

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 12 de Febrero de 2015

- **Evolución de los cultivos al 12/02/15**
 - **Precipitaciones al 10/02/15**
 - **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 04/02/15 y el 10/02/15**

PRECIPITACIONES (desde el 04/02 al 10/02)

En **Buenos Aires** cayeron 12-123 mm en el extremo sur, 3.5-114 mm en el sudoeste, 15-88 mm en el sudoeste, 5.4-88.4 en el sudeste, 5-88 mm en la zona Mar y Sierras, 7-39 mm en parte de lo que fuera zona tradicional de invernada, y 16-55 mm en la zona núcleo.

Córdoba informó 4-85 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 25-136 mm en Unión y Marcos Juárez, 47-132 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 18-150 mm en la delegación San Francisco, y 34-95 mm en los departamentos de la delegación Villa María. 6-27.4 mm en **San Luis**.

Entre Ríos recibió 15 mm en Concordia, 14-19 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 22-34 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 10-20 mm en otros departamentos.

Llovieron 1-89 mm en el norte de **La Pampa**, y 1-58 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 12-101 mm en el norte, 12-84 mm en el centro, y 8-145 mm en el sur.

En el NEA, 2-75 mm en el **Chaco**, 3-105 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 1.6-106.5 mm en **Salta**, 3.8-65 mm en **Jujuy**, 6-14 mm en **Catamarca**, y 1-26 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 12/02/2015

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015

ALGODON

En Charata, el estado general de los lotes implantados es muy bueno. La mayor superficie del mismo se encuentra atravesando etapas de plena floración y comienzos de fructificación. Las precipitaciones sumadas a fines de la semana permitirán lograr un buen desarrollo de cultivo en esta etapa crítica, en la cual se venía de días con muy alta evapotranspiración. Con respecto a adversidades, se están realizando aplicaciones oportunas totales por la presencia importante de daños por picudo algodonero.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla normalmente aunque se comienza a visualizar los efectos de la falta de precipitaciones en los últimos días sumados a las elevadas temperaturas que se vienen registrando, situación que por el momento se normalizaría en un 100% con la ocurrencia de alguna lluvia. Los lotes atraviesan etapas que van desde estados vegetativos avanzados a plena formación de cápsulas.

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

Buena evolución de lo sembrado en Avellaneda, con ataques en algunas zonas de picudo y capullera, que están siendo controlados. Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas de

crecimiento, floración y formación de bochas, según la época de siembra, condiciones climáticas y variedad implantada.-

ARROZ

Los primeros lotes sembrados en Rosario del Tala iniciando el llenado de los granos, el resto desde panoja embuchada a plena floración, por lo que sería beneficioso que se produzcan días despejados, con alta irradiación y noches cálidas a templadas. Los productores realizando controles contra enfermedades fúngicas, como Mancha foliar, por el momento en la zona no se tiene conocimiento, en cuanto ataques de Pyricularia.

Buena evolución de lo sembrado en San Javier (Santa Fe) con exceso de agua en algunas zonas. En forma lenta comenzó la cosecha donde las condiciones del piso lo permiten, con rindes de 60 qq/ha.

GIRASOL

La semana transcurrió con medianas precipitaciones en toda la región de la delegación Pigüé, lo que favorecerá a un mejor desarrollo de los cultivos. Con tanta humedad no se descartan problemas de enfermedades para fin de ciclo.

En Tandil, el girasol se encuentra en su mayor parte en Formación de semilla y acumulación de aceite.

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 R6-7, con buena sanidad pero sintiendo el estrés del clima. Los más atrasados en R3-R4, 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 y ahora de isocas medidora y gata peluda que hacen que la mayoría de los cultivos tengan que aplicar con avión para su control. Como enfermedades se ve mucha roya blanca y algo de verticillium, no como para preocuparse.

En Avellaneda, prácticamente se está culminando con la cosecha. Quedan pocos lotes y los rendimientos son aceptables. De acompañar las condiciones climáticas en los próximos días se culminará con los lotes faltantes.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha de este cultivo avanza con rendimientos buenos, los mismos van desde 18 a 36 qq/ha, con una media de 25 qq/ha hasta el momento, el avance de la cosecha es del orden del 75 %. Se aguarda por los materiales sembrados mas tarde.

En Rafaela continuó la cosecha de girasol, ya en su tramo final, restando un escaso porcentaje de lotes por recolectar ubicados en zonas puntuales. En esta campaña se obtuvieron rendimientos dispares con promedios zonales que se ubicaron entre 18 y 23 qq/ha.

MAIZ

Buenos Aires

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

En Pehuajó se evidencian cada vez más las diferencias entre áreas con déficit hídrico en todos los cultivos. El partido que escapa relativamente a esta situación es Rivadavia, que recibió más lluvias que el resto.

La semana transcurrió con medianas precipitaciones en toda la región de la delegación Pigüé, lo que favorecerá a un mejor desarrollo de los cultivos. Con tanta humedad no se descartan problemas de enfermedades para fin de ciclo.

En la delegación Tandil la situación es variable según la situación de stress hídrico sufrido por el cultivo en momentos críticos de floración. Las lluvias registradas en las últimas semanas alivian un poco la situación pero no alcanzarán los rendimientos esperados en las zonas más afectadas. El estado fenológico es de Formación de espiga y comienzo de llenado en los lotes sembrados más tempranos.

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

En Laboulaye, si bien se registraron nuevamente lluvias sobre la región, nuevamente el departamento R. S. Peña resultó ser el más beneficiado, siendo la humedad adecuada en todo su territorio, mientras que en Gral. Roca, al oeste de la Ruta 35 la condición es algo más deficitaria y podría marcar los rindes en cultivos que transitan floración.

En Villa María, los lotes tempranos en floración y formación de granos, los de diciembre en crecimiento/floración, es decir entre V9/R3. Buena humedad del suelo. Se hicieron aplicaciones contra Oruga "cogollera". Pérdidas parciales/tales por granizo (aprox. 3.500 ha) en Despeñaderos y Pilar.

Entre Ríos

Desde la semana anterior, en la zona de Rosario del Tala se estarían recolectando lotes para destinar al consumo de animales, ya sea mediante granos húmedos o silo planta, los lotes recolectados para granos húmedos con rendimientos entre los 70 y 80 qq/ha con humedad en el grano entre 23 % a 26 %. En lo que respecta a la cosecha de granos secos, estos estarían para la segunda quincena de febrero. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, estos se presentan desde V4-V6 hasta Vt, próximo a inicio de floración, requiriendo lluvias para continuar con su evolución. En algunos lotes los productores tuvieron que realizar controles por ataques de cogollero, como también lotes con presencia de ataques de enfermedades foliares, como Tizón foliar y rayado bacteriano. Se han observado en lotes aislados y en plantas dispersas ó a pares en estado V10-V11, con síntomas de marchitamiento, terminando las mismas muertas, por el momento se desconocen las causas.

La Pampa

En Santa Rosa, se registraron aisladas precipitaciones y en algunos casos de mucha significancia, los Dptos. Hucal, Atreucó y Guatraché son los más favorecidos, y poco o nada en las localidades de los Dptos. Capital, Catrilló, Utracán y Toay. Los cultivos continúan expresando el alto estrés hídrico y calórico reinante durante las últimas semanas en las zonas donde las tormentas continúan pasando sin descargas.

Santa Fe

En Avellaneda continúa la cosecha del temprano con rendimientos aceptables. El de segunda se está incrementando la siembra en los lugares donde el piso lo permite con buena evolución.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cultivo se encuentran en excelente estado sanitario y fisiológico, los mismos se encuentran en su mayoría en madurez fisiológica aguardando para ser cosechados, se estima que la cosecha comience los últimos días de Febrero. Los maíces para forraje están siendo picados. Los Maíces de segunda o tardío se encuentran en excelentes condiciones climáticas, en los lotes más avanzados ya se encuentran floreciendo y los mas retrasados en V3, control de escapes de malezas y control de gusano cogollero en los casos que sea necesario.

En Casilda, el área que corresponde a maíces de siembra temprana ya ha ingresado a la fase de madurez, estimándose que, en un lapso no mayor a 10 días, comenzará la trilla de los primeros lotes. El rendimiento promedio esperado se establece dentro del rango de los 95 a 105 quintales por hectárea. La superficie implantada con maíz de segunda sobre rastrojos de fina, así como también sobre legumbres y el maíz de siembra tardía sobre soja se encuentra en inicios de la etapa reproductiva, con cuadros en floración y panojado. Sólo un pequeño remanente está retrasado y finalizando la fase vegetativa. En función de la excelente distribución de las precipitaciones se plantean muy buenas perspectivas de rinde también para éste cultivo.

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, favorecidos por las importantes lluvias recibidas durante el período reproductivo, transitando actualmente la etapa

final de llenado de granos a madurez fisiológica. En las últimas semanas se avanzó en las tareas de picado y embolsado de los lotes destinados a reserva forrajera. Con respecto al maíz de segunda se verifica una buena emergencia y crecimiento vegetativo inicial de los lotes tardíos.

En Venado Tuerto los cultivos están en la etapa de llenado de grano pastoso, próximo a maduración; se puede observar que las altas temperaturas han provocado un secado anticipado de los mismos.

Chaco

En Charata se encuentra en muy buenas condiciones en su mayoría avanzando etapas de crecimiento vegetativo. El stand de plantas y uniformidad en crecimiento de los lotes es bueno.

La siembra de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se ha prácticamente detenido en la última semana por falta de humedad en la cama de siembra. Los lotes implantados se encuentran en muy buen estado aunque comienzan a presentar síntomas de achaparrado en las horas de mayor insolación, en general en etapas que van desde crecimiento vegetativo temprano hasta comienzo de llenado de grano hacia la zona este.

NOA

En Salta y Jujuy, y el desarrollo del cultivo es normal.

En Tucumán, siembra finalizada. Nuevamente las lluvias en esta semana se siguieron dando y mejoro en algo la humedad del suelo. La temperatura ambiente es alta y en suelos con falta de humedad se nota stress hídrico.

MANI

En Villa María, en formación de granos. En muy buen estado. Aplicación de fungicidas preventivos contra Viruela.

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. El avance de siembra es de 48% para poroto negro y 12 % para variedades de color.

SOJA

Buenos Aires

El cultivo de soja de primera se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es muy bueno encontrándose en la actualidad, según los grupos de maduración, entre R1 y R3. El cultivo de soja de segunda se encuentra en activo crecimiento, y su estado es muy bueno encontrándose en la actualidad, en estado vegetativo e inicios del reproductivo.

En Pehuajó se evidencian cada vez más las diferencias entre áreas con déficit hídrico en todos los cultivos, sobre todo en soja se refleja en la heterogeneidad de las alturas que responden a falta de agua o planchas de compactación que evitaron que las plantas enraizaran correctamente. El partido que escapa relativamente a esta situación es Rivadavia, que recibió más lluvias que el resto.

En Tandil la soja de primera está entre Plena floración y Fructificación, con un desarrollo normal. En cuanto a la soja de segunda, continúa en estado fenológico vegetativo de crecimiento.

En Veinticinco de Mayo, se empiezan a encontrar cultivos de primera ya en etapas reproductivas. R2.y R3. Se observan ataques de cortadoras y tucuras en las cabeceras de los lotes. La e segunda se encuentra en muy buen estado de Crecimiento y R1.

Córdoba

En Laboulaye, si bien se registraron nuevamente lluvias sobre la región, nuevamente el departamento R. S. Peña resultó ser el más beneficiado, siendo la humedad adecuada en todo su territorio, mientras que en Gral Roca, al oeste de la Ruta 35 la condición es algo más deficitaria y podría marcar los rindes en cultivos que transitan floración.

En Villa María, comienzo de llenado de granos, R5 en las de primera. Las de segunda en formación de vainas, R3/4. En general en entre bueno y muy buen estado. Se hicieron aplicaciones contra Isocas. Pérdidas parciales/totales por granizo (aprox. 10.000 ha) en Despeñaderos y Pilar.

Entre Ríos

Si bien los lotes implantados en Rosario del Tala mantienen buenas condiciones en cuanto a crecimiento y desarrollo, una buena lluvia le vendría muy bien para continuar con su evolución. Los últimos lotes sembrados están en la etapa vegetativa V 5 – V 6, mientras la mayoría se presentan entre R 3 (formación de vainas) a R 5 (comienzo de llenado de granos). Con respecto a la sanidad, los productores realizando controles contra insectos como ser orugas y chinches, como también en algunos lotes se ha comenzado a detectar algunos casos de ataques de Roya, por lo que también se están aplicando fungicidas, para su control ya sea preventivo ó curativo. En lo referente a los lotes de segunda, los productores finalizaron con la siembra o resiembra de los últimos lotes, presentándose éstos desde emergencia hasta R3 (inicio de formación de vainas).

La Pampa

En Santa Rosa, se registraron aisladas precipitaciones y en algunos casos de mucha significancia, los Dptos. Hucal, Atreucó y Guatrache son los más favorecidos, y poco o nada en las localidades de los Dptos. Capital, Catrilo, Utracan y Toay. Los cultivos continúan expresando el alto estrés hídrico y calórico reinante durante las últimas semanas en las zonas donde las tormentas continúan pasando sin descargas.

Chaco

La oleaginosa se halla en muy buen estado de desarrollo en la delegación Charata. Los lotes que se veían con algún grado de stress hídrico podrán ser recuperados de esa incipiente marchitez en el transcurrir de la semana entrante, gracias al considerable volumen de agua caído lo que le permitirá, de alguna manera, ingresar a floración con muy buena humedad en el perfil hacia el periodo crítico.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña comienza a evidenciar principalmente los efectos de las elevadas temperaturas en las primeras horas de la tarde, situación que por el momento se normaliza al disminuir la incidencia solar debido a la en general adecuada reserva de humedad que por el momento presenta el perfil, aunque para que no llegue a agravarse es necesaria la ocurrencia de alguna precipitación en los próximos días.

San Luis

Durante la semana se registraron diversas precipitaciones en el ámbito de la Delegación, favoreciendo a conservar la humedad edáfica que es tan importante para los diferentes cultivos. Se están realizando aplicaciones aéreas para frenar el ataque de orugas defoliadoras en el cultivo de Soja. Debido a la caída de granizo, algunos productores se arriesgaron a sembrar (es un riesgo por las heladas tempranas que hay en esta zona) y en cambio otros directamente no resiembran.-

Santa Fe

En Avellaneda, está culminando la siembra de lotes tardíos. Lo sembrado con anterioridad evoluciona en forma normal, con un leve ataque de plagas que son normales para la época.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran desde R3 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. Los controladores naturales están haciendo un excelente trabajo por lo que en muchos casos no se ha realizado ninguna aplicación de insecticida. También se registra presencia de chinche en este cultivo que en cada caso particular se evalúa 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 de fungicidas en forma preventiva. También es inconveniente las 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 las etapas reproductivas R1 a R4. 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, megacelis y loxostege.

Se recibieron nuevas precipitaciones a inicios de la presente semana en Casilda, en algunos casos de gran milimetraje, lo que contribuye a desmejorar el estado de los lotes planos que tienen anegamientos por ascenso de las napas. La superficie de campos altos, así como los de eficiente drenaje, manifiestan un estado de cultivo muy bueno, con estadíos de evolución que van desde la formación de vainas hasta la de llenado de granos en los planteos más avanzados. Las plagas insectiles se encuentran mayormente controladas y se aplican fungicidas tendientes a prevenir el avance de enfermedades foliares. El estadío de referencia de la soja de segunda es el que va de R1 a R2, con un sector más adelantado que corresponde a siembras anticipadas sobre rastros de arveja y lenteja. La humedad de los suelos es suficiente para la demanda del cultivo y excesiva para aquellos lotes de lenta evacuación de los excedentes hídricos. Las plagas que inciden actualmente son las desfoliadoras, para lo cual se realizan algunos tratamientos aislados, ya que el daño no es generalizado. En función de la alta humedad y de la profusa foliación alcanzada por el cultivo se monitorean repetidamente la aparición anticipada de síntomas de enfermedades de hoja y tallo.

En Rafaela las sojas de primera y segunda presentan en general muy buena evolución, con buen desarrollo de plantas, adecuada cobertura y uniformidad. La mayoría de los lotes de primera se encuentran transitando etapas reproductivas críticas (R1-R5) con buenas reservas de humedad en el perfil, mientras que los de segunda entre pleno crecimiento vegetativo a floración en los más adelantados. En las últimas semanas se verificó una importante proliferación de malezas resistentes y ataques de orugas (principalmente medidoras), intensificándose oportunamente las aplicaciones para su control a medida que los pisos lo permitieron. En algunas zonas se realizan tratamientos preventivos con fungicidas y se continúa evaluando la aparición de enfermedades foliares debido a la elevada humedad ambiente y sucesivas lluvias.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en la etapa de llenado de granos con excelentes condiciones de humedad; comienzan a observarse los síntomas de enfermedades fúngicas y de los primeros ataques de chinches. Los de segunda comenzaron la etapa R3 de formación de vainas, con excelente desarrollo y muy buen aspecto.

NOA

El cultivo de Soja en los Dptos. de Salta y Jujuy , se encuentra en pleno crecimiento , y hasta el momento con buenos pronósticos.

En Tucumán, nuevamente las lluvias en esta semana se siguieron dando y mejoro en algo la humedad del suelo. La temperatura ambiente es alta y en suelos con falta de humedad se nota stress hídrico. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados, en la mayoría y según el caso. Ya se encuentra en las primeras fases de la etapa reproductiva.

SORGO

En rosario del Tala los sorgos están requiriendo algo de lluvias para continuar con su evolución. Este cultivo fue uno de los más afectados al momento de su siembra, debido a los excesos hídricos, con la consecuencia en que algunos lotes se observa una marcada disminución de stand de plantas.

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.

Está culminando la siembra en los sectores de Avellaneda donde las condiciones del piso lo permitieron. Buena evolución de lo sembrado.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cereal están gozando de excelentes condiciones climáticas y fitosanitarias, transitando la etapa reproductiva desde floración a llenado de grano. No se registran plagas ni enfermedades.

En Casilda, la mayor parte de la superficie se encuentra en período de definición del peso de los granos, habiéndose conformado adecuadamente la cantidad de panojas y su tamaño. Se observan algunas irregularidades en lotes con influencia de napa. Fuera de estos sectores el cultivo presenta una muy buena evolución.

Se verifica en Rafaela una buena evolución de los lotes de sorgo granífero, beneficiados por las continuas lluvias recibidas durante el ciclo. La mayoría de los lotes se encuentran transitando la etapa de llenado de granos, con buen estado sanitario. Se destinaron lotes para silaje en bolsa con destino a reserva forrajera.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña Se aplican las mismas consideraciones que para maíz

ESTIMACIONES AGRICOLAS **12/02/2015**

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: prosiiap@minagri.gob.ar

| Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada | | | | | | |
|--|------------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Semana al 12/02/15 | | | | | | |
| MAIZ | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 13/14 | 14/15 | 13/14 | 14/15 | 05/02/15 | 12/02/15 |
| | 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 | 100 | 100 |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 268.200 | 231.534 | 100 | 100 |
| La Pampa | 100 | 100 | 423.000 | 434.000 | 100 | 100 |
| Santa Fe | 100 | 92 | 541.900 | 467.323 | 91 | 92 |
| Resto del País | 97 | 95 | 1.427.670 | 1.207.654 | 94 | 95 |
| Total | 99 | 98 | 6.054.730 | 5.391.403 | 98 | 98 |
| SOJA | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 13/14 | 14/15 | 13/14 | 14/15 | 05/02/15 | 12/02/15 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 100 | 100 | 6.767.899 | 6.486.050 | 100 | 100 |
| Córdoba | 100 | 100 | 5.052.760 | 5.578.840 | 100 | 100 |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 1.504.900 | 1.493.800 | 100 | 100 |
| La Pampa | 100 | 100 | 521.100 | 495.600 | 100 | 100 |
| Santa Fe | 100 | 99 | 3.254.768 | 3.346.460 | 99 | 99 |
| Resto del País | 100 | 100 | 2.680.385 | 2.619.600 | 99 | 100 |
| Total | 100 | 99 | 19.781.812 | 20.020.350 | 99 | 99 |
| GIRASOL | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
| | 13/14 | 14/15 | 13/14 | 14/15 | 05/02/15 | 12/02/15 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 |
| Córdoba | 0 | 4 | - | 1.130 | 3 | 4 |
| Entre Ríos | 0 | 54 | - | 1.720 | 0 | 54 |
| La Pampa | 1 | 0 | 1.936 | - | 0 | 0 |
| Santa Fe | 82 | 96 | 129.316 | 125.210 | 85 | 96 |
| Resto del País | 87 | 90 | 161.468 | 238.550 | 89 | 90 |
| Total | 24 | 25 | 292.720 | 366.610 | 24 | 25 |

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Ha | 08/01 % | 15/01 % | 22/01 % | 29/01 % | 05/02 % | 12/02 % | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Laboulaye | | 365.540 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 365.540 |
| M. Juárez | | 165.900 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 165.900 |
| Río Cuarto | | 503.473 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 503.473 |
| S. Francisco | | 425.250 | 60 | 65 | 84 | 100 | 100 | 100 | 425.250 |
| Villa María | | 224.296 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 224.296 |
| CORDOBA | 14/15 | 1.684.459 | 89 | 91 | 96 | 100 | 100 | 100 | 1.684.459 |
| | 13/14 | 1.917.500 | 87 | 94 | 95 | 100 | 100 | 100 | - |
| Paraná | | 76.734 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 76.734 |
| R. del Tala | | 154.800 | 82 | 85 | 94 | 100 | 100 | 100 | 154.800 |
| ENTRE RIOS | 14/15 | 231.534 | 88 | 90 | 96 | 100 | 100 | 100 | 231.534 |
| | 13/14 | 268.200 | 93 | 93 | 96 | 96 | 100 | 100 | - |
| General Pico | | 314.000 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 314.000 |
| Santa Rosa | | 120.000 | 96 | 97 | 97 | 97 | 100 | 100 | 120.000 |
| LA PAMPA | 14/15 | 434.000 | 96 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 434.000 |
| | 13/14 | 423.000 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Avellaneda | | 63.342 | 18 | 18 | 18 | 18 | 26 | 39 | 24.640 |
| C. de Gómez | | 134.720 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 134.720 |
| Casilda | | 65.088 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65.088 |
| Rafaela | | 106.200 | 83 | 85 | 93 | 100 | 100 | 100 | 106.200 |
| V. Tuerto | | 136.675 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 136.675 |
| SANTA FE | 14/15 | 506.025 | 86 | 87 | 88 | 90 | 91 | 92 | 467.323 |
| | 13/14 | 541.900 | 78 | 82 | 84 | 85 | 89 | 100 | - |
| CATAMARCA | | 10.300 | 28 | 30 | 60 | 85 | 100 | 100 | 10.300 |
| CORRIENTES | | 14.455 | 20 | 25 | 40 | 60 | 100 | 100 | 14.455 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 89.270 | 18 | 29 | 48 | 66 | 85 | 85 | 75.630 |
| CHACO (Charata) | | 90.315 | 39 | 48 | 75 | 85 | 96 | 100 | 90.315 |
| FORMOSA | | 32.320 | 15 | 20 | 50 | 70 | 80 | 90 | 29.088 |
| JUJUY | | 7.850 | 52 | 70 | 70 | 100 | 100 | 100 | 7.850 |
| MISIONES | | 30.820 | 91 | 94 | 96 | 98 | 100 | 100 | 30.820 |
| SALTA | | 188.020 | 50 | 70 | 85 | 95 | 100 | 100 | 188.020 |
| SAN LUIS | | 182.657 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 182.657 |
| S. ESTERO (Sgo. Estero) | | 130.231 | 56 | 69 | 90 | 99 | 100 | 100 | 130.231 |
| S. ESTERO (Quimilí) | | 430.000 | 70 | 75 | 78 | 85 | 88 | 90 | 387.000 |
| TUCUMAN | | 61.289 | 15 | 40 | 57 | 85 | 100 | 100 | 61.289 |
| TOTAL PAIS | 14/15 | 5.489.977 | 85 | 88 | 93 | 96 | 98 | 98 | 5.391.403 |
| | 13/14 | 6.098.885 | 81 | 88 | 93 | 96 | 98 | 99 | - |

(*) 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 | 08/01 % | 15/01 % | 22/01 % | 29/01 % | 05/02 % | 12/02 % | AREA SEMBRADA Has |
|-------------------------|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| Bahía Blanca | 1ª | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2ª | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bolívar | 1ª | 266.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 266.000 |
| | 2ª | 44.150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 44.150 |
| Bragado | 1ª | 426.860 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 426.860 |
| | 2ª | 51.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 51.100 |
| | F | 7.140 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7.140 |
| General Madariaga | 1º | 103.450 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 103.450 |
| | 2º | 23.300 | 44 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 23.300 |
| Junín | 1ª | 483.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 483.000 |
| | 2ª | 93.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93.500 |
| La Plata | 1ª | 72.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 72.000 |
| | 2ª | 26.000 | 71 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 26.000 |
| Lincoln | 1ª | 689.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 689.500 |
| | 2ª | 142.350 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 142.350 |
| | F | 15.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 15.500 |
| Pehuajó | 1ª | 652.400 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 652.400 |
| | 2ª | 156.400 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 156.400 |
| | F | 15.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 15.600 |
| Pergamino | 1ª | 739.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 739.000 |
| | 2ª | 65.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65.500 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pigüé | 1ª | 151.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 151.000 |
| | 2ª | 28.000 | 27 | 41 | 100 | 100 | 100 | 100 | 28.000 |
| Salliqueló | 1ª | 250.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 250.000 |
| | 2ª | 30.000 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 30.000 |
| | F | 5.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.000 |
| Tandil | 1ª | 488.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 488.000 |
| | 2ª | 289.500 | 78 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 289.500 |
| Tres Arroyos | 1ª | 532.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 532.500 |
| | 2ª | 274.000 | 73 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 274.000 |
| 25 de Mayo | 1ª | 295.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 295.500 |
| | 2ª | 69.800 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 69.800 |
| BUENOS AIRES | 14/15 | 6.486.050 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.486.050 |
| | 13/14 | 6.767.899 | 89 | 92 | 97 | 98 | 99 | 100 | - |
| Laboulaye | 1ª | 658.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 658.000 |
| | 2ª | 165.000 | 100 | 100 | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 81.000 |
| S.Francisco | 1ª | 1.030.000 | 86 | 90 | 97 | 100 | 100 | 100 | 1.030.000 |
| | 2ª | 350.000 | 93 | 96 | 99 | 100 | 100 | 100 | 350.000 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V. María | 1ª | 673.875 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 673.880 |
| | 2ª | 232.260 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 232.260 |
| CORDOBA | 14/15 | 5.578.835 | 97 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 5.578.840 |
| | 13/14 | 5.052.760 | 99 | 100 | 100 | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 790.000 |
| | 2ª | 180.000 | 90 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 | 180.000 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ENTRE RIOS | 14/15 | 1.493.800 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 1.493.800 |
| | 13/14 | 1.504.900 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| General Pico | 1ª | 350.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 350.000 |
| | 2ª | 65.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65.100 |
| Santa Rosa | 1ª | 75.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 75.000 |
| | 2ª | 5.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.500 |
| LA PAMPA | 14/15 | 495.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 495.600 |
| | 13/14 | 521.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Avellaneda | 1ª | 194.000 | 64 | 65 | 67 | 87 | 91 | 94 | 181.410 |
| | 2ª | 55.500 | 23 | 23 | 24 | 47 | 53 | 67 | 37.450 |
| 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 | 94 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 | 620.000 |
| | 2ª | 230.000 | 94 | 95 | 97 | 100 | 100 | 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 | 95 | 95 | 96 | 98 | 99 | 99 | 3.346.460 |
| | 13/14 | 3.254.768 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| CATAMARCA | | 17.500 | 60 | 75 | 94 | 100 | 100 | 100 | 17.500 |
| CORRIENTES | | 25.000 | 50 | 60 | 90 | 100 | 100 | 100 | 25.000 |
| Pcia. R.S.Peña (CHACO) | | 243.000 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 243.000 |
| Charata (CHACO) | | 357.600 | 80 | 94 | 99 | 100 | 100 | 100 | 357.600 |
| FORMOSA | | 17.900 | 50 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 17.900 |
| JUJUY | | 6.700 | 70 | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | 6.700 |
| MISIONES | | 1.300 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.300 |
| SALTA | | 465.100 | 78 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 465.100 |
| SAN LUIS | 1º | 365.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 365.000 |
| | 2º | 2.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.000 |
| S. ESTERO | | 199.500 | 92 | 94 | 96 | 100 | 100 | 100 | 199.500 |
| Quimilí (S. del ESTERO) | | 739.000 | 96 | 98 | 99 | 99 | 99 | 100 | 739.000 |
| TUCUMAN | | 180.000 | 60 | 75 | 96 | 100 | 100 | 100 | 180.000 |
| TOTAL PAIS | 14/15 | 20.050.985 | 96 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 20.020.350 |
| | 13/14 | 19.781.812 | 87 | 92 | 97 | 98 | 99 | 100 | - |

(*) 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 | 08/01 % | 15/01 % | 22/01 % | 29/01 % | 05/02 % | 12/02 % | AREA SEMBRADA Ha |
|---------------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Bahía Blanca | | 2.200 | 100 | 100 | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 133.150 |
| | 13/14 | 140.650 | 94 | 100 | 100 | 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 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Paraná | | 53.200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 53.200 |
| R. del Tala | | 58.000 | 79 | 85 | 87 | 100 | 100 | 100 | 58.000 |
| ENTRE RIOS | 14/15 | 111.200 | 89 | 92 | 93 | 100 | 100 | 100 | 111.200 |
| | 13/14 | 125.000 | 97 | 97 | 97 | 97 | 100 | 100 | - |
| General Pico | | 7.200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7.200 |
| Santa Rosa | | 50.000 | 74 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50.000 |
| LA PAMPA | 14/15 | 57.200 | 77 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 57.200 |
| | 13/14 | 68.200 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Avellaneda | | 56.500 | 46 | 51 | 54 | 78 | 83 | 91 | 51.635 |
| C. de Gómez | | 22.000 | 100 | 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 | 82 | 83 | 92 | 94 | 97 | 151.135 |
| | 13/14 | 148.430 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| CATAMARCA | | 600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 |
| CORRIENTES | | 4.800 | 60 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 4.800 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 35.000 | 16 | 25 | 45 | 60 | 78 | 78 | 27.360 |
| CHACO (Charata) | | 72.000 | 32 | 39 | 56 | 68 | 81 | 94 | 67.680 |
| FORMOSA | | 7.950 | 50 | 80 | 90 | 100 | 100 | 100 | 7.950 |
| JUJUY | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 39.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 39.500 |
| SGO. del ESTERO | | 36.000 | 96 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 36.000 |
| SGO. del ESTERO (Quimilí) | | 105.000 | 75 | 80 | 87 | 92 | 93 | 95 | 99.750 |
| TUCUMAN | | 4.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 4.600 |
| TOTAL PAIS | 14/15 | 972.250 | 83 | 87 | 90 | 94 | 96 | 98 | 950.175 |
| | 13/14 | 997.425 | 81 | 87 | 89 | 92 | 95 | 96 | - |

(*) 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 | 08/01 | 15/01 | 22/01 | 29/01 | 05/02 | 12/02 | 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 | 50 | 75 | - | 1.130 |
| Villa María | | 1.400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | 14/15 | 27.900 | - | - | - | 2 | 3 | 4 | - | 1.130 |
| | 13/14 | 25.750 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Paraná | | 3.000 | - | - | - | - | 23 | 57 | - | 1.720 |
| R. del Tala | | 160 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ENTRE RIOS | 14/15 | 3.160 | - | - | - | - | 22 | 54 | - | 1.720 |
| | 13/14 | 6.950 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| General Pico | | 94.800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Santa Rosa | | 150.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | 14/15 | 244.800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13/14 | 279.400 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Avellaneda | | 108.000 | 6 | 34 | 47 | 80 | 85 | 97 | 8.000 | 97.310 |
| C. de Gómez | | 3.500 | - | 18 | 38 | 60 | 60 | 66 | - | 2.300 |
| Casilda | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela | | 27.000 | 3 | 3 | 22 | 67 | 89 | 95 | - | 25.600 |
| V. Tuerto | | 600 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SANTA FE | 14/15 | 139.100 | 5 | 27 | 41 | 77 | 85 | 96 | 8.000 | 125.210 |
| | 13/14 | 158.000 | 10 | 27 | 40 | 63 | 70 | 82 | - | - |
| CATAMARCA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 65.000 | 31 | 46 | 74 | 91 | 100 | 100 | 1.370 | 63.630 |
| CHACO (Charata) | | 167.200 | 33 | 47 | 71 | 83 | 99 | 100 | 1.480 | 165.720 |
| FORMOSA | | 5.260 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 18.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. ESTERO (S. del Estero) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. ESTERO (Quimilí) | | 11.500 | - | - | - | 65 | 70 | 80 | - | 9.200 |
| TUCUMAN | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 14/15 | 1.458.670 | 6 | 10 | 15 | 21 | 24 | 25 | 10.850 | 366.610 |
| | 13/14 | 1.313.195 | 9 | 15 | 18 | 21 | 22 | 24 | - | - |

(*) 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 (*)**

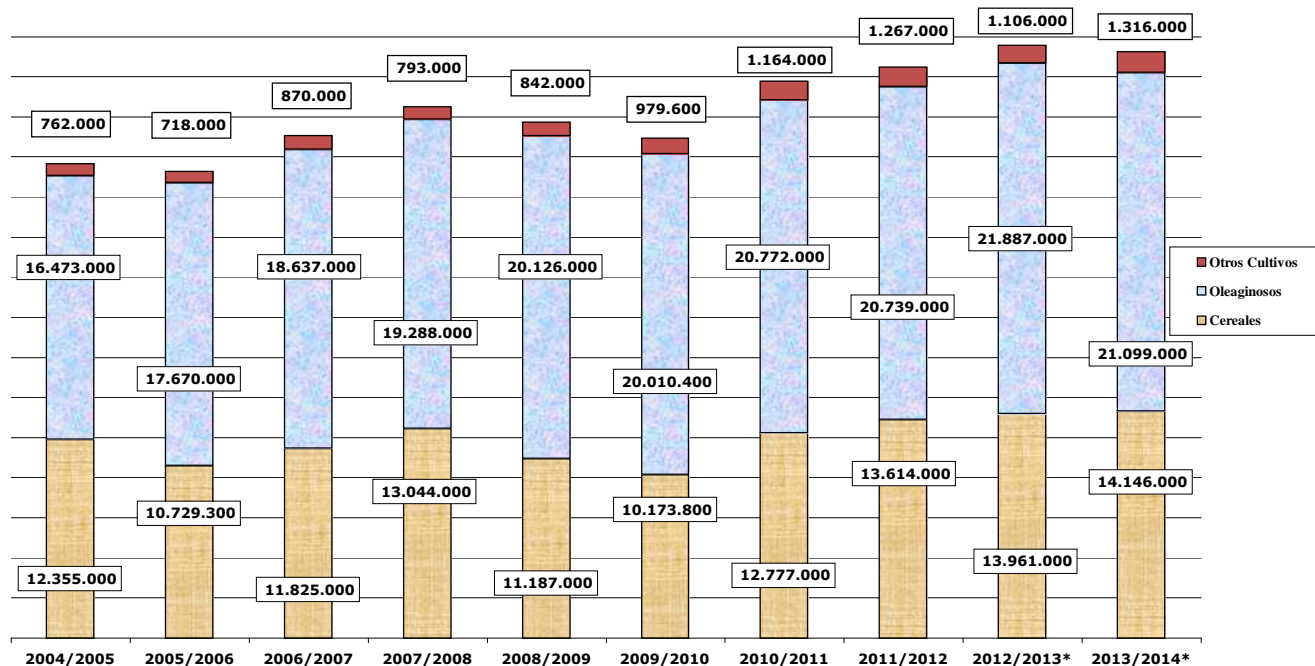
| CULTIVOS | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013* | 2013/2014* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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

12/02/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



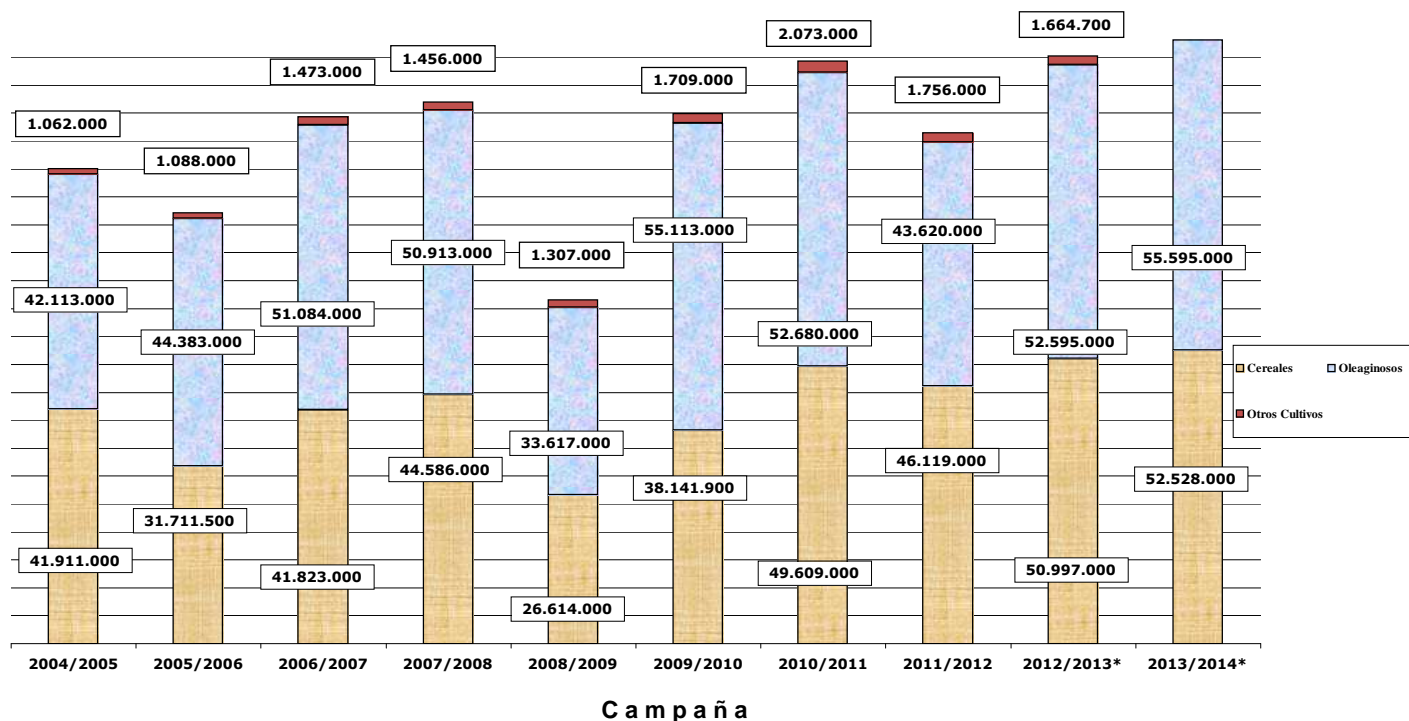
Campaña

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
 12/02/2015
 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, 12/02/2015

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/02/15 hasta el 12/02/15

| PROVINCIA | DELEGACION | SOJA de primera | | | | | | | | | | SOJA de segunda | | | | | | | | | | HUMEDAD | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-----------------------|-----|-----|-----|----|----------------|---|---|-----|-----|----------------------|---|---|---|----|----------------|---|---|---|-----|---------|----|----|---|----|-----|-----|----|------|-----|--------|
| | | Estado Fenológico (%) | | | | | Estado General | | | | | Estado 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - | A | | |
| | BRAGADO | - | - | 80 | 20 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | 20 | - | - | - | 100 | - | - | A | | |
| | GRAL.MADARIAGA | - | - | 56 | 44 | - | - | - | - | - | 87 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | 76 | 24 | - | A | | |
| | JUNIN | - | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A | | |
| | LA PLATA | - | - | 30 | 70 | - | - | - | - | - | 96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | 16 | 84 | - | A | | |
| | LINCOLN | - | - | 39 | 61 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A | | |
| | PEHUAJO | - | - | 3 | 97 | - | - | - | - | - | 26 | 65 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 72 | 13 | - | - | 8 | 64 | 27 | R/PS | | |
| | PERGAMINO | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 67 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 65 | 35 | - | - | - | - | 100 | - | - | A | |
| | PIGUE | - | - | 0 | 89 | 11 | - | - | - | - | - | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 30 | - | - | - | - | 13 | - | - | A | |
| SALLIQUELO | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 70 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 63 | 37 | - | A | | |
| TANDIL | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 62 | 38 | - | A/R | | |
| TRES ARROYOS | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 47 | - | - | A | | |
| 25 DE MAYO | - | - | 55 | 45 | - | - | - | - | - | 78 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 3 | - | - | - | - | 100 | - | - | A | | |
| LABOULAYE | - | - | 66 | 34 | - | - | - | - | - | - | 80 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 5 | - | - | - | - | 64 | 36 | - | A/R | | |
| MARCOS JUAREZ | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 20 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 10 | - | - | - | 100 | - | - | E/A | | |
| RIO CUARTO | - | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - | 71 | 16 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | 51 | - | - | - | - | 80 | 13 | 7 | A | | |
| SAN FRANCISCO | - | - | 16 | 39 | 45 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 47 | 37 | - | - | - | 100 | - | - | A/R | | |
| VILLA MARIA | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 80 | - | - | - | 50 | 50 | - | A | | |
| PARANA | - | - | 48 | 52 | - | - | - | - | - | 20 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 42 | 20 | - | - | - | 100 | - | - | A | | |
| ROSARIO DEL TALA | - | - | 10 | 60 | 30 | - | - | - | - | 36 | 53 | 9 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 30 | - | - | - | 14 | 54 | 28 | 5 | A/R | | |
| GENERAL PICO | - | - | 40 | 60 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | A/R | | |
| SANTA ROSA | - | - | 54 | 46 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | |
| AVELLANEDA | 36 | 64 | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 47 | - | - | - | - | 85 | 15 | - | A/R | | |
| CASILDA | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 69 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 12 | - | - | - | 30 | 60 | 10 | - | E/A | |
| CANADA DE GOMEZ | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 39 | 39 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 68 | - | - | - | 46 | 30 | 24 | - | A | |
| RAFAELA | - | - | 13 | 87 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 | 30 | - | - | - | - | 100 | - | - | A/E | | |
| VENADO TUERTO | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A | | |
| CATAMARCA | 2 | 51 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | | |
| CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CHACO | - | - | 83 | 16 | - | - | - | - | - | 45 | 38 | 15 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | |
| FORMOSA | - | - | 64 | 25 | 11 | - | - | - | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R | |
| JUJUY | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| SALTA | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E/A |
| SAN LUIS | - | - | 62 | 22 | 16 | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A |
| SANTIAGO DEL ESTERO | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 100 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R |
| QUIMILI | 1 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | 79 | 16 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/E/PS |
| TUCUMAN | 14 | 45 | 41 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A/R |

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

Estado 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 | 04/02 al 10/02 mm | Acumulado Año | |
|--------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/02/14 | 10/02/15 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | s/d | 86 | 87 |
| | | Rivera | s/d | 128 | 290 |
| | | Villa Maza | s/d | 155 | 23 |
| | ALBERTI | Cuartel V | s/d | 262 | 121 |
| | | Ayacucho | s/d | 209 | 117,5 |
| | AYACUCHO | Ayacucho | s/d | 209 | 117,5 |
| | | Azul | 40,4 | 173 | 104,4 |
| | AZUL | Cacharí | 16 | 319 | 71 |
| | | Chillar | 45 | 219 | 105 |
| | | Bahía Blanca | 53 | 54 | 191 |
| | BAHIA BLANCA | Bahía Blanca | 53 | 54 | 191 |
| | | Cabildo | 78 | 61 | 250 |
| | BALCARCE | Balcarce | 81 | 122,5 | 144 |
| | | Bosch | 60 | 119 | 115 |
| | | Los Pinos | 78 | 122 | 136 |
| | BARADERO | San Agustín | 88 | 132 | 151 |
| | | Baradero | 7 | 473 | 221 |
| | BARADERO | Baradero | 7 | 473 | 221 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 37 | 444 | 243 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 26,5 | 142,8 | 98,2 |
| | | López | 22 | 165 | 84 |
| | BOLIVAR | Bolívar | s/d | 133 | 59 |
| | BRAGADO | Bragado | s/d | 263 | 82 |
| | BRANDSEN | Brandsen | s/d | 173 | 146 |
| | CAMPANA | Campana | 6 | 424 | 205 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | s/d | 403 | 166 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 32 | 469 | 243 |
| | CARLOS CASARES | Bellocoq | 18 | 105,5 | 71 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 13 | 115 | 40 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 23 | 467 | 151 |
| | CASTELLI | Castelli | s/d | 395 | 95 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 23 | 354 | 221 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | s/d | 351 | 189 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | s/d | 284 | 163 |
| | COLON | Colón | 29 | 365 | 224 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 88,4 | 71,8 | 117,8 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 52 | 95,5 | 93 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 80 | 34 | 157 |
| | | Pehuen Co | 40 | 34 | 118 |
| | CORONEL SUAREZ | Punta Alta | 62 | 40 | 117 |
| | | Coronel Suárez | 21 | 95,1 | 179,7 |
| | DAIREAUX | Daireaux | s/d | 130,2 | 55,5 |
| | DOLORES | Dolores | s/d | 329 | 104 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 25 | 511 | 226 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 38 | 173 | 129 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | s/d | 237 | 68 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 16 | 97,5 | 61 |
| | GRAL. ALVARADO | Miramar | 27 | 146 | 81 |
| | GRAL. ARENALES | General Arenales | 29 | 397 | 235 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 42 | 154 | 134 |
| | GRAL. LAS HERAS | General Las Heras | s/d | 289 | 159 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | s/d | 347 | 137 |
| | GRAL. PAZ | Ranchos | s/d | 57 | 130 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | s/d | 310 | 102 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 18 | 327 | 267 |
| | GRAL. PUEYREDON | Mar del Plata | 55 | 310 | 117 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 13 | 184 | 144 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 14,5 | 84 | 186,5 |
| | | Bonifacio | s/d | 181 | 64 |
| | GUAMINI | Casbas | s/d | 155 | 47 |
| | | Garré | s/d | 121 | 54 |
| | HIPOLITO YRIGROYEN | Guaminí | s/d | 101 | 32 |
| | | Henderson | s/d | 127 | 61 |
| | JUNIN | Junín | 27 | 335 | 255 |
| | LA PLATA | La Plata | s/d | 168 | 117 |
| | LAPRIDA | Laprida | 27,5 | 113,5 | 95 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 31 | 287 | 59 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 39 | 333 | 234 |
| | LINCOLN | Lincoln | 16,5 | 294,9 | 264,1 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 40 | 130 | 58 |
| | | Ldo. Matienzo | 22 | 131 | 46 |
| | | Lobería | 42 | 125 | 117 |
| | | Napaleofú | 77 | 167 | 117 |
| | | Pieres | 25 | 176 | 140 |
| | | San Manuel | 18 | 126 | 39 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/02 al 10/02 mm | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/02/14 | 10/02/15 |
| BUENOS AIRES | LOBOS | Lobos | 12 | 348 | 213 |
| | LUJAN | Luján | s/d | 478 | 184 |
| | MAGDALENA | Magdalena | s/d | 28 | 131 |
| | MAIPU | Maipú | s/d | 226 | 135 |
| | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | s/d | 158 | 54 |
| | | General Pirán | s/d | 298 | 92 |
| | MERCEDES | Gowland | s/d | 383,9 | 154,1 |
| | | Franklin | s/d | 392 | 162 |
| | NAVARRO | Navarro | 18 | 355 | 158 |
| | NECOCHEA | Necochea | 5 | 127 | 50 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | s/d | 215 | 102 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | s/d | 140,9 | 106,2 |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 37 | 8 | 51 |
| | | Carmen de Patagones | 12 | 1 | 67 |
| | | José B. Casas | 21 | 4 | 48 |
| | | Stroeder | 28 | 22 | 54,5 |
| | | Villalonga | 68 | 30 | 88,5 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 26,5 | 117 | 55,4 |
| | PELLEGRINI | De Bary | s/d | 196 | 40 |
| | | Pellegrini | s/d | 203 | 40 |
| | PERGAMINO | Acevedo | 34 | 461 | 275 |
| | | El Socorro | 55 | 510 | 248 |
| | | Pergamino | 16 | 554 | 265 |
| | | Pinzón | 29 | 478 | 368 |
| | | Rancagua | 33 | 592 | 283 |
| | PILA | Pila | s/d | 363 | 3 |
| | PUAN | Bordenave | 46 | 60 | 305 |
| | | Puán | 88 | 60 | 252 |
| | | Villa Iris | 15 | 36 | 134,5 |
| | PUNTA INDIO | Verónica | s/d | 125 | 118 |
| | RAMALLO | Ramallo | 25 | 563 | 244 |
| | RAUCH | Rauch | s/d | 221 | 24,5 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 7 | 92 | 50 |
| | ROJAS | Rojas | 37 | 451 | 229 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 30 | 566 | 279 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 45,7 | 86,7 | 270,7 |
| | SALADILLO | Saladillo | 11 | 254 | 131 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | s/d | 138 | 14 |
| | | Quenumá | s/d | 126 | 13 |
| | | Salliqueló | s/d | 93 | 24 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 35 | 419 | 206 |
| | | Salto | 36 | 386 | 222 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 20 | 466 | 190 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 5,4 | 155,6 | 37,3 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 35 | 639 | 277 |
| | | San Nicolás | 28 | 612 | 290 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 7 | 553 | 180 |
| | SUIPACHA | Suipacha | s/d | 335 | 222,5 |
| | TANDIL | De La Canal | 30 | 273 | 137 |
| | | Tandil | 57,5 | 257,5 | 171 |
| | | Vela | 30 | 166 | 129 |
| | TORDILLO | Tordillo | s/d | 310 | 110 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 34 | 107 | 152 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 21 | 102 | 47,6 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 42 | 106,1 | 63,7 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | s/d | 132 | 19 |
| | | Tres Lomas | s/d | 209 | 16 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 13 | 251 | 191 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 79 | 60 | 141 |
| | | Hilario Ascasubi | 62 | 5 | 129,5 |
| | | Mayor Buratovich | 82 | 14 | 164 |
| | | Médanos | 57 | 43 | 116 |
| | | Montes de Oca | 95 | 10 | 152 |
| | | Ombucta | 53 | 18 | 106 |
| | | Pedro Luro | 123 | 10 | 177 |
| | | Teniente Origone | 82 | 23 | 170 |
| | ZARATE | Zárate | 5 | 463 | 203 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/02 al 10/02 mm | Acumulado Año | | |
|------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 11/02/14 | 10/02/15 | |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 76 | 78 | 244 | |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 50 | 83 | 90 | |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | | 4 | 166 | 148 |
| | | Jovita | | 35 | 165 | 232 |
| | | Villa Huidobro | | 0 | 61 | 148 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Arroyo Cabral | | 75 | 203 | 272 |
| | | Etruria | | 68 | 137 | 250 |
| | | Villa María | | 69 | 289,8 | 225,5 |
| | | Dean Funes | | 25 | 159 | 203 |
| | ISCHILIN | Alejandro Roca | 132 | 113 | 220 | |
| | JUAREZ CELMAN | Bengolea | | 93 | 120 | 196 |
| | | Carnerillo | | 85 | 113 | 209 |
| | | Charras | | 89 | 105 | 200 |
| | MARCOS JUAREZ | General Cabrera | | 54 | 112 | 185 |
| | | General Deheza | | 52 | 125 | 186 |
| | | La Carlota | | 128 | 102 | 206 |
| | | Arias | | 72 | 369 | 145 |
| | | Corral de Bustos | | 129 | 466 | 297 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | Cruz Alta | | 93 | 287 | 269 |
| | | Marcos Juárez | | 72,9 | 193,5 | 265,9 |
| | | General Levalle | | 85 | 222 | 250 |
| | | La Cesira | | 80 | 161 | 194 |
| | | Laboulaye | | 42 | 264 | 236 |
| | RIO CUARTO | Adelia María | | 88 | 124 | 139 |
| | | Berrotarán | | 68 | 91 | 212 |
| | | C. Baigorria | | 72 | 105 | 208 |
| | | Chaján | | 66 | 100 | 191 |
| | RIO PRIMERO | Coronel Moldes | | 78 | 93 | 168 |
| | | Las Acequias | | 128 | 120 | 243 |
| | | Río Cuarto | | 87 | 112 | 213 |
| | | Sampacho | | 75 | 143 | 212 |
| | | San Basilio | | 96 | 80 | 217 |
| | | V. Mackena | | 47 | 74 | 115 |
| | | Monte Cristo | | 81 | 195 | 297 |
| | | Las Junturas | | 56 | 170 | 233 |
| | | Oncativo | | 42 | 169 | 210 |
| | | Villa Pilar | | 95 | 85 | 372 |
| | RIO SEGUNDO | Freyre | | 25 | 224 | 194 |
| | | Las Varas | | 64,5 | 129,8 | 342,5 |
| | | Porteña | | 18 | 142 | 156 |
| | SAN JUSTO | San Francisco | | 80,2 | 211,5 | 309,2 |
| | | Tránsito | | 78 | 153 | 330 |
| | | Despeñaderos | | 80 | 154 | 308 |
| | | Río Tercero | | 34 | 227,8 | 344 |
| | | Hernando | | 64 | 178 | 258 |
| | SANTA MARIA | James Craik | | 39 | 204 | 204 |
| | | Villa del Totoral | | 150 | 68 | 372 |
| | | S. José de la Dormida | | 59 | 130 | 139 |
| | | Bell Ville | | 82 | 283 | 269 |
| | | Canals | | 125 | 203 | 154,5 |
| | TERCERO ARRIBA | Idiazábal | | 68 | 274 | 326 |
| | | Monte Maíz | | 136 | 324 | 313,5 |
| | | Noetinger | | 25 | 121 | 224 |
| | SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | 27,42 | 90,7 | 78,72 |
| | | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | 6 | 40,7 | 86,9 |
| | | GRAL. PEDERNERA | La Toma | 22,18 | 107,9 | 62,88 |
| | | | Villa Mercedes | 11,85 | 91,8 | 59,41 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 14 | 340 | 163,4 | |
| | CONCORDIA | Concordia | 15 | 375 | 283 | |
| | DIAMANTE | Aldea Protestante | | 28 | 225 | 253 |
| | | Costa Grande | | 22 | 274 | 278 |
| | | Diamante | | 31 | 228 | 294 |
| | FEDERACION | Chajarí | 0 | 283 | 194 | |
| | FEDERAL | Federal | 0 | 256 | 203 | |
| | FELICIANO | Feliciano | 0 | 249 | 185 | |
| | GUALEGUAY | Gualeguay | 13,5 | 543 | 244 | |
| | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | | 14 | 458 | 273,7 |
| | | La Paz | | 10 | 196 | 301 |
| | LA PAZ | Lucas Gonzalez | 14 | 301 | 281 | |
| | NOGOYA | Cerrito | | 30 | 270 | 263 |
| | | Oro Verde | | 34 | 303 | 307 |
| | TALA | Rosario del Tala | 20 | 295,2 | 282 | |
| | URUGUAY | C. del Uruguay | 19 | 396,9 | 279,5 | |
| | VICTORIA | Victoria | 31 | 248 | 231 | |
| VILLAGUAY | Villaguay | 17 | 313 | 208 | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/02 al 10/02 mm | Acumulado Año | |
|------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/02/14 | 10/02/15 |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 1 | 99 | 29 |
| | | Doblas | 3 | 48 | 99 |
| | | Macachín | 2 | 106 | 77 |
| | | Miguel Riglos | 0 | 85 | 49 |
| | | P.C.Rolón | 37 | 97 | 231 |
| | | Rolón | 35 | 102 | 243 |
| | | T. M. Anchorena | 7 | 108 | 48 |
| | CAPITAL | Anguil | 10 | 97 | 10 |
| | | Santa Rosa | 30 | 118,5 | 112 |
| | CATRILO | Catriló | 2 | 109 | 11 |
| | | La Gloria | 0 | 24 | 15 |
| | | Lonquimay | 1 | 89 | 16 |
| | | P. C. Catriló | 1 | 118 | 8 |
| | CHAPALEUFU | Uriburu | 4 | 30 | 63 |
| | | Bernardo Larroudé | 30 | 113 | 135 |
| | | Ceballos | 8 | 117 | 118 |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 35 | 88 | 130 |
| | | Intendente Alvear | 23 | 86 | 143 |
| | | Sarah | 20 | 83 | 75 |
| | CONHELLO | Vértiz | 7 | 90 | 109 |
| | | Conhella | 30 | 60 | 124 |
| | | Eduardo Castex | 17 | 143 | 126 |
| | | Mauricio Mayer | 36 | 85 | 54 |
| | | Montes Nievas | 10 | 89 | 109 |
| | GUATRACHÉ | Rucanello | 29 | 54 | 91 |
| | | Winifreda | 14 | 188 | 104 |
| | | Alpachiri | 47 | 61 | 116 |
| | | General M. J. Campos | 58 | 25 | 143 |
| | | Guatraché | 40 | 36 | 202 |
| | HUCAL | Perú | 0 | 70 | 10 |
| | | Santa Teresa | 0 | 18 | 26 |
| | | Abramo | 31 | 50 | 184 |
| | | Bernasconi | 43 | 49 | 240 |
| | | General San Martín | 42 | 79 | 163 |
| | MARACO | Jacinto Aráuz | 25 | 57 | 195 |
| | | Agustoni | 19 | 135 | 53 |
| | | Dorila | 2 | 132 | 79 |
| | | General Pico | 5 | 84 | 122 |
| | QUEMU-QUEMU | Speluzzi | 5 | 79 | 102 |
| | | Trebolares | 20 | 53 | 70 |
| | | Colonia Barón | 17 | 226 | 63 |
| | | Miguel Cané | 1 | 113 | 30 |
| | | Quemú Quemú | 12 | 128 | 51 |
| | RANCUL | Relmo | 3 | 93 | 16 |
| | | Villa Mirasol | 2 | 170 | 25 |
| | | Caleufu | 5 | 71 | 159 |
| | | Chamaico | 62 | 16 | 179 |
| | | Ing. Foster | 20 | 35 | 88 |
| | | La Maruja | 18 | 23 | 178 |
| | | Parera | 52 | 79 | 157 |
| | | Pichi Huinca | 15 | 19 | 69 |
| | | Quetrequén | 85 | 45 | 162 |
| | | Rancul | 50 | 30 | 140 |
| | | Alta Italia | 4 | 72 | 180 |
| | REALICO | Embajador Martini | 5 | 86 | 214 |
| | | Falucho | 10 | 35 | 164 |
| | | Ing. Luiggi | 10 | 51 | 192 |
| Maisonnavé | | 87 | 21 | 169 | |
| Ojeda | | 12 | 51 | 124 | |
| Realicó | | 89 | 52 | 187 | |
| Van Praet | | 15 | 53 | 68 | |
| Naicó | | 0 | 16 | 0 | |
| Toay | | 24 | 65,5 | 43 | |
| Arata | | 4 | 98 | 115 | |
| TRENEL | Metileo | 2 | 85 | 76 | |
| | Trenel | 2 | 60 | 119 | |
| UTRACAN | Ataliva Roca | 0 | 0 | 25 | |
| | Chacharramendi | 0 | 0 | 0 | |
| | Col. Santa María | 15 | 43 | 35 | |
| | General Acha | 20 | 41 | 41 | |
| | P.C. Padre Buodo | 15 | 32 | 48,5 | |
| | Quehué | 25 | 40 | 95 | |
| | Unanue | 27 | 76 | 77 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/02 al 10/02 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 11/02/14 | 10/02/15 | |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 36 | 463 | 190 | |
| | | Montes de Oca | 50 | 282 | 212 | |
| | CASEROS | Bouquet | 25 | 205 | 162 | |
| | | Casilda | 55 | 488 | 241 | |
| | CASTELLANOS | Chañar Ladeado | 145 | 498 | 282 | |
| | | María Juana | 35 | 269 | 256 | |
| | CONSTITUCION | Rafaela | 32 | 303 | 300 | |
| | | Bombal | 57 | 473 | 346 | |
| | GARAY | Sargento Cabral | 43 | 537 | 300 | |
| | | Helvecia | 12 | 271 | 333 | |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 89 | 511,5 | 341,5 | |
| | | Chovet | 76 | 481 | 256 | |
| | | Maggiolo | 64 | 414 | 156 | |
| | | María Teresa | 31 | 122,5 | 107 | |
| | | Teodelina | 38 | 332 | 223 | |
| | | Venado Tuerto | 62,6 | 327,4 | 143,8 | |
| | | GRAL. OBLIGADO | Florencia | 60 | 144 | 304 |
| | | | Reconquista | 101 | 271 | 498 |
| | | | Cañada de Gómez | 20 | 269 | 142 |
| | | IRIONDO | Totoras | 8 | 207 | 159 |
| | Villa Eloísa | | 34 | 244 | 183 | |
| | LA CAPITAL | Santa Fe | 23 | 312 | 281 | |
| | | LAS COLONIAS | Humboldt | 58 | 259 | 223 |
| | | | Santo Domingo | 25 | 259 | 264 |
| | NUEVE DE JULIO | Sta. Clara Buena Vista | 73 | 215 | 293 | |
| | | El Nochero | 27 | 89 | 212 | |
| | | Tostado | 90 | 177 | 279 | |
| | ROSARIO | Arroyo Seco | 32 | 669 | 274 | |
| | | Soldini | 24 | 272 | 291 | |
| | SAN CRISTOBAL | Ceres | 84 | 157 | 453 | |
| | SAN JAVIER | San Javier | 12 | 275 | 371 | |
| | SAN JERONIMO | Monje | s/d | 243 | 127 | |
| | | Maciel | s/d | 222 | 148 | |
| | | San Genaro Centro | s/d | 267 | 236 | |
| | SAN JUSTO | San Justo | 17 | 190 | 322 | |
| | SAN LORENZO | Pujato | 39 | 425 | 216 | |
| | | Ricardone | 55 | 236 | 226 | |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 20 | 205 | 167 | |
| | | Landeta | 30 | 206 | 168 | |
| | VERA | S.Mtín. de las Escobas | 18 | 213 | 160 | |
| | | Calchaquí | 25 | 489 | 344 | |
| | | Intiyaco | 0 | 283 | 178 | |
| | | Vera | 45 | 269 | 390 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/02 al 10/02 mm | Acumulado Año | | |
|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|---------------|----------|-------|
| | | | | 11/02/14 | 10/02/15 | |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 0 | 220 | 92 | |
| | | Los Frentones | 0 | 83 | 69 | |
| | BERMEJO | Pampa del Infierno | 2 | 215 | 111 | |
| | | Taco Pozo | 0 | 105 | 6 | |
| | CDTE. FERNANDEZ | Las Palmas | | 0 | 60 | 82 |
| | | | Puerto Bermejo | 0 | 100 | 231 |
| | CHACABUCO | Pcia. Roque S.Peña | | 2 | 200 | 85 |
| | | | Charata | 20 | 209 | 75 |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | | 17 | 255 | 113 |
| | | | General Pinedo | 21 | 243 | 80 |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | | 13 | 330 | 50 |
| | | | Chorotis | 30 | 114 | 148 |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Santa Sylvia | | 20 | 223 | 135 |
| | | | Corzuela | 36 | 190 | 151 |
| | GENERAL BELGRANO | La Escondida. | | 5 | 131 | 173 |
| | | | Makallé | 15 | 83 | 144 |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | | 0 | 214 | 174 |
| | | | Fuerte Esperanza | 2 | 86 | 189 |
| | INDEPENDENCIA | Juan José Castelli | | 0 | 167 | 80 |
| | | | Nueva Pompeya | 0 | 218 | 193 |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Avia Terai | | 0 | 202 | 45 |
| | | | Campo Largo | 2 | 124 | 84 |
| | LIBERTAD | Ciervo Petiso | | 0 | 166 | 105 |
| | | | Lib.General San Martín | 3 | 184 | 213 |
| | MAIPU | Pampa Almirón | | 0 | 105 | 182 |
| | | | Pampa del Indio | 0 | 141 | 135 |
| | MYR. LUIS FONTANA | Pcia. Roca | | 0 | 121 | 180 |
| | | | Puerto Tirol | 31 | 310 | 111 |
| | NUEVE DE JULIO | Tres Isletas | | 0 | 104 | 61 |
| | | | Cnel. Du Graty | 60 | 207 | 244 |
| | O'HIGGINS | Villa Angela | | 55 | 231 | 223 |
| | | | Las Breñas | 22 | 249 | 80 |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | La Clotilde | | 56 | 190 | 151 |
| | | | La Tigra | 60 | 217 | 192 |
| | PRIMERO DE MAYO | San Bernardo | | 75 | 216 | 135 |
| | | | Pcia. de la Plaza | 0 | 53 | 83 |
| | QUITILIPÍ | Colonia Benitez | | 0 | 98 | 80 |
| | | | Margarita Belén | 40 | 110 | 193 |
| | SAN FERNANDO | El Tacuruzal | | 0 | 106 | 89 |
| | | | Quitilipi | 0 | 161 | 95 |
| | SAN LORENZO | Basail | | 50 | 200 | 230 |
| | | | Resistencia | 32 | 173 | 149 |
| | SARGENTO CABRAL | Samuhú | | 52 | 207 | 160 |
| | | | Villa Berthet | 20 | 187 | 78 |
| | TAPENAGA | Capitán Solari | | 15 | 119 | 141 |
| | | | Colonia Elisa | 15 | 175 | 167 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Colonia Las Garcitas | | 0 | 144 | 112 |
| | | | Colonias Unidas | 0 | 170 | 124 |
| | CORRIENTES | Ahumonia | | 50 | 100 | 164 |
| | | | Charadai | 48 | 107 | 127 |
| | SANTO TOME | Machagai | | 0 | 142 | 153 |
| | | | Bella Vista | 105 | 123 | 461 |
| | SAUCE | CORRIENTES | | 40,1 | 111,9 | 170,8 |
| | | | Curuzú Cuatía | 34 | 65 | 296 |
| | CAPITAL | ESQUINA | | 15,8 | 121,1 | 193,9 |
| | | | Alvear | 3 | 119 | 264 |
| | CURUZU CUATIA | GENERAL ALVEAR | | 0 | 238 | 162 |
| | | | Itá Ibaté | 0 | 280,3 | 319,4 |
| | ESQUINA | GOYA | | 35,0 | 280,3 | 319,4 |
| | | | Ituzaingo | 6 | 101 | 227,1 |
| | GENERAL ALVEAR | MERCEDES | | 54 | 58,9 | 300,1 |
| Mocoretá | | | 13,2 | 312,2 | 201,8 | |
| GENERAL PAZ | MONTE CASEROS | | 17 | 222,4 | 309,3 | |
| | | Monte Caseros | 17 | 222,4 | 309,3 | |
| GOYA | PASO DE LOS LIBRES | | 31,1 | 221,5 | 296,6 | |
| | | Paso de los Libres | 31,1 | 221,5 | 296,6 | |
| ITUZAINGO | SAN MARTIN | | 17 | 79 | 278 | |
| | | La Cruz | 17 | 79 | 278 | |
| MERCEDES | SANTO TOME | | 3 | 108 | 250 | |
| | | Yapeyú | 3 | 108 | 250 | |
| MONTE CASEROS | SANTO TOMÉ | | 36 | 95 | 247 | |
| | | Garruchos | 36 | 95 | 247 | |
| PASO DE LOS LIBRES | SAUCE | | 39 | 51 | 276 | |
| | | Sauce | 37 | 369 | 458 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/02 al 10/02 mm | Acumulado Año | |
|------------|--|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/02/14 | 10/02/15 |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 8 | 125 | 124 |
| | | Estación Garmendia | 3 | 101 | 75 |
| | | La Cruz | 6 | 149 | 109 |
| | CHICLIGASTA | La Ramada | 10 | 89 | 130 |
| | | Concepción | 84 | 138 | 374 |
| | | Cañete | 5 | 127 | 149 |
| | | Delfín Gallo | 40 | 200 | 260 |
| | CRUZ ALTA | Las Cejas | 2 | 104 | 70 |
| | | Los Pereyra | 18 | 100 | 146 |
| | | Los Ralos | 15 | 127 | 137 |
| | GRANEROS | Graneros | 2 | 53 | 200 |
| | | Taco Ralo | 1 | 28 | 191 |
| | LA COCHA | La Cocha | 14 | 116 | 216 |
| | | La Invernada | 23 | 174 | 271 |
| Rumi Punco | | 25 | 23 | 306 | |
| LEALES | Estación Aráoz | 7 | 174 | 206 | |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 1,6 | 183 | 181,7 |
| | | Las Lajitas | 25 | 447 | 197,8 |
| | | Piquete Cabado | 106,5 | 348 | 418,6 |
| | | Saravia | 23,3 | 227 | 218,9 |
| | | Talavera | 19 | 200 | 124 |
| | GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN | Güemes | 10 | 265 | 235 |
| | | Embarcación | 10 | 275 | 323 |
| | METAN | Tartagal | 5,6 | 330 | 366,3 |
| | | El Galpón | 21,8 | 232 | 118 |
| | ORAN | Metán | 50,8 | 343 | 218,9 |
| | | Orán | 23 | 324 | 296,6 |
| | ROS. DE LA FRONTERA | Pichanal | 13 | 374 | 261,6 |
| | | Rosario de la Frontera | 39,2 | 316 | 200 |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 65 | 260 | 236 |
| | | El Carmen | 40 | 284 | 222 |
| | | Pampa Blanca | 13 | 240 | 248 |
| | GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA | Capital | 25,5 | 341 | 283,5 |
| | | Palpalá | 25,5 | 276 | 198,5 |
| | | Santa Clara | 3,8 | 124 | 65,8 |
| CATAMARCA | CAPAYAN | Capayán | 6 | 129 | 153 |
| | SANTA ROSA | Santa Rosa | 14 | 147 | 201 |