

## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 13 de Febrero de 2014

- **Evolución de los cultivos al 13/02/14**
  - **Precipitaciones al 11/02/14**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (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, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2003/2004 - 2012/2013**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2012/2013**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 05/02/14 y el 11/02/14**

## **PRECIPITACIONES (desde el 05/02 al 11/02)**

En **Buenos Aires**, 2-44 mm en el extremo sur, 22-72 mm en el sudoeste, 27.2-71 mm en el sudeste, 10.5-73.5 mm en la zona Mar y Sierras, 52-113 mm en la cuenca del Salado, 27-86 mm en la zona tradicional de invernada, 74-179 mm en la zona núcleo, 44-150.9 mm en el centro-norte, 60-136 mm en el centro, y 31-140 mm en el oeste.

En **Córdoba** se informaron 35-58 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 19-150 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-86 mm en la delegación San Francisco, y 10-109 mm en los departamentos de Villa María. En **San Luis**, 0.2-74.1 mm.

**Entre Ríos** registró 88-133 mm en Concordia y Federación, 29.5-61 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 42.5-108 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 31-139 mm en el resto de la provincia.

**La Pampa** recibió 16-136 mm en los departamentos del norte, y 2-65 mm en el sur.

En **Santa Fe**, 15-140 mm en el norte, 36-118 mm en el centro (excepto San Justo), y 23-258 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-73 mm en el **Chaco**, 1-70.2 mm en **Corrientes**. En el NOA, 20-131 mm en **Salta**, 45-80 mm en **Jujuy**, y 5-115 mm en algunas localidades de **Tucumán**.

## **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 13/02/2014**

### **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014**

#### **ALGODÓN**

Continua con buen y normal desarrollo en general el cultivo de algodón en la provincia de Chaco y si bien las lluvias que se vienen registrando son muy dispares a lo largo del territorio provincial, la alternancia de las mismas va manteniendo el perfil de humedad, aunque la zona más deficitaria se encuentra en lo que se podría denominar el centro norte de la provincia. También las altas temperaturas y la elevada insolación que se registran en lo que va de febrero han afectado a los lotes más adelantados produciendo la apertura precoz de las cápsulas, pero esto no debería afectar el rendimiento de los mismos sino solo un atraso en la cosecha. En cuanto a lo que es plagas y malezas se registran casos de moderada a severa incidencia pero que se han logrado controlar por el momento.

El algodón en el dto de Anta en Salta, se encuentra en la fase de floración- encapsulado con muy buena evolución.

En Santa Fe, evoluciona en forma normal y el cultivo se vio favorecido por las últimas precipitaciones. Por el momento no se registra ataque de plagas ni enfermedades fuera de lo normal

.Fenológicamente se encuentran en diferentes etapas del desarrollo vegetativo, floración y llenado de bochas, según las diferentes zonas y épocas de siembra.

En la zona de riego del oeste de Santiago del Estero, el algodón ya está en estado reproductivo.

En el este de Santiago del Estero los lotes implantados han mejorado un poco con las lluvias y demostrando su característica de tolerancia al calor y a la sequía mayor que los otros cultivos. Hay ataques de pulgones que presentan dificultades para controlarlos.

## **ARROZ**

Los días nublados, con alta humedad y presencia de lluvias que se vienen produciendo desde principio de mes en Rosario del Tala, no son favorables para el cultivo. El estado fenológico es variable y está en función de la fecha de siembra. Los lotes de implantación intermedia y tardía van desde panoja embuchada hasta plena floración. En cambio los sembrados más tempranos, en el mes de octubre, están desde llenado de granos a comienzo de volcado de su panícula. Lo mejor para este cultivo, serían días despejados, con alta irradiación y noche cálidas a templadas.

La evolución en San Javier (Sta. Fe), tanto del Largo Fino como del Largo Ancho es buena en general y las últimas precipitaciones han favorecido al cultivo. Todas las sementeras se encuentran bajo irrigación. Por el momento no se registran ataques de plagas ni enfermedades fuera de lo normal.

## **GIRASOL**

En Pehuajó, se encuentra ya cercano a cosecha y se puede demorar por la alta HR de los últimos días. Algunas zonas (centro de Trenque Lauquen) recibieron 170 mm en solo tres días, no hay problemas de piso pero si muy alta humedad.

Durante la semana se produjeron lluvias en toda el área de la delegación Pigüé, mejorando momentáneamente las condiciones de humedad. De continuar con lluvias regulares no habrá nuevas pérdidas de rendimiento en los cultivos, pero se debe tener en cuenta que la sequía y los intensos calores pasados dejaron a la zona con la expectativa de una cosecha gruesa apenas regular.

El girasol se considera el cultivo más favorecido por las lluvias de los últimos días en Salliqueló, dado que la mayor parte de los cuadros se encuentran en plena etapa de llenado de granos.

En Tandil, el girasol que ha entrado en la formación de semilla, ha generado sus capítulos de tamaño medio a pequeño, lo que implicará también muy bajo rinde.

En Tres Arroyos, los girasoles poco pueden ya recuperar con las lluvias de la semana, debido a la etapa del ciclo en que se encuentran. Pese a ello, hay algunos lotes que podrían sorprender, en cuanto a rindes.

Los lotes de Veinticinco de Mayo se ven en estado de llenado de semillas a madurez comercial. Hay lotes muy buenos, sin problemas sanitarios, pero el problema que tienen es el vuelco por el viento, sumado a que al estar en pleno llenado, se ven afectados por ataque de cotorra.

En Laboulaye, completando el llenado de granos. Seguramente hacia fines del mes en curso comiencen a levantarse.

Los pocos lotes implantados en la zona de Rosario del Tala ingresando en la fase de maduración comercial, próximos a su cosecha, ni bien ceda el clima.

En General Pico las lluvias de la semana prácticamente no modifican el estado y las perspectiva del cultivo ya que se estima que aproximadamente el 70% de la superficie se encuentra en la etapa de llenado y el resto del cultivo transcurre la etapa de madurez comercial. En algunos sectores ubicados en el sector centro-este de la región, se han iniciado los trabajos de cosecha con rendimientos que no superan los 1500 kg/ha. En el sector central de la región, sector de tosca en superficie, se toma que los rendimientos no superarían los 1000 kg/ha. Se estima que los trabajos de cosecha se generalizarían la próxima semana. Se han reportado ataques severos de isoca medidora y fundamentalmente, pérdidas importantes de rendimientos por ataques de palomas.

Comenzó en Santa Rosa la cosecha de lotes en peor estado, con rendimientos muy bajos, máximos de 5 qq/ha. El resto está mayormente marcado, que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de registros de lluvias en tiempo y forma. La mayoría se encuentra en estado de R7-R8, con muy poco desarrollo y color no muy alentador que se estima va a tener muy bajo peso de 1000 y baja materia grasa. Los últimos sembrados están un poco mejor en R6 con más posibilidades ya que se registraron lluvias. Cultivos con bajo potencial de rendimiento.

En los lugares donde la humedad del suelo lo permite, continúa con la cosecha en el norte de Santa Fe. En general los rindes son de buenos a regulares, según las diferentes zonas, estimándose que en los distintos departamentos ya se ha cosechado más del 80 %. Debemos decir que en lotes muy puntuales se registró un leve ataque de plagas que ya fue controlado. También siendo afectados por el ataque de pájaros en muchas zonas, lo que ha causado importantes pérdidas de rendimiento.

Se encuentra interrumpida la cosecha en la delegación Cañada de Gómez, debido a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando.

Se registró un escaso avance de cosecha en Rafaela, debido a las abundantes lluvias que se produjeron a partir del lunes 10. Los rindes promedios son variables según zonas, oscilando en general entre 14 y 20 qq/ha. La calidad física se ubica entre buena a regular, observándose exceso de cuerpos extraños en varias muestras analizadas. Se estima reiniciar la trilla cuando las condiciones del piso lo permitan.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

Si bien en la región de bahía Blanca se han registrado algunas precipitaciones, las mismas fueron muy dispares y en el área de influencia de la delegación no se dieron milimetrajes. Es así que se siguen perdiendo hectáreas de los lotes sembrados con verdeos de verano y/o cultivos de gruesa con destino a cosecha, y aquellos que aun continúan en pie necesitan de lluvias urgentes, ya que en general su aspecto no es bueno.

En Bragado, el cultivo de maíz sembrado entre septiembre y octubre fue el más perjudicado por el déficit hídrico y las altas temperaturas que dieron durante el estado fenológico de floración, por lo que tienen una baja probabilidad de recuperación. Se estima que el rendimiento del cereal se vea afectado en forma importante irreversible. Los maíces sembrados en fechas más tardías (entre noviembre y diciembre), se encuentran entre floración y llenado de grano. Las precipitaciones producidas en los últimos 25 días, han mejorado sustancialmente el estado de estos maíces por lo que de continuar estas condiciones climáticas, es altamente probable la ocurrencia de buenos rendimientos.

En Lincoln, se aplican los mismos conceptos que para la soja.

Su condición mejoró relativamente en Pehuajó, por la fecha tardía de la llegada de las lluvias, no permitiendo ya compensar excepto a las siembras de fines de noviembre que estaban recién espigando y tienen algo de margen de desarrollo.

En Salliqueló, se estima que las lluvias traerán mejoras en cuadros de Maíz que mostraban un aspecto regular, algunos se verán favorecidos en plena etapa de llenado de granos.

En Tandil, pasaron el período vegetativo más importante desde el punto de vista agrícola sin recibir la cantidad de agua necesaria, lo que implica también en general, la espera de rindes bajos, observándose en muchos lotes, partes vegetativas de la planta, secas por falta de agua.

En Tres Arroyos, los maíces que fueron sembrados malos se han recuperado con las lluvias de la semana.

En Veinticinco de Mayo se plantean tres estados diferentes: los sembrados temprano recibieron agua en floración, se estima que representan un 20%; los sembrados en época óptima no tuvieron agua en diciembre, por lo tanto la floración afectará su rendimiento, que no superará los 30/35 qq/ha, estimándose una 60 % de la superficie implantada total, y el tercer grupo está compuesto por el otro 20% de lotes que fueron sembrados totalmente fuera de época pero que al comienzo de floración recibieron abundante agua .

### **Córdoba**

Las lluvias en Laboulaye, abundantes y bien distribuidas, llegan tarde para los maíces de primera que completan su maduración y con sus rindes bastante resentidos. Los de implantación tardía son los más favorecidos, ya que recién comienzan etapas reproductivas y lógicamente el mayor

requerimiento hídrico se verá satisfecho. Es más crítico el panorama en el departamento Gral. Roca, donde la tardanza de lluvias fue mayor; es donde más hectáreas destinadas a reservas o pastoreos se pueden apreciar. Sanitariamente no se observan patologías preocupantes.

Evolucionando normalmente en Río Cuarto. Las siembras tempranas están llenando grano, muy desparradas, con grandes pérdidas en rendimiento. Los fuertes calores y la falta de lluvia de fines de diciembre/13 y los primeros días de enero/14 afectaron en gran medida el potencial de rinde de dichos lotes. Los tardíos comenzaron la floración de forma normal, en general con buen perfil de humedad, y días de no tanto calor.

Las lluvias producidas en los últimos días (con milimetrajes que van desde 5 a 70 según zonas) en la región de San Francisco, a lo que se le suma la baja de las temperaturas diurnas permitirán continuar con la recuperación del estado general de los lotes implantados. Los lotes de segunda se encuentran en V4-V5 (siembras de principios de enero). Los de primera se encuentran en espigazón-llenado de grano. El estado sanitario en gral es bueno.

Continúa siendo favorecido por lluvias en Villa María, en muy buen estado de crecimiento en general. Los lotes se siembra temprana en floración/formación de granos y los destinados a silo (tambo) en estado de floración / llenado de grano y en "picado".

## **Entre Ríos**

Antes de las lluvias, en la delegación Rosario del Tala había comenzado lentamente la recolección de los primeros lotes de granos húmedos, como también con algunos lotes para realizar silos para destinar al consumo animal, los lotes para destinar a granos secos son muy poco representativos. Los productores, a la espera que mejoren las condiciones climáticas para su recolección, que se viene retrasando, como también han tenido que parar los controles por ataques de cogollero y las aplicaciones de fungicidas, para prevenir y curar enfermedades, como el Tizón foliar. Además, a la espera que mejoren las condiciones del piso para continuar con la refertilización nitrogenada, en lotes de segunda y tardíos.

## **La Pampa**

En General Pico, las lluvias de la semana podrían beneficiar a lotes tardíos que aún no han iniciado su periodo de floración. La mayor parte de estos lotes si no fueron pastoreados ya formaron la panoja a una altura de planta que no supera el de 1.2 m. Con respecto a los lotes de primera, una cantidad importante de estos lotes poseen su follaje prácticamente "quemado" y los lotes que pudieron llegar a la etapa de floración con la superficie foliar aceptable, transcurren las etapas de formación y desarrollo con sus espigas de tamaño reducido o sin granar. Los sectores donde se observan mayor cantidad de casos extremos por afecto por la actual sequía son los ubicados en los departamentos del oeste de la región. Se estima que los rendimientos no superarían los 3000 kg/ha.

En Santa Rosa cultivo de primera totalmente desbastado, que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia en tiempo y forma. Los sembrados de primera época Septiembre- Octubre están quemados en su totalidad, sin ninguna espiga, para el caso de los que poseen animales ya los pastorearon o bien lo ensilaron. Los sembrados más tarde a principios de Diciembre en estado de VT todavía verdes y con mejor color luego de las últimas precipitaciones. Se

estima va a ser nula o una muy mala cosecha de los cultivos de primera y un poco mejor de los de primera sembrados tarde. Los de segunda sobre rastrojo de fina se perdieron en su totalidad.

## **Santa Fe**

En Avellaneda, la evolución de los lotes tempranos es buena en general, favorecidas en algunos casos por las últimas precipitaciones. Se ha iniciado la cosecha del temprano en las diferentes zonas donde se había podido sembrar, con rendimientos de regulares a aceptables. Se completó la siembra del tardío, donde las condiciones del suelo lo han permitido. La evolución es buena en general.

En la delegación Cañada de Gómez, la gran parte de los lotes de primera se encuentra en llenado de grano (grano dentado), y los plantíos mas avanzados ya en madurez fisiológica. Se estima que en las semanas venideras de acompañar las condiciones climáticas comiencen a recolectarse los primeros lotes. Los materiales afectados por las altas temperaturas tienen una falla marcada en la formación de granos, en algunos casos casi no poseen granos en la espiga. Es de mencionar gran presencia de *Heliothis zea* en algunos materiales, causando daño. Debido a las abundantes precipitaciones que se han producido esta semana y la anterior, hay lotes que comienzan a tener problemas de anegamientos temporarios, en especial al sur de esta delegación. El maíz de segunda se encuentra en buenas condiciones, totalmente recuperados gracias a las lluvias caídas y las temperaturas moderadas que se están dando. Los lotes emergidos se encuentran desde V8 a Vt, la presión de cogollero y diatraea han mermado considerablemente, se detectan algunos problemas con respecto escapes de malezas de difícil control, sobre todo las gramíneas como eleusine y echinocloa. Debido a las abundantes precipitaciones que se han producido esta semana y la anterior, hay lotes que comienzan a tener problemas de anegamientos temporarios, en especial al sur de esta delegación.

El cuadro de situación refiere en Casilda una buena condición de los maíces tempranos, con excepción de una superficie cercana al 50 por ciento que transitó su período crítico dentro de un marco de sequía y muy altas temperaturas. En el caso del cultivo tardío y de segunda siembra, la perspectiva mejora, ya que no ha padecido stress térmico hídrico en ninguna de sus etapas tanto vegetativas como en la fase actual de fin de floración a formación y cuajado de los granos. El problema más importante en estos lotes radica en el control del gusano cogollero, con daños sobre las espigas. En estos cuadros, de mejorar el clima y cesar las persistentes lluvias, se esperan rindes cercanos a los 100 quintales por hectárea.

Las abundantes lluvias registradas en Rafaela al inicio de esta semana, resultaron beneficiosas para el maíz de segunda. Los lotes evolucionan en buenas condiciones en pleno crecimiento vegetativo y con buen desarrollo, mientras que los más adelantados se encuentran próximos a iniciar la floración. Con relación al maíz de primera, las altas temperaturas y falta de humedad sufrida durante la segunda quincena de diciembre, afectó a los lotes que transitaban las etapas críticas de floración e inicios de llenado de granos, produciendo daños importantes en hojas y espigas lo que provocó pérdidas de variable magnitud en los rendimientos potenciales. Un importante porcentaje de lotes de primera se destinó a picado y embolsado para reserva forrajera, mientras que aquellos que continuaron su ciclo se encuentran entre fin de llenado de granos y madurez fisiológica.

En Venado Tuerto, los cultivos se encuentran en la etapa de llenado de granos pastoso y la alta humedad está provocando en la punta de las espigas un ataque de hongos (*Aspergillus* y *Penicillium*) que incidirán directamente en la merma de rendimiento. A esto se le suma la desuniformidad en el llenado de granos por esterilización de polen y por ende mala fecundación. Los cultivos con siembras tardías se encuentran en la etapa de floración y son los de mejor aspecto.

## **Chaco**

La siembra de maíz se vio afectada en los últimos días por la falta de humedad en la cama de siembra en gran parte del territorio provincial debido principalmente a las elevadas temperaturas registradas en la última semana. Los lotes implantados se encuentran en general en estado de bueno a muy buenos en etapas vegetativas, mientras que las siembras tempranas se encuentran en llenado de grano y en estado de regular a muy bueno.

## **NOA**

Con buenas perspectivas climáticas en las provincias de Salta y Jujuy, los cultivos se están desarrollando con total normalidad. Sólo resta estar atentos a la sanidad de los mismos. Las precipitaciones se produjeron en toda la zona productiva y de buen milimetraje.

El maíz del este de Santiago del Estero no llega aún a estados reproductivos, y aguantan las condiciones adversas, aunque es necesario que esto no siga mucho más para esperar una recuperación buena, es decir tiene que llover, y más importante aún tiene que bajar la temperatura.

## **MANI**

Los lotes de Laboulaye en pleno clavado y formación de frutos. Buen aspecto en general.

En Río Cuarto, con desarrollo normal, de muy buen crecimiento, en periodo de llenado y aún siguen floreciendo.

En floración en Villa María, y formando “zapatitos”

## **POROTO**

Avanza la siembra de los lotes de porotos en Salta y Jujuy, con buena expectativa para el cultivo.

Continuó la siembra de poroto negro en Santiago del Estero.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

En general, los cultivos estivales se encuentran en estado bueno en Bragado. Las mencionadas dificultades de que se producen por falta de piso en cuanto a las pulverizaciones, dan como resultado



la proliferación de malezas que están afectando a algunos cultivos, como ser la soja de segunda. Existe ataque de orugas defoliadoras y enfermedades fúngicas, las cuales se demora su control, recurriéndose en ciertos casos a aplicaciones aéreas, si es factible su utilización por cuestiones de índole ambiental. El cultivo de soja de segunda presenta en promedio, una disminución del stand de plantas debido a las condiciones de estrés en las que fueron implantadas, por lo que se estima que los rendimientos por unidad de superficie sean inferiores al promedio de las últimas campañas. Esta disminución de plantas por unidad de superficie, ha tenido como consecuencia, el enmalezamiento de los lotes, que por las precipitaciones ocurridas en los últimos 25 días y las elevadas temperaturas, han crecido en forma considerable. De mejorar las condiciones climáticas en los próximos días, se realizaran aplicaciones generalizadas con herbicidas e insecticidas en dichos lotes.

Otra semana de buenas lluvias y temperaturas propicias en Lincoln, que generaron la rápida recuperación de los cultivos. Las mismas condiciones favorecieron la gran propagación de Isocas en toda la jurisdicción de la delegación, que a pesar de los controles, está logrando sobrevivir y reproducirse cada vez mas, muchos lotes ya se han repasado o se deben repasar en cuestión de una semana de diferencia con la aplicación anterior. Además se ha enmalezado un alto porcentaje de lotes debido a las buenas lluvias y consecuentemente a la falta de piso para realizar tratamientos químicos. Granizo chico en la localidad de Zabalía, también en las ciudades de Gral. Pinto y Gral. Villegas, sin daños.

En Pehuajó la condición de la soja de primera mejoró radicalmente, y en pocos días creció por lo menos 10 a 20 cm de altura, se deberá evaluar en unos días el cuaje de vainas y granos, pero aquellas que estaba a 50 % de floración, tendrán rendimientos normales. La soja de segunda también mejoró mucho, pero no podrá compensar la falta de plantas, por fallas en la germinación. Los lotes se presentan overos en las áreas que no tenían reserva de humedad suficiente para la emergencia y desarrollo inicial del cultivo.

Durante la semana se produjeron lluvias en toda el área de la delegación Pigüé, mejorando momentáneamente las condiciones de humedad. De continuar con lluvias regulares no habrá nuevas pérdidas de rendimiento en los cultivos, pero se debe tener en cuenta que la sequía y los intensos calores pasados dejaron a la zona con la expectativa de una cosecha gruesa apenas regular.

En Salliqueló, las Sojas de primera seguramente mejorarán su desarrollo y la aparición de vainas, y en el caso de sojas de segunda, en algunos casos, y sobre todo al este del partido de Guaminí, se presentan posibilidades de mejoras sustanciales con las últimas precipitaciones.

En Tandil, en general los cultivos logrados de cosecha gruesa, han sufrido marcadamente los efectos de la sequía prolongada, estimando que las últimas lluvias ocurridas permitirán recuperación parcial de los mismos, pudiéndose detectar cultivos muy desperejos en la manifestación de sus síntomas por el efecto de la falta de agua, pero puede estimarse que los rindes a obtener serán muy desperejos y posiblemente por debajo de la media zonal. Los cultivos de segunda, son los que han sufrido en mayor intensidad, con falta de nacimiento, aborto en la emergencia, y escaso crecimiento en los más tempranos. Respecto a soja de primera, aproximadamente un 60 a 80 % ha entrado en floración (R1/R2).

La soja de primera de Tres Arroyos, pese a que ha sufrido, al ser un cultivo muy plástico se ha recuperado bastante en su desarrollo. El futuro del cultivo dependerá del comportamiento climático del resto del mes de febrero, y marzo. Con respecto a la soja de segunda, lo que se sembró, si sobrevivió a la sequía, difícilmente sea cosechada.

En Veinticinco de Mayo, con las lluvias registradas, el cultivo de primera en general se ha recuperado notablemente. Su estado es R3/ R4/R5, sin problemas sanitarios a la fecha; se estiman rindes normales, y el aspecto de los lotes muy buenos. Buen desarrollo presentan los lotes de segunda sembrados sobre avena y cebada; más retrasados los sembrados sobre trigo, luego de las lluvias repuntaron favorablemente. Su estado sanitario es bueno, en etapa que va de R1 a R3, sin problemas sanitarios.

### **Córdoba**

En Laboulaye, los cuadros de primera más adelantados transitan etapas de R5- R6, aunque con poco desarrollo. Los de segunda y tardíos, en cambio, denotan mejor evolución y seguramente arrojarán rendimientos superiores. Continúan las labores de control de isocas que, favorecidas por las condiciones climáticas, superan los umbrales de daño. Las abundantes precipitaciones en los últimos días pueden comenzar a generar condiciones propicias para Enfermedades de Fin de Ciclo y cortar el avance de plagas.

Con crecimiento normal en Río Cuarto, si bien las altas temperaturas y la falta de humedad de Dic./13 afectaron en poca medida el desarrollo de este cultivo. Hoy se encuentran en estados desde R1 a R4. Tuvimos un gran ataque de isocas medidoras y bolillera que aún persiste.

En San Francisco, a pesar de que las condiciones climáticas mejoraron (lluvias, menor temperatura diurna) el estrés térmico e hídrico que debieron soportar en el mes de enero, la mayoría de los lotes de primera ha sufrido la pérdida de hojas del tercio inferior y/o medio; así se tienen lotes sembrados a mediados de noviembre que presentan plantas secas, con poca altura, pocas chauchas y por ende pocos granos, por lo que serán bajos los rindes, estos lotes se encuentran en R4-R5. En cuanto al estado sanitario en gral es bueno. Los cultivos de segunda implantados continúan con su recuperación gracias a las últimas lluvias que se dieron en los distintos departamentos. Los mismos se encuentran entre V7 y R3. El estado sanitario es bueno en gral (mencionando presencia de mosca blanca, arañuela y trips).

En Villa María, en floración y formación de vaina, entre RI y R III. Hay lotes con presencia de isocas.

### **Entre Ríos**

Si bien las lluvias han mejorado el aspecto de los lotes tanto de primera como de segunda, están complicando los controles de insectos que en algunos casos presentan ataques muy intensos de orugas (desfoliadora, medidora y militar, etc) y chinches, además de los controles preventivos contra enfermedades fúngicas. Los lotes más avanzados de primera, se presentan desde inicio de formación de vainas (R 3 a R 4) a inicio de llenado de granos (R 5). En cuanto a los lotes de segunda, desde la etapa vegetativa (Ve) a floración (R 1 – R 2). Los productores solamente alcanzaron a realizar algunos controles aéreo, durante parte del viernes y sábado (07/08/02), en el resto de los días no se pudieron realizar tareas, debido a los inconvenientes climáticos.

## **La Pampa**

Las lluvias de la semana caídas en General Pico podrían beneficiar a los lotes tardíos que aún conservan cantidad de plantas y lotes tempranos cuyo follaje no fue “quemado” por las altas temperaturas del mes de enero. En estos últimos lotes se observan plantas con pérdidas significativas de cuajado con caída de flores y con escaso desarrollo foliar. Se han reportado ataques severos de bolillera, arañuela y medidoras. Se estima que los rendimientos promedios no superarían los 2000 kg/ha. Con respecto a la soja de segunda, su crecimiento y desarrollo está muy retrasado, Una cantidad importante de lotes prácticamente se consideran perdido y el resto podría recuperarse con las lluvias registradas esta semana.

En Santa Rosa, cultivo afectado pero con posibilidades ya que se registraron buenas precipitaciones. Las primeras emergidas están R2, sanas, con las primeras floraciones abortadas pero con aceptable color, y aguantando los efectos adversos del clima. Las últimas que están emergidas en V4 están reaccionando mejor. Todavía falta mucho para completar el ciclo. Se ven potreros sucios y con mucha rama negra. Continúan las aplicaciones de insecticidas por el fuerte ataque de arañuela roja común y defoliadoras.

## **Santa Fe**

En Avellaneda, la evolución del cultivo de primera es de buena a regular, según las zonas, debido a la falta de humedad adecuada al principio del desarrollo del cultivo. Favorecida por las últimas lluvias, se están recuperando y recomponiendo. La de segunda está sembrada en su totalidad, con buena evolución favorecida por las condiciones climáticas.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran desde R3 hasta los mas avanzados en R5.5 transitando excelentes condiciones fitosanitarias. Hay problemas de malezas ya que mucho de los tratamientos con herbicidas han fallado a principio de la presente campaña, las malezas mas rebeldes son rama negra, commelina, eleusine, sorgo de alepo y echinocloa. Con respecto a las plagas insectiles, la presión de las mismas ha disminuido considerablemente. Pero en algunos casos en los que los tratamientos fueron defectuosos quedan vestigios que deben ser controlados nuevamente. Hay presencia de Septoria y en menor medida mancha ojo de rana, que en los lotes con estadios fenológicos mas avanzados y ponderando las condiciones climáticas venideras, se esta realizando la aplicación de fungicida de manera curativa y preventiva. Las abundantes precipitaciones han dejado lotes con anegamientos temporarios, sobre todo en al sur de esta delegación. El cultivo de segunda se encuentra transitando excelentes condiciones fitosanitarias. Los plantíos se encuentran desde V7 a R3. Se están realizando tratamiento para el control de oruga bolillera y oruga medidora, aunque la presión de las mismo cedió considerablemente y también para el control de malezas, sobre todo las gramíneas resistente al glifosato. Gracias a las precipitaciones caídas en toda la delegación los lotes están totalmente recuperados y gozando de buenas condiciones ambientales, aunque en lotes de zonas mas desfavorables los mismos se encuentran con anegamientos temporarios, sobre todo al sur de esta delegación.

Las lluvias que se vienen sucediendo diariamente han alcanzado marcas acumuladas de hasta de 400 milímetros en algunas áreas de la delegación Casilda, con bajos coeficientes de escurrimiento, por lo cual algunos sectores deprimidos han padecido anegamientos prolongados causando asfisia

de raíces. Se evalúan las pérdidas que al momento del informe registran índices cercanos a un 2 por ciento. No se han podido monitorear intensamente los campos pero se ha verificado un avance notorio de *Cercospora kikuchii* y *Septoria* con el cultivo en R4 - R5, como así también la incidencia de chinches. Apenas recuperen aptitud los suelos se procederá a la aplicación de fungicidas en insecticidas, aunque algunas fumigaciones se adelantarán por medios aéreos. La soja de segunda ha evolucionado de manera muy satisfactoria, en muchos casos igualando la altura y desarrollo foliar que el cultivo temprano. Ha padecido ataques de bolillera y trips, los cuales parecen haber mermado con las abundantes precipitaciones. También está bajo estudio el área que pudiera haber sido afectada por el exceso hídrico.

Durante la presente semana, en Rafaela se produjeron nuevamente lluvias con abundantes registros en algunas zonas, las cuales sumadas a las anteriores aportaron importantes reservas de humedad en el perfil de los suelos. Las sojas en general presentan una buena evolución a partir de las últimas precipitaciones, resultando muy beneficiosas para los lotes de primera que en su mayoría transitan etapas reproductivas críticas (R1-R5, según fechas de siembra y grupos), con mayores demandas de humedad, como así también para los de segunda en pleno crecimiento vegetativo o floración para los más adelantados. Durante el mes de enero se intensificaron los controles de orugas defoliadoras, principalmente "medidoras", estimándose que a partir de las abundantes lluvias registradas en los últimos días se realizarán tratamientos preventivos con fungicidas.

En Venado Tuerto, los cultivos de primera se encuentran en la etapa fenológica R5; los ataques de orugas han disminuido por las aplicaciones y por las lluvias (proliferación de hongos como por ej. *Nomuraea* sp.). Sanitariamente hay alta incidencia de mancha marrón y muy poca *Sclerotinia*. Se están haciendo las aplicaciones fúngicas correspondientes. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa fenológica R3 con muy buen desarrollo.

### **Chaco**

La siembra de soja en la provincia de Chaco se encuentra prácticamente finalizada y solo se espera que se puedan sembrar algunos lotes más, según la ocurrencia de alguna lluvia, que aún no están definidos si van a ir con la oleaginosa o algún cereal de verano. En cuanto al estado de los lotes sembrados se encuentran de regular a buenos dependiendo de la situación particular de cada uno en cuanto a las lluvias que recibieron y al historial del mismo. Las primeras siembras, de principios de diciembre, se encuentran en plena floración.

### **NOA**

Con buenas perspectivas climáticas en las provincias de Salta y Jujuy, los cultivos se están desarrollando con total normalidad. Sólo resta estar atentos a la sanidad de los mismos. Las precipitaciones se produjeron en toda la zona productiva y de buen milimetraje.

Durante esta semana del año, volvieron las altas temperaturas en Santiago del Estero, con gran incidencia del sol y los vientos del sector norte, con su característica baja humedad relativa. No hubo ocurrencia de lluvias a pesar de haber pronósticos para caso todos los días. Las máximas estuvieron entre 38 y 43° C, mientras que las mínimas entre 24 y 27° C. Esta situación climática provocó que no se avanzara en las siembras de los lotes que aún falta hacerlo, que no son muchos, pero que debido a la fecha en la que estamos es cada vez más probable que queden sin sembrar. Como ya dijimos en informes anteriores, en general los cultivos están más atrasados que en otros años y bastante más con respecto a las fechas recomendadas para la implantación de los cultivos, originado en la demora

en la llegada de precipitaciones de importancia. La soja está en todos los casos en estado vegetativo, con humedad en los suelos, pero sufriendo las altas temperaturas y viento seco. Si bien esto es perjudicial, en otros años la misma situación tuvo recuperación muy importante con lluvias en las épocas de floración.

En esta semana solo se dieron las esperadas lluvias en algunas zonas del sur de Tucumán, por lo que todavía falta agua en otras zonas de la región. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados, en la mayoría y según el caso. Lo destacado es que las lluvias aparecieron muy tarde en el sur de la provincia y solo en algunos lados, por lo tanto muchos productores todavía siguen preocupados, ya que la humedad en los suelos no sobra. Los productores de granos terminaron de sembrar soja y maíz y están finalizando con poroto, pero todavía falta agua para dar cierta tranquilidad a lo sembrado a la fecha. Sigue habiendo casos en que los perfiles de suelo no están completos y el riesgo puede ser grande si no continúan las precipitaciones. Hubo lotes complicados ya que se ven problemas de quemado por las altas temperaturas y la falta de humedad. Se realizaron algunas resiembras de lotes perdidos y planchados en soja. Si hay lotes que recibieron la suficiente agua por lo que sus condiciones son buenas. Si se ve en el sur provincial que no se llegaron a sembrar varios lotes, ya que las lluvias llegaron tarde. En lo sembrado se realizan controles permanentes de insectos y de malezas que escaparon a los barbechos realizados. Si se ven los cultivos en general retrasados y con menor tamaño.

La zona de granos de Catamarca sigue con lluvias irregulares, con altas precipitaciones en unos casos y pocas en otro, por lo que el panorama todavía preocupa.

## **SORGO**

En Salliqueló, los cuadros con sorgo granífero podrán mostrar mejoras, pero en general los lotes en pie muestran un aspecto regular.

Dada la humedad adecuada en Veinticinco de Mayo, se encuentra en panojamiento y grano lechoso, con buen aspecto. Sin problemas sanitarios.

En Laboulaye, los sorgos graníferos concluyen su floración y los más adelantados a llenar grano.

Las lluvias de esta semana en la región de San Francisco permiten a los cultivos implantados continuar con su ciclo de crecimiento y desarrollo, favorecido también por el descenso de las temperaturas diurnas en relación a lo que sucedió en enero (estrés térmico severo). Se encuentran en la etapa de inicio de panojado. El estado sanitario es bueno en general.

Al igual que para el resto de los lotes de gruesa, las inclemencias climáticas retrasando en Rosario del Tala los controles de ataques de Cogollero y en algunos lotes de segunda, la refertilización nitrogenada.

En Avellaneda, la evolución de los lotes tempranos es buena en general. Se culminó con la siembra del tardío que en partes se vio favorecido por las últimas precipitaciones registradas.

Fenológicamente los lotes se encuentran en diferentes etapas del crecimiento vegetativo , floración y llenado de grano.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran en su mayoría pasando al estado reproductivo V9 a grano lechoso, todos con buenas condiciones ambientales recuperados totalmente del estrés hídrico que venían padeciendo; en gran parte de los lotes hay situaciones de anegamientos temporales debido a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando, sobre todo al sur de esta delegación. Se registran algunos problemas de bacteriosis y ataques de gusano cogollero, los que en algunos casos ameritan su tratamiento.

Las lluvias recibidas en Casilda han resultado excesivas para éste cultivo, ya que el 80 por ciento de su área corresponde a lotes bajos con problemas de escurrimiento o bien a sectores con pendiente, próximos a cursos de agua que en muchos casos han desbordado. El estado fenológico se extiende desde fines de floración hasta el llenado de granos, estimándose que de no proseguir el mal tiempo, buena parte de la superficie podrá recuperarse. La fracción correspondiente a campos altos se encuentra muy buena con rindes proyectados de 80 a 90 quintales por hectárea.

Los cultivos de Venado Tuerto comenzaron la etapa de floración. Hay ataques importantes de orugas cogolleras y se están controlando.

En el Chaco, la situación del sorgo es similar al maíz.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

### **13/02/2014**

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: [prosiap@minagri.gob.ar](mailto:prosiap@minagri.gob.ar).

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 13/02/14						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	06/02/14	13/02/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.606.583	1.507.300	100	100
Córdoba	100	100	1.907.350	1.909.500	100	100
Entre Ríos	100	100	248.500	240.000	100	100
La Pampa	100	100	271.500	301.700	100	100
Santa Fe	100	100	699.200	557.485	89	100
Resto del País	88	97	1.236.416	1.158.850	95	97
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>5.969.549</b>	<b>5.674.835</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	06/02/14	13/02/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	6.734.155	7.011.970	99	100
Córdoba	100	100	5.349.312	5.443.900	100	100
Entre Ríos	100	100	1.418.600	1.472.000	100	100
La Pampa	100	100	447.400	470.900	100	100
Santa Fe	100	100	3.173.500	3.359.800	99	100
Resto del País	96	100	2.783.027	3.035.480	96	100
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>19.905.994</b>	<b>20.794.050</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	06/02/14	13/02/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	19	0	7.601	-	0	0
Entre Ríos	60	0	4.800	-	0	0
La Pampa	0	1	-	1.700	0	1
Santa Fe	99	83	175.800	127.380	71	83
Resto del País	90	87	389.692	160.500	87	87
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>23</b>	<b>577.893</b>	<b>289.580</b>	<b>22</b>	<b>23</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2013/2014(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02	AREA SEMBRADA Ha
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Bolívar		100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
Bragado		100.200	100	100	100	100	100	100	100.200
General Madariaga		60.000	99	99	100	100	100	100	60.000
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		195.650	100	100	100	100	100	100	195.650
Pehuajó		280.000	100	100	100	100	100	100	280.000
Pergamino		63.000	100	100	100	100	100	100	63.000
Pigüé		60.000	100	100	100	100	100	100	60.000
Salliqueló		115.000	100	100	100	100	100	100	115.000
Tandil		164.000	100	100	100	100	100	100	164.000
T.Arroyos		116.950	100	100	100	100	100	100	116.950
25 de Mayo		110.000	100	100	100	100	100	100	110.000
Otros partidos		45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
BUENOS AIRES	13/14	<b>1.507.300</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.507.300</b>
	12/13	<b>1.604.083</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Laboulaye		365.000	100	100	100	100	100	100	365.000
M. Juárez		210.000	100	100	100	100	100	100	210.000
Río Cuarto		565.700	100	100	100	100	100	100	565.700
S. Francisco		525.000	57	78	82	100	100	100	525.000
Villa María		243.800	94	100	100	100	100	100	243.800
CORDOBA	13/14	<b>1.909.500</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.909.500</b>
	12/13	<b>1.801.650</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Paraná		90.000	100	100	100	100	100	100	90.000
R. del Tala		150.000	88	88	93	93	100	100	150.000
ENTRE RIOS	13/14	<b>240.000</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>240.000</b>
	12/13	<b>248.500</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
General Pico		192.700	97	100	100	100	100	100	192.700
Santa Rosa		109.000	100	100	100	100	100	100	109.000
LA PAMPA	13/14	<b>301.700</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>301.700</b>
	12/13	<b>317.500</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Avellaneda		68.700	22	38	57	70	85	100	68.700
C. de Gómez		168.385	100	100	100	100	100	100	168.385
Casilda		92.400	100	100	100	100	100	100	92.400
Rafaela		118.000	93	100	100	100	100	100	118.000
V. Tuerto		110.000	45	45	45	45	52	100	110.000
SANTA FE	13/14	<b>557.485</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>557.485</b>
	12/13	<b>704.200</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	
CATAMARCA		2.600	15	33	50	67	93	98	2.535
CORRIENTES		14.450	90	98	100	100	100	100	14.450
CHACO		199.000	18	26	66	81	90	95	189.050
FORMOSA		8.000	15	20	70	80	100	100	8.000
JUJUY		4.510	27	37	92	100	100	100	4.510
MISIONES		30.820	94	95	97	98	99	100	30.820
SALTA		161.955	25	38	70	86	97	100	161.955
SAN LUIS		210.000	100	100	100	100	100	100	210.000
S. ESTERO		511.000	36	69	87	92	94	95	485.450
TUCUMAN		56.000	5	16	45	69	89	93	52.080
TOTAL PAIS	13/14	<b>5.714.320</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>5.674.835</b>
	12/13	<b>6.112.848</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**

**CAMPAÑA: 2013/2014 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	13/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca	1ª	350	-	-	100	100	100	100	350
	2ª		-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	325.300	100	100	100	100	100	100	325.300
	2ª	116.300	41	41	41	41	99	100	116.300
Bragado	1ª	422.100	100	100	100	100	100	100	422.100
	2ª	85.600	100	100	100	100	100	100	85.600
	F	6.990	-	-	-	-	-	100	6.990
General Madariaga	1º	95.100	99	100	100	100	100	100	95.100
	2º	35.000	-	-	-	100	100	100	35.000
Junín	1ª	550.100	100	100	100	100	100	100	550.100
	2ª	130.500	100	100	100	100	100	100	130.500
Lincoln	1ª	669.500	100	100	100	100	100	100	669.500
	2ª	127.880	100	100	100	100	100	100	127.880
	F	14.000	-	-	-	-	-	100	14.000
Pehuajó	1ª	542.150	100	100	100	100	100	100	542.150
	2ª	96.500	38	39	53	68	100	100	96.500
	F	16.000	-	-	-	-	-	100	16.000
Pergamino	1ª	728.050	100	100	100	100	100	100	728.050
	2ª	72.150	100	100	100	100	100	100	72.150
	F		-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	185.000	100	100	100	100	100	100	185.000
	2ª	45.000	38	100	100	100	100	100	45.000
Salliqueló	1ª	240.000	100	100	100	100	100	100	240.000
	2ª	35.000	100	100	100	100	100	100	35.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	100	5.000
Tandil	1ª	644.000	100	100	100	100	100	100	644.000
	2ª	302.000	40	97	97	97	100	100	302.000
Tres Arroyos	1ª	631.100	100	100	100	100	100	100	631.100
	2ª	394.000	15	15	100	100	100	100	394.000
25 de Mayo	1ª	360.000	100	100	100	100	100	100	360.000
	2ª	137.300	95	100	100	100	100	100	137.300
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>13/14</b>	<b>7.011.970</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>7.011.970</b>
	<b>12/13</b>	<b>6.734.155</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Laboulaye	1ª	770.000	100	100	100	100	100	100	770.000
	2ª	140.000	100	100	100	100	100	100	140.000
M. Juárez	1ª	1.084.900	100	100	100	100	100	100	1.084.900
	2ª	90.300	99	99	100	100	100	100	90.300
	F	200	-	-	-	-	-	100	200
Río Cuarto	1ª	1.117.600	100	100	100	100	100	100	1.117.600
	2ª	60.200	100	100	100	100	100	100	60.200
S.Francisco	1ª	1.099.000	95	100	100	100	100	100	1.099.000
	2ª	106.000	100	100	100	100	100	100	106.000
	F		-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	776.600	100	100	100	100	100	100	776.600
	2ª	199.100	97	100	100	100	100	100	199.100
<b>CORDOBA</b>	<b>13/14</b>	<b>5.443.900</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5.443.900</b>
	<b>12/13</b>	<b>5.349.312</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Paraná	1ª	402.000	100	100	100	100	100	100	402.000
	2ª	120.000	100	100	100	100	100	100	120.000
R. del Tala	1ª	790.000	100	100	100	100	100	100	790.000
	2ª	160.000	97	100	100	100	100	100	160.000
	F		-	-	-	-	-	-	-
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>13/14</b>	<b>1.472.000</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.472.000</b>
	<b>12/13</b>	<b>1.418.600</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
General Pico	1ª	378.600	100	100	100	100	100	100	378.600
	2ª	17.300	100	100	100	100	100	100	17.300
Santa Rosa	1ª	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
	2ª	45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>13/14</b>	<b>470.900</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>470.900</b>
	<b>12/13</b>	<b>447.400</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Avellaneda	1ª	136.500	76	82	93	98	100	100	136.500
	2ª	43.000	66	78	85	94	98	100	43.000
C.de Gómez	1ª	868.000	100	100	100	100	100	100	868.000
	2ª	170.000	100	100	100	100	100	100	170.000
Casilda	1ª	607.000	100	100	100	100	100	100	607.000
	2ª	105.300	100	100	100	100	100	100	105.300
Rafaela	1ª	667.000	100	100	100	100	100	100	667.000
	2ª	153.000	100	100	100	100	100	100	153.000
V. Tuerto	1ª	525.000	100	100	100	100	100	100	525.000
	2ª	85.000	100	100	100	100	100	100	85.000
<b>SANTA FE</b>	<b>13/14</b>	<b>3.359.800</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>3.359.800</b>
	<b>12/13</b>	<b>3.173.500</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
CATAMARCA		51.000	35	54	96	100	100	100	51.000
CORRIENTES		15.000	50	80	90	100	100	100	15.000
CHACO		540.000	53	79	89	95	98	100	540.000
FORMOSA		10.000	50	80	90	100	100	100	10.000
JUJUY		9.220	25	67	100	100	100	100	9.220
MISIONES		1.300	100	100	100	100	100	100	1.300
SALTA		508.460	21	67	90	100	100	100	508.460
SAN LUIS	1º	390.000	100	100	100	100	100	100	390.000
	2º	2.500	100	100	100	100	100	100	2.500
S. ESTERO		1.302.000	19	52	79	90	92	100	1.302.000
TUCUMAN		206.000	40	61	91	100	100	100	206.000
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>13/14</b>	<b>20.794.050</b>	<b>87</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>20.794.050</b>
	<b>12/13</b>	<b>20.035.572</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras provisionarias  
 Las áreas están expresadas en hectáreas  
 ESTIMACIONES AGRICOLAS  
 M. A. G. y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO**

**CAMPAÑA: 2013/2014 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	13/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1.000	-	-	100	100	100	100	1.000
Bolívar		3.000	100	100	100	100	100	100	3.000
Bragado		11.600	100	100	100	100	100	100	11.600
General Madariaga		12.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		8.500	100	100	100	100	100	100	8.500
Lincoln		9.800	100	100	100	100	100	100	9.800
Pehuajó		3.970	100	100	100	100	100	100	3.970
Pergamino		11.050	100	100	100	100	100	100	11.050
Pigüé		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		13.600	100	100	100	100	100	100	13.600
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>13/14</b>	<b>134.520</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>122.520</b>
	<b>12/13</b>	<b>143.790</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Laboulaye		28.000	100	100	100	100	100	100	28.000
M. Juárez		17.000	100	100	100	100	100	100	17.000
Río Cuarto		65.500	100	100	100	100	100	100	65.500
S. Francisco		100.500	85	100	100	100	100	100	100.500
Villa María		76.300	100	100	100	100	100	100	76.300
<b>CORDOBA</b>	<b>13/14</b>	<b>287.300</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>287.300</b>
	<b>12/13</b>	<b>262.300</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Paraná		58.000	100	100	100	100	100	100	58.000
R. del Tala		60.000	95	95	95	95	100	100	60.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>13/14</b>	<b>118.000</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>118.000</b>
	<b>12/13</b>	<b>136.500</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
General Pico		18.100	97	100	100	100	100	100	18.100
Santa Rosa		61.000	100	100	100	100	100	100	61.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>13/14</b>	<b>79.100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>79.100</b>
	<b>12/13</b>	<b>85.900</b>	<b>89</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Avellaneda		74.000	93	97	99	100	100	100	74.000
C. de Gómez		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Casilda		7.100	100	100	100	100	100	100	7.100
Rafaela		69.000	100	100	100	100	100	100	69.000
V. Tuerto		3.500	100	100	100	100	100	100	3.500
<b>SANTA FE</b>	<b>13/14</b>	<b>173.600</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>173.600</b>
	<b>12/13</b>	<b>186.700</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>-</b>
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.870	75	89	100	100	100	100	4.870
CHACO		157.000	23	27	33	52	68	72	112.820
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
S. ESTERO		76.500	47	79	89	95	96	96	73.639
TUCUMAN		4.450	15	34	69	89	100	100	4.450
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>13/14</b>	<b>1.073.340</b>	<b>81</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>1.014.299</b>
	<b>12/13</b>	<b>1.157.960</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2013/2014(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	09/01	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		10.500	-	-	-	-	-	-	500	-
Bolívar		21.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.700	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		69.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		6.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		11.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		58.620	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		6.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		80.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		133.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		99.200	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		115.300	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		30.000	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	13/14	<b>646.720</b>	-	-	-	-	-	-	<b>500</b>	-
	12/13	<b>692.880</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		11.500	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		800	-	-	-	-	-	-	100	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		350	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	13/14	<b>22.150</b>	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	-
	12/13	<b>40.700</b>	-	-	-	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	-	-
Paraná		6.000	-	-	-	-	-	-	300	-
R. del Tala		780	-	-	-	-	-	-	100	-
ENTRE RIOS	13/14	<b>6.780</b>	-	-	-	-	-	-	<b>400</b>	-
	12/13	<b>8.000</b>	-	-	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	-	-
General Pico		70.500	-	-	-	-	-	1	-	770
Santa Rosa		170.000	-	-	-	-	-	1	7.700	930
LA PAMPA	13/14	<b>240.500</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>7.700</b>	<b>1.700</b>
	12/13	<b>286.600</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		124.700	12	35	48	74	80	90	800	111.510
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	47	47	-	700
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.500	-	-	12	24	35	55	-	15.170
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	<b>154.500</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>41</b>	<b>64</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>800</b>	<b>127.380</b>
	12/13	<b>182.500</b>	<b>43</b>	<b>73</b>	<b>84</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		156.980	64	89	96	100	100	100	5.110	151.870
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	-	1	2	2	2	2	-	500
S. ESTERO		8.125	8	8	71	71	100	100	-	8.130
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	<b>1.260.755</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>14.610</b>	<b>289.580</b>
	11/12	<b>1.657.070</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

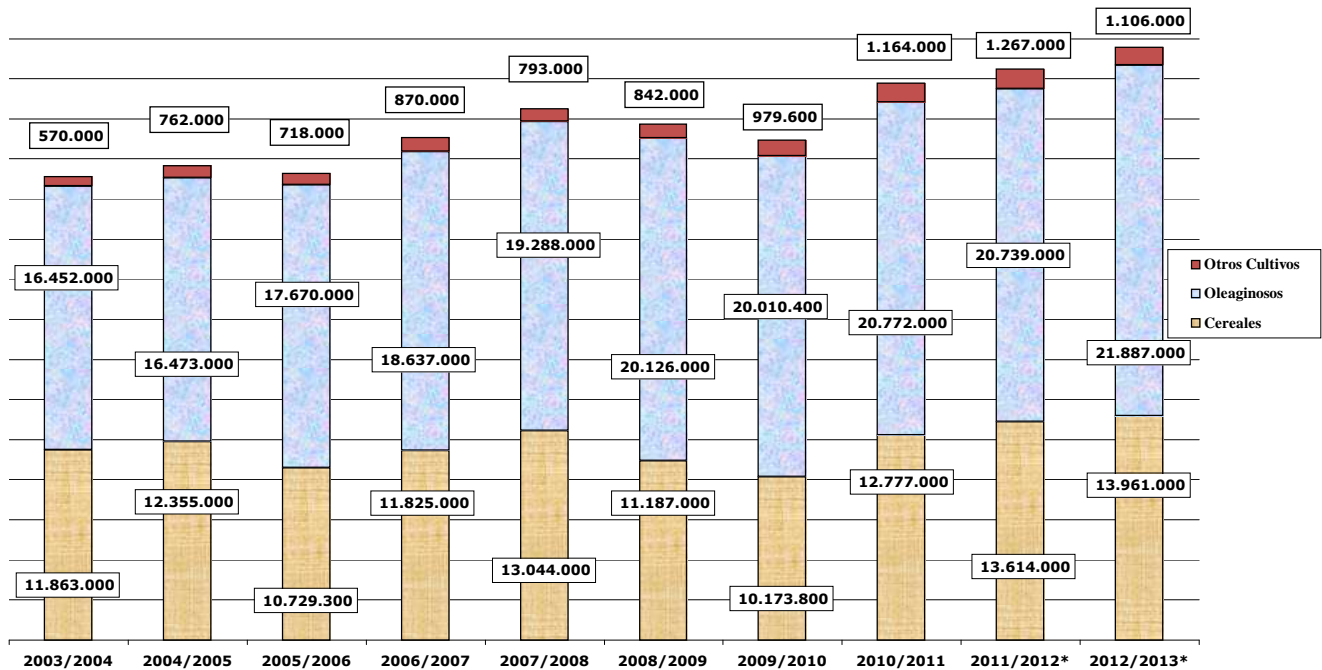
M. A. G. y P.

**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha  
CAMPAÑAS 200/2004- 2012/2013 (\*)**

CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	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
CEBADA CERVECERA	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000
CEBADA FORRAJERA	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000
CENTENO	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000
MAIZ	2.988.000	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
MIJO	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000
SORGO GRANIFERO	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000
TRIGO	6.040.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>11.863.000</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>
CARTAMO	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000
COLZA	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000
GIRASOL	1.850.000	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
LINO	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000
SOJA	14.525.000	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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>16.452.000</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>
ALGODON	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000
MANI	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000
POROTO	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>570.000</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>TOTAL</b>	<b>28.885.000</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>

(\*) Estimaciones provisorias  
13/02/2014  
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

**ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha**



Campaña

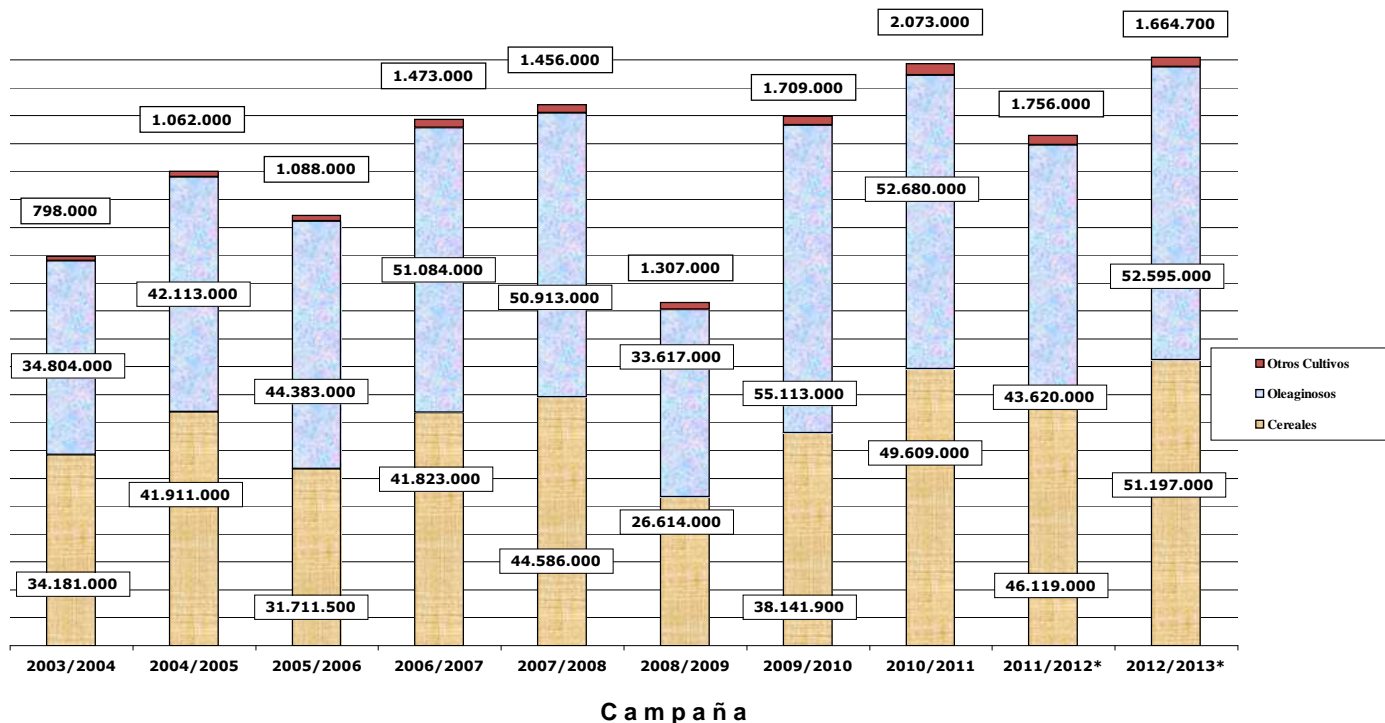
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2003/2004 a 2012/2013 (\*)

CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000
ARROZ	1.060.000	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
AVENA	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000
CEBADA CERVECERA	1.000.000	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
CEBADA FORRAJERA	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000
CENTENO	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000
MAIZ	15.000.000	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
MIJO	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000
SORGO GRANIFERO	2.160.000	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
TRIGO	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.200.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>34.181.000</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>51.197.000</b>
CARTAMO	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000
COLZA	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000
GIRASOL	3.160.000	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
LINO	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000
SOJA	31.577.000	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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>34.804.000</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>
ALGODON	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000
MANI	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000
POROTO	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>798.000</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>TOTAL</b>	<b>69.783.000</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>105.456.700</b>

\* Estimaciones provisionarias  
13/02/2014  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

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



## PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

**CAMPAÑA: 2012/2013 (\*)**

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	14	-	14	100,0	13	18
ARROZ	233	-	233	100,0	67	1.560
AVENA	1.224	964	260	21,2	19	496
CEBADA CERVECERA	1.810	115	1.695	93,6	30	5.158
CEBADA FORRAJERA	66	58	8	12,1	19	15
CENTENO	163	140	23	14,1	17	40
MAIZ	6.100	1.130	4.970	81,5	65	32.100
MIJO	31	26	5	16,1	19	10
SORGO GRANIFERO	1.160	270	890	70,0	42	3.600
TRIGO	3.160	142	3.018	95,1	28	8.200
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>13.961</b>	<b>2.845</b>	<b>11.116</b>	<b>79,6</b>	<b>-</b>	<b>51.197</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	119	32	87	73,1	6	50
COLZA	93	5	88	94,6	15	128
GIRASOL	1.660	37	1.623	97,7	19	3.100
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	20.000	580	19.420	96,7	26	49.300
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	<b>21.887</b>	<b>654</b>	<b>21.233</b>	<b>97,0</b>	<b>-</b>	<b>52.595</b>
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	411	50	361	88,1	15	543
MANI	418	14	404	96,7	25	1.026
POROTOS	277	115	162	58,5	7	96
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>36.954</b>	<b>3.678</b>	<b>33.276</b>	<b>90,0</b>	<b>-</b>	<b>105.457</b>

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 13/02/2014

MAGyP



**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

**Desde el 07/02/14 hasta el 13/02/14**

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera									SOJA de segunda									HUMEDAD						
		Estadio Fenológico (*)			Estado General			Estadio Fenológico(*)			Estado General			Estadio Fenológico(*)			Estado General									
		E	C	F	M	L	L	M	MB	B	R	M	M	E	C	F	M	L	L		M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	41	59	-	-	-	-	-	-	46	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	10	87	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	GRAL. MADARIAGA	-	13	87	-	-	-	-	-	-	89	11	-	-	7	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/E
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	LA PLATA	-	-	65	35	-	-	-	-	-	46	51	3	-	-	45	55	-	-	-	-	77	23	-	-	A
	LINCOLN	-	-	9	91	-	-	-	-	-	92	8	-	-	-	21	79	-	-	-	-	5	36	59	-	A
	PEHUAJO	-	4	36	60	-	-	-	-	-	14	71	16	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	66	34	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	PIGUE	-	-	80	20	-	-	-	-	-	28	46	4	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/PS
	SALLIQUELO	-	-	100	-	-	-	-	-	-	35	60	5	-	-	100	-	-	-	-	-	-	5	45	50	A
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	-	-	-	68	32	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	66	34	-	-	-	-	-	-	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	27	73	-	-	-	-	-	96	4	-	-	-	68	32	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
LABOULAYE	-	44	56	-	-	-	-	-	-	-	37	43	20	-	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
MARCOS JUAREZ	-	-	10	90	-	-	-	-	-	90	10	-	-	-	3	97	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
RIO CUARTO	-	-	50	50	-	-	-	-	-	75	18	7	-	-	27	73	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SAN FRANCISCO	-	26	61	13	-	-	-	-	-	90	9	1	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	R/A	
VILLA MARIA	-	-	81	19	-	-	-	-	-	96	4	-	-	-	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
PARANA	-	-	53	47	-	-	-	-	-	20	80	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
ROSARIO DEL TALA	-	19	65	16	-	-	-	-	-	77	18	-	-	-	76	24	-	-	-	-	-	3	50	37	10	E/A
GENERAL PICO	-	3	42	55	-	-	-	-	-	25	22	52	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	
SANTA ROSA	-	8	77	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	23	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
AVELLANEDA	18	55	27	-	-	-	-	-	-	72	28	-	-	-	22	62	17	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
CASILDA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	45	52	3	-	-	100	-	-	-	-	-	-	20	74	6	-	E
CANADA de GOMEZ	-	-	100	-	-	-	-	-	-	31	51	18	-	-	21	48	30	-	-	-	-	43	37	20	-	E/A
RAFAELA	-	5	13	82	-	-	-	-	-	92	8	-	-	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A
VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A
CATAMARCA	5	78	17	-	-	-	-	-	-	43	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	3	95	2	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	51	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	-	-	-	95	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
QUIMI	-	100	-	-	-	-	-	-	-	81	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
TUCUMAN	2	89	9	-	-	-	-	-	-	44	54	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	41	67	45
		Rivera	63	9	65
		Villa Maza	60	54	95
	ALBERTI	Cuartel V	113	12	149
		AYACUCHO	Ayacucho	96	63
	AZUL	Azul	81,4	56	91,6
		Cacharí	125	32	194
	BAHIA BLANCA	Chillar	76	35	143
		Bahía Blanca	37	47,8	17
	BALCARCE	Cabildo	44	78	17
		Balcarce	30,5	91,5	92
	BARADERO	Bosch	31	87	88
		Los Pinos	25	84,5	97
		San Agustín	33	88	99
	BARTOLOMÉ MITRE	Baradero	132	32	341
	BENITO JUAREZ	Arrecifes	75	60	369
		Benito Juárez	60,3	77,8	82,5
	BOLIVAR	López	71	55,5	94
		Bolívar	81	51	52
	BRAGADO	Bragado	106	2	157
	BRANDSEN	Brandsen	145	s/d	28
	CAMPANA	Campana	123	35	301
	CAÑUELAS	Cañuelas	175	21	228
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	104	63	365
	CARLOS CASARES	Bellocq	75	3	30,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	75	0	40
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	179	94	288
	CASTELLI	Castelli	86	126	309
	CHACABUCO	Chacabuco	119	77	235
	CHASCOMUS	Chascomús	125	62	226
	CHIVILCOY	Chivilcoy	128	35	156
	COLON	Colón	75	22	290
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	33	57,2	38,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	62	11	33,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	28	43	6
		Pehuen Co	15	27	19
		Punta Alta	22	38	18
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	58,5	38,5	36,6
	DAIREAUX	Daireaux	78,9	28,5	51,3
	DOLORES	Dolores	68	83	261
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	134	31	377
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	27	4	146
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	136	30	101
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	55	69	42,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	10,5	87	135,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	85	27	312

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	21	s/d
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	72	40	82
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	s/d	s/d	289
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	61	53	286
	GRAL. PAZ	Ranchos	s/d	s/d	57
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	108	57	202
	GRAL. PINTO	General Pinto	62	21	265
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	40	113,3	270
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	44	14	140
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	32	39	52
	GUAMINI	Bonifacio	92	31	89
		Casbas	59	26	96
		Garré	70	25	51
		Guaminí	31	20	70
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	90	32,1	37
	JUNIN	Junín	76	29	259
	LA PLATA	La Plata	148	0	20
	LAPRIDA	Laprida	65	100	48,5
	LAS FLORES	Las Flores	101	21	186
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	55	0	278
	LINCOLN	Lincoln	60,6	6,9	234,3
	LOBERIA	Dos Naciones	22	71	108
		Ldo. Matienzo	20	53,5	111
		Lobería	41	37	84
		Napaleofú	41	33	126
		Pieres	19	17	157
		San Manuel	20	51	106
	LOBOS	Lobos	135	32	213
	LUJAN	Luján	160	42	318
	MAGDALENA	Magdalena	s/d	0	28
	MAIPU	Maipú	89	28	137
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	52	32	106
		General Pirán	113	88	185
		Vivoratá	s/d	s/d	s/d
	MARCOS PAZ	Marcos Paz	s/d	s/d	201
	MERCEDES	Gowland	150,9	114,6	233
		Franklin	150	75	242
	NAVARRO	Navarro	150	46	205
	NECOCHEA	Necochea	32	63,6	95
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	80	22	135
	OLAVARRIA	Olavarría	60	54,1	80,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	6	8
		Carmen de Patagones	0	2	1
		José B. Casas	0	8	4
		Stroeder	2	13,5	20
		Villalonga	10	39	20
	PEHUAJO	Pehuajó	64,5	6	52,5
	PELLEGRINI	De Bary	136	5	60
		Pellegrini	140	4	63
	PERGAMINO	Acevedo	74	98	387
		El Socorro	82	67	428
		Pergamino	162	63	392
		Pinzón	102	16	376
		Rancagua	131	47	461
	PILA	Pila	80	47	241
	PUAN	Bordenave	22	83	38
		Puán	23	63	37
		Villa Iris	0	40	36
	PUNTA INDIO	Verónica	123	s/d	2
	RAMALLO	Ramallo	65	67	498

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	s/d	s/d
		Miranda	s/d	s/d	s/d
		Rauch	98	49	123
	RIVADAVIA	Sansinena	75	s/d	17
		Rojas	114	53	337
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	125	58	441
	SAAVEDRA	Pigüé	27,4	69,6	59,3
	SALADILLO	Saladillo	104	17	150
	SALLIQUELO	Graciarena	81	23	57
		Quenumá	94	17	32
		Salliqueló	51	56	42
	SALTO	Arroyo Dulce	122	59	297
		Salto	99	56	287
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	170	48	296
	SAN CAYETANO	San Cayetano	27,2	58,5	128,4
	SAN NICOLAS	Conesa	100	47	539
		San Nicolás	112	54	500
	SAN PEDRO	San Pedro	102	41	451
	SAN VICENTE	San Vicente	s/d	s/d	20
	SUIPACHA	Suipacha	97	49	238
	TANDIL	De La Canal	52	35	221
		Tandil	73,5	73,5	184
		Vela	54	47	112
	TORDILLO	Tordillo	96	61	214
	TORNQUIST	Tornquist	37	64,5	70
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	86	7	16
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	28	79,7	78,1
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	78	43	54
		Tres Lomas	119	49	90
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	101	29	150
		Algarrobo	35	29,5	25
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	5	36	0
		Mayor Buratovich	14	60	0
		Médanos	35	72	8
		Montes de Oca	2	37	8
		Ombucta	14	59	4
		Pedro Luro	10	27,5	0
		Teniente Origone	11	70,5	12
		Zárate	140	37	323
	ZARATE	Zárate	140	37	323

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	5	42	73
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	37	83
	GRAL. ROCA	Burmeister	46	24	120
		Jovita	42	18	123
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	35	5	26
		Arroyo Cabral	65	25	138
		Etruria	0	19	137
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	109	50	180,8
		Dean Funes	5	60	154
		Alejandro Roca	0	68	113
		Bengolea	0	61	120
		Carnerillo	0	61	113
		Charras	0	70	105
		General Cabrera	0	68	112
		General Deheza	0	76	125
		La Carlota	0	45	102
		MARCOS JUAREZ	Arias	79	27
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	150	30	316
		Cruz Alta	81	21	206
		Marcos Juárez	68,5	43,8	125
		General Levalle	40	50	182
		La Cesira	45	34	116
	RIO CUARTO	Laboulaye	58	20	206
		Adelia María	0	33	124
		Berrotarán	0	80	91
		C. Baigorria	0	88	105
		Chaján	0	124	100
		Coronel Moldes	0	69	93
		Las Acequias	0	137	120
		Río Cuarto	0	84	112
		Sampacho	0	116	143
		San Basilio	0	92	80
	V. Mackena	0	35	74	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	86	181	109
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	46	153	124
		Oncativo	29	134	140
	SAN JUSTO	Villa Pilar	10	85	75
		Freyre	73	60	151
		Las Varas	30,2	74,6	99,6
		Porteña	40	70	102
		San Francisco	35,5	148	176
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	0	95	153
		Despeñaderos	42	131	112
		Río Tercero	46	60,8	181,8
		Hernando	82	41	96
		James Craik	20	84	184
	TOTAL	Villa del Totoral	0	45	68
	TULUMBA	S. José de la Dormida	3	43	127
	UNION	Bell Ville	145	35	138
		Canals	19	17	184
		Idiazábal	71	74	203
		Monte Maíz	82	38	242
		Noetinger	60	40	61

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	28,6	108,8	62,1
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0,2	15,6	40,5
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	67	0
		La Toma	74,1	109	33,8
		Villa Mercedes	24,9	77,7	66,9
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	60	48	280
	CONCORDIA	Concordia	133	4	242
	DIAMANTE	Aldea Protestante	74	0	151
		Costa Grande	101	0	173
		Diamante	89	0	139
	FEDERACION	Chajarí	88	12	195
	FEDERAL	Federal	96	11	160
	FELICIANO	Feliciano	50	20	199
	GUALEGUAY	Gualeguay	139	53	404
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	56	92,3	402
	LA PAZ	La Paz	31	18	165
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	41	51	260
	PARANA	Cerrito	90	33	180
		Oro Verde	108	7	195
	TALA	Rosario del Tala	42	85	253,2
URUGUAY	C. del Uruguay	29,5	151,7	367,4	
VICTORIA	Victoria	42,5	36	205,5	
VILLAGUAY	Villaguay	61	32	252	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	39	8	60
		Doblas	30	28	18
		Macachín	21	31	85
		Miguel Riglos	28	17	57
		P.C.Rolón	19	54	78
		Rolón	30	50	72
		T. M. Anchorena	30	6	78
	CAPITAL	Anguil	64	24	33
		Santa Rosa	41	42,5	77,5
	CATRILO	Catriló	49	11	60
		La Gloria	24	10	0
		Lonquimay	61	19	28
		P. C. Catriló	65	13	53
	CHAPALEUFU	Uriburu	13	21	17
		Bernardo Larroudé	100	5	13
		Ceballos	111	0	6
		Cnel. Hilario Lagos	85	5	3
		Intendente Alvear	86	4	0
		Sarah	83	0	0
		Vértiz	79	0	11
	CONHELLO	Conhella	36	6	24
		Eduardo Castex	136	24	7
		Mauricio Mayer	78	5	7
		Montes Nuevas	83	10	6
		Rucanello	34	5	20
		Winifreda	102	11	86
		Alpachiri	15	28	46
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	16	20	9
		Guatraché	12	40	24
		Perú	23	81	47
		Santa Teresa	11	3,5	7
		Abramo	5	21	45
	HUCAL	Bernasconi	2	37,5	47
		General San Martín	2	22,5	77
		Jacinto Aráuz	2	25	55
	MARACO	Agustoni	114	0	21
		Dorila	117	3	15
		General Pico	66	5	18
		Speluzzi	58	3	21
		Trebolares	36	0	17
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	136	13	90
		Miguel Cané	78	0	35
		Quemú Quemú	83	0	45
		Relmo	34	0	59
		Villa Mirasol	102	0	68
	RANCUL	Caleufu	71	3	0
		Chamaico	16	0	0
		Ing. Foster	27	5	8
		La Maruja	23	5	0
		Parera	71	1	8
		Pichi Huinca	19	0	0
		Quetrequén	34	18	11
Rancul		30	0	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	69	6	3
		Embajador Martini	70	3	16
		Falucho	30	10	5
		Ing. Luiggi	39	15	12
		Maisonnave	21	0	0
		Ojeda	51	6	0
		Realicó	40	8	12
		Van Praet	50	0	3
	TOAY	Naicó	0	0	16
		Toay	23,5	53,5	42
	TRENEL	Arata	98	11	0
		Metileo	85	8	0
		Trenel	60	18	0
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	59	0
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	20	62	23
		General Acha	20	64	21
		P.C. Padre Buodo	16	47	16
		Quehué	0	55	40
		Unanue	20	62	56

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	238	20	225
		Montes de Oca	70	15	212
	CASEROS	Bouquet	50	8	155
		Casilda	182	117	306
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	141	56	357
		María Juana	95	97	174
	CONSTITUCION	Rafaela	118	134	185
		Bombal	97	67	376
	GARAY	Sargento Cabral	128	43	409
		Helvecia	36	159	235
	GRAL. LOPEZ	Carreras	164	62,5	347,5
		Chovet	38	33	443
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	104	83,5	310
		María Teresa	35	15	87,5
	IRIONDO	Teodelina	33	23,5	299
		Venado Tuerto	51	33	276,4
	LA CAPITAL	Florencia	35	126	109
		Reconquista	15	250	256
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	145	19	124
		Totoras	110	10	97
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	163	22	81
		Santa Fe	118	71	194
	ROSARIO	Humboldt	84	57	175
		Santo Domingo	41	78	218
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	56	78	159
		El Nochero	0	76	89
	SAN JAVIER	Tostado	96	190	81
		Arroyo Seco	258	57	411
	SAN JERONIMO	Soldini	23	88	249
		Ceres	38	126	119
	SAN JUSTO	San Javier	140	61	135
		Monje	59	14	184
	SAN LORENZO	Maciel	60	16	162
		San Genaro Centro	45	10	222
	SAN MARTIN	San Justo	0	83	190
		Pujato	159	67	266
	VERA	Ricardone	35	79	201
		Cañada Rosquín	55	8	150
	VERA	Landeta	110	13	96
		S.Mtín. de las Escobas	62	20	151
VERA	Calchaquí	125	60	364	
	Intiyaco	0	101	283	
		Vera	41	152	228



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año	
				12/02/13	11/02/14
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	5	66	215
		Los Frentones	0	86	83
		Pampa del Infierno	14	56	201
	BERMEJO	Taco Pozo	0	33	105
		Las Palmas	0	73	60
		Puerto Bermejo	0	154	100
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	66	101	134
	CHACABUCO	Charata	5	129	204
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	6	158	249
		General Pinedo	15	96	228
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	11	53	319
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	122	114
		Santa Sylvia	18	80	205
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	5	151	185
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	66	131
		Makallé	0	91	83
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	86	214
		Fuerte Esperanza	0	95	86
		Juan José Castelli	0	80	167
		Nueva Pompeya	0	45	218
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	12	83	190
		Campo Largo	9	61	115
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	55	166
		Lib.General San Martín	0	106	184
		Pampa Almirón	0	71	105
		Pampa del Indio	0	101	141
		Pcia. Roca	0	86	121
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	82	310
	MAIPU	Tres Isletas	0	78	104
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	45	100	162
		Villa Angela	73	160	158
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	3	112	246
		O'HIGGINS	La Clotilde	25	295
		La Tigra	32	178	185
		San Bernardo	12	279	204
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	131	53
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	97	98
		Margarita Belén	0	136	110
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	1	60	105
		Quitilipi	15	220	146
	SAN FERNANDO	Basail	0	286	200
		Resistencia	0	171	173
	SAN LORENZO	Samuhú	63	52	144
		Villa Berthet	45	356	142
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	111	119
		Colonia Elisa	0	158	175
		Colonia Las Garcitas	0	87	144
		Colonias Unidas	0	110	170
	TAPENAGA	Ahumonia	0	250	100
		Charadai	8	234	99
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	211	142

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/02 al 11/02 mm	Acumulado Año		
				12/02/13	11/02/14	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	255,5	123	
	CAPITAL	Corrientes	0	231	111,9	
	CONCEPCION	Concepción	0	s/d	s/d	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	126	65	
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	s/d	s/d	
	ESQUINA	Esquina	5,5	s/d	115,6	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	80	119	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	242	238	
	GOYA	Goya	12,0	241,4	268,3	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	25	67,1	76	
	MERCEDES	Mercedes	26,2	156,8	32,7	
	MONTE CASEROS	Mocoretá	1	16	311,2	
		Monte Caseros	70,2	128,5	152,2	
		Paso de los Libres	30	119,2	191,5	
		SAN MARTIN	La Cruz	0	159	79
		Yapeyú	8	152	100	
	SANTO TOME	Garruchos	0	82	95	
		Santo Tomé	0	122	51	
	SAUCE	Sauce	0	161	369	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	67	125	
		Estación Garmendia	0	43	101	
		La Cruz	0	43	149	
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	37	89	
		Concepción	25	179	113	
		Cañete	0	22	127	
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	44	200	
		Las Cejas	0	21	104	
		Los Pereyra	0	21	100	
	GRANEROS	Los Ralos	0	23	127	
		Graneros	0	31	53	
		Taco Ralo	0	41	28	
	LA COCHA	La Cocha	64	40	52	
La Invernada		115	47	59		
Rumi Punco		0	22	23		
LEALES	Estación Aráoz	5	45	169		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	20	57	163	
		Las Lajitas	79	122	368	
		Piquete Cabado	33	54	315	
		Saravia	38	62	189	
		Talavera	35	60	165	
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	70	132	195	
		Embarcación	90	95	185	
		Tartagal	131	40	199	
	METAN	El Galpón	55	71	177	
		Metán	71	85	272	
	ORAN	Orán	80	121	244	
Pichanal		37	95	337		
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	52	74	264		
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	70	137	190	
		El Carmen	80	193	204	
		Pampa Blanca	65	142	175	
	GENERAL BELGRANO	Capital	80	170	261	
		LEDESMA	Palpalá	60	151	216
		SANTA BARBARA	Santa Clara	45	111	79
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	68	129	
	SANTA ROSA	Santa Rosa	0	59	147	