



## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

#### INFORME SEMANAL AL 28 de Enero de 2016

- **Evolución de los cultivos al 28/01/16**
  - **Precipitaciones al 26/01/16**
  - **Cosecha Fina, Campaña 2015/15 (Trigo, Cebada).**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2015/16 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de maní.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de cebada.**
- **Avance de la cosecha de trigo.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2014/2015**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 20/01/16 y el 26/01/16**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA  
Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

**PRECIPITACIONES (desde el 20/01 al 26/01)**

En **Buenos Aires** cayeron 29-170 mm en el extremo sur, 6.2-55 mm en el sudoeste, 17.9-70 mm en el sudeste, 6-77 mm en la zona Mar y Sierras, 2-114 mm en la cuenca del Salado, 4-12 mm en la otrora zona tradicional de invernada, 2-16 mm en la zona núcleo, 2-5 mm en algunos partidos del centro-norte, y 3-40 mm en el oeste..

**Córdoba** recibió 7-17 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-14 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 12-42 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 1-13 mm en los de Villa María. En **San Luis**, 2.8-11.7 mm.

**Entre Ríos** informó 1.5-10mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 8-20 mm en Paraná, Diamante y Victoria, 4-7 mm en otros departamentos.

En el sur de **La Pampa** llovieron 22-77.5 mm, 8-41 mm en el norte.

En **Santa Fe**, 18-72 mm en el norte, 11-43 mm en el centro, 8-18 mm en el sur.

Hacia el NEA, 10-130 mm en el **Chaco**, 2-94 mm en **Corrientes**. En el NOA, 1-5 mm en unos pocos puntos de **Tucumán**.

**EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 28/01/2016**

**COSECHA FINA – CAMPAÑA 2015/2016**

**TRIGO**

**Buenos Aires**

La cosecha de trigo está finalizada en Pigüé con muy buenos rindes pero con muy mala calidad, no llegando en numerosos casos a los mínimos de proteína que indican los estándares.

Finalizó la recolección en Adolfo Alsina y por ende en toda la delegación Salliqueló, con buenos rindes y calidad desmejorada por bajo contenido de proteína en buena parte de los lotes.

**La Pampa**

Continúa la cosecha en Santa Rosa, atrasada por las abundantes precipitaciones caídas ya que no hay piso para las máquinas.



## **CEBADA**

Finalizó la recolección de Cebada Cervecera en el Distrito de Adolfo Alsina, habiéndose cosechado parte de las 500 ha, que presentaban inconvenientes por anegamientos y falta de piso, dado lo cual unas 150 ha, fueron dadas por perdidas dado la imposibilidad de entrar a dichos cuadros. Un buen porcentaje del total producido fue destinado a forraje por mercadería con baja proteína y rechazada por Malterías.

## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016**

### **ALGODÓN**

Avanza en buenas condiciones generales en Charata. Mas allá de las precipitaciones importantes que se dieron la semana pasada, las altas temperaturas en la zona de influencia han dado lugar a una gran pérdida de agua por evapotranspiración. Hacia fines de esta semana, el ingreso de frente frío ha reducido esta tendencia, de todas formas se esperan precipitaciones para la semana entrante que mejore la situación.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña ha comenzado a evidenciar los efectos de la sequía y la extrema insolación que se viene registrando en toda la región y si bien en los últimos días se produjeron algunas precipitaciones las mismas no son generalizadas y no llegan a apalea la situación por más de un par de días. Más allá de la rusticidad y la capacidad de recuperación del cultivo textil, teniendo en cuenta que la mayoría de los lotes se encuentran en etapas de floración a llenado de cápsulas de prolongarse este estrés es muy probable que comiencen a perder carga.

El cultivo del Algodón continua con buena evolución en Salta, en etapa de floración y capsulado de algunos lotes.

Todo sembrado en el norte santafesino, con buena evolución y en algunas zonas ataque de picudo, en especial en el departamento 9 de Julio y que se trata de controlar.

El algodón en zona de riego del oeste de Santiago del Estero se encuentra por lo gral en muy buen estado, ya florecido y con peras en muchos lotes. Tema picudo por el momento controlado al igual que las malezas.

### **ARROZ**

La mayoría de los lotes implantados en la delegación Rosario del Tala, se presentan en la etapa de diferenciación del primordio floral y los más adelantados en inicio de llenado de granos, siendo las condiciones de regular a muy buenos. Los lotes que se observan regulares están algo desperejados, como también aquellos lotes sembrados muy temprano y que no fueron resembrados, que presentan una menor biomasa; inclusive en ciertos casos no alcanzando al cierre del surco.

Buena evolución de lo sembrado en San Javier, tanto Largo Ancho como Largo Fino, con un leve ataque de plagas que está siendo controlado.

Los lotes de largo fino en el departamento Garay presentan condiciones buenas a regulares, afectados por las altas temperaturas en la etapa de floración. En su oportunidad las lluvias y la creciente de los ríos circundantes dificultaron las tareas de fertilización y control de malezas en término.



## GIRASOL

**A nivel nacional el avance de cosecha es del 20 %, con un rendimiento de 17.7 qq/ha.**

Entre fin de floración y llenado (R5-R6) en General Madariaga. Se observan plantas de gran porte y adecuado tamaño de capítulo. En general el estado es muy bueno ya que la mayoría de los lotes han transcurrido la etapa crítica de floración con adecuada provisión de agua, previa a la época de altas temperaturas y nulas precipitaciones.

Frecuentes lluvias en Pigüé dan muy buena humedad al suelo y a los cultivos en crecimiento. Los cultivos de gruesa continúan en muy buen estado.

Girasoles con muy buen aspecto en general en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación Salliqueló.

El registro de lluvias continúa siendo irregular en Tandil, así como el acumulado en el perfil edáfico de acuerdo a los tendidos o zonas altas también es muy desparejo. El girasol se encuentra entre floración e inicio de llenado.

Sigue el ataque de tucura en la zona de Tres Arroyos, afectando los cultivos y pastoreos, aunque parecería que se ha frenado un poco. Aparentemente las lluvias y las temperaturas bajas que se están dando en la zona, habrían producido este efecto. Las bajas temperaturas nocturnas están frenando el desarrollo tanto de los lotes con soja, especialmente los de segunda, como los lotes con girasol y maíz.

En Veinticinco de Mayo los lotes más avanzados ya comienzan la floración favorecidos por las lluvias se recuperaron bien a pesar que se observan lotes en no muy buen estado no es la generalidad.

Se estima que aproximadamente el 80% de la superficie sembrada en General Pico transcurre el periodo de floración. Los lotes de siembras tardías poseen plantas con sus capítulos abiertos, flores liguladas formadas y flores tubulosas en formación. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno observando plantas con una altura superior al 1.5 metro, adecuada área foliar y tamaño de capítulo. El resto de la superficie ha ingresado a la etapa de llenado de granos. Estos últimos lotes poseen plantas donde ya se ha iniciado la caída de flores liguladas y el volcado del capítulo. Las condiciones agroclimáticas, particularmente por los registros de lluvias del corriente mes que en algunos sectores ya han superaron los 200mm, beneficiaran el desarrollo del cultivo en toda la región

En Santa Rosa los más adelantados están en R6 y en muy buen estado. Los sembrados más tardíamente están en R2-R3- R4, también en muy buen estado siempre de acuerdo a la fertilidad de los potreros. No se observan problemas de enfermedades pero si hay alarma por visualización de adultos de Rachiplusia y Gata Peluda.

La cosecha del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra prácticamente finalizada quedando por recolectar solo el 3 % de la superficie correspondiente a algunos lotes muy atrasados pero que ya se encuentran en madurez. El rendimiento promedio de 17,5 QQ/ha es bueno para la zona con extremos que van de los 8 a 25 QQ/ha e inclusive casos muy puntuales con rendimientos superiores.

En todos los departamentos del norte de Santa Fe está finalizando la cosecha con buenos rindes. De no mediar algún inconveniente climático, la semana próxima podría terminar por completo.

Los primeros lotes cosechados en Cañada de Gómez arrojan rendimientos que rondan los 26-34 qq/ha.



La cosecha de girasol se encuentra en su tramo final en Rafaela, faltando recolectar los últimos lotes ubicados en algunos sectores puntuales. Se obtuvieron rendimientos variables según zonas, los cuales en general oscilaron entre 15 a 25 qq/ha, con buena calidad y peso de los granos.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En delegación Bahía Blanca todos los cultivos de gruesa se encuentran en pleno desarrollo, siendo muy favorables las precipitaciones que se registraron en la última semana, las cuales llegaron a registrar desde 30 hasta 170 mm en algunas localidades. Estas lluvias ayudan a amortiguar los efectos que pueden causar las altas temperaturas que se están registrando en la zona.

Precipitaciones durante la semana y disminución marcada de la temperatura generaron un leve alivio a los cultivos de gruesa en General Madariaga, aunque no ha sido parejo en toda la delegación. Las lluvias han caído con gran intensidad en cortos períodos de tiempo evitando una mayor infiltración. La situación de estrés hídrico se ve más marcada en el maíz. Se observa senescencia foliar en la parte inferior de las plantas y acartuchamiento en las superiores. Es probable que se genere una merma en el rendimiento de no revertirse en el corto plazo esta situación. Los lotes sembrados en fecha se encuentran en floración, mientras que algunos tardíos aún continúan en crecimiento vegetativo.

En la zona de la delegación La Plata, los maíces tempranos se encuentran en R2, en general en muy buen estado desde San Vicente hacia el sur, en tanto hacia el norte de la jurisdicción los mismos están sufriendo la escasez de precipitaciones. Se han quemado 4 a 5 hojas por falta de agua y se visualiza ataque de cogollero en siembras tardías.

Días de elevadas temperaturas promedio en Lincoln, de baja humedad relativa ambiente y ventosos favorecieron el secado de la mayoría de los bajos que quedaban dentro de lotes sembrados. Durante el día y en la franja horaria de mayor temperaturas se observaron lotes con síntomas de estrés hídrico, pero éste efecto es temporal y por ahora no generaría mermas de rindes debido a que solo se produce en la franja horaria mencionada. Hace un par de semanas que las plagas vienen en aumento sostenido gracias al clima propicio para su propagación, y esto dio como resultado una tímida generalización de los tratamientos con Insecticidas para controlarlas, ya se trate del complejo de Chinchas u Orugas, y por el momento no hay áreas con problemas de diseminación desproporcionada de Plagas. Maíces en general en Llenado; los tardíos y de segunda en Crecimiento Vegetativo, estado general Bueno a Muy Bueno, Regular en lotes con problemas de Agua.

Frecuentes lluvias en Pigüé dan muy buena humedad al suelo y a los cultivos en crecimiento. Los cultivos de gruesa continúan en muy buen estado.

Buen aspecto muestran lotes de Maíz en la delegación Salliqueló, con algunos cuadros con anegamientos en sectores del noroeste del Distrito de Adolfo Alsina.

El registro de lluvias continúa siendo irregular en Tandil, así como el acumulado en el perfil edáfico de acuerdo a los tendidos o zonas altas también es muy desperejo. Maíz: entre crecimiento vegetativo y floración.

Sigue el ataque de tucura en la zona de Tres Arroyos, afectando los cultivos y pastoreos, aunque parecería que se ha frenado un poco. Aparentemente las lluvias y las temperaturas bajas que se están dando en la zona, habrían producido este efecto. Las bajas temperaturas nocturnas están frenando el desarrollo tanto de los lotes con soja, especialmente los de segunda, como los lotes con girasol y maíz.



Buen estado en general presentan los lotes en Veinticinco de Mayo. Las lluvias registradas fueron óptimas en aquellos lotes que están en plena floración y formación de espigas. Los tardíos presentan muy buen aspecto y desarrollo.

## **Córdoba**

Se estima en Marcos Juárez que el 95% de la superficie llena grano, encontrándose en pastoso a pastoso duro. En muy buenas condiciones en general sin stress marcado. Se observa en algunas espigas ataques de Helicoverpa zea, isoca de la espiga, hay baja incidencia de Roya en hoja. Los lotes de fecha tardía, de segunda o resembrados presentan de 8 a 10 hojas en vegetativo, también presentan un muy buen aspecto, no se informan sobre ataques de plagas. Hay una baja superficie con menor stand de plantas al adecuado y lotes con problemas de malezas, principalmente gramíneas anuales, principalmente en siembras de fin de noviembre y en diciembre

En general, la parte sur del departamento J. Celman (Monte de los Gauchos, Huanchilla, Assunta, sur de La Carlota) y sur del departamento Río Cuarto (Chaján, Washington, La Cautiva) están afectados por exceso de agua. En cuanto a granizo, en general el departamento Río Cuarto estuvo afectado a lo largo de este, algo menos J. Celman. Los maíces tempranos están florecidos y comenzaron a llenar en forma normal. Los tardíos están creciendo normalmente. Solo algunos lotes están afectados por exceso de agua y otros afectados por granizo.

Las lluvias producidas en la región de San Francisco durante los días 24 y 25 no fueron lo abundantes que se necesitaba, y no han traído un mejoramiento sustancial en cuanto al estado general de los lotes sembrados en la región norte de la jurisdicción de la delegación. Esto se ve reflejado en la pérdida de lotes sembrados tardíamente y que no pudieron soportar las altas temperaturas y la falta de humedad (estrés térmico e hídrico muy severo); en otros casos se presentan las plantas con sus hojas acartuchadas y de producirse nuevas lluvias en los próximos días y tener menores temperaturas diurnas se podrían recuperar parcialmente, pero se tienen plantas en plena floración virtualmente quemadas. Los lotes de primera se encuentran en la etapa de llenado de grano y los de segunda en crecimiento vegetativo. El estado sanitario es bueno en gral.

En Villa María, los cultivos en general favorecidos por lluvias. Los tempranos en floración, el resto en crecimiento. En general los cultivos están evolucionando bien, si bien hay algunas zonas que estarían necesitando lluvias en el corto plazo, como consecuencia de las altas temperaturas ocurridas. Actualmente bajaron las temperaturas.

## **Entre Ríos**

Los lotes de precoces y de primera de Rosario del Tala, en su gran mayoría presentan granos pastosos a maduración comercial. En el transcurso de las últimas semanas, estos vieron acelerar su maduración, debido a las altas temperaturas y falta de agua, inclusive algunos lotes en ciertos lugares como Villa Elisa (Dpto. Colón), productores aislados, se vieron obligados a picar lotes, para destinar a reserva forrajera. Una lluvia ayudaría a lograr buen llenado del grano, y no ver disminuido su peso específico. En lo que respecta a los maíces tardíos y de segunda, se presentan desde V 5 a R1 (iniciando floración), por lo que están necesitando urgentes lluvias para poder continuar con su evolución. Por el momento las enfermedades y ataques de insectos, no son un problema.

## **La Pampa**

Los lotes sembrados temprano en General Pico transcurren el periodo de formación de granos de la espiga. La calificación del estado general de estos lotes es variable observando una cantidad importante de lote con plantas cuya altura no supera el 1.5 metro y sus espigas poseen reducido tamaño. El resto de la superficie de siembra tardía, transcurre el periodo vegetativo con diversa cantidad de hojas en sus plantas, desde V4 en lotes de segunda hasta V8 y los más adelantados a punto de iniciar la etapa de prefloración. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno a Muy Bueno. Poseen plantas cuya altura supera el 1.5 m y una excelente superficie foliar. Las condiciones agroclimáticas del corriente mes, particularmente por los registros de lluvias que en varios sectores superaron los 200 mm, beneficiarán el desarrollo del cultivo en toda la región.



En Santa Rosa las siembras de primera están en pleno de llenado y en muy buen estado. Los sembrados tardíos en V10-12 también en buen estado y con buen control de malezas. No se observan ni enfermedades ni plagas que lo puedan llegar a afectar.

### **Santa Fe**

Se está avanzando en Avellaneda con la siembra de los lotes tardíos o de segunda donde las condiciones lo permiten. Los maíces tempranos presentan buena evolución.-

En Cañada de Gómez los lotes se encuentran en pleno llenado de grano, en excelentes condiciones fisiológicas, sin daños por plagas ni enfermedades. Las precipitaciones caídas días atrás y el descenso de la temperatura, dieron la posibilidad a los plantíos de recuperarse.

En Casilda, los sembradíos de forma temprana, un 40 % de los cuadros está en grano lechoso, un 60% ya en grano pastoso. Con condiciones dispares, debido a los escenarios contradictorios que se presentan en las distintas regiones por las diferencias hídricas. En zonas hacia el suroeste de la jurisdicción, se presentan muy buenos con humedad suficiente, con buen desarrollo de panojamiento y altura. En zonas hacia el este del departamento Rosario, San Lorenzo y Constitución, si bien la condición no llega a ser crítica, los cuadros sintieron el efecto de la última semana con temperaturas agobiantes, que dejó su huella sobre el cultivo; se observan, en algunos casos, hojas quemadas y espigas más chicas. Las lluvias ocurridas el día 24/01, fueron de promedio de 12 mm, si bien ayuda, no alcanza a paliar los efectos. El cereal con siembra tardía y sobre rastrojos de invierno, presentan adecuado crecimiento y desarrollo, con estadíos que van desde V6 a V9. La única preocupación se da en zonas del Departamento Caseros y Constitución al Sur, donde hay anegamientos que produjeron muerte por asfixia. Igualmente la condición fisiológica es buena, con bastante presencia de Gusano Cogollero, en varios sembradíos. Igualmente se espera una lluvia de 40 mm, para llevar tranquilidad a los productores.

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, la mayoría en etapas avanzadas de llenado de granos y algunos más adelantados en madurez fisiológica. Continuaron las tareas de corte y picado de lotes destinados a silaje para reserva forrajera. Las sucesivas lluvias ocurridas durante el período crítico de floración y llenado de granos resultaron beneficiosas para los cultivos de primera, presentándose expectativas de buenos rendimientos. Se registraron lluvias (15-40 mm) al inicio de esta semana, no obstante se necesita la ocurrencia de nuevos aportes de humedad particularmente para los lotes de segunda en crecimiento vegetativo, los cuales se verificaban sufridos por las elevadas temperaturas de los últimos días.

### **Chaco**

La falta de humedad para la cama de siembra debido a la gran pérdida de agua, producto de las altas temperaturas registradas en la semana, han obligado a detener las operaciones de siembra en Charata.

La siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa desarrollándose a medida que las condiciones de humedad lo permiten con algunas precipitaciones registradas en los últimos días. El estado de los lotes implantados es en general bueno a muy bueno en etapas de germinación a crecimiento vegetativo temprano.

### **NOA**

Esta semana, la siembra entró en la etapa final en Salta y Jujuy, donde acompañó el buen tiempo.

Esta semana no hubo lluvias en Santiago del Estero y las temperaturas fueron muy elevadas. El domingo con fuertes vientos del norte con mucha tierra y calor. Se están terminando de sembrar los lotes que faltaban y ahora se esperan lluvias que traigan alivio a los cultivos.



En esta semana no llovió en Tucumán y las temperaturas subieron mucho durante varios días, lo que complico la humedad de los suelos. En general en los cultivos se ven que todavía no hay graves problema de estrés por la falta de agua, salvo en suelos arenosos al este y sur provincial

## **MANI**

Cubriendo el surco en Río Cuarto, con una buena floración y comienzo de clavado.

En floración en Villa María.

Continúa la siembra en Salta y Jujuy, experimentando un avance significativo.

## **POROTO**

Dio inicio a la siembra en Salta y Jujuy, tanto del poroto negro como de color y otros tipos.

En Tucumán la siembra continuó, y hay expectativas por los problemas de Brasil en su cosecha.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Precipitaciones durante la semana y disminución marcada de la temperatura generaron un leve alivio a los cultivos de gruesa en General Madariaga, aunque no ha sido parejo en toda la delegación. Las lluvias han caído con gran intensidad en cortos períodos de tiempo evitando una mayor infiltración. Bajo porte y desarrollo lento, en las sojas de primera ocupación, debido a la falta de humedad edáfica. Los lotes más adelantados están comenzando la floración. En cuanto a las sojas de segunda se presentan inconvenientes en la implantación y desarrollo, se observan manchones amarillentos por falta de agua.

Días de elevadas temperaturas promedio en Lincoln, de baja humedad relativa ambiente y ventosos favorecieron el secado de la mayoría de los bajos que quedaban dentro de lotes sembrados. Durante el día y en la franja horaria de mayor temperaturas se observaron lotes con síntomas de estrés hídrico, pero éste efecto es temporal y por ahora no generaría mermas de rindes debido a que solo se produce en la franja horaria mencionada. Hace un par de semanas que las plagas vienen en aumento sostenido gracias al clima propicio para su propagación, y esto dio como resultado una tímida generalización de los tratamientos con Insecticidas para controlarlas, ya se trate del complejo de Chinchas u Orugas, y por el momento no hay áreas con problemas de diseminación desproporcionada de Plagas. En R1 a R4 los ciclos cortos más adelantados. Estado general bueno a muy bueno.

Frecuentes lluvias en Pigüé dan muy buena humedad al suelo y a los cultivos en crecimiento. Los cultivos de gruesa continúan en muy buen estado.

En Salliqueló, los cuadros implantados con Soja de primera y segunda ocupación muestran buen aspecto, sin presencia de plagas y/o enfermedades.

El registro de lluvias continúa siendo irregular en Tandil, así como el acumulado en el perfil edáfico de acuerdo a los tendidos o zonas altas también es muy desperejo. Soja de Primera: entre V5 y V7, con un desarrollo estancado debido al faltante de humedad en el perfil. Soja de segunda: el cultivo que ha nacido se encuentra con stress marcado.



Sigue el ataque de tucura en la zona de Tres Arroyos, afectando los cultivos y pastoreos, aunque parecería que se ha frenado un poco. Aparentemente las lluvias y las temperaturas bajas que se están dando en la zona, habrían producido este efecto. Las bajas temperaturas nocturnas están frenando el desarrollo tanto de los lotes con soja, especialmente los de segunda, como los lotes con girasol y maíz.

En Veinticinco de Mayo los lotes presentan muy buen desarrollo, las sembradas temprano en comienzos de floración sin problemas sanitarios a la fecha.

## Córdoba

En Marcos Juárez el estado del cultivo de primera es de bueno a muy bueno. Se encuentra en etapa reproductiva. Los lotes en floración son los menos, y se trata de lotes resemebrados, el resto se encuentra en llenado y va de R3 a fin R4. Estos días de calor y sol generan un desarrollo más marcado del cultivo, la demanda por evapotranspiración es importante, en general las reservas de humedad a nivel de suelo son buenas y van de adecuadas a excesivas en algunas zonas. La semana pasada en gran parte de la superficie se realizaron controles para orugas, medidora y militar tardía, principalmente llegando reportes de casi todas las localidades. En la zona de J. Posse y Bell Ville se reportan ataques de Loxostege. La presencia de Chinche también comienza a ser marcada, principalmente Alquiche Chico (Edessa Meditabunda). Esta semana en el departamento Ms Juárez y en menor medida en Unión siguen llegando reportes sobre la presencia de orugas, pero ya con una marcada baja en la presión de la plaga. Continúan las aplicaciones de fungicidas en una amplia superficie de lotes que superan el estadio de R3. En general son preventivos a enfermedades de fin de ciclo; a la fecha se observa es Mancha Marrón (Septoria glicines) en los estratos medios y bajos en una amplia superficie. Los controles de malezas finalizados, aunque se realizan repasos en sectores de lotes donde el cultivo no desarrollo bien. Esto es principalmente para gramíneas como Cloris y Tricloris, eleusine y Capin. Hay una importante superficie de lotes donde no se pudo realizar un control adecuado de yuyo colorado, también hay problemas en este sentido. Respecto a la soja de segunda, muy buen estado del cultivo. El mismo se encuentra en R1 a R2, una baja superficie en estado vegetativo. Los problemas de anegamientos, generaron en este cultivo una disminución de la superficie potencial a implantarse. Se realizan controles por ataques de orugas defoliadoras.

En general, la parte sur del departamento J. Celman (Monte de los Gauchos, Huanchilla, Assunta, sur de La Carlota) y sur del departamento Río Cuarto (Chaján, Washington, La Cautiva) están afectados por exceso de agua. En cuanto a granizo, en general el departamento Río Cuarto estuvo afectado a lo largo de este, algo menos J. Celman. Soja de primera florecida casi en su totalidad (salvo las resemebradas tarde), con comienzo de llenado. Con ataque de isoca medidora. Salvo los lotes inundados en general están buenas. Creciendo normalmente las de segunda.

El estrés hídrico y térmico que debieron soportar en San Francisco los lotes de primera la semana pasada, se vió reflejado en las plantas con escasa altura (25 a 30 cm) quemadas, otras con sus hojas superiores amarillentas y en plena floración (siembras tardías especialmente) El estado sanitario en gral es bueno; se realizan los controles químicos en lotes donde se tiene la presencia de isoca medidora, y de chinche (alquiche chico). Al igual que en soja de primera, los lotes de segunda ubicados en el norte de la región manifiestan las consecuencias del severo estrés hídrico y térmico que debieron soportar días pasados y es así que esto se refleja en el escaso crecimiento de las plantas y en el secado de lotes en otros casos.. Los lotes se encuentran en la etapa vegetativa V31 a V5 . En cuanto al estado sanitario en general es bueno, pero se están realizando los controles químicos correspondientes ante la presencia de isoca medidora.

Con buen crecimiento y desarrollo en Villa María. La de primera en floración y la de segunda en inicio de floración. Presencia de Isocas, principalmente Rachiplusia nu ("medidora"), se están haciendo aplicaciones. En general los cultivos están evolucionando bien, si bien hay algunas zonas que estarían necesitando lluvias en el corto plazo, como consecuencia de las altas temperaturas ocurridas. Actualmente bajaron las temperaturas.



## Entre Ríos

En Rosario del Tala los lotes de primera sembrados tarde o que se tuvieron que resembrar se presentan en la etapa vegetativa, aunque serían los menos. El resto se encuentran desde la etapa de inicio de floración (R1) a inicio de llenado de granos (R5), siendo que la mayoría de estos lotes, se presentan en la etapa de R1 a R3. Los lotes implantados de primera que están ingresando en su período crítico durante la segunda quincena, no han sido favorecidos por las lluvias. Esto, sumado a las altas temperaturas en las horas pico, provocó estrés hídrico y térmico, con caída de hojas basales, abortos de flores y en ciertos casos hasta caída de chauchas recién formadas. En lo que respecta a lotes de Soja de segunda, al igual que los de primera, están requiriendo urgente una buena lluvia para poder continuar con su evolución. Se presentan desde emergencia los últimos sembrados, a inicio de floración (R1) los más adelantados. Baja tasa de crecimiento por lo ya expeusto. Algunos productores realizando controles por ataques de orugas, mediante aplicación de insecticidas; como también, en algunos lotes se comienzan a observar ataques de Trips

## La Pampa

En General Pico se estima que aproximadamente la totalidad de la superficie sembrada del cultivo transcurre la etapa fenológica reproductiva R1 y R2 o plena floración. En estos lotes se observan plantas con flores en el sector central y superior del tallo principal. La altura de estas plantas si bien es variable, se ha observado una importante cantidad de lotes cuyas plantas poseen una excelente área foliar y una altura próxima o superior al metro. Los lotes más adelantados inician la etapa reproductiva de R3 con la formación de las primeras vainas. El estado general del cultivo es calificado como Bueno y Muy Bueno. Las condiciones agroclimáticas del corriente mes, particularmente por los registros de lluvias que en varios sectores superaron los 200mm, beneficiaran el desarrollo del cultivo en toda la región. Con respecto a soja de segunda, prácticamente la totalidad de la superficie sembrada transcurren la etapa fenológica de V2/V3. El estado general del cultivo es calificado como Bueno a Muy Bueno.

En Santa Rosa las primeras sembradas están R1-R2 en muy buen estado. Se están aplicando insecticidas para control de tucuras e isocas con mezclas de insecticidas residuales que cubran también las chinches aunque estas últimas no lleguen al umbral.

## Santa Fe

Se terminó con la siembra de los lotes de segunda en Avellaneda, con buena evolución y en los primeros un leve ataque de plagas que están siendo controladas.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera sembrados los últimos días de octubre (grupos 4) se encuentran en R4 con excelentes condiciones climáticas y los más retrasados en R2. Se comenzó a realizar tratamientos con insecticidas en conjunto con fungicidas, para el control de orugas (principalmente medidora), chinches (*Edessa meditabunda*) y enfermedades foliares (mancha marrón, micromancha y tizón). Los lotes de segunda están gozando de excelentes condiciones ambientales, aproximadamente en R2. No se registran daños de insectos y los controles de malezas son satisfactorios.

El estado de los lotes de primera mantiene una condición excelente en un 40%, resto muy bueno. Los estadios fenológicos van desde plena floración (R2), y en su mayor proporción, ya en el formado de vainas (R3). En cuanto a plagas, se mantuvo la presencia de Chinches, durante casi todo el ciclo y presencia, en umbrales bajos, de Isoca Medidora. Por lo que se aplicaron, en forma conjunta, insecticidas residuales y fungicidas, preventivos para las EFC (enfermedades de fin de ciclo). En casos de control de malezas, como Yuyo Colorado, se está viendo un control manual, ya que son manchones formados en los lotes y bien puntuales, a los fines de ahorro de costos. Ante los contrastes hídricos, entre algunas zonas con otras, se ven lotes que no han podido ser resembrados, por falta de piso, y quedaron fuera del ciclo 2015/2016; otros, mantiene agua, con riesgos de asfixia y escaso crecimiento y por los pronósticos de nuevas lluvias, durante Febrero-Marzo, corren serios riesgos, y por otro lado, hacia el noreste de la jurisdicción de la delegación, los



cultivos sufren estrés hídricos, por lo que esperan lluvias en el corto plazo. Los lotes de segunda están en estados vegetativos (V6-V7) a inicios de floración (R1), aún en su mayoría no cerraron los surcos. Se realizan aplicaciones con herbicidas y tratamientos con insecticidas, con efecto residual. Hasta 10 días atrás, quienes tuvieron las condiciones, realizaron la resiembra, cuyos plantíos ya han emergido, con buena condición, tratando de sumar estos lotes a la producción. Hacia la zona noreste, las lluvias fueron escasas, para paliar el efecto de las altas temperaturas, se esperan nuevas lluvias, con milimetrajes cercanos a los 40-50 mm.

En Rafaela, se verifica una buena evolución de los lotes de soja con adecuada cobertura y uniformidad. Las de primera se encuentran transitando las etapas de floración a llenado de granos, según ciclos y fechas de siembra. Las sojas de segunda en crecimiento vegetativo. Se registraron lluvias a comienzos de esta semana (entre 15 y 40 mm), resultando beneficiosas para los cultivos que se encontraban afectados por las altas temperaturas de los últimos días. No obstante se necesita de nuevos aportes pluviométricos particularmente en aquellos sectores con escasas o regulares reservas de humedad. Se realizan aplicaciones para control de orugas y tratamientos por proliferación de malezas.

## **Chaco**

Las últimas lluvias han permitido que la siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúe avanzando aun con condiciones muy al límite en algunos casos pero con el apuro de la salida de fecha adecuada para la labor, en tanto los lotes implantados comienzan en muchos casos a presentar los típicos manchoneos como consecuencia de la falta de un adecuado aporte hídrico y principalmente por las extremas condiciones de insolación que se registran.

## **NOA**

En varios departamentos de Salta y Jujuy se dio por finalizada la siembra del cultivo. Esta campaña que arrancó con mucha incertidumbre tanto económica como climática, retrasó la fecha de culminación.

Esta semana no hubo lluvias en Santiago del Estero y las temperaturas fueron muy elevadas. El domingo con fuertes vientos del norte con mucha tierra y calor. Se están terminando de sembrar los lotes que faltaban y ahora se esperan lluvias que traigan alivio a los cultivos.

En esta semana no llovió en Tucumán y las temperaturas subieron mucho durante varios días, lo que complico la humedad de los suelos. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son de regulares a adecuados, según el caso. La siembra de soja finalizó en la provincia y los cultivos en general están bien, salvo algunos inconvenientes de malezas y en el sur con algunos lotes afectados por langostas saltonas. Todavía no es un gran problema, ya que las langostas se encuentran en general en el monte. Preocupa en los cultivos la aparición de más resistencia y tolerancia de malezas. En general en los cultivos se ven que todavía no hay graves problema de estrés por la falta de agua, salvo en suelos arenosos al este y sur provincial.

## **SORGO**

Los cuadros implantados en Salliqueló muestran buen aspecto en general.

Buen estado de la mayoría de la superficie implantada en Marcos Juárez. Este año se observan problemas de lotes enmalezados con gramíneas principalmente, dado por clima lluvioso. Se observa en algunos lotes presencia de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*)



La superficie sembrada en San Francisco se encuentra en la etapa final de crecimiento vegetativo y en pleno llenado de grano los más tempranos. El crecimiento vegetativo de los lotes implados es bueno en gral, al igual que el estado sanitario.-

A fines de la primera quincena de enero, se dio por finalizada en Rosario del Tala la siembra de los últimos lotes de segunda y tardíos, abarcando la fenología desde la etapa de emergencia hasta inicio de llenado de granos. En aquellos lugares menos favorecidos por las últimas lluvias de lo que va de enero, se comienza a observar en las horas picos síntomas de principio de estrés, evidenciado por acartuchamiento de las hojas.

Los primeros de los graníferos sembrados en Santa Rosa están en R4-R5 y en muy buen estado.

En forma lenta se continúa con la siembra de los últimos lotes en Avellaneda, con buen aspecto y buena evolución de lo ya sembrado.

En Cañada de Gómez los lotes emergidos se encuentran en muy buenas condiciones fitosanitarias, los más adelantados en llenado y los más retrasados en V8. No se aprecian problemas de plagas ni enfermedades. Se están realizando algunas re fertilizaciones líquidas.

El cultivo transita en Casilda diferentes estadíos, desde etapa de pre- floración y el comienzo del período de desarrollo de panojas. Sanitariamente están bien. Caso puntuales de presencia de Gusano Cogollero. Cultivo más rústico que soporta mejor los embates del calor agobiante. Mantiene buenas condiciones generales.

Los lotes de sorgo granífero presentan una buena condición y sanidad en Rafaela, la mayoría en etapas de floración a llenado de granos.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**28/01/2016**

**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: [prosiap@minagri.gob.ar](mailto:prosiap@minagri.gob.ar)**

<b>Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada</b>						
<b>Semana al 28/01/16</b>						
<b>MAIZ</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	21/01/16	28/01/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.561.280	1.503.250	100	100
Córdoba	100	100	1.879.800	1.620.300	100	100
Entre Ríos	100	100	239.200	181.500	100	100
La Pampa	99	100	366.696	467.700	100	100
Santa Fe	90	94	615.649	507.800	91	94
Resto del País	89	75	1.148.686	1.038.860	65	75
<b>Total</b>	<b>96</b>	<b>94</b>	<b>5.811.311</b>	<b>5.319.410</b>	<b>91</b>	<b>94</b>
<b>SOJA</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	21/01/16	28/01/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	6.584.272	6.764.940	99	100
Córdoba	100	100	5.413.330	5.801.600	100	100
Entre Ríos	100	100	1.564.990	1.529.000	100	100
La Pampa	100	100	484.900	486.700	99	100
Santa Fe	98	100	3.171.930	3.510.150	100	100
Resto del País	99	92	2.494.857	2.367.080	90	92
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>19.714.280</b>	<b>20.459.470</b>	<b>97</b>	<b>99</b>
<b>TRIGO</b>						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	21/01/16	28/01/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	2.092.455	1.575.000	99	100
Córdoba	100	100	1.122.000	962.350	100	100
Entre Ríos	100	100	313.800	221.000	100	100
La Pampa	100	93	309.500	208.700	89	93
Santa Fe	100	100	907.200	582.870	100	100
Resto del País	100	100	212.345	278.830	100	100
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>4.957.300</b>	<b>3.828.750</b>	<b>99</b>	<b>99</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2015/2016 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		17.300	100	100	100	100	100	100	17.300
Bolívar		109.000	100	100	100	100	100	100	109.000
Bragado		70.600	100	100	100	100	100	100	70.600
General Madariaga		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Junín		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
La Plata		23.500	100	100	100	100	100	100	23.500
Lincoln		198.650	100	100	100	100	100	100	198.650
Pehuajó		259.450	100	100	100	100	100	100	259.450
Pergamino		96.750	100	100	100	100	100	100	96.750
Pigüé		79.000	100	100	100	100	100	100	79.000
Salliqueló		125.000	100	100	100	100	100	100	125.000
Tandil		148.500	100	100	100	100	100	100	148.500
T.Arroyos		130.000	100	100	100	100	100	100	130.000
25 de Mayo		113.000	100	100	100	100	100	100	113.000
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>15/16</b>	<b>1.503.250</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.503.250</b>
	<b>14/15</b>	<b>1.561.250</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Laboulaye		367.000	96	100	100	100	100	100	367.000
M. Juárez		144.700	99	99	99	100	100	100	144.700
Río Cuarto		415.400	82	97	100	100	100	100	415.400
S. Francisco		395.000	52	60	78	100	100	100	395.000
Villa María		298.200	77	95	100	100	100	100	298.200
<b>CORDOBA</b>	<b>15/16</b>	<b>1.620.300</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.620.300</b>
	<b>14/15</b>	<b>1.879.800</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	-
Paraná		71.500	100	100	100	100	100	100	71.500
R. del Tala		110.000	95	97	99	100	100	100	110.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>15/16</b>	<b>181.500</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>181.500</b>
	<b>14/15</b>	<b>239.200</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	-
General Pico		333.700	96	97	100	100	100	100	333.700
Santa Rosa		134.000	93	96	98	100	100	100	134.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>15/16</b>	<b>467.700</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>467.700</b>
	<b>14/15</b>	<b>370.400</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	-
Avellaneda		120.000	9	9	13	13	60	75	90.000
C. de Gómez		126.000	74	81	94	99	100	100	126.000
Casilda		51.800	87	100	100	100	100	100	51.800
Rafaela		115.000	65	85	93	100	100	100	115.000
V. Tuerto		125.000	100	100	100	100	100	100	125.000
<b>SANTA FE</b>	<b>15/16</b>	<b>537.800</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>507.800</b>
	<b>14/15</b>	<b>685.850</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	-
CATAMARCA		8.400	19	20	36	51	62	70	5.880
CORRIENTES		12.000	-	-	-	-	30	40	4.800
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		70.000	-	-	-	-	25	36	25.200
CHACO (Charata)		75.000	-	-	-	-	42	61	45.750
FORMOSA		38.350	-	-	-	-	30	35	13.420
JUJUY		7.130	-	2	3	6	60	75	5.350
MISIONES		30.800	90	94	96	98	99	100	30.800
SALTA		215.820	-	1	3	6	48	73	157.550
SAN LUIS		270.000	100	100	100	100	100	100	270.000
S. ESTERO (Sgo. Estero)		132.000	31	32	45	71	89	99	130.680
S. ESTERO (Quimilí)		450.000	29	32	44	53	60	70	315.000
TUCUMAN		68.850	3	5	10	27	45	50	34.430
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>15/16</b>	<b>5.688.900</b>	<b>74</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>5.319.410</b>
	<b>14/15</b>	<b>6.033.450</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI**

**CAMPAÑA: 2015/2016(\*)**

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	Colorado								-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	0	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	Colorado								
	Rosado	1.000	100	100	100	100	100	100	1.000
	Total	1.000	100	100	100	100	100	100	1.000
	14/15	3.980	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	Colorado								
	Rosado	588	-	2	5	10	63	80	470
	Total	588	-	2	5	10	63	80	470
	14/15	588	-	10	70	100	100	100	
SALTA	Colorado	-							-
	Rosado	8.130	-	2	4	15	65	80	6.504
	Total	8.130	-	2	4	15	65	80	6.504
	14/15	8.130	-	10	70	100	90	100	
SANTA FE	Colorado								-
	Rosado	400	100	100	100	100	100	100	400
	Total	400	100	100	100	100	100	100	400
	14/15	1.100	100	100	100	100	100	100	
SAN LUIS	Colorado								-
	Rosado	9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
	Total	9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
	14/15	9.950	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado								-
	Rosado	8.800	100	100	100	100	100	100	8.800
	Total	8.800	100	100	100	100	100	100	8.800
	14/15	8.800	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye	Colorado								-
	Rosado	137.000	100	100	100	100	100	100	137.000
	Total	137.000	100	100	100	100	100	100	137.000
	14/15	140.000	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	Colorado								-
	Rosado	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
	Total	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
	14/15	5.000	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	Colorado								-
	Rosado	142.350	100	100	100	100	100	100	142.350
	Total	142.350	100	100	100	100	100	100	142.350
	14/15	177.950	100	100	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	0							-
	Rosado	69.280	100	100	100	100	100	100	69.280
	Total	69.280	100	100	100	100	100	100	69.280
	14/15	69.180	100	100	100	100	100	100	
CORDOBA	Colorado	0							-
	Rosado	353.630	100	100	100	100	100	100	353.630
	Total	353.630	100	100	100	100	100	100	353.630
	14/15	392.130	100	100	100	100	100	100	
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>Colorado</b>	<b>0</b>	<b>-</b>						
	<b>Rosado</b>	<b>381.548</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>379.804</b>
	<b>Total</b>	<b>381.548</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>379.804</b>
	2014/15	424.678	98	98	99	100	100	100	

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**

**CAMPAÑA: 2015/2016 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	07/01	30/12	07/01	14/01	21/01	28/01	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca	1ª		-	-	-	-	-	-	-
	2ª		-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	320.000	100	100	100	100	100	100	320.000
	2ª	38.000	36	50	60	80	100	100	38.000
Bragado	1ª	464.570	100	100	100	100	100	100	464.570
	2ª	52.040	60	70	100	100	100	100	52.040
	F	7.430	100	100	100	100	100	100	7.430
General Madariaga	1ª	105.400	100	100	100	100	100	100	105.400
	2ª	18.700	-	24	67	100	100	100	18.700
Junín	1ª	513.000	100	100	100	100	100	100	513.000
	2ª	78.700	10	60	100	100	100	100	78.700
La Plata	1ª	75.785	100	100	100	100	100	100	75.790
	2ª	26.055	22	30	65	80	100	100	26.060
Lincoln	1ª	762.000	100	100	100	100	100	100	762.000
	2ª	185.200	33	91	100	100	100	100	185.200
	F	15.500	100	100	100	100	100	100	15.500
Pehuajó	1ª	566.900	100	100	100	100	100	100	566.900
	2ª	172.200	19	25	83	100	100	100	172.200
	F	16.500	100	100	100	100	100	100	16.500
Pergamino	1ª	751.700	100	100	100	100	100	100	751.700
	2ª	85.250	83	100	100	100	100	100	85.250
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	159.000	100	100	100	100	100	100	159.000
	2ª	34.000	-	-	30	100	100	100	34.000
Salliqueló	1ª	260.000	100	100	100	100	100	100	260.000
	2ª	42.000	-	20	79	79	79	100	42.000
	F	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	518.500	100	100	100	100	100	100	518.500
	2ª	206.000	-	42	52	63	63	100	206.000
Tres Arroyos	1ª	500.000	100	100	100	100	100	100	500.000
	2ª	300.000	-	-	38	58	100	100	300.000
25 de Mayo	1ª	426.500	100	100	100	100	100	100	426.500
	2ª	59.000	11	40	62	85	100	100	59.000
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>15/16</b>	<b>6.764.930</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>6.764.940</b>
	<b>14/15</b>	<b>6.584.272</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Laboulaye	1ª	675.000	100	100	100	100	100	100	675.000
	2ª	125.000	5	42	66	66	80	100	125.000
M. Juárez	1ª	969.800	100	100	100	100	100	100	969.800
	2ª	231.000	98	98	98	100	100	100	231.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	1.349.200	100	100	100	100	100	100	1.349.200
	2ª	81.000	61	92	100	100	100	100	81.000
S. Francisco	1ª	1.195.000	80	90	94	100	100	100	1.195.000
	2ª	230.000	73	83	97	100	100	100	230.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	725.840	100	100	100	100	100	100	725.840
	2ª	219.760	83	96	100	100	100	100	219.760
<b>CORDOBA</b>	<b>15/16</b>	<b>5.801.600</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5.801.600</b>
	<b>14/15</b>	<b>5.413.330</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Paraná	1ª	392.000	100	100	100	100	100	100	392.000
	2ª	117.000	100	100	100	100	100	100	117.000
R. del Tala	1ª	900.000	100	100	100	100	100	100	900.000
	2ª	120.000	82	89	100	100	100	100	120.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>15/16</b>	<b>1.529.000</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.529.000</b>
	<b>14/15</b>	<b>1.564.990</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
General Pico	1ª	327.400	99	100	100	100	100	100	327.400
	2ª	47.300	9	42	92	97	100	100	47.300
Santa Rosa	1ª	90.000	76	100	100	100	100	100	90.000
	2ª	22.000	-	40	42	45	72	100	22.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>15/16</b>	<b>486.700</b>	<b>81</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>486.700</b>
	<b>14/15</b>	<b>484.900</b>	<b>76</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Avellaneda	1ª	161.500	65	77	81	95	100	100	161.500
	2ª	54.300	23	32	35	74	95	100	54.300
C.de Gómez	1ª	730.000	100	100	100	100	100	100	730.000
	2ª	229.500	100	100	100	100	100	100	229.500
Casilda	1ª	609.500	100	100	100	100	100	100	609.500
	2ª	121.600	98	100	100	100	100	100	121.600
Rafaela	1ª	730.000	100	100	100	100	100	100	730.000
	2ª	229.500	92	100	100	100	100	100	229.500
V. Tuerto	1ª	552.245	100	100	100	100	100	100	552.250
	2ª	92.000	65	90	100	100	100	100	92.000
<b>SANTA FE</b>	<b>15/16</b>	<b>3.510.145</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>3.510.150</b>
	<b>14/15</b>	<b>3.224.550</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>-</b>
CATAMARCA		24.300	50	55	80	91	100	100	24.300
CORRIENTES		20.000	20	20	50	60	90	100	20.000
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		259.650	14	20	35	53	84	93	241.470
Charata (CHACO)		390.000	8	13	25	40	81	92	358.800
FORMOSA		15.680	25	20	40	50	90	100	15.680
JUJUY		6.840	1	4	8	15	85	100	6.840
MISIONES		1.300	90	98	100	100	100	100	1.300
SALTA		439.988	1	5	8	15	73	95	417.990
SAN LUIS	1ª	408.000	100	100	100	100	100	100	408.000
	2ª	1.200	100	100	100	100	100	100	1.200
S. ESTERO		134.500	66	67	75	80	91	100	134.500
Quimilí (S. del ESTERO)		690.000	42	48	57	59	65	80	552.000
TUCUMAN		185.000	44	46	73	90	100	100	185.000
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>15/16</b>	<b>20.668.833</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>20.459.470</b>
	<b>14/15</b>	<b>19.792.100</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras provisionarias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO**

**CAMPAÑA: 2015/2016 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		3.950	100	100	100	100	100	100	3.950
Bolívar		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Bragado		9.300	100	100	100	100	100	100	9.300
General Madariaga			-	-	-	-	-	-	-
Junín		11.100	100	100	100	100	100	100	11.100
La Plata		6.500	100	100	100	100	100	100	6.500
Lincoln		12.670	100	100	100	100	100	100	12.670
Pehuajó		1.450	100	100	100	100	100	100	1.450
Pergamino		9.250	100	100	100	100	100	100	9.250
Pigüé		18.000	100	100	100	100	100	100	18.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		10.300	100	100	100	100	100	100	10.300
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4.800	100	100	100	100	100	100	4.800
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>15/16</b>	<b>135.320</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>135.320</b>
	<b>14/15</b>	<b>141.570</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Laboulaye		36.000	100	100	100	100	100	100	36.000
M. Juárez		13.000	94	100	100	100	100	100	13.000
Río Cuarto		50.180	100	100	100	100	100	100	50.180
S. Francisco		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
Villa María		56.000	84	92	100	100	100	100	56.000
<b>CORDOBA</b>	<b>15/16</b>	<b>193.180</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>193.180</b>
	<b>14/15</b>	<b>183.906</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Paraná		57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
R. del Tala		50.000	70	77	84	84	100	100	50.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>15/16</b>	<b>107.000</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>107.000</b>
	<b>14/15</b>	<b>93.050</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	-
General Pico		12.700	52	73	100	100	100	100	12.700
Santa Rosa		25.000	88	100	100	100	100	100	25.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>15/16</b>	<b>37.700</b>	<b>76</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>37.700</b>
	<b>14/15</b>	<b>39.900</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>77</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Avellaneda		58.200	53	61	67	82	88	91	52.718
C. de Gómez		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
Casilda		4.300	100	100	100	100	100	100	4.300
Rafaela		68.000	100	100	100	100	100	100	68.000
V. Tuerto		10.700	100	100	100	100	100	100	10.700
<b>SANTA FE</b>	<b>15/16</b>	<b>150.200</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>144.718</b>
	<b>14/15</b>	<b>145.300</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>92</b>	-
CATAMARCA		400	-	-	30	50	100	100	400
CORRIENTES		4.800	-	-	-	-	-	20	960
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		21.800	-	-	-	-	7	9	1.975
CHACO (Charata)		58.000	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		5.000	-	-	-	-	-	20	1.000
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.500	100	100	100	100	100	100	25.500
SGO. del ESTERO		53.000	81	81	90	100	100	100	53.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		86.000	13	13	13	17	25	40	34.400
TUCUMAN		5.600	13	15	21	43	63	70	3.920
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>15/16</b>	<b>883.500</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>739.073</b>
	<b>14/15</b>	<b>840.938</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

**AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA**

**CAMPAÑA: 2015/2016(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		34.700	65	71	74	100	100	100	9.930	24.770
Bolívar		54.000	100	100	100	100	100	100	-	54.000
Bragado		19.700	82	90	100	100	100	100	3.020	16.680
General Madariaga		6.450	-	100	100	100	100	100	50	6.400
La Plata		16.200	36	50	100	100	100	100	6.000	10.200
Junín		15.300	87	100	100	100	100	100	-	15.300
Lincoln		20.830	95	100	100	100	100	100	1.370	19.460
Pehuajó		37.180	84	100	100	100	100	100	-	37.180
Pergamino		3.650	100	100	100	100	100	100	200	3.450
Pigüé		120.000	-	50	70	90	95	100	-	120.000
Salliqueló		60.000	-	50	82	96	99	100	8.500	51.500
Tandil		228.000	77	100	100	100	100	100	18.600	209.400
T.Arroyos		327.650	57	78	94	98	100	100	-	327.650
25 de Mayo		38.000	49	100	100	100	100	100	15.950	22.050
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>15/16</b>	<b>981.660</b>	<b>56</b>	<b>81</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>63.620</b>	<b>918.040</b>
	<b>14/15</b>	875.368	80	97	100	100	100	100	-	-
Laboulaye		5.800	100	100	100	100	100	100	2.200	3.600
M. Juárez		12.200	100	100	100	100	100	100	9.000	3.200
Río Cuarto		4.000	100	100	100	100	100	100	-	4.000
S. Francisco		12.000	100	100	100	100	100	100	9.000	3.000
Villa María		400	100	100	100	100	100	100	-	400
<b>CORDOBA</b>	<b>15/16</b>	<b>34.400</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20.200</b>	<b>14.200</b>
	<b>14/15</b>	28.500	100	100	100	100	100	100	-	-
Paraná		4.800	100	100	100	100	100	100	1.000	3.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>15/16</b>	<b>4.800</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.000</b>	<b>3.800</b>
	<b>14/15</b>	5.100	100	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		36.300	33	75	97	98	100	100	1.300	35.000
Santa Rosa		8.500	56	97	98	98	100	100	2.500	6.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>15/16</b>	<b>44.800</b>	<b>37</b>	<b>78</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>3.800</b>	<b>41.000</b>
	<b>14/15</b>	65.650	98	100	100	100	100	100	-	-
Avellaneda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez		5.200	100	100	100	100	100	100	-	5.200
Casilda		8.000	100	100	100	100	100	100	-	8.000
Rafaela		-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto		12.000	100	100	100	100	100	100	-	12.000
<b>SANTA FE</b>	<b>15/16</b>	<b>25.200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>25.200</b>
	<b>14/15</b>	31.500	100	100	100	100	100	100	-	-
<b>SAN LUIS</b>	<b>15/16</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>14/15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>15/16</b>	<b>1.090.860</b>	<b>57</b>	<b>82</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>88.620</b>	<b>1.002.240</b>
	<b>14/15</b>	1.006.118	82	98	100	100	100	100	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO										
CAMPAÑA: 2015/2016(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Ha	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	AREA PERDIDA Ha	AREA COSECHADA Ha
Bahía Blanca	T. Pan	84.325	11	33	65	85	100	100	12.650	71.680
	T. Fideos	1.070	-	-	100	100	100	100	-	1.070
Bolívar	T. Pan	76.700	20	30	60	70	100	100	-	76.700
	T. Fideos	3.000	20	100	100	100	100	100	-	3.000
Bragado		42.300	62	70	100	100	100	100	7.590	34.710
General Madariaga		25.400	-	41	81	100	100	100	2.000	23.400
Junín		46.500	80	90	100	100	100	100	13.500	33.000
La Plata		7.860	27	50	92	100	100	100	-	7.860
Lincoln		93.300	48	98	100	100	100	100	4.370	88.930
Pehuajó	T. Pan	83.600	18	50	100	100	100	100	-	83.600
	T. Fideos		-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		63.250	100	100	100	100	100	100	4.900	58.350
Pigüé	T. Pan	341.000	-	50	70	90	95	100	-	341.000
	T. Fideos	9.000	-	50	70	90	100	100	-	9.000
Salliqueló	T. Pan	150.000	-	50	93	95	99	100	-	150.000
	T. Fideos	1.500	-	100	100	100	100	100	-	1.500
Tandil	T. Pan	148.500	-	23	77	93	100	100	3.500	145.000
	T. Fideos	10.200	-	-	-	-	100	100	250	9.950
T.Arroyos	T. Pan	366.000	3	28	47	77	100	100	-	366.000
	T. Fideos	44.900	-	47	61	84	100	100	-	44.900
25 de Mayo		45.700	39	100	100	100	100	100	20.350	25.350
BUENOS AIRES	15/16	1.644.105	13	47	73	88	99	100	69.110	1.575.000
	14/15	2.187.415	40	70	94	100	100	100	-	-
Laboulaye		183.000	100	100	100	100	100	100	44.000	139.000
M. Juárez		282.000	100	100	100	100	100	100	55.700	226.300
Río Cuarto		132.650	85	100	100	100	100	100	5.000	127.650
S. Francisco		218.000	100	100	100	100	100	100	23.000	195.000
Villa María		274.700	100	100	100	100	100	100	300	274.400
CORDOBA	15/16	1.090.350	98	100	100	100	100	100	128.000	962.350
	14/15	1.141.000	100	100	100	100	100	100	-	-
Paraná		112.000	100	100	100	100	100	100	3.500	108.500
R. del Tala		115.000	100	100	100	100	100	100	2.500	112.500
ENTRE RIOS	15/16	227.000	100	100	100	100	100	100	6.000	221.000
	14/15	318.000	98	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		109.400	26	58	94	97	100	100	4.500	104.900
Santa Rosa		120.000	0	27	58	71	80	87	-	103.800
LA PAMPA	15/16	229.400	12	41	75	83	89	93	4.500	208.700
	14/15	330.000	84	93	100	100	100	100	-	-
Avellaneda		73.800	100	100	100	100	100	100	-	73.800
C. de Gómez		198.670	100	100	100	100	100	100	4.250	194.420
Casilda		96.000	100	100	100	100	100	100	8.500	87.500
Rafaela		152.000	100	100	100	100	100	100	9.000	143.000
V. Tuerto		93.750	100	100	100	100	100	100	9.600	84.150
SANTA FE	15/16	614.220	100	100	100	100	100	100	31.350	582.870
	14/15	925.000	100	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		12.200	100	100	100	100	100	100	100	12.100
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		19.570	100	100	100	100	100	100	30	19.540
CHACO (Charata)		38.000	100	100	100	100	100	100	2.200	35.800
FORMOSA		600	100	100	100	100	100	100	170	430
JUJUY		3.435	100	100	100	100	100	100	-	3.440
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		59.000	100	100	100	100	100	100	8.580	50.420
SAN LUIS	T.Pan	2.140	100	100	100	100	100	100	140	2.000
	T.Fideos	300	100	100	100	100	100	100	100	200
SGO. del ESTERO		37.000	100	100	100	100	100	100	-	37.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		44.900	100	100	100	100	100	100	-	44.900
TUCUMAN	T.Pan	69.700	100	100	100	100	100	100	1.100	68.600
	T.Fideos	4.500	100	100	100	100	100	100	100	4.400
TOTAL PAIS	15/16	4.096.420	59	75	87	94	99	99	251.480	3.828.750
	14/15	5.261.035	75	88	98	100	100	100	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

## AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha CAMPAÑAS 2005/2006- 2014/2015 (\*)

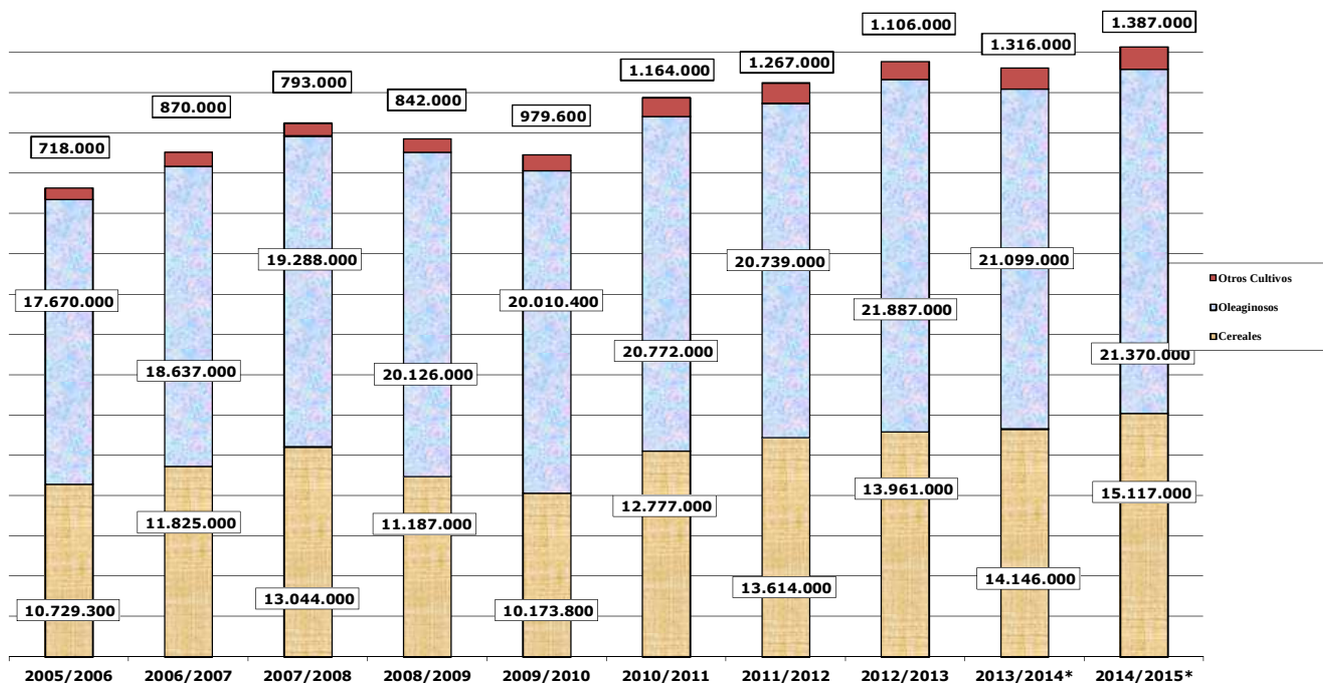
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000
CEBADA CERVECERA	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000	1.006.000
CEBADA FORRAJERA	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000	76.000
CENTENO	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000
MAIZ	3.190.000	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
MIJO	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000
SORGO GRANIFERO	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000
TRIGO	5.222.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>10.729.300</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>
CARTAMO	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000
COLZA	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000
GIRASOL	2.260.000	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
LINO	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000
SOJA	15.329.000	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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>17.670.000</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>
ALGODON	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000
MANI	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000
POROTO	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>718.000</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>TOTAL</b>	<b>29.117.300</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>

(\*) Estimaciones provisionarias

28/01/2016

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

### ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

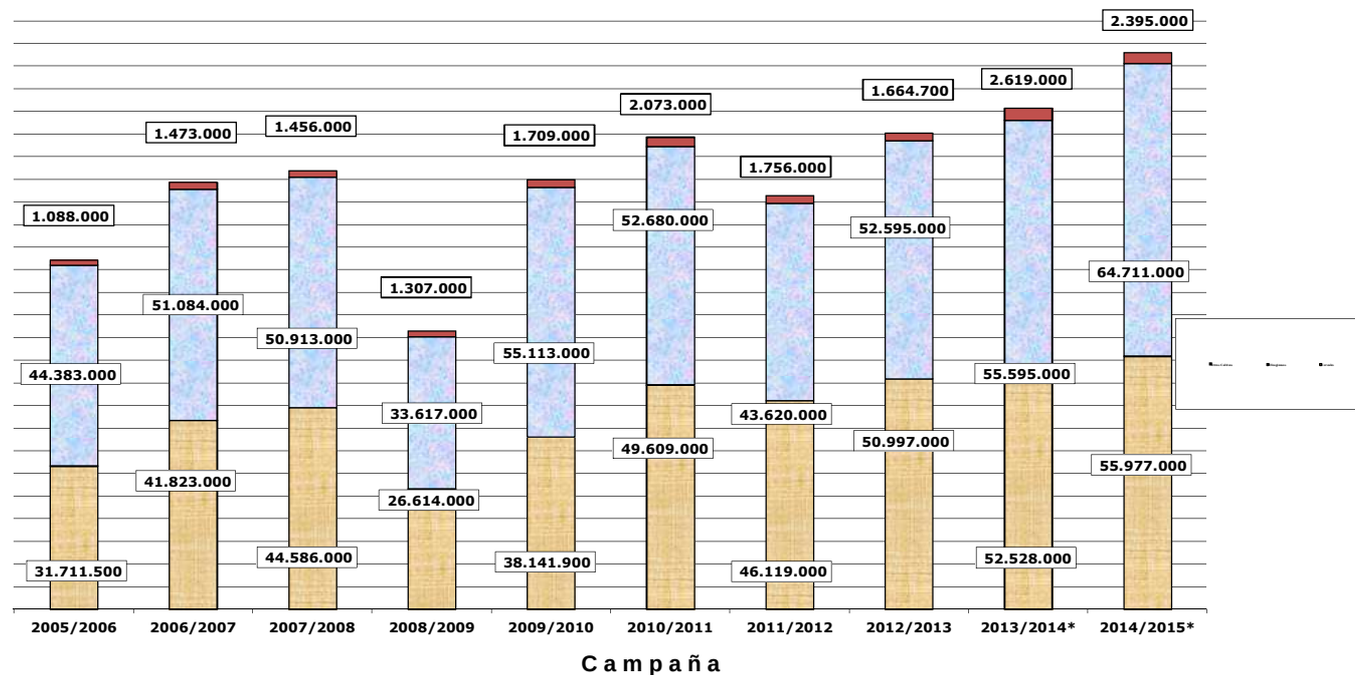
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

### Campañas Agrícolas 2005/2006 a 2014/2015 (\*)

CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000
ARROZ	1.193.500	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
AVENA	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000
CEBADA CERVECERA	796.000	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
CEBADA FORRAJERA	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000	23.000
CENTENO	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000
MAIZ	14.500.000	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
MIJO	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000
SORGO GRANIFERO	2.328.000	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
TRIGO	12.600.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>31.711.500</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>
CARTAMO	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000
COLZA	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000
GIRASOL	3.800.000	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
LIÑO	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000
SOJA	40.500.000	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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>44.383.000</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>
ALGODON	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000
MANI	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000
POROTO	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.088.000</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>TOTAL</b>	<b>77.182.500</b>	<b>94.380.000</b>	<b>96.955.000</b>	<b>61.538.000</b>	<b>94.963.900</b>	<b>#####</b>	<b>91.495.000</b>	<b>105.256.700</b>	<b>110.742.000</b>	<b>123.083.000</b>

\* Estimaciones provisionarias  
28/01/2016  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - Ministerio de Agroindustria

### VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



## PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

### CAMPAÑA: 2014/2015 (\*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCION
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(QQ/Ha) (3)	(Miles Ton) (2)*(3)/10
	(1)		(2)			
<b>CEREALES</b>						
ALPISTE	26	2	24	92,3	13	32
ARROZ	239	8	231	96,7	68	1.560
AVENA	1.340	1.095	245	18,3	21	525
CEBADA CERVECERA	1.006	117	889	88,4	33	2.900
CEBADA FORRAJERA	76	64	12	15,8	19	23
CENTENO	319	268	51	16,0	19	97
MAIZ	6.000	1.400	4.600	76,7	73	33.800
MIJO	11	6	5	45,5	20	10
SORGO GRANIFERO	840	188	657	77,8	47	3.100
TRIGO	5.260	303	4.957	94,2	28	13.930
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	15.117	3.451	11.671	77,2	-	55.977
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	44	-	44	100,0	7	29
COLZA	56	1	55	98,2	19	105
GIRASOL	1.465	25	1.440	98,3	22	3.160
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	19.790	450	19.340	97,7	32	61.400
<b>SUBTOTAL OLEAGINOSOS</b>	21.370	476	20.894	97,8	-	64.711
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	525	63	462	88,0	17	795
MANI	424	1	423	99,8	24	1.000
POROTOS	438	54	384	87,7	16	600
<b>TOTAL GENERAL</b>	37.874	4.045	33.834	89,3	-	123.083

(\*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 28/01/2016

Ministerio de Agroindustria

REGISTROS PLUVIOMÉTRICOS DE LA SEMANA  
Y ACUMULADOS DEL AÑO ACTUAL Y DEL AÑO ANTERIOR (en mm)

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01 mm	Acumulado Año	
				27/01/15	26/01/16
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	15	87	146
		Rivera	40	290	138
		Villa Maza	35	23	181
	ALBERTI	Cuartel V	0	121	20
		Ayacucho	35	117,5	51
	AZUL	Azul	19,5	64	85,7
		Cacharí	18	55	41
		Chillar	47	60	118
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	78	138	158,5
		Cabildo	42,5	172	116,5
	BALCARCE	Balcarce	61	63	73
		Bosch	s/d	55	28
		Los Pinos	52	58	65
		San Agustín	53	63	83,5
	BARADERO	Baradero	12	186	29
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	8	194	39
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	59	71,7	103
		López	53	62	76,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	59	s/d
	BRAGADO	Bragado	3	82	35
	BRANDSEN	Brandsen	43	111	66
	CAMPANA	Campana	10	173	32
	CAÑUELAS	Cañuelas	7,5	124	32,5
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	7	179	18
	CARLOS CASARES	Bellocoq	7	53	80
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	5	27	116
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	3	108	32
	CASTELLI	Castelli	68	51	80,5
	CHACABUCO	Chacabuco	3	150	87
	CHASCOMUS	Chascomús	72,3	149	114,1
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	163	51
	COLON	Colón	5	148	111
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	40,1	29,4	105,5
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	41	41	94
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	29	77	81
		Pehuen Co	41	78	56
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	52,5	55	63,5
		Coronel Suárez	6,2	93,9	91,6
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	50,1	s/d
	DOLORES	Dolores	37	79	37
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	6	159	27
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	6	62	121
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	66	s/d
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	70	45	100
	GRAL. ALVARADO	Miramar	77	54	172,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	3	166	141
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	29	92	91
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	5,5	111	43,5
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	56	53	88
	GRAL. PAZ	Ranchos	38	88	89
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	75	102	84
	GRAL. PINTO	General Pinto	12	214	103
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	65	62	181
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	97	59
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	4	98	115,5
		Bonifacio	3	64	145
	GUAMINI	Casbas	6	47	122
		Garré	10	54	80
		Guaminí	6	32	68
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	61	s/d
	JUNIN	Junín	4	205	83
	LA PLATA	La Plata	53,2	97	70,2
	LAPRIDA	Laprida	32,5	67,5	80,5
	LAS FLORES	Las Flores	2	26	21
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	8	152	137
	LINCOLN	Lincoln	10	227,6	105,5
	LOBERIA	Dos Naciones	35	18	48
		Ldo. Matienzo	43	24	45
		Lobería	12	75	17
		Napaleofú	53	40	83
		Pieres	6	115	136
		San Manuel	40	21	64

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01 mm	Acumulado Año	
				27/01/15	26/01/16
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	3	166	56
	LUJAN	Luján	5,5	138	25,5
	MAGDALENA	Magdalena	52	103	64
	MAIPU	Maipú	72,5	135	107
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	48	54	50
		General Pirán	53	74	55
	MERCEDES	Gowland	4,1	136,6	80,7
		Franklin	5	162	57
	NAVARRO	Navarro	3	120	55
	NECOCHEA	Necochea	36	45	75
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	102	67
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	106,2	s/d
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	45	14	127
		Carmen de Patagones	41	55	94
		José B. Casas	52	27	152
		Stroeder	89,5	26,5	148,5
		Villalonga	80	20,5	103
	PEHUAJO	Pehuajó	8,5	28,9	118,4
	PELLEGRINI	De Bary	30	40	98
		Pellegrini	26	40	91
	PERGAMINO	Acevedo	8	233	74
		El Socorro	5	192	78
		Pergamino	2	231	114
		Pinzón	2	242	140
		Rancagua	2	240	129
	PILA	Pila	50	3	50
	PUAN	Bordenave	16	205	153
		Puán	35	149	199
		Villa Iris	55	116	158
	PUNTA INDIO	Verónica	40,5	99	50,5
	RAMALLO	Ramallo	10	217	125
	RAUCH	Rauch	54,5	7,5	58,5
	RIVADAVIA	Sansinena	6	43	167
	ROJAS	Rojas	5	167	114
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	5	171	44
	SAAVEDRA	Pigüé	12	111	76
	SALADILLO	Saladillo	4	95	72
	SALLIQUELO	Graciarena	25	14	137
		Quenumá	20	13	112
		Salliqueló	22	24	150
	SALTO	Arroyo Dulce	2	170	95
		Salto	0	171	54
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	4	100	74
	SAN CAYETANO	San Cayetano	17,9	31,9	148,2
	SAN NICOLAS	Conesa	16	214	84
		San Nicolás	10	202	76
	SAN PEDRO	San Pedro	8	148	46
	SUIPACHA	Suipacha	2	222,5	60
	TANDIL	De La Canal	35	107	84
		Tandil	65	113,5	102,5
		Vela	66	99	110
	TORDILLO	Tordillo	114	10	124
	TORNQUIST	Tornquist	51	118	100
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	5	26,6	140
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	39,9	21,7	137,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	15	19	118
		Tres Lomas	13	16	105
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	4	147	70
	VILLARINO	Algarrobo	135	62	151
		Hilario Ascasubi	93	67,5	102
		Mayor Buratovich	139	82	153
		Médanos	92	59	95
		Montes de Oca	105	57	119
		Ombucta	89	53	102
		Pedro Luro	67	54	79
		Teniente Origone	170	88	176
	ZARATE	Zárate	10	176	34

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01 mm	Acumulado Año	
				27/01/15	26/01/16
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	27	148	115
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	10	30	82
	GRAL. ROCA	Burmeister	s/d	144	52
		Jovita	s/d	169	147
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	s/d	103	91
		Arroyo Cabral	10	134	118
		Etruria	13	139	75
		Villa María	11,7	84,5	202,7
	ISCHILIN	Dean Funes	42	163	152
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	5	52	119
		Bengolea	9	58	101
		Carnerillo	6	87	97
		Charras	7	71	106
		General Cabrera	7	93	100
		General Deheza	7	95	98
		La Carlota	12	46	135
		Arias	17	68	178
		Corral de Bustos	10	154	161
		Cruz Alta	7	155	90,5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	11	172,5	143
		General Levalle	s/d	165	100
		La Cesira	s/d	114	85
	RIO CUARTO	Laboulaye	s/d	194	141
		Adelia María	3	35	160
		Berrotarán	9	112	88
		C. Baigorria	10	96	103
		Chaján	4	102	223
		Coronel Moldes	6	71	227
		Las Acequias	14	51	127
		Río Cuarto	4	79	115
		Sampacho	7	87	221
		San Basilio	6	82	136
	RIO PRIMERO	V. Mackena	7	56	162
		Monte Cristo	12	196	66
		Las Junturas	11	145	96
	RIO SEGUNDO	Oncativo	9	138	98
		Villa Pilar	8	187	60
	SAN JUSTO	Freyre	24	133	119
		Las Varas	16,2	196	82
		Porteña	20	117	80
		San Francisco	26	164	118,5
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	s/d	206	0
		Despeñaderos	1	150	113
		Río Tercero	6,6	292	110,2
		Hernando	3	134	90
		James Craik	12	135	148
		Villa del Totoral	12	192	103
	TOTORAL TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	30	72	142
		Bell Ville	8	124	102
		Canals	15	24,5	135
		Idiazábal	17	193	133
		Monte Maíz	11	142,5	167
		Noetinger	11	173	144
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	2,8	43,8	126,1
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	8,47	110,71
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	11,7	0	105,96
		La Toma	0	26,3	103,56
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	Villa Mercedes	9,92	2,72	13,02
		San Salvador	8	144,4	28
		Concordia	0	268	10
		Aldea Protestante	10	211	28
		Costa Grande	8	246	38
	FEDERACION FEDERAL	Diamante	12	258	36
		Chajarí	0	194	8
	FELICIANO	Federal	0	198	18
	GUALEGUAY	Feliciano	0	185	12
		Gualeguay	7	202,5	55
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	4	237,7	38,6
		La Paz	0	263	4
	LA PAZ	La Paz	0	263	4
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	7	251	58
		Cerrito	10	218	49
	PARANA	Oro Verde	20	268	45
	TALA	Rosario del Tala	5	255	29
URUGUAY	C. del Uruguay	1,5	223,5	90,3	
VICTORIA	Victoria	10	160	20	
VILLAGUAY	Villaguay	10	178	23	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01 mm	Acumulado Año	
				27/01/15	26/01/16
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	43	28	92
		Doblas	41	33	69
		Macachín	43	30	86
		Miguel Riglos	50	24	134
		P.C.Rolón	50	159	133
		Rolón	43	188	122
	CAPITAL	T. M. Anchorena	50	9	122
		Anguil	44	0	103,5
	CATRILO	Santa Rosa	77,5	78	181
		Catriló	44	2	90
	CHAPALEUFU	La Gloria	30	12	77
		Lonquimay	50	10	111
		P. C. Catriló	45	2	90
		Uriburu	49	55	98
		Bernardo Larroudé	14	105	83
		Ceballos	8	106	30
	CONHELLO	Cnel. Hilario Lagos	8	95	231
		Intendente Alvear	10	120	45
		Sarah	8	55	35
		Vértiz	28	99	38
		Conhella	26	94	82
		Eduardo Castex	23	109	56
	GUATRACHÉ	Mauricio Mayer	30	18	86
		Montes Nievas	27	99	78
		Rucanello	41	62	103
		Winifreda	37	90	111
		Alpachiri	46	59	106
		General M. J. Campos	52	65	92
	HUCAL	Guatraché	63	142	107
		Perú	40	10	40
		Santa Teresa	40	26	65
		Abramo	29	88	38
		Bernasconi	27	125	42
		General San Martín	28	81	57
	MARACO	Jacinto Aráuz	27	163	111
		Agustoni	28	34	81
		Dorila	40	77	184
		General Pico	18	117	160
		Speluzzi	26	97	179
		Trebolares	20	50	151
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	27	46	100
		Miguel Cané	36	29	77
		Quemú Quemú	38	39	120
		Relmo	24	13	70
		Villa Mirasol	22	23	76
		Caleufu	30	153	79
	RANCUL	Chamaico	18	111	98
		Ing. Foster	16	68	135
		La Maruja	33	160	158
		Parera	30	98	196
		Pichi Huinca	25	54	71
		Quetrequén	22	51	91
		Rancul	20	76	55
		Alta Italia	22	171	66
		Embajador Martini	30	208	179
		Falucho	20	148	46
		Ing. Luiggi	39	179	127
		Maisonnave	16	64	95
	REALICO	Ojeda	18	112	81
		Realicó	20	78	109
Van Praet		10	47	149	
Naicó		22	0	24	
Toay		62	19	114	
Arata		25	111	99	
TRENEL	Metileo	28	74	99	
	Trenel	31	117	191	
	Ataliva Roca	43	13	100	
UTRACAN	Chacharramendi	0	0	0	
	Col. Santa María	30	20	98	
	General Acha	39	20	122	
	P.C. Padre Buodo	22	16,5	104	
	Quehué	45	66	58	
	Unanue	0	50	22	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01 mm	Acumulado Año	
				27/01/15	26/01/16
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	11	130	216
		Montes de Oca	15	153	222
		Bouquet	13	127	276
	CASEROS	Casilda	16	171	130,5
		Chañar Ladeado	8	129	145
	CASTELLANOS	María Juana	24	189	133
		Rafaela	26	216	65
	CONSTITUCION	Bombal	8	282	163
		Sargento Cabral	12	248	59
	GARAY	Helvecia	43	308	48
		GRAL. LOPEZ	Carreras	s/d	247,5
			Chovet	s/d	179
		Maggiolo	s/d	92	101
		María Teresa	s/d	38	167
		Teodelina	s/d	155	168
		Venado Tuerto	s/d	66,7	101,7
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	19	224	174
		Reconquista	32	347	92
		IRIONDO	Cañada de Gómez	12	115
	Totoras		16	139	122
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	9	142	111
		Santa Fe	32	232	98
	LAS COLONIAS	Humboldt	17	135	74
		Santo Domingo	30	199	68
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	19	187	70
		El Nochero	42	168	42
		Tostado	72	129	87
	ROSARIO	Arroyo Seco	14	222	59
		Soldini	16	267	81
		Ceres	26	361	68
	SAN CRISTOBAL	San Javier	22	322	32
	SAN JAVIER	Monje	11	127	77
		Maciel	14	148	67
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	14	228	68
		San Justo	29	285	183
	SAN LORENZO	Pujato	15	172	101
		Ricardone	18	152	34
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	16	125	138
		Landeta	15	123	133
		S.Mtín. de las Escobas	22	133	142
	VERA	Calchaquí	35	309	45
Intiyaco		18	178	18	
Vera		20	339	39	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01 mm	Acumulado Año	
				27/01/15	26/01/16
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	77	38
		Los Frentones	0	69	115
	BERMEJO	Pampa del Infierno	0	109	49
		Taco Pozo	0	6	74
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	71	70	122
		Puerto Bermejo	112	196	174
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	72	83	121
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	0	53	87
		Gancedo	0	96	41
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	0	57	49
		Hermoso Campo	0	29	47
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	52	40
		Santa Sylvia	0	70	82
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	112	64
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	50	133	50
		Makallé	15	115	18
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	20	174	92
		Fuerte Esperanza	0	187	102
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	0	80	53
		Nueva Pompeya	95	193	165
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Avia Terai	10	45	86
		Campo Largo	0	75	51
	LIBERTAD	Ciervo Petiso	35	98	133
		Lib.General San Martín	55	205	173
	MAIPU	Pampa Almirón	18	177	70
		Pampa del Indio	66	133	141
	MYR. LUIS FONTANA	Pcia. Roca	97	177	220
		Puerto Tirol	15	48	18
	NUEVE DE JULIO	Tres Isletas	45	61	85
		Cnel. Du Graty	0	143	83
	O'HIGGINS	Villa Angela	0	128	114
		Las Breñas	0	55	49
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Clotilde	0	90	45
		La Tigra	0	103	25
	PRIMERO DE MAYO	San Bernardo	0	55	50
		Pcia. de la Plaza	20	81	81
	QUITILUPI	Colonia Benitez	0	75	0
		Margarita Belén	50	97	228
	SAN FERNANDO	El Tacuruzal	130	89	257
		Quitilipi	65	95	80
	SAN LORENZO	Basail	0	128	3
		Resistencia	11	73	14
	SARGENTO CABRAL	Samuhú	0	93	63
		Villa Berthet	0	46	47
	TAPENAGA	Capitán Solari	34	82	124
		Colonia Elisa	20	84	140
	VEINTICINCO DE MAYO	Colonia Las Garcitas	50	112	117
		Colonias Unidas	42	102	142
	BELLA VISTA	Ahumonia	0	82	10
		Charadai	0	50	7
	CAPITAL	Machagai	58	153	140
		Bella Vista	43	236	72
	CONCEPCION	Corrientes	28,1	75,6	189,1
		Concepción	51,8	0	99,4
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0	248,2	51,4
		Esquina	60,3	150,1	91,3
	GENERAL ALVEAR	Alvear	10	231	131
		Itá Ibaté	94	132	211
	GOYA	Goya	s/d	262	s/d
		Ituzaingo	66	189	148
	MERCEDES	Mercedes	54,3	244,1	54,3
Mocoretá		23,8	164,6	54	
MONTE CASEROS	Monte Caseros	19	238,3	62	
	Paso de los Libres	23,4	228,5	70,5	
PASO DE LOS LIBRES	La Cruz	16	251	96	
	Yapeyú	11	204	73	
SANTO TOME	Garruchos	2	204	68	
	Santo Tomé	27	193	111	
SAUCE	Sauce	27,6	421	46,4	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	20/01 al 26/01 mm	Acumulado Año	
				27/01/15	26/01/16
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	2	116	148
		Estación Garmendia	0	72	76
	CHICLIGASTA	La Cruz	1	102	144
		La Ramada	1	117	134
		Concepción	5	264	261
		Cañete	0	144	131
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	220	237
		Las Cejas	0	68	85
		Los Pereyra	0	128	129
	GRANEROS	Los Ralos	0	122	152
		Graneros	0	198	128
	LA COCHA	Taco Ralo	0	189	113
		La Cocha	0	198	188
		La Invernada	0	248	193
Rumi Punco		0	278	127	
LEALES	Estación Aráoz	0	199	283	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	132,1	213
		Las Lajitas	0	146,6	150
		Piquete Cabado	0	171,6	153,5
		Saravia	0	110	227,5
		Talavera	0	98	204
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	0	120	226
		Embarcación	0	258	173
	METAN	Tartagal	0	323,7	235
		El Galpón	0	93,1	264,6
	ORAN	Metán	0	102,1	285,5
		Orán	0	240	326,6
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	0	146,7	259
		Rosario de la Frontera	0	143,8	356,7
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	101	246
		El Carmen	0	140	336
		Pampa Blanca	0	122	229
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Capital	0	204	211
		Palpalá	0	125	166
		Santa Clara	0	55	92,3
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	147	48
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	187	165