



## Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

#### INFORME SEMANAL AL 09 de Marzo de 2017

- **Evolución de los cultivos al 09/03/17**
  - **Precipitaciones al 07/02/17**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2016/17 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Avance de cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2006/2007 - 2015/2016**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2006/2007 - 2015/2016**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2015/2016**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 1º/03/17 y el 07/03/17**



**MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA**  
**Dirección de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones**

**PRECIPITACIONES (desde el 1º/03 al 07/03)**

En **Buenos Aires** cayeron 2-64 mm en el extremo sur, 4.3-73 mm en el sudeste, 16-75 mm en la zona Mar y Sierras, 2-81 mm en el noroeste, 4-35 mm en la zona núcleo (información parcial), 1-50 mm en el centro-norte, y 3-89 mm en el oeste.

En la provincia de **Córdoba** se informaron lluvias de 15-54 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 14-45 mm en un par de puntos de Unión y Marcos Juárez, 3-15 mm en dos localidades de Río Cuarto y Juárez Celman, 2.3-30 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 1-13 en Villa María.

**Entre Ríos** 2.5 mm en Uruguay y 40 mm en Gualeguay

En **La Pampa** llovieron 1-23 mm en el sur.

**Santa Fe** registró 4-62mm en el norte, 2-45 mm en el centro, y 6-58 mm en el sur (información parcial en las dos últimas zonas).

En el NEA, 1-71 mm en el **Chaco**.

En el NOA se informaron lluvias de 3.9-52 mm en **Salta**, 7-23.5 mm en **Jujuy**.

**EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 09/03/2017**

**COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2016/2017**

**ALGODÓN**

Para la zona de influencia de la delegación Charata, el algodón avanza en buen estado general llenando cápsulas. Los cuadros más complicados, en cuanto a excesos se ubican cercanos a la localidad de Santa Sylvina y Hermoso Campo en donde ha perdido gran parte de su producción. En zonas cercanas a la localidad San Bernardo cuadros esperan las mermas de humedad para poder comenzar con la cosecha con rindes potenciales excelentes, producto de buen aporte hídrico y un manejo de alta tecnología. Cuadros con manejo de baja tecnología son los que resultaron más afectados por condiciones ambientales.

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

En el oeste de Santiago del Estero llovieron 60 a 80 mm. En toda el área de riego el estado de los cultivos es bueno a muy bueno, y ya se preparan los lotes de los primeros algodones para su cosecha.



El cultivo del Algodón continúa con buena evolución general favorecida aún más por las lluvias caídas. Se mantiene una superficie sembrada de unas 12.100 has en el Dpto. Anta en Salta.

## ARROZ

Los productores en la semana dieron más de firme con el inicio de la cosecha de los primeros lotes en San Salvador, con rendimientos que se ubican alrededor de los 75 a 80 qq/ha, en Largo fino y 55 a 60 qq para Largo ancho; en los próximos días se les sumará el resto de los Dptos. de la zona de Rosario del Tala.

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.

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

## GIRASOL

Comenzó la cosecha en General Madariaga con rendimientos por debajo de lo esperado, si bien se prevé que se eleven los valores al avanzar la trilla, ya que los lotes sembrados más tempranos fueron los más afectados por las heladas tardías. En lotes aislados sembrados en fecha tardía se ha observado presencia de esclerotinia.

Comenzó la trilla en Pehuajó, con rendimientos en todos los casos mayores a los 25 qq/ha, con grano de buena calidad y seco.

Lentamente comienza la cosecha de la oleaginosa en Pigüé, con rindes muy heterogéneos según el estres en periodo crítico.

Ocurrieron precipitaciones irregulares en Salliqueló, que sólo ocasionaron alguna demora en el inicio de recolección de Girasol. Al respecto a la fecha el avance de cosecha es mínimo (4%) y los rindes en promedios de 22 qq por hectárea, pero se estima no son representativos, dado que se esperan mejores producciones. En lo que respecta a calidad (contenido de materia grasa y M. extrañas) es ínfimo lo recolectado y además con cuadros no terminados por contenidos de humedad por sobre la tolerancia de recibo, lo cual hace imposible tener resultados más o menos reales.

Se estima que en el transcurso de esta semana entrante, se dará por iniciada la trilla de este producto en Tandil. Respecto al desarrollo del cultivo, se encuentra lotes con capítulos muy pequeños, algo ralos, atrasados fenológicamente para la época, etc., estimando un bajo rinde generalizado.

Se estima que dentro de 5 días comenzará la cosecha en Veinticinco de Mayo.

En Laboulaye comienza a tornarse amarillento el dorso de los capítulos y la presencia de algunas enfermedades de fin de ciclo.

En la zona de Rosario del Tala prácticamente ha finalizado su cosecha, con rendimientos entre 12 y 20 qq/ha,



Durante la semana se registraron precipitaciones significativas en General Pico, particularmente en los departamentos ubicados en el este de la región. Estas lluvias interrumpen y retrasan los trabajos de cosecha del cultivo. Estos trabajos aún no se han generalizado estimando que el avance cosecha no superaría el 15% de la superficie total sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior este porcentaje fue del 25%. Con respecto a rendimientos, el rango de mayor frecuencia oscila entre 2000 y 2600 kg/ha.

Comenzó la cosecha en Santa Rosa con rindes entre 1.600 kg/ha a 2.000 kg/ha. Los girasoles más adelantados están en R7- MC, en buen estado (afectado en las lomadas por estrés hídrico y calórico), relativo buen color y con ataques de isocas y gata peluda donde se está procediendo a su control con mezclas de insecticidas residuales. Los sembrados más tardíamente están en R7, bastante azotados por los vientos pero con mejor estado ya que no sufrieron tanto el estrés.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En delegación Bahía Blanca se han dado muy buenas precipitaciones que han permitido que los cultivos de maíz y sorgo, que están entre floración y llenado, repunten mucho su estado. Hasta el momento los mismos venían sufriendo falta de agua y altas temperaturas, situación que condicionaba su desarrollo.

Atravesando el llenado de granos en General Madariaga, desde grano lechoso hasta grano duro los más avanzados. En cuanto a sanidad no presentan inconvenientes significativos. El estado de los cultivos es desperejo según la fecha de siembra y el lote, variando según la disponibilidad hídrica que tuvo durante la floración.

Con las últimas lluvias, se asegura un perfecto llenado de granos en Pehuajó; las condiciones climáticas son óptimas.

En Pigüé, los maíces tardíos son los que en mejores condiciones se encuentran, debido a que se encuentran atravesando el período crítico con el perfil recargado por las últimas lluvias. Los lotes tempranos no llegaron al potencial de rinde esperado.

Los lotes de Maíz en general muestran buen aspecto en Salliqueló, en gran parte en etapa de grano lechoso.

En Tandil el cultivo se encuentra en las etapas de Grano Lechoso con masa vegetativa en algunos casos muy pobre, escasa altura, espigas reducidas en su tamaño, etc. la que marcará una reducción del rinde esperado.

El estado del cultivo de bueno a excelente en Veinticinco de Mayo, ya comenzando los sembrados temprano en la etapa final de llenado de grano a principios de madurez comercial.

### **Córdoba**

En Laboulaye los sembrados tempranos con un muy buen estado general se han encharcado en los bajos y esta situación de sostenerse podría afectar seriamente el resultado final. Su etapa fenológica está en Granos Lechosos/pastosos y varios en grano dentado. No se observan plagas ni enfermedades; apenas algún control contra Helicoverpa. Los tardíos entrando en R3 y con un buen aspecto.

La falta de lluvia de estos días está afectando el llenado en Río Cuarto, principalmente en los maíces tardíos y los de segunda, que están en plena floración. Si no llueve en los próximos días se verían afectados los rindes de los mismos.



Los lotes implantados en la región de San Francisco presentan distintos estados de crecimiento y desarrollo; los sembrados tempranos se encuentran en plena etapa de llenado de granos – grano duro y los más tardíos en comienzos de formación-llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral; en algunas zonas se ha detectado la presencia de roya por lo que se ha debido realizar el correspondiente control químico con funguicidas.

En términos generales este cultivo se encuentra en muy buenas condiciones 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. 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**

En la semana en la mayoría de los Dptos. de la delegación Rosario del Tala se inició su cosecha más de firme, aunque algunos lotes se dejaron sin finalizar, puesto a que continuaban con humedad entre 17 a 20 %. Los productores tratando de cosechar los lotes con la humedad lo más cercano a la base. El avance de cosecha se posiciona alrededor del 10 %, con rendimientos muy dispares, desde 45 qq/ha a 90 qq/ha. Los de menor rendimiento fueron los primeros lotes sembrados, que en parte soportaron algunas heladas y algo de estrés hídricos durante diciembre. Es de esperar que a medida que avance la cosecha mejoren los rendimientos, que promediarían los 70 qq/ha. ni lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, evolucionan favorablemente, los más avanzados en floración. Se observan algunos lotes 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 muy significativas en General Pico, particularmente en sectores ubicados al este de la región. Estas lluvias benefician el crecimiento y desarrollo de lotes de maíz tardíos y de segunda que, en su mayoría, transcurren las etapas de Floración y de Llenado de Granos y de los lotes de maíz sembrados en forma temprana que fenológicamente están concluyendo la etapa de llenado de grano. El estado general del cultivo es calificado como Bueno a Muy Bueno.

En Santa Rosa los maíces más adelantados (de primera fecha de siembra) están bastante irregulares, de regular a buen estado en GP a MC y los más atrasados en muy buen/excelente estado en VT-R2-GL-GP, ahora con muy buenas condiciones de humedad y temperaturas. Todos los potreros están bastante limpios (con algo de rama negra y yuyo colorado) y sin plagas ni enfermedades que lo puedan llegar a afectar. Hubo siniestros denunciados de roturas de hojas y vuelco por vientos intensos y granizo.

### **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 los más adelantados 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.

Si el tiempo lo permite, en los próximos días se reanudarán activamente las tareas de trilla en Casilda, ya que sólo se aguarda por la pérdida de humedad de grano (19 a 22 % promedio) en los planteos más avanzados. La cosecha de la superficie afectada por granizo (Sanford, Fuentes) fue completada con rindes entre 3.500 a 5.000 kilos por hectárea. El maíz de segunda sostiene un excelente progreso de floración hacia formación de granos, con algunos lotes más atrasados aun a



finas de la etapa vegetativa. De no mediar imprevistos se espera una muy buena producción en éste tipo de esquemas.

En Rafaela los lotes de maíz de primera se encuentran en etapa de madurez fisiológica con pérdida gradual de humedad del grano. Continúa lentamente la cosecha con rendimientos muy variables según zonas (entre 40 y 85 qq/ha), en función de los daños sufridos por los excesos hídricos que ocasionaron las intensas lluvias ocurridas en enero. En los lotes que no fueron afectados por adversidades climáticas, se presentan expectativas de mayores rindes. Los maíces de segunda evolucionan en buenas condiciones entre etapas de crecimiento vegetativo y floración, favorecidos por las recientes lluvias y con buen estado sanitario.

## **Chaco**

El maíz avanza en buen estado general en Charata. Existen maíces en estado reproductivo hasta R3 y otro que aún están en estado vegetativo. Lotes fueron afectados por cogollero, principal protagonista. Las aplicaciones, producto de las condiciones ambientales y la falta de piso, no fueron del todo efectivas por lo cual los daños son observables hasta el momento.

## **NOA**

Durante esta semana también se han registrado buenas lluvias en los distintos dptos. de la pcia. de Salta mejorando la evolución de los distintos cultivos y pudiendo estimarse una mejora en los rendimientos esperados.

Durante esta semana se siguen registrando lluvias de distintas intensidades en los distintos dptos. de Jujuy mejorando el estado de los cultivos, que siguen avanzando en sus estadios reproductivos, mejorando las perspectivas de rendimiento en comparación hacia el este de la provincia, comienzan a recuperarse luego del fuerte estrés por la falta de lluvias, aunque los efectos del déficit hídrico se observan mas acentuados en el maíz, principalmente los que están ingresando a etapas reproductivas. En la zona sur el efecto de la falta de lluvias fue menor, por lo que se espera un mejor rendimiento comparativamente.

En dpto Robles (Santiago del Estero) comenzó la cosecha de lotes de maíces de siembra temprana con buenos rindes. Se calcula que en algunos dptos. hay un 10% de lotes destinado al picado para forraje de hacienda.

## **MANI**

En Laboulaye, en llenado de grano (R6) con aceptable desarrollo y libre de plagas y enfermedades al momento.

La falta de lluvia de estos días está afectando el llenado en Río Cuarto. Si no llueve en los próximos días se verían afectados los rindes.

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.

## **POROTO**

Ya se sembró el 67 % 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 (38 % de 155 mil ha) y de variedades de color (48 % de 65.8 mil ha) .

Continuó con mejor avance la siembra de los distintos Porotos en todos los dptos. de Salta entrándose en las etapas de siembra, nacimiento y crecimiento.



En Jujuy, continúa la siembra, aprovechando la humedad de las recientes lluvias

Los porotos evolucionan favorablemente en Santiago del Estero, ya en su mayoría florecidos y formando vainas.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

En General Madariaga, los lotes, tanto la de primera como de segunda ocupación, se observan en muy buen estado general y sanitario, transcurriendo, los de primera, distintos estadios del llenado de grano, aunque en general se encuentran promediando R5, y los de segunda iniciando la floración.

Excelente estado y desarrollo en Pehuajó, solo afectada por ataques de isocas defoliadoras y comienza a aparecer chinche, en ambos casos se controla sistemáticamente para no perder producción y calidad. También la de segunda tiene muy buen desarrollo y repetirá o superará el desempeño de la campaña pasada; tiene casi el mismo porte que la soja de 1a. Hay sectores de la delegación como Pehuajó, Carlos Tejedor y Rivadavia con caminos cortados pero en general, el exceso de agua no incide en la superficie agrícola por ahora, si persisten las lluvias abundantes más el ingreso de agua de partidos aledaños se puede complicar la situación de lotes por anegamiento, falta de piso y dificultad en los accesos a los mismos.

El estado de humedad del suelo ha mejorado en Pigüé, pero los cultivos que sufrieron déficit hídrico y altas temperaturas denotan menores portes, por lo tanto los rindes dependerán de las lluvias que hayan recibido.

Las sojas de primera ocupación muestran buen aspecto en Salliqueló, en plena etapa de llenado de granos con buena cantidad de chauchas por planta, por lo cual se esperan buenas producciones. Las de segunda ocupación en plena etapa de floración y con muy buen aspecto en general.

Se mantiene la situación de gran heterogeneidad en el cultivo en Tandil, con estadios de formación de semilla completamente variables (hay inicio y finalización) según el lote analizado. 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 poco cobertura del rastrojo sobre el cual han sido implantadas. Muy pocos lotes pueden ser considerados con buenas expectativas de rinde.

En Veinticinco de Mayo el estado fenológico del cultivo de soja de primera es de final de floración para los ciclos de madurez largos hasta llenado de grano en los ciclo de madurez cortos. Se están registrando ataques de chinche verde por lo cual se recomienda monitorear lotes a efectos de ver si se supera el umbral crítico y realizar aplicaciones de insecticidas. El estado fenológico del cultivo de soja de segunda es de floración. En términos generales, el estado del cultivo de soja de primera es de muy bueno a excelente. Se estima que los rendimientos unitarios del cultivo se ubiquen por encima del promedio de la zona.

### **Córdoba**

En Laboulaye, soja de primera en muy buen estado general, con plantas de gran porte y número de chauchas. La única adversidad más notoria es el escape del "Yuyo Colorado" en muchos lotes. Etapas R5 y R6. La de Segunda algo más demorada y con menor desarrollo. De todas formas los rindes en ambas serán superiores al año anterior. Aquí el anegamiento de lotes, por manchones, es más notorio y hay rodales perdidos.

La falta de lluvia de estos días está afectando el llenado en Río Cuarto. Si no llueve en los próximos días se verían afectados los rindes.



En San Francisco las tempranas se encuentran en R5-R6; las tardías en R1- R3. El estado gral es bueno a muy bueno, según zonas. En cuanto al estado sanitario se continúan tratando químicamente lotes para controlar el ataque de isocas (falsa medidora, anticarsia). También se realizan tratamientos preventivos con funguicidas para evitar posibles daños de mildiu y otras enfermedades de fin de ciclo.

El cultivo, en términos generales se encuentra en excelentes condiciones en el ámbito de la Delegación 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. Las lluvias de estas últimas semanas han favorecido notablemente al cultivo, salvo en las zonas rurales en donde el granizo causo daños al cultivo. En el ámbito de la Delegación, en la zona rural de Oncativo, Departamento Rio Segundo. 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. Se observa en algunos lotes, en las partes más bajas o barreros, algunas plantas con muerte súbita, debido a excesos hídricos y ataques de complejo de hongos (Fusarium, Rhizoctonia, Phitophthora). En lotes de segunda, se puede apreciar que los que vienen de lotes de trigo, en algunos casos faltan plantas, no así lo que están sobre rastrojo de Arveja o Colza. Como si les hubiere faltado humedad en la cama de siembra durante emergencia, dichos lotes con disminución poblacional.

### **La Pampa**

Durante la semana se registraron precipitaciones significativas en General Pico, particularmente en los departamentos ubicados en el este de la región. Estas lluvias benefician el crecimiento y desarrollo del cultivo que, en su mayor parte, transcurre las etapas fenológica de Formación de Vainas (R3) hasta a Comienzo de Formación de Semillas (R5). El estado general del cultivo es calificado como Bueno a Muy Bueno estimando que el rendimiento promedio total sería superior al registrado la campaña anterior.

En Santa Rosa las sojas de primera están en general en buen/muy buen estado, azotadas por el viento pero muy recuperadas, en R5, con buen color y en algunos casos con ataques de tucura, desfoliadoras y chinche de la alfalfa donde se está procediendo a su control con mezclas de insecticidas muy residuales. Los cultivos de segunda o más tardíos (R1-R2) bastante recuperadas, con muy buena evolución. Los potreros se observan bastante limpios aunque en muchos casos se observa rama negra y yuyo colorado.

### **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, con algunas puntuales en llenado de grano. Se han registrado pérdidas por anegamiento en el oeste de la zona.

A nivel general, en Casilda se observa una mejoría del cultivo de primera a medida que ingresa al fin de ciclo productivo, con una floración y llenado de granos con humedad edáfica suficiente y temperaturas acordes. Los lotes de implantación temprana ingresan a la fase de senescencia foliar que los conduce a la madurez comercial, en tanto que los más retrasados, en algunos casos con afectación de Mancha Ojo de Rana y Muerte Súbita, finalizan la fase de llenado. No se han verificado ataques de plagas como tampoco nueva sintomatología de enfermedades foliares, quedando éstas



circunscriptas al tercio inferior de las plantas. Los rindes estimados se mantienen dentro de la franja promedio de 38 a 42 quintales por hectárea. Buena parte de la superficie de segunda muestra una buena recuperación con posterioridad a la etapa de excesos hídricos, con la excepción mencionada oportunamente del área perdida por anegamientos y de los sectores afectados por granizo. Fenológicamente se halla entre los estadios R3 y R4, observándose casos puntuales de Muerte Súbita como patología más destacada. La superficie implantada tardíamente en Enero aún está en floración y sus proyecciones de rendimiento no superan los 20 a 22 quintales como máximo.

En Rafaela los lotes de primera se encuentran en etapas de llenado de granos, donde los más adelantados evolucionan en R5-R7, mientras que los de segunda entre floración y R5, de acuerdo a las fechas de siembra. Continúan las aplicaciones de herbicidas para control de malezas resistentes. Además se efectúan controles en algunos lotes por ataques de orugas (medidoras y de las leguminosas) y chinches, como así también tratamientos preventivos 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**

En el ámbito de la delegación Charata, el cultivo de soja avanza muy bien, en etapas reproductivas desde R2 a R4 en su mayoría. Las precipitaciones abundantes permitieron tener, para la zona de influencia, zonas con una excelente disponibilidad hídrica y zonas con excesos. En la primera se esperan tener rindes excelentes. Respecto a Plagas en estadios tempranos los mayores problemas fueron causados por orugas, en lotes básicamente donde no pudo acceder por falta de piso. Las aplicaciones realizadas fueron efectivas para su control. En lotes más avanzados, la presencia de chinches es significativa. Se están haciendo aplicaciones pertinentes en esta semana donde las precipitaciones fueron puntuales. En cuanto a enfermedades se observan síntomas de enfermedades fúngicas, ya que las condiciones del tiempo son favorables para el desarrollo de estos microorganismos. Se llevan a cabo las aplicaciones para su control

### **NOA**

Durante esta semana también se han registrado buenas lluvias en los distintos dptos. de la pcia. de Salta mejorando la evolución de los distintos cultivos y pudiendo estimarse una mejora en los rendimientos esperados.

Durante esta semana se siguen registrando lluvias de distintas intensidades en los distintos dptos. de Jujuy mejorando el estado de los cultivos, que siguen avanzando en sus estadios reproductivos, mejorando las perspectivas de rendimiento en comparación hacia el este de la provincia, comienzan a recuperarse luego del fuerte estrés por la falta de lluvias. En la zona sur el efecto de la falta de lluvias fue menor, por lo que se espera un mejor rendimiento comparativamente.

### **SORGO**

La mayor parte de lotes de Sorgo Granífero se encuentran en etapa de floración en Salliqueló, mostrando en general buen aspecto.

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, los lotes de primera más avanzados ingresando a maduración comercial, siendo lo ideal que se retirasen las lluvias y se produzcan días más secos, para ayudar a que la panoja baje la humedad. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos, evolucionando normalmente favorecidos por las últimas lluvias. Algunos productores realizando ensilado de planta entera, otros cuadros se pasaron por las lluvias y serán recolectados como granos húmedos o secos.

Los primeros sorgos emergidos están en estado de R4-GL en Santa Rosa, muy afectados en cuanto a condiciones de humedad y temperaturas adversas y los últimos sembrados (Diciembre) en R3-R4, con mejor estado fenotípicamente hablando. Los forrajeros están muy recuperados, de regular a muy buen estado. Sin plagas que lo puedan llegar a afectar.

En 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 Casilda se espera que baje la humedad de los granos en los cuadros más tempraneros y a que finalice el llenado en los más retrasados. Los primeros tienen un 20 por ciento de la superficie en excelente estado. La humedad de suelo es suficiente para el fin de ciclo y los inconvenientes de anegamientos han quedado acotados al menos hasta la probable irrupción de nuevas precipitaciones.

El sorgo avanza muy bien en Charata, en estado vegetativo en su mayoría. La principal adversidad manifiesta hasta el momento con daños son las cortadoras. Se están llevando a cabo las aplicaciones con buenos resultados hasta el momento.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

### **09/03/2017**

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

**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2016/2017(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	02/02	09/02	16/02	23/02	02/03	09/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		71.600	-	-	-	-	-	11	1.800	7.870
Junín		2.000	-	-	-	-	27	45	-	900
La Plata		5.500	-	-	-	-	6	10	-	550
Lincoln		10.800	-	-	-	-	-	-	630	-
Pehuajó		100.000	-	-	-	-	-	14	-	14.270
Pergamino		250	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		112.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		170.000	-	-	-	-	-	4	-	6.600
Tandil		192.000	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		95.000	-	-	-	-	-	-	4.450	-
25 de Mayo		15.700	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	16/17	<b>825.850</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6.880</b>	<b>30.190</b>
	15/16	<b>745.540</b>	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>14</b>	-	-
Laboulaye		8.000	-	-	-	-	-	-	1.300	-
M. Juárez		2.200	-	-	-	-	-	-	200	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		4.000	-	-	-	-	-	52	-	2.080
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	<b>17.470</b>	-	-	-	-	-	<b>13</b>	<b>1.500</b>	<b>2.080</b>
	15/16	<b>20.070</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>66</b>	-	-
Paraná		2.800	-	33	33	33	33	100	-	2.800
R. del Tala		805	-	-	-	27	48	100	75	730
ENTRE RIOS	16/17	<b>3.605</b>	-	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>3.530</b>
	15/16	<b>2.800</b>	<b>28</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	-
General Pico		75.500	-	-	-	-	-	13	2.300	9.240
Santa Rosa		132.000	-	-	-	-	-	3	-	3.450
LA PAMPA	16/17	<b>207.500</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>2.300</b>	<b>12.690</b>
	15/16	<b>230.000</b>	-	-	-	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>51</b>	-	-
Avellaneda		120.000	96	100	100	100	100	100	1.500	118.500
C. de Gómez		11.000	32	32	100	100	100	100	1.600	9.400
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		89.000	86	93	95	100	100	100	6.500	82.500
V. Tuerto		600	-	-	-	40	90	100	150	450
SANTA FE	16/17	<b>220.600</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>9.750</b>	<b>210.850</b>
	15/16	<b>116.950</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		203.000	96	100	100	100	100	100	12.675	190.330
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		181.600	97	100	100	100	100	100	1.400	180.200
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		9.450	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		23.800	52	55	60	97	100	100	-	23.800
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	16/17	<b>1.692.875</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>34.580</b>	<b>653.670</b>
	15/16	<b>1.435.147</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	-	-

(\*) 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 (\*)**

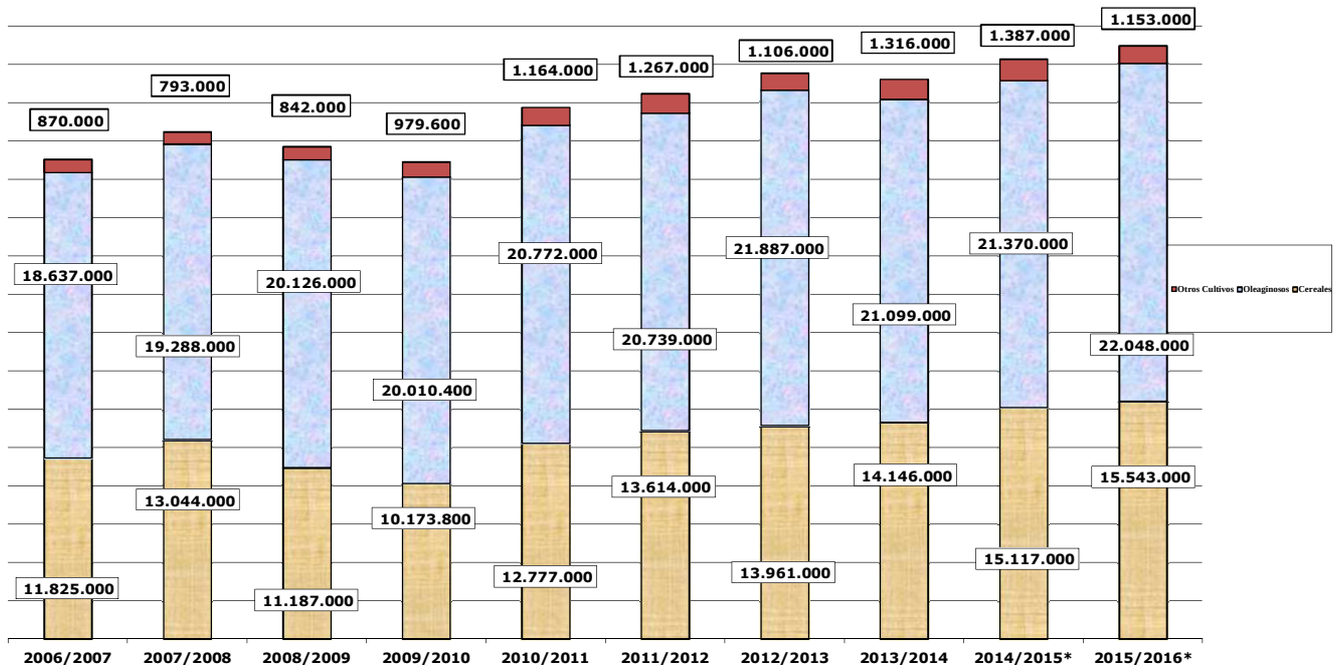
CULTIVOS	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015*	2015/2016*
ALPISTE	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000
ARROZ	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000
AVENA	1.067.000	1.113.000	1.055.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>11.825.000</b>	<b>13.044.000</b>	<b>11.187.000</b>	<b>10.173.800</b>	<b>12.777.000</b>	<b>13.614.000</b>	<b>13.961.000</b>	<b>14.146.000</b>	<b>15.117.000</b>	<b>15.543.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>18.637.000</b>	<b>19.288.000</b>	<b>20.126.000</b>	<b>20.010.400</b>	<b>20.772.000</b>	<b>20.739.000</b>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>	<b>21.370.000</b>	<b>22.048.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>870.000</b>	<b>793.000</b>	<b>842.000</b>	<b>979.600</b>	<b>1.164.000</b>	<b>1.267.000</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>	<b>1.387.000</b>	<b>1.153.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>31.332.000</b>	<b>33.125.000</b>	<b>32.155.000</b>	<b>31.163.800</b>	<b>34.713.000</b>	<b>35.620.000</b>	<b>36.954.000</b>	<b>36.561.000</b>	<b>37.874.000</b>	<b>38.744.000</b>

(\*) Estimaciones provisionarias

09/03/2017

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 (\*)

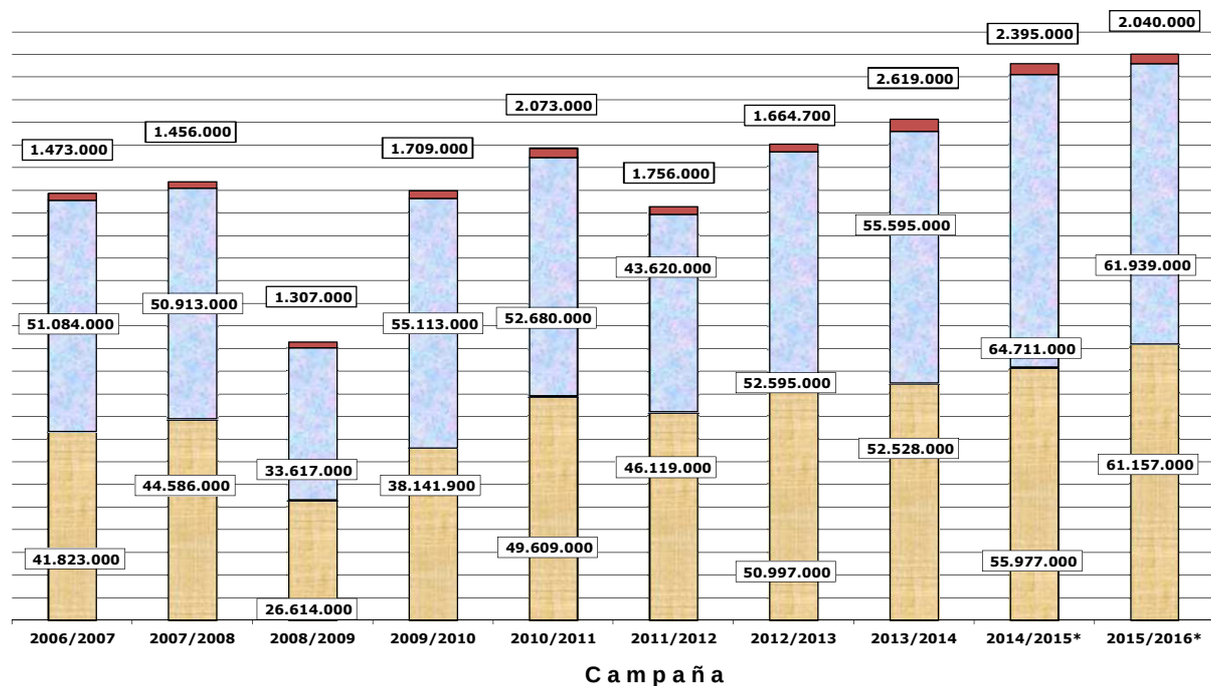
CULTIVOS	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015*	2015/2016*
ALPISTE	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000
ARROZ	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000
AVENA	243.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>41.823.000</b>	<b>44.586.000</b>	<b>26.614.000</b>	<b>38.141.900</b>	<b>49.609.000</b>	<b>46.119.000</b>	<b>50.997.000</b>	<b>52.528.000</b>	<b>55.977.000</b>	<b>61.157.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>51.084.000</b>	<b>50.913.000</b>	<b>33.617.000</b>	<b>55.113.000</b>	<b>52.680.000</b>	<b>43.620.000</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>	<b>64.711.000</b>	<b>61.939.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.473.000</b>	<b>1.456.000</b>	<b>1.307.000</b>	<b>1.709.000</b>	<b>2.073.000</b>	<b>1.756.000</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>	<b>2.395.000</b>	<b>2.040.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>94.380.000</b>	<b>96.955.000</b>	<b>61.538.000</b>	<b>94.963.900</b>	<b>104.362.000</b>	<b>91.495.000</b>	<b>105.256.700</b>	<b>110.742.000</b>	<b>123.083.000</b>	<b>125.136.000</b>

\* Estimaciones provisionarias

09/03/2017

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 (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
<b>CEREALES</b>						
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
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>15.543</b>	<b>3.800</b>	<b>11.743</b>	<b>75,6</b>	<b>-</b>	<b>61.157</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
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
<b>SUBTOTAL OLEAGINOSOS</b>	<b>22.048</b>	<b>1.023</b>	<b>21.046</b>	<b>95,5</b>	<b>-</b>	<b>61.939</b>
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>38.744</b>	<b>4.896</b>	<b>33.869</b>	<b>87,4</b>	<b>-</b>	<b>125.136</b>

(\*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 09/03/2017

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 03/03/17 hasta el 09/03/17

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	-	-	48	52	-	-	52	44	4	A	-	-	-	32	68	-	53	47	-	A
	BOLIVAR	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	30	40	30	-	100	-	-	A	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	100	-	-	79	21	-	A	-	-	-	14	86	2	86	12	-	R
	JUNIN	-	-	-	36	64	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	20	80	-	83	17	-	-	A	-	-	-	79	21	82	18	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	87	13	-	62	31	7	E/A	-	-	-	38	62	-	67	28	4	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	48	52	-	-	A	-	-	-	10	90	58	42	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	20	80	72	28	-	-	A/E	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/E
	PIGÜE	-	-	17	83	-	-	-	34	50	S/A	-	-	2	78	20	-	-	25	50	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	72	28	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	44	56	-	A	-	-	-	81	19	-	24	76	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	78	22	-	100	-	-	A	-	-	3	11	72	-	85	-	-	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	-	5	3	91	-	12	85	3	-	A	-	-	-	100	-	-	86	14	-	A
	RIO CUARTO	-	-	50	30	20	-	100	-	-	A/R	-	-	-	63	37	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	17	70	14	52	37	8	3	A/R/E	-	-	-	22	78	32	32	18	18	A
	VILLA MARIA	-	3	46	46	6	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	5	53	41	26	66	8	-	A/E	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/E
	ROSARIO DEL TALA	-	9	6	19	66	27	58	15	-	A/E	-	7	-	-	93	19	62	12	-	A/E
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	30	40	10	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	-	-	27	70	3	8	81	10	-	A/R	-	-	17	73	10	13	80	10	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	46	48	6	-	-	71	29	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	8	21	-	71	32	58	10	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	30	-	-	70	45	25	19	11	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	6	15	18	62	-	51	31	18	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENADO TUERTO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	29	60	11	-	-	-	70	40	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	14	53	30	3	18	46	32	5	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	75	23	2	-	51	49	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	80	20	-	-	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	55	40	5	-	-	80	20	0	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	16	39	44	0	-	100	-	-	A	-	-	-	98	2	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	16	44	37	3	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	63	37	-	-	3	87	6	3	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	8	62	30	1	-	-	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 03/03/17 hasta el 09/03/17

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	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	5	95	-	5	95	-	-	-	23	77	-	-	73	-	-	-
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	100	-	84	16	-	-	-	77	21	-	-	64	36	-	-
	LINCOLN	-	-	7	93	-	-	63	32	6	-	-	54	46	-	-	60	31	10
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	46	54	-	-	-	-	-	100	-	62	38	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	75	25	-	-	-	-	77	23	-	-	100	-	-
	PIGÜE	-	-	24	76	-	-	-	69	31	-	81	19	-	-	-	-	24	65
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	34	67	-	-	-	100	-	-	-	19	81	-
TRES ARROYOS	-	-	35	65	-	-	100	-	-	-	55	45	-	-	-	100	-	-	
25 DE MAYO	-	-	-	4	96	8	87	5	-	-	-	-	21	79	-	100	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	100	-	-	80	14	6	-	-	22	78	-	-	75	25	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	25	70	7	-	-	-	70	30	-	-	90	8	2
	RIO CUARTO	-	-	-	100	0	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	18	75	7	51	34	6	4	-	-	27	73	-	57	32	5	5
	VILLA MARIA	-	-	45	55	-	-	100	-	-	-	0	60	40	-	-	100	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	82	18	11	85	5	-	-	15	56	29	-	-	100	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	35	65	-	-	-	-	-	-	11	83	7	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-
	SANTA ROSA	-	-	37	63	-	11	77	12	-	-	2	46	53	-	-	77	23	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	56	43	0	-	65	25	10	-	13	50	37	-	-	68	30	2
	CASILDA	-	-	-	90	10	37	38	16	10	-	-	15	85	-	14	53	21	12
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	38	32	20	7	-	-	-	100	-	32	32	20	10
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	60	27	13	-	-	15	85	-	-	51	32	16
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	49	39	12	-	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	18	82	1	40	72	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pcia. R. S. PENA	-	26	39	35	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	45	50	5	-	-	75	25	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	13	52	35	-	-	100	-	-	-	77	23	-	-	-	100	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	60	40	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	33	46	21	-	4	89	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	27	44	28	-	-	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	1º/03 al 07/03 mm	Acumulado Año	
				08/03/16	07/03/17
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	8	411	205
		Rivera	6	321	209
		Villa Maza	23	351	211
	ALBERTI	Cuartel V	1	253	112
		Ayacucho	s/d	267	244
	AYACUCHO	Azul	45	303,3	257,8
		Cacharí	122	184	465
	BAHIA BLANCA	Chillar	44	256	344
		Bahía Blanca	64	282,5	216
	BALCARCE	Cabildo	18	276	224,5
		Balcarce	40	213	238
	BARADERO	Bosch	45	210	238
		Los Pinos	43	239	246,5
		San Agustín	43	230,5	233,5
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	s/d	244	253
		Arrecifes	s/d	326	248
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	23	210	247,5
		López	15	199,5	280
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	259	27
		Bragado	8	269	102
	BRAGADO	Brandsen	s/d	134,7	144
	BRANDSEN	Campana	s/d	236	203
	CAMPANA	Cañuelas	s/d	136,9	231
	CAÑUELAS	Capitán Sarmiento	s/d	241	156
	CAP. SARMIENTO	Belloccq	81	278	387
	CARLOS CASARES	Carlos Tejedor	10	364	214
	CARLOS TEJEDOR	Carmen de Areco	10	275	222
	CARMEN DE ARECO	Castelli	s/d	296,5	212
	CASTELLI	Chacabuco	18	321	163
	CHACABUCO	Chascomús	s/d	180,7	139,8
	CHASCOMUS	Chivilcoy	50	251	199
	CHIVILCOY	Colón	s/d	319	437
	COLON	Coronel Dorrego	15,5	250,8	188,2
	CORONEL DORREGO	Coronel Pringles	10	307	249
	CORONEL PRINGLES	Bajo Hondo	42	167	189
	CORONEL ROSALES	Pehuen Co	20	141	135
		Punta Alta	27	150	119
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	s/d	311,4	165
		Daireaux	s/d	280,5	22,2
	DAIREAUX	Dolores	s/d	264	199
	DOLORES	Capilla del Señor	s/d	209	152
	EXALT. DE LA CRUZ	F. Ameghino	28	297	339
	F.AMEGHINO	General Alvear	s/d	208	21
	GENERAL ALVEAR	Adolfo G. Chávez	7	365	181
	GONZALEZ CHAVEZ	Miramar	20,5	285	273
	GRAL. ALVARADO	General Arenales	11	369	262
	GRAL. ARENALES	General Lamadrid	s/d	292	170,6
	GRAL. LAMADRID	General Las Heras	s/d	137,2	168
	GRAL. LAS HERAS	General Lavalle	s/d	185	195
	GRAL. LAVALLE	Ranchos	s/d	157,9	136
	GRAL. PAZ	General Madariaga	s/d	382	168
	GRAL. MADARIAGA	General Pinto	39	271	375
	GRAL. PINTO	Mar del Plata	47	298	311,6
	GRAL. PUEYREDON	General Viamonte	2	278	213
	GRAL. VIAMONTE	General Villegas	32	387	283,5
	GRAL. VILLEGAS	Bonifacio	42	351	349
	GUAMINI	Casbas	14	371	252
		Garré	14	323	283
	HIPOLITO YRIGOYEN	Guaminí	28	332	267
		Henderson	s/d	252	s/d
	JUNIN	Junín	4	323	248
		La Plata	s/d	138,8	165,4
	LA PLATA	Laprida	73	221	371,5
	LAPRIDA	Las Flores	0	272	46
	LAS FLORES	Vedia	50	290	413
	LEANDRO N. ALEM	Lincoln	3,5	230,3	385,5
	LINCOLN	Dos Naciones	45	142	203,5
	LOBERIA	Ldo. Matienzo	26	191	157
		Lobería	16	133	166
		Napaleofú	65	176	242
		Pieres	17	211	135
	SAN MANUEL	San Manuel	40	192	184

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	1º/03 al 07/03 mm	Acumulado Año	
				08/03/16	07/03/17
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	192	44
	LUJAN	Luján	s/d	147,5	193
	MAGDALENA	Magdalena	s/d	133,8	149
	MAIPU	Maipú	s/d	314	349
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	s/d	257	169
		General Pirán	s/d	164	198
	MERCEDES	Gowland	8	288,8	242,9
		Franklin	3	324	145
	NAVARRO	Navarro	0	179	49
	NECOCHEA	Necochea	0	221	170
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	20	290	163
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	156	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	188	61
		Carmen de Patagones	0	191	40
		José B. Casas	3	197	53
		Stroeder	8	297,5	99
		Villalonga	2	155	119
	PEHUAJO	Pehuajó	17,4	308,1	296,7
	PELLEGRINI	De Bary	89	423	334
		Pellegrini	65	399	299
	PERGAMINO	Acevedo	s/d	343	303
		El Socorro	s/d	400	352
		Pergamino	s/d	333	220
		Pinzón	s/d	455	262
		Rancagua	s/d	388	245
	PILA	Pila	s/d	167	214
	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	s/d	429	242
	RAUCH	Rauch	s/d	356,5	181
	RIVADAVIA	Sansinena	66	366	365
	ROJAS	Rojas	35	433	354
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	247	157
	SAAVEDRA	Pigüé	s/d	288	130
	SALADILLO	Saladillo	0	231	42
	SALLIQUELO	Graciarena	8	337	197
		Quenumá	3	353	204
		Salliqueló	32	322	366
	SALTO	Arroyo Dulce	s/d	292	223
		Salto	s/d	251	156
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	5	310	241
	SAN CAYETANO	San Cayetano	4,3	346,8	159,7
	SAN NICOLAS	Conesa	s/d	319	495
		San Nicolás	s/d	297	336
	SAN PEDRO	San Pedro	s/d	250	248
	SUIPACHA	Suipacha	4	255	94
	TANDIL	De La Canal	75	250	235
		Tandil	47	338,5	272
		Vela	36	275	386
	TORDILLO	Tordillo	s/d	192	261
	TORNQUIST	Tornquist	s/d	186	68,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	64	287	302,6
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	253,8	194
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	15	315	267
		Tres Lomas	11	350	333
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	283	48
	VILLARINO	Algarrobo	20	240	87
		Hilario Ascasubi	6	179	84
		Mayor Buratovich	2	252	94
		Médanos	48	167	120
		Montes de Oca	20	200	77
		Ombucta	27	167,5	162
		Pedro Luro	6	159	80
		Teniente Origone	20	273	148
	ZARATE	Zárate	s/d	235	191

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	1º/03 al 07/03 mm	Acumulado Año		
				08/03/16	07/03/17	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	10	495	303	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	173	188	
	GRAL. ROCA	Burmeister	24	170	234	
		Jovita	54	312	157	
		Villa Huidobro	15	166	116	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	11	475	295	
		Etruria	0	353	205	
		Villa María	3	523,7	287	
	ISCHILIN	Dean Funes	10	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	45	432	267	
		Corral de Bustos	14	530	210	
		Cruz Alta	25	292,5	433	
		Marcos Juárez	0	394	350	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	23	192	177	
		La Cesira	52	220	218	
		Laboulaye	45	287	256	
	RIO CUARTO	Adelia María	0	310	156	
		Berrotarán	15	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	3	336	144	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	5	308	407	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	13	517	405	
		Oncativo	0	382	357	
		Villa Pilar	0	318	202	
	SAN JUSTO	Freyre	21	361	460	
		Las Varas	2,3	375,7	212,3	
		Porteña	30	346,5	435	
		San Francisco	10,5	342,7	300	
		Tránsito	0	304	177	
	SANTA MARIA	Despeñaderos	1	353	186	
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	448,4	196	
		Hernando	0	342	186	
		James Craik	0	458	216	
	TOTAL	Villa del Totoral	10	355	334	
	TULUMBA	S. José de la Dormida	10	359	246	
	UNION	Bell Ville	0	251	278,5	
		Canals	15	360	189	
		Idiazábal	0	348	250	
		Monte Maíz	45	576	256	
		Noetinger	0	380	266	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	136,7	172,7
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	110,71	129,45
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	146,96	134,88
			La Toma	s/d	103,56	156,79
			Villa Mercedes	s/d	15,99	108,7
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	357	392
		CONCORDIA	Concordia	0	281	470
DIAMANTE		Aldea Protestante	0	404	519	
		Costa Grande	0	414	624	
		Diamante	0	423	566	
FEDERACION		Chajarí	0	283	444	
FEDERAL		Federal	0	307	473	
FELICIANO		Feliciano	0	292	366	
GUALEGUAY		Gualeguay	40	457	445	
GUALEGUAYCHU		Pehuajó Norte	0	348,6	458	
LA PAZ		La Paz	0	280	580	
NOGOYA		Lucas Gonzalez	0	471	400	
PARANA		Cerrito	0	365	686	
		Oro Verde	0	403	644	
TALA		Rosario del Tala	0	349	502	
URUGUAY		C. del Uruguay	2,5	316,8	583,5	
VICTORIA	Victoria	0	476	427		
VILLAGUAY	Villaguay	0	449	476		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	1º/03 al 07/03 mm	Acumulado Año		
				08/03/16	07/03/17	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	22	272	144	
		Doblas	21	250	185,5	
		Macachín	15	275	175	
		Miguel Riglos	20	315	161	
		P.C.Rolón	4	253	136	
		Rolón	4	232	150	
		T. M. Anchorena	23	253	198	
		Anguil	0	356,5	239	
	CAPITAL	Santa Rosa	1	380,5	204	
		Catriló	20	351,5	231	
	CATRILO	La Gloria	12	271	229	
		Lonquimay	10	341	221	
		P. C. Catriló	3	348	207	
		Uriburu	10	344	216,5	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	s/d	245	188	
		Ceballos	s/d	116	165	
		Cnel. Hilario Lagos	s/d	339	186	
		Intendente Alvear	s/d	177	169	
		Sarah	s/d	67	133	
		Vértiz	s/d	60	142	
	CONHELLO	Conhella	s/d	281	95	
		Eduardo Castex	s/d	253	130	
		Mauricio Mayer	s/d	235	90	
		Montes Nievas	s/d	254	92	
		Rucanello	s/d	279	112	
		Winifreda	s/d	251	59	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	251	98	
		General M. J. Campos	0	261	127	
		Guatraché	0	300	86	
		Perú	0	125	43	
	HUCAL	Santa Teresa	0	162	42	
		Abramo	0	255	72,5	
		Bernasconi	0	276	116,5	
	MARACO	General San Martín	0	350	136	
		Jacinto Aráuz	0	318	104,5	
		Agustoni	s/d	384	168	
		Dorila	s/d	441	159	
	QUEMU-QUEMU	General Pico	s/d	410	214	
		Speluzzi	s/d	434	233	
		Trebolares	s/d	374	165	
		Colonia Barón	s/d	358	197	
		Miguel Cané	s/d	362	158	
		Quemú Quemú	s/d	423	95	
		Relmo	s/d	217	99	
		Villa Mirasol	s/d	292	152	
	RANCUL	Caleufu	s/d	131	135	
		Chamaico	s/d	144	74	
		Ing. Foster	s/d	223	45	
		La Maruja	s/d	224	103	
		Parera	s/d	306	122	
		Pichi Huinca	s/d	137	99	
		Quetrequén	s/d	134	82	
		Rancul	s/d	163	78	
		Alta Italia	s/d	327	178	
		Embajador Martini	s/d	431	142	
	REALICO	Falucho	s/d	127	110	
		Ing. Luiggi	s/d	277	119	
		Maisonnavé	s/d	206	142	
		Ojeda	s/d	223	144	
		Realicó	s/d	246	222	
		Van Praet	s/d	231	115	
		Naicó	0	105	153	
		Toay	1	307	180,5	
		TRENEL	Arata	s/d	262	119
			Metileo	s/d	369	153
	Trenel		s/d	403	146	
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	371	121	
		Chacharramendi	0	0	0	
		Col. Santa María	0	162	121,5	
		General Acha	0	251	94	
		P.C. Padre Buodo	0	186	60	
		Quehué	8	208	168	
		Unanue	0	50	17	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	1º/03 al 07/03 mm	Acumulado Año		
				08/03/16	07/03/17	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	452	393	
		Montes de Oca	s/d	444	435	
	CASEROS	Bouquet	s/d	487	317	
		Casilda	17	415,5	313	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	41	541	296	
		María Juana	19	626	411	
	CONSTITUCION	Rafaela	2	429	467	
		Bombal	16	419	484	
	GARAY	Sargento Cabral	20	329	553	
		Helvecia	0	407	399	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	382	489	
		Chovet	0	479	451	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	346,5	244	
		María Teresa	0	269	262	
		Teodelina	0	424	406	
		Venado Tuerto	0	268,7	261,5	
		Florencia	21	416	518	
		Reconquista	57	277	576	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	291	378
			Totoras	s/d	459	368
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	s/d	289	292
			Santa Fe	12	459	408
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	419	509	
		Santo Domingo	0	448	369	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	45	463	400	
		El Nochero	4	112	231	
	ROSARIO	Tostado	5	233	269	
		Arroyo Seco	50	397	617	
		Soldini	58	394	381	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	250	327	
	SAN JAVIER	San Javier	0	222	258	
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	290	337	
		Maciel	s/d	219	307	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	s/d	260	361	
		San Justo	2	459	417	
	SAN LORENZO	Pujato	34	407	332	
		Ricardone	6	329	314	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	311	261	
		Landeta	s/d	376	308	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	s/d	412	324	
Calchaquí		8	129	374		
Intiyaco		62	168	281		
Vera		35	144	374		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	1º/03 al 07/03 mm	Acumulado Año		
				08/03/16	07/03/17	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	40	141	273	
		Los Frentones	30	397	278	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	7	191	194	
		Taco Pozo	0	268	232	
		Las Palmas	12	310	171	
		Puerto Bermejo	10	354	246	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	13	273	198	
	CHACABUCO	Charata	0	251	363	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	33	232	328	
		General Pinedo	10	175	361	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	7	246	381	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	71	115	628	
		Santa Sylvia	51	182	503	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	40	271	450	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	52	339	287	
		Makallé	22	166	235	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	378	213	
		Fuerte Esperanza	0	221	228	
		Juan José Castelli	0	275	101	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	10	530	169	
		Avia Terai	62	206	214	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	4	183	163	
		Ciervo Petiso	0	412	95	
	LIBERTAD	Lib.General San Martín		3	564	179
			Pampa Almirón	0	361	189
		Pampa del Indio		0	516	306
			Pcia. Roca	0	510	138
		Puerto Tirol		8	179	132
			Tres Isletas	0	316	225
		MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	8	168	457
			Villa Angela	1	285	489
		NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	173	302
			La Clotilde	5	287	460
	O'HIGGINS	La Tigra	2	180	348	
		San Bernardo	44	259	557	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	10	318	380	
		Colonia Benitez	0	115	241	
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	26	422	250	
		El Tacruzal	0	417	82	
	QUITILIPÍ	Quitilipi	7	363	140	
		Basail	20	126	309	
	SAN FERNANDO	Resistencia	11	227	210	
		Samuhú	34	345	402	
	SAN LORENZO	Villa Berthet	27	393	534	
		Capitán Solari	0	477	220	
	SARGENTO CABRAL	Colonia Elisa	36	413	234	
		Colonia Las Garcitas	0	461	154	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	486	181	
		Ahumonia	46	304	458	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	26	189	276	
		Machagai	0	451	220	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	321	226
		CAPITAL	Corrientes	0	400,2	237,3
		CONCEPCION	Concepción	0	215,8	202,6
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0	263,2	547,3
		EMPEDRADO	El Sombrero	0	s/d	230,7
		ESQUINA	Esquina	0	189,1	320
		GENERAL ALVEAR	Alvear	0	419	368,5
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	336	217,6
		GOYA	Goya	0,0	99,8	252,4
		ITUZAINGO	Ituzaingo	0	369,1	160,3
MERCEDES		Mercedes	0	213,4	505,2	
MONTE CASEROS		Mocoretá	0	237,4	223,8	
		Monte Caseros	0	221,4	331,6	
PASO DE LOS LIBRES		Paso de los Libres	0	228,6	329	
SAN MARTIN		La Cruz	0	406	464	
		Yapeyú	0	304	321	
SANTO TOME		Garruchos	0	297	139	
	Santo Tomé	0	287	368		
SAUCE	Sauce	0	206,6	558		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	1º/03 al 07/03 mm	Acumulado Año	
				08/03/16	07/03/17
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	418	204
		Estación Garmendia	0	218	152
		La Cruz	0	400	321
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	419	306
		Concepción	0	651	363
		Cañete	0	318	202
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	456	345
		Las Cejas	0	223	189
		Los Pereyra	0	278	212
	GRANEROS	Los Ralos	0	311	215
		Graneros	0	337	374
		Taco Ralo	0	235	284
	LA COCHA	La Cocha	0	344	270
		La Invernada	0	376	262
Rumi Punco		0	279	233	
LEALES	Estación Aráoz	0	627	300	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	52	526	291,1
		Las Lajitas	42	551,5	250,7
		Piquete Cabado	31,1	482,8	241,2
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	0	428	179,64
		Güemes	7	499,5	223
		Embarcación	12,4	425,7	213,9
	METAN	Tartagal	10	443,4	214
		El Galpón	41,7	681,9	240,7
	ORAN	Metán	3,9	872	216,59
		Orán	14	646,8	315
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	19,6	578,4	293,6
Rosario de la Frontera		42	752,6	282,7	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	12	616	184
		El Carmen	23,5	630,5	199,5
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Pampa Blanca	7	584	145
		Capital	12	459	311,35
		Palpalá	14	386	225
SANTA BARBARA	Santa Clara	15,5	314,8	124	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	72	114
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	304	207