

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 29 de Enero de 2015

- **Evolución de los cultivos al 29/01/15**
 - **Precipitaciones al 27/01/15**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (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 soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2004/2005 - 2013/2014**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2013/2014**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 21/01/15 y el 27/01/15**

PRECIPITACIONES (desde el 21/01 al 27/01)

En **Buenos Aires** cayeron 14-73 mm en el extremo sur, 10-160 mm en el sudoeste, 2-46.3 mm en el sudeste, 8-80 mm en la zona Mar y Sierras, 1-42.5 mm en lo que fuera zona tradicional de invernada, 2-20 mm en la zona núcleo, y 25-55 mm en el centro-norte.

Córdoba informó 2-31 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 3-47 mm en la delegación San Francisco, y 4-60 mm en los departamentos de la delegación Villa María.

Llovieron 10-108 mm en el norte de **La Pampa**, y 2-153 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 8-15 mm en el norte (Nueve de Julio), 2-140mm en el centro, y 2-24 mm en el sur (Constitución, Gral. López).

En el NEA, 1-52 mm en algunas localidades del **Chaco**, 6-18 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 3-125 mm en **Salta**, 1-75 mm en **Jujuy**, 6-42 mm en **Tucumán**, y 17-25 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 29/01/2015

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015

ALGODON

En Charata continúa el desarrollo del cultivo de algodón en buenas condiciones generales. El mismo atraviesa etapa de plena floración en su mayor superficie, con 206.000 has implantadas. Los daños y presencia del Picudo Algodonero se observan en mayor frecuencia hacia el sudoeste de la provincia.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentran en general en estado de bueno a muy bueno, con los lotes más adelantados en plena formación de cápsulas mientras que los de siembras tardías aun atraviesan la fase vegetativa.

En el dpto. Anta en Salta sigue con buena evolución general y con buena humedad en el suelo que favorece su crecimiento.

La evolución de lo sembrado es en general buena en Avellaneda, con ataques de plagas (picudo y capullera), que son controladas.-

En el este de Santiago del Estero, en muchos casos el algodón es destinado a los lotes más bajos, es por eso que hay algunos problemas por anegamientos y excesos de humedad.

ARROZ

Los lotes sembrados durante el mes de setiembre y octubre, se encuentra en plena floración, que para la zona (Rosario del Tala) representan entre un 60 a 70 %, el resto en diferenciación primordial. Los productores realizando controles contra enfermedades fúngicas, como Mancha foliar y en menor medida por ataques de Pyricularia.

Buena evolución de lo sembrado en San Javier (Santa Fe) con exceso de agua en algunas zonas. Algunos ataques de plagas (Piricularia)

GIRASOL

Se registraron precipitaciones en la delegación Bahía Blanca durante la última semana, siendo las mismas dispares en los registros, pero generalizadas en toda la zona. Si bien eran necesarias las mismas se dieron de manera muy intensa, ya que en algunas localidades se registraron elevados milimetrajes en cortos periodos de tiempo. En cuanto al estado de los cultivos, el mismo en general es bueno, con buen desarrollo vegetativo y en el estadio de floración tanto el maíz como el girasol.

No se evidencian problemas en Pehuajó, de hecho hay muy buenos lotes que no muestran por ahora la falta de agua.

Durante la semana se presentaron abundantes precipitaciones en Pigüé, sobre todo en la zona donde se veían los cultivos más atrasados en cuanto a las lluvias. Estas ocurrieron de forma torrencial por lo que podría haber provocado vuelco. Por otro lado en cuanto a lo que respecta de la sanidad de los cultivos, se han presenciado ataques de "chinche diminuta" en girasol.

En Tandil, el girasol se encuentra en su mayor parte entre Plena Floración y comienzo de llenado según zonas, de acuerdo al contenido de agua del perfil edáfico, se podrá esperar un mayor o menor peso de los aquenios.

En Veinticinco de Mayo, lotes de regulares a buenos en etapa de floración y formación de granos. Los problemas sanitarios son de prever dadas las condiciones de humedad excesiva en esta etapa del cultivo.

En Santa Rosa los primeros emergidos en estado de R6, con buena sanidad pero sintiendo el estrés del clima. Los más atrasados en R2-R3, están mucho más sufridos ya que tienen raíces más superficiales y no están cubriendo los surcos y su desarrollo es notablemente menor. Se observan lotes complicados por rama negra. Se observa ataque masivo a los cultivos más atrasados de chinche diminuta que hacen que la mayoría de los cultivos tengan que aplicar con avión para su control y a su vez con residuales para prevenir los incipientes focos de isoca militar y gata peluda. Como enfermedades se ve mucha roya blanca y algo de verticillium, no como para preocuparse.

En Avellaneda, durante los últimos días se incrementó la cosecha en las distintas zonas con rendimientos aceptables. Se registraron algunas pérdidas de las que informaremos en próximo

informe. Se estima para los próximos días culminar con las tareas de cosecha, de permitirlo las condiciones climáticas.-

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha de este cultivo avanza con rendimientos buenos, que van desde 18 a 36 qq/ha, con una media de 25 qq/ha hasta el momento.

En Rafaela continuó con buen ritmo la cosecha de girasol favorecida por las buenas condiciones climáticas que se presentaron durante este período semanal, aunque luego las tareas se paralizaron a partir de las lluvias registradas el miércoles 28. Se obtienen rendimientos dispares con promedios zonales que se ubican en general entre 18 y 24 qq/ha.

La cosecha de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña ya supera el 90% de la superficie favorecida por las condiciones climáticas de la última semana que han permitido un importante avance en la recolección. Si bien hay zonas donde los ataques de palomas han generado pérdidas de hasta el 40% de la producción, el rendimiento promedio es muy bueno para la región, estimándose en los 17,5 QQ/ha.

En ésta semana hubo importantes avances -salvo en los departamentos del sur, donde la falta de piso persiste- en la cosecha de girasol en el este de Santiago del Estero, que venía demorada por las lluvias. De todos modos se puede decir que el promedio ronda entre el 70 y 40% de avance de siembra, para cada una de las zonas. Los rendimientos promedian alrededor de 16-17 qq/ha con extremos de 8 y 27 qq/ha.

MAIZ

Buenos Aires

se registraron precipitaciones en la delegación Bahía Blanca durante la última semana, siendo las mismas dispares en los registros pero generalizadas en toda la zona. Si bien eran necesarias las mismas se dieron de manera muy intensa, ya que en algunas localidades se registraron elevados milimetrajes en cortos periodos de tiempo. En cuanto al estado de los cultivos, el mismo en general es bueno, con buen desarrollo vegetativo y en el estadio de floración tanto el maíz como el girasol.

El cultivo de maíz se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es muy bueno encontrándose en la actualidad en floración y los más avanzados en llenado de grano.

En Lincoln, maíces en floración y llenado, en buen estado general. Se efectúan tratamientos contra diatraea y Helicoverpa. Alguna presencia de roya anaranjada. Excesos hídricos en Lincoln y Gral. Pinto, deficiencias en F. Ameghino..

En Pehuajó, su estado es relativo a la posición del lote con relación a la napa y las lluvias ocasionales que fue recibiendo, por lo que hay mucha disparidad de estado, pero más del 40 % del área de cultivo está en restricción hídrica,

Durante la semana se presentaron abundantes precipitaciones en Pigüé, sobre todo en la zona donde se veían los cultivos más atrasados en cuanto a las lluvias. Estas ocurrieron de forma torrencial por lo que podría haber provocado vuelco.

En la delegación Tandil la situación es variable según zonas, incluso dentro de un mismo partido. El stress hídrico sufrido especialmente en zonas del partido de Balcarce y Lobería, así como Juárez y Azul, afectarán seguramente los rendimientos. El resto de la región de esta Delegación, gracias a las lluvias registradas, van desarrollándose con normalidad los maíces sembrados en forma temprana que ya se encuentran comenzando el llenado de espigas. Los maíces sembrados en noviembre se encuentran en plena floración.

En Veinticinco de Mayo, los maíces de siembra temprana se encuentran en excelente estado, sin hojas secas en la base, indicio de la buena provisión hídrica que tiene el cultivo. Al momento están en plena floración y la mayoría en grano lechoso y pastoso, con buena proyección de desarrollo en las etapas siguientes. Con estas últimas lluvias se aseguran la provisión de agua para completar el periodo crítico. Los maíces tardíos de noviembre y principios de diciembre también están en muy buen estado y las lluvias de esta última semana mejoraron aun más su condición y proyección.

Córdoba

Es muy bueno en Marcos Juárez el estado de este cultivo, tanto de primera como los lotes tardíos o de segunda. Los lotes de primera se encuentran en grano media línea leche, en muy buenas condiciones, si bien se observan en diferentes localidades daños por tormentas con fuertes vientos, básicamente deshilachado de hojas y descalce de plantas. También hubo daño por granizo, pero de bajo porcentaje. Los lotes tardíos y los de segunda se encuentran en vegetativo desde V8 a V12. También en un estado muy bueno.

En Villa María, los lotes tempranos en floración y formación de granos, el resto en crecimiento, es decir entre V5/R3. Buena humedad del suelo. Hay presencia de oruga "cogollera" en algunos lotes.

Entre Ríos

En la semana se da por finalizada la siembra en Rosario del Tala. Los lotes tardíos y de segunda, se presentan desde emergencia hasta V8 los más adelantados, con buen stand de plantas logradas, pero algunos lotes se observan con problemas de malezas.

La Pampa

En Santa Rosa, los primeros cultivos emergidos (sembrados a fines de Septiembre) se encuentran en regular estado, de grano lechoso-pastoso (se empezaron a ver cortes para ensilado), muy estresados y muy sentidos en lomadas (poco desarrollo y muy mala fecundación). Los sembrados en diciembre con 8-10 hojas desplegadas, con buena sanidad y buen estado general.

Santa Fe

Se estima comenzar en los próximos días con la cosecha de los primeros lotes en Avellaneda, de permitirlo las condiciones climáticas. En algunos sectores se está comenzando con la siembra del tardío.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cultivo se encuentran en excelente estado sanitario y fisiológico, los mismos se encuentran transitando la etapa de llenado de grano con muy buenas condiciones climáticas y edáficas. Algunos materiales están siendo tratados por presencia de roya y tizón, y otros con bacteriosis. Los maíces para forraje están siendo picados. Los del Maíces de segunda o tardío se encuentran en excelentes condiciones climáticas, en los lotes mas avanzados se están realizando fertilizaciones liquidas, control de escapes de malezas y control de gusano cogollero en los casos que son necesario.

En Casilda, los cultivos sembrados en Septiembre-Octubre, transitan, en su gran mayoría, el estadio de grano pastoso (75%), el resto en grano lechoso. sembradíos de forma temprana, transitan los estadios de grano pastoso. Hay preocupación, por algunos sectores con exceso de agua, y por faltante de horas con sol. Prácticamente, de no surgir nada excepcional, los rendimientos están prácticamente definidos, con estimaciones de rindes por encima de los 100 qq/ha. El maíz de siembra tardía, transitan el estadio vegetativo, entre siete y diez hojas V7-V10, y los de segunda se encuentran con la quinta o sexta hoja expandida. Ambos ciclos se mantienen con muy buen crecimiento. De mantenerse las condiciones climáticas, durante el próximo mes, éstos obtendrían resultados muy favorables. Se reportó presencia leve de Gusano Cogollero, nada preocupante por el momento; también se monitorea por la aparición de enfermedades foliares (Tizón).

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, favorecidos por las importantes lluvias recibidas en diciembre y lo que va de enero, en el período crítico de floración-llenado de granos. Las buenas condiciones climáticas de los últimos días permitieron avanzar en el picado y embolsado de los lotes destinados a reserva forrajera. También se avanzó en la siembra de los últimos lotes pendientes de maíz de segunda la cual se encuentra prácticamente finalizada, verificándose una buena emergencia y crecimiento inicial de este grupo.

En Venado Tuerto los cultivos se encuentran en la etapa de grano lechoso con muy llenado y se estima una excelente producción.

Chaco

La siembra de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa avanzado con muy buenas condiciones de humedad en la cama de siembra superando el 65 % de la intención. Los lotes implantados se encuentran en muy buen estado en etapas de crecimiento vegetativo e incluso floración y comienzo de llenado de grano hacia la zona este.

NOA

Sigue avanzando la siembra en Salta y Jujuy en la medida que los perfiles de los suelos lo van permitiendo y es de esperarse también que su área de siembra pueda ser menor esta campaña. Su evolución general es buena.

En el este santiagueño el maíz va con la siembra un poco más atrasada, lleva entre el 95 y el 100% de avance, salvo en los departamentos del sur (Aguirre, Belgrano y Gral. Taboada) en los que la falta de piso no permite la siembra. Los nacimientos son buenos en general, aunque en varios casos los anegamientos temporales están afectando, y el daño se sabrá de acuerdo al tiempo que lleve con agua en el lote. Hay algunos que necesitan resiembra, pero se verá en que momento puede haber piso para hacerlo.

En Tucumán continúa la siembra de un cultivo que tiene cada vez menos interés por los productores. Igualmente se está terminando la siembra de este cereal estival. Es por ello que los productores se están volcando un poco más a la siembra de poroto que avanza a paso firme, mientras el suelo se encuentre en condiciones para la siembra.

MANI

En Villa María, en floración (formación de clavos), los más avanzados formando “zapatitos”. En buen estado.

Buena evolución general en Salta y Jujuy.

POROTO

La superficie a implantar sería superior a la de la campaña anterior, y alcanzaría las 380 mil hectáreas para todas las variedades.

Dio inicio la siembra en los dptos de Jujuy y en el Valle de Lerma en Salta, tanto del negro como otros tipos y de color. A la espera de mejor humedad en los restantes dptos de la provincia de Salta para comenzar la misma.

En Tucumán los productores se están volcando un poco más a la siembra de poroto en desmedro de la de maíz. La implantación avanza a paso firme, mientras el suelo se encuentre en condiciones para la siembra.

SOJA

Buenos Aires

Los cultivos implantados y logrados en Bragado, evolucionan favorablemente, debido a las condiciones climáticas existentes de humedad por precipitaciones de ocurrencia semanal, y por las elevadas temperaturas que se registran. En consecuencia, el crecimiento y desarrollo de los cultivos implantados es rápido y óptimo. De todas maneras, se observan encharcamientos en ciertos lotes tendidos y elevada humedad en los suelos, lo que produce en algunos casos amarillamientos de las hojas del cultivo de soja, y la presencia de complejos fúngicos. Ya se han realizado aplicaciones con productos fungicidas e insecticidas, este último por la presencia de orugas defoliadoras y barrenados y en los lotes más avanzados para chinche.

Llego el alivio para la zona mas necesitada de lluvias de la delegación Lincoln, en el partido de Gral. Villegas llovió muy bien y en el partido de F. Ameghino llovió y se mantiene las esperanzas pero con cultivos con desarrollo mas retrasado que el resto de los partidos. En los partidos de Lincoln y Gral. Pinto y la consecuencia de demasiada agua en las últimas dos semanas se ve en los canales llenos y anegamiento parcial de lotes, esta adversidad climática también se observa en menor medida en el partido de L. N. Alem. Vientos fuertes en ráfagas sin daños. En R3 a R5 la soja de primera, V3 –R1 la de segunda, en buen estado general, con alguna presencia de orugas, chinches y tucuras. No se reportan problemas por enfermedades. Rama Negra en lotes puntuales.

Si bien aún no está definido el rendimiento, se evidencia en forma general una menor altura de cultivo, y las vainas recién formadas no están todavía definidas; como se mencionara en otros informes, el cultivo de primera todavía tiene chances de recuperación. En relación a las de segunda, las lluvias escasas y mal distribuidas no alcanzaron para permitir cubrir la superficie de las plantas faltantes, por lo que se visualizan lotes con manchones de baja densidad asociados a lomas y mal control de malezas, que desecaron la superficie del suelo.

En Tandil la soja de primera está entre crecimiento y principios de floración, con un desarrollo normal. En cuanto a la soja de segunda, la situación de déficit de agua en los lotes marca un crecimiento lento y desperejo pero por la plasticidad del cultivo, mientras se sigan registrando lluvias se espera un desarrollo potencial adecuado.

En Veinticinco de Mayo, el cultivo de primera ya establecido se encuentra muy retrasado respecto al desarrollo que debería presentar en esta fecha. A pesar de esto se observa un crecimiento muy rápido acompañado y empujado por las condiciones de humedad. Estas condiciones alentaron a los productores a avanzar sobre superficies que habían descartado en su plan de siembra. Se empieza a encontrar cultivos ya en etapas reproductivas. R2.y R3. Se observan ataques de cortadoras y tucuras en las cabeceras de los lotes. Se sembró el 100% de la superficie de segunda estimada. Las lluvias de esta ultima semana ayudan a favorecer el crecimiento, con la humedad existente., el cultivo se encuentra en muy buen estado de Crecimiento y R1.

Córdoba

Es de muy bueno a excelente el estado del cultivo de primera en Marcos Juárez. Las lluvias vienen acompañando, si bien esta semana las temperaturas fueron muy elevadas, el cultivo lo soportó de buena manera. Comenzaron a generarse problemas en zonas donde la napa se encuentra alta, esto es zona sur de Gral. Baldissera y C. de Bustos, sur de J. Posse y Marcos Juárez. Se estima que un 80% de la superficie se encuentra en etapa de R4 a R5. Se realizan aplicaciones de insecticidas por presencia de isocas medidora y anticarsia. Se observan cantidades por golpe que van de 4 a 10 isocas pero esto no es general, si no acotado a zonas e historia del lote. Respecto a Enfermedades de hoja se observa mancha marrón. Desde Bell Ville se reporta muy buen estado y no se visualiza stress en planta, desde J. Posse se reporta un excelente estado y aplicaciones por isocas. En Cruz Alta el estado es muy bueno y se aplican fungicidas como preventivo a enfermedades fin ciclo. Estas últimas lluvias mejoran notablemente la oferta de agua y la recarga del perfil. Esto hace que mejoren las condiciones para desarrollo del cultivo de segunda. El cultivo en su mayoría se encuentra en R2 a R3, al norte hay una baja superficie de ciclos más largos o sembrados en diciembre que se encuentran en flor. El estado de cultivo es muy bueno, en general las lluvias de enero beneficiaron el desarrollo, si bien aquellos lotes sembrados más tarde -en diciembre-, todavía no cierran surco y les cuesta despegar. Respecto a plagas, se aplica para controlar isocas como medidora y anticarsia. Los ataques no son severos.

En Villa María, la de primera en floración y formación de vainas, entre R2/R4. Las de segunda en crecimiento. En general en buen estado. Presencia de Isocas principalmente "medidora".

Entre Ríos

Las lluvias producidas prácticamente durante todas las semanas en lo que va del mes, favorecen el crecimiento y desarrollo de los lotes implantados de primera. Se incrementan los ataques de insectos, como ser orugas defoliadora y chinches. La mayoría de los lotes se presentan desde inicio floración (R 1) a inicio formación de vainas (R 3). En lo que respecta a los lotes de segunda, se dio por finalizada su siembra, presentándose los lotes desde emergencia hasta inicio de floración (R 1); los productores realizando controles contra ataques de insectos.

La Pampa

Se sembró muy poco de segunda en Santa Rosa, ya que no estaban dadas las condiciones para las mismas. Las primeras sembradas están bien implantadas, en R1-R2 en buen estado y sin ataque aparente de plagas. Las más atrasadas un poco más sufridas pero bastante bien emergidas y sanas. Con controles de cortadoras y tucura previos a las emergencias. Se observan la mayoría de los potreros con escapes de rama negra.

Chaco

Finalizada la implantación del cultivo en el sur de la provincia. Algunos lotes de resiembra son los más atrasados. Las altas temperaturas registradas durante la semana han cambiado las condiciones hídricas del perfil, sobre todo en lotes tardíos con menor exploración radical en donde puede verse algunos síntomas de stress hídrico. No obstante, la mayor proporción de los mismos se encuentra en

etapas vegetativas con buenas condiciones generales. Las perspectivas hacia el rendimiento son muy buenas.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en general en estado de bueno a muy bueno con condiciones de humedad que sin ser excesivas se mantienen dentro de los parámetros adecuados permitiendo un excelente desarrollo de los lotes implantados. Las siembras tempranas se encuentran en plena etapa de floración, e incluso comienzo de formación y llenado de grano, mientras que las más atrasadas atraviesan distintas fases de la etapa vegetativa.

Santa Fe

En Avellaneda, se continuó con la siembra de lotes (los últimos) de primera y de los tardíos. Lo ya sembrado anteriormente evoluciona en forma normal con el ataque plagas normales para el cultivo y para la época que están siendo controladas.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran desde R2 a R5 los más avanzados, con excelentes condiciones de humedad, en los lotes con bajos ya comienza a juntarse agua en superficie y las plantas comienzan a tornarse cloróticas y a perderse. Se registra la presencia de oruga bolillera, militar, anticarsia, medidora, megascelis y loxostege causando daños de poca importancia en el cultivo, y en algunos casos amerito su control. Comienza a detectarse presencia de enfermedades como mancha marrón y mancha ojo de rana. En los cultivos que se encuentran de R3 en adelante se está comenzando la aplicación preventiva de fungicidas. Hay malezas difíciles como ser eleusine, echinocloa, rama negra y sorgo de alepo RR. El cultivo de segunda se encuentra en excelentes condiciones de desarrollo, transitando desde etapas reproductivas. En los lotes con bajos ya comienza a juntarse agua en superficie y las plantas comienzan a tonarse cloróticas y a perderse. Se registran ataques de insectos (sobre todo en lotes sucios con malezas) tales como bolillera, militar, anticarsia, medidora, megascelis y loxostege.

El 60% de los cuadros de primera implantados en Casilda se mantienen en una situación excelente, el resto muy bueno. Los lotes de siembra más temprana, cursan las etapas desde el comienzo de fructificación (R3), siguiendo por la plena fructificación (R4), y llegando al comienzo de la formación del grano (R5), en los sembradíos de principios de Octubre. Si bien la humedad que acompaña al ciclo es muy adecuada, hay zonas donde comienza a preocupar el exceso de humedad, con napas elevadas, producto de las recurrentes lluvias, y con milimetrajes variados. Los sectores más complicados, son los campos planos, con mayor dificultad para el drenaje. Estas condiciones ambientales dificultan el acceso e ingreso a los lotes, para realizar las tareas de control, especialmente de gramíneas (Chloris, Yuyo Colorado), que se mantienen con una fuerte presión. En cuanto al aspecto sanitario se ven síntomas de Septoria (Mancha Marrón) y Bacteriosis. Si no referimos a la presencia de plagas, (Isoca Medidora, Militar), hoy se encuentra controlada, en comparación con semanas anteriores. La mayor preocupación, pasa por las lluvias que se mantuvieron con una frecuencia recurrente; ya hay lotes anegados y caminos intransitables; además, se tiene en cuenta los pronósticos anunciados para el mes de Febrero, que no difiere mucho del actual. Todo esto complica las aplicaciones, sobre todo, de Fungicidas para EFC, que se encuentran atrasadas, y se deberán hacer en forma aérea, encareciendo los costos. La de segunda se mantiene en excelentes condiciones, saliendo de fases vegetativas, e iniciando el período de floración, en su mayor porcentaje; los cuadros van cerrando los surcos. La preocupación de estos cultivares, es la misma referida a los cultivos de primera, en los casos donde se presenta

encharcamientos y anegamientos más pronunciados, donde pueden ocurrir alguna merma de rendimientos, de mantenerse las condiciones. Hay atrasos en aplicaciones tanto para insectos como para malezas. En sectores importantes, es manifiesta la saturación de humedad de los suelos, con incertidumbre a los estadíos futuros.

En Rafaela los lotes de primera y segunda presentan en general una buena a muy buena evolución, con adecuada cobertura y uniformidad, no obstante se verificó en algunas zonas una importante proliferación de malezas y ataques de orugas. El buen clima permitió que se intensificaran en los últimos días las aplicaciones para el control de los mismos. Los lotes de primera se encuentran transitando las etapas de floración a llenado de granos (según los grupos de variedades utilizadas), mientras que los de segunda entre crecimiento vegetativo la mayoría o inicios de floración en un menor porcentaje. Las buenas condiciones climáticas permitieron avanzar en la siembra de los últimos lotes pendientes donde las condiciones del piso lo permitieron.

En Venado Tuerto los cultivos de primera comenzaron la etapa de llenado de granos (los sembrados más temprano) con inmejorables condiciones hídricas, muy buen aspecto, buen desarrollo y se esperan rendimientos superiores a la media histórica. Los cultivos de segunda se encuentran en plena floración y comenzando a cerrar el surco; hay un ataque importante de orugas.

NOA

Finalizada la siembra de la Soja en los Dptos. de Salta y Jujuy , se estima que el área de siembra será menor que la campaña anterior. Su evolución general es buena.

Semana con tiempo bueno en el oeste de Santiago del Estero, pero con buena humedad en los suelos se aprovecho para casi terminar con las siembras de soja, maíz y sorgos. El estado de los cultivos es bueno pero hay problemas en el control de malezas resistentes, lo que complica algunos lotes en el cultivo de soja.

En ésta semana no se produjeron precipitaciones de importancia en la región este de Santiago del Estero, lo que por un lado alivia a los departamentos que que están sufriendo anegamientos y excesos de humedad. Esta falta de lluvias permitió ir finalizando las siembras en la mayor parte de la región, salvo en los departamentos afectados, en los que por falta de piso, aún no se puede entrar y está en serio riesgo de que no se puedan sembrar definitivamente. En la soja el avance en la siembra, se encuentra casi en el 100%. En este caso los nacimientos tuvieron inconvenientes por falta de energía y poder germinativo parejo en la semilla propia. Algunos lotes quedaron con baja población y otros con nacimientos desperejados. Además hay lotes que han sufrido planchado por lluvias, y algunos dañados por granizo que fueron resembrados. Esto no es tan generalizado pero si es relevante. En los Departamentos del sur hay lotes anegados que están sufriendo daños.

En Tucumán, las lluvias en esta semana se siguieron dando y mejoró en algo la humedad del suelo. Igualmente falta algo más de lluvia en algunos lugares. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados, en la mayoría y según el caso. En general la siembra de soja ya está finalizada, con lotes que ya se encuentra en las primeras fases de la etapa reproductiva.

SORGO

Se da por finalizada la siembra en Rosario del Tala, con muchos problemas en el transcurso de la misma por las lluvias, inclusive algunos lotes tuvieron que resembrarse y otros se dejaron sin sembrar;

En Santa Rosa los primeros sorgos graníferos emergidos se encuentran en regular/mal estado, en R1-R2, con buena sanidad pero muy afectados por la seca y altas temperaturas. Los más tardíos en crecimiento. Los forrajeros sembrados temprano un poco mejor pero igual muy afectados. Con muchos problemas con las malezas. No se utilizó fertilización en la mayoría de los casos.

En Avellaneda se continuó con la siembra favorecidos por las buenas condiciones climáticas de los últimos días. La evolución de lo sembrado es buena en general. Se estima poder culminar con las tareas de siembra en los próximos días de acompañar las condiciones climáticas.-

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cereal están gozando de excelentes condiciones climáticas y fitosanitarias, transitando la etapa vegetativa los más retrasados y en los lotes más avanzados ya en estadios reproductivos. No se registran plagas ni enfermedades.

En Casilda, el cultivo se sigue desarrollando normalmente, acompañado por un clima muy favorable. Los estadios se encuentran entre diez y doce hojas, en su mayor proporción. Se transitan los estadios de panojamiento a inicios de Floración, en los casos más avanzados. Se hicieron controles por malezas, mientras el suelo lo permite. El estado general, se mantiene muy bueno. Hasta el momento no se reportan presencia de insectos.

En Rafaela, se verifica una buena evolución de los lotes de sorgo granífero, beneficiados por sucesivas lluvias que se vienen registrando en las últimas semanas. La mayoría de los lotes se encuentran transitando entre las etapas de floración a llenado de granos, con buena sanidad. También se iniciaron las tareas de picado para silaje en bolsa con destino a reserva forrajera.

En Venado Tuerto los cultivos comenzaron la etapa de panojado, con muy buen desarrollo.

Continúa la siembra en el este de Santiago del Estero.

ESTIMACIONES AGRICOLAS **29/01/2015**

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 29/01/15 | | | | | | |
| MAIZ | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 13/14 | 14/15 | 13/14 | 14/15 | 22/01/15 | 29/01/15 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 100 | 100 | 1.476.460 | 1.366.433 | 100 | 100 |
| Córdoba | 100 | 100 | 1.917.500 | 1.684.459 | 96 | 100 |
| Entre Ríos | 96 | 100 | 256.466 | 231.534 | 92 | 100 |
| La Pampa | 100 | 98 | 423.000 | 430.400 | 98 | 98 |
| Santa Fe | 85 | 90 | 463.058 | 454.230 | 88 | 90 |
| Resto del País | 90 | 89 | 1.321.699 | 1.121.146 | 79 | 89 |
| Total | 96 | 96 | 5.858.183 | 5.288.202 | 93 | 96 |
| SOJA | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 13/14 | 14/15 | 13/14 | 14/15 | 22/01/15 | 29/01/15 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 98 | 100 | 6.623.554 | 6.486.050 | 100 | 100 |
| Córdoba | 100 | 100 | 5.052.574 | 5.578.840 | 99 | 100 |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 1.504.900 | 1.493.800 | 99 | 100 |
| La Pampa | 100 | 100 | 521.100 | 495.600 | 100 | 100 |
| Santa Fe | 100 | 98 | 3.249.225 | 3.322.150 | 96 | 98 |
| Resto del País | 95 | 99 | 2.539.665 | 2.612.210 | 99 | 99 |
| Total | 98 | 99 | 19.491.018 | 19.988.650 | 99 | 99 |
| GIRASOL | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
| | 13/14 | 14/15 | 13/14 | 14/15 | 22/01/15 | 29/01/15 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 |
| Córdoba | 0 | 2 | - | 450 | 0 | 2 |
| Entre Ríos | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 |
| La Pampa | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 |
| Santa Fe | 63 | 77 | 98.621 | 100.350 | 42 | 77 |
| Resto del País | 85 | 77 | 158.498 | 204.120 | 62 | 77 |
| Total | 21 | 21 | 257.119 | 304.920 | 15 | 21 |

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Ha | 23/12 % | 30/12 % | 08/01 % | 15/01 % | 22/01 % | 29/01 % | AREA SEMBRADA Ha |
|--------------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Bahía Blanca | | 16.896 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 16.896 |
| Bolívar | | 84.677 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 84.677 |
| Bragado | | 74.148 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 74.148 |
| General Madariaga | | 53.093 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 53.093 |
| Junín | | 68.780 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68.780 |
| La Plata | | 26.976 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 26.976 |
| Lincoln | | 172.216 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 172.216 |
| Pehuajó | | 277.200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 277.200 |
| Pergamino | | 60.480 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 60.480 |
| Pigüé | | 60.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 60.600 |
| Salliqueló | | 120.750 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 120.750 |
| Tandil | | 168.817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 168.817 |
| T.Arroyos | | 114.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 114.700 |
| 25 de Mayo | | 67.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 67.100 |
| BUENOS AIRES | 14/15 | 1.366.433 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.366.433 |
| | 13/14 | 1.476.460 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Laboulaye | | 365.540 | 87 | 95 | 97 | 99 | 100 | 100 | 365.540 |
| M. Juárez | | 165.900 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 165.900 |
| Río Cuarto | | 503.473 | 94 | 94 | 98 | 100 | 100 | 100 | 503.473 |
| S. Francisco | | 425.250 | 45 | 52 | 60 | 65 | 84 | 100 | 425.250 |
| Villa María | | 224.296 | 81 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 224.296 |
| CORDOBA | 14/15 | 1.684.459 | 79 | 84 | 89 | 91 | 96 | 100 | 1.684.459 |
| | 13/14 | 1.917.500 | 82 | 83 | 87 | 94 | 95 | 100 | - |
| Paraná | | 76.734 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 76.734 |
| R. del Tala | | 154.800 | 73 | 78 | 82 | 85 | 94 | 100 | 154.800 |
| ENTRE RIOS | 14/15 | 231.534 | 82 | 85 | 88 | 90 | 96 | 100 | 231.534 |
| | 13/14 | 268.200 | 91 | 91 | 93 | 93 | 96 | 96 | - |
| General Pico | | 314.000 | 92 | 94 | 96 | 100 | 100 | 100 | 314.000 |
| Santa Rosa | | 120.000 | 44 | 47 | 96 | 97 | 92 | 92 | 116.400 |
| LA PAMPA | 14/15 | 434.000 | 78 | 81 | 96 | 99 | 98 | 98 | 430.400 |
| | 13/14 | 423.000 | 89 | 92 | 98 | 100 | 100 | 100 | - |
| Avellaneda | | 63.342 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 11.547 |
| C. de Gómez | | 134.720 | 91 | 94 | 97 | 100 | 100 | 100 | 134.720 |
| Casilda | | 65.088 | 88 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65.088 |
| Rafaela | | 106.200 | 50 | 60 | 83 | 85 | 93 | 100 | 106.200 |
| V. Tuerto | | 136.675 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 136.675 |
| SANTA FE | 14/15 | 506.025 | 75 | 80 | 86 | 87 | 88 | 90 | 454.230 |
| | 13/14 | 541.900 | 68 | 70 | 78 | 82 | 84 | 85 | - |
| CATAMARCA | | 10.300 | 19 | 23 | 28 | 30 | 60 | 85 | 8.778 |
| CORRIENTES | | 14.455 | - | 10 | 20 | 25 | 40 | 60 | 8.673 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 89.270 | - | 7 | 18 | 29 | 48 | 66 | 58.874 |
| CHACO (Charata) | | 90.315 | 23 | 31 | 39 | 48 | 75 | 85 | 76.768 |
| FORMOSA | | 32.320 | - | 10 | 15 | 20 | 50 | 70 | 22.624 |
| JUJUY | | 7.850 | 2 | 10 | 52 | 70 | 70 | 100 | 7.850 |
| MISIONES | | 30.820 | 87 | 89 | 91 | 94 | 96 | 98 | 30.204 |
| SALTA | | 188.020 | 2 | 10 | 50 | 70 | 85 | 95 | 178.675 |
| SAN LUIS | | 182.657 | 94 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 182.657 |
| S. ESTERO (Sgo. Estero) | | 130.231 | 29 | 33 | 56 | 69 | 90 | 99 | 128.929 |
| S. ESTERO (Quimilí) | | 430.000 | 30 | 33 | 70 | 75 | 78 | 85 | 364.984 |
| TUCUMAN | | 61.289 | 5 | 10 | 15 | 40 | 57 | 85 | 52.132 |
| TOTAL PAIS | 14/15 | 5.489.977 | 73 | 76 | 85 | 88 | 93 | 96 | 5.288.202 |
| | 13/14 | 6.098.885 | 76 | 77 | 81 | 88 | 93 | 96 | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Has | 23/12 % | 30/12 % | 08/01 % | 15/01 % | 22/01 % | 29/01 % | AREA SEMBRADA Has |
|-------------------------|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| Bahía Blanca | 1ª | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2ª | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bolívar | 1ª | 266.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 266.000 |
| | 2ª | 44.150 | 43 | 72 | 100 | 100 | 100 | 100 | 44.150 |
| Bragado | 1ª | 426.860 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 426.860 |
| | 2ª | 51.100 | 45 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 51.100 |
| | F | 7.140 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 7.140 |
| General Madariaga | 1º | 103.450 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 103.450 |
| | 2º | 23.300 | - | 43 | 44 | 70 | 100 | 100 | 23.300 |
| Junín | 1ª | 483.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 483.000 |
| | 2ª | 93.500 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93.500 |
| La Plata | 1ª | 72.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 72.000 |
| | 2ª | 26.000 | 16 | 40 | 71 | 95 | 100 | 100 | 26.000 |
| Lincoln | 1ª | 689.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 689.500 |
| | 2ª | 142.350 | 79 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 142.350 |
| | F | 15.500 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 15.500 |
| Pehuajó | 1ª | 652.400 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 652.400 |
| | 2ª | 156.400 | 53 | 86 | 95 | 100 | 100 | 100 | 156.400 |
| | F | 15.600 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 15.600 |
| Pergamino | 1ª | 739.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 739.000 |
| | 2ª | 65.500 | 65 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65.500 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pigüé | 1ª | 151.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 151.000 |
| | 2ª | 28.000 | - | 7 | 27 | 41 | 100 | 100 | 28.000 |
| Salliqueló | 1ª | 250.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 250.000 |
| | 2ª | 30.000 | 83 | 92 | 98 | 100 | 100 | 100 | 30.000 |
| | F | 5.000 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.000 |
| Tandil | 1ª | 488.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 488.000 |
| | 2ª | 289.500 | - | 16 | 78 | 100 | 100 | 100 | 289.500 |
| Tres Arroyos | 1ª | 532.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 532.500 |
| | 2ª | 274.000 | 33 | 53 | 73 | 100 | 100 | 100 | 274.000 |
| 25 de Mayo | 1ª | 295.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 295.500 |
| | 2ª | 69.800 | 39 | 55 | 98 | 100 | 100 | 100 | 69.800 |
| BUENOS AIRES | 14/15 | 6.486.050 | 87 | 91 | 97 | 99 | 100 | 100 | 6.486.050 |
| | 13/14 | 6.767.899 | 85 | 88 | 89 | 92 | 97 | 98 | - |
| Laboulaye | 1ª | 658.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 658.000 |
| | 2ª | 165.000 | 80 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 165.000 |
| M. Juárez | 1ª | 1.053.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.053.300 |
| | 2ª | 150.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 150.000 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Río Cuarto | 1ª | 1.185.400 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.185.400 |
| | 2ª | 81.000 | 98 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 81.000 |
| S.Francisco | 1ª | 1.030.000 | 73 | 80 | 86 | 90 | 97 | 100 | 1.030.000 |
| | 2ª | 350.000 | 80 | 89 | 93 | 96 | 99 | 100 | 350.000 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V. María | 1ª | 673.875 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 673.880 |
| | 2ª | 232.260 | 78 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 232.260 |
| CORDOBA | 14/15 | 5.578.835 | 92 | 95 | 97 | 98 | 99 | 100 | 5.578.840 |
| | 13/14 | 5.052.760 | 95 | 96 | 99 | 100 | 100 | 100 | - |
| Paraná | 1ª | 392.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 392.000 |
| | 2ª | 131.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 131.800 |
| R. del Tala | 1ª | 790.000 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 790.000 |
| | 2ª | 180.000 | 67 | 80 | 90 | 95 | 98 | 100 | 180.000 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ENTRE RIOS | 14/15 | 1.493.800 | 95 | 98 | 99 | 99 | 100 | 100 | 1.493.800 |
| | 13/14 | 1.504.900 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| General Pico | 1ª | 350.000 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 350.000 |
| | 2ª | 65.100 | 36 | 76 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65.100 |
| Santa Rosa | 1ª | 75.000 | 43 | 44 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75.000 |
| | 2ª | 5.500 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.500 |
| LA PAMPA | 14/15 | 495.600 | 79 | 87 | 100 | 100 | 100 | 100 | 495.600 |
| | 13/14 | 521.100 | 94 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Avellaneda | 1ª | 194.000 | 58 | 61 | 64 | 65 | 67 | 87 | 168.700 |
| | 2ª | 55.500 | 20 | 23 | 23 | 23 | 24 | 47 | 25.850 |
| C.de Gómez | 1ª | 650.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 650.000 |
| | 2ª | 220.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 220.000 |
| Casilda | 1ª | 626.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 626.600 |
| | 2ª | 117.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 117.500 |
| Rafaela | 1ª | 620.000 | 85 | 90 | 94 | 95 | 98 | 100 | 620.000 |
| | 2ª | 230.000 | 75 | 83 | 94 | 95 | 97 | 100 | 230.000 |
| V. Tuerto | 1ª | 563.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 563.500 |
| | 2ª | 100.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100.000 |
| SANTA FE | 14/15 | 3.377.100 | 92 | 93 | 95 | 95 | 96 | 98 | 3.322.150 |
| | 13/14 | 3.254.768 | 95 | 96 | 99 | 99 | 100 | 100 | - |
| CATAMARCA | | 17.500 | 37 | 40 | 60 | 75 | 94 | 100 | 17.500 |
| CORRIENTES | | 25.000 | 25 | 30 | 50 | 60 | 90 | 100 | 25.000 |
| Pcia. R.S.Peña (CHACO) | | 243.000 | 29 | 74 | 94 | 100 | 100 | 100 | 243.000 |
| Charata (CHACO) | | 357.600 | 32 | 57 | 80 | 94 | 99 | 100 | 357.600 |
| FORMOSA | | 17.900 | 18 | 25 | 50 | 70 | 100 | 100 | 17.900 |
| JUJUY | | 6.700 | 3 | 28 | 70 | 90 | 90 | 100 | 6.700 |
| MISIONES | | 1.300 | 87 | 96 | 99 | 100 | 100 | 100 | 1.300 |
| SALTA | | 465.100 | 4 | 30 | 78 | 90 | 100 | 100 | 465.100 |
| SAN LUIS | 1º | 365.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 365.000 |
| | 2º | 2.000 | 80 | 84 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.000 |
| S. ESTERO | | 199.500 | 67 | 73 | 92 | 94 | 96 | 100 | 199.500 |
| Quimilí (S. del ESTERO) | | 739.000 | 66 | 73 | 96 | 98 | 99 | 99 | 731.610 |
| TUCUMAN | | 180.000 | 30 | 35 | 60 | 75 | 96 | 100 | 180.000 |
| TOTAL PAIS | 14/15 | 20.050.985 | 85 | 89 | 96 | 98 | 99 | 99 | 19.988.650 |
| | 13/14 | 19.781.812 | 82 | 84 | 87 | 92 | 97 | 98 | - |

(*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Ha | 23/12 % | 30/12 % | 08/01 % | 15/01 % | 22/01 % | 29/01 % | AREA SEMBRADA Ha |
|---------------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Bahía Blanca | | 2.200 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.200 |
| Bolívar | | 20.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 20.000 |
| Bragado | | 11.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.800 |
| General Madariaga | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | | 9.900 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.900 |
| La Plata | | 5.850 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.850 |
| Lincoln | | 11.200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.200 |
| Pehuajó | | 2.050 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.050 |
| Pergamino | | 11.200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.200 |
| Pigüé | | 11.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.000 |
| Salliqueló | | 40.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 40.000 |
| Tandil | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T.Arroyos | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 de Mayo | | 7.950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7.950 |
| BUENOS AIRES | 14/15 | 133.150 | 98 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 133.150 |
| | 13/14 | 140.650 | 94 | 94 | 94 | 100 | 100 | 100 | - |
| Laboulaye | | 47.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 47.100 |
| M. Juárez | | 11.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.000 |
| Río Cuarto | | 50.150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50.150 |
| S. Francisco | | 33.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 33.000 |
| Villa María | | 68.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68.000 |
| CORDOBA | 14/15 | 209.250 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 209.250 |
| | 13/14 | 226.600 | 85 | 87 | 95 | 100 | 100 | 100 | - |
| Paraná | | 53.200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 53.200 |
| R. del Tala | | 58.000 | 76 | 76 | 79 | 85 | 87 | 100 | 58.000 |
| ENTRE RIOS | 14/15 | 111.200 | 88 | 88 | 89 | 92 | 93 | 100 | 111.200 |
| | 13/14 | 125.000 | 96 | 96 | 97 | 97 | 97 | 97 | - |
| General Pico | | 7.200 | 82 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7.200 |
| Santa Rosa | | 50.000 | 25 | 25 | 74 | 100 | 100 | 100 | 50.000 |
| LA PAMPA | 14/15 | 57.200 | 32 | 33 | 77 | 100 | 100 | 100 | 57.200 |
| | 13/14 | 68.200 | 84 | 90 | 99 | 100 | 100 | 100 | - |
| Avellaneda | | 56.500 | 46 | 46 | 46 | 51 | 54 | 78 | 44.110 |
| C. de Gómez | | 22.000 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 22.000 |
| Casilda | | 6.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.000 |
| Rafaela | | 63.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 63.000 |
| V. Tuerto | | 8.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8.500 |
| SANTA FE | 14/15 | 156.000 | 80 | 80 | 80 | 82 | 83 | 92 | 143.610 |
| | 13/14 | 148.430 | 90 | 94 | 97 | 99 | 100 | 100 | - |
| CATAMARCA | | 600 | 30 | 35 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 |
| CORRIENTES | | 4.800 | 20 | 25 | 60 | 80 | 100 | 100 | 4.800 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 35.000 | - | 8 | 16 | 25 | 45 | 60 | 21.161 |
| CHACO (Charata) | | 72.000 | 19 | 29 | 32 | 39 | 56 | 68 | 48.830 |
| FORMOSA | | 7.950 | - | 10 | 50 | 80 | 90 | 100 | 7.950 |
| JUJUY | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 39.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 39.500 |
| SGO. del ESTERO | | 36.000 | 75 | 80 | 96 | 98 | 100 | 100 | 36.000 |
| SGO. del ESTERO (Quimilí) | | 105.000 | 45 | 50 | 75 | 80 | 87 | 92 | 96.201 |
| TUCUMAN | | 4.600 | 21 | 25 | 100 | 100 | 100 | 100 | 4.600 |
| TOTAL PAIS | 14/15 | 972.250 | 73 | 75 | 83 | 87 | 90 | 94 | 914.052 |
| | 13/14 | 997.425 | 76 | 78 | 81 | 87 | 89 | 92 | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2014/2015(*)

| DELEGACION | | AREA SEMBRADA Has | 18/12 | 23/12 | 30/12 | 08/01 | 15/01 | 22/01 | AREA PERDIDA Has | AREA COSECHADA Has |
|---------------------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|--------------------------|
| | | | % | % | % | % | % | % | | |
| Bahía Blanca | | 4.800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bolívar | | 23.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bragado | | 4.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| General Madariaga | | 105.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | | 5.200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| La Plata | | 4.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lincoln | | 10.050 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pehuajó | | 85.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pergamino | | 4.250 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pigüé | | 109.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Salliqueló | | 140.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tandil | | 165.300 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T.Arroyos | | 108.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 de Mayo | | 8.650 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BUENOS AIRES | 14/15 | 776.750 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13/14 | 652.390 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Laboulaye | | 14.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M. Juárez | | 1.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Río Cuarto | | 9.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. Francisco | | 1.500 | - | - | - | - | - | 30 | - | 450 |
| Villa María | | 1.400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | 14/15 | 27.900 | - | - | - | - | - | 2 | - | 450 |
| | 13/14 | 25.750 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Paraná | | 3.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R. del Tala | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ENTRE RIOS | 14/15 | 3.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13/14 | 6.950 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| General Pico | | 94.800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Santa Rosa | | 150.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | 14/15 | 244.800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13/14 | 279.400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Avellaneda | | 108.000 | 2 | 4 | 6 | 34 | 47 | 80 | 8.000 | 80.250 |
| C. de Gómez | | 3.500 | - | - | - | 18 | 38 | 60 | - | 2.100 |
| Casilda | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela | | 27.000 | - | - | 3 | 3 | 22 | 67 | - | 18.000 |
| V. Tuerto | | 600 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SANTA FE | 14/15 | 139.100 | 2 | 3 | 5 | 27 | 41 | 77 | 8.000 | 100.350 |
| | 13/14 | 158.000 | 2 | 7 | 10 | 27 | 40 | 63 | - | - |
| CATAMARCA | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 65.000 | - | 11 | 31 | 46 | 74 | 91 | - | 58.940 |
| CHACO (Charata) | | 167.200 | 18 | 26 | 33 | 47 | 71 | 83 | 1.480 | 137.700 |
| FORMOSA | | 5.260 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 18.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. ESTERO (S. del Estero) | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. ESTERO (Quimilí) | | 11.500 | - | - | - | - | - | 65 | - | 7.480 |
| TUCUMAN | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 14/15 | 1.458.510 | 2 | 4 | 6 | 10 | 15 | 21 | 9.480 | 304.920 |
| | 13/14 | 1.313.195 | 3 | 7 | 9 | 15 | 18 | 21 | - | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2004/2005- 2013/2014 (*)**

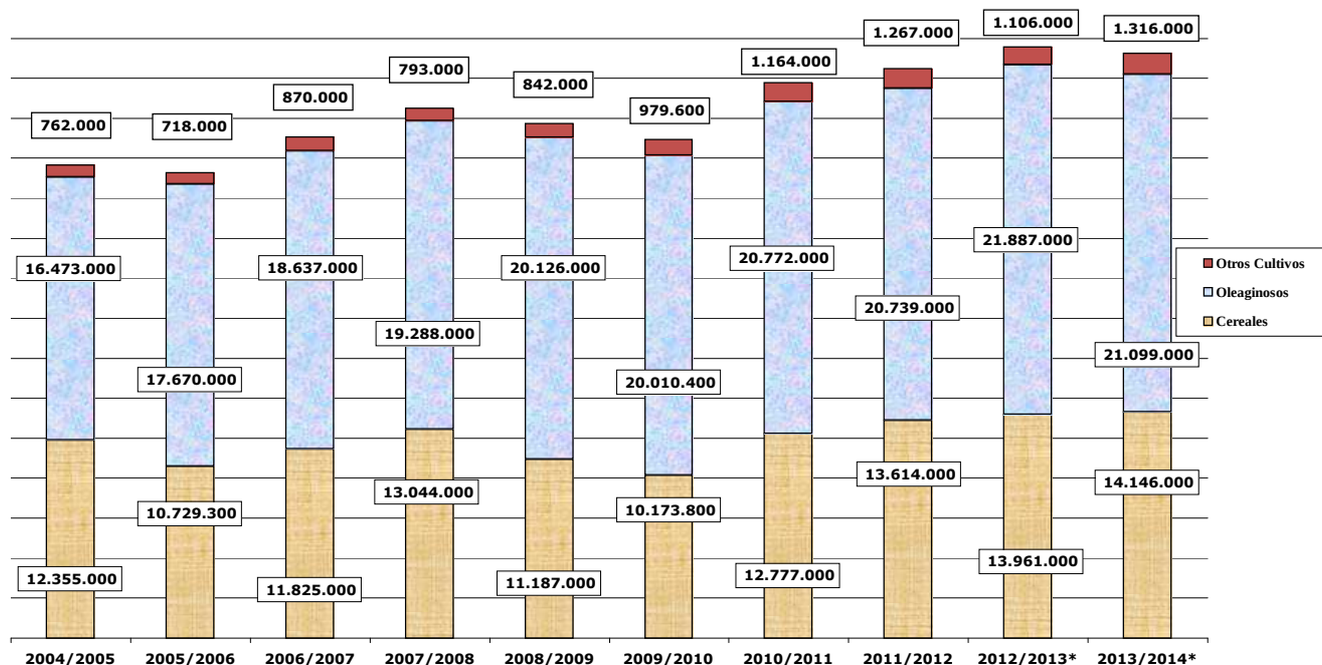
| CULTIVOS | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013* | 2013/2014* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 16.000 | 13.000 | 9.000 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 17.000 | 14.000 | 14.000 | 28.000 |
| ARROZ | 165.000 | 171.300 | 168.000 | 184.000 | 205.000 | 220.000 | 258.000 | 237.000 | 233.000 | 243.000 |
| AVENA | 1.275.000 | 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 |
| CEBADA CERVECERA | 272.000 | 273.000 | 339.000 | 440.000 | 589.000 | 545.000 | 755.000 | 1.171.000 | 1.810.000 | 1.260.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 28.000 | 22.000 | 27.000 | 32.000 | 38.000 | 43.000 | 49.000 | 58.000 | 66.000 | 79.000 |
| CENTENO | 294.000 | 207.000 | 221.000 | 227.000 | 203.000 | 152.000 | 159.000 | 156.000 | 163.000 | 310.000 |
| MAIZ | 3.400.000 | 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 |
| MIJO | 28.000 | 31.000 | 38.000 | 42.000 | 26.000 | 33.000 | 37.000 | 42.000 | 31.000 | 16.000 |
| SORGO GRANIFERO | 617.000 | 577.000 | 700.000 | 807.000 | 830.000 | 1.032.200 | 1.232.000 | 1.250.000 | 1.160.000 | 1.000.000 |
| TRIGO | 6.260.000 | 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 |
| Subtotal Cereales | 12.355.000 | 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 |
| CARTAMO | 49.000 | 27.000 | 76.000 | 44.000 | 100.000 | 74.000 | 92.000 | 171.000 | 119.000 | 9.000 |
| COLZA | 17.000 | 7.000 | 10.000 | 14.000 | 42.000 | 12.000 | 13.000 | 30.000 | 93.000 | 72.000 |
| GIRASOL | 1.970.000 | 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 |
| LINO | 37.000 | 47.000 | 29.000 | 10.000 | 17.000 | 38.500 | 26.000 | 17.000 | 15.000 | 18.000 |
| SOJA | 14.400.000 | 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 |
| Subtotal Oleaginosas | 16.473.000 | 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 |
| ALGODON | 406.000 | 309.000 | 403.000 | 310.000 | 299.000 | 489.600 | 627.000 | 622.000 | 411.000 | 552.000 |
| MANI | 211.000 | 174.000 | 216.000 | 228.000 | 264.000 | 222.000 | 264.000 | 307.000 | 418.000 | 412.000 |
| POROTO | 145.000 | 235.000 | 251.000 | 255.000 | 279.000 | 268.000 | 273.000 | 338.000 | 277.000 | 352.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 762.000 | 718.000 | 870.000 | 793.000 | 842.000 | 979.600 | 1.164.000 | 1.267.000 | 1.106.000 | 1.316.000 |
| TOTAL | 29.590.000 | 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 |

(*) Estimaciones provisionarias

29/01/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



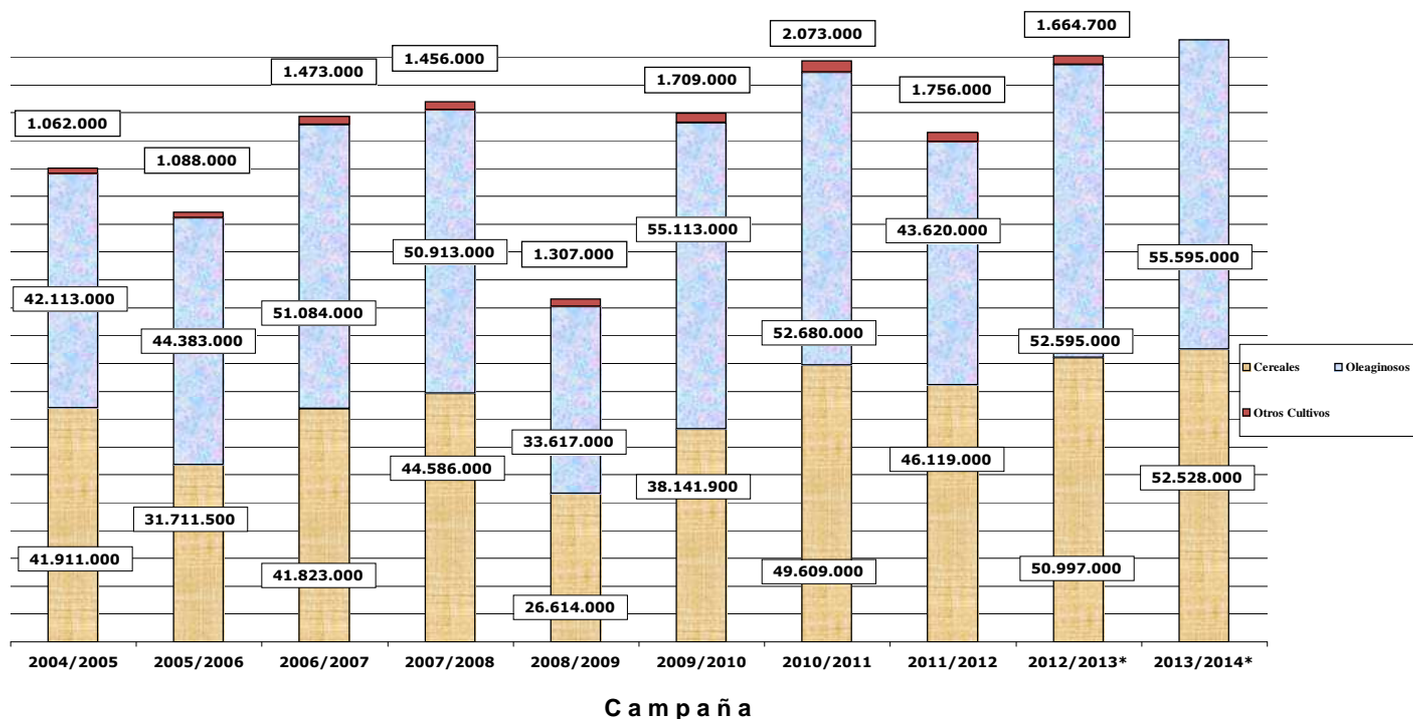
Campaña

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON
Campañas Agrícolas 2004/2005 a 2013/2014 (*)

| CULTIVOS | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013* | 2013/2014* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ALPISTE | 17.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 | 10.000 | 9.800 | 27.000 | 23.000 | 18.000 | 53.000 |
| ARROZ | 956.000 | 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 |
| AVENA | 536.000 | 227.000 | 243.000 | 470.000 | 290.000 | 182.000 | 660.000 | 415.000 | 496.000 | 445.000 |
| CEBADA CERVECERA | 886.000 | 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 |
| CEBADA FORRAJERA | 8.000 | 3.000 | 3.000 | 7.000 | 8.000 | 10.000 | 19.000 | 16.000 | 15.000 | 25.000 |
| CENTENO | 92.000 | 33.000 | 17.000 | 77.000 | 34.000 | 25.100 | 44.000 | 43.000 | 40.000 | 52.000 |
| MAIZ | 20.500.000 | 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 |
| MIJO | 16.000 | 16.000 | 15.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 | 8.000 | 18.000 | 10.000 | 3.000 |
| SORGO GRANIFERO | 2.900.000 | 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 |
| TRIGO | 16.000.000 | 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 |
| Subtotal Cereales | 41.911.000 | 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 |
| CARTAMO | 51.000 | 19.000 | 58.000 | 33.000 | 87.000 | 44.000 | 56.000 | 108.000 | 50.000 | 3.000 |
| COLZA | 26.000 | 10.000 | 11.000 | 20.000 | 61.000 | 17.000 | 23.000 | 51.000 | 128.000 | 112.000 |
| GIRASOL | 3.700.000 | 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 |
| LINO | 36.000 | 54.000 | 34.000 | 10.000 | 19.000 | 52.000 | 32.000 | 21.000 | 17.000 | 20.000 |
| SOJA | 38.300.000 | 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 |
| Subtotal Oleaginosas | 42.113.000 | 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 |
| ALGODON | 448.000 | 418.000 | 545.000 | 494.000 | 389.000 | 760.000 | 1.038.000 | 709.000 | 543.000 | 1.019.000 |
| MANI | 445.000 | 347.000 | 600.000 | 625.000 | 605.000 | 611.000 | 701.000 | 686.000 | 1.026.000 | 1.170.000 |
| POROTO | 169.000 | 323.000 | 328.000 | 337.000 | 313.000 | 338.000 | 334.000 | 361.000 | 95.700 | 430.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.062.000 | 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 |
| TOTAL | 85.086.000 | 77.182.500 | 94.380.000 | 96.955.000 | 61.538.000 | 94.963.900 | 104.362.000 | 91.495.000 | 105.256.700 | 110.742.000 |

* Estimaciones provisorias
 29/01/2015
 ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

| CULTIVOS | AREA SEMBRADA | AREA NO COSECHADA | AREA COSECHADA | % | RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3) | PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------|-------------------------------|---|
| | (en Miles de Hectáreas) | | | (2)/(1) | | |
| | (1) | | (2) | | | |
| CEREALES | | | | | | |
| ALPISTE | 28 | - | 28 | 100,0 | 19 | 53 |
| ARROZ | 243 | - | 243 | 100,0 | 65 | 1.580 |
| AVENA | 1.460 | 1.234 | 226 | 15,5 | 20 | 445 |
| CEBADA CERVECERA | 1.260 | 60 | 1.200 | 95,2 | 39 | 4.700 |
| CEBADA FORRAJERA | 79 | 66 | 13 | 16,5 | 19 | 25 |
| CENTENO | 310 | 278 | 32 | 10,3 | 16 | 52 |
| MAIZ | 6.100 | 1.260 | 4.840 | 79,3 | 68 | 33.000 |
| MIJO | 16 | 14 | 2 | 12,5 | 15 | 3 |
| SORGO GRANIFERO | 1.000 | 212 | 788 | 78,8 | 44 | 3.470 |
| TRIGO | 3.650 | 200 | 3.450 | 94,5 | 27 | 9.200 |
| SUBTOTAL CEREALES | 14.146 | 3.324 | 10.822 | 76,5 | - | 52.528 |
| OLEAGINOSOS | | | | | | |
| CARTAMO | 9 | 3 | 6 | 66,7 | 5 | 3 |
| COLZA | 72 | 3 | 69 | 95,8 | 16 | 112 |
| GIRASOL | 1.300 | 40 | 1.260 | 96,9 | 16 | 2.060 |
| LINO | 18 | - | 18 | 100,0 | 11 | 20 |
| SOJA | 19.700 | 450 | 19.250 | 97,7 | 28 | 53.400 |
| SUBTOTALOLEAGINOSOS | 21.099 | 496 | 20.603 | 97,6 | - | 55.595 |
| OTROS CULTIVOS | | | | | | |
| ALGODON | 552 | 39 | 513 | 92,9 | 20 | 1.019 |
| MANI | 412 | 3 | 409 | 99,3 | 29 | 1.170 |
| POROTOS | 352 | 2 | 350 | 99,4 | 12 | 430 |
| TOTAL GENERAL | 36.561 | 3.864 | 32.697 | 89,4 | - | 110.742 |

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 29/01/2015

MAGyP

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

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 21/01 al 27/01 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 25/01/14 | 27/01/15 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | s/d | 45 | s/d |
| | | Rivera | s/d | 65 | s/d |
| | | Villa Maza | s/d | 95 | s/d |
| | ALBERTI | Cuartel V | 30 | 132 | 121 |
| | | Ayacucho | s/d | 113 | 4 |
| | AYACUCHO | Azul | 20 | 91,6 | 64 |
| | | Cacharí | 6 | 194 | 55 |
| | BAHIA BLANCA | Chillar | 50 | 142 | 60 |
| | | Bahía Blanca | 58 | 17 | 138 |
| | BALCARCE | Cabildo | 73 | 17 | 172 |
| | | Balcarce | 22 | 92 | 63 |
| | BARADERO | Bosch | 20 | 88 | 55 |
| | | Los Pinos | 25 | 97 | 58 |
| | | San Agustín | 22 | 99 | 63 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Baradero | 0 | 178 | 186 |
| | BENITO JUAREZ | Arrecifes | 8 | 206 | 194 |
| | | Benito Juárez | 46,3 | 82,5 | 71,7 |
| | BOLIVAR | López | 26 | 94 | 62 |
| | | Bolívar | s/d | 49 | 28 |
| | BRAGADO | Bragado | 25 | 127 | 82 |
| | BRANDSEN | Brandsen | 0 | 0 | 111 |
| | CAMPANA | Campana | 0 | 149 | 173 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | 0 | 178 | 124 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 9 | 205 | 179 |
| | CARLOS CASARES | Bellocc | 6 | 12,5 | 53 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 25 | 25 | 27 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 2 | 196 | 108 |
| | CASTELLI | Castelli | s/d | 294 | 21 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 3 | 187 | 150 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 0 | 212 | 149 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 30 | 131 | 163 |
| | COLON | Colón | 12 | 224 | 148 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 18,6 | 33 | 29,4 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 35 | 32,5 | 41 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 21 | 6 | 77 |
| | | Pehuen Co | 31 | 19 | 78 |
| | CORONEL SUAREZ | Punta Alta | 21 | 18 | 55 |
| | | Coronel Suárez | 60,5 | 36,6 | 93,9 |
| | DAIREAUX | Daireaux | s/d | 51,3 | 37,8 |
| | DOLORES | Dolores | s/d | 260 | 24 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 3 | 216 | 159 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 8 | 105 | 62 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | s/d | 94 | 44 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 22 | 42,5 | 45 |
| | GRAL. ALVARADO | Miramar | 10 | 135,5 | 54 |
| | GRAL. ARENALES | General Arenales | 20 | 238 | 166 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 10 | 72 | 92 |
| | GRAL. LAS HERAS | General Las Heras | 0 | 181 | 111 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | s/d | 286 | 21 |
| | GRAL. PAZ | Ranchos | 0 | s/d | 88 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | s/d | 202 | 13 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 7 | 203 | 214 |
| | GRAL. PUEYREDON | Mar del Plata | 18 | 270 | 62 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 0 | 115 | 97 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 42,5 | 28 | 98 |
| | | Bonifacio | s/d | 89 | s/d |
| | GUAMINI | Casbas | s/d | 96 | s/d |
| | | Garré | s/d | 51 | s/d |
| | HIPOLITO YRIGOYEN | Guaminí | s/d | 70 | s/d |
| | | Henderson | s/d | 37 | 54 |
| | JUNIN | Junín | 4 | 212 | 205 |
| | LA PLATA | La Plata | 0 | s/d | 97 |
| | LAPRIDA | Laprida | 38,5 | 45 | 67,5 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 2 | 155 | 26 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 1 | 209 | 152 |
| | LINCOLN | Lincoln | 3,5 | 192,9 | 227,6 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 9 | 92 | 18 |
| | | Ldo. Matienzo | 8 | 60 | 24 |
| | | Lobería | 25 | 81 | 75 |
| | | Napaleofú | 32 | 122 | 40 |
| | | Pieres | 40 | 157 | 115 |
| | | San Manuel | 10 | 76 | 21 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 21/01 al 27/01 mm | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 25/01/14 | 27/01/15 |
| BUENOS AIRES | LOBOS | Lobos | 32 | 190 | 166 |
| | LUJAN | Luján | 0 | 260 | 138 |
| | MAGDALENA | Magdalena | 0 | s/d | 103 |
| | MAIPU | Maipú | s/d | 137 | 32 |
| | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | s/d | 106 | 0 |
| | | General Pirán | s/d | 185 | 25 |
| | MERCEDES | Gowland | 36 | 186,5 | 136,6 |
| | | Franklin | 55 | 189 | 162 |
| | NAVARRO | Navarro | 20 | 143 | 120 |
| | NECOCHEA | Necochea | 15 | 95 | 45 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 25 | 115 | 102 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | s/d | 80,7 | 19,3 |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 14 | 8 | 14 |
| | | Carmen de Patagones | 55 | 1 | 55 |
| | | José B. Casas | 27 | 4 | 27 |
| | | Stroeder | 26,5 | 20 | 26,5 |
| | | Villalonga | 20,5 | 20 | 20,5 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 5 | 36 | 28,9 |
| | PELLEGRINI | De Bary | s/d | 60 | s/d |
| | | Pellegrini | s/d | 63 | s/d |
| | PERGAMINO | Acevedo | 6 | 157 | 233 |
| | | El Socorro | 6 | 234 | 192 |
| | | Pergamino | 20 | 218 | 231 |
| | | Pinzón | 10 | 228 | 242 |
| | | Rancagua | 6 | 262 | 240 |
| | PILA | Pila | s/d | 241 | 3 |
| | PUAN | Bordenave | 160 | 38 | 205 |
| | | Puán | 113 | 37 | 149 |
| | | Villa Iris | 97 | 36 | 116 |
| | PUNTA INDIO | Verónica | 0 | s/d | 99 |
| | RAMALLO | Ramallo | 6 | 220 | 217 |
| | RAUCH | Rauch | s/d | 123 | 7,5 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 35 | 13 | 43 |
| | ROJAS | Rojas | 15 | 238 | 167 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 5 | 279 | 171 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 92,5 | 47,8 | 111 |
| | SALADILLO | Saladillo | 25 | 126 | 95 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | s/d | 57 | s/d |
| | | Quenumá | s/d | 32 | s/d |
| | | Salliqueló | s/d | 42 | s/d |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 15 | 176 | 170 |
| | | Salto | 5 | 200 | 171 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 2 | 223 | 100 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 2 | 112 | 31,9 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 0 | 209 | 214 |
| | | San Nicolás | 0 | 212 | 202 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 0 | 184 | 148 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 50 | 220 | 222,5 |
| | TANDIL | De La Canal | 40 | 218 | 107 |
| | | Tandil | 55,5 | 178 | 113,5 |
| | | Vela | 80 | 112 | 99 |
| | TORDILLO | Tordillo | s/d | 204 | 10 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 75 | 70 | 118 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 10,3 | 14 | 26,6 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 6 | 56 | 21,7 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | s/d | 54 | s/d |
| | | Tres Lomas | s/d | 90 | s/d |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 37 | 127 | 147 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 52 | 25 | 62 |
| | | Hilario Ascasubi | 42 | 0 | 67,5 |
| | | Mayor Buratovich | 42 | 0 | 82 |
| | | Médanos | 40 | 8 | 59 |
| | | Montes de Oca | 52 | 8 | 57 |
| | | Ombucta | 27 | 4 | 53 |
| | | Pedro Luro | 53 | 0 | 54 |
| | | Teniente Origone | 50 | 12 | 88 |
| | ZARATE | Zárate | 0 | 168 | 176 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 21/01 al 27/01 mm | Acumulado Año | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 25/01/14 | 27/01/15 | |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 0 | 43 | 148 | |
| | CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA | Cruz del Eje | 0 | 45 | 30 | |
| | | Burmeister | s/d | 107 | 99 | |
| | | Jovita | s/d | 113 | 89 | |
| | GRAL. SAN MARTIN | Villa Huidobro | s/d | 23 | 75 | |
| | | Arroyo Cabral | 60 | 103 | 134 | |
| | | Etruria | 0 | 36 | 139 | |
| | | Villa María | 10 | 114 | 84,5 | |
| | ISCHILIN | Dean Funes | 47 | 134 | 163 | |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 0 | 76 | 52 | |
| | | Bengolea | 0 | 79 | 58 | |
| | | Carnerillo | 2 | 87 | 87 | |
| | | Charras | 0 | 67 | 71 | |
| | | General Cabrera | 6 | 83 | 93 | |
| | | General Deheza | 6 | 96 | 95 | |
| | | La Carlota | 0 | 60 | 46 | |
| | | MARCOS JUAREZ | Arias | 0 | 117 | 68 |
| | | | Corral de Bustos | 0 | 142 | 154 |
| | | | Cruz Alta | 0 | 98 | 155 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | Marcos Juárez | 0 | 57 | 172,5 | |
| | | General Levalle | s/d | 92 | 160 | |
| | | La Cesira | s/d | 77 | 109 | |
| | RIO CUARTO | Laboulaye | s/d | 96 | 157 | |
| | | Adelia María | 0 | 70 | 35 | |
| | | Berrotarán | 31 | 73 | 112 | |
| | | C. Baigorria | 3 | 63 | 96 | |
| | | Chaján | 18 | 62 | 102 | |
| | | Coronel Moldes | 17 | 68 | 71 | |
| | | Las Acequias | 0 | 89 | 51 | |
| | | Río Cuarto | 2 | 48 | 79 | |
| | | Sampacho | 15 | 111 | 87 | |
| | | San Basilio | 15 | 52 | 82 | |
| | RIO PRIMERO RIO SEGUNDO | V. Mackena | 3 | 33 | 56 | |
| | | Monte Cristo | 5 | 53 | 196 | |
| | | Las Junturas | 20 | 90 | 145 | |
| | SAN JUSTO | Oncativo | 28 | 87 | 138 | |
| | | Villa Pilar | 32 | 40 | 187 | |
| | | Freyre | 8 | 58 | 133 | |
| | | Las Varas | 9 | 73,4 | 196 | |
| | | Porteña | 14 | 54 | 117 | |
| | | San Francisco | 3 | 112,5 | 164 | |
| | SANTA MARIA TERCERO ARRIBA | Tránsito | 27 | 106 | 206 | |
| | | Despeñaderos | 25 | 71 | 150 | |
| | | Río Tercero | 21 | 165,8 | 292 | |
| | | Hernando | 4 | 74 | 134 | |
| | | James Craik | 30 | 156 | 135 | |
| | TOTORAL TULUMBA UNION | Villa del Totoral | 0 | 38 | 192 | |
| | | S. José de la Dormida | 25 | 107 | 72 | |
| | | Bell Ville | 0 | 63 | 124 | |
| | | Canals | 0 | 58 | 24,5 | |
| | | Idiazábal | 21 | 145 | 193 | |
| | | Monte Maíz | 0 | 115 | 142,5 | |
| | | Noetinger | 0 | 37 | 173 | |
| | SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | s/d | 37,1 | 43,8 |
| | | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | s/d | 40,3 | 8,47 |
| | | GRAL. PEDERNERA | La Toma | s/d | 33,4 | 26,3 |
| | | | Villa Mercedes | s/d | 66,9 | 2,72 |
| | ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 0 | 33 | 144,4 |
| | | CONCORDIA | Concordia | 0 | 69 | 268 |
| | | DIAMANTE | Aldea Protestante | 0 | 91 | 211 |
| | | | Costa Grande | 0 | 106 | 246 |
| | | | Diamante | 0 | 89 | 258 |
| | | FEDERACION | Chajarí | 0 | 45 | 194 |
| FEDERAL | | Federal | 0 | 35 | 198 | |
| FELICIANO | | Feliciano | 0 | 43 | 185 | |
| GUALEGUAY | | Gualeguay | 0 | 200 | 202,5 | |
| GUALEGUAYCHU | | Pehuajó Norte | 0 | 155,5 | 237,7 | |
| LA PAZ | | La Paz | 0 | 33 | 263 | |
| NOGOYA | | Lucas Gonzalez | 0 | 127 | 251 | |
| PARANA | | Cerrito | 0 | 42 | 218 | |
| | | Oro Verde | 0 | 94 | 268 | |
| TALA | | Rosario del Tala | 0 | 108,2 | 255 | |
| URUGUAY | | C. del Uruguay | 0 | 197,9 | 223,5 | |
| VICTORIA | | Victoria | 0 | 110 | 160 | |
| VILLAGUAY | Villaguay | 0 | 66 | 178 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 21/01 al 27/01 mm | Acumulado Año | |
|-----------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 25/01/14 | 27/01/15 |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 0 | 60 | 28 |
| | | Doblas | 6 | 15 | 33 |
| | | Macachín | 5 | 83 | 30 |
| | | Miguel Riglos | 0 | 57 | 24 |
| | | P.C.Rolón | 18 | 63 | 159 |
| | | Rolón | 23 | 67 | 188 |
| | | T. M. Anchorena | 0 | 72 | 9 |
| | CAPITAL | Anguil | 0 | 33 | 0 |
| | | Santa Rosa | 76 | 77,5 | 78 |
| | CATRILO | Catriló | 2 | 57 | 2 |
| | | La Gloria | 12 | 0 | 12 |
| | | Lonquimay | 10 | 28 | 10 |
| | | P. C. Catriló | 2 | 50 | 2 |
| | | Uriburu | 55 | 17 | 55 |
| | CHAPALEUFU | Bernardo Larroudé | 48 | 13 | 105 |
| | | Ceballos | 45 | 6 | 106 |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 52 | 3 | 95 |
| | | Intendente Alvear | 108 | 0 | 120 |
| | | Sarah | 45 | 0 | 55 |
| | CONHELLO | Vértiz | 58 | 11 | 99 |
| | | Conhella | 50 | 24 | 94 |
| | | Eduardo Castex | 66 | 7 | 109 |
| | | Mauricio Mayer | 15 | 7 | 18 |
| | | Montes Nievas | 63 | 6 | 99 |
| | GUATRACHÉ | Rucanello | 52 | 20 | 62 |
| | | Winifreda | 54 | 86 | 90 |
| | | Alpachiri | 30 | 46 | 59 |
| | | General M. J. Campos | 60 | 7 | 65 |
| | | Guatraché | 135 | 24 | 142 |
| | HUCAL | Perú | 10 | 22 | 10 |
| | | Santa Teresa | 25 | 7 | 26 |
| | | Abramo | 88 | 31 | 88 |
| | | Bernasconi | 120 | 33 | 125 |
| | | General San Martín | 59 | 60 | 81 |
| | MARACO | Jacinto Aráuz | 153 | 21 | 163 |
| | | Agustoni | 15 | 21 | 34 |
| | | Dorila | 51 | 15 | 77 |
| | | General Pico | 63 | 18 | 117 |
| | | Speluzzi | 59 | 21 | 97 |
| | QUEMU-QUEMU | Trebolares | 32 | 17 | 50 |
| | | Colonia Barón | 22 | 90 | 46 |
| | | Miguel Cané | 10 | 35 | 29 |
| | | Quemú Quemú | 10 | 45 | 39 |
| | | Relmo | 10 | 59 | 13 |
| | RANCUL | Villa Mirasol | 18 | 68 | 23 |
| | | Caleufu | 24 | 0 | 153 |
| | | Chamaico | 88 | 0 | 111 |
| | | Ing. Foster | 56 | 8 | 68 |
| | | La Maruja | 63 | 0 | 160 |
| | | Parera | 60 | 8 | 98 |
| | | Pichi Huinca | 36 | 0 | 54 |
| | | Quetrequén | 27 | 11 | 51 |
| | | Rancul | 30 | 0 | 76 |
| | | Alta Italia | 88 | 3 | 171 |
| | REALICO | Embajador Martini | 106 | 16 | 208 |
| | | Falucho | 65 | 5 | 148 |
| | | Ing. Luiggi | 66 | 12 | 179 |
| | | Maisonnavé | 54 | 0 | 64 |
| | | Ojeda | 55 | 0 | 112 |
| | | Realicó | 55 | 12 | 78 |
| Van Praet | | 44 | 3 | 47 | |
| Naicó | | 0 | 16 | 0 | |
| Toay | | 17 | 42 | 19 | |
| TRENEL | | Arata | 36 | 0 | 111 |
| | Metileo | 52 | 0 | 74 | |
| | Trenel | 48 | 0 | 117 | |
| UTRACAN | Ataliva Roca | 7 | 0 | 13 | |
| | Chacharramendi | 0 | 0 | 0 | |
| | Col. Santa María | 15 | 23 | 20 | |
| | General Acha | 17 | 18 | 20 | |
| | P.C. Padre Buodo | 14,5 | 15 | 16,5 | |
| | Quehué | 66 | 40 | 66 | |
| | Unanue | 50 | 43 | 50 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 21/01 al 27/01 mm | Acumulado Año | |
|-----------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 25/01/14 | 27/01/15 |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 0 | 74 | 130 |
| | | Montes de Oca | 0 | 66 | 153 |
| | | Bouquet | 0 | 82 | 127 |
| | CASEROS | Casilda | 0 | 160 | 171 |
| | | Chañar Ladeado | 0 | 152 | 129 |
| | CASTELLANOS | María Juana | 0 | 142 | 189 |
| | | Rafaela | 13 | 79 | 216 |
| | CONSTITUCION | Bombal | 22 | 126 | 282 |
| | | Sargento Cabral | 24 | 159 | 248 |
| | GARAY | Helvecia | 140 | 57 | 308 |
| | | GRAL. LOPEZ | Carreras | 22 | 177,5 |
| | | | Chovet | 0 | 183 |
| | | Maggiolo | 2 | 102 | 92 |
| | | María Teresa | s/d | 87,5 | 38 |
| | | Teodelina | 13 | 210 | 155 |
| | | Venado Tuerto | 0 | 149,5 | 66,7 |
| | GRAL. OBLIGADO | Florencia | 0 | 107 | 224 |
| | | Reconquista | 0 | 143 | 347 |
| | | Cañada de Gómez | 0 | 65 | 115 |
| | IRIONDO | Totoras | 13 | 65 | 139 |
| | | Villa Eloísa | 0 | 44 | 142 |
| | | Santa Fe | 4 | 74 | 232 |
| | LA CAPITAL | Humboldt | 26 | 95 | 135 |
| | | Santo Domingo | 30 | 27 | 199 |
| | LAS COLONIAS | Sta. Clara Buena Vista | 4 | 109 | 187 |
| | | El Nochero | 15 | 89 | 168 |
| | | Tostado | 8 | 64 | 129 |
| | NUEVE DE JULIO | Arroyo Seco | 0 | 181 | 222 |
| | | Soldini | 0 | 99 | 267 |
| | SAN CRISTOBAL | Ceres | 89 | 93 | 361 |
| | SAN JAVIER | San Javier | 0 | 20 | 322 |
| | SAN JERONIMO | Monje | 13 | 84 | 127 |
| | | Maciel | 15 | 70 | 148 |
| | | San Genaro Centro | 5 | 84 | 228 |
| | SAN JUSTO | San Justo | 41 | 60 | 285 |
| | SAN LORENZO | Pujato | 0 | 140 | 172 |
| | | Ricardone | 0 | 61 | 152 |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 2 | 87 | 125 |
| | | Landeta | 0 | 64 | 123 |
| | | S.Mtín. de las Escobas | 0 | 133 | 133 |
| | VERA | Calchaquí | 0 | 175 | 309 |
| Intiyaco | | 0 | 111 | 178 | |
| Vera | | 0 | 111 | 339 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 21/01 al 27/01 mm | Acumulado Año | | |
|------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 25/01/14 | 27/01/15 | |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 0 | 202 | 77 | |
| | | Los Frentones | 0 | 80 | 69 | |
| | | Pampa del Infierno | 0 | 180 | 109 | |
| | BERMEJO | Taco Pozo | 0 | 104 | 6 | |
| | | Las Palmas | 0 | 60 | 70 | |
| | | Puerto Bermejo | 52 | 93 | 196 | |
| | | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 1 | 103 | 83 |
| | | CHACABUCO | Charata | 0 | 199 | 53 |
| | | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 0 | 238 | 96 |
| | | | General Pinedo | 0 | 221 | 57 |
| | | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 0 | 315 | 29 |
| | | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 0 | 103 | 52 |
| | | | Santa Sylvia | 0 | 180 | 70 |
| | | GENERAL BELGRANO | Corzuela | 0 | 165 | 112 |
| | | GENERAL DONOVAN | La Escondida. | 0 | 128 | 133 |
| | | | Makallé | 0 | 79 | 115 |
| | | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | 11 | 209 | 174 |
| | | | Fuerte Esperanza | 1 | 80 | 187 |
| | | | Juan José Castelli | 0 | 150 | 80 |
| | | | Nueva Pompeya | 18 | 188 | 193 |
| | | INDEPENDENCIA | Avia Terai | 5 | 160 | 45 |
| | | | Campo Largo | 0 | 105 | 75 |
| | | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Ciervo Petiso | 8 | 166 | 98 |
| | | | Lib.General San Martín | 25 | 184 | 205 |
| | | | Pampa Almirón | 12 | 105 | 177 |
| | | | Pampa del Indio | 0 | 141 | 133 |
| | | | Pcia. Roca | 0 | 121 | 177 |
| | | LIBERTAD | Puerto Tirol | 0 | 299 | 48 |
| | | MAIPU | Tres Isletas | 7 | 83 | 61 |
| | | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 0 | 130 | 143 |
| | | | Villa Angela | 0 | 139 | 128 |
| | | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 0 | 231 | 55 |
| | | | O'HIGGINS | La Clotilde | 0 | 140 |
| | | | La Tigra | 0 | 185 | 103 |
| | | | San Bernardo | 0 | 168 | 55 |
| | | PCIA. DE LA PLAZA. PRIMERO DE MAYO | Pcia. de la Plaza | 0 | 51 | 81 |
| | | | Colonia Benitez | 0 | 98 | 75 |
| | | | Margarita Belén | 0 | 110 | 97 |
| | | QUITILUPI | El Tacruzal | 5 | 105 | 89 |
| | | | Quitilipi | 5 | 146 | 95 |
| | | SAN FERNANDO | Basail | 14 | 155 | 128 |
| | | | Resistencia | 0 | 163 | 73 |
| | | SAN LORENZO | Samuhú | 0 | 132 | 93 |
| | | | Villa Berthet | 0 | 112 | 46 |
| | | SARGENTO CABRAL | Capitán Solari | 0 | 119 | 82 |
| | | | Colonia Elisa | 0 | 175 | 84 |
| | | | Colonia Las Garcitas | 27 | 144 | 112 |
| | | | Colonias Unidas | 10 | 170 | 102 |
| | | TAPENAGA | Ahumonia | 0 | 90 | 82 |
| | | | Charadai | 0 | 86 | 50 |
| | | VEINTICINCO DE MAYO | Machagai | 4 | 142 | 153 |
| CORRIENTES | BELLA VISTA | Bella Vista | 0 | 120 | 236 | |
| | CAPITAL | Corrientes | 0 | 106,4 | 75,6 | |
| | CONCEPCION | Concepción | s/d | 0 | 0 | |
| | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatía | 0 | 65 | 248,2 | |
| | EMPEDRADO | El Sombrero | s/d | 0 | 0 | |
| | ESQUINA | Esquina | 0 | 35,3 | 150,1 | |
| | GENERAL ALVEAR | Alvear | 18 | 119 | 231 | |
| | GENERAL PAZ | Itá Ibaté | 0 | 238 | 132 | |
| | GOYA | Goya | 0,0 | 203,3 | 262 | |
| | ITUZAINGO | Ituzaingo | 0 | 65 | 189 | |
| | MERCEDES | Mercedes | 0 | 11,2 | 244,1 | |
| | MONTE CASEROS | Mocoretá | 8 | 135,8 | 164,6 | |
| | | Monte Caseros | 0 | 120 | 238,3 | |
| | PASO DE LOS LIBRES | Paso de los Libres | 0 | 126,3 | 228,5 | |
| | SAN MARTIN | La Cruz | 6 | 47 | 251 | |
| | | Yapeyú | 0 | 67 | 204 | |
| | SANTO TOME | Garruchos | 0 | 95 | 204 | |
| | Santo Tomé | 0 | 51 | 193 | | |
| SAUCE | Sauce | 0 | 171 | 421 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 21/01 al 27/01 mm | Acumulado Año | |
|---------------|--|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 25/01/14 | 27/01/15 |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 18 | 125 | 113 |
| | | Estación Garmendia | 6 | 101 | 66 |
| | CHICLIGASTA | La Cruz | 6 | 149 | 90 |
| | | La Ramada | 9 | 89 | 105 |
| | | Concepción | 21 | 106 | 232 |
| | | Cañete | 14 | 127 | 141 |
| | CRUZ ALTA | Delfín Gallo | 42 | 183 | 200 |
| | | Las Cejas | 14 | 104 | 61 |
| | | Los Pereyra | 22 | 100 | 122 |
| | GRANEROS | Los Ralos | 21 | 127 | 114 |
| | | Graneros | 9 | 53 | 170 |
| | LA COCHA | Taco Ralo | 41 | 28 | 169 |
| | | La Cocha | 21 | 52 | 193 |
| | | La Invernada | 28 | 59 | 242 |
| Rumi Punco | | 29 | 23 | 247 | |
| LEALES | Estación Aráoz | 20 | 169 | 185 | |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 0 | 135 | 132,1 |
| | | Las Lajitas | 8,8 | 216 | 146,6 |
| | | Piquete Cabado | 6,9 | 198 | 171,6 |
| | | Saravia | 5,3 | 150 | 110 |
| | | Talavera | 3 | 110 | 98 |
| | GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN | Güemes | 10 | 125 | 120 |
| | | Embarcación | 85 | 170 | 258 |
| | METAN | Tartagal | 125 | 176 | 323,7 |
| | | El Galpón | 6,1 | 132 | 93,1 |
| | ORAN | Metán | 17,3 | 196 | 102,1 |
| | | Orán | 10 | 220 | 240 |
| | ROS. DE LA FRONTERA | Pichanal | 3,8 | 231 | 146,7 |
| | | Rosario de la Frontera | 49 | 147 | 143,8 |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 1 | 92 | 101 |
| | | El Carmen | 17 | 89 | 140 |
| | GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA | Pampa Blanca | 9 | 104 | 122 |
| | | Capital | 75 | 148 | 204 |
| | | Palpalá | 30 | 118 | 125 |
| SANTA BARBARA | Santa Clara | 0 | 44 | 55 | |
| CATAMARCA | CAPAYAN | Capayán | 17 | 126 | 23 |
| | SANTA ROSA | Santa Rosa | 25 | 142 | 32 |