado R4-R5; y los más atrasados en mucho mejor estado (algunos excelentes) en VT a R2, 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 (algo de pulgón) a la vista y con algo de roya anaranjada y manchas foliares pero que es muy difícil que afecten a los rendimientos.

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 floración hasta grano pastoso, 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. Se están realizando aplicaciones para controlar Roya en el maíz para poder bajar su incidencia

Santa Fe

Se ha completado en Avellaneda la cosecha de los tempranos con buenos rendimientos, ya que acompañaron las condiciones climáticas. Los de segunda fenológicamente se hallan en diferentes etapas de desarrollo vegetativo con el grueso en floración y llenado de grano. No registrándose la presencia de plagas ni enfermedades, fuera de lo normal, observándose muchos lotes con abundante cantidad de malezas.

En Cañada de Gómez los maíces de segunda sembrados más temprano se encuentran en pleno llenado de grano y los más retrasados en V8. El control de malezas va de bueno a excelente. Los maíces de primera han finalizado su ciclo ontogénico, en este momento se están cosechando con humedades que van de los 14 a los 24 puntos, el avance de cosecha ronda 40% de la superficie sembrada, sobre todo en los departamentos San Martín y San Jerónimo donde son utilizados para tambos y feedlot. Los rendimientos promedio rondan los 95 qq/ha y la calidad es excelente.



Comenzaron a cosecharse los lotes de implantación temprana en Casilda, que corresponden a materiales genéticos de alta precocidad, con rindes de 80 a 90 quintales que seguramente estarán por debajo del promedio. Los mejores esquemas, algo más tardíos, se hallan dentro de la madurez fisiológica progresando a madurez comercial, ya que se intentará recolectar la producción con una humedad de grano entre 13 y 15 por ciento. La superficie de maíz de segunda presenta una evolución acorde a la ausencia de stress térmico e hídrico, por lo cual se observa al cultivo con muy buenas expectativas productivas, transitando la fase de floración a formación de espigas y sin enfermedades foliares importantes. El principal inconveniente radica en los ataques de gusano cogollero, con incidencia aun en híbridos resistentes.

Continúa lentamente en Rafaela la cosecha del maíz de primera a medida que baja gradualmente la humedad del grano, con rendimientos muy variables según zonas (entre 50 y 90 qq/ha), en función de los daños sufridos por los excesos hídricos que ocasionaron las intensas lluvias ocurridas en enero. En lotes altos que no fueron afectados por adversidades climáticas, se obtienen algunos rindes cercanos a los 100 qq/ha. Los maíces de segunda evolucionan en buenas condiciones entre etapas de floración a inicios de llenado de granos, favorecidos por las recientes lluvias y en general con buen estado sanitario, aunque en algunas zonas se realizaron tratamientos por presencia de "cogollero".

Chaco

Para el ámbito de la delegación Charata el cultivo de maíz avanza en muy buenas condiciones sanitarias con un excelente stand de plantas desde etapas vegetativas a reproductivas. Para esta campaña, se espera que los rendimientos se ubiquen por encima del rendimiento promedio zonal

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa con un excelente estado de desarrollo y crecimiento en etapas que van desde floración a llenado de grano, viéndose muy favorecido por las precipitaciones registradas durante el último mes.

NOA

Durante esta semana se han registrado algunas precipitaciones en los dptos. de Salta, con días seminublados. Se nota una mejoría en la evolución general de los distintos cultivos y es de esperarse una mejoría en los rendimientos finales.

En Jujuy los cultivos mantienen su estado regular por la poca precipitación constante recibida y se encuentran en estado de crecimiento y floración. El jueves 09/03 se produjeron tormentas, cuyos efectos se describen en el comentario sobre soja.

En lo que va de marzo, las lluvias se dieron de manera casi permanente en Tucumán, y con buenas marcas, causando daños en algunas zonas. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados, según el caso. Los cultivos mejoraron mucho después de las lluvias registradas, tanto en febrero como en marzo. Los maíces se encuentran en crecimiento y floración y solo algunos lotes en granos lechoso. Se ven algunos problemas de malezas, sobre todo en aquellos cultivos que cerraron tarde el surco.

MANI

En Laboulaye hay muy buenos lotes de maní en general; sin reporte de enfermedades foliares por el momento.

La falta de lluvias en Río Cuarto hacen que se esté complicando el llenado del maní (en pleno llenado). La zona más afectada es el sur del departamento homónimo, en donde ya se denota pérdida de rinde.



Este cultivo se encuentra en plena etapa reproductiva en Villa María, floreciendo, largando clavos, formando zapatitos y en llenado de granos. En términos generales el cultivo está en muy buen estado general.

POROTO

Ya se sembró el 82 % 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. Continuó la siembra del alubia (66 % de 155 mil ha) y de variedades de color (71 % de 65.8 mil ha) .

Continuó con buen avance la siembra de los distintos Porotos en los dptos. de Salta estimándose que en los próximos días estarían terminando con su siembra. En estos momentos los porotos se encuentran en las etapas de siembra, nacimiento y crecimiento.

En Jujuy, avanza su siembra, llegando al 30%.

La siembra de poroto ya finalizó en Tucumán y en general viene bien debido a las precipitaciones.

SOJA

Buenos Aires

En siembras tempranas o variedades más cortas ya empieza a decolorarse el cultivo y a perder hojas, los días de frío de 5° C y 7° C aceleran el proceso en Pehuajó. Por segundo año consecutivo en sectores de Pehuajó, el porte del cultivo de segunda es mayor al de la soja de primera, asociado a menores lluvias en los dos últimos meses de 2016.

En Salliqueló las sojas de primera y segunda ocupación en general muestran muy buen aspecto y se esperan buenas producciones.

Se mantiene la situación de gran heterogeneidad en el cultivo en Tandil, con estadios de formación de semilla completamente variables en su mayoría en proceso de finalización. Algunos lotes presentan un desarrollo vegetativo bastante pobre. 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. Muy pocos lotes pueden ser considerados con buenas expectativas de rinde

Córdoba

Algunos registros en Laboulaye, que hacen lenta la recuperación de piso en los lotes y puede llegar a complicar el estado de los lotes afectados por anegamiento prolongado. En contrapartida hay zonas en donde la lluvia adecuada aún se sigue esperando y los lotes parecieran sentirlo. Las sojas beneficiadas por las condiciones continúan formando vainas y llenado sus granos. Muchos sembrados sin afecciones auguran mejores rendimientos que en años anteriores. Ya comienzan a amarillarse las hojas en aquellos cuadros más adelantados; las de segunda en estados de R4/R5. Sin adversidades.

En Marcos Juárez el grueso de la superficie de primera se encuentra en estadio de R7, si bien ya hay lotes en R8 y se realizaron algunas pruebas con rindes que van de 30 qq a 45 qq es muy variado por el momento. Se esperan buenos rindes para la zona núcleo o de mejor calidad de suelos, el resto será más variado, hay que tener en cuenta que en algunas localidades o zonas de Unión hubo períodos de altas temperaturas y lluvias insuficientes que sin duda mermarán el rinde de los lotes. El tema de enfermedades de hoja es otro factor importante que puede restar rendimiento. La de segunda se encuentra en estadios de R5 y comienzo de R6, en buenas condiciones con presencia de isocas y chinches, se realizan controles moderados.



La falta de lluvias en Río Cuarto hace que se esté complicando el llenado de soja de primera (terminando de llenar y la de soja segunda (pleno llenado). La zona más afectada es el sur del departamento homónimo, en donde ya se denota pérdida de rinde.

En San Francisco las tempranas se encuentran en R5 a R7 y en algunas zonas se tienen lotes en R8 y en unos 15-20 días estarían en condiciones de ser cosechadas. En cuanto a las sembradas sobre trigo se están adelantando debido a las condiciones climáticas de estos últimos días (falta de humedad en el suelo, alta evapotranspiración y temperaturas altas). También en algunas zonas se observan rodales de plantas que están sufriendo un estrés hídrico con el consecuente amarillamiento de las plantas.- Las tardías en R3- R5. El estado gral es bueno a muy bueno, según zonas. En cuanto al estado sanitario se ha detectado en alguna zona del Dpto San Justo el ataque del hongo (muerte súbita) en manchones aislados.

En Villa María las sojas tempranas se encuentran atravesando distintos estadios reproductivos de su ciclo, entre R3 y R6, es decir, desde formación de vainas hasta máximos tamaño de granos. Por otro lado, las sojas tardías se encuentran en las etapas reproductivas de R1 a R4, floración a formación de vainas. El cultivo de soja en términos generales se encuentra en excelentes condiciones en el ámbito de la Delegación. En general las condiciones sanitarias del cultivo por el momento son buenas, se han realizado aplicaciones aéreas principalmente para chinches.

Entre Ríos

Tanto los lotes de primera como los de segunda evolucionando normalmente, favorecidos por las últimas lluvias, los productores realizando controles contra ataques de orugas y principalmente chinches, como también aplicando fungicidas para el control de enfermedades, algunos llevando hasta dos aplicaciones.

La Pampa

Las lluvias caídas en General Pico benefician el desarrollo del cultivo de primera que, en su mayor parte, transcurre las etapas fenológica de Plena Fructificación y Comienzo de Formación de Semillas. Los lotes más adelantados ya ingresaron a la etapa Tamaño máximo de semilla y se han detectado lotes con plantas cuyas hojas ya iniciaron su decoloración. Con respecto al cultivo de segunda, el mismo transcurre la etapa de Comienzo de Fructificación y los lotes más adelantados ya ingresaron a la etapa de Plena Fructificación. El estado general de mayor parte de estos lotes es calificado como Muy Bueno.

En Santa Rosa continúa la evolución de las sojas que en general están en muy buen estado, en R5-R6 las de primera, con buen color y en algunos casos con ataques de tucura, defoliadoras 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 en estado de R3-R4, con muy buena evolución y también con tratamientos de plagas.

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, al igual que EFC (cercospora, etc.). Las más adelantadas se hallan en floración y llenado de grano. Se han



registrado pérdidas por anegamiento en el oeste de la zona, como así también manchoneos en los bajos de los lotes.

En la mayoría de los lotes de la delegación Cañada de Gómez los cultivos de primera están entregándose y en los más adelantados se está intentando cosechar pero muy lentamente.

Se estima un rendimiento superior a los 40 qq/ha. El desarrollo del cultivo de segunda es muy bueno los lotes se encuentran en R6 aprox. con el entresurco totalmente cerrado en la mayoría de los lotes que no tuvieron problemas de anegamiento. Los problemas de plagas y malezas fueron resueltos sin problemas en la mayoría de los lotes. Se están realizando aplicaciones de insecticidas para el control de chinche y fungicidas para amedrentar enfermedades de fin de ciclo.

En los próximos días comienza en Casilda la cosecha de las variedades de grupo III de siembras tempranas. Se proyectan buenos rindes para éstos planteos, con una media cercana a los 3.800 kilos por hectárea. La fracción intermedia a tardía se halla en madurez fisiológica, perdiendo hojas y bajando la humedad de grano de manera de estar apta para su recolección en breve. Es marcada la proliferación de yuyo colorado en áreas no convenientemente tratadas o bien donde el cultivo no ha alcanzado un desarrollo acorde a su ciclo. Existe un estado de alerta por el mal estado generalizado de los caminos rurales, lo cual provocaría un dificultoso traslado de la producción, con el agravante que podría derivar a partir de la llegada de precipitaciones otoñales, normales para la época. Existe una gran variabilidad en torno al aspecto del cultivo de segunda, en función de la fecha en la que fue implantado y a su grado de afectación por excesos hídricos. Los mejores planteos se observan en siembras tempranas sobre legumbres, con plantas en estadio R6, con una buena profusión de vainas, mientras que a medida que se fue retrasando la siembra, las expectativas de buenos rindes van decayendo, hasta llegar a lotes tardíos de siembras de Enero (estado R3) con muy bajo potencial de producción.

En Rafaela los lotes de primera se encuentran en etapas de llenado de granos, donde los más adelantados evolucionan en R6-R8, mientras que los de segunda entre floración y R5, de acuerdo a las fechas de siembra. Se realizaron aplicaciones para control de malezas y en algunos lotes por ataques de orugas desfoliadoras y chinches. Se verifica presencia de enfermedades de fin de ciclo ("mancha marrón", "muerte súbita" y otras), con variable intensidad según zonas, realizándose tratamientos con fungicidas. El estado de los lotes de soja de primera y segunda es muy variable según zonas, en función de la intensidad y daños ocasionados por los temporales de intensas lluvias que castigaron a la región a principios de enero. En aquellas zonas que resultaron muy afectadas por los excesos hídricos, se verifican lotes con pérdidas totales o daños de diversa magnitud, con manchones amarillentos y mortandad de plantas en sectores bajos, los que provocarán mermas en los futuros rendimientos.

Chaco

Para la zona de influencia de la delegación Charata, la oleaginosa avanza muy bien, Las precipitaciones de gran volumen en forma general en la zona dieron como resultado lotes que presentan hoy un excelente estado general y rendimiento promedios de 34 a 35 quintales por hectárea. Por otro lado, se observan cuadros con dificultades en la siembra y otros, en sectores de bajos, con problemas de exceso hídrico.

El cultivo de soja de primera en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña presenta un estado de muy bueno a excelente con lotes que en general se encuentran en etapas de formación y llenado de granos mientras que aproximadamente un 10% están más atrasados comenzando la fase reproductiva.

NOA

Durante esta semana se han registrado algunas precipitaciones en los dptos. de Salta, con días seminublados. Se nota una mejoría en la evolución general de los distintos cultivos y es de esperarse una mejoría en los rendimientos finales.



En Jujuy los cultivos mantienen su estado regular por la poca precipitación constante recibida y se encuentran en estado de crecimiento y floración. El día Jueves 09/03 se produjo una tormenta con gran caída de agua y fuertes vientos tipos huracanados, detallando dos departamentos en particular por la magnitud de los hechos ocurridos. En el Dpto. El Carmen en la localidad de Perico ,se sumó la caída de granizo, En general no hubo daños a cultivos según informan el INTA Perico y la sensación fue más de alivio por los milímetros caídos y su distribución uniforme, debido a la fuerte sequía que se viene registrando en los últimos meses, sumado al intenso calor. En el Dpto. Tilcara, de acuerdo a lo informado por el Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (IPAF NOA-INTA), los daños ocasionados por el alud en la zona, afectaron principalmente a las zonas urbanas con pérdidas materiales únicamente, no se informaron daños en cultivos aunque se está organizando un relevamiento desde el Instituto del INTA para contar con datos más precisos.

En lo que va de marzo, las lluvias se dieron de manera casi permanente en Tucumán, y con buenas marcas, causando daños en algunas zonas. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados, según el caso. Los cultivos mejoraron mucho después de las lluvias registradas, tanto en febrero como en marzo. Las sojas en general están en floración y varios ya en llenado. Se ven algunos problemas de malezas, sobre todo en aquellos cultivos que cerraron tarde el surco. Hay mucha preocupación por la aparición de roya de la soja en Salta, ya que si siguen las condiciones actuales del ambiente, húmedo y cálido, las condiciones de aparición de la enfermedad en Tucumán se acentúan.

SORGO

Algunos cuadros en Salliqueló ingresaron en etapa de llenado de granos, aunque la mayor parte se encuentra en etapa de floración con muy buen aspecto.

Sorgo graníferos promediando su floración en Laboulaye.

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

Este cultivo presenta un estado general entre Excelente y Bueno en Villa María. En relación al estado fenológico, el cultivo se encuentra en plena etapa reproductiva. Con respecto a la presencia de plagas y sanidad del cultivo está en buenas condiciones generales, sin presentar inconvenientes de importancia significativa.

En Rosario del Tala, en el transcurso de la semana anterior productores aislados dieron inicio a la recolección de los primeros lotes para destinar a granos seco, aunque, en la mayoría de los lotes persiste elevada humedad en los granos. En los pocos lotes recolectados, los rindes obtenidos se ubican entre los 40 a 60 qq/ha; algunos productores pensando en aplicar herbicidas para uniformar y acelerar maduración.

Los primeros sorgos emergidos están en buen estado en Santa Rosa, en pleno llenado de grano, muy mejorados y los últimos sembrados (Diciembre) en mucho mejor estado, desde floración a llenado. Los forrajeros están produciendo a pleno y en inmejorable estado. Todos 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, los más adelantados en floración y panojamiento, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. No se registran plagas ni enfermedades fuera de lo normal, pero sí lotes muy enmalezados.



En Cañada de Gómez los lotes se encuentran en llenado de grano. Se prevén buenos rendimientos para este cultivo. Se registran algunos lotes con mosquita del sorgo, que están siendo tratados. No se registran enfermedades.

En Casilda es inminente el comienzo de la recolección de los lotes más adelantados, labor que podría postergarse ante el posible inicio de la cosecha de soja. Buena parte del área mostró una reacción positiva en el mes de marzo, llenando granos sin excesos hídricos salvo en bajos y con un adecuado régimen de temperaturas. La franja de rindes estimados se extiende entre los 50 a 80 quintales por hectárea.

Se inició la cosecha de sorgo granífero en Rafaela, con mayor avance en los departamentos ubicados al norte de la jurisdicción. Se obtienen rindes dispares según zonas, con promedios que oscilan entre 40-55 qq/ha.

ESTIMACIONES AGRICOLAS 16/03/2017

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011- 4349-2793 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2016/2017(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	09/02 %	16/02 %	23/02 %	02/03 %	09/03 %	16/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	
CORRIENTES	LA LF M	5.470 85.600				10	15	20		- 17.120 -	
T. CORRIENTES		91.070	-	-	-	9	14	19	-	17.120	
CHACO	LA LF M	6.000		15	25	35	45	60		- 3.600 -	
T. CHACO		6.000	-	15	25	35	45	60	-	3.600	
PARANA	LA LF M	3.000 29.800					17	38		- 11.300 -	
T. PARANA		32.800	-	-	-	-	15	34	-	11.300	
R. DEL TALA	LA LF M	4.500 34.000					1	4		170 2.584 -	
T. R. DEL TALA		38.500	-	-	-	-	3	7	-	2.754	
T. ENTRE RIOS		71.300	-	-	-	-	9	20	-	14.054	
FORMOSA	LA LF M	8.300		10	20	30	40	50		- 4.150 -	
T. FORMOSA		8.300	-	10	20	30	40	50	-	4.150	
AVELLANEDA	LA LF M	1.000 18.000		5	10	20	25	35	40	- 7.200 -	
T. AVELLANEDA		19.000	5	9	19	24	33	38	-	7.200	
RAFAELA	LA LF M	100 13.100			10	15	20	40	55	- 7.205 -	
T. RAFAELA		13.200	-	10	15	20	40	55	-	7.205	
T. SANTA FE		32.200	3	10	17	22	36	45	-	14.405	
TOTAL PAIS	LA LF M	14.070 194.800 -	-	0	-	2	-	4	10	0 1 -	- 170 53.159 -
TOTAL PAIS	16/17 15/16	208.870 214.570	0	2	4	10	18	26	-	53.329	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. de AGRONDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2016/2017(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	09/02	16/02	23/02	02/03	09/03	16/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	12	-	430
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	10	-	4.000
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	50	-	3.750
General Madariaga		71.600	-	-	-	-	11	16	1.800	11.040
Junín		2.000	-	-	-	27	41	41	-	820
La Plata		5.500	-	-	-	6	10	15	-	830
Lincoln		10.800	-	-	-	-	-	-	630	-
Pehuajó		100.000	-	-	-	-	14	53	-	53.020
Pergamino		250	-	-	-	-	-	100	-	250
Pigüé		112.000	-	-	-	-	2	5	-	5.600
Salliqueló		170.000	-	-	-	-	4	36	-	61.250
Tandil		192.000	-	-	-	-	-	6	-	10.690
T.Arroyos		95.000	-	-	-	-	3	12	4.450	10.500
25 de Mayo		15.700	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	16/17	825.850	-	-	-	0	4	20	6.880	162.180
	15/16	745.540	-	-	-	6	14	40	-	-
Laboulaye		8.000	-	-	-	-	-	-	1.300	-
M. Juárez		2.200	-	-	-	-	-	-	200	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		4.000	-	-	-	-	52	100	-	4.000
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	17.470	-	-	-	-	13	25	1.500	4.000
	15/16	20.070	14	21	26	30	66	72	-	-
Paraná		2.800	33	33	33	33	100	100	-	2.800
R. del Tala		805	-	-	27	48	100	100	75	730
ENTRE RIOS	16/17	3.605	26	26	32	36	100	100	75	3.530
	15/16	2.800	61	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		75.500	-	-	-	-	13	47	2.300	34.250
Santa Rosa		132.000	-	-	-	-	3	10	-	12.590
LA PAMPA	16/17	207.500	-	-	-	-	6	23	2.300	46.840
	15/16	230.000	-	-	7	8	51	77	-	-
Avellaneda		120.000	100	100	100	100	100	100	1.500	118.500
C. de Gómez		11.000	32	100	100	100	100	100	1.600	9.400
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		89.000	93	95	100	100	100	100	6.500	82.500
V. Tuerto		600	-	-	40	90	100	100	150	450
SANTA FE	16/17	220.600	94	98	100	100	100	100	9.750	210.850
	15/16	116.950	99	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		203.000	100	100	100	100	100	100	12.675	190.330
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		181.600	100	100	100	100	100	100	1.400	180.200
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		9.450	-	-	-	-	-	26	-	2.490
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		23.800	55	60	97	100	100	100	-	23.800
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	16/17	1.692.875	35	36	37	37	40	50	34.580	824.220
	15/16	1.435.147	36	36	37	40	50	67	-	-

(*) 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 (*)

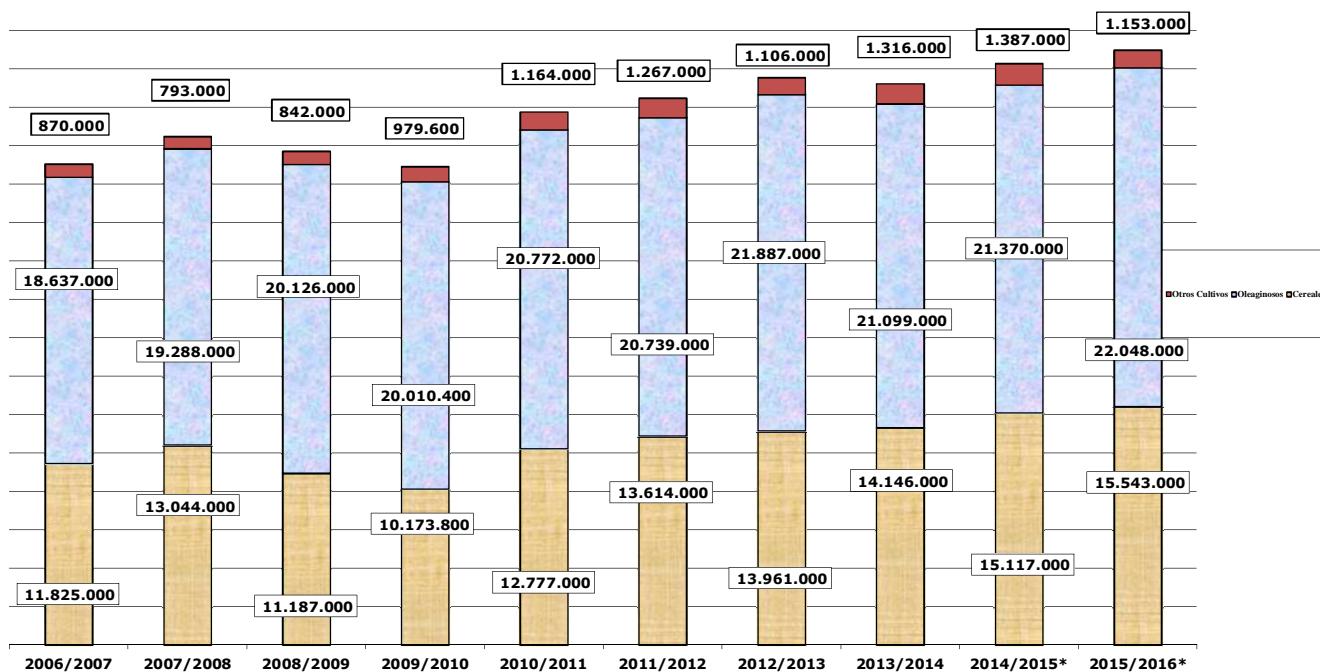
CULTIVOS	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015*	2015/2016*
ALPISTE	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000
ARROZ	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000
AVENA	1.067.000	1.113.000	1.055.000	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

16/03/2017

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



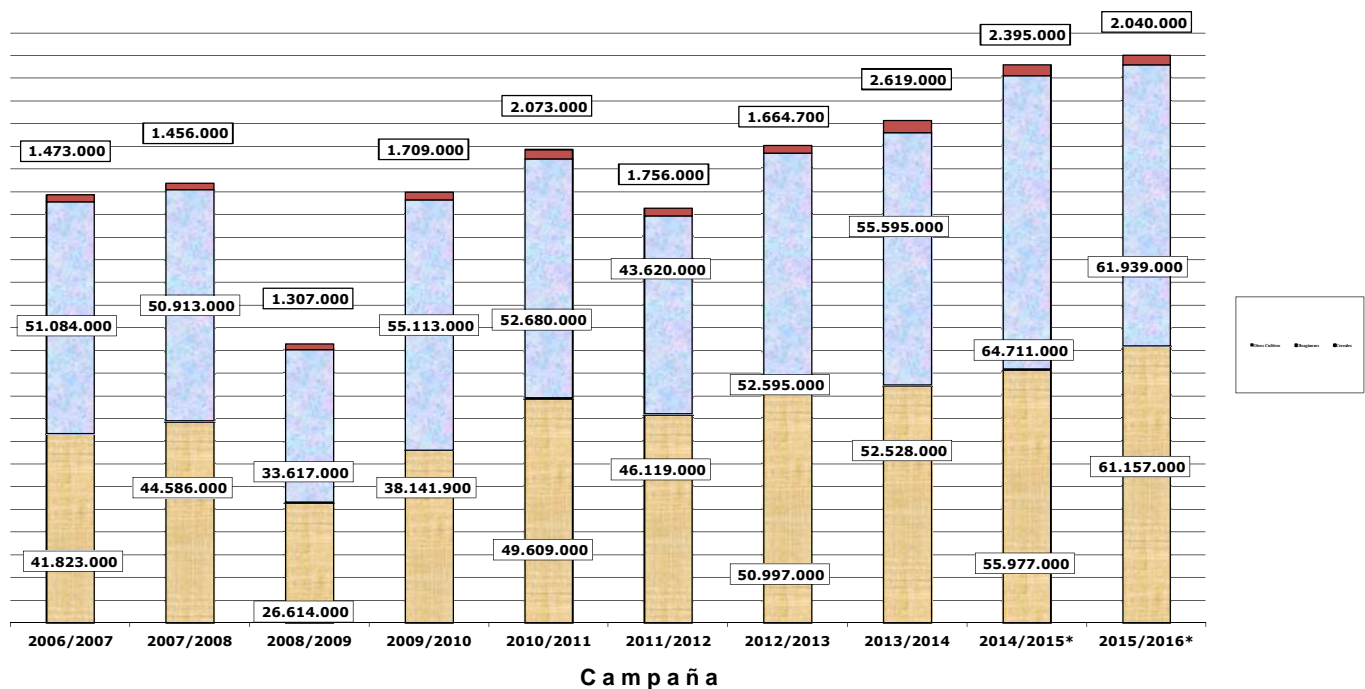
Campaña

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
 16/03/2017
 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, 16/03/2017

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/03/17 hasta el 16/03/17

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	-	-	31	69	-	-	52	44	4	A	-	-	-	19	81	-	53	47	-	A
	BOLIVAR	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	10	30	60	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	100	-	-	79	21	-	A	-	-	-	9	91	2	86	12	-	R
	JUNIN	-	-	-	36	64	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	50	50	83	17	-	-	A	-	-	-	72	28	82	18	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	51	49	-	62	31	7	E/A	-	-	-	-	100	-	67	28	4	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	93	7	48	52	-	-	A	-	-	-	10	90	58	42	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	7	93	72	28	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	17	83	-	-	-	34	50	S/A	-	-	2	78	20	-	-	25	50	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	32	68	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	44	56	-	A	-	-	-	22	78	-	24	76	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	66	34	-	100	-	-	A	-	-	-	13	87	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	4	95	9	85	6	-	A	-	-	-	-	100	-	49	49	2	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	10	74	16	-	80	20	-	E/A	-	-	-	28	73	-	88	13	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	1	6	8	85	25	65	10	-	A	-	-	-	14	86	-	86	14	-	A
	RIO CUARTO	-	-	40	30	30	-	100	-	-	A/R	-	-	-	30	70	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	8	69	24	49	40	8	3	A/R/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	34	51	15	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	5	40	54	26	66	8	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	3	12	4	81	27	58	15	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	14	24	46	16	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	-	-	25	72	3	8	81	10	-	A/R	-	-	11	73	15	13	80	7	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	22	49	29	-	-	71	29	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	21	8	71	32	58	10	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	30	-	-	70	45	25	19	11	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	20	-	80	-	51	31	18	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENADO TUERTO	-	-	-	6	94	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	40	40	19	-	-	70	40	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	14	52	31	3	18	46	32	5	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	30	47	23	-	51	49	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	70	30	-	-	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	36	62	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	45	50	5	-	-	80	20	0	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	25	72	3	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	16	44	37	3	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	10	20	70	-	3	87	6	3	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	44	37	19	-	-	70	30	-	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 10/03/17 hasta el 14/03/17

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	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	100	-	5	95	-	-	-	-	100	-	-	-	73	-	-
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	63	37	-	-	100	-	-
	LA PLATA	-	-	-	90	10	84	16	-	-	-	73	25	1	-	64	36	-	-
	LINCOLN	-	-	-	90	10	-	63	32	6	-	-	4	96	-	-	60	31	10
	PEHUAJO	-	-	-	93	7	46	54	-	-	-	-	-	100	-	62	38	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	83	17	75	25	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-
	PIGÜE	-	-	24	76	-	-	-	69	31	-	81	19	-	-	-	-	24	65
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	34	67	-	-	-	-	100	-	-	19	81	-
TRES ARROYOS	-	-	18	82	-	-	100	-	-	-	23	77	-	-	-	100	-	-	
25 DE MAYO	-	-	-	4	96	8	87	5	-	-	-	-	21	79	-	100	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	100	-	-	80	14	6	-	-	22	78	-	-	75	25	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	87	13	22	70	7	-	-	-	100	-	-	90	8	2	
	RIO CUARTO	-	-	-	90	10	-	100	-	-	-	-	25	75	-	-	100	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	4	74	22	49	37	6	4	-	-	12	72	9	54	35	5	5
	VILLA MARIA	-	-	37	59	4	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	82	18	11	85	5	-	-	15	47	39	-	-	100	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	25	75	-	-	-	-	-	-	-	83	17	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	91	9	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-
	SANTA ROSA	-	-	32	68	-	11	77	12	-	-	1	42	58	-	-	77	23	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	46	48	6	-	65	25	10	-	2	54	44	-	-	68	30	2
	CASILDA	-	-	-	24	76	37	38	16	10	-	-	-	100	-	14	53	21	12
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	20	80	38	32	20	7	-	-	-	100	-	32	32	20	10
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	60	27	13	-	-	3	97	-	-	51	32	16
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	21	48	31	-	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	7	91	1	40	72	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pcia. R. S. PENA	-	10	29	62	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	40	60	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	30	60	10	-	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	47	53	-	-	100	-	-	-	17	42	42	-	-	100	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	60	40	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	5	20	60	15	4	89	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	14	43	42	-	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	08/03 al 14/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/16	14/03/17
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	33	411	238
		Rivera	32	321	241
		Villa Maza	30	351	241
	ALBERTI	Cuartel V	40	253	152
		Ayacucho	97	267	410
	AYACUCHO AZUL	Azul	41	303,3	298,8
		Cacharí	95	184	560
		Chillar	71	256	415
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	90	292,5	306
		Cabildo	51	276	275,5
	BALCARCE	Balcarce	12	213	250
		Bosch	15	210	253
		Los Pinos	21	239	267,5
	BARADERO	San Agustín	20	230,5	253,5
		Baradero	70	244	339
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	60	326	346
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	38,2	210	285,7
		López	39	199,5	319
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	259	27
	BRAGADO	Bragado	42	269	144
	BRANDSEN	Brandsen	s/d	134,7	144
	CAMPANA	Campana	65	236	286
	CAÑUELAS	Cañuelas	s/d	136,9	231
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	62	241	244
	CARLOS CASARES	Bellocc	20	278	415
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	30	364	244
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	59	275	281
	CASTELLI	Castelli	93	296,5	359
	CHACABUCO	Chacabuco	56	321	219
	CHASCOMUS	Chascomús	s/d	180,7	139,8
	CHIVILCOY	Chivilcoy	40	251	239
	COLON	Colón	52	319	544
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	105,2	250,8	293,4
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	18	307	267
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	72	171	261
		Pehuen Co	117	142	252
		Punta Alta	42	151	161
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	s/d	311,4	165
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	280,5	22,2
	DOLORES	Dolores	74	264	372
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	45	209	222
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	32	297	371
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	208	21
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	31	365	212
	GRAL. ALVARADO	Miramar	23	288	296
	GRAL. ARENALES	General Arenales	45	369	307
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	s/d	292	170,6
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	s/d	137,2	168
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	46	185	355
	GRAL. PAZ	Ranchos	s/d	157,9	136
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	60	382	327
	GRAL. PINTO	General Pinto	35	271	410
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	30	310,5	341,6
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	278	213
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	47	387	330,5
		Bonifacio	40	351	389
	GUAMINI	Casbas	50	371	302
		Garré	56	323	339
		Guaminí	39	332	306
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	252	s/d
	JUNIN	Junín	55	323	303
	LA PLATA	La Plata	s/d	138,8	165,4
	LAPRIDA	Laprida	45	221	416,5
	LAS FLORES	Las Flores	s/d	272	46
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	290	413
	LINCOLN	Lincoln	48	230,3	433,5
	LOBERIA	Dos Naciones	28	142	231,5
		Ldo. Matienzo	26	191	183
		Lobería	30	133	196
		Napaleofú	24	176	266
		Pieres	25	211	160
		San Manuel	29	192	213

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/03 al 14/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/16	14/03/17
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	s/d	192	44
	LUJAN	Luján	s/d	147,5	193
	MAGDALENA	Magdalena	s/d	133,8	149
	MAIPU	Maipú	35	314	505
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	42	257	273
		General Pirán	s/d	164	224
	MERCEDES	Gowland	50	288,8	292,9
		Franklin	55,5	324	200,5
	NAVARRO	Navarro	s/d	179	49
	NECOCHEA	Necochea	16	226	186
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	98	290	261
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	156	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	22	188	83
		Carmen de Patagones	9	192	49
		José B. Casas	35	197	88
		Stroeder	20	299,5	119
		Villalonga	30	155,5	149
	PEHUAJO	Pehuajó	15	308,1	311,7
	PELLEGRINI	De Bary	48	423	382
		Pellegrini	46	399	345
	PERGAMINO	Acevedo	64	343	395
		El Socorro	92	400	484
		Pergamino	58	333	320
		Pinzón	56	455	387
		Rancagua	52	388	348
	PILA	Pila	75	168	361
	PUAN	Bordenave	s/d	404	124,5
		Puán	s/d	364	119,5
		Villa Iris	s/d	358	94,2
	PUNTA INDIO	Verónica	s/d	112	146
	RAMALLO	Ramallo	58	429	321
	RAUCH	Rauch	20	356,5	370
	RIVADAVIA	Sansinena	21	366	386
	ROJAS	Rojas	40	433	394
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	48	247	233
	SAAVEDRA	Pigüé	s/d	288	130
	SALADILLO	Saladillo	s/d	231	42
	SALLIQUELO	Graciarena	38	337	235
		Quenumá	42	353	246
		Salliqueló	52	322	418
	SALTO	Arroyo Dulce	46	292	311
		Salto	42	251	226
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	65	310	306
	SAN CAYETANO	San Cayetano	35,3	350,5	195
	SAN NICOLAS	Conesa	96	319	619
		San Nicolás	86	297	452
	SAN PEDRO	San Pedro	65	250	325
	SUIPACHA	Suipacha	46	255	140
	TANDIL	De La Canal	95	250	330
		Tandil	57	338,5	329
		Vela	46	275	432
	TORDILLO	Tordillo	50	192	358
	TORNQUIST	Tornquist	s/d	186	68,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	65	287	367,6
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	42,6	253,8	236,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	48	315	315
		Tres Lomas	46	350	379
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	s/d	283	48
	VILLARINO	Algarrobo	36	240	123
		Hilario Ascasubi	37	179	121
		Mayor Buratovich	48	252	142
		Médanos	15	173	135
		Montes de Oca	20	200	97
		Ombucta	33	167,5	195
		Pedro Luro	42	159	122
		Teniente Origone	65	273	213
	ZARATE	Zárate	70	235	276

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/03 al 14/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/16	14/03/17
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	495	303
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	173	188
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	170	234
		Jovita	0	312	157
		Villa Huidobro	0	166	116
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	475	295
		Etruria	0	353	205
		Villa María	0	523,7	287
	ISCHILIN	Dean Funes	0	350	241
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	333	204
		Bengolea	0	356	197
		Carnerillo	0	398	250
		Charras	0	358	245
		General Cabrera	0	377	242
		General Deheza	0	376	253
		La Carlota	0	343	145
	MARCOS JUAREZ	Arias	0	432	267
		Corral de Bustos	0	530	210
		Cruz Alta	48	292,5	481
		Marcos Juárez	0	394	350
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	192	177
		La Cesira	0	220	218
		Laboulaye	0	287	256
	RIO CUARTO	Adelia María	0	310	156
		Berrotarán	0	378	284
		C. Baigorria	0	318	227
		Chaján	0	358	135
		Coronel Moldes	0	391	188
		Las Acequias	0	324	194
		Río Cuarto	0	318	286
		Sampacho	0	378	171
		San Basilio	0	309	264
		V. Mackena	0	336	144
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	308	407
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	517	405
		Oncativo	0	382	357
		Villa Pilar	0	318	202
	SAN JUSTO	Freyre	0	361	460
		Las Varas	0	375,7	212,3
		Porteña	0	346,5	435
		San Francisco	1	342,7	301
		Tránsito	0	304	177
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	353	186
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	448,4	196
		Hernando	0	342	186
		James Craik	0	458	216
	TOTAL	Villa del Totoral	16	355	350
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	359	246
	UNION	Bell Ville	7	251	285,5
		Canals	30	360	219
	Idiazábal	26	348	276	
	Monte Maíz	73	576	329	
	Noetinger	0	380	266	
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	136,7	172,7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	110,71	129,45
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	150,96	134,88
		La Toma	0	108,56	156,79
		Villa Mercedes	0	27,99	108,7
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	80	357	472
	CONCORDIA	Concordia	s/d	281	470
	DIAMANTE	Aldea Protestante	s/d	404	519
		Costa Grande	s/d	414	624
		Diamante	s/d	423	566
	FEDERACION	Chajarí	s/d	283	444
	FEDERAL	Federal	s/d	307	473
	FELICIANO	Feliciano	s/d	292	366
	GUALEGUAY	Gualeguay	84	457	529
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	60,5	348,6	518,5
	LA PAZ	La Paz	s/d	280	580
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	76	471	476
	PARANA	Cerrito	s/d	365	686
		Oro Verde	s/d	403	644
	TALA	Rosario del Tala	94	349	596
	URUGUAY	C. del Uruguay	67,5	322,8	651
VICTORIA	Victoria	84	476	511	
VILLAGUAY	Villaguay	97	449	573	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/03 al 14/03 mm	Acumulado Año		
				15/03/16	14/03/17	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	54	272	198	
		Doblas	16	250	201,5	
		Macachín	48	275	223	
		Miguel Riglos	65	315	226	
		P.C.Rolón	23	253	159	
		Rolón	27	232	177	
		T. M. Anchorena	33	253	231	
		CAPITAL	Anguil	39	356,5	278
			Santa Rosa	44	380,5	248
		CATRILO	Catriló	20	351,5	251
	La Gloria		40	271	269	
	Lonquimay		49	341	270	
	P. C. Catriló		19	348	226	
	CHAPALEUFU	Uriburu	41	344	257,5	
		Bernardo Larroudé	22	245	237	
		Ceballos	23	116	226	
		Cnel. Hilario Lagos	20	339	250	
		Intendente Alvear	25	177	228	
		Sarah	26	67	177	
	CONHELLO	Vértiz	17	60	174	
		Conhella	20	281	145	
		Eduardo Castex	15	253	216	
		Mauricio Mayer	20	235	143	
		Montes Nievas	17	254	147	
		Rucanello	25	279	185	
	GUATRACHÉ	Winifreda	22	251	111	
		Alpachiri	8	251	106	
		General M. J. Campos	5	261	132	
		Guatraché	23	300	109	
	HUCAL	Perú	25	125	68	
		Santa Teresa	33	162	75	
		Abramo	53	255	125,5	
		Bernasconi	10	276	126,5	
		General San Martín	10	350	146	
	MARACO	Jacinto Aráuz	9	318	113,5	
		Agustoni	30	384	227	
		Dorila	25	441	226	
		General Pico	23	410	271	
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	15	434	303	
		Trebolares	20	374	225	
		Colonia Barón	32	358	254	
		Miguel Cané	42	362	253	
		Quemú Quemú	43	423	216	
		Relmo	39	217	178	
	RANCUL	Villa Mirasol	35	292	228	
		Caleufu	25	131	176	
		Chamaico	25	147	126	
		Ing. Foster	18	223	72	
		La Maruja	9	224	121	
		Parera	32	312	159	
		Pichi Huinca	12	137	116	
		Quetrequén	15	134	100	
		Rancul	17	166	105	
		Alta Italia	15	327	246	
	REALICO	Embajador Martini	15	435	216	
		Falucho	16	127	162	
		Ing. Luiggi	18	282	178	
		Maisonnavé	16	206	188	
		Ojeda	14	225	215	
		Realicó	37	254	290	
Van Praet		16	231	164		
Naicó		40	105	193		
Toay		42	307	222,5		
Arata		24	262	157		
TRENEL	Metileo	25	369	203		
	Trenel	16	403	181		
UTRACAN	Ataliva Roca	20	371	141		
	Col. Santa María	20	162	141,5		
	General Acha	37	251	131		
	P.C. Padre Buodo	5	186	65		
	Quehué	27	208	195		
Unanue	50	50	67			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/03 al 14/03 mm	Acumulado Año		
				15/03/16	14/03/17	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	452	393	
		Montes de Oca	0	444	435	
	CASEROS	Bouquet	0	487	317	
		Casilda	59	415,5	372	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	46	544	342	
		María Juana	0	626	411	
	CONSTITUCION	Rafaela	0	429	467	
		Bombal	90	420	574	
	GARAY	Sargento Cabral	92	329	645	
		Helvecia	0	407	399	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	s/d	382	489	
		Chovet	s/d	479	451	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	s/d	346,5	244	
		María Teresa	s/d	269	262	
		Teodelina	s/d	424	406	
		Venado Tuerto	s/d	268,7	261,5	
		Florencia	85	416	603	
		Reconquista	30	277	606	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	291	378
			Totoras	0	459	368
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	289	292
			Santa Fe	0	459	408
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	419	509	
		Santo Domingo	0	448	369	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	463	400	
		El Nochero	0	112	231	
	ROSARIO	Tostado	20	233	289	
		Arroyo Seco	88	397	705	
		Soldini	65	394	446	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	250	327	
	SAN JAVIER	San Javier	15	222	273	
	SAN JERONIMO	Monje	0	290	337	
		Maciel	0	219	307	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	260	361	
		San Justo	0	459	417	
	SAN LORENZO	Pujato	61	407	393	
		Ricardone	62	329	376	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	311	261	
		Landeta	0	376	308	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	412	324	
		Calchaquí	0	129	374	
		Intiyaco	50	168	331	
Vera		0	144	374		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/03 al 14/03 mm	Acumulado Año		
				15/03/16	14/03/17	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	53	141	326	
		Los Frentones	54	397	332	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	118	191	312	
		Taco Pozo	5	268	237	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	Puerto Bermejo	69	330	240
				30	386	276
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	85	273	283	
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	Gancedo	21	258	384
				40	237	368
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	Hermoso Campo	6	182	367
				6	246	387
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	Santa Sylvia	10	120	638
				19	184	522
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	3	274	453	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	Makallé	73	365	360
				61	187	296
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	Fuerte Esperanza	0	378	213
				0	221	228
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	Nueva Pompeya	5	275	106
				7	530	176
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Avia Terai	Campo Largo	112	206	326
				76	183	239
	LIBERTAD	Ciervo Petiso	Lib.General San Martín	89	415	184
				20	573	199
	MAIPU	Pampa Almirón	Pampa del Indio	34	361	223
				5	517	311
	MYR. LUIS FONTANA	Pcia. Roca	Puerto Tirol	0	520	138
				67	202	199
	NUEVE DE JULIO	Tres Isletas	Cnel. Du Graty	93	316	318
				7	168	464
	O'HIGGINS	Villa Angela	Las Breñas	27	287	516
				7	176	309
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Clotilde	La Tigra	32	289	492
				14	181	362
	PRIMERO DE MAYO	San Bernardo	Pcia. de la Plaza	0	262	557
				280	328	660
	QUITILUPI	Colonia Benitez	Margarita Belén	122	115	363
				70	427	320
	SAN FERNANDO	El Tacuruzal	Quitilipi	0	417	82
				45	363	185
	SAN LORENZO	Basail	Resistencia	141	156	450
				169	250	379
	SARGENTO CABRAL	Samuhú	Villa Berthet	25	345	427
				12	403	546
	TAPENAGA	Capitán Solari	Colonia Elisa	182	492	402
				83	413	317
	VEINTICINCO DE MAYO	Colonia Las Garcitas	Colonias Unidas	107	462	261
				88	527	269
	CORRIENTES	Ahumonia	Charadai	4	313	462
				17	194	293
	BELLA VISTA	Machagai		147	451	367
	BELLA VISTA	Bella Vista		7	321	266
	CAPITAL	Corrientes		123	400,2	416,5
	CONCEPCION	Concepción		66,8	247,4	345
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía		67	263,4	663,3
	EMPEDRADO	El Sombrero		0	s/d	288,3
	ESQUINA	Esquina		0	189,1	320
	GENERAL ALVEAR	Alvear		18	421	481,5
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté		70,5	336	388,1
	GOYA	Goya		13,8	99,8	340
	ITUZAINGO	Ituzaingo		24	369,1	224,3
MERCEDES	Mercedes		91,5	213,4	672,2	
MONTE CASEROS	Mocoretá		80	237,6	309,4	
PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros	Paso de los Libres	76	221,4	444,6	
			37	228,6	489,2	
SAN MARTIN	La Cruz		17	410	538	
SANTO TOME	Yapeyú	Garruchos	18	304	391	
			157	304	379	
SAUCE	Santo Tomé	Sauce	165	303	533	
			25,4	206,8	657,4	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/03 al 14/03 mm	Acumulado Año	
				15/03/16	14/03/17
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	59	420	411
		Estación Garmendia	9	218	194
	CHICLIGASTA	La Cruz	86	404	569
		La Ramada	64	424	511
		Concepción	33	659	454
		Cañete	19	319	275
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	60	459	435
		Las Cejas	13	223	246
		Los Pereyra	21	280	277
	GRANEROS	Los Ralos	28	314	314
		Graneros	15	343	509
	LA COCHA	Taco Ralo	20	237	334
		La Cocha	21	358	397
		La Invernada	28	383	417
Rumi Punco		16	285	389	
LEALES	Estación Aráoz	20	632	440	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	37	548	328,1
		Las Lajitas	23,4	568,5	274,1
		Piquete Cabado	19,8	499,8	261
		Saravia	19,1	435	198,74
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	59	510,82	282
		Embarcación	13	425,7	226,9
	METAN	Tartagal	22,6	444,2	236,6
		El Galpón	29,1	683	269,8
	ORAN	Metán	47,9	890,8	264,49
		Orán	76	666,8	391
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	46,1	581,4	339,7
Rosario de la Frontera		48	754,6	330,7	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	10	625	194
		El Carmen	10	632,5	209,5
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Pampa Blanca	9	587	154
		Capital	24	473,74	335,35
		Palpalá	14	398	239
SANTA BARBARA	Santa Clara	7	322,1	131	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	72	118
	SANTA ROSA	Santa Rosa	24	310	324