



Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 18 de Febrero de 2016

- **Evolución de los cultivos al 18/02/16**
 - **Precipitaciones al 16/01/16**
 - **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 sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **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 10/02/16 y el 16/02/16**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 10/02 al 16/02)

En **Buenos Aires** cayeron 20-97 mm en el sudoeste, 13-31.3 mm en el sudeste, 25-127 mm en la zona Mar y Sierras, 36-125 mm en la cuenca del Salado (información parcial), 1-94.5 mm en la otrora zona tradicional de invernada, 3-75 mm en la zona núcleo, 40-105 mm en el centro-norte, y 39-105 mm en el oeste..

Córdoba recibió 31-90 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 19-167 mm en Unión y Marcos Juárez, 23-82 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 1-104.6 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 16-160 mm en los de Villa María.

Entre Ríos informó 20-70 mm en Concordia y Federación, 9-25 mm en Paraná y Diamante y 18-55 m en otros departamentos.

En el sur de **La Pampa** llovieron 20-92 mm, 19-100 mm en el norte.

En **Santa Fe**, 20-110 mm en el norte, 19-130 mm en el centro, 20-119 mm en el sur.

Hacia el NEA, 2-185 mm en el **Chaco**. En el NOA, 20.8-71 mm en **Salta**, 14-47 mm en **Jujuy**, 26 mm en **Catamarca**, y 6-45 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 18/02/2016

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016

ALGODÓN

El algodón avanza en estado general regular en la delegación Charata. Los días de alta temperaturas están dando lugar a una gran pérdida de agua por evapotranspiración. Las precipitaciones no fueron suficientes como para paliar la falta de humedad en el perfil, lo que queda evidente en los cultivos. Tampoco resultaron parejas, lo que ha beneficiado a poco número de lotes. Hacia la zona sur, núcleo algodónero, presenta lotes con considerable pérdida de carga por stress hídrico. Gran presencia de picudo en el área. Se están haciendo las pulverizaciones pertinentes para evitar mayores daños.

En la delegación Pcia. R. S. Peña, no hay mayores variantes respecto a la semana anterior.

El cultivo del Algodón en el dpto. Anta en Salta avanza en crecimiento, floración e inicio de capsulado de algunos lotes en buen estado general.

El algodón en el área de riego del este de Santiago del Estero (Sarmiento y Avellaneda) está más adelantado, ya que una mayor proporción se encuentra en floración y llenado de bochas. En la zona de secano están un poco más atrasados pero al no contar con riego y con la falta de precipitaciones y las altas temperaturas los daños a las primeras cargas han sido mayores, Con éstas precipitaciones de ésta semana también mejoraron mucho su condición.

Buena evolución de lo sembrado en Santa Fe. En casi todas las zonas se observa el ataque de picudo (con mayor intensidad en el departamento Nueve de Julio) que trata de ser controlado, hasta el momento con poco éxito.



ARROZ

La mayoría de las arroceras implantadas en la zona de Rosario del Tala se riegan con pozos, por lo que las últimas lluvias mejoraron el llenado de las mismas, ya que estaba costando llegar con el riego en su totalidad. La mayoría de los lotes se presentan desde inicio de floración a plena floración, los más adelantados en llenado de granos. Los primeros lotes estarían para cosechar a fines de febrero.

Lo sembrado de Largo Fino como de Largo ancho, evolucionan en forma normal en San Javier. En algunos lotes se observa ataque de plagas normales para la época y que están siendo controladas.

Los lotes de largo fino en el departamento Garay presentan condiciones buenas a regulares, donde algunos lotes sufrieron afectación por las altas temperaturas registradas en plena etapa de floración. Además, debido a las lluvias y creciente de los ríos en la zona, se presentaron complicaciones para realizar en término las tareas de fertilización y control de malezas.

GIRASOL

En su mayoría en pleno llenado de granos (entre R6 y R8) en General Madariaga, si bien hay lotes más avanzados que transitan la madurez fisiológica. Se estima que de continuar los días de calor y, si no se registran precipitaciones de importancia, en 15 días comenzarían a cosecharse los primeros lotes. Los rendimientos esperados son buenos pero menores a los de la campaña anterior.

Con excelente desarrollo en Pehuajó, a pocos días al inicio de cosecha, con cultivos ya senesciendo.

En estas últimas semanas han existido en Pigüé precipitaciones en abundancia, intensas, lo que tiende a retrasar labores, generan erosión hídrica en los potreros, entre otras. Los cultivos siguen evolucionando adecuadamente, se esperan rendimientos promedios apenas elevados de la media.

En los últimos 10 años no se daban en Salliqueló las óptimas condiciones de humedad durante enero y febrero como las actuales. Esto explica el muy buen aspecto de los cultivos de gruesa en general.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil, con excesos en algunos lugares. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Girasol: se encuentra en formación de semillas y acumulación de aceite.

Se han producido precipitaciones de importancia en toda la zona de Tres Arroyos, durante la semana que culminó. El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno. Ya se está previendo un ataque importante de las diferentes isocas, sobre los cultivos, debido a las condiciones climáticas de humedad y altas temperaturas diurnas.

En Veinticinco de Mayo, los lotes en etapa de llenado de semillas, favorecidos por las lluvias se recuperaron bien a pesar que se observan lotes en no muy buen estado no es la generalidad., sin problemas sanitarios.

En Laboulaye, el Girasol progresa en su maduración y ya se han iniciado algunas recolecciones aunque no generalizadas.

Se estima que aproximadamente el 60% de la superficie sembrada en General Pico se encuentra en la última etapa fenológica de llenado de semilla. El resto de la superficie ya transcurre madurez



fisiológica y secado del cultivo. El estado general de la mayor parte de la superficie sembrada con el cultivo es calificado como Bueno a Muy Bueno proyectando rendimientos promedios totales que podrían llegar a los 3000 kg/ha. Las condiciones agroclimáticas del mes, particularmente por los registros de lluvias del mes de enero y del corriente, produjo falta de piso que incidirán en el inicio y el desarrollo de los trabajos de cosecha, particularmente en el sector este de la región.

En Santa Rosa, los más adelantados están en R7/R8 y en muy buen estado. Los sembrados más tardíamente están en R6, también en muy buen estado siempre de acuerdo a la fertilidad de los potreros.

MAIZ

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca los cultivos de gruesa evolucionan de manera normal, esperando una buena campaña. Ya que las precipitaciones han ido acompañando a lo largo del ciclo abasteciendo de humedad los perfiles en los momentos más críticos.

El estado del cultivo en Bragado es variable según la fecha de siembra y por las precipitaciones que han recibido en lo que va del ciclo, dado que han sido erráticas entre diciembre y enero. El estado ontogénico de los maíces van desde inicio de floración - floración hasta llenado de grano los más avanzados. La falta de precipitaciones y las elevadas marcas térmicas del mes de enero, han perjudicado a los cultivos que estaban en floración en dicha mes. En especial, la zona más afectada se ubica desde el centro de la delegación hacia el Este, en especial los partidos de Suipacha y Mercedes (y en general el NE de la prov. de Buenos Aires). En cambio, la zona Oeste de la delegación (Bragado y 9 de julio) ha recibido precipitaciones oportunas en la época de floración (fines de Diciembre), por lo que se espera que el rendimiento unitario de estos maíces será buenos.

En General Madariaga es el cultivo que más ha sufrido los efectos de la falta de humedad edáfica. Por ello, se estiman rendimientos bastante menores a los registrados en la campaña anterior e incluso en algunos partidos menores a la media. Los lotes se encuentran en su mayoría en llenado.

Las condiciones para las labores culturales en la jurisdicción de la Delegación Lincoln fueron desiguales durante la semana, que van desde adecuadas, hasta inadecuadas sobre el norte de Gral. Villegas por exceso de agua y vientos fuertes. Maíces en general en Llenado; los Tardíos y de Segunda en Floración.

Sin limitaciones en Pehuajó, con excelente llenado de granos, de no mediar problemas su producción va a ser muy alta.

En estas últimas semanas han existido en Pigüé precipitaciones en abundancia, intensas, lo que tiende a retrasar labores, generan erosión hídrica en los potreros, entre otras. Los cultivos siguen evolucionando adecuadamente, se esperan rendimientos promedios apenas elevados de la media.

En los últimos 10 años no se daban en Salliqueló las óptimas condiciones de humedad durante enero y febrero como las actuales. Esto explica el muy buen aspecto de los cultivos de gruesa en general.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Maíz: entre formación de espiga y grano lechoso.

Se han producido precipitaciones de importancia en toda la zona de Tres Arroyos, durante la semana que culminó. El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y



muy bueno. Ya se está previendo un ataque importante de las diferentes isocas, sobre los cultivos, debido a las condiciones climáticas de humedad y altas temperaturas diurnas.

Buen estado presentan los lotes de Veinticinco de Mayo en general. Las lluvias registradas fueron óptimas para todos los lotes que ya se encuentran en Granos lechosos y granos pastosos. Los tardíos presentan muy buen aspecto y desarrollo. En estado plena floración y g. lechosos.

Córdoba

Nuevamente las lluvias castigaron a la región de Laboulaye; importantes registros que en algunas localidades sumaron más de 100 mm continúan sumando hectáreas perdidas. Hay caminos con estados críticos para el futuro movimiento de cosecha. En el caso del Maíz habiendo lotes que ya están llenando grano, solo se encuentran en óptimo estado aquellos en lomas y zonas sin inconvenientes por napa o suelos anegados. Al momento no hay incidencia de adversidades tales como plagas y/o enfermedades, no obstante el ambiente propicio para ello.

Continuaron las lluvias en la región de San Francisco durante la semana con milimetrajajes que van desde los 20 a 100 mm ; en algunos departamentos fue escaso el mm registrado (en los ubicados al norte) . Por lo tanto seguirá el mejoramiento general de los lotes sembrados. Los lotes de primera se encuentran en la etapa de llenado de grano a madurez comercial y los de segunda en la etapa de crecimiento vegetativo a principio de floración. El estado sanitario es bueno en gral.

En Villa María, Los cultivos continúan favorecidos por lluvias importantes. Los sembrados en diciembre, 80 % del área sembrada, en inicio de floración Los tempranos en formación de granos.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los primeros rendimientos se ubican desde los 55 qq/ha hasta 80 qq/ha, por el momento no se puede determinar rindes promedios, debido a los pocos lotes recolectados y como ha incidido, la falta de agua en la última etapa de fin de ciclo. En lo que respecta a los lotes implantados de segunda y tardíos, luego de las lluvias recuperándose, comenzándose a observar ataques de Tizón foliar y roya común, como también algunos daños por ataques de cogolleros.

La Pampa

En General Pico los lotes sembrados temprano transcurren la etapa de formación de granos de la espiga y los más adelantados poseen espigas ya en el estadio de madurez fisiológica. El resto de la superficie, compuesta por maíces tardíos y de segunda, transcurren las etapas de prefloración y floración. No obstante, aún se observan lotes con cultivos que transcurren la última etapa de su periodo vegetativo. El estado general de estos lotes es calificado como Bueno a Muy Bueno. Sus plantas poseen una altura que supera el 1.5 metro y su superficie foliar es calificada como óptima. De acuerdo a esta última observación, se estima que el rendimiento promedio total podría llegar a los 10.000 kg/ha.

En Santa Rosa las siembras de primera están en pleno de llenado y en muy buen estado. Los sembrados tardíos en VT también en buen estado y con buen control de malezas. Se observan maíces de primera en distintas zonas con problemas de roya anaranjada y cogollero e isoca de la espiga. Hubo muchas denuncias por siniestros por viento y piedra.

Santa Fe

En forma lenta comenzó la cosecha de los lotes de primera en los distintos departamentos del norte, con rendimientos aceptables. Los lotes tardíos evolucionar bien con algún ataque de plagas que hasta el momento están siendo controladas.

Se estima que la semana que viene comience en Cañada de Gómez la cosecha de los primeros lotes de maíz temprano. Con respecto al maíz de segunda, los lotes más avanzados se encuentran en



llenado de grano y los más retrasados en V7, hay mucha presión de gusano cogollero que en muchos casos se está realizando aplicaciones para su control. También hay presión de enfermedades fúngicas que serán tratadas en el corto plazo. Las precipitaciones que se vienen reiterando, están comenzando a ocasionar problemas de anegamientos en algunos lotes y desbordes de canales, lo que provocan pérdida de cultivos.

En Casilda, las elevadas temperaturas reinantes continúan impulsando la madurez del cultivo, observándose lotes con área foliar senescente, aunque con granos todavía fuera del rango de humedad de cosecha, dada la alta humedad relativa incidente y las recientes precipitaciones. Estas últimas lluvias han favorecido de manera sensible a los planteos de maíz de segunda que venían sufriendo stress, con lo cual se reponen e ingresan a la etapa de floración con el perfil edáfico adecuadamente recargado. Se estima que, de ingresarse a una fase climática propicia que favorezca el secado de las espigas, en los próximos días se dará inicio a la trilla de los planteos más precoces, con una proyección media de rindes en torno a los 9.500 kilogramos por hectárea.

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, transitando la parte final de su ciclo, encontrándose los más adelantados en etapa de madurez con pérdida gradual de humedad del grano. Se inició en algunas zonas la cosecha de los primeros lotes de grano seco con destino comercial, con rendimientos que en general oscilan entre 75 y 95 qq/ha (algunos valores superan los 100 qq/ha), interrumpiéndose las tareas de trilla a partir de las sucesivas lluvias que se registran en los últimos días. Los lotes de segunda en etapa de crecimiento vegetativo presentan una buena evolución y estado sanitario. Se reiteran las lluvias durante esta semana, con acumulados que en muchos casos superaron nuevamente los 100 mm, provocando situaciones de excesos hídricos en varios sectores principalmente del centro-oeste.

En Venado Tuerto los cultivos se encuentran en la etapa de llenado de granos pastosos y muy adelantados en maduración, ya que las altas temperaturas produjeron un secado anticipado; esto traerá como consecuencia un adelanto en la cosecha.

San Luis

Hay varios lotes encharcados por las abundantes precipitaciones y algunos directamente perdidos por la caída de granizo. Se están refertilizando los maíces más atrasados y los más adelantados se encuentran en grano lechoso en buenas a muy buenas condiciones.

Chaco

En la delegación Pcia. R. S. Peña, no hay mayores variantes respecto a la semana anterior.

NOA

El cultivo del Maíz sigue con buena evolución en Salta y Jujuy, gracias a las buenas lluvias registradas encontrándose en plena etapa de crecimiento.

En el este santiagueño está finalizada la siembra, pero se estima que algunos lotes no sembrados de algodón o que iban a quedar sin sembrar, finalmente fueron sembrados con maíz, por lo que habría aumentado la superficie de este cultivo en la región.

MANI

En llenado de cajas y sin factores adversos en Laboulaye.

En floración en Villa María, y los más tempranos en formación de granos (zapaticos).

Con buena evolución general avanza el cultivo de Maní en los dptos. de Salta y Jujuy, con adecuada humedad en sus perfiles de los suelos.



POROTO

A nivel nacional el avance de siembra es: 3 % de alubia, 48 % de negro, 26 % porotos de color y otros tipos

Sigue avanzando en Salta y Jujuy, en general en forma normal, la siembra de los distintos Porotos (negro, otros y alubia) con buena humedad en el suelo. Posiblemente algunos lotes en el dpto. Metán deberán ser resembradas, como consecuencia de fuertes lluvias torrenciales caídas días atrás.

SOJA

Buenos Aires

El estado del cultivo de soja de primera es de regular a bueno en Bragado, según la zona y las precipitaciones que han recibido, de lo que va del ciclo. Por la falta de precipitaciones y las elevadas marcas térmicas que se han producido durante parte de diciembre y enero en la zona Este de la delegación, se han producido el aborto de flores y vainas pequeñas, que implica una disminución potencial de los rendimientos unitarios de la oleaginosa. En cambio, la zona Oeste de la Delegación, ha recibido mayor milimetraje a fines de Diciembre, lo que ha beneficiado notablemente el desarrollo del cultivo de soja de primera. En esta zona se esperan rendimientos promedios habituales o levemente superiores. Por consiguiente, las lluvias de febrero han beneficiado a los cultivos de soja de segunda y a los de primera sembrados tardíamente y de ciclos intermedios – largos. De todas maneras estas precipitaciones han disminuido la necesidad hídrica de los cultivos, aunque en muchos casos han llegado tarde.

En general Madariaga los lotes de soja de primera están entre floración y llenado. Gracias a las últimas lluvias se ha visto un nuevo desarrollo y crecimiento foliar y floral (al tratarse de variedades con hábito de crecimiento indeterminado) que mejora las perspectivas en cuanto a rendimiento futuro. En general no se han reportado inconvenientes sanitarios, excepto ataques de tucura. En cuanto a las sojas de segunda, el estado general no es muy bueno ya que la implantación transcurrió con escasez de agua y el establecimiento no ha sido bueno. En la mayoría de los lotes el cultivo no sobrepasa el rastrojo de fina o lo hace levemente. Se observan manchones sin plantas.

Vientos muy fuertes sobre el Norte del partido de Gral. Villegas en las localidades de Cañada Seca y Villa Saboya, lotes de Soja revolcados con plantas dañadas y mucha humedad seguramente traerán a consecuencia algún perjuicio de rindes por ataque de hongos y mortandad en el stand de plantas, pero las mermas en los rindes se cuantificaran una vez cosechados. R2 a R5 los ciclos cortos más adelantados. Estado Bueno y Muy Bueno. Regular en lotes con problemas de Agua.

En Pehuajó se ven niveles de desarrollo poco vistos en los últimos 10 años. Persisten los ataques de isoca, pero es tal el desarrollo del cultivo por las buenas condiciones climáticas que se evidencia poco visualmente. El único factor preocupante en la zona son las lluvias de otoño y la llegada de agua del norte por napa y sobre todo por desbordes de canales (Río V)

En estas últimas semanas han existido en Pigüé precipitaciones en abundancia, intensas, lo que tiende a retrasar labores, generan erosión hídrica en los potreros, entre otras. Los cultivos siguen evolucionando adecuadamente, se esperan rendimientos promedios apenas elevados de la media.

En los últimos 10 años no se daban en Salliqueló las óptimas condiciones de humedad durante enero y febrero como las actuales. Esto explica el muy buen aspecto de los cultivos de gruesa en general. Por sectores se reportan ataques de chinche e isoca en Sojas, lotes que se están tratando convenientemente con aplicaciones tanto terrestres como aéreas. La mayor parte de la presencia de dichas plagas se concentra en el Distrito de Guaminí. Al oeste y noroeste del partido de A. Alsina,



por sectores se encuentran cuadros implantados con cultivos de gruesa que presentan algunos inconvenientes por falta de piso y anegamientos, producto de guarismos muy relevantes ocurridos durante enero y a principios del mes en curso.- Se estima se irá normalizando en función de la no ocurrencia de lluvias durante una semana y la prosecución de jornadas con altas temperaturas que según pronósticos están previstas para esa zona.-

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Girasol: se encuentra entre floración e inicio de llenado. Soja de primera entre R2 y R3. Soja de segunda: Hay situaciones muy irregulares en el desarrollo dado el sufrimiento de las plantas durante el período de siembra-nacimiento. Se ha dado algo de pérdida de superficie por fallas en la emergencia, obligando a su resiembra. El estado vegetativo de este cultivo podemos ubicarlo en "Crecimiento" y "R1", observándose al mismo en proceso de franca recuperación.

Se han producido precipitaciones de importancia en toda la zona de Tres Arroyos, durante la semana que culminó. El estado general de los cultivos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno. Los lotes de soja de primera están muy buenos. Los de soja de segunda, pese a haberse recuperado algo, siguen mostrando el fuerte ataque de tucura que sufrieron. La cosecha de fina se atrasó bastante con respecto al año pasado, motivo por el cual, la soja de segunda está algo atrasada. Ya se está previendo un ataque importante de las diferentes isocas, sobre los cultivos, debido a las condiciones climáticas de humedad y altas temperaturas diurnas.

En Veinticinco de Mayo los lotes de primera presentan muy buen desarrollo, en etapa de formación de semillas R4/ R5 sin problemas sanitarios a la fecha. Los lotes de segunda presentan buen aspecto general; no hay inconvenientes sanitarios, se encuentra en estado vegetativo en plena floración R2/ R3.

Córdoba

Nuevamente las lluvias castigaron a la región de Laboulaye; importantes registros que en algunas localidades sumaron más de 100 mm continúan sumando hectáreas perdidas. Hay caminos con estados críticos para el futuro movimiento de cosecha. La Soja es el cultivo más perjudicado por la gran masa de agua que persiste sobre el terreno. Las zonas más afectadas se encuentran en el departamento Pte. R. S. Peña y próximas a las localidades de Curapaligüe, Melo y Villa Rossi entre otras. En áreas "secas" las plantas presentan muy buen desarrollo R5/R6 y se las ve bien "cargadas". Hay primeros indicios de aparición de enfermedades de fin de ciclo.

Las abundantes lluvias producidas en la región de San Francisco durante el fin de semana permitirán afianzar el mejoramiento gral de los cultivos y asegurar una reserva de humedad en el perfil para afrontar la etapa de formación y llenado de granos. El estado sanitario en gral es bueno. También permitirán un mejoramiento gral de los lotes de segunda que no contaban con la humedad necesaria para un normal crecimiento y desarrollo. Los lotes se encuentran en la etapa vegetativa y principio de floración. El estado sanitario en general es bueno.

En Villa María, con buen crecimiento y desarrollo. Las de primera en formación de vainas y comienzo de llenado (R4/R5). La de segunda en floración (R2). Se efectuaron tratamientos contra Isocas, principalmente *Rachiplusia nu* ("medidora") y también aplicación de fungicidas.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, luego de las lluvias acaecidas durante estas dos últimas semana en la zona, se observa que la mayoría de los lotes tanto de primera como de segunda han mejorado su aspecto aunque para algunos lotes de grupos corto que se presentaban en pleno llenado de granos (R 5 a R 5,5), llegaron un poco tarde, por lo que se verá afectado en parte su rendimiento. Algunos lotes de cultivares de grupos indeterminados reanudaron su floración. En el caso de lotes de segunda, se los



ve con un menor crecimiento. Los productores intensificando los controles contra ataques de orugas y chinches, como también, otros pensando en aplicar fungicidas para control de enfermedades de fin de ciclo.

La Pampa

En General Pico prácticamente la totalidad de la superficie sembrada con el cultivo transcurre las etapas fenológicas reproductiva R3. Los lotes más adelantados han iniciado la etapa reproductiva de R4 o plena fructificación. El estado general del cultivo es calificado como Bueno y Muy Bueno en toda la región. Una cantidad significativas de lotes sembrada con el cultivo posee plantas con adecuada cantidad de flores, vainas, óptima área foliar y altura de planta que superan el metro de altura. Con respecto a soja de segunda, la totalidad de la superficie sembrada transcurre la última etapa fenológica R1/R2. El desarrollo vegetativo y área foliar del cultivo es óptimo y su estado general es calificado como Bueno a Muy Bueno.

En Santa Rosa los primeros sembrados están R4-R5 y en muy buen/excelente estado. Se están aplicando insecticidas para control de tucuras e isocas y chinches, con mezclas de insecticidas de golpeo y residuales. En algunos casos también con aplicaciones de fungicidas.

Santa Fe

Buena evolución de los lotes sembrados en Avellaneda, con ataque de plagas que hasta el momento están siendo controladas.

Las precipitaciones caídas días atrás en Cañada de Gómez repusieron el agua faltante, (en algunos casos en exceso) reanudado el normal llenado de granos. Los lotes de primera sembrados los últimos días de octubre (grupos 4) se encuentran en R5 con excelentes condiciones climáticas y los más retrasados en R4.

Se observa en Casilda una positiva reacción del cultivo con posterioridad a la nueva caída de precipitaciones del fin de semana. En variedades de grupo IV surgió una nueva camada de flores fructificadas a nivel apical, reforzando las proyecciones de rinde para éstos materiales genéticos. Las sojas de grupo III están en pleno llenado, ahora favorecidas por el incremento de humedad edáfica. Cabe destacar que las copiosas precipitaciones reactivan el alerta respecto de la altura de las napas freáticas en campos que padecen tal influencia, fundamentalmente ante el pronóstico de nuevas lluvias para el corto plazo. Tal riesgo comprende a lotes que han sido resembrados tardíamente a efectos de evitar quedar fuera del ciclo del cultivo. No se verifican fumigaciones ante la baja presión de enfermedades foliares, con aislados síntomas de Mancha Marrón en hojas basales. También están suspendidas las aplicaciones de insecticidas ya que el control de desfoliadoras fue anterior a la irrupción de las últimas lluvias. Se espera una reacción del cultivo de segunda, luego de la retracción de su desarrollo causada por la ausencia de lluvias y las altas temperaturas. Es fundamental que se logre cubrir los entresurcos dado que se reitera la aparición de Yuyo Colorado y Rama Negra, ya no sólo a nivel de cabeceras sino en el interior de los lotes. La mayor parte del área se encuentra emitiendo flores, con una fracción más adelantada en R3, por lo cual de confirmarse el pronóstico de nuevas lluvias para el fin de semana, mejorarían las proyecciones de rendimiento, actualmente bastante deprimidas.

En Rafaela, se verifica en general una buena condición en los lotes de soja, con adecuada cobertura y uniformidad. La mayoría de los lotes de primera transitan la etapa de llenado de granos, mientras que las sojas de segunda entre crecimiento vegetativo y R1-R3. Se reiteran las altas temperaturas y lluvias abundantes durante este período semanal, con registros acumulados importantes los cuales en varias localidades superaron nuevamente los 100 milímetros. Estos registros se suman a los ocurridos en la semana anterior, provocando en varios sectores principalmente del centro-oeste, situaciones de excesos hídricos debido al importante caudal de agua acumulado. Se estuvieron realizando aplicaciones para control de orugas y chinches. También continuaron tratamientos preventivos con fungicidas.



En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en la etapa de llenado de granos, más exactamente en la etapa fenológica R5.5, sin problemas para el llenado y con mucha humedad lo cual son condiciones predisponentes para los hongos. Respecto a insectos se puede observar algunas chinches de diferentes especies. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa fenológica R3 y los más avanzados en R4 con excelente desarrollo y crecimiento.

San Luis

Se ven lotes de Soja con bastante yuyo colorado (resistente a glifosato) por no usar preemergentes acordes para ésta maleza. Hay ataques de orugas desfoliadoras por lo cual se están realizando aplicaciones para combatir las mismas.

Chaco

Para el ámbito de la delegación de Charata la oleaginosa marcha bien en estado reproductivo, diferenciando vainas. La falta de humedad como agua útil para la planta puede determinar una merma en la definición de vainas por planta. Lotes puntuales más tempranos presentan considerable síntomas de stress hídrico lo que puede traducirse en daño considerable. Aquellos lotes más atrasados vienen bien sobre todo aquellos realizados con un buen barbecho.

En la delegación Pcia. R. S. Peña, no hay mayores variantes respecto a la semana anterior.

NOA

Avanza con buena evolución general el cultivo de la **Soja** en los distintos dptos. de Salta y Jujuy en plena etapa de crecimiento e inicio de floración de algunos lotes de ambas provincias.

Los lotes de soja han mejorado su estado en la zona de Quimilí, siendo que hay gran parte en inicio de la floración, que ha sufrido éstos días las altas temperaturas, pero se espera que las que están atravesando etapas de estado vegetativo no hayan daños tan relevantes, y que si llueve normalmente de aquí en más, puedan tener rendimientos normales.

En esta semana llovió de nuevo en Tucumán, lo que mejoró las condiciones de humedad de los suelos. Las temperaturas son altas. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son de regulares a adecuados, según el caso. Las sojas ya se encuentran en etapa de floración. Se ven problemas de algunas malezas y aparición de picudos en algunos lotes.

SORGO

Las lluvias de estos últimos días permitirán un gral de la superficie implantada en la región de San Francisco. El crecimiento vegetativo y sanitario de los lotes implantados es bueno en gral y los más adelantados se encuentran en la etapa de llenado de grano.

Las lluvias caídas en Rosario del Tala favorecieron su evolución y tengan un mejor cierre a final de campaña.

Los primeros de los graníferos sembrados en Santa Rosa están en pleno llenado /maduración de granos y en muy buen estado.

Tanto los lotes tempranos como los tardíos evolucionan en forma normal en Avellaneda, con un leve ataque de plagas que están controladas.

En Cañada de Gómez los lotes se encuentran en muy buenas condiciones fitosanitarias, los más adelantados en llenado de grano y los más retrasados emitiendo la panoja. No se aprecian problemas de enfermedades, se registran algunos ataques de cogollero que no llegan al umbral de control.



Si bien el cultivo de sorgo muestra un plus de plasticidad ante situaciones de stress hídrico o térmico, lo prolongado del fenómeno y el momento del ciclo en el que lo padece determinan que bajen las expectativas de rinde en Casilda. En momentos de atravesar el llenado de granos, las lluvias pueden haber sido tardías en los lotes más adelantados, en los que se esperan rindes no mayores de 6500 kilos por hectárea.

Los lotes de sorgo granífero transitan en Rafaela las etapas de llenado de granos, en general con buenas condiciones y estado sanitario. Se reiteran las lluvias en la presente semana con registros acumulados importantes en algunas zonas, superando en varios casos los 100 milímetros.

En el este de Santiago del Estero, El sorgo tiene un poco de retraso en la época de siembra con respecto al maíz. Están con buen grado de desarrollo, aunque también sufriendo los calores de las últimas semanas acompañadas de falta de lluvias.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

18/02/2016

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 18/02/16						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	11/02/16	18/02/16
	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	100	100	370.400	467.700	100	100
Santa Fe	95	100	651.558	537.800	100	100
Resto del País	99	100	1.288.864	1.378.350	98	100
Total	99	100	5.991.102	5.688.900	99	100
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	11/02/16	18/02/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	6	6	1.662	1.710	4	6
Entre Ríos	74	100	2.634	2.800	61	100
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	100	99	144.100	116.500	99	99
Resto del País	90	94	162.905	155.550	94	94
Total	26	21	311.301	276.560	21	21

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	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
BUENOS AIRES	15/16	1.503.250	100	100	100	100	100	100	1.503.250
	14/15	1.561.250	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		367.000	100	100	100	100	100	100	367.000
M. Juárez		144.700	100	100	100	100	100	100	144.700
Río Cuarto		415.400	100	100	100	100	100	100	415.400
S. Francisco		395.000	100	100	100	100	100	100	395.000
Villa María		298.200	100	100	100	100	100	100	298.200
CORDOBA	15/16	1.620.300	100	100	100	100	100	100	1.620.300
	14/15	1.879.800	91	96	100	100	100	100	-
Paraná		71.500	100	100	100	100	100	100	71.500
R. del Tala		110.000	100	100	100	100	100	100	110.000
ENTRE RIOS	15/16	181.500	100	100	100	100	100	100	181.500
	14/15	239.200	91	96	100	100	100	100	-
General Pico		333.700	100	100	100	100	100	100	333.700
Santa Rosa		134.000	100	100	100	100	100	100	134.000
LA PAMPA	15/16	467.700	100	100	100	100	100	100	467.700
	14/15	370.400	99	99	99	100	100	100	-
Avellaneda		120.000	13	60	75	87	100	100	120.000
C. de Gómez		126.000	99	100	100	100	100	100	126.000
Casilda		51.800	100	100	100	100	100	100	51.800
Rafaela		115.000	100	100	100	100	100	100	115.000
V. Tuerto		125.000	100	100	100	100	100	100	125.000
SANTA FE	15/16	537.800	80	91	94	97	100	100	537.800
	14/15	685.850	87	88	90	91	92	95	-
CATAMARCA		8.400	51	62	70	80	100	100	8.400
CORRIENTES		12.000	-	30	40	70	90	100	12.000
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		70.000	-	25	36	68	85	100	70.000
CHACO (Charata)		75.000	-	42	61	88	97	100	75.000
FORMOSA		38.350	-	30	35	70	90	100	38.350
JUJUY		7.130	6	60	75	85	96	100	7.130
MISIONES		30.800	98	99	100	100	100	100	30.800
SALTA		215.820	6	48	73	85	100	100	215.820
SAN LUIS		270.000	100	100	100	100	100	100	270.000
S. ESTERO (Sgo. Estero)		132.000	71	89	99	100	100	100	132.000
S. ESTERO (Quimilí)		450.000	53	60	70	99	99	100	450.000
TUCUMAN		68.850	27	45	86	90	100	100	68.850
TOTAL PAIS	15/16	5.688.900	86	91	94	98	99	100	5.688.900
	14/15	6.033.450	89	93	96	98	98	99	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	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
BUENOS AIRES	15/16	135.320	100	100	100	100	100	100	135.320
	14/15	141.570	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		36.000	100	100	100	100	100	100	36.000
M. Juárez		13.000	100	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	100	100	100	100	100	100	56.000
CORDOBA	15/16	193.180	100	100	100	100	100	100	193.180
	14/15	183.906	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
R. del Tala		50.000	84	100	100	100	100	100	50.000
ENTRE RIOS	15/16	107.000	92	100	100	100	100	100	107.000
	14/15	93.050	93	94	100	100	100	100	-
General Pico		12.700	100	100	100	100	100	100	12.700
Santa Rosa		25.000	100	100	100	100	100	100	25.000
LA PAMPA	15/16	37.700	100	100	100	100	100	100	37.700
	14/15	39.900	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		58.200	82	88	91	98	100	100	58.200
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
SANTA FE	15/16	150.200	93	95	96	99	100	100	150.200
	14/15	145.300	82	83	92	94	97	100	-
CATAMARCA		400	50	100	100	100	100	100	400
CORRIENTES		4.800	-	-	20	80	90	100	4.800
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		21.800	-	7	9	55	73	94	20.411
CHACO (Charata)		58.000	-	-	-	35	66	94	54.619
FORMOSA		5.000	-	-	20	80	90	100	5.000
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISSIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.500	100	100	100	100	100	100	25.500
SGO. del ESTERO		53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		86.000	17	25	72	79	97	97	83.222
TUCUMAN		5.600	43	63	100	100	100	100	5.600
TOTAL PAIS	15/16	883.500	79	82	87	92	97	99	875.952
	14/15	840.938	86	90	94	96	98	99	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION		AREA SEBRADA Has	14/01	21/01	28/01	04/02	11/02	18/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		2.990	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		3.900	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		56.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.800	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		9.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		97.450	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		950	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		182.000	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		14.100	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	15/16	770.790	-	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	835.150	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		16.500	-	-	-	-	-	-	1.000	-
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	-	-	-	50	60	90	-	1.710
Villa María			-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	15/16	29.300	-	-	-	3	4	6	1.000	1.710
	14/15	30.800	-	-	2	3	5	6	-	-
Paraná		2.800	-	-	-	28	61	100	-	2.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	2.800	-	-	-	28	61	100	-	2.800
	14/15	3.560	-	-	-	22	55	74	-	-
General Pico		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		110.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	15/16	210.000	-	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	256.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		85.000	56	93	98	100	100	100	-	85.000
C. de Gómez		3.000	-	2	28	60	80	100	-	3.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.500	22	65	95	100	100	100	-	28.500
V. Tuerto		250	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	15/16	116.750	46	83	95	99	99	99	-	116.500
	14/15	152.100	27	42	77	85	96	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		70.200	63	86	97	100	100	100	1.845	68.360
CHACO (Charata)		82.000	60	78	96	100	100	100	5.190	76.810
FORMOSA		4.380	60	90	100	100	100	100	-	4.380
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		6.000	-	-	74	74	89	100	-	6.000
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.302.220	11	17	20	21	21	21	8.035	276.560
	14/15	1.464.855	10	15	21	24	25	26	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De AGROINDUSTRIA

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

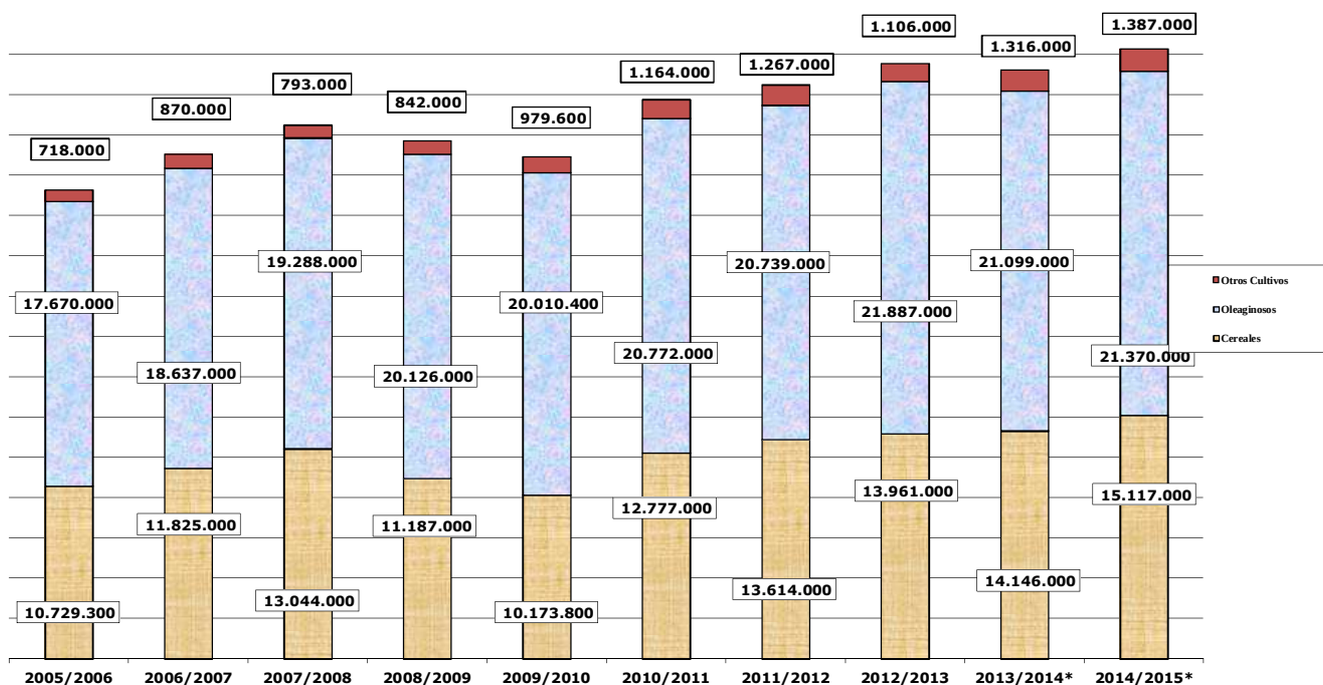
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	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

18/02/2016

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

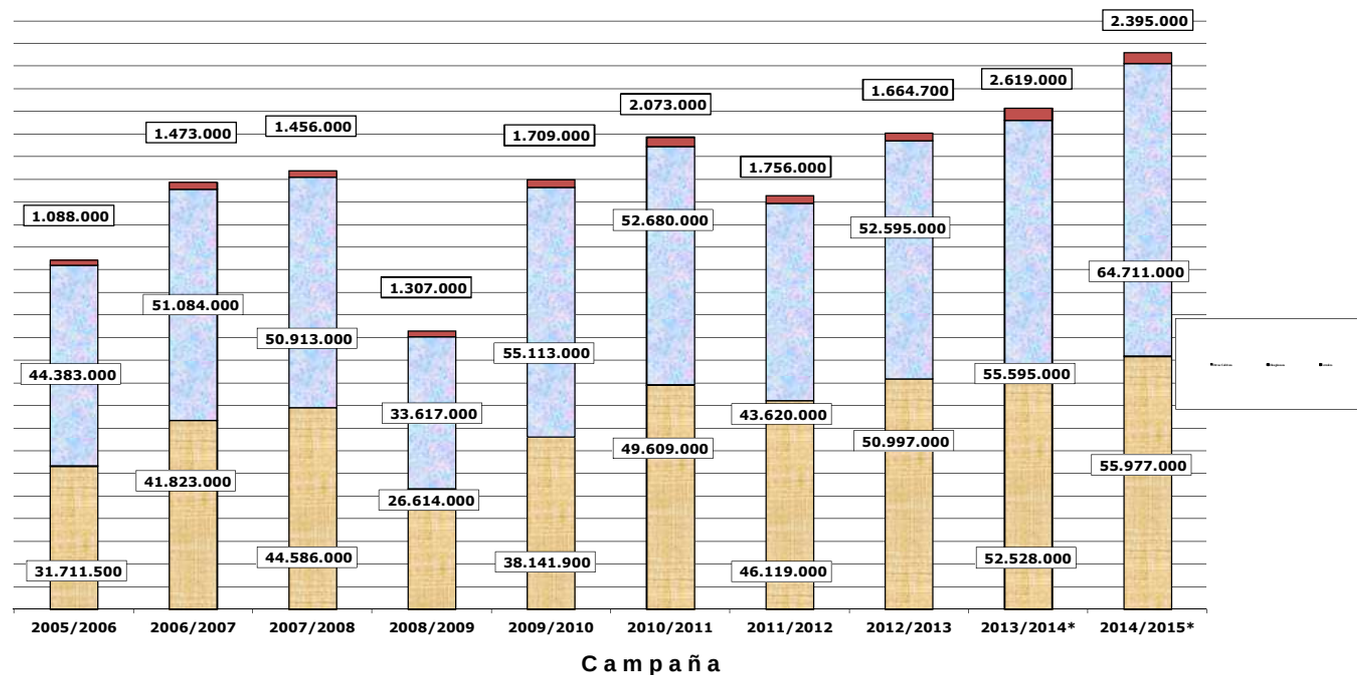
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
18/02/2016
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, 18/02/2016

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/02/16 hasta el 18/02/16

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	-	8	90	2	-	-	100	-	-	A	-	-	7	93	-	-	100	-	-	A	
	BOLIVAR	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A	-	-	-	14	83	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	97	3	-	72	28	-	A/R	-	-	2	72	26	-	80	20	-	-	R/A
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
	LA PLATA	-	9	81	10	-	84	16	-	-	A/R	-	-	57	43	-	77	23	-	-	A	
	LINCOLN	-	-	24	76	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	100	-	46	54	-	-	A	
	PERGAMINO	-	-	-	63	37	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
	PIGÜE	-	-	84	16	-	-	100	-	-	A	-	-	82	18	-	-	100	-	-	A	
	SALLIQUELO	-	-	37	63	-	-	100	-	-	A	-	-	29	71	-	-	100	-	-	A	
	TANDIL	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A	-	-	20	80	-	-	100	-	-	R	
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	5	95	-	-	95	6	-	A	-	-	-	100	-	-	47	51	2	A		
CORDOBA	LABOULAYE	-	22	47	31	-	22	78	-	-	E/A	-	-	-	100	-	-	92	8	-	E/A	
	MARCOS JUAREZ	-	-	6	94	-	20	73	7	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
	RIO CUARTO	-	20	50	30	-	-	70	20	10	A/E	-	-	40	60	-	-	70	20	10	E/A	
	SAN FRANCISCO	-	7	42	43	7	27	49	23	0	A/R	-	-	-	-	100	-	60	40	-	-	
	VILLA MARIA	-	64	35	1	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTRE RIOS	PARANA	-	29	10	33	27	38	62	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROSARIO DEL TALA	-	7	5	22	66	12	61	22	4	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	40	40	-	20	40	27	12	A	-	-	-	60	40	-	71	29	-	A	
	SANTA ROSA	-	-	13	75	12	-	-	-	-	A	-	-	8	62	30	-	-	-	-	A	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	21	35	32	12	-	76	24	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CASILDA	-	20	10	-	70	47	53	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAÑADA de GOMEZ	-	17	17	-	66	71	22	6	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	29	-	45	26	41	59	-	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	60	40	-	-	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	4	87	9	-	-	41	41	11	0	R/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROQUE SAENZ PENA	11	88	2	-	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	39	41	20	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	88	12	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	1	73	27	-	-	-	77	21	2	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	37	62	0	-	-	-	100	-	-	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 12/02/16 hasta el 18/02/16

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	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	82	-	-	
	BRAGADO	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	
	GRAL. MADARIAGA	-	-	16	84	-	-	75	25	-	-	-	93	7	-	-	67	33	-	
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-		
	LA PLATA	-	-	100	0	-	88	12	-	-	-	98	2	-	-	90	10	-		
	LINCOLN	-	-	59	41	-	-	100	-	-	-	6	94	-	-	-	100	-	-	
	PEHUAJO	-	-	9	91	-	53	47	-	-	-	50	50	50	-	58	42	-		
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	5	95	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	
	PIGÜE	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	66	34	-	
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	95	5	-	-	-	46	54	-	-	100	-	-		
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	58	42	-	-	100	-	-		
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	22	65	7	5	-	29	71	-	10	88	2	-		
	RIO CUARTO	-	-	52	48	-	-	63	28	10	-	79	21	-	-	87	13	-		
	SAN FRANCISCO	-	5	43	51	-	33	49	17	1	-	8	54	38	-	51	44	5		
	VILLA MARIA	-	-	90	10	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	6	94	-	39	61	-	-	-	36	45	19	-	100	-	-		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	68	32	-	9	45	42	5	-	64	36	-	8	48	39	5		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	30	70	-	20	49	20	9	-	-	100	-	-	100	-	-		
	SANTA ROSA	-	2	26	72	-	-	-	-	-	1	31	1	-	-	-	-	-		
SANTA FE	AVELLANEDA	53	47	-	-	-	-	100	-	-	84	16	-	-	-	100	-	-		
	CASILDA	-	-	-	100	-	27	55	19	-	-	58	42	-	12	88	-	-		
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	56	34	10	-	-	-	100	-	70	17	12	-		
	RAFAELA	-	-	-	100	-	48	49	3	-	-	25	60	15	-	36	58	5		
VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-			
CATAMARCA	CATAMARCA	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	56	41	3	-	14	72	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pcia. R. S. PENA	-	71	28	0	-	24	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUJUY	JUJUY	-	90	10	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SALTA	SALTA	-	90	10	-	-	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	40	39	21	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	49	51	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	QUIMILI	-	49	51	-	-	-	78	22	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
TUCUMAN	TUCUMAN	2	55	43	-	-	-	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	10/02 al 16/02 mm	Acumulado Año	
				17/02/15	16/02/16
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	70	143	266
		Rivera	54	334	252
		Villa Maza	58	102	307
	ALBERTI	Cuartel V	60	130	165
		Ayacucho	107	162,5	229
	AYACUCHO	Azul	108,6	104,4	266,3
		Cacharí	48	71	153
	BAHIA BLANCA	Chillar	37	105	213
		Bahía Blanca	0	226	231
		Cabildo	0	309	193,5
	BALCARCE	Balcarce	37	144	200
		Bosch	30	115	190
		Los Pinos	40	136	225
	BARADERO	San Agustín	35	151	213,5
		Baradero	40	221	69
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	75	243	147
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	19	98,2	190,5
		López	30	84	187,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	115	90
	BRAGADO	Bragado	55	82	159
	BRANDSEN	Brandsen	s/d	146	73,2
	CAMPANA	Campana	40	205	72
	CAÑUELAS	Cañuelas	s/d	166	38,9
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	18	243	54
	CARLOS CASARES	Bellocoq	56	73	241
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	30	40	308
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	17	151	82
	CASTELLI	Castelli	36	114	225,5
	CHACABUCO	Chacabuco	4	223	131
	CHASCOMUS	Chascomús	s/d	189	121,6
	CHIVILCOY	Chivilcoy	75	169	176
	COLON	Colón	8	224	132
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	156,8	206,3
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	13	137	192,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	200	129
		Pehuen Co	0	178	104
		Punta Alta	0	166	119
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	65,5	186,5	222,4
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	97,2	78,3
	DOLORES	Dolores	91	147	198
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	25	226	52
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	1	129	212
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	103	69
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	16	90	269
	GRAL. ALVARADO	Miramar	37	81	271,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	7	243	174
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	30	139	209
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	s/d	159	50,2
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	46	158	152
	GRAL. PAZ	Ranchos	s/d	130	95,9
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	80	138	311
	GRAL. PINTO	General Pinto	12	275	173
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	35	117	286
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	60	144	184
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	94,5	191,5	318
		Bonifacio	39	103	276
		Casbas	58	92	240
		Garré	57	148	214
		Guaminí	49	51	247
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	61	81
	JUNIN	Junín	4	258	139
	LA PLATA	La Plata	s/d	117	79,2
	LAPRIDA	Laprida	0	147	149
	LAS FLORES	Las Flores	108	59	261
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	40	234	202
	LINCOLN	Lincoln	32	270,9	189,5
	LOBERIA	Dos Naciones	40	58	142
		Ldo. Matienzo	51	46	191
		Lobería	44	117	133
		Napaleofú	26	117	176
		Pieres	25	140	211
		San Manuel	69	39	192

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02 mm	Acumulado Año	
				17/02/15	16/02/16
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	41	213	164
	LUJAN	Luján	s/d	184	30,5
	MAGDALENA	Magdalena	s/d	131	70,8
	MAIPU	Maipú	95	151	310
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	100	118	214
		General Pirán	67	120	164
	MERCEDES	Gowland	100	177,1	205,7
		Franklin	105	162	202
	NAVARRO	Navarro	47	158	136
	NECOCHEA	Necochea	52	71	185
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	45	132	192
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	164,2	109
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	87	153
		Carmen de Patagones	0	100	145
		José B. Casas	0	68	185
		Stroeder	0	75,5	210,5
		Villalonga	0	108,5	127
	PEHUAJO	Pehuajó	39,7	77,5	255,8
	PELLEGRINI	De Bary	105	52	376
		Pellegrini	95	48	356
	PERGAMINO	Acevedo	28	275	140
		El Socorro	52	248	182
		Pergamino	13	265	147
		Pinzón	3	368	205
		Rancagua	4	283	149
	PILA	Pila	40	18	150
	PUAN	Bordenave	97	305	356
		Puán	80	252	343
		Villa Iris	92	134,5	297
	PUNTA INDIO	Verónica	s/d	118	56
	RAMALLO	Ramallo	67	244	192
	RAUCH	Rauch	125	54,5	310,5
	RIVADAVIA	Sansinena	30	50	349
	ROJAS	Rojas	8	229	156
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	15	279	79
	SAAVEDRA	Pigüé	58	335,7	177
	SALADILLO	Saladillo	40	131	198
	SALLIQUELO	Graciarena	66	39	283
		Quenumá	67	43	285
		Salliqueló	64	99	289
	SALTO	Arroyo Dulce	3	206	113
		Salto	5	222	104
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	30	190	129
	SAN CAYETANO	San Cayetano	31,3	72,3	294,9
	SAN NICOLAS	Conesa	24	277	154
		San Nicolás	15	290	134
	SAN PEDRO	San Pedro	50	180	96
	SUIPACHA	Suipacha	78	224,5	192
	TANDIL	De La Canal	45	137	159
		Tandil	127	179,5	276,5
		Vela	50	129	241
	TORDILLO	Tordillo	50	140	192
	TORNQUIST	Tornquist	20	157	137
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	20	48,7	251,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	13	165,7	209,2
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	58	88	272
		Tres Lomas	58	87	293
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	40	191	201
	VILLARINO	Algarrobo	0	161	197
		Hilario Ascasubi	0	156,5	130
		Mayor Buratovich	0	202	190
		Médanos	0	131	146,5
		Montes de Oca	0	167	172
		Ombucta	0	130	139,5
		Pedro Luro	0	278	120
		Teniente Origone	0	191	226
	ZARATE	Zárate	36	203	70

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02 mm	Acumulado Año		
				17/02/15	16/02/16	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	40	444	390	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	0	140	173	
		Burmeister	44	148	147	
		Jovita	73	256	290	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	31	148	145	
		Arroyo Cabral	30	307	281	
		Etruria	20	335	136	
		Villa María	25	246,5	336,7	
		Dean Funes	0	253	287	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	50	252	230	
		Bengolea	66	223	238	
		Carnerillo	68	243	231	
		Charras	69	231	239	
		General Cabrera	79	217	248	
		General Deheza	82	222	249	
		La Carlota	42	232	246	
	MARCOS JUAREZ	Arias	126	150	350	
		Corral de Bustos	146	300	347	
		Cruz Alta	86	287	179,5	
		Marcos Juárez	19	265,9	168,5	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	62	250	175	
		La Cesira	53	209	172	
		Laboulaye	90	239	253	
		Adelia María	39	175	267	
		Berrotarán	65	250	282	
	RIO CUARTO	C. Baigorria	59	246	221	
		Chaján	23	231	317	
		Coronel Moldes	31	212	341	
		Las Acequias	38	272	218	
		Río Cuarto	80	264	236	
		Sampacho	38	260	323	
		San Basilio	30	262	243	
		V. Mackena	29	127	285	
		Monte Cristo	22	469	227	
		Las Junturas	160	265	392	
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Oncativo	120	253	320	
		Villa Pilar	60	438	238	
		Freyre	40	194	269	
	SAN JUSTO	Las Varas	104,6	344	263,9	
		Porteña	22	156	222	
		San Francisco	41	309,2	260,7	
		Tránsito	85	330	211	
		Despeñaderos	16	393	311	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Río Tercero	107	344	347,2	
		Hernando	44	288	252	
		James Craik	90	227	358	
		Villa del Totoral	15	462	283	
	TOTORAL TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	1	174	249	
		Bell Ville	68	269	178	
		Canals	98	224,5	294	
		Idiazábal	30	436	178	
		Monte Maíz	167	330,5	360	
		Noetinger	77	264	238	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	117,54	136,7
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	108,9	110,71
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	s/d	146,96
			La Toma	s/d	71,66	103,56
			Villa Mercedes	s/d	59,41	15,99
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	s/d	163,4	118
			Concordia	70	283	140
			Aldea Protestante	10	255	136
			Costa Grande	18	278	159
Diamante			25	294	171	
FEDERACION FEDERAL		Chajarí	20	194	89	
		Federal	18	203	114	
FELICIANO		Feliciano	55	185	122	
GUALEGUAY		Gualeguay	s/d	244	177	
GUALEGUAYCHU		Pehuajó Norte	s/d	273,7	69,6	
		La Paz	21	301	85	
NOGOYA		Lucas Gonzalez	s/d	281	193	
PARANA		Cerrito	9	267	184	
		Oro Verde	18	319	193	
TALA		Rosario del Tala	s/d	282	131	
URUGUAY		C. del Uruguay	s/d	279,5	119,8	
VICTORIA		Victoria	s/d	231	110	
VILLAGUAY	Villaguay	s/d	208	119		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02 mm	Acumulado Año	
				17/02/15	16/02/16
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	65	29	256
		Doblas	75	99	237
		Macachín	74	77	252
		Miguel Riglos	53	49	307
		P.C.Rolón	41	231	241
		Rolón	38	243	217
		T. M. Anchorena	39	48	239
	CAPITAL	Anguil	73	10	306,5
		Santa Rosa	81,5	112,5	330
	CATRILO	Catriló	89	18	268,5
		La Gloria	59	15	216
		Lonquimay	69	16	286
		P. C. Catriló	88	13	264
		Uriburu	88	67	299
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	42	135	190
		Ceballos	35	118	106
		Cnel. Hilario Lagos	60	130	301
		Intendente Alvear	35	143	125
		Sarah	32	75	67
	CONHELLO	Vértiz	22	109	60
		Conhella	78	124	226
		Eduardo Castex	86	126	206
		Mauricio Mayer	83	54	197
		Montes Nievas	82	109	200
		Rucanello	73	91	228
	GUATRACHÉ	Winifreda	46	104	189
		Alpachiri	33	116	184
		General M. J. Campos	59	143	197
		Guatraché	37	202	269
		Perú	26	10	107
	HUCAL	Santa Teresa	22	26	97
		Abramo	89	184	163
		Bernasconi	92	240	221
		General San Martín	84	163	226
	MARACO	Jacinto Aráuz	71	195	256
		Agustoni	62	53	309
		Dorila	65	79	363
		General Pico	60	122	295
		Speluzzi	52	102	319
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	43	70	317
		Colonia Barón	90	63	278
		Miguel Cané	80	30	293
		Quemú Quemú	80	51	333
		Relmo	77	16	207
		Villa Mirasol	83	25	269
	RANCUL	Caleufu	35	159	124
		Chamaico	38	179	144
		Ing. Foster	62	88	209
		La Maruja	40	178	204
		Parera	50	157	263
		Pichi Huinca	42	69	125
		Quetrequén	38	162	134
		Rancul	50	140	118
		Alta Italia	58	180	259
		Embajador Martini	28	214	289
		Falucho	45	164	95
	REALICO	Ing. Luiggi	19	192	159
Maisonnavé		52	169	157	
Ojeda		55	124	145	
Realicó		52	187	178	
Van Praet		55	68	214	
Naicó		0	0	105	
Toay		56	43	275	
TRENEL	Arata	58	115	192	
	Metileo	100	76	269	
	Trenel	71	119	305	
UTRACAN	Ataliva Roca	74	25	327	
	Col. Santa María	20	35	137	
	General Acha	22	41	213	
	P.C. Padre Buodo	41	48,5	166	
	Quehué	41	95	179	
Unanue	0	77	30		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02 mm	Acumulado Año		
				17/02/15	16/02/16	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	119	190	340	
		Montes de Oca	87	212	319	
	CASEROS	Bouquet	76	162	362	
		Casilda	58	241	214,5	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	55	282	260	
		María Juana	124	256	427	
	CONSTITUCION	Rafaela	130	301	263	
		Bombal	28	346	226	
	GARAY	Sargento Cabral	20	300	122	
		Helvecia	125	343	285	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	86,5	341,5	247	
		Chovet	105	260	362	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	100	156	264,5	
		María Teresa	32	162	244	
		Teodelina	70	236	278	
		Venado Tuerto	61	159,8	203,7	
		Florencia	100	304	311	
		Reconquista	110	548	222	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	89	142	204
			Totoras	80	159	327
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	97	183	217
			Santa Fe	48	288	243
	LAS COLONIAS	Humboldt	70	229	254	
		Santo Domingo	120	284	348	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	60	293	230	
		El Nochero	0	251	62	
	ROSARIO	Tostado	20	301	172	
		Arroyo Seco	28	274	132	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	30	291	161	
		Ceres	19	473	202	
	SAN JAVIER	San Javier	46	404	163	
	SAN JERONIMO	Monje	78	127	190	
		Maciel	35	148	132	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	63	236	163	
		San Justo	90	334	388	
	SAN LORENZO	Pujato	45	216	186	
		Ricardone	35	226	99	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	35	167	218	
		Landeta	73	168	276	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	55	160	282	
		Calchaquí	0	379	113	
		Intiyaco	0	178	28	
		Vera	0	479	114	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02 mm	Acumulado Año		
				17/02/15	16/02/16	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	10	176	57	
		Los Frentones	12	77	203	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	0	111	86	
		Taco Pozo	15	46	140	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas		12	82	224
			Puerto Bermejo	7	231	261
	CHACABUCO	PCIA. Roque S.Peña	43	90	179	
	DOCE DE OCTUBRE	Charata		4	95	150
			Gancedo	40	118	112
	DOS DE ABRIL	General Pinedo		8	98	82
			Hermoso Campo	12	53	74
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis		0	163	68
			Santa Sylvia	7	149	113
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	13	157	91	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.		51	212	177
			Makallé	15	144	100
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores		112	254	290
			Fuerte Esperanza	0	299	133
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli		2	123	113
			Nueva Pompeya	98	293	325
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Avia Terai		0	51	106
			Campo Largo	0	116	57
	LIBERTAD	Ciervo Petiso		74	105	254
			Lib.General San Martín	151	233	336
	MAIPU	Pampa Almirón		185	185	262
			Pampa del Indio	25	145	211
	MYR. LUIS FONTANA	Pcia. Roca		17	181	269
			Puerto Tirol	4	111	92
	NUEVE DE JULIO	Tres Isletas		5	81	175
			Cnel. Du Graty	0	329	110
	O'HIGGINS	Villa Angela		20	243	176
			Las Breñas	7	81	84
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Clotilde		32	156	117
			La Tigra	4	192	49
	PRIMERO DE MAYO	San Bernardo		2	185	82
			Pcia. de la Plaza	60	89	209
	QUITILUPI	Colonia Benitez		0	80	0
			Margarita Belén	19	194	257
	SAN FERNANDO	El Tacuruzal		5	92	292
			Quitilipi	122	95	242
	SAN LORENZO	Basail		4	230	42
			Resistencia	26	149	127
	SARGENTO CABRAL	Samuhú		74	225	210
			Villa Berthet	80	175	211
	TAPENAGA	Capitán Solari		154	156	286
			Colonia Elisa	111	179	263
	VEINTICINCO DE MAYO	Colonia Las Garcitas		128	159	309
			Colonias Unidas	85	136	302
	CORRIENTES	Ahumonia		112	175	164
			Charadai	57	139	93
	CONCEPCION	Machagai		115	155	267
			Bella Vista	s/d	461	147
	CURUZU CUATIA	Corrientes		s/d	170,8	265,1
			Concepción	s/d	s/d	153,6
	ESQUINA	Curuzú Cuatía		s/d	296,2	108,2
			Esquina	s/d	193,9	103,2
	GENERAL ALVEAR	Alvear		s/d	264	213
			Itá Ibaté	s/d	162	257
	GENERAL PAZ	Goya		s/d	319,8	52,6
			Ituzaingo	s/d	227,1	201,1
	GOYA	Mercedes		s/d	305,6	74,3
Mocoretá			s/d	202	95,6	
ITUZAINGO	Monte Caseros		s/d	309,3	105	
		Paso de los Libres	s/d	296,6	136,5	
MERCEDOS	La Cruz		s/d	278	155	
		Yapeyú	s/d	257	190	
MONTE CASEROS	Garruchos		s/d	247	183	
		Santo Tomé	s/d	276	111	
PASO DE LOS LIBRES	Sauce		s/d	466	78,8	
		Sauce	s/d	466	78,8	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02 mm	Acumulado Año	
				17/02/15	16/02/16
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	12	164	244
		Estación Garmendia	6	106	136
		La Cruz	11	137	329
	CHICLIGASTA	La Ramada	12	193	334
		Concepción	45	467	422
		Cañete	9	199	203
		Delfín Gallo	17	286	353
	CRUZ ALTA	Las Cejas	9	120	152
		Los Pereyra	12	181	207
		Los Ralos	15	162	227
	GRANEROS	Graneros	41	236	217
		Taco Ralo	23	220	173
	LA COCHA	La Cocha	30	256	281
		La Invernada	35	308	298
Rumi Punco		25	324	196	
LEALES	Estación Aráoz	18	255	435	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	47	194,2	407
		Las Lajitas	51	224,3	394
		Piquete Cabado	42	508	368,5
		Saravia	45,3	257,7	385,7
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Talavera	40	149	324
		Güemes	47	276	402
		Embarcación	32	413	278
		Tartagal	35	417,3	347,3
	METAN	El Galpón	62,4	149,5	558,2
		Metán	20,8	244,9	686
	ORAN	Orán	71	373,7	496,3
		Pichanal	67,5	349,6	410,5
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	28	227,2	576,1
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	35	316
El Carmen			20	287	473
Pampa Blanca			47	288	402
GENERAL BELGRANO LEDESMA		Capital	25	334,5	327
		Palpalá	14	252,5	262
		Santa Clara	23,8	108,8	133,6
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	174	56
	SANTA ROSA	Santa Rosa	26	238	250