



Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 21 de Enero de 2016

- **Evolución de los cultivos al 21/01/16**
 - **Precipitaciones al 19/01/16**
 - **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 06/01/16 y el 12/01/16**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 13/01 al 19/01)

En **Buenos Aires** cayeron 1-15 mm en Bahía Blanca y Cnel. Rosales, 1.7-22 mm en el sudeste, 1-15 mm en la zona Mar y Sierras, 3.5-78 mm en la otrora zona tradicional de invernada, 1-33 mm en la zona núcleo, 4-25 mm en algunos partidos del centro-norte, y 2-70 mm en el oeste..

Córdoba recibió 4-39 mm en Unión y Marcos Juárez, 15-48 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 0.8-24 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 5-43 mm en los de Villa María. En **San Luis**, 3.1-15.5 mm.

Entre Ríos informó 3 mm en San Salvador, 4 mm en Villaguay, 3-15 mm en otros departamentos..

En el sur de **La Pampa** llovieron 3-64 mm de manera no generalizada, 2-65 mm en el norte.

En **Santa Fe**, 1-16 mm en el centro, 6-31 mm en parte del sur.

Hacia el NEA, 1-114 mm en el **Chaco**, 2.1-7 mm en algunos puntos de **Corrientes**. En el NOA, 28-149.5 mm en **Salta**, 32-96 mm en **Jujuy**, 14-49 mm en **Tucumán**, y 26 mm en una localidad de **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 21/01/2016

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2015/2016

TRIGO

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca finalizó la cosecha de últimos lotes de trigo. La campaña ha sido buena para la zona en cuanto a rindes ya que los mismos fueron desde 1800 a 3500 kg/ ha dependiendo de la zona, dándose los rindes más altos en el sector norte de la delegación (Cnel Rosales y Bahía Blanca). No obstante, las calidades fueron muy dispares con un gran porcentaje importante de lotes con bajo contenido de proteína.

Finalizó la cosecha en el Distrito de Guaminí y en Adolfo Alsina se prevé culminar con la cosecha a principios de la semana venidera.

La cosecha de trigo ha concluido en Tres Arroyos, con un rinde promedio de 38 qq/ha. Esta disminución en el rinde final, con respecto a lo estimado en su momento, se debe a la gran ola de calor y falta de precipitaciones, que se produjeron a fines del ciclo, que hizo que hubiese una merma de casi 5 qq/ha.

La Pampa

Se dan por concluidos los trabajos de cosecha de los cultivos agrícolas de invierno en la región. De General Pico. Al respecto es importante señalar que dichos trabajos durante la campaña anterior habían concluidos durante la última década del mes de diciembre. Con respecto al rendimiento promedio total para trigo, se estima que dicho valor se ubicaría próximo a los 2300 kg/ha.

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



CEBADA

Se avanza en recolección de Cebada Cervecera en zona del oeste de Adolfo Alsina en la medida en que mejoran las condiciones por escurrimientos en cuadros con anegamientos y falta de piso, restan cosechar alrededor de 500 ha, las cuales se estima finalizar a principios de la semana venidera, siempre y cuando acompañe el buen clima.

Fin de cosecha en Tres Arroyos.

Cosecha finalizada en General Pico. Con respecto a rendimiento promedio total de cebada, se estima que dicho valor se ubicaría próximo a los 2500 kg/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016

ALGODÓN

El cultivo de algodón continúa su desarrollo en muy buenas condiciones en Charata. En forma general, el gran volumen de agua recibido ha restituido la humedad del perfil. Esto favorecerá tanto el crecimiento de plantas como el desarrollo de cápsulas, sobre todo en lotes más adelantados.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña comienza a presentar los típicos manchoneos a causa de la elevada insolación que se viene registrando en los últimos 10 días aunque con un estado de desarrollo y crecimientos adecuado, pero teniendo en cuenta que la mayoría de los lotes se encuentran en etapas de floración y formación de cápsulas, de prolongarse este estrés es muy probable que comiencen a perder carga.

El cultivo del Algodón continúa en Salta con evolución similar a la semana pasada, en plena etapa de crecimiento y floración de algunos lotes. La escasa lluvia en el mes de diciembre, no permitió la siembra de aproximadamente 2.000 ha que se realizan a secano.

La evolución de lo sembrado en el norte de Santa Fe es buena en general, con ataque de picudo en el departamento Nueve de Julio.

ARROZ

La mayoría de los lotes implantados en la delegación Rosario del Tala, se presentan en la etapa de diferenciación del primordio floral, siendo las condiciones de regular a muy buenos. Los lotes que se observan regulares están algo desparejos. Lotes sembrados muy temprano y que no fueron resembrados, presentan una menor biomasa, inclusive en ciertos casos no alcanzando al cierre del surco. Algunos productores realizando tratamientos preventivos con fungicidas, contra posibles ataques de hongos (Piricularia).

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

Los lotes de largo fino en el departamento Garay presentan condiciones buenas a regulares -según zonas-, complicados en las últimas semanas por las lluvias y la creciente de los ríos circundantes, que dificultaron las tareas de fertilización y control de malezas en término.



GIRASOL

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

La situación de déficit hídrico en gran parte de la delegación Tandil, genera una situación comprometida de todos los cultivos, afectando en todos los casos los potenciales de rendimiento. Además, las condiciones son en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad, ya que las lluvias tienen una gran dispersión y los perfiles del suelo presentan situaciones disímiles según zona y según sea loma o bajo, generando estados del cultivo muy variables.

Girasol: se encuentra entre floración e inicio de llenado.

Las precipitaciones caídas en Tres Arroyos son bienvenida para los cultivos de cosecha gruesa, ya que en su mayoría, se encuentran en pleno desarrollo, encontrándose en muy buen estado de desarrollo. Además de la falta de agua, en los perfiles, se está notando una elevada población de tucura, en la zona, que afecta en su mayor parte a los cultivos, pasturas y campos naturales.

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.

La mayor parte de la superficie sembrada en General Pico transcurre el periodo de floración. Los lotes más tardíos poseen plantas con altura desuniforme que no superan 1.5 metro y poseen capítulos abiertos con sus flores liguladas ya formadas. Las condiciones agroclimáticas del corriente mes, particularmente por los registros de lluvias que en varios sectores superaron los 120mm, podrían beneficiar el crecimiento y desarrollo de estos lotes. En los lotes tempranos se observan plantas cuyo capítulo floral ya ha iniciado la caída de sus flores liguladas. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno y se observan plantas cuya altura supera los 1.5 metro, con adecuada área foliar y tamaño de capítulo.

En Santa Rosa los primeros emergidos están en R5(50-70%) y en muy buen estado (con bajos con muy baja densidad de plantas afectados por las cortadoras). Los últimos sembrados están en R1-R2 también en muy buen estado siempre de acuerdo a la fertilidad de los potreros.

La cosecha del oleaginoso avanza de cara a su final en Charata. Los rendimientos son variables pero aceptables. En lotes de baja calidad ambiental que no han recibido acompañamiento adecuado de las condiciones ambientales sus rendimientos oscilaron en 13 a 14 qq/ha, en cambio en otros, los mismos se situaron en los 21 A 25 qq/ha. Esto dan un promedio de 18 qq/ha. Los daños y pérdidas por paloma, sobre todo en cuadros tempranos, fueron considerables.

La cosecha del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña entra en su etapa final luego de un importante avance en la última semana donde las condiciones climáticas permitieron una labor prácticamente ininterrumpida alcanzando el 86% de la superficie con rindes que en general continúan siendo buenos aunque con algunas mermas en los últimos lotes y se ubican entre los 8 y 25 QQ/ha.

En los últimos días avanzó la cosecha en los distintos Departamentos de Avellaneda, favorecidos por las buenas condiciones climáticas imperantes en la zona. Los rindes se mantienen dentro de lo previsto y se calcula que de acompañar las condiciones, en los próximos días se podría concluir con la cosecha.

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

Continuó activamente en Rafaela la cosecha de girasol con rendimientos variables según zonas, los cuales en general oscilan entre 15 a 25 qq/ha, con una buena calidad y peso de los granos. En varios



lotes se aplicaron desecantes a efectos de anticipar la trilla, estimándose su finalización en los próximos días.

MAIZ

Buenos Aires

No se han registrado precipitaciones en el ámbito de la delegación Bragado, salvo en la zona oeste donde se registraron algunos registros el sábado 16. Los cultivos de cosecha gruesa evolucionan satisfactoriamente, aunque se ha empezado a notar estrés hídrico en los cultivos, y en especial en la zona centro y este de la delegación.

Los Cultivos en general permanecen en buen estado, los buenos registros pluviométricos permiten ésta situación, en la jurisdicción de la Delegación Lincoln Durante la semana una lluvia de moderada intensidad y un par de lloviznas originaron una corta pausa en la aplicación de Agroquímicos y Fertilizantes. Lluvias de poca importancia en la incidencia de Plagas y Enfermedades pero importantes para el desarrollo de los cultivos y las malezas que aún persisten. Maíces en general en Floración, los tardíos en Crecimiento y los más adelantados en llenado. Algo de diatraea y roya.

Buen aspecto muestran lotes de Maíz en la delegación Salliqueló, con escurrimientos importantes en sectores con la existencia de cuadros con algunos charqueos.

La situación de déficit hídrico en gran parte de la región, genera una situación comprometida de todos los cultivos, afectando en todos los casos los potenciales de rendimiento. Además, las condiciones son en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad, ya que las lluvias tienen una gran dispersión y los perfiles del suelo presentan situaciones disímiles según zona y según sea loma o bajo, generando estados del cultivo muy variables. Maíz: entre crecimiento vegetativo y floración.

Las precipitaciones caídas en Tres Arroyos son bienvenida para los cultivos de cosecha gruesa, ya que en su mayoría, se encuentran en pleno desarrollo, encontrándose en muy buen estado de desarrollo Además de la falta de agua, en los perfiles, se está notando una elevada población de tucura, en la zona, que afecta en su mayor parte a los cultivos, pasturas y campos naturales.

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

Córdoba

Se estima que el 92 - 95% de la superficie llenando grano en Marcos Juárez, encontrándose en pastoso y en muy buenas condiciones en general. Los lotes de fecha tardía, de segunda o resebrados presentan de 6 a 8 hojas en vegetativo, también presentan un muy buen aspecto, no se informan sobre ataques de plagas. Se realizaron, semanas atrás, en lotes de primera y en una baja superficie aplicaciones de fungicidas para enfermedad de hojas. 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.

A medida que transcurren los días con altas temperaturas diurnas y la falta de lluvias adecuadas, se va acentuando el déficit hídrico en superficies cada vez mayores en la región de San Francisco. Esta situación limita los potenciales de crecimiento y desarrollo de los cultivos, con situaciones muy variables según zonas y así se encuentran lotes con un desarrollo adecuado y otros con claras muestras de marchitamiento (lotes en plena floración completamente secos; otros con 6-7 hojas secas). En la semana comenzaron las tareas de corte y picado de lotes destinados a silaje para reserva forrajera (Dptos. San Justo y Río Primero). Los lotes de primera se encuentran en la etapa



de plena floración- 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.

Entre Ríos

En transcurso de la semana anterior se da por finalizada la siembra de lotes de segunda y tardíos en Rosario del Tala; estos se presentan desde emergencia hasta V8 (8 hojas desplegadas), los mismos se presentan de acuerdo a como fueron beneficiados por las últimas lluvias, siendo una limitante por el momento la humedad superficial, principalmente para los últimos lotes sembrados; algunos productores abocados al control por ataques de orugas cortadora y militar, otros fertilizando con nitrógeno y control de malezas, mediante aplicación de herbicidas. En lo que respecta a los lotes de precoces y de primera, en su gran mayoría desde final de grano lechosos a pastosos, una lluvia ayudaría para finalizar con un buen llenado del grano y no disminuir su peso específico.

La Pampa

Los lotes sembrados temprano en General Pico transcurren el periodo de floración. Estos lotes poseen plantas con la panoja formada y los estilos de la espiga alargados. Los más adelantados poseen plantas con espigas donde se ha iniciado la formación de granos. La calificación del estado general de estos lotes es variable. Se observan lotes calificados como Bueno y una cantidad importante de lotes calificados como Malos. En estos últimos se observan plantas cuya altura no supera el 1.5 metro y espigas de 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. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno a Muy Bueno. Las condiciones agroclimáticas del corriente mes, particularmente por los registros de lluvias que en varios sectores superaron los 120mm, podrían beneficiar el crecimiento y desarrollo del cultivo.

En Santa Rosa las siembras de primera están en plena fecundación-comienzo de llenado y en muy buen estado. Los sembrados tardíos en V6-V8 también en buen estado y con buen control de malezas.

Santa Fe

Se incrementó la siembra de los lotes de Segunda en Avellaneda, mientras los sembrados con anterioridad evolucionan en forma favorable.

En Cañada de Gómez finalizó la siembra y la resiembra de los maíces de segunda que sufrieron planchado y se pudrió la semilla en el suelo. Se comienza a ver ataques de gusano cogollero, en algunos casos con altas poblaciones, que derivarán en tratamientos de control. También se están realizando el chorreado de fertilizante nitrogenado líquido. En algunos sectores de esta delegación el estrés hídrico comienza a acentuarse debido a las a las temperaturas reinantes y la escases de precipitaciones.

En Casilda, los sembradíos de forma temprana, un 70 % de los cuadros está en grano lechoso, un 30% ya en grano pastoso. Con condiciones sobresalientes y estimaciones de rindes que pueden promediar los 100 qq/ha., producto de haber cursado el llenado de granos con la humedad suficiente. El cereal con siembra tardía y sobre rastrojos de invierno, presentan adecuado crecimiento y desarrollo, con estadíos que van desde V4 a V8. La única preocupación se da en zonas del Departamento Caseros y Constitución al Sur, donde hay anegamientos. Se realizan monitoreos por reciente aparición de Gusano Cogollero. En Híbridos susceptibles, y en los estratos inferiores, se perciben algunas lesiones de Tizón foliar.

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, la mayoría en etapas avanzadas de llenado de granos. Se iniciaron 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. Los lotes de segunda muestran un buen nacimiento y crecimiento inicial, no obstante por las altas temperaturas de los últimos días se necesitan lluvias a la brevedad.

En Venado Tuerto, los cultivos se encuentran con muy buen llenado y en la etapa de grano lechoso; se esperan rendimientos muy buenos

Chaco

Las perspectivas de siembra de maíz han aumentado en Charata, debido principalmente a condiciones de mercado como también a la adecuada reposición de humedad producto de las últimas lluvias. Las mismas, cubrieron casi toda el área de influencia de la Delegación lo que animó a productores a decidirse. Los mejores lotes están siendo destinados al cereal y los cuadros ya implantados avanzan en estadios vegetativos en excelentes condiciones.

En la presente semana se dio inicio a la siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña favorecido por las últimas precipitaciones registradas que generaron las condiciones adecuadas en algunos lotes. Según la intención de los productores la mayoría de los lotes que viene de girasol se destinarían al cereal, de darse las condiciones para la siembra.

NOA

Durante esta semana se han registrado en toda la provincia de Salta y también Jujuy, precipitaciones de variada intensidad, con días de altas temperaturas y soleados lo que permitió, en la mayoría de los departamentos avanzar rápidamente con las siembras, que están muy retrasadas.

De nuevo llovió en toda la región de Tucumán por lo que la humedad se emparejó de nuevo en todos los suelos de la provincia. En los últimos días de la semana dejó de llover y aumentaron mucho las temperaturas. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son de regulares a adecuados, según el caso

MANI

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

POROTO

Se estima que la próxima semana se dará inicio a la siembra en Salta y Jujuy, tanto del poroto negro como de color .

Comenzó en algunos departamentos de Santiago del Estero la siembra de poroto negro. El estado de los cultivos es muy bueno y están en pleno crecimiento.

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

SOJA

Buenos Aires

No se han registrado precipitaciones en el ámbito de la delegación Bragado, salvo en la zona oeste donde se registraron algunos registros el sábado 16. Los cultivos de cosecha gruesa evolucionan satisfactoriamente, aunque se ha empezado a notar estrés hídrico en los cultivos, y en especial en la zona centro y este de la delegación.



Los Cultivos en general permanecen en buen estado, los buenos registros pluviométricos permiten ésta situación, en la jurisdicción de la Delegación Lincoln Durante la semana una lluvia de moderada intensidad y un par de lloviznas originaron una corta pausa en la aplicación de Agroquímicos y Fertilizantes. Lluvias de poca importancia en la incidencia de Plagas y Enfermedades pero importantes para el desarrollo de los cultivos y las malezas que aún persisten. Soja de primera en R1 a R3 los ciclos cortos más adelantados, con algo de desfoliadoras, chinches y tucuras

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

La situación de déficit hídrico en gran parte de la región de Tandil, genera una situación comprometida de todos los cultivos, afectando en todos los casos los potenciales de rendimiento. Además, las condiciones son en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad, ya que las lluvias tienen una gran dispersión y los perfiles del suelo presentan situaciones disímiles según zona y según sea loma o bajo, generando estados del cultivo muy variables. Soja de Primera: entre V5 y V7, con un desarrollo estancado debido al faltante de humedad en el perfil. Soja de segunda: no se ha avanzado en la siembra debido a la falta de agua y el cultivo que ha nacido se encuentra con stress marcado. Es probable que no se logre superar el 70% de la intención de siembra.

Las precipitaciones caídas en Tres Arroyos son bienvenida para los cultivos de cosecha gruesa, ya que en su mayoría, se encuentran en pleno desarrollo, encontrándose en muy buen estado de desarrollo Además de la falta de agua, en los perfiles, se está notando una elevada población de tucura, en la zona, que afecta en su mayor parte a los cultivos, pasturas y campos naturales.

En Veinticinco de Mayo los lotes de primera presentan muy buen estado, en plena etapa de desarrollo; las sembradas temprano en comienzos de floración, al momento sin problemas sanitarios. Finalizó la siembra de segunda; los lotes emergidos presentan buen aspecto general no hay inconvenientes sanitarios, se encuentra en estado vegetativo nacimiento y crecimiento.

Córdoba

En Marcos Juárez el estado del cultivo de primera es de bueno a muy bueno, a la fecha el estadio de R3 es el que predomina en el 60% de la superficie hay un 30 en etapas reproductivas más avanzadas y el resto en estadios de R1 a R2, esto corresponde a lotes implantados con ciclos más largos en noviembre o lotes resembrados por problemas de piso dado las inundaciones en el área, muchos de ellos bajo agua nuevamente. Estos días de calor y sol generan un desarrollo más marcado del cultivo. Se reportan presencia de orugas, medidora principalmente. Con capturas que van de 3 a 4 isocas a lotes con 15 a 20 por golpe. Se están realizando controles, no generalizados. Sí se están aplicando fungicidas en una amplia superficie de lotes que superan el estadio de R3. En estas aplicaciones se aprovecha para agregar insecticidas 8 generalmente mezclas que combinan el control por contacto e ingestión). 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. El fin de semana hubo precipitaciones que variaron entre los 4 a 35mm, a pesar que en los últimos días prevalecen los días soleados y de altas temperaturas el agua mantiene su presencia y baja muy lenta. Es importante la pérdida de superficie y obviamente los cultivos cerca de los bajos o el agua verán afectados sus rindes potenciales, en el departamento Marcos Juárez pueden estimarse entre afectadas y perdidas un 12 a 14 % de la superficie implantada de este cultivo. En muy buen estado los lotes de segunda que ya cierran o comienzan a cerrar el surco. Entra en estado de floración (R3) aunque hay lotes principalmente al norte (por siembras más tardías y por ciclos más largos de soja) y en toda aquella zona afectada por agua donde hubo resiembras o siembras muy tardías, que aún están en vegetativo a principio de floración. Los problemas de anegamientos, generaron en este cultivo una disminución de la superficie potencia a implantarse. Se realizan controles por ataques de orugas defoliadoras, pero en menor medida que en sojas de primera.



En San Francisco los cultivos de primera están soportando de diferente manera el déficit hídrico según las zonas y dependiendo del milimetraje de las últimas lluvias que en muchos casos fueron escasas o nulas. Así se tienen lotes con escaso desarrollo y otras que están mejor y queriendo cerrar el surco y en plena floración. El estado sanitario en gral es bueno. Al igual que en soja de primera, los cultivos de segunda están soportando de manera diversa la falta de humedad en el perfil y el déficit hídrico se manifiesta en mayor medida en los departamentos del norte donde el milimetraje caído a la fecha es menor al normal. Los lotes se encuentran en la etapa vegetativa V31 a V5. El estado sanitario en general es bueno.

Con buen crecimiento en Villa María. Inicio de floración para la siembra de noviembre. Presencia de Isocas, se están haciendo aplicaciones.

Entre Ríos

En Rosario del Tala la mayoría de los lotes de primera, se encuentran en la etapa de inicio de floración (R 1), si bien cuentan con buenas reservas hídricas, una lluvia no les vendría nada mal para continuar con su evolución e ingresar en el período crítico, con buena disponibilidad de humedad. Algunos productores evaluando la aplicación de fungicidas para evitar aparición temprana de enfermedades de fin de ciclo, puesto que en algunos Dptos. en donde se registraron algunos excesos a fin del mes anterior han aparecidos lotes con ataques de enfermedades fúngicas en hojas. Por el momento no se han detectado ataques importantes de orugas, salvo algunos casos aislados. Se observa que en algunos lotes, la aplicación de herbicidas han tenido buen resultados y en otros parciales, debido a la presencia de malezas resistentes y/o tolerantes, esto ya se había observado antes de la siembra, en algunos lotes, con la resistencia en matas de raigras. En lo que respecta a lotes de segunda, en el transcurso de la semana anterior se dio por finalizada con su siembra, siendo los últimos lotes sembrados, en aquellos lotes en donde no contaban con piso y que se tenían que resembrar; los lotes implantados van desde la etapa Vc (cotiledonar) hasta V9 (9 hojas desarrolladas).

La Pampa

Se estima que aproximadamente la mitad de la superficie sembrada de primera en General Pico transcurre la etapa fenológica reproductiva R1 y los en plena floración. En estos lotes se pueden observar plantas con formación de flores en el sector central y superior del tallo principal. La altura de estas plantas varía desde aún 40 cm hasta los 60cm. El estado general del cultivo es calificado como Bueno y Muy Bueno en algunos sectores ubicados al norte este de la región. Con respecto a soja de segunda, se da por concluido los trabajos de cosecha del cultivo. Los lotes más adelantados transcurre la etapa fenológica de V2/V3. Las condiciones agroclimáticas del corriente mes, particularmente por los registros de lluvias que en varios sectores superaron los 120mm, podrían beneficiar el crecimiento y desarrollo del cultivo.

En Santa Rosa los primeros sembrados están V5, con cinco trifoliadas y en muy buen estado. Se están aplicando insecticidas para control de tucuras con

Santa Fe

De acompañar las condiciones climáticas, en los próximos días se va a concluir con la siembra de lotes de segunda en Avellaneda. En los lotes sembrados con anterioridad la evolución es buena.

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 R1. Comenzaron tratamientos con insecticidas en conjunto con fungicidas, para el control de orugas (principalmente medidora), chinches (edessa meditabunda) y enfermedades foliares (mancha marrón, micromancha y tizon). El problema más grave con respecto a malezas, lo ofrece el yuyo colorado con el aumento explosivo de sus poblaciones y su difícil control pos emergencia. Los lotes de segunda sembrados primeros ya están emergidos gozando de excelentes condiciones



ambientales, aproximadamente en R2 y los más retrasados en V7. No se registran daños de insectos y los controles de malezas son satisfactorios, las malezas que más problemas presentan son yuyo colorado que ofrece la mayor problemática, sorgo de alepho, gonfrena, cloris, eleusine y echinocloa. Se normalizan los anegamientos en los lotes, se han perdidos rodales de poca importancia. Los lotes se encuentran con excelentes condiciones climáticas y fitosanitarias.

En Casilda el estado de los lotes de primera mantiene una condición excelente en un 40%, resto muy bueno. Los estadíos fenológicos van desde plena floración (R2), en su mayor proporción y el resto, en el formado de vainas (R3). En cuanto a las presencias de plagas, la oruga Bolillera, no es relevante, comienza a insertarse alguna presencia de Medidora y también, Chinchas, pero todo en forma moderada. Esta etapa, es crítica para la proliferación de enfermedades de Fin de Ciclo (EFC), por las cuales se monitorea, observándose Mancha Marrón, en hojas inferiores, comenzando en los próximos días las aplicaciones preventivas de funguicidas. Las malezas siguen marcando la tendencia, donde al Yoyo Colorado, resistente, hay que sumarles las gramíneas, siendo cada vez más difíciles y resistentes, lo que deriva en mayor cantidad de aplicaciones. Es notable la diferencia de los cuadros tratados con pre-emergentes y los que no. Hay zonas que permanecen con serios excesos hídricos, ya formados en lagunas permanentes, ya considerada como áreas parciales de pérdida. Los lotes de segunda están en etapas que van de 4 nudos, lotes de siembra más tardía o re siembra, hasta 8 nudos. Se están realizando las aplicaciones de herbicidas de cierre de surcos. Las lluvias del día 12 de Enero, afectaron, nuevamente, a sectores que ya permanecían anegados, por lo cual serán zonas a catalogar como pérdidas. en la etapa. Sectores del Departamento Caseros y Constitución, presenta zonas inundadas, con pérdidas definitivas de plantas.

En Rafaela, se verifica una buena evolución de los lotes de soja con adecuada cobertura y uniformidad. Las sojas de primera atrasadas se encuentran en pleno crecimiento vegetativo mientras que las más adelantadas en etapas que van desde R1 a R4, según ciclos y fechas de siembra. Las sojas de segunda se verifican con buena emergencia y crecimiento vegetativo inicial. Por las altas temperaturas de los últimos días se verifica estrés calórico en los cultivos y una disminución de las reservas de humedad principalmente en la capa superficial, por lo que se necesita la ocurrencia de lluvias a la brevedad. Buen estado sanitario en general, aunque se realizan algunas aplicaciones por orugas medidoras y tratamientos por malezas principalmente en lotes de segunda de siembra tardía.

En Venado Tuerto los cultivos de primera están en la etapa fenológica R3 y R4 los más avanzados, con buen desarrollo; sanitariamente hay incidencia media alta de mancha marrón.

Los cultivos de segunda presentan un buen desarrollo y están en muy buenas condiciones.

Chaco

Gran parte del área prevista para Charata se encuentra implantada. Sólo quedan zonas puntuales en la cual se ha decidido una resiembra luego de las lluvias intensas. Los cuadros avanzan muy bien, sobre todo aquellos que han recibido un aporte considerable de humedad como para completar su etapa vegetativa.

La siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanzó considerablemente en la última semana favorecida por las lluvias registradas con anterioridad superando la implantación el 83% de la intención de siembra, aunque la elevada insolación que se viene registrando está generando el manchoneo de los lotes por más que la condición hídrica sea adecuada.

NOA

Durante esta semana se han registrado en toda la provincia de Salta y también Jujuy, precipitaciones de variada intensidad, con días de altas temperaturas y soleados lo que permitió, en la mayoría de los departamentos avanzar rápidamente con las siembras, que están muy retrasadas las fechas, sobre todo para la soja. Se estima que muchos lotes quedarán sin sembrar y se destinarán al cultivo del poroto, sobre todo en la zona sur de la provincia de Salta.



De nuevo llovió en toda la región de Tucumán por lo que la humedad se emparejó de nuevo en todos los suelos de la provincia. En los últimos días de la semana dejó de llover y aumentaron mucho las temperaturas. 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 la zona de granos de Catamarca se terminó la siembra de soja.

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, esto dado por clima lluvioso que hizo que la maleza le ganara al cultivo en los primeros 30 días de crecimiento, donde emerge y busca volumen

La superficie sembrada en San Francisco se encuentra en la etapa de crecimiento vegetativo a llenado de grano los más tempranos. El crecimiento vegetativo de los lotes implantados es bueno en general, al igual que el estado sanitario.

En la semana anterior 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 floración. 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 R2-R3 y en muy buen estado. Los forrajeros con muy buena producción de materia verde.

En Avellaneda se está llegando al final de la siembra de lo previsto, con buena evolución de lo sembrado con anterioridad.

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 crecimiento, con 12 hojas, pre-floración y el comienzo del período de desarrollo de panojas. Sanitariamente están bien. Caso puntuales de presencia de Gusano Cogollero, pero sin relevancia. Humedad edáfica adecuada y temperaturas estivales, otorgan marco propicio para un buen desarrollo de la planta, independientemente de la calidad de los suelos.

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

21/01/2016

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

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 21/01/16						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	14/01/16	21/01/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.561.280	1.503.250	100	100
Córdoba	96	100	1.805.381	1.620.300	100	100
Entre Ríos	96	100	229.700	181.500	100	100
La Pampa	99	100	366.570	467.700	100	100
Santa Fe	88	91	605.879	489.800	77	91
Resto del País	79	65	1.025.381	894.420	46	65
Total	93	91	5.594.190	5.156.970	85	91
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	14/01/16	21/01/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	99	6.584.272	6.679.450	96	99
Córdoba	99	100	5.379.466	5.776.600	99	100
Entre Ríos	100	100	1.560.943	1.529.000	100	100
La Pampa	100	99	484.900	480.540	97	99
Santa Fe	96	100	3.102.998	3.507.440	99	100
Resto del País	99	47	2.494.857	2.080.370	49	47
Total	99	97	19.607.436	20.053.400	93	97
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	14/01/16	21/01/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	99	2.092.455	1.556.450	88	99
Córdoba	100	100	1.122.000	962.350	100	100
Entre Ríos	100	100	313.800	221.000	100	100
La Pampa	100	89	309.500	200.860	83	89
Santa Fe	100	100	907.200	582.870	100	100
Resto del País	100	100	212.345	278.830	100	100
Total	100	99	4.957.300	3.802.360	94	99

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	17/12 %	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	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	95	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	80	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
BUENOS AIRES	15/16	1.503.250	99	100	100	100	100	100	1.503.250
	14/15	1.561.250	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		367.000	85	96	100	100	100	100	367.000
M. Juárez		144.700	99	99	99	99	100	100	144.700
Río Cuarto		415.400	50	82	97	100	100	100	415.400
S. Francisco		395.000	37	52	60	78	100	100	395.000
Villa María		298.200	62	77	95	100	100	100	298.200
CORDOBA	15/16	1.620.300	61	78	88	95	100	100	1.620.300
	14/15	1.879.800	70	79	84	89	91	96	-
Paraná		71.500	100	100	100	100	100	100	71.500
R. del Tala		110.000	93	95	97	99	100	100	110.000
ENTRE RIOS	15/16	181.500	96	97	98	99	100	100	181.500
	14/15	239.200	79	84	86	89	91	96	-
General Pico		333.700	93	96	97	100	100	100	333.700
Santa Rosa		134.000	88	93	96	98	100	100	134.000
LA PAMPA	15/16	467.700	92	95	97	99	100	100	467.700
	14/15	370.400	65	75	78	96	99	99	-
Avellaneda		120.000	9	9	9	13	13	60	72.000
C. de Gómez		126.000	70	74	81	94	99	100	126.000
Casilda		51.800	73	87	100	100	100	100	51.800
Rafaela		115.000	55	65	85	93	100	100	115.000
V. Tuerto		125.000	100	100	100	100	100	100	125.000
SANTA FE	15/16	537.800	61	65	72	78	80	91	489.800
	14/15	685.850	67	75	80	86	87	88	-
CATAMARCA		8.400	19	19	20	36	51	62	5.200
CORRIENTES		12.000	-	-	-	-	-	30	3.600
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		70.000	-	-	-	-	-	25	17.800
CHACO (Charata)		75.000	-	-	-	-	-	42	31.160
FORMOSA		38.350	-	-	-	-	-	30	11.510
JUJUY		7.130	-	-	2	3	6	60	4.280
MISIONES		30.800	87	90	94	96	98	99	30.560
SALTA		215.820	-	-	1	3	6	48	102.580
SAN LUIS		270.000	89	100	100	100	100	100	270.000
S. ESTERO (Sgo. Estero)		132.000	21	31	32	45	71	89	116.950
S. ESTERO (Quimilí)		450.000	27	29	32	44	53	60	270.000
TUCUMAN		68.850	1	3	5	10	27	45	30.780
TOTAL PAIS	15/16	5.688.900	67	74	78	82	86	91	5.156.970
	14/15	6.033.450	68	74	77	86	89	93	-

(*) 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	17/12 %	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	Colorado								
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	0	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	Colorado								
	Rosado	1.000		100	100	100	100	100	1.000
	Total	1.000	-	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	370
	Total	588	-	-	2	5	10	63	370
	14/15	588	-	-	10	70	100	100	
SALTA	Colorado	-							
	Rosado	8.130			2	4	15	65	5.285
	Total	8.130	-	-	2	4	15	65	5.285
	14/15	8.130	-	-	10	70	100	90	
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	92	100	100	100	100	100	137.000
	Total	137.000	92	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	97	100	100	100	100	100	353.630
	Total	353.630	97	100	100	100	100	100	353.630
	14/15	392.130	100	100	100	100	100	100	
TOTAL PAIS	Colorado	0	-						
	Rosado	381.548	94	98	98	98	98	99	378.485
	Total	381.548	94	98	98	98	98	99	378.485
	2014/15	424.678	98	98	98	99	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	17/12	07/01	30/12	07/01	14/01	21/01	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	38.000
Bragado	1ª	464.570	100	100	100	100	100	100	464.570
	2ª	52.040	30	60	70	100	100	100	52.040
	F	7.430	100	100	100	100	100	100	7.430
General Madariaga	1ª	105.400	91	100	100	100	100	100	105.400
	2ª	18.700	-	-	24	67	100	100	18.700
Junín	1ª	513.000	100	100	100	100	100	100	513.000
	2ª	78.700	10	10	60	100	100	100	78.700
La Plata	1ª	75.785	90	100	100	100	100	100	75.790
	2ª	26.055	-	22	30	65	80	100	26.060
Lincoln	1ª	762.000	100	100	100	100	100	100	762.000
	2ª	185.200	-	33	91	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	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	47	83	100	100	100	100	85.250
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	159.000	70	100	100	100	100	100	159.000
	2ª	34.000	-	-	-	30	100	100	34.000
Salliqueló	1ª	260.000	100	100	100	100	100	100	260.000
	2ª	42.000	-	-	20	79	79	79	33.180
	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	129.330
Tres Arroyos	1ª	500.000	100	100	100	100	100	100	500.000
	2ª	300.000	-	-	-	38	58	100	300.000
25 de Mayo	1ª	426.500	95	100	100	100	100	100	426.500
	2ª	59.000	-	11	40	62	85	100	59.000
BUENOS AIRES	15/16	6.764.930	80	84	89	94	97	99	6.679.450
	14/15	6.584.272	83	87	91	97	100	100	-
Laboulaye	1ª	675.000	92	100	100	100	100	100	675.000
	2ª	125.000	-	5	42	66	66	80	100.000
M. Juárez	1ª	969.800	100	100	100	100	100	100	969.800
	2ª	231.000	95	98	98	98	100	100	231.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	1.349.200	100	100	100	100	100	100	1.349.200
	2ª	81.000	15	61	92	100	100	100	81.000
S. Francisco	1ª	1.195.000	63	80	90	94	100	100	1.195.000
	2ª	230.000	49	73	83	97	100	100	230.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	725.840	98	100	100	100	100	100	725.840
	2ª	219.760	43	83	96	100	100	100	219.760
CORDOBA	15/16	5.801.600	84	91	96	98	99	100	5.776.600
	14/15	5.413.330	84	92	95	97	98	99	-
Paraná	1ª	392.000	100	100	100	100	100	100	392.000
	2ª	117.000	83	100	100	100	100	100	117.000
R. del Tala	1ª	900.000	100	100	100	100	100	100	900.000
	2ª	120.000	58	82	89	100	100	100	120.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	1.529.000	95	99	99	100	100	100	1.529.000
	14/15	1.564.990	93	94	97	99	99	100	-
General Pico	1ª	327.400	98	99	100	100	100	100	327.400
	2ª	47.300	-	9	42	92	97	100	47.300
Santa Rosa	1ª	90.000	76	76	100	100	100	100	90.000
	2ª	22.000	-	-	40	42	45	72	15.840
LA PAMPA	15/16	486.700	80	81	92	97	97	99	480.540
	14/15	484.900	62	76	85	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	161.500	64	65	77	81	95	100	161.500
	2ª	54.300	18	23	32	35	74	95	51.590
C.de Gómez	1ª	730.000	100	100	100	100	100	100	730.000
	2ª	229.500	82	100	100	100	100	100	229.500
Casilda	1ª	609.500	100	100	100	100	100	100	609.500
	2ª	121.600	89	98	100	100	100	100	121.600
Rafaela	1ª	730.000	95	100	100	100	100	100	730.000
	2ª	229.500	85	92	100	100	100	100	229.500
V. Tuerto	1ª	552.245	100	100	100	100	100	100	552.250
	2ª	92.000	35	65	90	100	100	100	92.000
SANTA FE	15/16	3.510.145	92	96	98	98	99	100	3.507.440
	14/15	3.224.550	90	92	93	95	95	96	-
CATAMARCA		24.300	35	50	55	80	91	100	24.300
CORRIENTES		20.000	10	20	20	50	60	90	18.000
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		259.650	13	14	20	35	53	84	216.910
Charata (CHACO)		390.000	4	8	13	25	40	81	315.630
FORMOSA		15.680	20	25	20	40	50	90	14.110
JUJUY		6.840	-	1	4	8	15	85	5.810
MISIONES		1.300	83	90	98	100	100	100	1.300
SALTA		439.988	-	1	5	8	15	73	319.610
SAN LUIS	1ª	408.000	100	100	100	100	100	100	408.000
	2ª	1.200	66	100	100	100	100	100	1.200
S. ESTERO		134.500	58	66	67	75	80	91	122.000
Quimilí (S. del ESTERO)		690.000	35	42	48	57	59	65	448.500
TUCUMAN		185.000	34	44	46	73	90	100	185.000
TOTAL PAIS	15/16	20.668.833	78	83	87	91	93	97	20.053.400
	14/15	19.792.100	79	85	89	96	98	99	-

(*) 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	17/12 %	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		3.950	100	100	100	100	100	100	3.950
Bolívar		8.000	-	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	80	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	40	100	100	100	100	100	18.000
Salliqueló		40.000	80	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
BUENOS AIRES	15/16	135.320	79	100	100	100	100	100	135.320
	14/15	141.570	97	98	98	100	100	100	-
Laboulaye		36.000	92	100	100	100	100	100	36.000
M. Juárez		13.000	94	94	100	100	100	100	13.000
Río Cuarto		50.180	100	100	100	100	100	100	50.180
S. Francisco		38.000	98	100	100	100	100	100	38.000
Villa María		56.000	65	84	92	100	100	100	56.000
CORDOBA	15/16	193.180	88	95	98	100	100	100	193.180
	14/15	183.906	64	100	100	100	100	100	-
Paraná		57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
R. del Tala		50.000	65	70	77	84	84	100	50.000
ENTRE RIOS	15/16	107.000	84	86	89	92	92	100	107.000
	14/15	93.050	89	89	89	90	93	94	-
General Pico		12.700	32	52	73	100	100	100	12.700
Santa Rosa		25.000	79	88	100	100	100	100	25.000
LA PAMPA	15/16	37.700	63	76	91	100	100	100	37.700
	14/15	39.900	19	32	33	77	100	100	-
Avellaneda		58.200	51	53	61	67	82	88	51.367
C. de Gómez		9.000	87	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
SANTA FE	15/16	150.200	80	82	85	87	93	95	143.367
	14/15	145.300	75	80	80	80	82	83	-
CATAMARCA		400	-	-	-	30	50	100	400
CORRIENTES		4.800	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		21.800	-	-	-	-	-	7	1.424
CHACO (Charata)		58.000	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		5.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.500	96	100	100	100	100	100	25.500
SGO. del ESTERO		53.000	78	81	81	90	100	100	53.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		86.000	-	13	13	13	17	25	21.500
TUCUMAN		5.600	5	13	15	21	43	63	3.530
TOTAL PAIS	15/16	883.500	65	73	75	77	79	82	721.921
	14/15	840.938	63	73	75	83	86	90	-

(*) 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	17/12	23/12	30/12	07/01	14/01	21/01	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		34.700	52	65	71	74	100	100	9.930	24.770
Bolívar		54.000	25	100	100	100	100	100	-	54.000
Bragado		19.700	55	82	90	100	100	100	3.020	16.680
General Madariaga		6.450	-	-	100	100	100	100	50	6.400
La Plata		16.200	2	36	50	100	100	100	6.000	10.200
Junín		15.300	65	87	100	100	100	100	-	15.300
Lincoln		20.830	64	95	100	100	100	100	1.370	19.460
Pehuajó		37.180	53	84	100	100	100	100	-	37.180
Pergamino		3.650	86	100	100	100	100	100	200	3.450
Pigüé		120.000	-	-	50	70	90	95	-	114.000
Salliqueló		60.000	-	-	50	82	96	99	8.500	50.985
Tandil		228.000	-	77	100	100	100	100	18.600	209.400
T.Arroyos		327.650	28	57	78	94	98	100	-	327.650
25 de Mayo		38.000	21	49	100	100	100	100	15.950	22.050
BUENOS AIRES	15/16	981.660	19	56	81	92	98	99	63.620	911.525
	14/15	875.368	43	80	97	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
CORDOBA	15/16	34.400	100	100	100	100	100	100	20.200	14.200
	14/15	28.500	100	100	100	100	100	100	-	-
Paraná		4.800	100	100	100	100	100	100	1.000	3.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	4.800	100	100	100	100	100	100	1.000	3.800
	14/15	5.100	100	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		36.300	12	33	75	97	98	100	1.300	35.000
Santa Rosa		8.500	7	56	97	98	98	100	2.500	6.000
LA PAMPA	15/16	44.800	11	37	78	98	98	100	3.800	41.000
	14/15	65.650	87	98	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
SANTA FE	15/16	25.200	100	100	100	100	100	100	-	25.200
	14/15	31.500	100	100	100	100	100	100	-	-
SAN LUIS	15/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.090.860	22	57	82	93	98	99	88.620	995.725
	14/15	1.006.118	49	82	98	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	17/12 %	23/12 %	30/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	AREA PERDIDA Ha	AREA COSECHADA Ha
Bahía Blanca	T. Pan	84.325	-	11	33	65	85	100	12.650	71.680
	T. Fideos	1.070	-	-	-	100	100	100	-	1.070
Bolívar	T. Pan	76.700	-	20	30	60	70	100	-	76.700
	T. Fideos	3.000	-	20	100	100	100	100	-	3.000
Bragado		42.300	33	62	70	100	100	100	7.590	34.710
General Madariaga		25.400	-	-	41	81	100	100	2.000	23.400
Junín		46.500	50	80	90	100	100	100	13.500	33.000
La Plata		7.860	11	27	50	92	100	100	-	7.860
Lincoln		93.300	24	48	98	100	100	100	4.370	88.930
Pehuajó	T. Pan	83.600	8	18	50	100	100	100	-	83.600
	T. Fideos		-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		63.250	53	100	100	100	100	4.900	58.350	
Pigüé	T. Pan	341.000	-	-	50	70	90	95	-	323.950
	T. Fideos	9.000	-	-	50	70	90	100	-	9.000
Salliqueló	T. Pan	150.000	-	-	50	93	95	99	-	148.500
	T. Fideos	1.500	-	-	100	100	100	100	-	1.500
Tandil	T. Pan	148.500	-	-	23	77	93	100	3.500	145.000
	T. Fideos	10.200	-	-	-	-	-	100	250	9.950
T.Arroyos	T. Pan	366.000	-	3	28	47	77	100	-	366.000
	T. Fideos	44.900	-	-	47	61	84	100	-	44.900
25 de Mayo		45.700	10	39	100	100	100	100	20.350	25.350
BUENOS AIRES	15/16	1.644.105	6	13	47	73	88	99	69.110	1.556.450
	14/15	2.187.415	22	40	70	94	100	100	-	-
Laboulaye		183.000	87	100	100	100	100	44.000	139.000	
M. Juárez		282.000	100	100	100	100	100	55.700	226.300	
Río Cuarto		132.650	80	85	100	100	100	5.000	127.650	
S. Francisco		218.000	100	100	100	100	100	23.000	195.000	
Villa María		274.700	100	100	100	100	100	300	274.400	
CORDOBA	15/16	1.090.350	96	98	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	3.500	108.500	
R. del Tala		115.000	86	100	100	100	100	2.500	112.500	
ENTRE RIOS	15/16	227.000	93	100	100	100	100	100	6.000	221.000
	14/15	318.000	95	98	100	100	100	100	-	-
General Pico		109.400	-	26	58	94	97	100	4.500	104.900
Santa Rosa		120.000	-	0	27	58	71	80	-	95.960
LA PAMPA	15/16	229.400	-	12	41	75	83	89	4.500	200.860
	14/15	330.000	70	84	93	100	100	100	-	-
Avellaneda		73.800	98	100	100	100	100	-	73.800	
C. de Gómez		198.670	100	100	100	100	100	4.250	194.420	
Casilda		96.000	100	100	100	100	100	8.500	87.500	
Rafaela		152.000	100	100	100	100	100	9.000	143.000	
V. Tuerto		93.750	95	100	100	100	100	9.600	84.150	
SANTA FE	15/16	614.220	99	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	12.100	
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		19.570	100	100	100	100	100	30	19.540	
CHACO (Charata)		38.000	100	100	100	100	100	2.200	35.800	
FORMOSA		600	100	100	100	100	100	170	430	
JUJUY		3.435	100	100	100	100	100	-	3.440	
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		59.000	100	100	100	100	100	8.580	50.420	
SAN LUIS	T.Pan	2.140	86	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	-	37.000	
SGO. del ESTERO (Quimilí)		44.900	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	54	59	75	87	94	99	251.480	3.802.360
	14/15	5.261.035	67	75	88	98	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 (*)

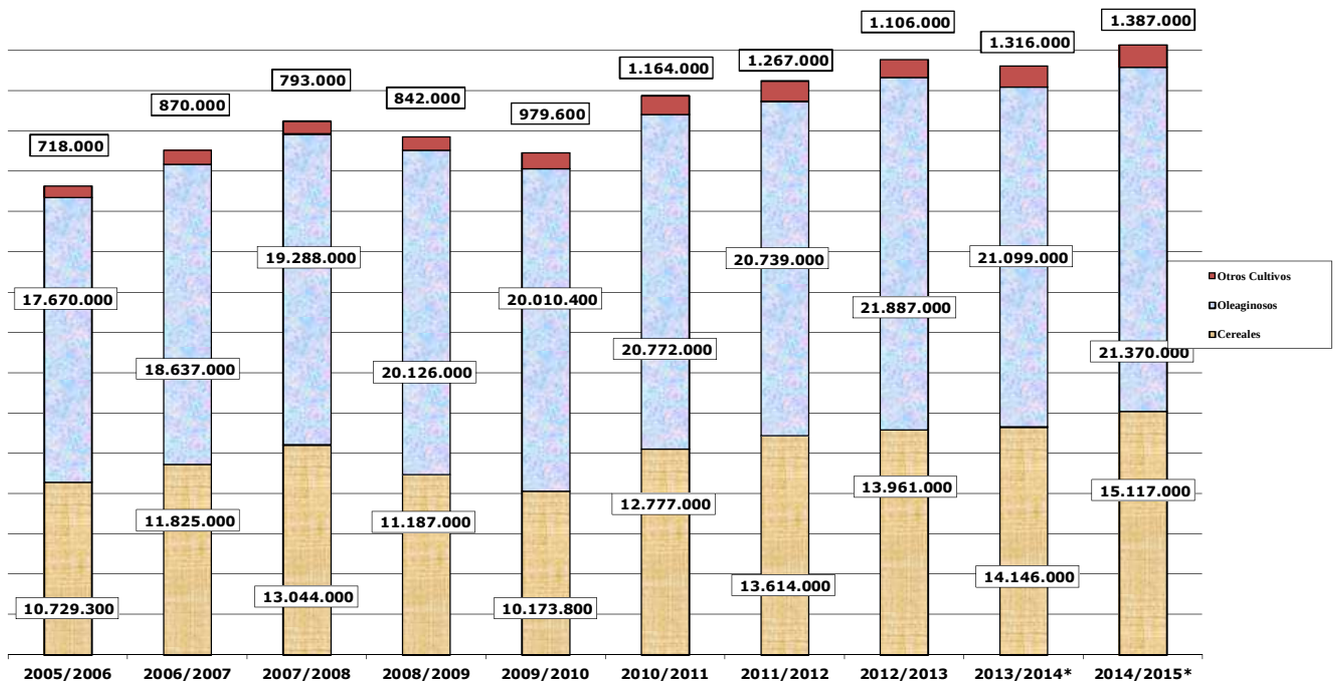
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	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
Subtotal Cereales	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.614.000	13.961.000	14.146.000	15.117.000
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
Subtotal Oleaginosas	17.670.000	18.637.000	19.288.000	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000
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
Subtotal Otros Cultivos	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000
TOTAL	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000	36.954.000	36.561.000	37.874.000

(*) Estimaciones provisionarias

21/01/2016

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 (*)

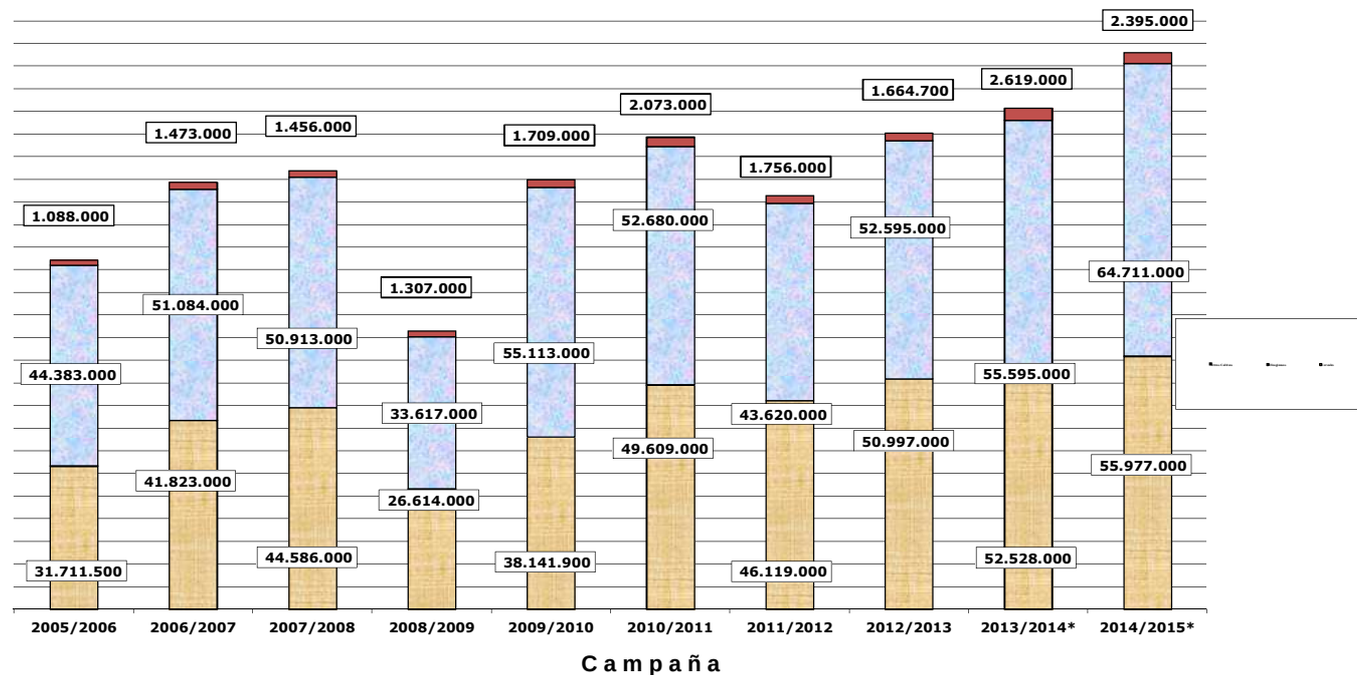
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000
ARROZ	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000
AVENA	227.000	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
Subtotal Cereales	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000	50.997.000	52.528.000	55.977.000
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
Subtotal Oleaginosas	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000
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
Subtotal Otros Cultivos	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000
TOTAL	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	#####	91.495.000	105.256.700	110.742.000	123.083.000

* Estimaciones provisionarias

21/01/2016

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)			
CEREALES						
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
SUBTOTAL CEREALES	15.117	3.451	11.671	77,2	-	55.977
OLEAGINOSOS						
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
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	21.370	476	20.894	97,8	-	64.711
OTROS CULTIVOS						
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
TOTAL GENERAL	37.874	4.045	33.834	89,3	-	123.083

(*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 21/01/2016

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 15/01/16 hasta el 21/01/16

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	-	79	21	-	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	100	-	-	-	64	36	-	R/PS	-	-	100	-	-	-	77	23	-	R/A
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	50	50	-	-	84	16	-	-	A	-	49	51	-	-	69	15	-	-	A
	LINCOLN	-	13	79	8	-	-	100	-	-	A	-	-	86	14	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	78	22	-	-	100	-	-	-	A/R	-	69	31	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	7	93	-	-	100	-	-	A	-	-	51	49	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	20	80	-	-	-	100	-	-	R	-	-	74	26	-	-	100	-	-	R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
25 DE MAYO	-	44	56	-	-	-	95	6	-	A	-	59	41	-	-	-	47	51	2	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	74	26	-	-	22	78	-	-	E/A	-	62	38	-	-	-	92	8	-	E/A
	MARCOS JUAREZ	-	6	-	94	-	9	86	5	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	RIO CUARTO	-	70	30	0	-	-	70	20	10	A/E	-	10	90	-	-	-	70	20	10	E/A
	SAN FRANCISCO	8	53	36	4	-	48	44	9	0	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	84	16	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	39	-	61	-	42	58	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	12	-	88	-	-	-	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	50	50	-	-	-	66	34	-	A	-	10	90	-	-	-	71	29	-	A
	SANTA ROSA	-	92	8	-	-	-	-	-	-	A	-	10	90	-	-	-	-	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	32	37	31	-	-	75	25	-	A/R	-	-	-	9	91	-	80	20	-	A/R
	CASILDA	-	30	30	40	-	35	65	-	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	34	-	66	-	71	22	6	-	A	-	-	-	-	100	80	20	-	-	A
	RAFAELA	-	29	-	71	-	40	60	-	-	A/R	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	60	40	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	30	70	-	-	-	42	26	-	-	R	-	-	-	15	85	5	26	54	15	R/A
	ROQUE SAENZ PENA	63	37	-	-	-	89	11	-	-	A	-	-	-	4	96	23	44	32	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	55	5	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	43	5	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	15	85	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	0	95	5	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	100	-	83	17	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	77	23	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I : Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 15/01/16 hasta el 21/01/16

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	43	58	-	-	-	-	100	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	69	31	-	71	29	-	-	-	-	57	43	-
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
	LA PLATA	-	51	49	-	-	-	86	10	-	-	50	50	-	-	-	64	-	-
	LINCOLN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
	PEHUAJO	-	67	33	-	-	-	100	-	-	-	20	80	-	-	-	100	-	-
	PERGAMINO	-	53	47	-	-	-	6	94	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	100	-
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 DE MAYO	-	83	17	-	-	-	-	95	5	-	11	89	-	-	-	-	100	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	80	20	-	-	-	100	-	-	40	60	-	-	-	-	73	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	8	93	-	-	20	68	7	5	-	28	72	-	-	100	-	
	RIO CUARTO	-	21	79	-	-	-	63	28	10	-	100	-	-	-	-	91	9	
	SAN FRANCISCO	2	59	33	6	-	-	51	42	7	-	2	79	19	-	-	65	33	
	VILLA MARIA	-	95	5	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	19	51	31	-	-	39	61	-	-	-	100	-	-	-	100	-	
	ROSARIO DEL TALA	-	40	60	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	30	70	-	-	-	68	32	-	-	100	-	-	-	-	100	-	
	SANTA ROSA	1	90	9	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	AVELLANEDA	63	37	-	-	-	-	100	-	-	84	16	-	-	-	-	100	-	
	CASILDA	-	14	86	-	-	-	13	68	19	-	-	100	-	-	-	100	-	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	-	56	34	10	-	-	32	34	34	-	70	17	
	RAFAELA	-	14	70	16	-	-	48	52	-	-	-	85	15	-	-	36	64	
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	15	80	-	-	-	-	100	
CATAMARCA	CATAMARCA	59	41	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	35	65	-	-	-	-	13	85	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pcia. R. S. PENA	17	82	1	0	-	-	46	51	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	70	15	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	58	15	-	-	-	-	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	6	94	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	8	86	6	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	52	48	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	13/01 al 19/01 mm	Acumulado Año	
				20/01/15	19/01/16
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	70	34	131
		Rivera	29	265	98
		Villa Maza	10	14	146
	ALBERTI	Cuartel V	0	91	20
		Ayacucho	0	61	16
	AYACUCHO	Ayacucho	25,5	44	66,2
		Azul	5	49	23
	BAHIA BLANCA	Chillar	23	10	71
		Bahía Blanca	6,5	80	80,5
		Cabildo	14	99	74
	BALCARCE	Balcarce	0	41	12
		Bosch	0	35	28
		Los Pinos	0	33	13
	BARADERO	San Agustín	0	41	30,5
		Baradero	2	186	17
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	6	186	31
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	11,5	25,4	44
		López	12	36	23,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	34	0
	BRAGADO	Bragado	4	57	32
	BRANDSEN	Brandsen	0	111	23
	CAMPANA	Campana	2	173	22
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	124	25
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	4	170	11
	CARLOS CASARES	Bellocoq	32	47	73
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	55	2	111
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	1	106	29
	CASTELLI	Castelli	0	50	12,5
	CHACABUCO	Chacabuco	3	147	84
	CHASCOMUS	Chascomús	0	149	41,8
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	133	51
	COLON	Colón	10	136	106
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	10,4	10,8	65,4
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	22	6	53
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	15	56	52
		Pehuen Co	1	47	15
		Punta Alta	1	34	11
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	s/d	33,4	52,6
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	38,1	0
	DOLORES	Dolores	0	79	0
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	3	156	21
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	17	54	115
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	58	0
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	8	23	30
	GRAL. ALVARADO	Miramar	6	44	95,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	10	146	138
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	s/d	82	30
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	0	111	38
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	53	32
	GRAL. PAZ	Ranchos	0	88	51
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	54	9
	GRAL. PINTO	General Pinto	21	207	91
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	15	44	116
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	13	97	59
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	3,5	55,5	111,5
		Guamini	7	16	142
	HIPOLITO YRIGOYEN	Bonifacio	7	16	142
		Casbas	46	47	116
		Garré	7	52	70
		Guamini	25	14	62
		Henderson	s/d	61	0
	JUNIN	Junín	12	201	79
	LA PLATA	La Plata	0	97	17
	LAPRIDA	Laprida	20	29	48
	LAS FLORES	Las Flores	7	24	19
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	4	151	129
	LINCOLN	Lincoln	19	224,1	95,5
	LOBERIA	Dos Naciones	0	9	13
		Ldo. Matienzo	0	16	2
		Lobería	0	50	5
		Napaleofú	0	8	30
		Pieres	0	75	130
		San Manuel	0	11	24

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01 mm	Acumulado Año	
				20/01/15	19/01/16
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	134	53
	LUJAN	Luján	0	138	20
	MAGDALENA	Magdalena	0	103	12
	MAIPU	Maipú	0	82	34,5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	28	2
		General Pirán	0	64	2
	MERCEDES	Gowland	0	100,6	76,6
		Franklin	0	107	52
	NAVARRO	Navarro	0	100	52
	NECOCHEA	Necochea	1	30	39
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	15	77	67
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	63,5	0
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	0	82
		Carmen de Patagones	0	0	53
		José B. Casas	0	0	100
		Stroeder	0	0	59
		Villalonga	0	0	23
	PEHUAJO	Pehuajó	42	23,9	109,9
	PELLEGRINI	De Bary	6	35	68
		Pellegrini	7	36	65
	PERGAMINO	Acevedo	2	227	66
		El Socorro	12	186	73
		Pergamino	9	211	112
		Pinzón	18	232	138
		Rancagua	9	234	127
	PILA	Pila	0	3	0
	PUAN	Bordenave	s/d	45	40
		Puán	s/d	36	40
		Villa Iris	s/d	19	28
	PUNTA INDIO	Verónica	0	99	10
	RAMALLO	Ramallo	5	211	115
	RAUCH	Rauch	0	7,5	4
	RIVADAVIA	Sansinena	78	8	161
	ROJAS	Rojas	4	152	109
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	7	166	39
	SAAVEDRA	Pigüé	s/d	18,5	40
	SALADILLO	Saladillo	17	70	68
	SALLIQUELO	Graciarena	5	11	112
		Quenumá	2	11	92
		Salliqueló	23	20	128
	SALTO	Arroyo Dulce	8	155	93
		Salto	12	166	54
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	98	70
	SAN CAYETANO	San Cayetano	1,7	29,9	130,3
	SAN NICOLAS	Conesa	33	214	68
		San Nicolás	33	202	66
	SAN PEDRO	San Pedro	2	148	38
	SUIPACHA	Suipacha	0	172,5	58
	TANDIL	De La Canal	14	67	49
		Tandil	9	58	37,5
		Vela	8	19	44
	TORDILLO	Tordillo	0	10	10
	TORNQUIST	Tornquist	s/d	43	49
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	6	16,3	135
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	11,2	15,7	97,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	20	18	103
		Tres Lomas	15	16	92
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	25	110	66
	VILLARINO	Algarrobo	0	10	16
		Hilario Ascasubi	0	25,5	9
		Mayor Buratovich	0	40	14
		Médanos	0	19	3
		Montes de Oca	0	5	14
		Ombucta	0	26	13
		Pedro Luro	0	1	12
		Teniente Origone	0	38	6
	ZARATE	Zárate	2	176	24

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01 mm	Acumulado Año		
				20/01/15	19/01/16	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	20	148	88	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	30	72	
	GRAL. ROCA	Burmeister	s/d	99	52	
		Jovita	s/d	89	147	
		Villa Huidobro	s/d	75	91	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	28	74	108	
		Etruria	12	139	62	
		Villa María	43	74,5	191	
	ISCHILIN	Dean Funes	0	116	110	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	31	52	114	
		Bengolea	20	58	92	
		Carnerillo	19	85	91	
		Charras	20	71	99	
		General Cabrera	16	87	93	
		General Deheza	16	89	91	
		La Carlota	19	46	123	
	MARCOS JUAREZ	Arias	34	68	161	
		Corral de Bustos	12	154	151	
		Cruz Alta	4	155	83,5	
		Marcos Juárez	7	172,5	132	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	s/d	160	100	
		La Cesira	s/d	109	85	
		Laboulaye	s/d	157	141	
	RIO CUARTO	Adelia María	29	35	157	
		Berrotarán	15	81	79	
		C. Baigorria	19	93	93	
		Chaján	48	84	219	
		Coronel Moldes	33	54	221	
		Las Acequias	28	51	113	
		Río Cuarto	22	77	111	
		Sampacho	31	72	214	
		San Basilio	22	67	130	
		V. Mackena	17	53	155	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	191	54	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	25	125	85	
		Oncativo	20	110	89	
		Villa Pilar	10	155	52	
	SAN JUSTO	Freyre	24	125	95	
		Las Varas	0,8	187	65,8	
		Porteña	10	103	60	
		San Francisco	5	161	92,5	
		Tránsito	s/d	179	0	
	SANTA MARIA	Despeñaderos	5	125	112	
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	20	271	103,6	
		Hernando	27	130	87	
		James Craik	23	105	136	
	TOTAL	Villa del Totoral	0	192	91	
	TULUMBA	S. José de la Dormida	7	47	112	
	UNION	Bell Ville	17	124	94	
		Canals	19	24,5	120	
		Idiazábal	39	172	116	
		Monte Maíz	30	142,5	156	
		Noetinger	7	173	133	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	43,8	123,3
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	15,48	8,47	110,71
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	11,85	s/d	94,26
			La Toma	4,44	26,3	103,56
			Villa Mercedes	3,1	2,72	3,1
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	3	144,4	20
		CONCORDIA	Concordia	0	268	10
		DIAMANTE	Aldea Protestante	0	211	18
			Costa Grande	0	246	30
			Diamante	0	258	24
FEDERACION		Chajarí	0	194	8	
FEDERAL		Federal	0	198	18	
FELICIANO		Feliciano	0	185	12	
GUALEGUAY		Gualeguay	3	202,5	48	
GUALEGUAYCHU		Pehuajó Norte	0	237,7	34,6	
LA PAZ		La Paz	0	263	4	
NOGOYA		Lucas Gonzalez	15	251	51	
PARANA		Cerrito	0	218	39	
		Oro Verde	0	268	25	
TALA		Rosario del Tala	3	255	24	
URUGUAY		C. del Uruguay	0	223,5	88,8	
VICTORIA		Victoria	0	160	10	
VILLAGUAY	Villaguay	4	178	13		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01 mm	Acumulado Año		
				20/01/15	19/01/16	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	3	28	49	
		Doblas	0	27	28	
		Macachín	0	25	43	
		Miguel Riglos	10	24	84	
		P.C.Rolón	7	141	83	
		Rolón	7	165	79	
		T. M. Anchorena	3	9	72	
		CAPITAL	Anguil	0	0	59,5
			Santa Rosa	26,5	2	103,5
		CATRILO	Catriló	3	0	46
	La Gloria		0	0	47	
	Lonquimay		0	0	61	
	P. C. Catriló		3	0	45	
	Uriburu		0	0	49	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	19	57	69	
		Ceballos	10	61	22	
		Cnel. Hilario Lagos	40	43	223	
		Intendente Alvear	22	12	35	
		Sarah	12	10	27	
		Vértiz	0	41	10	
	CONHELLO	Conhella	3	44	56	
		Eduardo Castex	6	43	33	
		Mauricio Mayer	10	3	56	
		Montes Nievas	22	36	51	
		Rucanello	6	10	62	
	GUATRACHÉ	Winifreda	10	36	74	
		Alpachiri	0	29	60	
		General M. J. Campos	0	5	40	
		Guatraché	10	7	44	
		Perú	0	0	0	
	HUCAL	Santa Teresa	0	1	25	
		Abramo	0	0	9	
		Bernasconi	0	5	15	
		General San Martín	0	22	29	
	MARACO	Jacinto Aráuz	64	10	84	
		Agustoni	31	19	53	
		Dorila	51	26	144	
		General Pico	40	54	142	
		Speluzzi	34	38	153	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	65	18	131	
		Colonia Barón	4	24	73	
		Miguel Cané	2	19	41	
		Quemú Quemú	24	29	82	
		Relmo	16	3	46	
	RANCUL	Villa Mirasol	6	5	54	
		Caleufu	13	129	49	
		Chamaico	10	23	80	
		Ing. Foster	8	12	119	
		La Maruja	12	97	125	
		Parera	30	38	166	
		Pichi Huinca	8	18	46	
		Quetrequén	12	24	69	
		Rancul	10	46	35	
		Alta Italia	4	83	44	
	REALICO	Embajador Martini	5	102	149	
		Falucho	6	83	26	
		Ing. Luiggi	5	113	88	
		Maisonnave	8	10	79	
		Ojeda	4	57	63	
		Realicó	10	23	89	
		Van Praet	4	3	139	
		Naicó	0	0	2	
		Toay	0	2	52	
		TRENEL	Arata	20	75	74
	Metileo		17	22	71	
	Trenel		16	69	160	
	UTRACAN	Ataliva Roca	37	6	57	
		Col. Santa María	0	5	68	
		General Acha	0	3	83	
		P.C. Padre Buodo	0	2	82	
		Quehué	3	0	13	
	Unanue	0	0	22		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01 mm	Acumulado Año	
				20/01/15	19/01/16
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	22	130	205
		Montes de Oca	15	153	207
	CASEROS	Bouquet	20	127	263
		Casilda	0	171	114,5
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	129	137
		María Juana	0	189	109
	CONSTITUCION	Rafaela	16	203	39
		Bombal	0	260	155
	GARAY	Sargento Cabral	0	224	47
		Helvecia	0	168	5
	GRAL. LOPEZ	Carreras	s/d	225,5	97,5
		Chovet	s/d	179	205
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	s/d	90	87
		María Teresa	s/d	38	165
		Teodelina	s/d	142	162
		Venado Tuerto	s/d	66,7	85,2
		Florencia	s/d	224	155
		Reconquista	s/d	347	60
		Cañada de Gómez	7	115	93
	IRIONDO	Totoras	31	126	106
		Villa Eloísa	6	142	102
	LA CAPITAL	Santa Fe	1	228	66
	LAS COLONIAS	Humboldt	13	109	57
		Santo Domingo	3	169	38
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	1	183	51
		El Nochero	s/d	153	0
	ROSARIO	Tostado	s/d	121	15
		Arroyo Seco	0	222	45
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	267	65
		Ceres	0	272	42
	SAN JAVIER	San Javier	s/d	322	10
	SAN JERONIMO	Monje	3	114	66
		Maciel	1	133	53
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	12	223	54
		San Justo	0	244	154
	SAN LORENZO	Pujato	0	172	86
		Ricardone	0	152	16
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	4	123	122
		Landeta	1	123	118
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	133	120
		Calchaquí	s/d	309	10
Intiyaco		s/d	178	0	
	Vera	s/d	339	19	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01 mm	Acumulado Año		
				20/01/15	19/01/16	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	3	77	38	
		Los Frentones	5	69	115	
		Pampa del Infierno	3	109	49	
	BERMEJO	Taco Pozo	35	6	74	
		Las Palmas	0	70	51	
		Puerto Bermejo	0	144	62	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	1	82	49	
	CHACABUCO	Charata	87	53	87	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	41	96	41	
		General Pinedo	49	57	49	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	47	29	47	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	40	52	40	
		Santa Sylvia	82	70	82	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	64	112	64	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	133	0	
		Makallé	3	115	3	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	22	163	72	
		Fuerte Esperanza	62	186	102	
		Juan José Castelli	27	80	53	
		Nueva Pompeya	50	175	70	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	40	76	
		Campo Largo	6	75	51	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	90	98	
		Lib.General San Martín	0	180	118	
		Pampa Almirón	0	165	52	
		Pampa del Indio	0	133	75	
		Pcia. Roca	0	177	123	
	LIBERTAD	Puerto Tirol	3	48	3	
	MAIPU	Tres Isletas	0	54	40	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	83	143	83	
		Villa Angela	114	128	114	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	49	55	49	
		La Clotilde	45	90	45	
		La Tigra	25	103	25	
		San Bernardo	50	55	50	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	81	61	
		Colonia Benitez	0	75	0	
		Margarita Belén	0	97	178	
	PRIMERO DE MAYO	El Tacuruzal	0	84	127	
		Quitilipi	0	90	15	
	SAN FERNANDO	Basail	3	114	3	
		Resistencia	3	73	3	
	SAN LORENZO	Samuhú	63	93	63	
		Villa Berthet	47	46	47	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	82	90	
		Colonia Elisa	0	84	120	
		Colonia Las Garcitas	0	85	67	
		Colonias Unidas	0	92	100	
	TAPENAGA	Ahumonia	10	82	10	
		Charadai	7	50	7	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	14	149	82	
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	236	29
		CAPITAL	Corrientes	0	75,6	161
		CONCEPCION	Concepción	0	0	47,6
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0	248,2	51,4
		ESQUINA	Esquina	2,1	150,1	31
		GENERAL ALVEAR	Alvear	0	213	121
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	132	117
		GOYA	Goya	s/d	262	0
		ITUZAINGO	Ituzaingo	7	189	82
		MERCEDES	Mercedes	s/d	244,1	0
MONTE CASEROS		Mocoretá	0	156,6	30,2	
		Monte Caseros	0	238,3	43	
PASO DE LOS LIBRES		Paso de los Libres	0	228,5	47,1	
SAN MARTIN		La Cruz	0	245	80	
		Yapeyú	0	204	62	
SANTO TOME		Garruchos	0	204	66	
	Santo Tomé	0	193	84		
SAUCE	Sauce	0	421	18,8		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01 mm	Acumulado Año	
				20/01/15	19/01/16
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	31	95	146
		Estación Garmendia	18	60	76
		La Cruz	14	84	143
	CHICLIGASTA	La Ramada	15	96	133
		Concepción	36	211	256
		Cañete	15	127	131
		Delfín Gallo	49	158	237
	CRUZ ALTA	Las Cejas	15	47	85
		Los Pereyra	21	100	129
		Los Ralos	20	93	152
	GRANEROS	Graneros	20	161	128
		Taco Ralo	16	128	113
	LA COCHA	La Cocha	25	172	188
		La Invernada	28	214	193
Rumi Punco		14	218	127	
LEALES	Estación Aráoz	38	165	283	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	112	132,1	213
		Las Lajitas	63	137,8	150
		Piquete Cabado	87	164,7	153,5
		Saravia	149,5	104,7	227,5
		Talavera	122	95	204
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	95	110	226
		Embarcación	28	173	173
		Tartagal	28,2	198,7	235
	METAN	El Galpón	107,4	87	264,6
		Metán	129	84,8	285,5
	ORAN	Orán	65	230	326,6
		Pichanal	57	142,9	259
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	102,4	94,8	356,7
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	40	100	246
		El Carmen	96	123	336
		Pampa Blanca	76	113	229
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Capital	73	129	211
		Palpalá	67	95	166
		Santa Clara	32	55	92,3
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	121	48
	SANTA ROSA	Santa Rosa	26	150	165