

## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 22 de Enero de 2015

- **Evolución de los cultivos al 22/01/15**
  - **Precipitaciones al 20/01/15**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2014/15 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, 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.**
- **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 14/01/15 y el 20/01/15**

## **PRECIPITACIONES (desde el 14/01 al 20/01)**

En **Buenos Aires** cayeron 1-69 mm en el extremo sur (excepto Patagones), 8-42 mm en el sudoeste, 1-17 mm en el sudeste, 3-27 mm en la zona Mar y Sierras, 19-27 mm en la cuenca del Salado (información parcial), 1.8-167.5 mm en lo que fuera zona tradicional de invernada, 50-82 mm en la zona núcleo, y 32-90 mm en el centro-norte.

**Córdoba** informó 10-41 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 2.5-25 mm en Unión y Marcos Juárez, 2-42 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 3-53 mm en la delegación San Francisco, y 3-45 mm en los departamentos de la delegación Villa María.

**Entre Ríos** recibió 60-74 mm en Concordia y Federación, 37.9-83 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 30-85 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 23-73.5 mm en el resto de la provincia.

Llovieron 3-95 mm en el norte de **La Pampa**, y 2-22 mm en Atreucó y Utracán, en el sur.

En **Santa Fe**, 21-68 mm en el norte, 4-102 mm en el centro, y 4-90 mm en el sur.

En el NEA, 25-183 mm en el **Chaco**, 2-158 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 53.4-154 mm en **Salta**, 45-103 mm en **Jujuy**.

## **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 22/01/2015**

### **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2014/2015**

#### **ALGODON**

En Charata, el textil atraviesa etapa principalmente de plena floración. El estado general del cultivo se ve comprometido en su rendimiento potencial, debido a los sucesivos daños por picudo algodonero. Esto sucede, sobre todo en aquellos lotes tempranos con excedente de humedad son los más afectados por esta plaga con síntomas visibles por oviposición y por alimentación. Las perspectivas frente a esta adversidad no son alentadoras, pero se esperan que tratamientos generalizados bajen la población de los mismos para obtener rendimientos aceptables.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentran en general en estado de bueno a muy bueno, desde los tardíos que están en pleno desarrollo de etapas vegetativas hasta los más adelantados que se encuentran en 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, y en algunas partes ( dpto. Nueve de Julio) con exceso de agua lo que dificulta seguir con las tareas de siembra.

## **ARROZ**

Buena evolución de lo sembrado en San Javier (Santa Fe) con exceso de agua en algunas zonas. Algunos ataques de plagas (Piricularia) y algunos lotes infestados con el arroz colorado.

## **GIRASOL**

El avance de cosecha a nivel país es del 15 %.

En los últimos días se han registrado precipitaciones de importancia en los partidos de Bahía Blanca, Carmen de Patagones y Coronel Rosales, las mismas tuvieron un promedio de 24 mm, sin embargo fueron muy dispersas registrándose hasta 70 mm en algunas localidades y nulas en otras. El estado de los cultivos es bueno, sobre todo aquellos que han sido sembrados de manera tardía, ya que los implantados en fechas “óptimas” han sufrido mucho más las altas temperaturas, vientos fuertes y escasas de lluvia.

El girasol, por rusticidad, está soportando mejor el déficit hídrico en Pehuajó, pero el resto de los cultivos empieza a evidenciar, detención de crecimiento y acartuchamiento de hojas en las horas de mayor demanda atmosférica.

Durante la semana se produjeron lluvias en toda la zona de la delegación Pigüé, pero con distribución muy despareja; sigue quedando una zona con escasas precipitaciones, que para mantener el buen estado existente deberán producirse lluvias prontamente.

En Tandil, el girasol se encuentra en su mayor parte en Plena Floración según zonas, tolerando mejor el stress hídrico pero comprometiendo también el rendimiento de no revertirse el mismo.

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

En Santa Rosa los primeros emergidos en estado de R6, con buena sanidad pero sintiendo el estrés del clima. Los más atrasados en R1-R2, están mucho más sufridos ya que tienen raíces más superficiales y no están cubriendo los surcos y su desarrollo es notablemente menor. Se observan lotes complicados por rama negra. Se observa ataque masivo a los cultivos más atrasados de chinche diminuta que hacen que la mayoría de los cultivos tengan que aplicar con avión para su control y a su vez con residuales para prevenir los incipientes focos de isoca militar y gata peluda. Como enfermedades se ve mucha roya blanca y algo de verticillium, no como para preocuparse.

En Avellaneda, la cosecha avanza en forma muy lenta debido a la falta de piso por las intensas precipitaciones registradas en los últimos días en la zona. La evolución es buena y en algunas zonas se incrementó el ataque de palomas. Se espera en los próximos días incrementar la cosecha, de permitirlo las condiciones climáticas.

En la delegación Cañada de Gómez comenzó la cosecha de este cultivo con rendimientos buenos, y en estos momentos se encuentra detenida debido a las abundantes precipitaciones caídas.

En Rafaela los lotes de girasol presentan en general buenas condiciones, continuando la cosecha de los más adelantados en Dpto. San Justo y La Capital, con rindes dispares y promedios zonales que se ubican entre 14 y 23qq/ha.

En Venado Tuerto se encuentran en pleno llenado de granos y con ataques importantes de orugas defoliadoras.

En Charata los rindes promedios se hallan en números muy dispares, con pérdidas importantes por paloma. El avance de cosecha para esta semana avanzó hasta el 75 por ciento de la superficie implantada. Es claro que, para esta campaña, se superarán los promedios históricos de rinde. El grueso de la cosecha arrojó valores que van de los 18 a 23 quintales por hectárea, con lotes puntuales desde hasta 32 quintales.

La cosecha de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra ya en su etapa final promediando el 74% de la superficie, y si bien las condiciones climáticas no son las adecuadas, con una elevada humedad ambiente, los productores están cosechando con humedad mientras se el piso permita el ingreso a los lotes por temor a alguna tormenta de viento y a los ataques de palomas que en algunos casos han generado daños de hasta el 40%. El rendimiento promedio se estima en los 16,5 QQ/ha.

Las lluvias demoran el inicio de la cosecha del cultivo de girasol en el este de Santiago del Estero. La mayor parte de los lotes se encuentran en madurez. Han tenido buen desarrollo, aunque las altas temperaturas que estamos teniendo pueden causar mermas en los rendimientos, además de poder haber vuelcos si se sigue demorando la cosecha.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En los últimos días se han registrado precipitaciones de importancia en los partidos de Bahía blanca, Carmen de Patagones y Coronel Rosales, las mismas tuvieron un promedio de 24 mm, sin embargo fueron muy dispersas registrándose hasta 70 mm en algunas localidades y nulas en otras. El estado de los cultivos es bueno, sobre todo aquellos que han sido sembrados de manera tardía, ya que los implantados en fechas “óptimas” han sufrido mucho mas las altas temperaturas, vientos fuertes y escasez de lluvia.

El cultivo de maíz se encuentra en activo crecimiento en Bragado, y su estado es muy bueno. Se encuentran en floración todos los maíces.

En Lincoln, maíces en floración y llenado, en buen estado general. Se efectúan tratamientos contra diatraea y Helicoverpa. Alguna presencia de roya anaranjada. Excesos hídricos hacia el este de la delegación, deficiencias hacia el oeste.

Las lluvias fueron insuficientes para todos los partidos de la delegación Pehuajó, excepto sectores de C. Tejedor, con lo cual la situación de stress hídrico se sigue agravando. Los cultivos empiezan a evidenciar, detención de crecimiento y acartuchamiento de hojas en las horas de mayor demanda.

Durante la semana se produjeron lluvias en toda la zona de la delegación Pigüé, pero con distribución muy despareja; sigue quedando una zona con escasas precipitaciones, que para mantener el buen estado existente deberán producirse lluvias prontamente.

En la delegación Tandil hay situaciones de stress hídrico en casi todos los partidos en un momento crítico para este cultivo, ya que el estado fenológico de floración marca un compromiso para el potencial de rendimiento.

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 Marcos Juárez el maíz de siembra temprana se encuentra en grano media línea leche, en general en excelentes condiciones, ya que las lluvias siguen acompañando. El estado sanitario es bueno. Se observan lotes donde el fuerte viento de alguna tormenta generó deshilachado de hojas y plantas caídas. Los lotes tardíos y los de segunda se encuentran en vegetativo desde V8 a V12. También en un estado óptimo, se realizan tareas de fertilización y se realizan aplicaciones de insecticidas en lotes no BT

En Río Cuarto los tempranos están complicados un alto porcentaje por mal granado, y una parte afectados por granizo, lo que hace que no tengan buen llenado.

En Villa María, los lotes tempranos en floración (30%), el resto en crecimiento, es decir entre V3 y Vt. Buena humedad del suelo. Hay presencia de oruga “cogollera” en algunos lotes.

## **La Pampa**

En Santa Rosa, los primeros cultivos emergidos (sembrados a fines de Septiembre) se encuentran en regular estado, floración a grano lechoso, muy estresados y muy sentidos en lomadas (poco desarrollo y muy mala fecundación). Los sembrados en diciembre con 8 hojas desplegadas, con buena sanidad y buen estado general. Lo de segunda se utilizó cero paquete tecnológico, tanto en calidad de semillas (mas baratas o directamente hijos de híbridos RR) como de aplicaciones de bajas cantidades de herbicidas y nada de fertilizantes.

## **Santa Fe**

Buena evolución en general en Avellaneda, hallándose el de primera en etapas de llenado de grano y madurez. Se estima para los próximos días comenzar, de permitirlo la condiciones del suelo, la cosecha. La siembra del tardío se comenzaría en los próximos días.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cultivo se encuentran en excelente estado sanitario y fisiológico, los mismos se encuentran transitando la etapa de llenado de grano con muy buenas condiciones climáticas y edáficas. Algunos materiales están siendo tratados por presencia de roya y tizón, y otros con bacteriosis. Los maíces para forraje están siendo picados. La siembra del Maíz de segunda o tardío esta llegando a su fin, los campos sembrados semana atrás están emergiendo con excelentes condiciones climáticas, en los lotes mas avanzados se están realizando fertilizaciones liquidas.

En Casilda, los sembradíos de forma temprana, transitan los estadíos de grano pastoso, en su mayoría, y lechoso, en los más atrasados, de este período de siembra. Con reserva de agua muy favorable. Se mantienen altas las expectativas de rindes, 105 -115 qq/ha, ya que el 75% de los cultivares mantiene una condición excelente, y el resto de muy buena a buena. Hay optimismo, ya que de persistir el ambiente propicio, se superarían, sin inconvenientes, los elevados rindes de indiferencia. El cereal tardío transita, en promedio, los estadíos de V6-V7 (seis a siete hojas), y los de segunda se encuentran con la tercera o cuarta hoja expandida. Ambos ciclos muestran buena performance, que hacen prever que se obtenga una buena producción. En cuanto a los excesos de lluvias, algunas zonas, presentan algunos anegamientos parciales. Las reservas y su aprovechamiento, son más que suficientes.

En Rafaela los lotes de maíz de primera evolucionan en buenas condiciones y sanidad, favorecidos por las importantes lluvias recibidas en diciembre y lo que va de enero, en el período crítico de floración-llenado de granos. Resta completar la siembra de maíz de segunda principalmente en el Dpto. San Justo (centro-norte), donde se presentan dificultades para finalizar la misma debido a la falta de piso, como consecuencia de las copiosas lluvias que se vienen registrando en esas zonas.

En Venado Tuerto los cultivos están en la etapa de grano lechoso, sanitariamente muy bien, llenado de granos completo y se esperan rendimientos excelentes en todo el Dpto. Gral. López. Los cultivos de segunda están en estado vegetativo y comenzando a cerrar el surco.

### **Chaco**

Continúa la incorporación de lotes con las gramíneas en los departamentos de la delegación Cgarata. El maíz fue el cultivo que mas avanzó durante la última semana en su incorporación, atrás le continúa el sorgo con buenas condiciones de cultivo, sobre todo como rotación posterior al girasol. Los cuadros implantados se hallan en estado general bueno.

La siembra de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa avanzado próxima ya al 50 % de la intención favorecida por las buenas condiciones de humedad en la cama de siembra. De mantenerse las condiciones óptimas se estima que la misma podría concluirse en unos 10 días con lo cual estaría en un 100% la implantación realizada en fecha óptima.

### **NOA**

Durante esta semana se registraron precipitaciones de importancia en algunos dptos. de Salta - Jujuy que permitirán finalizar la siembra del maíz y acumular agua en el perfil para dar inicio a la

nueva campaña de poroto. En algunos departamentos, sobre todo de Anta, por la falta de agua se tuvieron que resembrar algunos lotes de maíz. Sigue avanzando su siembra en la medida que los perfiles de los suelos lo van permitiendo y es de esperarse también que su área de siembra pueda ser menor esta campaña. Su evolución general es buena.

Esta semana no llovió en el oeste santiagueño, pero se pronostican lluvias para toda esta semana por lo que de suceder se estarían terminando las siembras, el estado de los cultivos es bueno, todos naciendo y en crecimiento.

En el este santiagueño el maíz va con la siembra un poco más atrasada, lleva entre el 75 y el 90% de avance. Los nacimientos son buenos en general, aunque en varios casos los anegamientos temporales están afectando, y el daño se sabrá de acuerdo al tiempo que lleve con agua en el lote. Hay algunos que necesitan resiembra, pero se verá en que momento puede haber piso para hacerlo.

En Tucumán continúa la siembra de un cultivo que tiene cada vez menos interés por los productores.

## **MANI**

Creciendo normalmente en Río Cuarto, en comienzo de floración. Tienen buen desarrollo, ya casi cubriendo el surco.

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

Finalizó la siembra en Salta y Jujuy con buena evolución general, y también a la espera de nuevas lluvias que favorezcan el cultivo.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

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

En Lincoln, en R2 a R4 la soja de primera, V3 –R1 la de segunda, en buen estado general, con alguna presencia de orugas y chinches. Déficit temporal de humedad hacia el oeste de la delegación, excesos hacia el este. No se reportan problemas por enfermedades. Rama Negra en lotes puntuales.

Las lluvias fueron insuficientes para todos los partidos de la delegación Pehuajó, excepto sectores de C. Tejedor, con lo cual la situación de stress hídrico se sigue agravando.

Durante la semana se produjeron lluvias en toda la zona de la delegación Pigüé, pero con distribución muy despareja; sigue quedando una zona con escasas precipitaciones, que para mantener el buen estado existente deberán producirse lluvias prontamente.

En Tandil la soja de primera está en crecimiento y 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 desparejo.

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. R1.y R2. Se observan ataques de cortadoras y tucuras en las cabeceras de los lotes. Las lluvias de esta última semana ayudaron a terminar la siembra de segunda por la humedad que dejaron en superficie, y alentaron a los productores a avanzar sobre superficies que no pensaban tener en su plan de siembra.

## **Córdoba**

Es excelente el estado del cultivo de primera en Marcos Juárez. Las lluvias vienen acompañando y ya comenzaron a generarse problemas en zonas donde la napa se encuentra alta. En sur de J. Posse técnicos de la Coop Agric. reportan que la napa se encuentra a 50 cm comenzando a afectar al cultivo en muchos sectores de lotes. Algo similar ocurre al sur de Marcos Juárez, donde la napa ha subido a valores cercanos a los 80 cm. En la localidad de Canals reportan que la napa se ha movido y de continuar las lluvias se complicara el panorama para la soja. Se estima que un 80% de la superficie se encuentra en etapa de R3 a R4, el resto en R2. Se realizan aplicaciones de fungicidas e insecticidas. Los primeros de manera preventiva, el segundo es por presencia de isocas bolillera, medidora y anticarsia. Se observan cantidades por golpe que van de 4 a 10 isocas, pero esto no es general, sino acotado a zonas e historia del lote. En la zona de Noetinger y Cintra (norte), zona mas bien de suelos ganaderos, se reporta un excelente estado del cultivo a la fecha. Los controles de maleza, son difíciles en Yuyo Colorado, Rama Negra, por la presencia de resistencia. Estas últimas lluvias mejoran notablemente la oferta de agua y la recarga del perfil. Esto hace que mejoren las condiciones para desarrollo del cultivo de segunda, que se encuentra en general en R1 a R2, presentando estado de Vegetativo en un 25% de la. El estado de cultivo de segunda en muy bueno, en general. Las lluvias de enero beneficiaron el desarrollo. Se realizan los últimos controles de maleza antes de cerrar surco y se aplica para controlar isocas como medidora, bolillera y anticarsia, si bien los ataques no son severos.

Creciendo normalmente en Río Cuarto, en comienzo de floración, con buena humedad, sólo complicada por falta de humedad el sur de los dptos. Río Cuarto y Juárez Celman. También hay zonas afectadas por granizo.

En pleno crecimiento en Villa María. Hubo resiembra por granizo en algunas zonas, como ser las zonas rurales de Corralito, noreste de Río Tercero, La Laguna hacia el sur y al norte de Calchín. Se están realizando aplicaciones contra Isoca, principalmente "medidora".



## **La Pampa**

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

## **Chaco**

Solo algunos lotes quedan por sembrar en la delegación Charata, ya que las lluvias acontecidas no dieron piso para el ingreso de maquinaria. El estado general del cultivo es muy bueno con buena densidad de plantas y canopia adecuada. Las precipitaciones registradas permitieron que el cultivo exprese muy bien su potencial genético en su crecimiento vegetativo sin mayores problemas por plagas.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en general en estado de bueno a muy bueno favorecido por las precipitaciones recurrentes, aunque de bajo milimetraje en algunas zonas, que se viene registrando. En cuanto al desarrollo la mayor parte de los lotes se encuentra aún en etapas vegetativas aunque algunos y principalmente hacia el este ya han iniciado la floración y la formación de grano.

## **Santa Fe**

En Avellaneda, es lenta la siembra de los lotes faltantes de primera y los de segunda debido a la falta de piso. Se estima culminar con la misma en los próximos días de acompañar las condiciones del suelo. La evolución de los cultivos es buena en general con el ataque de algunas plagas 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, medidora, megascelis y loxostege causando daños de poca importancia en el cultivo, y en algunos casos amerito su control. Comienza a detectarse presencia de enfermedades como mancha marrón y mancha ojo de rana, en los cultivos que se encuentran de R3 en adelante se está comenzando la aplicación de fungicidas. Otro inconveniente son 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 desde etapas vegetativas hasta los más avanzados en R2. 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.

El 50% de los plantíos de primera mantienen una condición excelente en Casilda. El resto muy bueno. Los lotes de siembra más temprana, cursan las etapas reproductivas R3-R4, algún caso con siembra del 5 al 10 de Octubre, están en R5 (los menos) y se refieren a grupos cortos, que manifiestan muy buen potencial. La presencia de plagas, no es considerado un gran problema, se

presentan Isocas Bolilleras y Cortadoras, pero en baja población y controlables. En el aspecto sanitario, hay una marcada presencia de mancha Marrón, y en menor medida mancha Ojo de Rana (MOR), también se observaron algunos casos de mancha Púrpura, los productores que se deciden, realizan aplicaciones por Enfermedades de Fin de Ciclo (EFC). La mayoría de los lotes cerraron los surcos. Y se realizaron los controles de malezas, que no dieron intervalos de aparición; en la medida que las condiciones climáticas lo permiten. Los cuadros de segunda están en fases vegetativas en un 60%; el resto, en etapas Reproductivas R1 R2, dependiendo de la fecha de siembra. Los desarrollos se dan con condiciones inmejorables, sólo con la limitante de algunos excesos de agua que impiden los tratamientos, principalmente de malezas. En algunas zonas del Departamento Caseros y Constitución, las lluvias superaron la media histórica del mes de Enero y provocaron anegamientos, en zonas bajas y planas, así como el intransitable de los caminos. Algunos lotes, están cerrando los surcos y comienzan a asemejarse a los ciclos de primera. La mayor incertidumbre pasa por el tenor que puedan tener las lluvias pronosticadas, y en que medida puedan afectar a los cultivos que ya se encuentran en suelos saturados.

Los lotes de primera y segunda presentan en general una buena a muy buena evolución en Rafaela, con adecuada cobertura y uniformidad, no obstante se verifica en algunas zonas una importante proliferación de malezas y ataques de orugas. La falta de piso por excesos de humedad en áreas planas o bajas dificulta y atrasa en muchos casos las aplicaciones para control de los mismos. Los lotes de primera más adelantados se encuentran transitando las etapas de floración a llenado de granos, mientras que los de segunda entre crecimiento vegetativo la mayoría o inicios de floración en un menor porcentaje. Resta completar la siembra de los últimos lotes previstos, principalmente en el centro y norte del Dpto. San Justo, donde se verifican excesos de humedad debido a las abundantes lluvias que se vienen registrando en esas zonas durante las últimas semanas.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran con muy buen aspecto, gran desarrollo, con una cantidad importante de vainas y condiciones climáticas excelentes. Se esperan rendimientos altos y superiores a la media histórica del Depto. Gral. López. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa de plena floración y todavía no alcanzan a cerrar el surco; se observa un ataque importante de oruga medidora provocando gran defoliación, tienen muy buen aspecto y sanitariamente están bien.

## **NOA**

Finalizada la siembra de la Soja en los Dptos. de Salta y Jujuy, se estima que el área de siembra será menor que la campaña anterior. Su evolución general es buena pero a la espera de que las precipitaciones lleguen de manera fluida, que beneficien su crecimiento.

Esta semana no llovió en el oeste santiagueño, pero se pronostican lluvias para toda esta semana por lo que de suceder se estarían terminando las siembras, el estado de los cultivos es bueno, todos naciendo y en crecimiento.

Esta semana, nuevamente tuvo dos episodios de precipitaciones en toda la región este de Santiago del Estero. En ambos casos las lluvias fueron de variada intensidad, entre 25 y 50 mm cada una, pero afectando con mayor cantidad de agua a los Departamentos del sur de la región (Aguirre, Rivadavia, Belgrano y Gral. Taboada) que se encuentran con muchos lotes anegados temporariamente, y en todos los casos con falta de piso para realizar las tareas imperantes del

momento, como finalizaciones de las siembras y pulverizaciones. Hubo poco avance en la siembra, que se encuentra con el 90 al 100%. En este caso los nacimientos también son buenos, salvo unos pocos lotes que han sufrido planchado por lluvias, y algunos dañados por granizo que fueron resembrados. En los Departamentos del sur hay lotes anegados que están sufriendo daños.

En Tucumán, las lluvias en estas semana fueron similares a la anterior, igualmente la humedad poco cambió. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados, en la mayoría y según el caso. En general la siembra de soja ya está finalizada, salvo algunas excepciones, en la cual no llovió adecuadamente, pero es poco lo que queda para sembrar de esta oleaginosa.

## **SORGO**

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

En Avellaneda es muy lenta la siembra debido a la falta de piso. De acompañar en los próximos días las condiciones climáticas se terminaría con la misma. Lo sembrado presenta buena evolución.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de este cereal están gozando de excelentes condiciones climáticas y fitosanitarias, transitando la etapa vegetativa, en los lotes más avanzados comienza a emerger la panoja y los más retrasados en V6. No se registran plagas ni enfermedades.

En Casilda, el cultivo se desarrolla en forma adecuada impulsada, principalmente por las temperaturas, y los perfiles de humedad muy cargados. Dependiendo de las variedades, los estadios se encuentran en V10 V12, a iniciación de la panoja para luego proseguir en la Floración. Los procesos foliares se desarrollaron y expandieron en muy buenas condiciones agronómicas. Debido a los excesos hídricos, se enmalezaron los lotes. No se informaron problemas importantes por presencia de Plagas como Pulgones, o alguna Oruga en las panojas. Por el aspecto y desarrollo alcanzado, existen buenas expectativas de rindes.

Se verifica una buena evolución de los lotes en Rafaela, beneficiados por sucesivas lluvias que se vienen registrando en las últimas semanas. La mayoría de los lotes se encuentran transitando entre las etapas de floración a llenado de granos.

En Venado Tuerto los cultivos se encuentran en la etapa de panojamiento, con muy buen estado y desarrollo.



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: [prosiip@minagri.gob.ar](mailto:prosiip@minagri.gob.ar)

<b>Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada</b>						
<b>Semana al 22/01/15</b>						
<b>MAIZ</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	15/01/15	22/01/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.476.460	1.366.433	100	100
Córdoba	95	96	1.822.604	1.617.780	91	96
Entre Ríos	96	92	256.466	212.958	90	92
La Pampa	100	98	423.000	430.400	99	98
Santa Fe	84	88	454.376	447.019	87	88
Resto del País	82	79	1.212.784	1.004.282	69	79
<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>5.645.690</b>	<b>5.078.872</b>	<b>88</b>	<b>93</b>
<b>SOJA</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	13/14	14/15	13/14	14/15	15/01/15	22/01/15
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	97	100	6.576.239	6.486.050	99	100
Córdoba	100	99	5.052.574	5.544.080	98	99
Entre Ríos	100	99	1.504.900	1.490.200	99	99
La Pampa	100	100	521.100	495.600	100	100
Santa Fe	100	96	3.239.660	3.250.140	95	96
Resto del País	87	99	2.331.935	2.589.680	94	99
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>19.226.408</b>	<b>19.855.750</b>	<b>98</b>	<b>99</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2014/2015 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	18/12 %	23/12 %	30/12 %	08/01 %	15/01 %	22/01 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		16.896	100	100	100	100	100	100	16.896
Bolívar		84.677	100	100	100	100	100	100	84.677
Bragado		74.148	100	100	100	100	100	100	74.148
General Madariaga		53.093	100	100	100	100	100	100	53.093
Junín		68.780	100	100	100	100	100	100	68.780
La Plata		26.976	88	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
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>14/15</b>	<b>1.366.433</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.366.433</b>
	<b>13/14</b>	<b>1.476.460</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Laboulaye		365.540	79	87	95	97	99	100	365.540
M. Juárez		165.900	96	97	100	100	100	100	165.900
Río Cuarto		503.473	85	94	94	98	100	100	503.473
S. Francisco		425.250	34	45	52	60	65	84	358.571
Villa María		224.296	70	81	90	100	100	100	224.296
<b>CORDOBA</b>	<b>14/15</b>	<b>1.684.459</b>	<b>70</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>1.617.780</b>
	<b>13/14</b>	<b>1.917.500</b>	<b>69</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	
Paraná		76.734	100	100	100	100	100	100	76.734
R. del Tala		154.800	66	73	78	82	85	88	136.224
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>14/15</b>	<b>231.534</b>	<b>77</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>212.958</b>
	<b>13/14</b>	<b>268.200</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	
General Pico		314.000	85	92	94	96	100	100	314.000
Santa Rosa		120.000	27	44	47	96	97	92	116.400
<b>LA PAMPA</b>	<b>14/15</b>	<b>434.000</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>430.400</b>
	<b>13/14</b>	<b>423.000</b>	<b>81</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Avellaneda		63.342	18	18	18	18	18	18	11.547
C. de Gómez		134.720	82	91	94	97	100	100	134.720
Casilda		65.088	59	88	100	100	100	100	65.088
Rafaela		106.200	40	50	60	83	85	93	98.989
V. Tuerto		136.675	98	100	100	100	100	100	136.675
<b>SANTA FE</b>	<b>14/15</b>	<b>506.025</b>	<b>67</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>447.019</b>
	<b>13/14</b>	<b>541.900</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	
CATAMARCA		10.300	19	19	23	28	30	60	6.180
CORRIENTES		14.455			10	20	25	40	5.782
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		89.270			7	18	29	48	42.528
CHACO (Charata)		90.315	20	23	31	39	48	75	67.447
FORMOSA		32.320			10	15	20	50	16.160
JUJUY		7.850		2	10	52	70	70	5.495
MISIONES		30.820	81	87	89	91	94	96	29.587
SALTA		188.020		2	10	50	70	85	159.855
SAN LUIS		182.657	80	94	94	100	100	100	182.657
S. ESTERO (Sgo. Estero)		130.231	29	29	33	56	69	90	116.739
S. ESTERO (Quimilí)		430.000	24	30	33	70	75	78	337.163
TUCUMAN		61.289	4	5	10	15	40	57	34.689
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>14/15</b>	<b>5.489.977</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>5.078.872</b>
	<b>13/14</b>	<b>6.098.885</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	

(\*) 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	18/12 %	23/12 %	30/12 %	08/01 %	15/01 %	22/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	-	-	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	266.000	100	100	100	100	100	100	266.000
	2ª	44.150	13	43	72	100	100	100	44.150
Bragado	1ª	426.860	100	100	100	100	100	100	426.860
	2ª	51.100	45	45	80	100	100	100	51.100
	F	7.140	-	-	-	100	100	100	7.140
General Madariaga	1º	103.450	97	99	99	100	100	100	103.450
	2º	23.300	-	-	43	44	70	100	23.300
Junín	1ª	483.000	100	100	100	100	100	100	483.000
	2ª	93.500	50	90	100	100	100	100	93.500
La Plata	1ª	72.000	80	100	100	100	100	100	72.000
	2ª	26.000	4	16	40	71	95	100	26.000
Lincoln	1ª	689.500	100	100	100	100	100	100	689.500
	2ª	142.350	62	79	94	100	100	100	142.350
	F	15.500	-	-	-	100	100	100	15.500
Pehuajó	1ª	652.400	100	100	100	100	100	100	652.400
	2ª	156.400	24	53	86	95	100	100	156.400
	F	15.600	-	-	-	100	100	100	15.600
Pergamino	1ª	739.000	100	100	100	100	100	100	739.000
	2ª	65.500	55	65	93	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	28.000
Salliqueló	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100	250.000
	2ª	30.000	47	83	92	98	100	100	30.000
	F	5.000	-	-	-	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	488.000	100	100	100	100	100	100	488.000
	2ª	289.500	-	-	16	78	100	100	289.500
Tres Arroyos	1ª	532.500	100	100	100	100	100	100	532.500
	2ª	274.000	23	33	53	73	100	100	274.000
25 de Mayo	1ª	295.500	91	100	100	100	100	100	295.500
	2ª	69.800	20	39	55	98	100	100	69.800
BUENOS AIRES	14/15	6.486.050	84	87	91	97	99	100	6.486.050
	13/14	6.767.899	81	85	88	89	92	97	-
Laboulaye	1ª	658.000	100	100	100	100	100	100	658.000
	2ª	165.000	55	80	97	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	91	98	98	100	100	100	81.000
S.Francisco	1ª	1.030.000	52	73	80	86	90	97	1.000.030
	2ª	350.000	63	80	89	93	96	99	345.210
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	673.875	89	96	100	100	100	100	673.880
	2ª	232.260	64	78	90	100	100	100	232.260
CORDOBA	14/15	5.578.835	84	92	95	97	98	99	5.544.080
	13/14	5.052.760	89	95	96	99	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	96	98	100	100	100	100	790.000
	2ª	180.000	57	67	80	90	95	98	176.400
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	14/15	1.493.800	93	95	98	99	99	99	1.490.200
	13/14	1.504.900	97	99	99	100	100	100	-
General Pico	1ª	350.000	86	97	100	100	100	100	350.000
	2ª	65.100	8	36	76	100	100	100	65.100
Santa Rosa	1ª	75.000	26	43	44	100	100	100	75.000
	2ª	5.500	-	-	-	100	100	100	5.500
LA PAMPA	14/15	495.600	66	79	87	100	100	100	495.600
	13/14	521.100	81	94	96	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	194.000	53	58	61	64	65	67	130.350
	2ª	55.500	15	20	23	23	23	24	13.580
C.de Gómez	1ª	650.000	100	100	100	100	100	100	650.000
	2ª	220.000	99	100	100	100	100	100	220.000
Casilda	1ª	626.600	100	100	100	100	100	100	626.600
	2ª	117.500	99	100	100	100	100	100	117.500
Rafaela	1ª	620.000	82	85	90	94	95	98	605.620
	2ª	230.000	63	75	83	94	95	97	222.990
V. Tuerto	1ª	563.500	100	100	100	100	100	100	563.500
	2ª	100.000	95	100	100	100	100	100	100.000
SANTA FE	14/15	3.377.100	90	92	93	95	95	96	3.250.140
	13/14	3.254.768	92	95	96	99	99	100	-
CATAMARCA		17.500	-	37	40	60	75	94	16.490
CORRIENTES		25.000	10	25	30	50	60	90	22.500
Pcia. R.S.Peña (CHACO)		243.000	7	29	74	94	100	100	243.000
Charata (CHACO)		357.600	31	32	57	80	94	99	354.020
FORMOSA		17.900	12	18	25	50	70	100	17.900
JUJUY		6.700	-	3	28	70	90	90	6.030
MISIONES		1.300	80	87	96	99	100	100	1.300
SALTA		465.100	-	4	30	78	90	100	465.100
SAN LUIS	1º	365.000	95	100	100	100	100	100	365.000
	2º	2.000	72	80	84	100	100	100	2.000
S. ESTERO		199.500	67	67	73	92	94	96	191.520
Quimilí (S. del ESTERO)		739.000	31	66	73	96	98	99	731.610
TUCUMAN		180.000	12	30	35	60	75	96	173.210
TOTAL PAIS	14/15	20.050.985	79	85	89	96	98	99	19.855.750
	13/14	19.781.812	78	82	84	87	92	97	-

(\*) 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	18/12 %	23/12 %	30/12 %	08/01 %	15/01 %	22/01 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		2.200	-	-	-	100	100	100	2.200
Bolívar		20.000	95	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	90	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
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>14/15</b>	<b>133.150</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>133.150</b>
	<b>13/14</b>	<b>140.650</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
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	95	100	100	100	100	100	50.150
S. Francisco		33.000	64	100	100	100	100	100	33.000
Villa María		68.000	-	100	100	100	100	100	68.000
<b>CORDOBA</b>	<b>14/15</b>	<b>209.250</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>209.250</b>
	<b>13/14</b>	<b>226.600</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Paraná		53.200	100	100	100	100	100	100	53.200
R. del Tala		58.000	76	76	76	79	85	87	50.460
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>14/15</b>	<b>111.200</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>103.660</b>
	<b>13/14</b>	<b>125.000</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	-
General Pico		7.200	64	82	93	100	100	100	7.200
Santa Rosa		50.000	12	25	25	74	100	100	50.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>14/15</b>	<b>57.200</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>77</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>57.200</b>
	<b>13/14</b>	<b>68.200</b>	<b>67</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Avellaneda		56.500	41	46	46	46	51	54	30.431
C. de Gómez		22.000	87	96	100	100	100	100	22.000
Casilda		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Rafaela		63.000	97	100	100	100	100	100	63.000
V. Tuerto		8.500	100	100	100	100	100	100	8.500
<b>SANTA FE</b>	<b>14/15</b>	<b>156.000</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>129.931</b>
	<b>13/14</b>	<b>148.430</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	-
CATAMARCA		600	-	30	35	100	100	100	600
CORRIENTES		4.800	-	20	25	60	80	100	4.800
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		35.000	-	-	8	16	25	45	15.761
CHACO (Charata)		72.000	15	19	29	32	39	56	40.032
FORMOSA		7.950	-	-	10	50	80	90	7.155
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		39.500	100	100	100	100	100	100	39.500
SGO. del ESTERO		36.000	75	75	80	96	98	100	36.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		105.000	41	45	50	75	80	87	91.203
TUCUMAN		4.600	11	21	25	100	100	100	4.600
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>14/15</b>	<b>972.250</b>	<b>62</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>872.841</b>
	<b>13/14</b>	<b>997.425</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	-

(\*) 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 (\*)

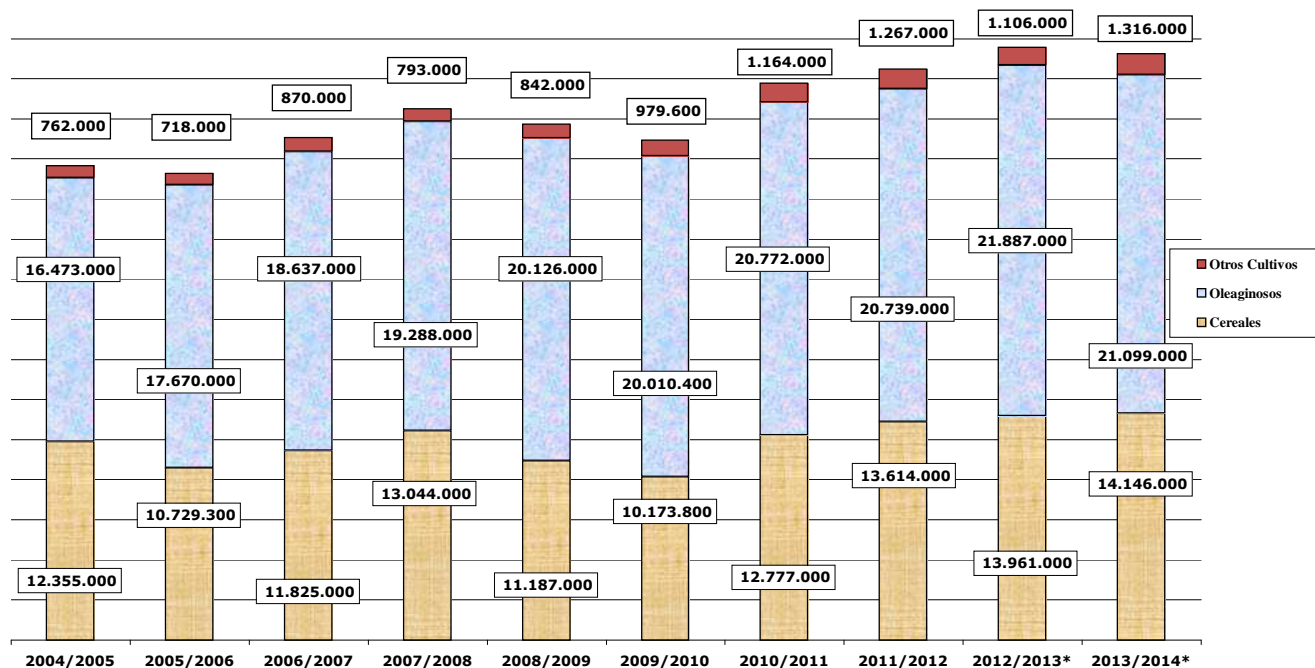
CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000
ARROZ	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000
AVENA	1.275.000	1.023.000	1.067.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>12.355.000</b>	<b>10.729.300</b>	<b>11.825.000</b>	<b>13.044.000</b>	<b>11.187.000</b>	<b>10.173.800</b>	<b>12.777.000</b>	<b>13.614.000</b>	<b>13.961.000</b>	<b>14.146.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>16.473.000</b>	<b>17.670.000</b>	<b>18.637.000</b>	<b>19.288.000</b>	<b>20.126.000</b>	<b>20.010.400</b>	<b>20.772.000</b>	<b>20.739.000</b>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>762.000</b>	<b>718.000</b>	<b>870.000</b>	<b>793.000</b>	<b>842.000</b>	<b>979.600</b>	<b>1.164.000</b>	<b>1.267.000</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29.590.000</b>	<b>29.117.300</b>	<b>31.332.000</b>	<b>33.125.000</b>	<b>32.155.000</b>	<b>31.163.800</b>	<b>34.713.000</b>	<b>35.620.000</b>	<b>36.954.000</b>	<b>36.561.000</b>

(\*) Estimaciones provisionarias

22/01/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

### ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



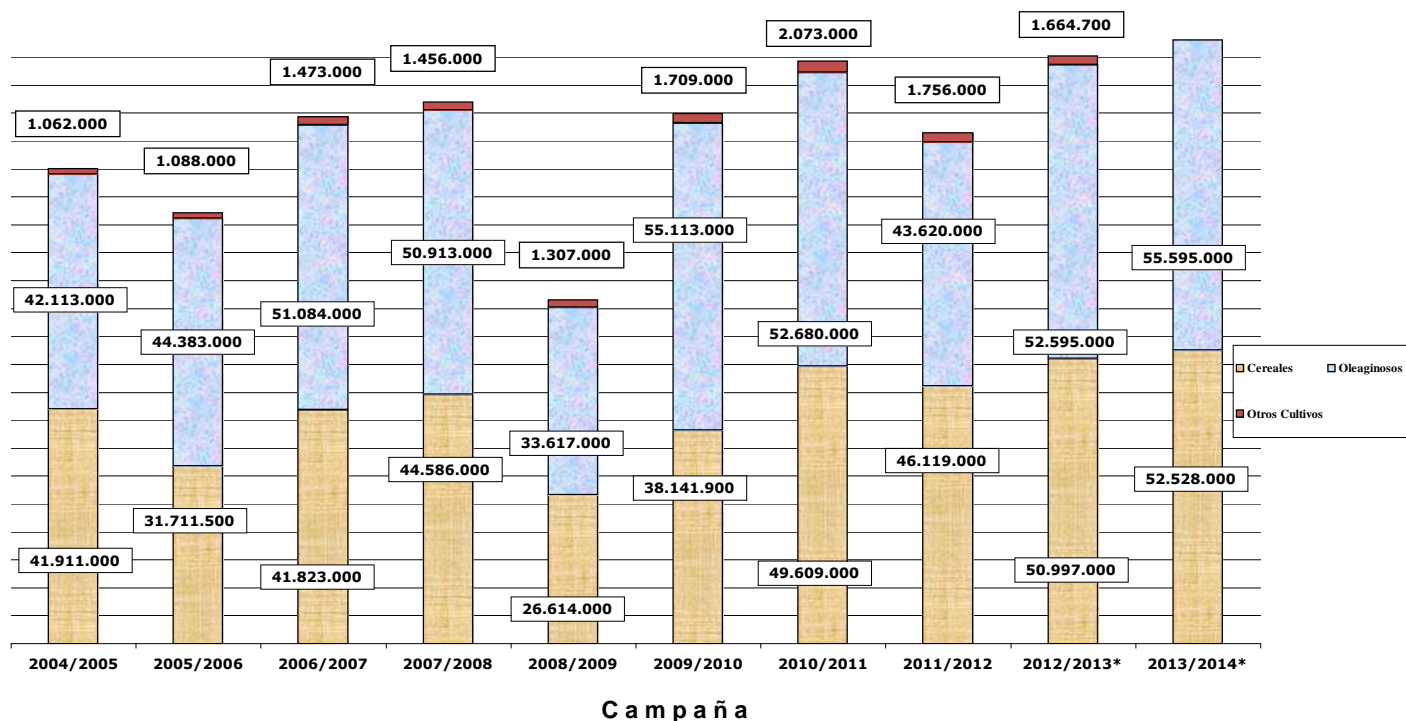
Campaña

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

CULTIVOS	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013*	2013/2014*
ALPISTE	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000
ARROZ	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000
AVENA	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000
CEBADA CERVECERA	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000	5.158.000	4.700.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000
CENTENO	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000
MAIZ	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000
MIJO	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000
SORGO GRANIFERO	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000
TRIGO	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>41.911.000</b>	<b>31.711.500</b>	<b>41.823.000</b>	<b>44.586.000</b>	<b>26.614.000</b>	<b>38.141.900</b>	<b>49.609.000</b>	<b>46.119.000</b>	<b>50.997.000</b>	<b>52.528.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>42.113.000</b>	<b>44.383.000</b>	<b>51.084.000</b>	<b>50.913.000</b>	<b>33.617.000</b>	<b>55.113.000</b>	<b>52.680.000</b>	<b>43.620.000</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.062.000</b>	<b>1.088.000</b>	<b>1.473.000</b>	<b>1.456.000</b>	<b>1.307.000</b>	<b>1.709.000</b>	<b>2.073.000</b>	<b>1.756.000</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>85.086.000</b>	<b>77.182.500</b>	<b>94.380.000</b>	<b>96.955.000</b>	<b>61.538.000</b>	<b>94.963.900</b>	<b>104.362.000</b>	<b>91.495.000</b>	<b>105.256.700</b>	<b>110.742.000</b>

\* Estimaciones provisorias  
22/01/2015  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton**



## PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

**CAMPAÑA: 2013/2014 (\*)**

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
<b>CEREALES</b>						
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
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>14.146</b>	<b>3.324</b>	<b>10.822</b>	<b>76,5</b>	<b>-</b>	<b>52.528</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
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
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	<b>21.099</b>	<b>496</b>	<b>20.603</b>	<b>97,6</b>	<b>-</b>	<b>55.595</b>
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>36.561</b>	<b>3.864</b>	<b>32.697</b>	<b>89,4</b>	<b>-</b>	<b>110.742</b>

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 22/01/2015

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/01/15 hasta el 22/01/15

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ										GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General					Humedad	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	-	100	-	-	-	-	-	-	-	38	38	-	-	-	-	26	47	-	-	A	
	BOLIVAR	-	13	87	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	BRAGADO	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-	100	-	-	A	
	GENERAL MADARIAGA	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-	100	-	-	A	
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	LA PLATA	-	35	65	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	LINCOLN	-	10	47	43	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	E/A/R	
	PEHUJAO	-	17	52	24	-	-	-	-	-	25	65	10	-	-	-	24	69	8	-	A/R/PS	
	PERGAMINO	-	-	16	84	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	PIGUE	-	88	12	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	SALLIQUELO	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	TANDIL	-	20	80	-	-	-	-	-	-	-	66	34	-	-	-	-	85	15	-	R	
TRES ARROYOS	-	22	54	24	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	18	-	-	A		
25 DE MAYO	-	20	56	24	-	-	-	-	-	-	84	16	-	-	-	-	80	20	-	A		
LABOULAYE	-	70	30	-	-	-	-	-	-	20	70	10	-	-	-	-	80	20	-	A		
MARCOS JUAREZ	-	9	-	91	-	-	-	-	-	22	78	3	-	-	-	-	95	5	-	E/A		
RIO CUARTO	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	72	15	13	-	-	-	90	10	-	A		
SAN FRANCISCO	10	60	20	10	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
VILLA MARIA	-	72	18	10	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A		
PARANA	-	10	14	76	-	-	-	-	-	24	76	-	-	-	-	-	100	-	-	A		
ROSARIO DEL TALA	10	10	79	-	-	-	-	-	-	35	60	5	-	-	-	-	100	-	-	E/A		
GENERAL PICO	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R		
SANTA ROSA	-	70	15	15	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	28	25	47	A/R		
AVELLANEDA	-	-	-	21	79	-	-	-	-	-	78	22	-	-	-	-	10	90	-	A/R		
CASILDA	-	39	-	61	-	-	-	-	-	54	46	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A		
CANADA DE GOMEZ	-	31	-	69	-	-	-	-	-	58	24	18	-	-	-	-	60	36	4	A		
RAFAELA	8	18	-	74	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	68	32	-	E/A		
VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	-	-	-	70	30	-	-	-	-	-	100	-	-	A		
CATAMARCA	40	60	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	23	76	1	-	-	-	-	-	-	15	46	37	1	-	-	15	84	9	44	37	9	A/R
FORMOSA	29	69	2	-	-	-	-	-	-	93	7	-	-	-	-	8	92	25	54	21	0	A/R
JUJUY	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	32	56	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	30	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	94	6	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
TUCUMAN	73	27	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/01/15 hasta el 22/01/15

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GRAL.MADARIAGA	-	95	5	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	74	26	-	-	-	96	-	-	-	-	17	76	-	-	-	15	85	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	59	41	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJO	-	75	25	-	-	-	65	9	-	-	-	-	-	-	-	-	8	64	27	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	18	82	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGUE	-	85	15	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	12	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	20	80	-	-	-	34	22	-	-	-	-	-	-	-	
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 DE MAYO	-	8	56	36	-	-	79	21	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	80	20	-	-	-	15	85	-	-	-	64	36	-	-	-	-	-	-	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	42	58	-	-	20	80	-	-	-	15	85	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RIO CUARTO	-	24	76	-	-	-	71	16	13	-	-	100	-	-	-	-	80	13	7	-	-	-	-	-	-	
	SAN FRANCISCO	10	54	29	6	-	-	100	-	-	-	-	8	70	22	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VILLA MARIA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ENTRE RIOS	PARANA	-	29	71	-	-	-	20	80	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSARIO DEL TALA		1	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GENERAL PICO		-	60	40	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA ROSA		-	90	10	-	-	-	18	-	-	-	-	8	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AVELLANEDA		40	60	-	-	-	-	78	22	-	-	-	56	44	-	-	-	85	15	-	-	-	-	-	-	-	
CASILDA		-	4	90	6	-	-	100	-	-	-	-	95	5	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANADA de GOMEZ		-	-	40	60	-	-	39	39	21	-	-	46	46	8	-	-	46	30	24	-	-	-	-	-	-	
RAFAELA		3	11	70	16	-	-	100	-	-	-	-	2	94	4	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
VENADO TUERTO		-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA		CATAMARCA	33	68	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CHACO	5	92	3	-	-	-	22	49	29	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CHARATA	1	96	2	0	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pcia. R. S. PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUJUY	40	50	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALTA	40	60	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SANTIAGO DEL ESTERO	26	74	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	1	99	-	-	-	-	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	63	37	-	-	-	-	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.

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	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				21/01/14	20/01/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	42	s/d
		Rivera	s/d	63	s/d
		Villa Maza	s/d	30	s/d
	ALBERTI	Cuartel V	44	50	91
		Ayacucho	s/d	33	4
	AYACUCHO	Azul	16,5	31,7	44
		Cacharí	12	17	49
	BAHIA BLANCA	Chillar	3	11	10
		Bahía Blanca	43	17	80
	BALCARCE	Cabildo	69	17	99
		Balcarce	13	39	41
	BARADERO	Bosch	15	40	35
		Los Pinos	13	42	33
		San Agustín	17	39	41
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	69	81	186
		Arrecifes	78	92	186
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	12,3	49	25,4
		López	11	65	36
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	12	28
	BRAGADO	Bragado	47	58	57
	BRANDSEN	Brandsen	27	s/d	111
	CAMPANA	Campana	62	78	173
	CAÑUELAS	Cañuelas	25	76	124
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	62	98	170
	CARLOS CASARES	Bellocoq	22	3,5	47
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	2	7	2
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	74	81	106
	CASTELLI	Castelli	s/d	70	21
	CHACABUCO	Chacabuco	82	97	147
	CHASCOMUS	Chascomús	24	162	149
	CHIVILCOY	Chivilcoy	90	41	133
	COLON	Colón	74	90	136
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	2,6	33	10,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	2	32	6
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	29	6	56
		Pehuen Co	15	19	47
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	18	18	34
		Coronel Suárez	30,8	20,3	33,4
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	1,2	37,8
	DOLORES	Dolores	s/d	71	24
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	46	88	156
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	21	25	54
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	21	44
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	1	41,5	23
	GRAL. ALVARADO	Miramar	23,5	86,5	44
	GRAL. ARENALES	General Arenales	55	115	146
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	42	20	82
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	25	66	111
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	s/d	71	21
	GRAL. PAZ	Ranchos	23	0	88
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	s/d	47	13
	GRAL. PINTO	General Pinto	139	41	207
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	16	110	44
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	40	48	97
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	15	6	55,5
		Bonifacio	s/d	27	s/d
	GUAMINI	Casbas	s/d	16	s/d
		Garré	s/d	1	s/d
	HIPOLITO YRIGOYEN	Guaminí	s/d	43	s/d
		Henderson	s/d	0	54
	JUNIN	Junín	81	85	201
	LA PLATA	La Plata	21	0	97
	LAPRIDA	Laprida	17	28	29
	LAS FLORES	Las Flores	0	119	24
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	85	126	151
	LINCOLN	Lincoln	167,5	60,3	224,1
	LOBERIA	Dos Naciones	0	50	9
		Ldo. Matienzo	0	40	16
		Lobería	3	55	50
		Napaleofú	6	51	8
		Pieres	0	142	75
		San Manuel	0	50	11

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				21/01/14	20/01/15
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	21	83	134
	LUJAN	Luján	39	123	138
	MAGDALENA	Magdalena	19	0	103
	MAIPU	Maipú	s/d	40	32
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	s/d	32	0
		General Pirán	s/d	45	25
	MERCEDES	Gowland	54,6	65,6	100,6
		Franklin	60	56	107
	NAVARRO	Navarro	26	62	100
	NECOCHEA	Necochea	20	95	30
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	32	50	77
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	2	19,3
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	8	0
		Carmen de Patagones	0	1	0
		José B. Casas	0	4	0
		Stroeder	0	20	0
		Villalonga	0	20	0
	PEHUAJO	Pehuajó	9,5	6	23,9
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	15	s/d
		Pellegrini	s/d	14	s/d
	PERGAMINO	Acevedo	59	77	227
		El Socorro	52	112	186
		Pergamino	61	83	211
		Pinzón	72	98	232
		Rancagua	59	108	234
	PILA	Pila	s/d	131	3
	PUAN	Bordenave	30	38	45
		Puán	10	37	36
		Villa Iris	18	29	19
	PUNTA INDIO	Verónica	21	0	99
	RAMALLO	Ramallo	48	80	211
	RAUCH	Rauch	s/d	17	7,5
	RIVADAVIA	Sansinena	5	10	8
	ROJAS	Rojas	66	131	152
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	61	92	166
	SAAVEDRA	Pigüé	10	39,8	18,5
	SALADILLO	Saladillo	16	91	70
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	11	s/d
		Quenumá	s/d	0	s/d
		Salliqueló	s/d	20	s/d
	SALTO	Arroyo Dulce	52	84	155
		Salto	68	99	166
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	57	76	98
	SAN CAYETANO	San Cayetano	3,6	112	29,9
	SAN NICOLAS	Conesa	50	99	214
		San Nicolás	40	101	202
	SAN PEDRO	San Pedro	47	115	148
	SUIPACHA	Suipacha	81,5	73	172,5
	TANDIL	De La Canal	0	78	67
		Tandil	27	60	58
		Vela	8	25	19
	TORDILLO	Tordillo	s/d	55	10
	TORNQUIST	Tornquist	8	70	43
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	1,8	7	16,3
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	6,5	56	15,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	19	s/d
		Tres Lomas	s/d	20	s/d
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	32	92	110
	VILLARINO	Algarrobo	0	25	10
		Hilario Ascasubi	19,5	0	25,5
		Mayor Buratovich	40	0	40
		Médanos	9	8	19
		Montes de Oca	0	8	5
		Ombucta	17	4	26
		Pedro Luro	1	0	1
		Teniente Origone	14	12	38
	ZARATE	Zárate	67	86	176

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año		
				21/01/14	20/01/15	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	53	8	148	
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	0	10	30	
		Burmeister	41	48	99	
		Jovita	14	96	89	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	18	75	
		Arroyo Cabral	6	32	74	
		Etruria	30	9	139	
		Villa María	3,5	42	74,5	
		Dean Funes	41	60	116	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	2	7	52	
		Bengolea	8	43	58	
		Carnerillo	18	52	85	
		Charras	10	38	71	
		General Cabrera	15	44	87	
		General Deheza	13	48	89	
		La Carlota	4	18	46	
		MARCOS JUAREZ	Arias	13	22	68
			Corral de Bustos	13	46	154
			Cruz Alta	0	42	155
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	2,5	22	172,5	
		General Levalle	28	62	160	
		La Cesira	10	33	109	
		Laboulaye	40	37	157	
	RIO CUARTO	Adelia María	2	16	35	
		Berrotarán	3	46	81	
		C. Baigorria	21	29	93	
		Chaján	42	22	84	
		Coronel Moldes	21	6	54	
		Las Acequias	5	14	51	
		Río Cuarto	22	10	77	
		Sampacho	32	33	72	
		San Basilio	2	23	67	
		V. Mackena	10	12	53	
		RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Monte Cristo	6	13	191
			Las Junturas	3	15	125
		SAN JUSTO	Oncativo	23	0	110
	Villa Pilar		45	0	155	
	Freyre		18	4	125	
	Las Varas		17	29,9	187	
	Porteña		3	10	103	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	31	25,5	161	
		Tránsito	12	71	179	
		Despeñaderos	4	17	125	
		Río Tercero	3	11	271	
		Hernando	11	28	130	
	TOTORAL TULUMBA UNION	James Craik	6	0	105	
		Villa del Totoral	37	3	192	
		S. José de la Dormida	8	50	47	
		Bell Ville	25	28	124	
		Canals	10	0	24,5	
		Idiazábal	5	90	172	
		Monte Maíz	4,5	40	142,5	
		Noetinger	6	23	173	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	31	43,8
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	32,7	8,47
		GRAL. PEDERNERA	La Toma	s/d	27,1	26,3
			Villa Mercedes	s/d	24,4	2,72
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	83	0	144,4
		CONCORDIA DIAMANTE	Concordia	74	24	268
			Aldea Protestante	50	63	211
Costa Grande			45	73	246	
FEDERACION FEDERAL		Diamante	53	64	258	
		Chajarí	60	10	194	
FELICIANO		Federal	58	20	198	
GUALEGUAY GUALEGUAYCHU		Feliciano	50	13	185	
		Gualeguay	23	136	202,5	
LA PAZ		Pehuajó Norte	44	57,5	237,7	
		La Paz	68	13	263	
NOGOYA PARANA		Lucas Gonzalez	53	61	251	
		Cerrito	30	19	218	
TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY		Oro Verde	85	50	268	
		Rosario del Tala	73,5	72,2	255	
		C. del Uruguay	37,9	145,5	223,5	
		Victoria	72	38	160	
	Villaguay	55	46	178		



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año		
				21/01/14	20/01/15	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	14	29	28	
		Doblas	9	15	27	
		Macachín	18	80	25	
		Miguel Riglos	22	27	24	
		P.C.Rolón	10	48	141	
		Rolón	10	52	165	
		T. M. Anchorena	8	30	9	
		CAPITAL	Anguil	0	8	0
			Santa Rosa	0	38,5	2
		CATRILO	Catriló	0	0	0
	La Gloria		0	0	0	
	Lonquimay		0	0	0	
	P. C. Catriló		0	0	0	
	Uriburu		0	2	0	
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	45	2	57	
		Ceballos	22	5	61	
		Cnel. Hilario Lagos	18	3	43	
		Intendente Alvear	12	0	12	
		Sarah	10	0	10	
	CONHELLO	Vértiz	18	4	41	
		Conhella	19	24	44	
		Eduardo Castex	4	3	43	
		Mauricio Mayer	3	7	3	
		Montes Nievas	5	6	36	
	GUATRACHÉ	Rucanello	7	18	10	
		Winifreda	6	56	36	
		Alpachiri	0	46	29	
		General M. J. Campos	0	7	5	
		Guatraché	0	24	7	
	HUCAL	Perú	0	22	0	
		Santa Teresa	0	7	1	
		Abramo	0	31	0	
		Bernasconi	0	33	5	
		General San Martín	0	60	22	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	21	10	
		Agustoni	14	3	19	
		Dorila	8	7	26	
		General Pico	25	10	54	
		Speluzzi	11	5	38	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	3	14	18	
		Colonia Barón	11	45	24	
		Miguel Cané	7	0	19	
		Quemú Quemú	11	0	29	
		Relmo	3	0	3	
	RANCUL	Villa Mirasol	5	50	5	
		Caleufu	75	0	129	
		Chamaico	23	0	23	
		Ing. Foster	12	0	12	
		La Maruja	55	0	97	
		Parera	28	0	38	
		Pichi Huinca	18	0	18	
		Quetrequén	24	0	24	
		Rancul	26	0	46	
		Alta Italia	83	3	83	
	REALICO	Embajador Martini	95	10	102	
		Falucho	59	5	83	
		Ing. Luiggi	67	5	113	
		Maisonnavé	10	0	10	
		Ojeda	45	0	57	
		Realicó	10	0	23	
Van Praet		3	3	3		
Naicó		0	13	0		
TOAY	Toay	0	15	2		
	Arata	48	0	75		
TRENEL	Metileo	8	0	22		
	Trenel	9	0	69		
UTRACAN	Ataliva Roca	6	0	6		
	Chacharramendi	0	0	0		
	Col. Santa María	5	23	5		
	General Acha	3	18	3		
	P.C. Padre Buodo	2	15	2		
	Quehué	0	40	0		
Unanue	0	43	0			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año		
				21/01/14	20/01/15	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	54	130	
		Montes de Oca	35	26	153	
	CASEROS	Bouquet	18	32	127	
		Casilda	44	71	171	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	4	62	129	
		María Juana	4	34	189	
	CONSTITUCION	Rafaela	21	5	203	
		Bombal	90	56	260	
	GARAY	Sargento Cabral	54	131	224	
		Helvecia	20	25	168	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	63,5	78,5	225,5	
		Chovet	18	88	179	
		Maggiolo	31	44	90	
		María Teresa	s/d	47	38	
		Teodelina	65	103	142	
		Venado Tuerto	23,1	62	66,7	
		GRAL. OBLIGADO	Florencia	21	67	224
			Reconquista	27	140	347
		IRIONDO	Cañada de Gómez	8	40	115
			Totoras	18	20	126
	Villa Eloísa		17	19	142	
	LA CAPITAL	Santa Fe	10	23	228	
	LAS COLONIAS	Humboldt	13	56	109	
		Santo Domingo	43	12	169	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	30	59	183	
		El Nochero	30	89	153	
		Tostado	56	64	121	
	ROSARIO	Arroyo Seco	23	86	222	
		Soldini	67	40	267	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	34	54	272	
	SAN JAVIER	San Javier	28	14	322	
	SAN JERONIMO	Monje	13	14	114	
		Maciel	9	12	133	
		San Genaro Centro	102	44	223	
	SAN JUSTO	San Justo	23	28	244	
	SAN LORENZO	Pujato	26	44	172	
		Ricardone	29	32	152	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	15	47	123	
		Landeta	18	24	123	
		S.Mtín. de las Escobas	10	83	133	
	VERA	Calchaquí	68	136	309	
		Intiyaco	55	66	178	
		Vera	55	75	339	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año			
				21/01/14	20/01/15		
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	77	190	77		
		Los Frentones	69	32	69		
	BERMEJO	Pampa del Infierno	109	163	109		
		Taco Pozo	0	80	6		
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	47	60	70		
			Puerto Bermejo	73	86	144	
	CHACABUCO	PCIA. Roque S.Peña	66	101	82		
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	53	140	53		
			Gancedo	96	80	96	
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	57	156	57		
			Hermoso Campo	29	159	29	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	52	28	52		
			Santa Sylvina	54	97	70	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	112	145	112		
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	80	123	133		
			Makallé	30	76	115	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	129	162	163		
			Fuerte Esperanza	183	65	186	
			Juan José Castelli	71	132	80	
			Nueva Pompeya	156	129	175	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	36	150	40		
			Campo Largo	75	104	75	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	70	163	90		
			Lib.General San Martín	139	172	180	
			Pampa Almirón	135	105	165	
			Pampa del Indio	127	138	133	
			PCIA. Roca	89	121	177	
			Puerto Tirol	32	291	48	
			Tres Isletas	40	61	54	
			Cnel. Du Graty	120	98	143	
			Villa Angela	115	110	128	
			NUEVE DE JULIO	Las Breñas	55	149	55
	O'HIGGINS	90			140	90	
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	100	180	103		
			San Bernardo	55	130	55	
			PRIMERO DE MAYO	PCIA. de la Plaza	47	49	81
			Colonia Benitez	25	98	75	
	QUITILUPI	Margarita Belén	48	110	97		
			El Tacuruzal	56	95	84	
			Quitilipi	78	146	90	
	SAN FERNANDO	Basail	76	146	114		
			Resistencia	48	153	73	
	SAN LORENZO	Samuhú	88	130	93		
			Villa Berthet	46	112	46	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	63	119	82		
			Colonia Elisa	42	172	84	
			Colonia Las Garcitas	54	134	85	
			Colonias Unidas	75	168	92	
	TAPENAGA	Ahumonia	78	88	82		
			Charadai	43	81	50	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	99	132	149		
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	71	103	
		CAPITAL	Corrientes	61,5	99	75,6	
		CONCEPCION	Concepción	s/d	0	0	
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	120,8	28	248,2	
		ESQUINA	Esquina	59,3	20,9	150,1	
		GENERAL ALVEAR	Alvear	0	119	95	
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	228	50	
		GOYA	Goya	64,6	81	262	
		ITUZAINGO	Ituzaingo	60	55	189	
		MERCEDES	Mercedes	92,9	0,2	244,1	
MONTE CASEROS		Mocoretá	42,4	68,8	156,6		
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros	38,2	47,9	238,3		
			PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	34,7	66,3	228,5
SAN MARTIN		La Cruz	102	36	142		
			Yapeyú	0	35	138	
SANTO TOME		Garruchos	2	41	204		
			Santo Tomé	77	51	193	
SAUCE	Sauce	158	145	421			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				21/01/14	20/01/15
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	s/d	105	11
		Estación Garmendia	s/d	90	4
		La Cruz	s/d	141	17
	CHICLIGASTA	La Ramada	s/d	84	15
		Concepción	s/d	81	67
		Cañete	s/d	105	38
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	s/d	92	35
		Las Cejas	s/d	72	5
		Los Pereyra	s/d	72	18
	GRANEROS	Los Ralos	s/d	96	20
		Graneros	s/d	43	44
	LA COCHA	Taco Ralo	s/d	23	21
		La Cocha	s/d	30	30
		La Invernada	s/d	34	32
LEALES	Rumi Punco	s/d	20	25	
	Estación Aráoz	s/d	83	27	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	122,1	103	132,1
		Las Lajitas	127,8	152	137,8
		Piquete Cabado	151,7	121	164,7
		Saravia	100,4	100	104,7
		Talavera	90	60	95
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	90	80	110
		Embarcación	95	125	173
	METAN	Tartagal	110,7	135	198,7
		El Galpón	75,3	102	87
	ORAN	Metán	84,3	162	84,8
		Orán	154	153	230
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	136,5	133	142,9
		Rosario de la Frontera	53,4	87	94,8
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	74	43	100
		El Carmen	103	56	123
		Pampa Blanca	90	59	113
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	66	88	129
		Palpalá	51	68	95
		Santa Clara	45	16	55
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	s/d	103	6
	SANTA ROSA	Santa Rosa	s/d	67	7