

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 05 de Febrero de 2015

- **Evolución de los cultivos al 05/02/15**
 - **Precipitaciones al 03/02/15**
 - **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 28/01/15 y el 03/02/15**

PRECIPITACIONES (desde el 28/01 al 03/02)

En **Buenos Aires** cayeron 3.5-114 mm en el sudoeste, 2-100 mm en la cuenca del Salado, 20-74 mm en parte de lo que fuera zona tradicional de invernada, 1-97 mm en la zona núcleo, y 2-31 mm en algunos puntos del centro y centro-norte.

Córdoba informó 28-45 mm en Gral. Roca, 5-65 mm en Unión y Marcos Juárez, 12-64 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 8-82 mm en la delegación San Francisco, y 18-90 mm en los departamentos de la delegación Villa María. 7.4-72.4 en **San Luis**.

Entre Ríos recibió 5-37 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 5-40 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 5-28 mm en otros departamentos.

Llovieron 1-26 mm en el norte (Rancul, Realicó, Chapaleufú) de **La Pampa**, y 1-72 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 6-60 mm en el norte, 8-52 mm en el centro, y 1-38 mm en el sur.

En el NEA, 2-68 mm en el **Chaco**, 2-120 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 3.1-140.5 mm en **Salta**, 7-113 mm en **Jujuy**, y 1-26 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 05/02/2015

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015

ALGODON

En Charata, el textil se encuentra en su mayor parte en muy buenas condiciones generales entre plena floración y pimpollado. Presenta un muy buen stand y cobertura de plantas cerrando surcos con un adecuado desarrollo foliar. Para esta parte de la provincia, se hallan implantadas aproximadamente 208.000 ha con perspectivas de rendimiento muy bueno, debido básicamente, a la buena disponibilidad hídrica acontecida a lo largo de la mayor parte de su ciclo. De todas maneras, la peor amenaza es la del picudo algodnero, que registró daños de oviposición y alimentación que fluctuaron entre 10 y 40 % independientemente de la variedad, y fueron mayores hacia las últimas semanas de Enero.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla normalmente en etapas que van desde estados vegetativos avanzados a plena formación de cápsulas favorecidos por las buenas condiciones de humedad que en general presentan los lotes, con un estado de muy bueno a excelente como hace varia campañas que no se presenta en forma tan generalizada.

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. Se encuentran en diferentes etapas de crecimiento, floración y formación de bochas, según época de siembra, condiciones climáticas y variedad implantada.

En el este de Santiago del Estero, el algodón está en general en buenas condiciones, en estado de desarrollo de tener las primeras formaciones, salvo en los lotes que tuvieron la siembra demorada por falta de piso. 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 en Rosario del Tala durante setiembre y octubre, se encuentran en plena floración, que para la zona representan entre un 60 a 70 %, el resto en diferenciación primordial. 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. Algunos ataques de plagas (Pyricularia)

GIRASOL

En General Madariaga los lotes más adelantados se encuentran en R7 mientras que los más atrasados aun continúan en floración (R5). Se han reportado ataques de chinche que no ameritan control por el momento. Se realizaron aplicaciones para control de rama negra. El estado general es muy bueno, decayendo un poco en los lotes más atrasados, que corresponden en general a resiembras. Se espera, que de continuar las condiciones climáticas actuales de precipitaciones semanales de mediana intensidad, los rendimientos sean buenos.

Sin inconvenientes de importancia en Pehuajó, excepto los persistentes ataques de isoca, que obligan a su control. El estado de los cultivos es de bueno a muy bueno.

En el transcurso de la semana se produjeron lluvias en toda la zona de la delegación Pigüé, pero con distribución muy despareja, siendo las mayores precipitaciones en las zonas mas importantes para el cultivo de gruesa.

Los cuadros de Girasol en general muestran buen aspecto y se encuentran en plena etapa de llenado de granos, por lo cual serían necesarias lluvias en Pellegrini y sectores de Adolfo Alsina y Guaminí. En el resto de la delegación Salliqueló, con estas precipitaciones se considera en general la posibilidad de lograr buenas producciones.

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

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 mas 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, 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. Se aguarda por los materiales sembrados mas tarde.

En Rafaela continuó con buen ritmo la cosecha de girasol favorecida por las buenas condiciones climáticas, aunque luego las tareas se paralizaron a partir de las lluvias registradas el martes 3. Se obtienen rendimientos dispares con promedios zonales que se ubican en general entre 18 y 24 qq/ha.

Prácticamente se dio por finalizada la cosecha del cultivo en los departamentos de la delegación Charata. Podemos decir que la misma fue satisfactoria. Lo que primeramente, 30-40 días antes de la recolección de la oleaginosa, no parecía haber las mejores perspectivas en cuanto a rendimientos, pudo ser revertida con condiciones favorables sobre todo en llenado de granos. El rendimiento promedio estimado fue de 2.046 kg para esta zona de influencia de la Delegación Charata. Los valores de rendimiento se situaron en extremos como 3.600 kg en algunas zonas próximas a la localidad de San Bernardo, 2.400 kg por hectárea para la zona de Pampa Landriel y 2.600 toneladas en alrededores de Charata. También hubo lotes de escaso rendimiento con 1.400 kg por hectárea, que, por problemas básicamente de malezas o con un mal manejo en general, no pudieron tener un buen desarrollo y así lo manifestaron.

La cosecha de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se da por finalizada con una producción, con un rendimiento promedio de 1.760 kg/ha siendo un valor muy bueno para la región. El rango de rendimientos se ubicó dentro de los 11 a 35 QQ/ha, debiéndose esta variación a factores como son fecha de siembra, materiales utilizados, registro de precipitaciones en cada lugar en particular, ataques de palomas entre los más importantes. En lo que respecta a superficie no cosechada se registran una 1.370 has por incidencia de granizo, viento e inundación.

La cosecha de girasol, que venía demorada por las lluvias, hoy está finalizada en Santiago del Estero, salvo en los departamentos del sur donde la falta de piso persiste. Los rendimientos promedian alrededor de 16-17 qq/ha con extremos de 8 y 27 qq/ha.

MAIZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los cultivos de gruesa, ya sea con fin productivo o verdeo, se encuentran transitando el periodo de floración con buena humedad en perfil, ya que semanalmente reciben precipitaciones que compensan la intensa evapotranspiración generada por las altas temperaturas propias de la época estival.

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.

Un 70% de lo implantado en General Madariaga se encuentra atravesando la floración mientras que el 30% restante ya se encuentra en estado de grano lechoso. Las condiciones generales del cultivo son muy buenas como también lo son las predicciones a futuro.

En Lincoln, maíces en floración y llenado, en buen estado general. Se efectúan tratamientos contra diatraea y Helicoverpa. Alguna presencia de roya anaranjada. Algún exceso hídrico en Lincoln y Gral. Pinto.

Llovió en las áreas de Trenque Lauquen y Pehuajó más afectadas por la sequía, pero los cultivos más afectados ya no se recuperaran en forma total. Como sucediera el año pasado se evaluará su producción para justificar su cosecha. En el resto de la delegación Pehuajó la situación es mucho mejor pero no homogénea porque las lluvias que recibieron fueron muy erráticas y mal distribuidas.

En el transcurso de la semana se produjeron lluvias en toda la zona de la delegación Pigüé, pero con distribución muy despareja, siendo las mayores precipitaciones en las zonas más importantes para el cultivo de gruesa.

En Salliqueló, los lotes de Maíz, a pesar de las lluvias, seguramente sufrirán mermas en su producción sobre todo los implantados tempranos. Los tardíos se verán más favorecidos dado que la mayoría se encuentran en etapa de crecimiento.

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 están dejando su estadio de 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

En Laboulaye los maíces ya promedian su floración e inician estado de llenado de grano (R3-R4).- Los diferidos todavía en desarrollo vegetativo. Los sembrados para destino forrajero ya han comenzado a ser picados y embolsados o ensilados.

Es muy bueno a excelente 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 pastoso duro, en muy buenas condiciones, si bien se observan en diferentes localidades daños por tormentas con fuertes vientos, básicamente deshinchado 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 estado vegetativo pero ya ingresando a la etapa reproductiva, principalmente los tardíos. Se realizan en estos lotes los tratamientos por gusanos cogolleros y barrenadores. En muchos casos preventivos

Las lluvias muy dispares hacen que la condición de los cultivos sea diferente en la delegación Río Cuarto. Al sur del departamento homónimo y de Juárez Celman, los cultivos están de regulares a malos, la mayoría de los maíces tempranos se perdieron o de muy bajo rinde, al igual que la soja. No pasa lo mismo en el resto de esos departamentos y demás departamentos (San Alberto, San Javier), donde están buenos a muy buenos, excepto los lugares donde fueron afectados por granizo.

Las lluvias registradas en San Francisco, con milimetrajes que van de los 10 a los 80 mm según zonas y departamentos contribuyen a sostener el crecimiento y desarrollo de los lotes implantados. Los cultivos sembrados tempranos (de primera) se encuentran en la etapa de llenado de grano y los de segunda, van desde estado vegetativo a inicio de floración. En esta campaña la presencia de "cogollera o militar tardía (Spodoptera frugiperda) se observó en la mayoría de lotes sembrados con eventos y sin eventos, lo que hizo necesaria la aplicación química para su control; en menor medida se vio a la "isoca medidora" (Rachiplusia nu).-

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. Hay presencia de oruga "cogollera" en algunos lotes.

Entre Ríos

En la semana algunos productores aislados se encontraban sembrando o resembrando los últimos lotes, retrasados por las lluvias; con lo cual se daría por finalizada con su siembra.. Los lotes mas adelantados en maduración fisiológica, inclusive en algunos establecimientos se inició la recolección para destinar al consumo de animales (silo planta). En cuanto al estado sanitario ciertos lotes presentan leves ataques de hongos (Roya y Tizón foliar), por el momento nada preocupante. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardíos, estos se presentan desde emergencia hasta Vt (próximo a inicio de floración). En algunos lotes los productores tuvieron que realizar controles por ataques de cogollero, como también se comienza a observar ataques de hongos (Roya) y algo de rayado bacteriano por el momento con baja severidad.

La Pampa

En Santa Rosa, los primeros cultivos emergidos (sembrados a fines de Septiembre) se encuentran en regular/mal estado, en grano pastoso (se siguen haciendo cortes para ensilado), muy estresados y muy sentidos en lomadas (poco desarrollo y muy mala fecundación). Los sembrados en diciembre en V 10-12 a VT con hojas desplegadas, con buena sanidad y hasta ahora buen estado general pero dependiente de las futuras precipitaciones.

Santa Fe

Ha comenzado la cosecha de los primeros lotes puntuales del temprano en algunas zonas del norte provincial, con rendimientos aceptables ya que lo han permitido las condiciones climáticas. En algunos sectores se está comenzando con la siembra de los primeros lotes del tardío, donde las condiciones de suelo lo ha permitido.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cultivo se encuentran en excelente estado sanitario y fisiológico, y se encuentran transitando la etapa de llenado de grano con muy buenas condiciones climáticas y edáficas, los mas adelantados están llegando a madurez fisiológica, se estima que la cosecha comience los últimos días de Febrero. Algunos materiales están siendo tratados por presencia de roya y tizón, y otros con bacteriosis. Por lo cual algunos lotes están siendo aplicados con fungicidas. Los maíces para forraje están siendo picados. Los del Maíces de segunda o tardíos se encuentran en excelentes condiciones climáticas, en los lotes mas avanzados se están realizando fertilizaciones líquidas, control de escapes de malezas y control de gusano cogollero en los casos que son necesario.

En Casilda, la situación del cultivo es prácticamente inmejorable. Transcurrió todo su ciclo sin padecer stress hídrico, con días de muy buena radiación y temperaturas adecuadas a sus requerimientos. Ya está definido el peso de los granos en gran parte del área, mientras que los lotes más retrasados ingresan en la última fase de llenado. Las perspectivas de rendimiento ubican al promedio en torno a los 100 a 110 quintales por hectárea, con muy pocos planteos por debajo de la línea de los 90 quintales. El maíz de segunda, como así también el tardío sobre soja, se encuentra floreciendo o en la etapa vegetativa previa a la floración. También se desarrolla bajo excelentes condiciones térmicas y de humedad edáfica, con excepción de zonas con influencia de napas cercanas, donde se verifican podredumbres de raíces y bases de tallo. Se ha detectado presencia de Gusano Cogollero, razón por la cual se han realizado algunas aplicaciones de insecticidas.

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 la etapa final de llenado de granos o madurez fisiológica en los más adelantados. Las buenas condiciones climáticas permitieron avanzar en el 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 grano lechoso-pastoso con muy buen llenado, las altas temperaturas registradas días atrás, han provocado un aumento del secado de los cultivos a pesar de las buenas condiciones hídricas. Esto producirá una cosecha anticipada a las fechas normales.

Chaco

Está finalizando la siembra en la delegación Charata. Los materiales ya implantados vienen muy bien. Estos se encuentran en estados vegetativos, básicamente entre V2 a V6-7, observando ataques de cogollero. Se están recomendando monitoreo estrictos sobre el problema y su respectivo control en el caso que se supere el umbral de daño.

La siembra de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa avanzado aunque va a ser necesaria alguna precipitación en los próximos días para no detener la labor. Los lotes implantados se encuentran en muy buen estado en general en etapas que van desde crecimiento vegetativo temprano, hasta comienzo de llenado de grano hacia la zona este.

NOA

Finalizó su siembra en Salta y Jujuy, y el desarrollo del mismo es normal.

En el este santiagueño el maíz prácticamente ha concluido la siembra con un 98- 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 y posiblemente ya no se puedan sembrar. Hay una baja en la cantidad de hectáreas con respecto a la campaña pasada. Los nacimientos son buenos en general, aunque son muchos los casos de anegamientos que están afectando, y el daño se sabrá de acuerdo al tiempo que lleve con agua en el lote. Hay algunos que necesitan resiembra, pero queda muy poco tiempo para que pueda haber piso para hacerlo.

En Tucumán, siembra finalizada.

MANI

En general el Maní (en formación de clavos- zapatito) muestra un desarrollo y estado de bueno a muy bueno en Laboulaye.

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. El avance de siembra es de 31% para poroto negro y 7 % para variedades de color.

Dio inicio la siembra en los dptos de Salta-Jujuy, tanto del negro como otros tipos, y su avance estará sujeto al desarrollo de las precipitaciones.

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.

En General Madariaga se encuentra atravesando los estadios de floración completa (R2) en los casos más atrasados hasta R6 en el extremo opuesto, si bien en su mayoría los lotes están entre R2-R4. Se han detectado ataques de chinche para los cuales se han hecho aplicación de insecticida y actualmente se presentaron casos de oidio que aun no llegan al umbral de daño. La de segunda en estadios vegetativos entre V3 y V5, con buen estado sanitario. En algunos lotes, principalmente los más elevados en el terreno, se ven manchones con baja densidad o ausencia de plantas debido a fallas de implantación por la falta de ocurrencia de lluvias durante la siembra.

Lluvias variadas sobre el principio de la semana en Lincoln, que van desde moderadas, registrando 20 mm en algunas localidades a intensas con registros de mas de 100 mm en algunas localidades del partido de Gral. Villegas, estas influyen favorablemente en el rápido incremento de Plagas y Enfermedades sobre los lotes con cultivos y que ya disponían de mucha humedad. En R3 a R5 la soja de primera, V4 –R2 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.

Las lluvias recibidas en Pehuajó ayudan a sostener el cuaje de vainas, y en la medida se afiancen en la zona, el cultivo quedará asegurado. Todavía tiene un buen margen de recuperación. También el estado de las de segunda ha mejorado en las áreas que recibieron lluvias pero lo que no se recompone es la superficie perdida.

En Salliqueló, en lo referente a Soja de primera ocupación los cuadros más complicados por carencia de humedad a la fecha, se estima con las lluvias se recuperarán, aunque posiblemente con algunas mermas en su producción. Las Sojas de segunda ocupación en etapa de crecimiento seguramente serán las más favorecidas con las precipitaciones de la fecha, salvo en Pellegrini y parte de A. Alsina y Guaminí, donde no ocurrieron lluvias.-

En Tandil La soja de primera están entrando en 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. R2y R3. Se observan ataques de cortadoras y tucuras

en las cabeceras de los lotes. Las lluvias de esta última semana ayudan a favorecer el crecimiento de sojas de segunda, con la humedad existente., el cultivo se encuentra en muy buen estado de Crecimiento y R1.-

Córdoba

Las lluvias registradas durante el mes de enero en el sur de Córdoba, si bien fueron abundantes no estuvieron bien distribuidos y así es que la condición de los cultivos a lo largo y ancho del departamento es bastante heterogénea. Para el departamento R. S. Peña, podemos trazar una división imaginaria coincidente con la ruta Nac. Nº 7; hacia el sur de la misma los sembrados de cosecha gruesa muestran un mejor estado que los plantados al norte. Al Norte, en cambio la evolución de las sementeras no ha sido la ideal y los lotes se muestran algo más sufridos por la falta de humedad en momentos más críticos.- En el departamento Gral. Roca, los cultivos más regulares están en vecindad de Valeria, Campillo y Pincén en donde los registros han sido inferiores. Es así que las Sojas más tempranas atraviesan sus etapas reproductivas (R1-R3) con un óptimo estado. El estado sanitario es bueno con leve incidencia de Plagas y Enfermedades; hubo controles para isoca y algunas malezas que siguen "escapando" a los herbicidas. Las más tardías, de segunda o de resiembra (por piedra) aun en estados vegetativos, pero con buen aspecto.

De muy bueno a excelente es el estado del cultivo de primera en Marcos Juárez. Dado las lluvias comenzaron a subir las napas y ya se marcan problemas en los lotes afectando al cultivo, esto ocurre principalmente en la zona de Justiniano Posse, en dep. Unión y se repite en varias localidades del dep. Marcos Juárez, como C. Bustos, Cavanagh, G. Baldissera, Marcos Juárez. Cabe destacar que hay una zona marcada que es al sur de Canals hasta colonia Santa María, el norte de Canals hasta unos 20km y al este hasta Alejo Ledesma. Esta área presenta una importante sequía donde se ve más afectada la soja de segunda. Las precipitaciones en Canals en enero no superan los 40mm cuando otras zonas presentan 200 mm. Se mantienen los controles sobre isoca medidora, anticarsia y en menor grado chinche. También se realizan aplicaciones de fungicidas para enfermedades de fin ciclo. Se observa más recurrente Mancha Marrón. El 100% de la superficie se encuentra en llenado de grano desde R3 a R5. Esta semana volvieron las lluvias y son muy importantes para la continuidad del buen estado del cultivo de segunda. En su mayoría superficie se encuentra en fin de R2 a comienzos de R4. El estado de cultivo en muy bueno, salvo en la zona de Canals donde hay un área marcada con déficit de lluvias que afecta de manera muy marcada a este cultivo. Respecto a plagas, se aplica para controlar isocas como medidora y anticarsia. Los ataques no son severos.

Las lluvias muy dispares hacen que la condición de los cultivos sea diferente en la delegación Río Cuarto. Al sur del departamento homónimo y de Juárez Celman, los cultivos están de regulares a malos, la mayoría de los maíces tempranos se perdieron o de muy bajo rinde, al igual que la soja. No pasa lo mismo en el resto de esos departamentos y demás departamentos (San Alberto, San Javier), donde están buenos a muy buenos, excepto los lugares donde fueron afectados por granizo.

En San Francisco, los lotes de primera más avanzados se encuentran en R4 –R5 (llenado de granos). En esta campaña fue intenso el ataque de isocas medidora y oruga de las leguminosas (*Anticarsia gemmatalis*) por lo que se produjeron defoliaciones importantes en los lotes, por lo que fue necesario realizar los controles químicos respectivos. A la fecha se observa la presencia de chinche "alquiche chico" (*Edessa meditabunda*) y chinche verde (*Nezara viridula*) en lotes con estados reproductivos más avanzados. Entre las enfermedades se menciona la presencia de

“mancha marrón”; en lotes que se encuentran en inicio de llenado de granos se observa “tizón de la vaina y el tallo” (*Cercospora kikuchi*). Los lotes implantados de segunda presentan un buen estado general, salvo los que se encuentran en zonas donde las últimas lluvias no fueron lo abundante como para revertir el contenido de humedad del suelo. En cuanto al estado sanitario se informa que la isoca medidora se encuentra presente en lotes y donde se dieron defoliaciones de hasta un 25%; pero se observa que hubo mucho control natural de esa isoca.. El estado vegetativo va desde V1 a V4.

En Villa María, la de primera en floración y formación de vainas, entre R3 y floración/R4. Las de segunda en crecimiento/floración. En general en buen estado. Presencia de Isocas principalmente “medidora”; se hacen aplicaciones.

Entre Ríos

En la semana algunos productores abocados a la siembra ó resiembra de los últimos lotes, que se encontraban afectados por los excesos de las lluvias. En lo que respecta a los lotes que tuvieron que ser resembrados alcanzan para los de primera entre un 4 % a 10 % y en cuanto a los lotes de segunda alrededor de un 10%. Las principales causas: planchado de suelos, ataques de hongos (damping off) y en menor medida asfixia radicular, en partes bajas. Los departamentos más afectados son los ubicados al centro Este de la zona (Colón, San Salvador, Uruguay, Gchú y Tala). Los productores realizando controles contra ataques de insectos (orugas y chinches), como también algunos de malezas.

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 R2 en buen estado y con ataque muy explosivo de desfoliadoras, que hacen que se tengan que controlar casi todos los potreros con residuales. Las más atrasadas un poco más sufridas pero bastante bien emergidas y sanas. Se observan la mayoría de los potreros con escapes de rama negra.

Chaco

La oleaginosa avanza muy bien hacia el sur de la ruta N° 16., atravesando estados vegetativos en su mayor parte. Se observan algunos lotes con síntomas de stress incipiente por falta de lluvias y por altas temperaturas. Los grupos de madurez 6, y algunas indeterminadas como 7 y 8 están comenzando florecer en muy buen estado general. Se observan ataques de chinches y se están haciendo aplicaciones para que no produzcan mayores daños. Los primeros cuadros de cultivos sembrados en Diciembre se hallan alcanzando R1. Algunas sembradas en Enero atraviesan entre V2 y V3. Se observan lotes ataques de orugas, *Anticarsia* y medidoras básicamente.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se ve favorecido por las 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 que representan un 30% del total se encuentran en plena etapa de floración y comienzo de formación y llenado de grano, mientras que las más atrasadas atraviesan distintas fases de la etapa vegetativa.

Santa Fe

En Avellaneda, continuó con la siembra de lotes (los últimos) de primera y de los tardíos, con la problemática planteada de planchado de muchos lotes, debido a intensas precipitaciones, que deben ser resembrados. 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 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, megacelis y loxostege causando daños de poca importancia en el cultivo, y en algunos casos amerito su control. 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 R3. 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.

La mayor parte del área de primera implantada en Casilda transita los estadios fenológicos de R3 a R4, con algunos lotes retrasados finalizando R2 y otros de siembras tempranas, ya en el inicio de llenado de granos. La humedad de los suelos es suficiente para la demanda del cultivo, persistiendo el problema de excesos en superficie para sectores con drenaje deficiente o influencia de napa. Ya superados los inconvenientes de malezas, en función de la cobertura total de los entresurcos, comienzan los tratamientos con fungicidas, tendiendo a detener el avance de Mancha Marrón y M.O.R. en segundo orden. Está presente el complejo de isocas desfoliadoras y también algo de chinches, caracterizándose el presente ciclo por una notable actividad de hongos parasitarios e insectos benéficos que mantienen a buena parte de éstas plagas por debajo de los umbrales de daño. El cultivo de segunda ha ingresado a la floración en una buena condición general, con una superficie no mayor al diez por ciento que está finalizando la fase vegetativa. Una fracción que corresponde a resiembras, localizada en zonas con anegamientos semi-permanentes, sufre mayores retrasos y vuelven a ser recurrentes los inconvenientes toda vez que se suceden lluvias copiosas. Se monitorean los daños causados por isocas, entre las cuales se destacan militar, medidora y bolillera. Se realizan aplicaciones de insecticidas para su control.

En Rafaela las sojas de primera y segunda presentan en general una buena a muy buena evolución, con adecuada cobertura y uniformidad. La mayoría de los lotes de primera se encuentran transitando etapas reproductivas críticas (R1-R5) con buenas reservas de humedad, mientras que los de segunda en pleno crecimiento vegetativo o inicios de floración en los más adelantados. En las últimas semanas se verificó una importante proliferación de malezas resistentes y ataques de orugas, intensificándose oportunamente las aplicaciones para su control a medida que los pisos lo permitieron. Se está evaluando la aparición de enfermedades foliares debido a las condiciones climáticas actuales, con elevada humedad ambiente y sucesivas lluvias.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en plena etapa de llenado de granos, excelentes condiciones ambientales y se esperan rendimientos buenos a muy buenos. Los cultivos de según da están en la etapa de floración con muy buen aspecto y desarrollo.

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 el oeste de Santiago del Estero las lluvias no llegan, además las temperaturas son muy elevadas, lo que esta haciendo en algunas zonas que los cultivos estén entrando en stress hídrico. Aun así, todavía el estado gral de los mismos es bueno, pero se necesita de lluvias ya que hace 15 días que no llueve.

Grandes diferencias se dan en las condiciones climáticas de los distintos sectores de la región este de Santiago del Estero. En los Departamentos del sur (Rivadavia, Aguirre, Belgrano, Gral. Taboada y parte de Avellaneda) que venían con anegamientos, tuvieron ésta semana la ocurrencia de dos lluvias que sumaron entre 80 a 220 mm, lo que complica enormemente la situación de los cultivos ya implantados, y deja casi sin posibilidades la siembra de lo que aún resta. Por otro lado en los Departamentos de la parte central y norte de la región (Sarmiento, J. F. Ibarra, Moreno, Alberdi y Copo) que venían con buena humedad en los suelos, pero con la necesidad de lluvias que hagan cambiar las condiciones de elevado calor y muy baja humedad relativa, con vientos del sector norte casi permanentes; no tuvieron lluvias, y paradójicamente empeoraron su condición por falta de humedad. 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 desaparejos el nacimiento. Además hay lotes que han sufrido planchado por lluvias, y algunos dañados `por granizo que fueron resembrados. Esto no es tan generalizado pero sí 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 mejoro en algo la humedad del suelo. El problema es que aumentó la temperatura 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 Salliqueló, con las últimas lluvias mejorarán su aspecto y la posibilidad de mejor desarrollo, aunque seguramente la producción de los distintos cuadros mostrará mermas en su producción.

Los lotes implantados en San Francisco continúan normalmente con su desarrollo (floración a llenado de grano). El estado sanitario es bueno en gral.

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.

En Avellaneda 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 reproductiva desde floración a llenado. No se registran plagas ni enfermedades.

En Casilda, los lotes se observan con la panoja emergida y con grano lechoso en la mayor parte de la superficie implantada. Se verifica la presencia de cogollero, con pocos tratamientos realizados para su control hasta el momento. Sanitariamente se ha detectado de manera aislada la sintomatología de tizón de la hoja y pérdida de plantas por anegamientos en zonas bajas.

En Rafaela, se verifica 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 las etapas de floración a llenado de granos, con buena sanidad. Continuaron las tareas de picado para silaje.

En Venado Tuerto los cultivos están la gran mayoría en la etapa de llenado de granos con muy buen aspecto.

Continúa la siembra en el este de Santiago del Estero, aunque más lentamente.

ESTIMACIONES AGRICOLAS **05/02/2015**

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 05/02/15						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	29/01/15	05/02/15
	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	98	100
Santa Fe	89	91	480.559	459.139	90	91
Resto del País	95	94	1.398.234	1.193.750	89	94
Total	98	98	5.963.953	5.369.315	96	98
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	29/01/15	05/02/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	99	100	6.726.248	6.486.050	100	100
Córdoba	100	100	5.052.574	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	3.254.043	3.333.090	98	99
Resto del País	96	99	2.573.170	2.612.210	99	99
Total	99	99	19.632.035	19.999.590	99	99
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	29/01/15	05/02/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	0	3	-	750	2	3
Entre Ríos	0	0	-	-	0	0
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	70	85	110.748	111.480	77	85
Resto del País	87	89	161.468	235.460	77	89
Total	22	24	272.215	347.690	21	24

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2014/2015 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	30/12 %	08/01 %	15/01 %	22/01 %	29/01 %	05/02 %	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	95	97	99	100	100	100	365.540
M. Juárez		165.900	100	100	100	100	100	100	165.900
Río Cuarto		503.473	94	98	100	100	100	100	503.473
S. Francisco		425.250	52	60	65	84	100	100	425.250
Villa María		224.296	90	100	100	100	100	100	224.296
CORDOBA	14/15	1.684.459	84	89	91	96	100	100	1.684.459
	13/14	1.917.500	83	87	94	95	100	100	-
Paraná		76.734	100	100	100	100	100	100	76.734
R. del Tala		154.800	78	82	85	94	100	100	154.800
ENTRE RIOS	14/15	231.534	85	88	90	96	100	100	231.534
	13/14	268.200	91	93	93	96	96	100	-
General Pico		314.000	94	96	100	100	100	100	314.000
Santa Rosa		120.000	47	96	97	97	97	100	120.000
LA PAMPA	14/15	434.000	81	96	99	99	99	100	434.000
	13/14	423.000	92	98	100	100	100	100	-
Avellaneda		63.342	18	18	18	18	18	26	16.456
C. de Gómez		134.720	94	97	100	100	100	100	134.720
Casilda		65.088	100	100	100	100	100	100	65.088
Rafaela		106.200	60	83	85	93	100	100	106.200
V. Tuerto		136.675	100	100	100	100	100	100	136.675
SANTA FE	14/15	506.025	80	86	87	88	90	91	459.139
	13/14	541.900	70	78	82	84	85	89	-
CATAMARCA		10.300	23	28	30	60	85	100	10.300
CORRIENTES		14.455	10	20	25	40	60	100	14.455
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		89.270	7	18	29	48	66	85	75.630
CHACO (Charata)		90.315	31	39	48	75	85	96	86.739
FORMOSA		32.320	10	15	20	50	70	80	25.856
JUJUY		7.850	10	52	70	70	100	100	7.850
MISIONES		30.820	89	91	94	96	98	100	30.820
SALTA		188.020	10	50	70	85	95	100	188.020
SAN LUIS		182.657	94	100	100	100	100	100	182.657
S. ESTERO (Sgo. Estero)		130.231	33	56	69	90	99	100	130.231
S. ESTERO (Quimilí)		430.000	33	70	75	78	85	88	379.905
TUCUMAN		61.289	10	15	40	57	85	100	61.289
TOTAL PAIS	14/15	5.489.977	76	85	88	93	96	98	5.369.315
	13/14	6.098.885	77	81	88	93	96	98	-

(*) 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	30/12 %	08/01 %	15/01 %	22/01 %	29/01 %	05/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	-	-	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	266.000	100	100	100	100	100	100	266.000
	2ª	44.150	72	100	100	100	100	100	44.150
Bragado	1ª	426.860	100	100	100	100	100	100	426.860
	2ª	51.100	80	100	100	100	100	100	51.100
	F	7.140	-	100	100	100	100	100	7.140
General Madariaga	1º	103.450	99	100	100	100	100	100	103.450
	2º	23.300	43	44	70	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	40	71	95	100	100	100	26.000
Lincoln	1ª	689.500	100	100	100	100	100	100	689.500
	2ª	142.350	94	100	100	100	100	100	142.350
	F	15.500	-	100	100	100	100	100	15.500
Pehuajó	1ª	652.400	100	100	100	100	100	100	652.400
	2ª	156.400	86	95	100	100	100	100	156.400
	F	15.600	-	100	100	100	100	100	15.600
Pergamino	1ª	739.000	100	100	100	100	100	100	739.000
	2ª	65.500	93	100	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	100	28.000
Salliqueló	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
	2ª	30.000	92	98	100	100	100	100	30.000
	F	5.000	-	100	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	100	289.500
Tres Arroyos	1ª	532.500	100	100	100	100	100	100	532.500
	2ª	274.000	53	73	100	100	100	100	274.000
25 de Mayo	1ª	295.500	100	100	100	100	100	100	295.500
	2ª	69.800	55	98	100	100	100	100	69.800
BUENOS AIRES	14/15	6.486.050	91	97	99	100	100	100	6.486.050
	13/14	6.767.899	88	89	92	97	98	99	-
Laboulaye	1ª	658.000	100	100	100	100	100	100	658.000
	2ª	165.000	97	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	98	100	100	100	100	100	81.000
S.Francisco	1ª	1.030.000	80	86	90	97	100	100	1.030.000
	2ª	350.000	89	93	96	99	100	100	350.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	673.875	100	100	100	100	100	100	673.880
	2ª	232.260	90	100	100	100	100	100	232.260
CORDOBA	14/15	5.578.835	95	97	98	99	100	100	5.578.840
	13/14	5.052.760	96	99	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	80	90	95	98	100	100	180.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	1.493.800	98	99	99	99	100	100	1.493.800
	13/14	1.504.900	99	100	100	100	100	100	-
General Pico	1ª	350.000	100	100	100	100	100	100	350.000
	2ª	65.100	76	100	100	100	100	100	65.100
Santa Rosa	1ª	75.000	44	100	100	100	100	100	75.000
	2ª	5.500	-	100	100	100	100	100	5.500
LA PAMPA	14/15	495.600	87	100	100	100	100	100	495.600
	13/14	521.100	96	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	194.000	61	64	65	67	87	91	175.960
	2ª	55.500	23	23	23	24	47	53	29.530
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	90	94	95	98	100	100	620.000
	2ª	230.000	83	94	95	97	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	93	95	95	96	98	99	3.333.090
	13/14	3.254.768	96	99	99	100	100	100	-
CATAMARCA		17.500	40	60	75	94	100	100	17.500
CORRIENTES		25.000	30	50	60	90	100	100	25.000
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		243.000	74	94	100	100	100	100	243.000
Charata (CHACO)		357.600	57	80	94	99	100	100	357.600
FORMOSA		17.900	25	50	70	100	100	100	17.900
JUJUY		6.700	28	70	90	90	100	100	6.700
MISIONES		1.300	96	99	100	100	100	100	1.300
SALTA		465.100	30	78	90	100	100	100	465.100
SAN LUIS	1º	365.000	100	100	100	100	100	100	365.000
	2º	2.000	84	100	100	100	100	100	2.000
S. ESTERO		199.500	73	92	94	96	100	100	199.500
Quimilí (S. del ESTERO)		739.000	73	96	98	99	99	99	731.610
TUCUMAN		180.000	35	60	75	96	100	100	180.000
TOTAL PAIS	14/15	20.050.985	89	96	98	99	99	99	19.999.590
	13/14	19.781.812	84	87	92	97	98	99	-

(*) 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	30/12 %	08/01 %	15/01 %	22/01 %	29/01 %	05/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		2.200	-	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	98	100	100	100	100	100	133.150
	13/14	140.650	94	94	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	87	95	100	100	100	100	-
Paraná		53.200	100	100	100	100	100	100	53.200
R. del Tala		58.000	76	79	85	87	100	100	58.000
ENTRE RIOS	14/15	111.200	88	89	92	93	100	100	111.200
	13/14	125.000	96	97	97	97	97	100	-
General Pico		7.200	93	100	100	100	100	100	7.200
Santa Rosa		50.000	25	74	100	100	100	100	50.000
LA PAMPA	14/15	57.200	33	77	100	100	100	100	57.200
	13/14	68.200	90	99	100	100	100	100	-
Avellaneda		56.500	46	46	51	54	78	83	46.935
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	80	82	83	92	94	146.435
	13/14	148.430	94	97	99	100	100	100	-
CATAMARCA		600	35	100	100	100	100	100	600
CORRIENTES		4.800	25	60	80	100	100	100	4.800
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		35.000	8	16	25	45	60	78	27.360
CHACO (Charata)		72.000	29	32	39	56	68	81	58.298
FORMOSA		7.950	10	50	80	90	100	100	7.950
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		39.500	100	100	100	100	100	100	39.500
SGO. del ESTERO		36.000	80	96	98	100	100	100	36.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		105.000	50	75	80	87	92	93	97.902
TUCUMAN		4.600	25	100	100	100	100	100	4.600
TOTAL PAIS	14/15	972.250	75	83	87	90	94	96	934.244
	13/14	997.425	78	81	87	89	92	95	-

(*) 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	30/12	08/01	15/01	22/01	29/01	05/02	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	-	750
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	14/15	27.900	-	-	-	-	2	3	-	750
	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	4	6	34	47	80	85	8.000	85.250
C. de Gómez		3.500	-	-	18	38	60	60	-	2.100
Casilda			-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	-	3	3	22	67	89	-	24.130
V. Tuerto		600	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	14/15	139.100	3	5	27	41	77	85	8.000	111.480
	13/14	158.000	7	10	27	40	63	70	-	-
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES			-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		65.000	11	31	46	74	91	100	1.370	63.630
CHACO (Charata)		167.200	26	33	47	71	83	99	1.480	163.780
FORMOSA		5.260	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		18.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (S. del Estero)			-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		11.500	-	-	-	-	65	70	-	8.050
TUCUMAN			-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	14/15	1.458.510	4	6	10	15	21	24	10.850	347.690
	13/14	1.313.195	7	9	15	18	21	22	-	-

(*) 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 (*)**

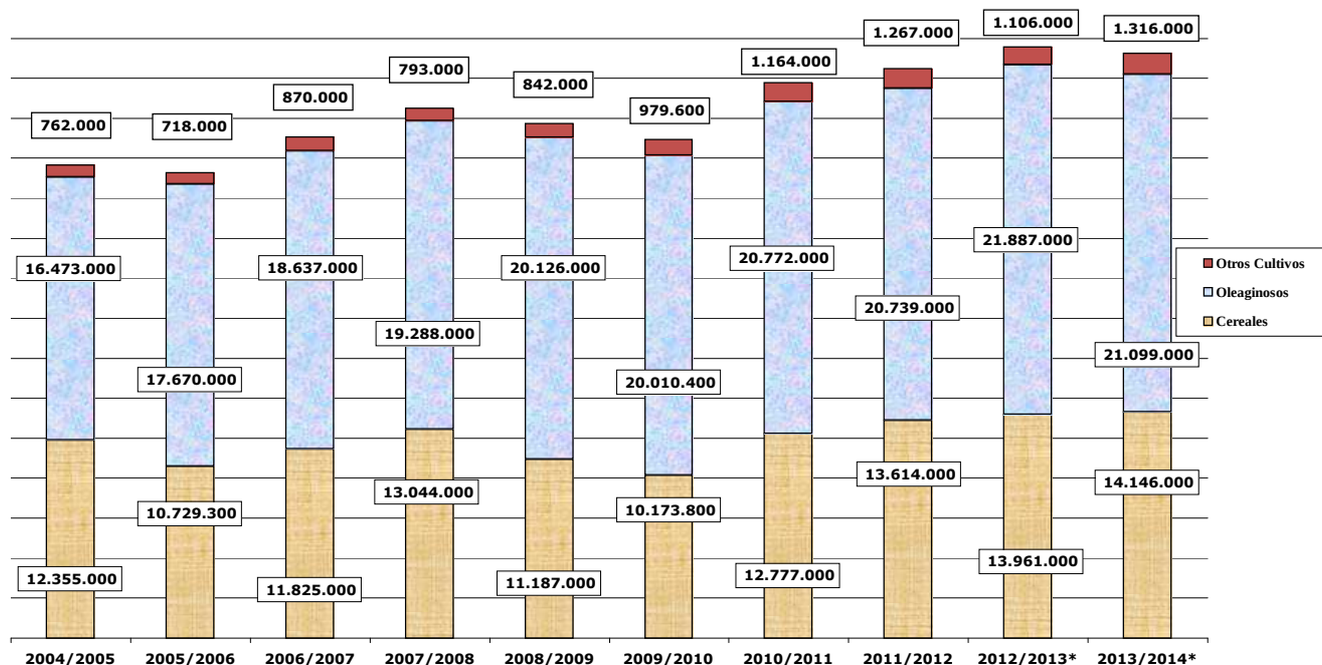
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	1.275.000	1.023.000	1.067.000	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

05/02/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



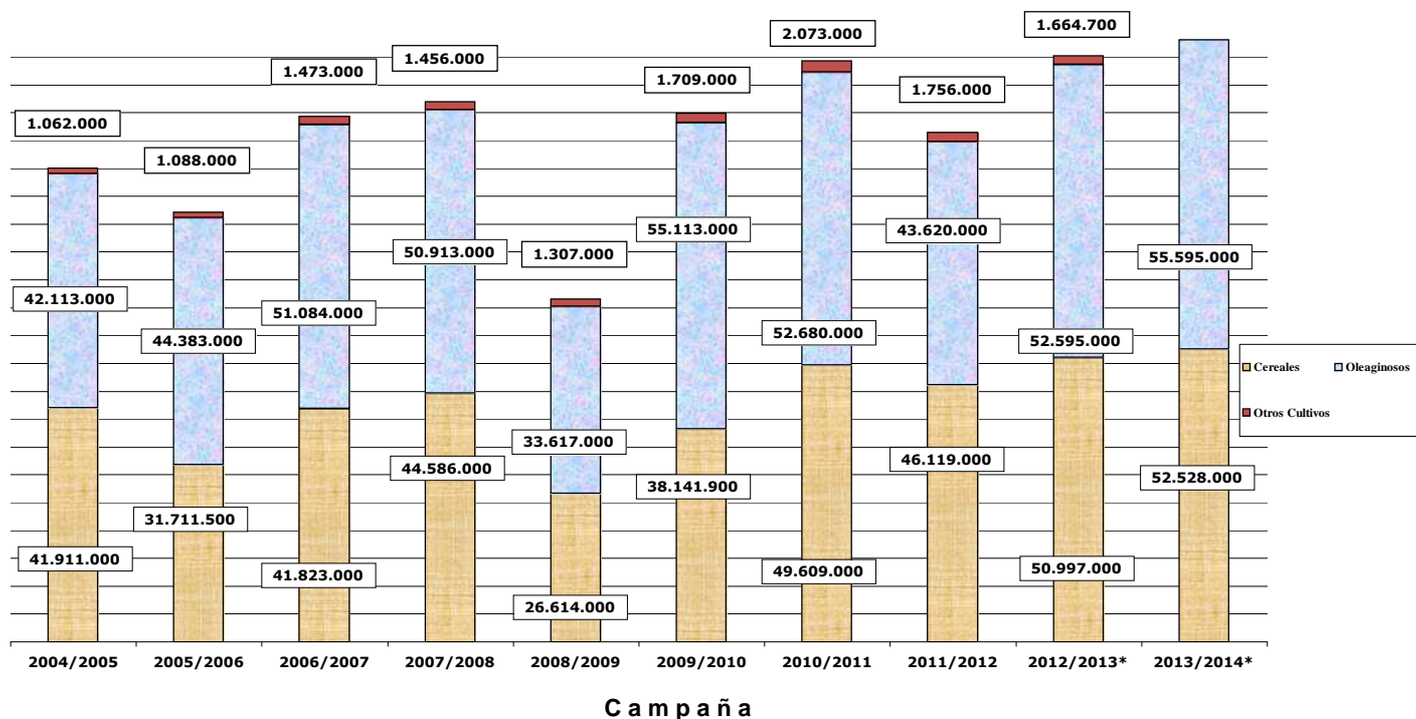
Campaña

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
05/02/2015
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, 05/02/2015

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 30/01/15 hasta el 05/02/15

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda										HUMEDAD				
		Estadio Fenológico (*)					Estado General					Estadio Fenológico(*)					Estado General									
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M							
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	GRAL.MADARIAGA	-	-	56	44	-	-	87	13	-	-	-	100	-	-	-	-	76	24	-	-	-	76	24	-	-
	JUNIN	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	LA PLATA	-	70	30	-	-	-	96	-	-	-	16	76	-	-	-	16	84	-	-	-	-	16	84	-	-
	LINCOLN	-	-	68	32	-	-	100	-	-	-	4	96	-	-	-	8	64	27	-	-	-	8	64	27	-
	PEHUAJO	-	-	40	60	-	26	65	9	-	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	10	90	-	67	33	-	-	-	83	17	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	PIGUE	-	1	99	-	-	-	99	-	-	-	80	20	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13	-	-	-
CORDOBA	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	70	30	-	-	-	100	-	-	-	-	63	37	-	-	-	63	37	-	-
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	62	38	-	-	-	62	38	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 DE MAYO	-	-	59	41	-	-	79	21	-	-	97	3	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	LABOULAYE	-	81	19	-	-	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	-	64	36	-	-	-	64	36	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	20	80	-	-	-	-	95	5	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	RIO CUARTO	-	-	90	10	-	-	71	16	13	-	98	2	-	-	-	-	80	13	7	-	-	80	13	7	-
	SAN FRANCISCO	-	29	36	35	-	-	100	-	-	-	27	47	27	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	PARANA	-	-	53	47	-	20	80	-	-	-	42	42	16	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
ENTRE RIOS	ROSARIO DEL TALA	-	10	69	21	-	36	53	9	2	4	71	25	-	-	22	48	26	4	-	-	22	48	26	4	
	GENERAL PICO	-	-	40	60	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
LA PAMPA	SANTA ROSA	-	54	46	-	-	-	18	-	-	-	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AVELLANEDA	36	64	-	-	-	-	78	22	-	-	53	47	-	-	-	-	85	15	-	-	-	85	15	-	-
SANTA FE	CASILDA	-	-	20	80	-	40	60	-	-	-	12	88	-	-	-	20	70	10	-	-	-	20	70	10	-
	CANADA DE GOMEZ	-	-	-	100	-	39	39	21	-	-	54	46	-	-	-	46	30	24	-	-	-	46	30	24	-
	RAFAELA	-	6	23	70	-	-	100	-	-	-	81	19	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	23	51	26	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	92	8	-	-	45	38	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pcia. R. S. PEÑA	-	71	25	4	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUJUY	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALTA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTO SPIRITO	SALTA	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	QUIMILI	1	99	-	-	-	-	79	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TUCUMAN	35	45	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/01 al 03/02 mm	Acumulado Año	
				04/02/14	03/02/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	45	87
		Rivera	0	65	290
		Villa Maza	0	95	23
	ALBERTI	Cuartel V	0	149	121
		Ayacucho	0	113	117,5
	AYACUCHO	Ayacucho	0	113	117,5
		Azul	0	91,6	64
	AZUL	Cacharí	0	194	55
		Chillar	0	143	60
		Bahía Blanca	0	17	138
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	17	138
		Cabildo	0	17	172
	BALCARCE	Balcarce	0	92	63
		Bosch	0	88	55
		Los Pinos	0	97	58
	BARADERO	San Agustín	0	99	63
		Baradero	28	341	214
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	12	369	206
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	82,5	71,7
		López	0	94	62
	BOLIVAR	Bolívar	0	52	59
	BRAGADO	Bragado	0	157	82
	BRANDSEN	Brandsen	35	28	146
	CAMPANA	Campana	26	301	199
	CAÑUELAS	Cañuelas	42	228	166
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	32	365	211
	CARLOS CASARES	Bellocoq	0	30,5	53
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	40	27
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	20	288	128
	CASTELLI	Castelli	44	309	95
	CHACABUCO	Chacabuco	48	235	198
	CHASCOMUS	Chascomús	40	226	189
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	156	163
	COLON	Colón	47	290	195
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	38,8	29,4
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	33,5	41
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	6	77
		Pehuen Co	0	19	78
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	0	18	55
		Coronel Suárez	64,8	36,6	158,7
	DAIREAUX	Daireaux	5,4	51,3	55,5
	DOLORES	Dolores	25	270	104
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	42	377	201
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	29	146	91
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	2	101	68
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	42,5	45
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	135,5	54
	GRAL. ARENALES	General Arenales	40	312	206
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	82	92
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	48	289	159
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	84	286	137
	GRAL. PAZ	Ranchos	42	57	130
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	202	102
	GRAL. PINTO	General Pinto	35	265	249
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	270	62
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	34	140	131
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	74	52	172
		Bonifacio	0	89	64
	GUAMINI	Casbas	0	96	47
		Garré	0	51	54
		Guaminí	0	70	32
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	37	61
	JUNIN	Junín	23	259	228
	LA PLATA	La Plata	20	20	117
	LAPRIDA	Laprida	0	48,5	67,5
	LAS FLORES	Las Flores	2	186	28
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	43	278	195
	LINCOLN	Lincoln	20	234,3	247,6
	LOBERIA	Dos Naciones	0	108	18
		Ldo. Matienzo	0	111	24
		Lobería	0	84	75
		Napaleofú	0	126	40
		Pieres	0	157	115
		San Manuel	0	106	21

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/01 al 03/02 mm	Acumulado Año	
				04/02/14	03/02/15
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	35	213	201
	LUJAN	Luján	46	318	184
	MAGDALENA	Magdalena	28	28	131
	MAIPU	Maipú	0	137	135
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	106	54
		General Pirán	18	185	92
	MERCEDES	Gowland	17,5	233	154,1
		Franklin	0	242	162
	NAVARRO	Navarro	20	205	140
	NECOCHEA	Necochea	0	95	45
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	135	102
	OLAVARRIA	Olavarría	0	80,9	106,2
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	8	14
		Carmen de Patagones	0	1	55
		José B. Casas	0	4	27
		Stroeder	0	20	26,5
		Villalonga	0	20	20,5
	PEHUAJO	Pehuajó	0	52,5	28,9
	PELLEGRINI	De Bary	0	60	40
		Pellegrini	0	63	40
	PERGAMINO	Acevedo	8	387	241
		El Socorro	1	428	193
		Pergamino	18	392	249
		Pinzón	97	376	339
		Rancagua	10	461	250
	PILA	Pila	s/d	241	3
	PUAN	Bordenave	54	38	259
		Puán	15	37	164
		Villa Iris	3,5	36	119,5
	PUNTA INDIO	Verónica	19	2	118
	RAMALLO	Ramallo	2	498	219
	RAUCH	Rauch	17	123	24,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	17	43
	ROJAS	Rojas	25	337	192
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	78	441	249
	SAAVEDRA	Pigüé	114	59,3	225
	SALADILLO	Saladillo	25	150	120
	SALLIQUELO	Graciarena	0	57	14
		Quenumá	0	32	13
		Salliqueló	0	42	24
	SALTO	Arroyo Dulce	1	297	171
		Salto	15	287	186
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	70	296	170
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	128,4	31,9
	SAN NICOLAS	Conesa	28	539	242
		San Nicolás	60	500	262
	SAN PEDRO	San Pedro	25	451	173
	SUIPACHA	Suipacha	0	238	222,5
	TANDIL	De La Canal	0	221	107
		Tandil	0	184	113,5
		Vela	0	112	99
	TORDILLO	Tordillo	100	214	110
	TORNQUIST	Tornquist	0	70	118
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	16	26,6
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	78,1	21,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	54	19
		Tres Lomas	0	90	16
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	31	150	178
	VILLARINO	Algarrobo	0	25	62
		Hilario Ascasubi	0	0	67,5
		Mayor Buratovich	0	0	82
		Médanos	0	8	59
		Montes de Oca	0	8	57
		Ombucta	0	4	53
		Pedro Luro	0	0	54
		Teniente Origone	0	12	88
	ZARATE	Zárate	22	323	198

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/01 al 03/02 mm	Acumulado Año		
				04/02/14	03/02/15	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	20	73	168	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	10	83	40	
		Burmeister	0	120	144	
		Jovita	28	123	197	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	45	26	148	
		Arroyo Cabral	63	138	197	
		Etruria	43	137	182	
		Villa María	72	180,8	156,5	
		Dean Funes	15	154	178	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	36	113	88	
		Bengolea	45	120	103	
		Carnerillo	37	113	124	
		Charras	40	105	111	
	MARCOS JUAREZ	General Cabrera	38	112	131	
		General Deheza	39	125	134	
		La Carlota	32	102	78	
		Arias	5	290	73	
		Corral de Bustos	14	316	168	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	21	206	176	
		Marcos Juárez	20,5	125	193	
		General Levalle	0	182	165	
		La Cesira	0	116	114	
		Laboulaye	0	206	194	
	RIO CUARTO	Adelia María	16	124	51	
		Berrotarán	32	91	144	
		C. Baigorria	40	105	136	
		Chaján	23	100	125	
		Coronel Moldes	19	93	90	
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Las Acequias	64	120	115	
		Río Cuarto	47	112	126	
		Sampacho	50	143	137	
		San Basilio	39	80	121	
		V. Mackena	12	74	68	
	SAN JUSTO	Monte Cristo	20	109	216	
		Las Junturas	32	124	177	
		Oncativo	30	140	168	
		Villa Pilar	90	75	277	
		Freyre	36	151	169	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Las Varas	82	99,6	278	
		Porteña	21	102	138	
		San Francisco	65	176	229	
		Tránsito	46	153	252	
		Despeñaderos	78	112	228	
	TOTORAL TULUMBA UNION	Río Tercero	18	181,8	310	
		Hernando	60	96	194	
		James Craik	30	184	165	
		Villa del Totoral	30	68	222	
		S. José de la Dormida	8	127	80	
		Bell Ville	63	138	187	
		Canals	5	184	29,5	
		Idiazábal	65	203	258	
		Monte Maíz	35	242	177,5	
		Noetinger	26	61	199	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	7,5	62,1	51,3
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	72,43	40,5	80,9
		GRAL. PEDERNERA	La Toma	14,4	33,8	40,7
			Villa Mercedes	44,84	66,9	47,56
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	5	280	149,4	
	CONCORDIA	Concordia	0	242	268	
	DIAMANTE	Aldea Protestante	14	151	225	
		Costa Grande	10	173	256	
		Diamante	5	139	263	
	FEDERACION FEDERAL	Chajarí	0	195	194	
		Federal	5	160	203	
	FELICIANO	Feliciano	0	199	185	
	GUALEGUAY	Gualeguay	28	404	230,5	
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	22	402	259,7	
		La Paz	28	165	291	
	LA PAZ	La Paz	28	165	291	
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	16	260	267	
		Cerrito	15	180	233	
	PARANA	Oro Verde	5	195	273	
	TALA	Rosario del Tala	7	253,2	262	
URUGUAY	C. del Uruguay	37	367,4	260,5		
VICTORIA	Victoria	40	205,5	200		
VILLAGUAY	Villaguay	13	252	191		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/01 al 03/02 mm	Acumulado Año	
				04/02/14	03/02/15
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	60	28
		Doblas	63	18	96
		Macachín	45	85	75
		Miguel Riglos	25	57	49
		P.C.Rolón	35	78	194
		Rolón	20	72	208
		T. M. Anchorena	32	78	41
		CAPITAL	Anguil	0	33
	Santa Rosa		4	77,5	82
	CATRILO	Catriló	7	60	9
		La Gloria	3	0	15
		Lonquimay	5	28	15
		P. C. Catriló	5	53	7
		Uriburu	4	17	59
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	13	105
		Ceballos	4	6	110
		Cnel. Hilario Lagos	0	3	95
		Intendente Alvear	0	0	120
		Sarah	0	0	55
		Vértiz	3	11	102
	CONHELLO	Conhella	0	24	94
		Eduardo Castex	0	7	109
		Mauricio Mayer	0	7	18
		Montes Nievas	0	6	99
		Rucanello	0	20	62
		Winifreda	0	86	90
	GUATRACHÉ	Alpachiri	10	46	69
		General M. J. Campos	20	9	85
		Guatraché	20	24	162
		Perú	0	47	10
		Santa Teresa	0	7	26
	HUCAL	Abramo	65	45	153
		Bernasconi	72	47	197
		General San Martín	40	77	121
	MARACO	Jacinto Aráuz	7	55	170
		Agustoni	0	21	34
		Dorila	0	15	77
		General Pico	0	18	117
		Speluzzi	0	21	97
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	17	50
		Colonia Barón	0	90	46
		Miguel Cané	0	35	29
		Quemú Quemú	0	45	39
		Relmo	0	59	13
		Villa Mirasol	0	68	23
	RANCUL	Caleufu	1	0	154
		Chamaico	6	0	117
		Ing. Foster	0	8	68
		La Maruja	0	0	160
		Parera	7	8	105
		Pichi Huinca	0	0	54
		Quetrequén	26	11	77
		Rancul	14	0	90
		Alta Italia	5	3	176
		Embajador Martini	1	16	209
		Falucho	6	5	154
	REALICO	Ing. Luiggi	3	12	182
		Maisonnavé	18	0	82
		Ojeda	0	0	112
		Realicó	20	12	98
		Van Praet	6	3	53
		Naicó	0	16	0
		Toay	0	42	19
	TRENEL	Arata	0	0	111
		Metileo	0	0	74
		Trenel	0	0	117
	UTRACAN	Ataliva Roca	12	0	25
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	0	23	20
		General Acha	1	21	21
		P.C. Padre Buodo	17	16	33,5
		Quehué	4	40	70
		Unanue	0	56	50

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/01 al 03/02 mm	Acumulado Año		
				04/02/14	03/02/15	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	24	225	154	
		Montes de Oca	9	212	162	
	CASEROS	Bouquet	10	155	137	
		Casilda	15	306	186	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	8	357	137	
		María Juana	32	174	221	
	CONSTITUCION	Rafaela	52	185	268	
		Bombal	7	376	289	
	GARAY	Sargento Cabral	9	409	257	
		Helvecia	13	235	321	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	5	347,5	252,5	
		Chovet	1	443	180	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	310	92	
		María Teresa	38	87,5	76	
		Teodelina	30	299	185	
		Venado Tuerto	14,5	276,4	81,2	
		Florencia	20	109	244	
		Reconquista	50	256	397	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	7	124	122
			Totoras	12	97	151
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	7	81	149
			Santa Fe	26	194	258
	LAS COLONIAS	Humboldt	30	175	165	
		Santo Domingo	40	218	239	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	33	159	220	
		El Nochero	17	89	185	
	ROSARIO	Tostado	60	81	189	
		Arroyo Seco	20	411	242	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	249	267	
		Ceres	8	119	369	
	SAN JAVIER	San Javier	37	135	359	
	SAN JERONIMO	Monje	0	184	127	
		Maciel	0	162	148	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	8	222	236	
		San Justo	20	190	305	
	SAN LORENZO	Pujato	5	266	177	
		Ricardone	19	201	171	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	22	150	147	
		Landeta	15	96	138	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	9	151	142	
		Calchaquí	10	364	319	
Intiyaco		0	283	178		
		Vera	6	228	345	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/01 al 03/02 mm	Acumulado Año			
				04/02/14	03/02/15		
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	15	215	92		
		Los Frentones	0	83	69		
	BERMEJO	Pampa del Infierno	0	201	109		
		Taco Pozo	0	105	6		
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas		12	60	82	
			Puerto Bermejo	35	100	231	
	CHACABUCO	PCIA. Roque S.Peña	0	134	83		
	DOCE DE OCTUBRE	Charata		2	204	55	
			Gancedo	0	249	96	
	DOS DE ABRIL	General Pinedo		2	228	59	
			Hermoso Campo	8	319	37	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis		66	114	118	
			Santa Sylvia	45	205	115	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	3	185	115		
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.		35	131	168	
			Makallé	14	83	129	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores		0	214	174	
			Fuerte Esperanza	0	86	187	
			Juan José Castelli	0	167	80	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya		0	218	193	
			Avia Terai	0	190	45	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo		7	115	82	
			Ciervo Petiso	7	166	105	
			Lib.General San Martín	5	184	210	
	LIBERTAD	Pampa Almirón		5	105	182	
			Pampa del Indio	2	141	135	
			PCIA. Roca	3	121	180	
	MAIPU	Puerto Tirol		32	310	80	
			Tres Isletas	0	104	61	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty		41	162	184	
			Villa Angela	40	158	168	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas		3	246	58	
			La Clotilde	5	165	95	
			La Tigra	29	185	132	
	O'HIGGINS	San Bernardo		5	204	60	
			PCIA. DE LA PLAZA.	2	53	83	
	PRIMERO DE MAYO	Pcia. de la Plaza		5	98	80	
			Colonia Benitez	56	110	153	
	QUITILUPI	Margarita Belén		0	105	89	
			El Tacuruzal	0	146	95	
	SAN FERNANDO	Quitilipi		52	200	180	
			Basail	44	173	117	
	SAN LORENZO	Resistencia		15	144	108	
			Samuhú	12	142	58	
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet		44	119	126	
			Capitán Solari	68	175	152	
			Colonia Elisa	0	144	112	
	TAPENAGA	Colonia Las Garcitas		22	170	124	
			Colonias Unidas	32	100	114	
			Ahumonia	29	99	79	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	0	142	153		
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	120	123	356	
			CAPITAL	55,1	111,9	130,7	
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá		13,8	65	262
				ESQUINA	28	115,6	178,1
		GENERAL ALVEAR	Alvear	30	119	261	
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté		30	238	162
				GOYA	22,4	268,3	284,4
		ITUZAINGO	Ituzaingo	32,1	76	221,1	
		MERCEDES	Mercedes		2	32,7	246,1
				MONTE CASEROS	Mocoretá	24	311,2
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros		54	152,2	292,3	
			PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	37	191,5	265,5
SAN MARTIN		La Cruz		10	79	261	
			SANTO TOME	Yapeyú	43	100	247
SAUCE		Garruchos		7	95	211	
	Santo Tomé		44	51	237		
	Sauce	0	369	421			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/01 al 03/02 mm	Acumulado Año	
				04/02/14	03/02/15
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	125	116
		Estación Garmendia	0	101	72
		La Cruz	1	149	103
	CHICLIGASTA	La Ramada	3	89	120
		Concepción	26	113	290
		Cañete	0	127	144
		Delfín Gallo	0	200	220
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	104	68
		Los Pereyra	0	100	128
		Los Ralos	0	127	122
	GRANEROS	Graneros	0	53	198
		Taco Ralo	1	28	190
	LA COCHA	La Cocha	4	52	202
		La Invernada	0	59	248
Rumi Punco		3	23	281	
LEALES	Estación Aráoz	0	169	199	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	48	163	180,1
		Las Lajitas	26,2	368	172,8
		Piquete Cabado	140,5	315	312,1
		Saravia	85,6	189	195,6
		Talavera	7	165	105
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	105	195	225
		Embarcación	55	185	313
	METAN	Tartagal	37	199	360,7
		El Galpón	3,1	177	96,2
	ORAN	Metán	66	272	168,1
		Orán	33,6	244	273,6
		Pichanal	101,9	337	248,6
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	17	264	160,8
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	70	190	171
		El Carmen	42	204	182
		Pampa Blanca	113	175	235
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	54	261	258
		Palpalá	48	216	173
		Santa Clara	7	79	62
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	129	147
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	147	187