



Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 06 de Abril de 2017

- **Evolución de los cultivos al 06/04/17**
 - **Precipitaciones al 04/04/17**
 - **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 29/03/17 y el 04/04/17**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

PRECIPITACIONES (desde el 29/03 al 04/04)

En **Buenos Aires** cayeron 23.5-153 mm en el extremo sur, 7.3-69.5 mm en el sudeste, 2-14 mm en la zona Mar y Sierras, 2-8 mm en la cuenca del Salado (información parcial), 28.5-117 mm en el noroeste, 11-115 mm en la zona núcleo, 10-32 mm en el centro-norte, y 126-221 mm en el oeste.

En la provincia de **Córdoba** se informaron lluvias de 10-163 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 27-147 mm en Unión y Marcos Juárez, 8-38 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 33-110 mm en la delegación San Francisco, y 5-68 mm en algunos puntos de la delegación Villa María. 25.4-230.9 mm en **San Luis**.

Entre Ríos: 1 mm en San Salvador y Uruguay, 32 mm en Victoria, 0.5-11 mm en otros departamentos.

La Pampa recibió 112-387 mm en el norte, 54-325 mm en el sur.

Santa Fe registró 2-30 mm en el norte, 24-77 mm en el centro, y 26-160 mm en el sur (información parcial, las dos últimas zonas).

En el NEA, 2-77 mm en el **Chaco**, 0.6-66.6 mm en **Corrientes**.

En el NOA se informaron lluvias de 56.5-425 mm en **Salta**, 48.1-97 mm en **Jujuy**, 19-133 mm en **Catamarca**, 30-139 mm en **Tucumán**..

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 06/04/2017

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2016/2017

ALGODÓN

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña no ha podido avanzar como se tenía previsto debido a las condiciones climáticas de lluvias y lloviznas que se vienen registrando durante los últimos días, situación que de no mejorar puede comenzar a afectar la calidad y rendimiento del textil debido a que hay lotes que ya se han desecado y están a la espera del ingreso de las cosechadoras.

El textil, para la zona de influencia de la delegación Charata, transita finales de su ciclo productivo. Se observan muchos lotes con deficiente apertura y tamaño de bochas probablemente como causa principal los excesos hídricos que no permitieron un buen desarrollo y terminación de las mismas. Estas dificultades tendrían influencia directa en el rendimiento. En algunos sectores, y a medida que el tiempo lo permite, se continúa con el defoliado o desecado y con la cosecha de cuadros en zonas altas. Los rendimientos de los mismos son dispares, por el momento, con resultados que van de los 1.200 a 1.600 kg/ha de algodón en bruto.



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 finalizando llenado de bochas, apertura, y madurez. Continúa la cosecha de los más adelantados, primeros lotes, ya que acompañan las condiciones climáticas, con buenos rendimientos. Se han registrado pérdidas por anegamiento en los departamentos del oeste de la zona.

Llovieron entre 30 y 60 mm en el oeste de Santiago del Estero complicando la cosecha de algodón.

ARROZ

En Rosario del Tala, se intensificó su cosecha, principalmente en los Dptos. donde se encontraba algo atrasadas. Por el momento, los rendimientos se ubican entre los 65 y 90 qq/ha y 50 a 60 qq/ha, para Largo fino y ancho, respectivamente. En algunos lotes, se observó vaneo, atribuible a bajas temperaturas o posible ataques de Pyricularia.

En San Javier, continúa la cosecha de largo fino con buenos rendimientos. El Largo Ancho se estima el inicio para mediados de abril (si acompaña el clima), ya que se sembraron materiales de ciclo largo.

Avanza en su tramo final la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay. Los rendimientos oscilan entre 50-60 qq/ha. Se estima para los próximos días la recolección de los lotes de largo ancho.

GIRASOL

Prácticamente terminada la trilla sin inconvenientes en Pehuajó, exceptuando sectores centrales del partido homónimo, en J. J. Paso, donde las lluvias en el verano fueron muy escasas y resintió la producción llevándola a valores mínimos de la delegación, que se situaron en 22/23 qq/ha.

En la región de Pigüé el rinde medio de los lotes cosechados presentó una merma en su potencial, como consecuencia de la falta de humedad durante las etapas de floración y llenado de grano.

La recolección de girasol se encuentra paralizada por lluvias en Salliqueló, con la posibilidad de reinicio de la misma en el Distrito de Adolfo Alsina para fines de la semana en curso.

Se encuentra en pleno avance la trilla de este cultivo en Tandil, con rindes generalmente bajos, los que oscilan entre 1.700 y 2.700 kilos/ha., con contados lotes con rindes de 3.000 kilos/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, con varios lotes de plantas en floración.

En Laboulaye, el arranque de cosecha temprano evitó que los anegamientos incidieran sobre la maduración final.

Durante la semana se registraron abundantes precipitaciones en toda la región de General Pico Por tal motivo, la humedad de los suelos continua siendo calificada como Excesiva. En este contexto, los trabajos de la última etapa de cosecha están interrumpidos. Se estima que el avance de estos trabajos estaría próximo al 90% de la superficie total sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de cosecha ya habían finalizado.

Se interrumpe la cosecha en Santa Rosa (ver comentario sobre soja), hasta que el clima lo permita, igualmente se adelantó bastante, con rindes variables pero que no varían y que están con valores de



entre 1.300 kg/ha a 2.400 kg/ha. Producto de las excesivas precipitaciones muchos lotes se encuentran muy saturados de humedad esto hizo que se interrumpa la cosecha.

MAIZ

El avance de cosecha a nivel nacional es del 14 %.

Buenos Aires

En Bragado el estado fenológico del cultivo de maíz está en función de la fecha de siembra. Aproximadamente el 70 % del maíz fue sembrado en fecha optima (septiembre – octubre) por lo que se encuentra en madurez fisiológica y se está cosechando en la actualidad. Los primeros lotes han sido cosechados con 18 % de humedad de grano pero en estos días el grano se encuentra en humedad de recibo o menos. El 30 % del maíz ha sido sembrado en fechas tardías (noviembre – diciembre) por lo que se encuentra en grano pastoso y/o llenando grano. El estado de estos maíces es muy bueno dado que no han tenido déficit durante la evolución de su crecimiento y desarrollo. Se espera que el rendimiento estos maíces sean de muy buenos a excelente. Cosechado el 30% del área viable, la actualidad los rendimientos es ubican en promedio en 100 qq/ha en la zona centro y oeste de la delegación, mientras que en los partidos del este los rendimientos se ubican entre los 60 y 80 qq por hectáreas.

En todos los partidos de la delegación Pehuajó comenzó su trilla en lotes tempranos, con buenos rendimientos promedio que superan en todos los casos los 80 qq/ha. Los mejores lotes de más de 100 qq/ha no entraron en cosecha, y con las lluvias recientes se va a demorar un poco más. No se visualiza pérdida de superficie por anegamiento, pero si continúan las lluvias puede complicar la falta de piso en áreas bajas.

En Pigüé predominan los maíces sembrado tarde, los cuales se encuentran en este momento finalizando la etapa de llenado de grano, con muy buenas expectativas de rinde

En Salliqueló, algunos lotes puntuales de maíz con sectores con bajos pronunciados se encuentran anegados y en casos con falta de piso, lo cual dado el estado fenológico en etapa de llenado de grano entre lechoso y pastoso, con condiciones climáticas favorables en los próximos días, se estima no tendrá incidencia en la calidad de la producción como así tampoco en los rindes.

En Tandil el cultivo se encuentra en las etapas de “Grano Pastoso”. Se está observando lotes que están siendo picados para consumo animal, estimando que dicha práctica se incrementaría en el transcurso de las semanas entrante, estimando a la fecha en aproximadamente un 10 % del área.

En Veinticinco de Mayo las lluvias solamente interrumpieron por dos días la cosecha, la que continuó dando muy buenos rindes y calidad.

Córdoba

En Laboulaye, los inusuales registros que se sucedieron a partir del 29 de Marzo, que en más de una localidad superaron los 180 mm y complicaron no solamente el estado de los lotes y la red caminera secundaria, motivaron también el corte de Rutas (Prov. 4 y Prov 27 - Nacional 35) por agua sobre la carpeta asfáltica, impidieron progreso alguno en la superficie cosechada. En Maíz es lenta la maduración de los sembrados y en muchos lotes se observan importantes anegamientos que harían peligrar la estabilidad de las plantas.

Afectada por la lluvia, detuvo su marcha la cosecha en Marcos Juárez, sumado a que todo se enfoca a la soja en este momento. El maíz tuvo un avance importante al principio de marzo incluso se recolectaba húmedo, con 18/19 % humedad, y luego perdió ímpetu a medida que maduraba la soja. Es por esto que hay un avance de 40% en Marcos Juárez, 30% en Corral de Bustos, 65% en Noetinger, 40% recolectado en Bell Ville. Los promedios en la zona central de la delegación se



encuentran por arriba de los 100 qq, y en la zona norte en 85qq, al sur en zona de Canals y Arias hay menos avance de la cosecha y los rinde promedian los 95 – 97 qq. Buenas condiciones de los maíces de segunda, que se encuentran en grano pastoso y pastoso duro. Se observa presencia media de enfermedades en hoja.

Las lluvias producidas en los últimos días en San Francisco, con milimetrajés muy variables (desde 35 hasta 130) según zonas y departamentos, trajeron como consecuencia la suspensión de la cosecha debido a la falta de piso en los lotes, como así también la intransitabilidad de los caminos rurales para poder retirar la mercadería de los mismos hacia las plantas de acopio. Estas precipitaciones son beneficiosas para los lotes que se encuentran en la etapa de llenado de granos y que sufrían la falta de humedad en el suelo.

Durante la última semana, la trilla se vio afectada por las lluvias en Villa María, por lo cual no ha avanzado. Como se mencionó en el informe anterior la superficie del maíz sembrado temprano esta alrededor de un 20%, estando la mayoría en etapa de madurez fisiológica o en etapa de madurez de cosecha. Los primeros lotes cosechados están entre 60 y 90 qq/ha, Departamento General San Martín y 70 a 80 qq/ha en el Departamento Tercero Arriba. Los lotes sembrados más tarde, en su mayoría están en etapa reproductiva, en grano pastoso, aunque hay un porcentaje menor que se encuentra en grano lechoso. En términos generales este cultivo se encuentra entre excelente y muy buenas condiciones.

Entre Ríos

En la semana, los productores de Rosario del Tala intensificaron su cosecha hasta la tarde /noche del sábado, debido a que en ciertos Dpto. se registraron lluvias de consideración durante el domingo. El avance de su cosecha se posiciona alrededor del 80 %, inclusive muchos establecimiento finalizaron con la recolección de lotes de primera, restando escasos lotes por ser recolectados. Los rendimientos promedios se posicionan alrededor de los 68 qq/ha. Por el momento unos dos quintales por debajo de lo esperados, siendo las principales causas: los primeros sembrados soportaron algunas bajas temperaturas (heladas), falta de precipitaciones oportunas en momento crítico y, en casos aislados, lotes con deficiencia en Zinc. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, en aquellos lugares más favorecidos por las lluvias, continúan evolucionando favorablemente. Los más adelantados finalizando el estado de granos pastosos, y los más atrasados, que son los menos, en final de floración- granos lechosos.

La Pampa

Durante la semana se registraron abundantes precipitaciones en toda la región de General Pico. Por tal motivo, la humedad de los suelos continua siendo calificada como Excesiva. Los trabajos de picado y casos puntuales de cosecha se han interrumpido. Estas precipitaciones no favorecen a la mayor cantidad de lotes que están finalizando el período de llenado de grano o ya han ya iniciado la etapa de secado de plantas y espigas ya que no incidirían en el desarrollo del cultivo y podrían favorecer la proliferación de ataques fúngicos y dificultar o retrasar el inicio de los trabajos de cosecha.

En Santa Rosa el cultivo de maíz se observa 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 R7 bastantes afectados por calor en enero; y los más atrasados en muy buen/excelente estado en R4-R5. 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. Producto de las excesivas precipitaciones (ver comentario sobre soja) muchos lotes se encuentran anegados o saturados de humedad.

San Luis

Se cosecharon algunos lotes de Maíz de implantación temprana (octubre) con rendimientos inferiores a lo esperado por los inconvenientes de polinización, debido 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 en grano pastoso.

Santa Fe

En Avellaneda los maíces de segunda se hallan finalizando floración y llenado de grano. Los más adelantados en madurez. No registrándose la presencia de plagas ni enfermedades, fuera de lo normal, observándose muchos lotes con abundante cantidad de malezas.

Se proyecta una probable disminución en el ritmo de recolección del cultivo, en función de la prioridad que tiene la cosecha de soja. Hasta las lluvias del fin de semana, el avance de la trilla llegaba al 60 por ciento, obteniéndose rindes variados dentro de los extremos de 80 a 115 quintales por hectárea. La humedad de grano fluctuó entre 15 y 17 por ciento. Los menores rindes se registraron en planteos afectados por el stress hídrico de Diciembre, en el período crítico del cultivo, mientras que los índices más altos corresponden a esquemas de alta fertilización que pudieron evitar la situación de deficiencia de humedad en floración. Con un contenido hídrico de suelos suficiente en momentos de definir el peso de los granos, progresa la superficie de maíz de segunda. Se plantea el riesgo del arribo de bajas temperaturas o heladas anticipadas en aquellos lotes de siembras tardías que se encuentran recién iniciando la fase de formación de granos.

Las tareas de cosecha de maíz de primera se interrumpieron en Rafaela a partir de las lluvias registradas el día domingo. La trilla de este grupo avanza lentamente a medida que baja la humedad del grano, obteniéndose rendimientos dispares según zonas (entre 50 y 90 qq/ha), en función de los daños sufridos como consecuencia de los excesos hídricos que ocasionaron las intensas lluvias ocurridas en enero. En lotes altos que no fueron afectados se obtienen rindes cercanos a los 100 qq/ha. Los maíces de segunda evolucionan en buenas condiciones favorecidos por las lluvias, la mayoría en etapas de llenado de granos. En numerosos lotes se realizaron oportunamente tratamientos por ataques de "cogollero", y además se verifica en algunas zonas presencia de enfermedades como Tizón foliar.

Sin avance en Venado Tuerto, por lluvias.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, como también se viene mencionando las últimas semanas, presenta un excelente estado en general y de no registrarse alguna adversidad como heladas tempranas es muy probable que la presente campaña sea récord en producción como ya lo es en superficie implantada.

Para el ámbito de la delegación Charata, el cultivo de maíz avanza en muy buenas condiciones generales con lotes que transitan fines de floración y llenado de grano. El desarrollo de plantas es muy bueno lo que lograría expresar su potencial productivo adecuadamente. Esto merita pronósticos de rendimientos excelentes para la región.

NOA

Para Salta, Jujuy y Tucumán, ver comentario en el capítulo Soja

En la zona de granos de Catamarca siguió lloviendo mucho y se ven daños similares a los ocurridos en la zona sur de Tucumán. Igualmente los cultivos en general mejoraron mucho.



MANI

Los lotes de Maní arrancados en Laboulaye pueden manifestar podredumbre de caja de persistir estas condiciones de alta humedad; mientras que los que aún permanecen en pie también muestran síntomas de elevada presencia de agua en el perfil.

En la mayoría de los lotes implantados en Villa María, el cultivo se encuentra en etapa de llenado de granos. En términos generales el cultivo está en muy buen estado, muy buena sanidad. Este año, luego de dos años de mucho ataque de viruela, se ha realizado un excelente manejo contra la enfermedad.

POROTO

Fin de la siembra en todo el País.

Para Salta, ver comentario en el capítulo Soja

En Jujuy finalizó la siembra y continúa su crecimiento favorecido por la humedad de las lluvias hasta el momento.

Los cultivos vienen bien en Tucumán, con algunos problemas de calidad de semilla y por la tardanza de la siembra. En las zonas afectadas por las aguas sufrieron los mismos inconvenientes que los demás cultivos.

SOJA

El avance de cosecha a nivel nacional es del 5 %

Buenos Aires

Se ha iniciado (10% de avance) la cosecha en Bragado, principalmente los ciclos cortos sembrados a mediados de octubre. Los rendimientos unitarios se ubican entre los 35 – 38 hasta los 50 qq por hectáreas. El estado fenológico del cultivo de soja de primera depende de la variedad - ciclo y de la fecha de siembra, pero en general se encuentra entre final de maduración y madurez fisiológica. En términos generales, el estado del cultivo de soja de primera es de muy bueno a excelente. El estado fenológico del cultivo de soja de segunda es llenado de grano hasta comienzo de maduración, según variedades – ciclos.

La trilla se encuentra algo demorada en Pehuajó, por las lluvias de la semana pasada y actual, los rendimientos de los primeros lotes superan en todos los casos los 33 qq/ha. Tampoco en este cultivo se reporta pérdida de superficie por anegamiento, se descuenta como en el caso del maíz, pérdida de piso de continuar las lluvias. Como en campañas anteriores la mayor dificultad de la trilla es el estado de los caminos de los distintos partidos, sobre todo en los lugares de mayores precipitaciones, pero que además reciben agua de partidos vecinos, complicando o imposibilitando el tránsito de camiones o equipos de cosecha. El partido más afectado es Rivadavia centro, NO (Sansinena) y SO (González Moreno), por los desbordes del canal del Río V, agua derivada de Gral. Villegas y La Pampa, y las lluvias intensas recibidas en los últimos 15 días.

En Pigüé el cultivo de a poco comienza a entrar en la etapa de madurez fisiológica, con buenas perspectivas de rinde.

En Salliqueló, sojas de primera y segunda ocupación con buen aspecto en general y la existencia de lotes con sectores con falta de piso y/o anegados, para lo cual es necesario buenas condiciones



climáticas en los días venideros. De cualquier manera, a la fecha se estima no existen inconvenientes que provoquen mermas de rindes o problemas en la calidad del grano. Sí, de repetirse lluvias de cierta relevancia en el corto plazo, lo cual traería como consecuencia la posibilidad de desmejoramiento de calidad por manchado u otras enfermedades, sobre todo en sojas de primera.

En Tandil la mayoría de los lotes de primera han comenzado su necrosis foliar previo a su cosecha. Se mantiene la situación de gran heterogeneidad en el cultivo, aunque en general el estadio predominante es de desarrollo total de legumbres, con reducido tamaño y granos pequeños. 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

En Veinticinco de Mayo se realizaron las primeras pruebas de cosecha de soja de primera, con humedad, por lo que se estima que en la semana próxima comenzará la misma. El estado fenológico del cultivo de soja de segunda es de R5. En términos generales, el estado del cultivo de soja de segunda es de bueno a muy buenos. Se estima que los rendimientos unitarios del cultivo se ubiquen por encima del promedio de la zona.

Córdoba

Los inusuales registros que se sucedieron a partir del 29 de Marzo, que en más de una localidad superaron los 180 mm y complicaron no solamente el estado de los lotes y la red caminera secundaria, motivaron también el corte de Rutas (Prov. 4 y Prov 27 - Nacional 35) por agua sobre la carpeta asfáltica, impidieron progreso alguno en la superficie cosechada. La Soja, cultivo menos resistente a los anegamientos, seguramente sufrirá pérdidas de superficie hasta el momento de cosecha. Los cuadros de punta ya comienzan a amarillarse y a perder hojas.

La lluvia de la semana, detuvo la cosecha en Marcos Juárez, que venía a ritmo acelerado. Precipitaciones que van de 40 a 85 mm, si bien a partir del miércoles 5 comienza a reanudarse la actividad, los lotes se presentan húmedos y los caminos complicados para el tránsito. En general los rindes son muy buenos, pero en algunos casos no los esperados. En la zona de Marcos Juárez se reportan promedios entre 42/44 qq con un 40% recolectado, en Corral de Bustos la misma superficie recolectada y promedio, al norte en Noetinger reportan un avance del 35% y rindes de 36/38 qq, En Bell Ville se reportan rindes de 42qq con 50% recolectado, en Monte Maíz con un avance del 40% con promedios 40 a 42 qq, al oeste en Idiazábal 44qq con 33% recolectado. Monte Buey con promedios de 45 qq y un avance del 42%. Hay lotes anegados donde se complica el ingreso. Desmejora de estado y condiciones para el cultivo de segunda que se sembró los primeros lotes a principio de diciembre y los últimos en enero. El cultivo se encuentra en estado de R5 y R6, en condición variada, esperando rindes por debajo del promedio zonal.

Por las lluvias, la cosecha está detenida en la región de San Francisco, a la espera de que mejoren las condiciones climáticas para poder retomar la misma. Las variedades sembradas tarde y dependiendo de la zona donde se tuvieron lluvias abundantes, podrán revertir en parte la situación crítica que soportaban (llenado de granos irregular).

Las lluvias frenaron la cosecha en Vila María. Como se mencionó en el informe anterior, los rendimientos son muy variados, dependiendo la zona, pero como es muy poco lo cosechado todavía es difícil estimar un promedio general. Hay lotes de 25-30 qq/ha, otros de 30 a 35 qq/ha e incluso lotes de 45 qq/ha. Por otro lado, las sojas tardías se encuentran en las etapas reproductivas de R3 a R4, comienzo de fructificación-plena fructificación. 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

En la semana los productores de Rosario del Tala dieron inicio con la recolección de los primeros lotes de primera de ciclos cortos, con rendimientos muy dispares, desde 23 qq/ha hasta 45 qq/ha. Al acortarse los días, en el transcurso de esta dos últimas semanas se observan lotes que ven acelerarse su maduración, encontrándose los más adelantados de R7 a R8. En cuanto a los lotes de segunda, evolucionando dentro de los parámetros normales, en algunos lugares más que otros, favorecidos por las últimas lluvias. Los lotes más avanzados se presentan en pleno llenado de granos (R 6) a inicio maduración fisiológica (R 7). La mayoría de los lotes se observan entre bueno a muy bueno alrededor de un 80 %, el resto de regular a malos, siendo estos, los sembrados tardes, presentando baja densidad de crecimiento, baja densidad de planta logradas por ha., sumados algunos, por problemas de enmalezamiento.

La Pampa

Durante la semana se registraron abundantes precipitaciones en toda la región de General Pico. Por tal motivo, la humedad de los suelos continua siendo calificada como Excesiva. En este contexto, las lluvias no favorecen el desarrollo del cultivo ya que la cantidad de lotes sembrados con el cultivo están finalizando el llenado de grano. Estas precipitaciones podrían favorecer la proliferación de ataques fúngicos y dificultar el inicio y desarrollo de los trabajos de cosecha.

En Santa Rosa se registraron abundantes precipitaciones esta semana en todos los Departamentos que comprenden a esta Delegación. En algunas zonas realmente fueron muy intensas (+ de 350mm en dos-tres días) que ocasionaron serias inundaciones en los poblados y anegamientos en los potreros que va a ser muy difícil que escurra en todo el período invernal. Se cortaron rutas nacionales y los caminos rurales están totalmente intransitables. Los perfiles del suelo se encuentran sobresaturados e intransitables lo que demorará la cosecha de la gruesa. Continúa la evolución de las sojas que en general están en muy buen estado, en R7-R8 las de primera, (hojas amarillando-caída total de hojas). Los cultivos de segunda o más tardíos en estado de R6, con muy buena evolución y también con tratamientos de plagas. Los potreros se observan bastante limpios aunque en muchos casos se observa rama negra y yuyo colorado. Producto de las excesivas precipitaciones muchos lotes se encuentran anegados. Todavía faltan para el inicio de la cosecha alrededor de 10-15 días dependiendo del clima.

San Luis

La mayoría de los lotes de Soja se encuentran esperando a llegar a la humedad comercial para ser cosechadas, salvo algunos lotes que ya se recolectaron con rendimientos que van desde los veinte a los treinta quintales por hectárea.

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, septoria, casos de cancrisis, etc.). Las más adelantadas se hallan en floración, llenado de grano y principio de madurez. Se han registrado pérdidas por anegamiento en el oeste de la zona, como así también manchoneos en los bajos de los lotes.

Las lluvias del día Domingo detuvieron las labores de cosecha en Casilda, agravando los inconvenientes para el tránsito de maquinaria de recolección y traslado de la producción, ya que fueron, en promedio general, entre 40 y 50 milímetros, en épocas en que desciende la radiación, la temperatura y la tasa de evapotranspiración. Los rindes que se estaban obteniendo hasta la detención de la trilla estaban superando el promedio de 40 quintales, con una buena calidad de granos. Se observa en algunos lotes la característica de tallo verde y retención foliar, aunque la humedad de recolección se encuentra dentro de los parámetros aceptables. Se recuerda que los lotes bajos y aquellos que tuvieron influencia de napas cercanas registran superficie improductiva y amenazan con volver a llenarse de agua en función del actual pronóstico de precipitaciones. En Soja



de Segunda se debieron realizar algunos controles de chinches (verde y de la alfalfa) en esquemas con mayor nivel de retraso evolutivo que se hallan en el estadio R5. El área más avanzada, con mayor superficie de implantación, se halla en fase fenológica R7. Ya tiene su potencial de rinde definido, con estimados de 32 a 36 quintales por hectárea en los planteos más optimistas. Se cosecharon los primeros lotes, puntuales, implantados sobre arveja o lenteja, con muy buenos rindes de 35 a 38 quintales, cuadros que parecen marcar un techo en la proyección zonal de la producción de soja de segunda.

En Rafaela los lotes de primera más adelantados se encuentran en etapa de madurez próximos a la cosecha. Durante los últimos días se inició en algunas zonas la trilla de los primeros lotes, la cual se frenó a partir de las lluvias registradas el pasado domingo, estimándose que las tareas se intensificarán a medida que se recuperen los pisos. Los rindes son muy variables (entre 20-40 qq/ha), donde los más bajos corresponden a lotes que sufrieron afectación por excesos hídricos. Las sojas de segunda evolucionan principalmente en etapas de llenado de granos. Se realizaron aplicaciones en algunos lotes por ataques de orugas desfoliadoras y chinches. Se verificó presencia de enfermedades de fin de ciclo (se destacan “mancha marrón”, “muerte súbita” y otras), con variable intensidad según zonas, habiéndose realizado tratamientos con fungicidas en muchos casos. El estado de los lotes de primera y segunda es muy variable según zonas, en función de la intensidad y daños ocasionados por los temporales de intensas lluvias registrados a principios de enero. Como consecuencia de estos eventos climáticos se produjeron pérdidas totales o daños de diversa magnitud, observándose manchones amarillentos y mortandad de plantas en sectores bajos, los que provocarán mermas en los futuros rendimientos.

Debido a las lluvias registradas en el transcurso de la última semana, no hubo cosecha en Venado Tuerto y continúa todo como la semana anterior. Los cultivos de segundase encuentran en la etapa R6 (llenado total) con buen aspecto y complicados los bajos por agua.

Chaco

El cultivo de soja de primera en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña como se viene mencionando en los últimos informes se encuentra en general en estado excelente a muy bueno y se estima que los primeros lotes alcancen la madurez de cosecha en 10 a 15 días.

Para la zona de influencia de la delegación Charata, la oleaginosa avanza muy bien hacia fines de su ciclo llenando granos y entrando, en otros casos, en madurez fisiológica. Las precipitaciones acontecidas dieron como resultado un perfil con excelente condiciones de humedad para el llenado de granos. No obstante, también lo es para el desarrollo de algunas enfermedades fúngicas, de las cuales se hicieron los monitoreos y aplicaciones pertinentes.

NOA

A partir del miércoles a la tarde y el jueves comenzó a registrarse un temporal de gran magnitud con precipitaciones caídas en el dpto. de Anta, con centro de las lluvias caídas en Las Lajitas pero que también afectó a Joaquín V. González, Gaona, El Quebrachal, paraje Ceibalito, Apolinario Saravia y Coronel Olleros. También se vieron afectados los dptos. Lib. Gral San Martín, Rivadavia y Orán con importantes lluvias caídas. El fuerte milimetraje caído se registró principalmente en Las Lajitas en donde en 24 hs cayeron más de 315 mm ocasionando un desastre con importantísimas pérdidas materiales y más de 340 personas evacuadas. Los productores Antaños de soja, maíz, algodón y porotos afirman que los campos se encuentran inundados, caminos cortados y plantas de silos inundadas en la zona de las Lajitas. También es de estimarse que la soja sembrada temprana próxima a cosecha son las que tendrán pérdidas. En estos momentos los distintos perfiles de los suelos pasaron de una situación que era buena a regular según zona a un estado de Inundación, Exceso y/o adecuada en los distintos campos. La evolución de los distintos cultivos dependerá en gran medida de la capacidad de cada suelo de poder ir drenando el agua acumulada. Los productores comienzan a tomar los recaudos de monitoreo de los distintos cultivos ante la posible presencia de las enfermedades de fin de ciclo y la aparición de hongos, evaluar posibles pérdidas por el exceso de las lluvias caídas y los efectos de la erosión hídrica. La estimación de las



perdidas posibles de los distintos cultivos se podrán ir evaluando con el transcurrir de los próximos días y así emitir datos de la superficie de las mismas. Según los pronósticos de los referentes en clima, las lluvias mermarían hacia Semana Santa. También se registraron importantes lluvias sobre la ruta 68 que va a Cafayate, canales desbordados, crecidas de los ríos que originaron cortes y limitaciones para transitar, evacuados también en el Valle de Lerma y se vieron afectados campos desde Cerrillos hasta Guachipas, como así también en Rosario de Lerma y Campo Quijano donde se vieron afectados principalmente cultivos de tabaco, porotos y soja como así también las hortalizas en el Valle de Lerma, que con el pasar de los días se podrá ir evaluando la situación.

En Jujuy, durante la semana se registró en toda la provincia un temporal, con fuertes lluvias de mucha intensidad y en forma permanente, generando saturación del perfil del suelo, aunque por lo que se informa no se registraron hasta el momento cultivos afectados. La alta humedad con tiempo cálido puede generar aparición de enfermedades de origen fúngico. Los cultivos continúan avanzando en su etapa reproductiva con llenado de grano y con buen estado en general.

En Tucumán las lluvias se siguieron dando lo que complicó aún más la situación de los departamentos de La Cocha, Alberdi y Graneros. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados y en exceso, según el caso. Las lluvias fuertes se presentaron nuevamente por lo que las inundaciones continuaron en diversas zonas de los departamentos de La Cocha, Graneros y Alberdi provocando sobre todo muchos daños en caminos y arroyos que sirvieron para que se evacue el agua de manera violenta. Hubo daños en rutas, caminos y casas que se encontraban cerca de los cauces formados. Actualmente se encuentra el agua inundando las poblaciones de La Madrid y Niogasta como las más perjudicadas a raíz de ser zonas planas y sin pendientes que tienen el aporte de numerosos ríos. La Madrid se encuentra al lado del Río Marapa. Los cultivos que se encontraban a la margen de ríos, arroyos y escorrentías de diferente tipo sufrieron daños por la fuerza del agua e ingresos de agua a los lotes, que deben ser evaluados un poco más adelante para conocer la real situación, una vez que se pueda entrar a esos lugares. Las sojas en general están en etapa final de floración, llenado y algunos lotes en maduración y los maíces se encuentran en crecimiento y floración y solo algunos lotes en granos lechoso y pastoso. El excesivo aporte de las lluvias a los suelos podría llegar a complicar la cosecha de aquellos lotes avanzados y en estado de maduración, ya que no habría piso en los departamentos afectados. Las condiciones actuales de muchas lluvias generan preocupación por enfermedades de fin de ciclo y por la posible aparición de roya de la soja que ya se dio en Salta, pero con baja intensidad.

En la zona de granos de Catamarca también llovió mucho y se ven daños similares a los ocurridos en la zona sur de Tucumán. Igualmente los cultivos en general mejoraron mucho.

SORGO

Los cuadros con Sorgo Granífero muestran buen aspecto en Salliqueló, con algunos casos puntuales de lotes con bajos anegados y/o con falta de piso, por lo cual se esperan buenas condiciones climáticas en próximos días que favorezcan la consiguiente evaporación.

Debido a las lluvias no se ha podido dar inicio a la recolección de lotes en la región de San Francisco. La mayoría se encuentran en la etapa de madurez fisiológica – madurez comercial.

Este cultivo presenta un estado general entre Excelente y Bueno en Villa María. En relación al estado fenológico, el cultivo se encuentra en etapa de grano lechoso-grano pastoso. 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, muy pocos lotes recolectados. Además, como todos los años, los productores dándole prioridad a finalizar la recolección de maíz de primera y arroz, sumado a que algunos productores inician la recolección de los primeros lotes de Soja de primera. Se está tratando de



cosechar los lotes con la menor humedad posible, los más cercana a la base. Los rindes obtenidos se posicionan desde buenos a muy buenos, ubicándose entre los 40 a 70 qq/ha.

Los sorgos sembrados temprano están en buen estado en Santa Rosa, en plena maduración de grano, muy mejorados y los últimos sembrados (Diciembre) en mucho mejor estado, en pleno llenado. La mayoría de los potreros están con malezas (sorgo de Alepo, rama negra y yuyo colorado) y los más tardíos recién fumigados contra mosquita y pulgón. Los forrajeros siguen produciendo a pleno y en inmejorable estado. Producto de las excesivas precipitaciones muchos lotes se encuentran anegados o saturados de humedad.

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 panojamiento, llenado de grano y principios de madurez, 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.

Se pudo avanzar en Casilda con la recolección de algunos lotes que presentaban buenas expectativas de producción. Los rindes registrados se ubicaron en torno a los 80 a 85 quintales, con algo de humedad de grano. Estos planteos son los mejores en cuanto a potencial de rinde, ya que se encontraban implantados sobre suelos de mejor calidad que el área aún pendiente de cosecha.

Prosiguió lentamente en Rafaela la cosecha de lotes de sorgo granífero correspondientes a siembras tempranas e intermedias. Se obtienen rindes dispares según zonas, con promedios que oscilan entre 40-55 qq/ha.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

06/04/2017

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	02/03 %	09/03 %	16/03 %	23/03 %	30/03 %	06/04 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA LF M	5.470 85.600	10	15	20	40	15 55	35 70		1.915 59.920 -
T. CORRIENTES		91.070	9	14	19	38	53	68	-	61.835
CHACO	LA LF M	5.000	35	45	60	70	85	100		- 5.000 -
T. CHACO		5.000	35	45	60	70	85	100	-	5.000
PARANA	LA LF M	3.000 29.800		17	38	51	18 77	30 85		900 25.330 -
T. PARANA		32.800	-	15	34	46	71	80	-	26.230
R. DEL TALA	LA LF M	4.500 34.000		1 4	4 8	12 27	20 34	43 46		1.935 15.609 -
T. R.DEL TALA		38.500	-	3	7	26	32	46	-	17.544
T. ENTRE RIOS		71.300	-	9	20	35	50	61	-	43.774
FORMOSA	LA LF M	7.500 -	30	40	50	60	75	90		- 6.750 -
T. FORMOSA		7.500	30	40	50	60	75	90	-	6.750
AVELLANEDA	LA LF M	1.000 18.000	25	35	40	70	75	85		- 15.300 -
T. AVELLANEDA		19.000	24	33	38	66	71	81	-	15.300
RAFAELA	LA LF M	100 13.100	20	40	55	70	85	90		- 11.790 -
T. RAFAELA		13.200	20	40	55	69	84	89	-	11.790
T. SANTA FE		32.200	22	36	45	68	77	84	-	27.090
TOTAL PAIS	LA LF M	14.070 193.000 -	- 10 -	0 19 -	1 27 -	4 46 -	16 60 -	34 72 -	- -	4.750 139.699 -
TOTAL PAIS	16/17 15/16	207.070 214.570	10 13	17 24	25 39	43 47	57 64	70 76	-	144.449

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. de AGRONDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2016/2017(*)

DELEGACION		AREA	02/03	09/03	16/03	23/03	30/03	06/04	AREA	AREA
		SEBRADA	%	%	%	%	%	%	PERDIDA	COSECHADA
		Has							Has	Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	12	25	40	70	-	2.450
Bolívar		40.000	-	-	10	35	50	90	-	36.000
Bragado		7.500	-	-	50	100	100	100	-	7.500
General Madariaga		71.600	-	11	16	29	35	50	1.800	34.900
Junín		800	27	41	41	100	100	100	-	800
La Plata		5.500	6	10	15	20	53	90	-	4.950
Lincoln		10.800	-	-	-	20	51	90	630	9.190
Pehuajó		100.000	-	14	53	70	75	96	-	95.550
Pergamino		250	-	-	100	100	100	100	-	250
Pigüé		112.000	-	2	5	17	55	68	-	76.160
Salliqueló		170.000	-	4	36	77	96	96	-	162.370
Tandil		192.000	-	-	6	49	77	87	-	166.690
T.Arroyos		95.000	-	3	12	24	62	71	4.450	64.570
25 de Mayo		15.700	-	-	-	100	100	100	-	15.700
BUENOS AIRES	16/17	824.650	0	4	20	49	71	83	6.880	677.080
	15/16	745.540	6	14	40	70	87	92	-	-
Laboulaye		8.000	-	-	-	-	63	82	1.300	5.500
M. Juárez		2.200	-	-	43	67	100	100	200	2.000
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	20	20	-	650
S. Francisco		5.000	-	52	100	100	100	100	-	5.000
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	18.470	-	15	34	37	70	77	1.500	13.150
	15/16	20.070	30	66	72	79	90	96	-	-
Paraná		2.800	33	100	100	100	100	100	-	2.800
R. del Tala		1.015	48	100	100	100	100	100	75	940
ENTRE RIOS	16/17	3.815	37	100	100	100	100	100	75	3.740
	15/16	2.800	100	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		75.500	-	13	47	75	90	93	2.300	67.790
Santa Rosa		132.000	-	3	10	49	68	68	-	90.390
LA PAMPA	16/17	207.500	-	6	23	59	76	77	2.300	158.180
	15/16	230.000	8	51	77	87	95	99	-	-
Avellaneda		120.000	100	100	100	100	100	100	1.500	118.500
C. de Gómez		11.000	100	100	100	100	100	100	1.600	9.400
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		89.000	100	100	100	100	100	100	6.500	82.500
V. Tuerto		600	90	100	100	100	100	100	150	450
SANTA FE	16/17	220.600	100	100	100	100	100	100	9.750	210.850
	15/16	116.950	100	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	50	100	100	-	9.450
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		23.800	100	100	100	100	100	100	-	23.800
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	16/17	1.692.885	37	40	50	69	82	88	34.580	1.466.780
	15/16	1.435.147	40	50	67	83	93	96	-	-

(*) 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 (*)

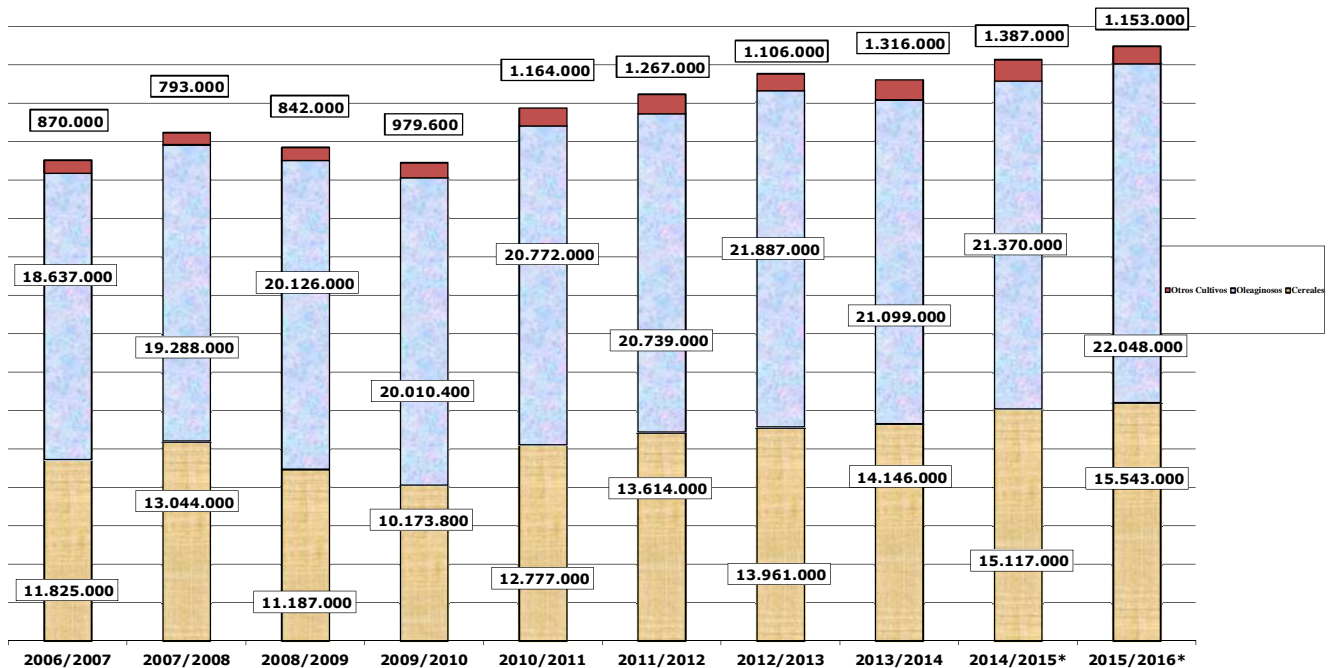
CULTIVOS	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015*	2015/2016*
ALPISTE	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000
ARROZ	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000
AVENA	1.067.000	1.113.000	1.055.000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

06/04/2017

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

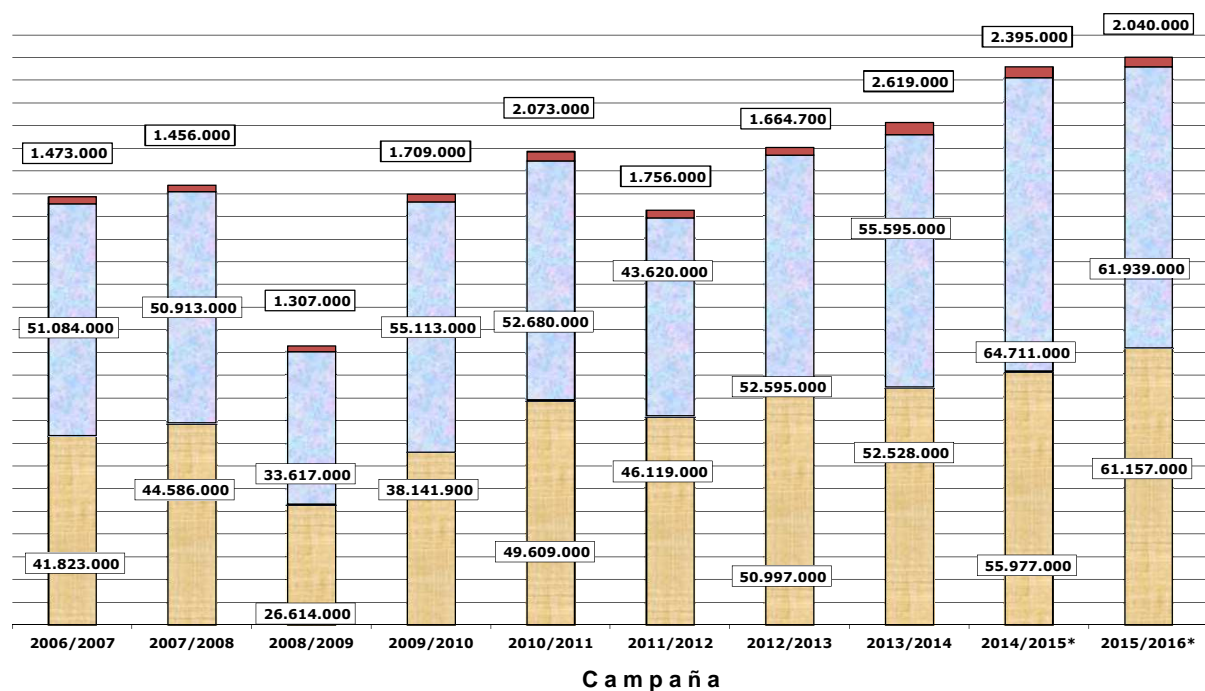
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
06/04/2017
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 (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(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, 06/04/2017

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 31/03/17 hasta el 06/04/17

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	-	-	10	90	-	-	52	44	4	A	-	-	-	5	95	-	53	47	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	90	10	-	79	21	-	A	-	-	-	-	100	2	86	12	-	R
	JUNIN	-	-	-	36	64	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	36	64	83	17	-	-	A	-	-	-	-	100	82	18	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	4	96	-	62	31	7	E/A	-	-	-	-	100	-	67	28	4	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	19	81	48	52	-	-	A	-	-	-	-	100	58	42	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	4	96	72	28	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	90	10	-	-	34	50	S/A	-	-	-	-	100	-	-	25	50	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	E/A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	44	56	-	A	-	-	-	-	100	-	24	76	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	4	95	9	85	6	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	44	56	-	80	20	-	E/A	-	-	-	-	100	-	88	13	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	13	87	27	65	7	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	-	-	50	50	-	62	26	13	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	1	48	51	49	40	8	3	A/R/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	-	55	45	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	18	83	26	66	8	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	2	11	87	27	58	15	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	14	56	29	-	100	-	-	E/A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	-	-	13	82	6	8	81	10	-	E/A	-	-	-	15	85	13	80	7	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	29	58	14	-	71	29	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	29	71	32	58	10	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	30	-	-	70	45	25	19	11	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	20	80	-	51	31	18	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENADO TUERTO	-	-	-	2	98	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	0	50	50	-	70	40	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	6	42	48	3	37	41	22	0	R/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	6	48	46	-	51	49	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	30	50	20	-	-	100	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	36	62	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	30	70	-	50	50	1	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	1	78	21	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	97	3	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	-	-	81	19	18	71	10	2	A/R/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	16	44	39	0	-	70	30	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 31/03/17 hasta el 06/04/17

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	M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-	
	BRAGADO	-	-	-	40	60	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	96	4	5	95	-	-	-	-	50	50	-	-	73	-	-	
	JUNIN	-	-	-	44	56	-	100	-	-	-	-	50	50	50	-	100	-	-	
	LA PLATA	-	-	-	31	69	84	16	-	-	-	-	100	-	64	36	-	-	-	
	LINCOLN	-	-	-	20	80	-	63	32	6	-	-	83	17	-	60	31	10	E/A	
	PEHUAJO	-	-	-	23	78	46	54	-	-	-	-	100	-	62	38	-	-	A	
	PERGAMINO	-	-	-	28	72	75	25	-	-	-	-	68	32	-	100	-	-	A	
	PIGÜE	-	-	-	20	80	-	-	69	31	-	-	100	-	-	-	24	65	A/S	
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	7	93	-	-	100	-	-	E/A	
	TANDIL	-	-	-	50	50	-	34	67	-	-	-	100	-	-	19	81	-	A	
TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	43	57	-	-	100	-	-		
25 DE MAYO	-	-	-	4	96	8	87	5	-	-	-	21	79	-	100	-	-	A		
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	22	78	-	80	14	6	-	-	75	25	-	75	25	-	E/A	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	100	22	70	7	-	-	-	100	-	-	90	8	2	A	
	RIO CUARTO	-	-	-	7	93	-	77	16	7	-	-	100	-	-	55	30	16	A	
	SAN FRANCISCO	-	-	1	51	49	48	37	6	4	-	-	1	59	41	51	35	8	5	A/R/E
	VILLA MARIA	-	-	-	58	42	-	100	-	-	-	-	14	74	12	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	67	33	11	85	5	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	78	23	24	71	5	-	-	11	89	-	23	70	7	-	A/E	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	73	27	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	E/A	
	SANTA ROSA	-	-	9	87	4	11	77	12	-	-	17	83	-	-	77	23	-	E	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	56	44	-	64	26	10	-	14	66	20	-	68	30	2	E/A	
	CASILDA	-	-	-	-	100	37	38	16	10	-	-	82	18	14	53	21	12	A	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	20	80	38	32	20	7	-	-	100	-	32	32	20	10	A	
	RAFAELA	-	-	-	77	23	-	60	27	13	-	-	100	-	-	51	32	16	A/E	
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	40	31	29	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	-	92	8	38	52	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	R/A	
	Pcia. R. S. PENA	-	-	14	86	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	85	15	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	95	5	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	54	46	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	QUIMILI	-	-	-	71	29	13	77	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/E	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	24	41	35	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E	

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	29/03 al 04/04 mm	Acumulado Año	
				05/04/16	04/04/17
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	126	511	364
		Rivera	198	376	461
		Villa Maza	199	397	449
	ALBERTI	Cuartel V	15	352	167
		Ayacucho	s/d	337	418
	AYACUCHO	Azul	7,5	384,6	319
		Cacharí	10	294	582
		Chillar	9,5	319	429,5
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	62	363,5	373
		Cabildo	23,5	359	304
	BALCARCE	Balcarce	5	266	259
		Bosch	3	273	259
		Los Pinos	5	301	277,5
	BARADERO	San Agustín	8	296,5	262,5
		Baradero	22	341	368
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	25	411	376
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	7,3	298,8	295,5
		López	9	261,5	328
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	330	27
	BRAGADO	Bragado	14	378	158
	BRANDSEN	Brandsen	3	241,7	147
	CAMPANA	Campana	20	340	312
	CAÑUELAS	Cañuelas	8	272,2	248
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	11	392	263
	CARLOS CASARES	Bellocc	46	355	468
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	68	551	312
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	26	380	307
	CASTELLI	Castelli	s/d	367,5	377,5
	CHACABUCO	Chacabuco	15	421	274
	CHASCOMUS	Chascomús	2	247,6	147,8
	CHIVILCOY	Chivilcoy	18	358	257
	COLON	Colón	115	504	666
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	38,1	335,6	336,1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	69,5	428	346,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	91	251	358
		Pehuen Co	153	193	424
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	82,5	206,5	265,5
		Coronel Suárez	s/d	457,7	165
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	411,3	22,2
	DOLORES	Dolores	s/d	336	384,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	15	347	237
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	80	362	451
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	316	21
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	19	474	241
	GRAL. ALVARADO	Miramar	10	353	330,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	34	556	341
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	s/d	389	170,6
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	7	253,2	183
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	s/d	246	357
	GRAL. PAZ	Ranchos	3	240,9	148
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	s/d	460	347
	GRAL. PINTO	General Pinto	108	405	518
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	4,5	375,2	350,6
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	100	376	313
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	78	522,5	408,5
		Bonifacio	141	398	530
	GUAMINI	Casbas	140	404	442
		Garré	166	367	507
		Guaminí	173	372	479
	HIPOLITO YRIGROYEN	Henderson	s/d	327	s/d
	JUNIN	Junín	56	475	360
	LA PLATA	La Plata	3	265	190,4
	LAPRIDA	Laprida	50	326	470,5
	LAS FLORES	Las Flores	3	382	49
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	56	454	469
	LINCOLN	Lincoln	48	314,8	485,5
	LOBERIA	Dos Naciones	0	228	231,5
		Ldo. Matienzo	0	255	183
		Lobería	0	195	196
		Napaleofú	0	255	266
		Pieres	0	293	160
		San Manuel	3	268	219

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/03 al 04/04 mm	Acumulado Año	
				05/04/16	04/04/17
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	8	368	52
	LUJAN	Luján	8	266,1	207
	MAGDALENA	Magdalena	4	221,8	171
	MAIPU	Maipú	s/d	406	516
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	s/d	336	273
		General Pirán	s/d	258	229
	MERCEDES	Gowland	10,5	376,8	303,4
		Franklin	12	420	212,5
	NAVARRO	Navarro	0	344	49
	NECOCHEA	Necochea	3	371	190
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	32	373	293
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	228,7	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	24	193	123
		Carmen de Patagones	34	196	103
		José B. Casas	32	207	190
		Stroeder	32	310,5	231
		Villalonga	38	161,5	222
	PEHUAJO	Pehuajó	28,5	369,1	344
	PELLEGRINI	De Bary	149	483	546
		Pellegrini	159	467	518
	PERGAMINO	Acevedo	32	441	445
		El Socorro	49	517	553
		Pergamino	43	389	369
		Pinzón	48	536	441
		Rancagua	44	473	395
	PILA	Pila	s/d	261	376
	PUAN	Bordenave	s/d	590	124,5
		Puán	s/d	473	119,5
		Villa Iris	s/d	415	94,2
	PUNTA INDIO	Verónica	2	188	160
	RAMALLO	Ramallo	20	565	353
	RAUCH	Rauch	s/d	445,5	372
	RIVADAVIA	Sansinena	117	505	503
	ROJAS	Rojas	30	554	424
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	12	407	251
	SAAVEDRA	Pigüé	s/d	419	130
	SALADILLO	Saladillo	9	348	51
	SALLIQUELO	Graciarena	207	384	446
		Quenumá	221	402	468
		Salliqueló	205	363	624
	SALTO	Arroyo Dulce	35	383	352
		Salto	37	339	268
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	28	398	334
	SAN CAYETANO	San Cayetano	10,5	450	207,2
	SAN NICOLAS	Conesa	26	464	685
		San Nicolás	21	426	478
	SAN PEDRO	San Pedro	12	346	344
	SUIPACHA	Suipacha	12	368	152
	TANDIL	De La Canal	4	333	343
		Tandil	2	416	342
		Vela	14	320	458
	TORDILLO	Tordillo	s/d	272	370
	TORNQUIST	Tornquist	s/d	330	68,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	110	353,2	477,6
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	25,6	343,9	269,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	160	353	483
		Tres Lomas	148	387	542
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	10	406	58
	VILLARINO	Algarrobo	52	294	215
		Hilario Ascasubi	41	197	167
		Mayor Buratovich	123	291	275
		Médanos	87,5	197	258,5
		Montes de Oca	100	225	203
		Ombucta	111	199,5	314
		Pedro Luro	75,5	179	202,5
		Teniente Origone	103	307,5	322
	ZARATE	Zárate	20	337	301

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/03 al 04/04 mm	Acumulado Año		
				05/04/16	04/04/17	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	45	585	360	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	33	209	236	
		Burmeister	10	312	251	
	GRAL. ROCA	Jovita	163	373	366	
		Villa Huidobro	163	245	313	
		GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	566	327
			Etruria	68	406	302
			Villa María	9	616,7	337
		ISCHILIN	Dean Funes	34	397	279
	JUAREZ CELMAN		Alejandro Roca	34	420	272
		Bengolea	28	428	258	
		Carnerillo	22	468	309	
		Charras	24	433	297	
		General Cabrera	27	446	306	
		General Deheza	26	445	316	
		La Carlota	32	439	221	
		MARCOS JUAREZ	Arias	145	567	420
			Corral de Bustos	147	643	370
		PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	65	422,5	576
	Marcos Juárez		93	467	498	
	General Levalle		89	277	314	
	La Cesira		85	359	315	
	Laboulaye		98	394	373	
	RIO CUARTO	Adelia María	10	429	193	
		Berrotarán	25	457	339	
		C. Baigorria	26	394	288	
		Chaján	29	422	205	
		Coronel Moldes	27	483	245	
		Las Acequias	8	413	229	
		Río Cuarto	16	403	350	
		Sampacho	27	481	228	
		San Basilio	9	390	302	
		V. Mackena	38	416	221	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	33	410	461	
		RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	636	440
	Oncativo		0	531	422	
	Villa Pilar		0	428	215	
	Freyre		96	533	573	
	Las Varas		72,6	491,2	353,1	
	SAN JUSTO	Porteña	93	510	550	
		San Francisco	53	429,2	395,2	
		Tránsito	110	426	297	
		Despeñaderos	0	409	218	
		Río Tercero	5	503,4	265	
	SANTA MARIA	Hernando	10	397	223	
		James Craik	0	598	255	
		Villa del Totoral	58	494	415	
		S. José de la Dormida	35	457	288	
		Bell Ville	35	348	366,5	
	TERTCERO ARRIBA	Canals	59	475	291	
		Idiazábal	27	436	337	
		Monte Maíz	94	640	440	
	TOTAL	Noetinger	66	511,5	368	
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	38,2	176,7	235	
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	230,9	137,71	412,85	
		Justo Daract	53,2	165,96	293,08	
	GRAL. PEDERNERA	La Toma	25,4	131,56	199,99	
		Villa Mercedes	44,9	71,99	172,2	
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	1	633	520	
	CONCORDIA	Concordia	s/d	503	514	
		Aldea Protestante	s/d	565	542	
		Costa Grande	s/d	551	639	
	DIAMANTE	Diamante	s/d	568	584	
		Chajarí	s/d	631	479	
	FEDERACION	Federal	s/d	678	516	
	FELICIANO	Feliciano	s/d	785	396	
	GUALEGUAY	Gualeguay	9,5	606	571,5	
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	486,6	548,5	
		La Paz	s/d	735	600	
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	11	686	506	
	PARANA	Cerrito	s/d	555	734	
		Oro Verde	s/d	625	689	
	TALA	Rosario del Tala	0,5	507,5	617,5	
	URUGUAY	C. del Uruguay	1	481,3	676	
	VICTORIA	Victoria	32	598	580	
VILLAGUAY	Villaguay	0	661	604		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/03 al 04/04 mm	Acumulado Año		
				05/04/16	04/04/17	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	182	295	438	
		Doblas	123	315,5	361,5	
		Macachín	163	348	472	
		Miguel Riglos	180	362	445	
		P.C.Rolón	101	313	270	
		Rolón	120	296	312	
		T. M. Anchorena	145	305	402	
		CAPITAL	Anguil	194	416,5	567
			Santa Rosa	246	426,5	624
		CATRILO	Catriló	239	389,5	516
	La Gloria		237	315	548	
	Lonquimay		297	394	606	
	P. C. Catriló		266	394	552	
	Uriburu		229	392	566,5	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	139	312	460	
		Ceballos	124	228	405	
		Cnel. Hilario Lagos	128	432	481	
		Intendente Alvear	132	254	418	
		Sarah	112	107	348	
	CONHELLO	Vértiz	117	95	351	
		Conhella	182	308	402	
		Eduardo Castex	312	286	642	
		Mauricio Mayer	362	274	694	
		Montes Nievas	265	302	497	
		Rucanello	139	300	439	
		Winifreda	321	282	631	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	112	309	259	
		General M. J. Campos	97	353	255	
		Guatraché	96	385	230	
		Perú	56	156	144	
	HUCAL	Santa Teresa	70	162	165	
		Abramo	77,5	306	235,5	
		Bernasconi	76	318	226	
		General San Martín	62	398	223	
	MARACO	Jacinto Aráuz	54	374	175,5	
		Agustoni	179	399	452	
		Dorila	253	505	531	
		General Pico	175	515	506	
		Speluzzi	180	494	563	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	168	498	468	
		Colonia Barón	299	413	600	
		Miguel Cané	241	415	537	
		Quemú Quemú	220	482	478	
		Relmo	194	237	417	
	RANCUL	Villa Mirasol	278	308	562	
		Caleufu	302	190	618	
		Chamaico	153	233	409	
		Ing. Foster	196	261	377	
		La Maruja	189	266	414	
		Parera	264	475	546	
		Pichi Huinca	188	162	401	
		Quetrequén	217	186	409	
		Rancul	193	235	388	
		Alta Italia	174	375	506	
	REALICO	Embajador Martini	290	597	611	
		Falucho	140	176	389	
		Ing. Luiggi	387	488	678	
		Maisonnavé	118	289	390	
		Ojeda	148	324	425	
		Realicó	134	354	508	
		Van Praet	144	307	391	
Naicó		215	105	473		
Toay		325	343	635,5		
Arata		130	301	352		
TRENEL	Metileo	186	437	439		
	Trenel	261	469	490		
UTRACAN	Ataliva Roca	172	412	430		
	Col. Santa María	122	207	364,5		
	General Acha	123	332	345		
	P.C. Padre Buodo	138	228	293		
	Quehué	133	249	442		
	Unanue	117	66	256		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/03 al 04/04 mm	Acumulado Año		
				05/04/16	04/04/17	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	506	393	
		Montes de Oca	s/d	558	435	
		Bouquet	s/d	575	317	
	CASEROS	Casilda	53	598,5	451	
		Chañar Ladeado	110	754	464	
	CASTELLANOS	María Juana	77	795	539	
		Rafaela	76	617	564	
	CONSTITUCION	Bombal	52	578	649	
		Sargento Cabral	26	491	705	
	GARAY	Helvecia	40	668	491	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	108,5	542	709,5
	Chovet		81	607	622	
	Maggiolo		112	462,5	428	
	María Teresa		s/d	304	285	
	Teodelina		160	678	616	
	Venado Tuerto		153,1	408,6	456,6	
	Florencia		2	555	647	
	GRAL. OBLIGADO	Reconquista	17	367	668	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	373	378
			Totoras	s/d	538	368
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	s/d	395	292	
		Santa Fe	51	599	493	
		LAS COLONIAS	Humboldt	58	616	591
	Santo Domingo		36	735	465	
	Sta. Clara Buena Vista		50	650	503	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	24	124	308	
		Tostado	25	278	437	
		ROSARIO	Arroyo Seco	27	586	760
	Soldini		38	589	519	
	Ceres		44	425	507	
	SAN CRISTOBAL	San Javier	17	740	368	
	SAN JAVIER	Monje	s/d	361	337	
		SAN JERONIMO	Maciel	s/d	302	307
	San Genaro Centro		s/d	418	361	
	SAN JUSTO	San Justo	24	781	553	
	SAN LORENZO	Pujato	42	573	458	
		Ricardone	38	527	429	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	421	261	
		Landeta	s/d	526	308	
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	525	324	
	VERA	Calchaquí	30	338	441	
		Intiyaco	0	224	369	
Vera		24	209	433		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/03 al 04/04 mm	Acumulado Año		
				05/04/16	04/04/17	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	25	169	374	
		Los Frentones	11	477	402	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	17	207	358	
		Taco Pozo	30	367	305	
	CDTE. FERNANDEZ	CHACABUCO	Las Palmas	34	383	308
			Puerto Bermejo	15	431	310
	DOCE DE OCTUBRE	F. J. STA. MARIA de ORO	Pcia. Roque S.Peña	32	333	358
			Charata	58	298	493
	DOS DE ABRIL	GENERAL BELGRANO	Gancedo	17	377	438
			General Pinedo	12	229	453
	GENERAL DONOVAN	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Hermoso Campo	30	300	530
			Chorotis	15	135	763
	GRAL. GÜEMES	INDEPENDENCIA	Santa Sylvia	20	222	584
			Corzuela	54	305	586
	LIBERTAD	MAIPU	La Escondida.	4	418	395
			Makallé	4	243	326
	MYR. LUIS FONTANA	NUEVE DE JULIO	Colonia Miraflores	24	467	320
			Fuerte Esperanza	77	234	456
	O'HIGGINS	PCIA. DE LA PLAZA.	Juan José Castelli	15	331	182
			Nueva Pompeya	45	646	324
	PRIMERO DE MAYO	QUITILUPI	Avia Terai	14	223	370
			Campo Largo	48	201	302
	SANTO TOMÉ	SAUCE	Ciervo Petiso	2	489	251
			Lib.General San Martín	7	651	258
	SARGENTO CABRAL	TAPENAGA	Pampa Almirón	5	464	281
			Pampa del Indio	0	587	401
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Pcia. Roca	0	609	202
			Puerto Tirol	0	291	222
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Tres Isletas	15	363	393
			Cnel. Du Graty	8	185	500
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Villa Angela	37	382	613
			Las Breñas	50	216	398
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	La Clotilde	27	355	561
			La Tigra	16	216	425
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	San Bernardo	5	357	619
			Pcia. de la Plaza	47	367	727
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Colonia Benitez	22	196	407
			Margarita Belén	30	525	380
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	El Tacuruzal	0	448	82
			Quitilipi	30	403	266
	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Basail	0	218	510
			Resistencia	7	345	445
VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Samuhú	15	425	513	
		Villa Berthet	15	477	642	
VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Capitán Solari	28	660	472	
		Colonia Elisa	50	490	392	
VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Colonia Las Garcitas	4	571	362	
		Colonias Unidas	50	669	366	
VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Ahumonia	5	374	490	
		Charadai	3	241	326	
VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	42	539	421	
		VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO	VEINTICINCO DE MAYO
CORRIENTES	CORRIENTES	Bella Vista	0	357	309	
		CAPITAL	41	488,9	506,6	
		CONCEPCION	21,6	365	416,4	
		CURUZU CUATIA	15	446,4	710,3	
		EMPEDRADO	0	a/s	327,4	
		ESQUINA	0	448,8	320	
		GENERAL ALVEAR	0	506	509,5	
		GENERAL PAZ	66,6	461	572,9	
		GOYA	2,0	99,8	386,8	
		ITUZAINGO	37	456,2	296,3	
		MERCEDES	0	359,4	693,2	
		MONTE CASEROS	9	489,8	365,4	
		MONTE CASEROS	0,6	493,3	481,3	
		PASO DE LOS LIBRES	0	370,6	489,4	
		SAN MARTIN	0	536	560	
		SANTO TOMÉ	0	417	421	
		SANTO TOMÉ	0	363	395	
		SAUCE	40	340	615	
SAUCE	0	382,8	685			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/03 al 04/04 mm	Acumulado Año	
				05/04/16	04/04/17
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	103	458	619
		Estación Garmendia	41	236	287
		La Cruz	74	449	711
	CHICLIGASTA	La Ramada	92	467	685
		Concepción	139	735	756
		Cañete	48	334	466
		Delfín Gallo	57	556	637
	CRUZ ALTA	Las Cejas	30	253	312
		Los Pereyra	47	298	417
		Los Ralos	51	327	495
	GRANEROS	Graneros	61	405	710
		Taco Ralo	50	257	484
	LA COCHA	La Cocha	124	402	766
		La Invernada	139	434	763
Rumi Punco		130	335	609	
LEALES	Estación Aráoz	49	703	547	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	288	592,2	709,1
		Las Lajitas	425	620,1	746,6
		Piquete Cabado	213,6	538	522,3
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	s/d	474,6	239,74
		Güemes	81	576,92	445
		Embarcación	84,6	435,2	414,5
		Tartagal	90	451,4	424,6
	METAN	El Galpón	56,5	734,5	454,7
		Metán	115,6	942,1	594,69
	ORAN	Orán	91,1	677,2	517
		Pichanal	95	590,4	473,7
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	65,1	828,4	479,2	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	69	670	304
		El Carmen	61	672,5	310,5
		Pampa Blanca	97	636	321
	GENERAL BELGRANO	Capital	57,7	526,74	474,05
	LEDESMA	Palpalá	48,1	450	359,1
SANTA BARBARA	Santa Clara	87,1	360,7	241,1	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	19	74	166
	SANTA ROSA	Santa Rosa	133	343	598