

## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 06 de Febrero de 2014

- **Evolución de los cultivos al 06/02/14**
  - **Precipitaciones al 04/02/14**
  - **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 29/01/14 y el 04/01/14**

## **PRECIPITACIONES (desde el 29/01 al 04/02)**

En **Buenos Aires**, cayeron 10 mm en Gral. Lamadrid, y 11.5 mm en Pigüé, en el sudoeste, 1-22.1 mm en el sudeste, 3-51 mm en parte de la zona Mar y Sierras, 10-15 mm en algunos partidos de la cuenca del Salado, 2-69 mm en la zona tradicional de invernada, 47-330 mm en la zona núcleo, 17-53 mm en el centro-norte, y 0.2-24 mm en el centro.

En **Córdoba** se informaron 3-110 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 24-174 mm en Unión y Marcos Juárez, 18-64 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 20-93 mm en la delegación San Francisco, y 10-101 mm en los departamentos de Villa María. En **San Luis**, 0.2-25 mm.

**Entre Ríos** registró 150-173 mm en Concordia y Federación, 169.5-247 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 50-138 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 125-246.5 mm en el resto de la provincia.

**La Pampa** solamente recibió 1-34 mm en los departamentos del sur, de manera dispersa.

En **Santa Fe**, 2-189 mm en el norte, 18-191 mm en el centro, y 32-260 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-45 mm en el **Chaco**, 3-198 mm en **Corrientes**. En el NOA, 15-152 mm en **Salta**, 35-115 mm en **Jujuy**, 3-5 mm en **Catamarca**, y 7-17 mm en algunas localidades de **Tucumán**.

## **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 06/02/2014**

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

#### **ALGODÓN**

Si bien las lluvias que se vienen registrando son muy dispares a lo largo del territorio provincial chaqueño, y donde el área más crítica abarca la zona centro de la misma, en cuanto al cultivo de algodón se siguen manteniendo las buenas expectativas y si bien hay lotes que presentan el típico manchoneo, éste se debe principalmente a las elevadas temperaturas e insolación, pudiendo considerarse que el estado es de bueno a muy bueno en general, encontrándose en etapas de floración a capsulado siendo este más avanzado a medida que se desplaza hacia los departamentos del norte de la provincia.

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

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

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 os 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.

## **ARROZ**

Los días nublados, con alta humedad y presencia de lluvias 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 tardías van desde panoja embuchada hasta plena floración, en cambio los sembrados más tempranos en el mes de octubre, en llenado de granos a comienzo de volcado de su panícula. Antes de estas lluvias, en general se podía apreciar buenas condiciones, tanto de desarrollo como sanitarias, por lo que sería esperar buenos rendimientos en tanto las condiciones sean propicias al llenado de granos

En el departamento San Javier la evolución tanto del Largo Fino como del Largo Ancho es buena en general y las últimas precipitaciones han favorecido al cultivo. Por el momento no se registra ataque de plagas.

## **GIRASOL**

Prácticamente un 85% de la superficie implantada en General Madariaga se encuentra en llenado. Se observa gran desuniformidad en el tamaño de los capítulos. El estado general del cultivo es de bueno a regular según el lote. Se estiman mermas en el rendimiento de hasta 30%.

En Pehuajó, exceptuando algún lote controlado en forma tardía de isoca, no se evidencian problemas en este cultivo que dificulten su llenado, si bien este fue afectado por la sequía, se estiman rendimientos solo un poco por debajo de lo normal. Hasta que no se entre con las cosechadoras no tendremos realmente el dato objetivo, porque también hay heterogeneidad en los cultivos.

En la madrugada del 04/02 se produjeron algunas lluvias que alivian en parte la situación de sequía que se venía soportando en Pigüé, y por lo menos asegura la continuidad de los cultivos que, como comentamos en el informe anterior, habían escapado al daño general. Se debe tener en cuenta que el suelo no cuenta con ninguna reserva de agua, por tanto las lluvias de aquí en más deben ser periódicas.

Gran parte de lotes de girasol de Salliqueló se encuentran en etapa de llenado de granos, por lo cual resultan indispensables lluvias de manera urgente.

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 observados en la delegación Veinticinco de Mayo se ven en estado de llenado de semillas, con lotes muy buenos sin problemas sanitarios. Cultivo que se adapta mejor a la falta de agua en perfil.

Los pocos cuadros de girasol implantados en Laboulaye, ya florecidos en su gran mayoría, llenan sus frutos y en general con buen aspecto. Salvo algunos castigados por isoca y piedra, en proximidades del La Cesira.

En General Pico los lotes tardíos poseen plantas con altura desuniforme, reducida superficie foliar y capítulo de diámetro reducido y formado a una altura que no supera los 1.5m del suelo. Con respecto a los lotes de primera los mismos poseen plantas que se encuentran en los diferentes estadios de formación y llenado de grano. El estado general del cultivo es desparejo y depende del manejo, de la proximidad de napas y de la posición del lote. Se han reportado ataques severos de isoca medidora y fundamentalmente, pérdidas importantes de rendimientos por ataques de palomas. En algunos sectores puntuales se han iniciado los trabajos de recolección de lotes confiteros y convencionales con rendimientos entre 2000 y 2500 kg/ha y valores inferiores a 1500, respectivamente.

Cultivo totalmente marcado, en Santa Rosa que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de registros de lluvias en tiempo y forma. Los primeros emergidos están muy señalados, siendo en su mayoría irreversible (envejecido), en estado de R6-R7, con muy poco desarrollo y color no muy alentador que se estima va a tener muy bajo peso de semillas y casi nada de materia grasa. Los últimos sembrados están un poco mejor en R4-R5 con más posibilidades ya que se registraron lluvias. Cultivos con poco 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 buenos, estimándose que en los distintos departamentos ya se ha cosechado más del 50%. En lotes muy puntuales se registraron leves ataques de plagas que ya fueron controlados.

Comenzó la cosecha en Cañada de Gómez, con rendimientos muy buenos que van de 25 a 32 qq/ha. Debido a la reducida superficie que posee este cultivo se prevé que la misma finalice en muy pocos días, si así lo permiten las condiciones climáticas reinantes.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En la delegación Bahía Blanca se dieron lluvias a partir de la madrugada del 05/02. Dichas lluvias eran muy esperadas por la extrema condición de sequía que atraviesa la región, donde como ya se ha venido informando en semanas anteriores, ya se han perdido hectáreas de verdes de verano y cultivos de gruesa.

En Bragado, el cultivo más perjudicado por el déficit hídrico y las altas temperaturas y que no tiene posibilidad de recuperación, es el maíz sembrado entre septiembre y octubre, habiendo transcurrido su floración en situación desfavorable. Se puede observar que las plantas en general se encuentran secas o con un verde muy claro. De esta manera, se estima que el rendimiento del cereal se verá

afectado en forma considerable. Los maíces sembrados en fechas tardías (noviembre / diciembre) presentan una recuperación de su estado, pero todas maneras se presentarán mermas en sus rendimientos, si se lo compara con su potencial máximo.

El estado general es regular a malo en General Madariaga La mayoría del cultivo atravesó toda la floración en plena sequía por lo que se estiman importantes disminuciones en los rendimientos. Asimismo, aun no hay una estimación de la cantidad de hectáreas que tendrán destino forrajero pero se prevé que sea alta.

En Lincoln, se aplican los mismos conceptos que para la soja. Buen aspecto en los maíces de segunda. Diatraea y Helicoverpa controladas sin problemas.

Se recibieron lluvias en la zona de Pehuajó, pero con mala distribución de áreas y milimetraje, que fueron de más de 50 mm a 10 mm, por lo que la zona que pudo de alguna forma recuperarse, no está establecida. El nivel de pérdida de plantas y granos es muy variable y dependen de las condiciones particulares de cada lote y dentro de cada lote también hay una gran heterogeneidad.

En Salliqueló prosigue con la práctica de destinar a forraje cuadros de Maíz a priori implantados con destino a grano, necesidad de lluvias urgentes.

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 ralos se han recuperado con las lluvias de la semana.

Con aspecto regular se presenta este cultivo en Veinticinco de Mayo, por falta de lluvias en plena floración, sufriendo mucho con las altas temperaturas, con poca humedad, es de esperar que con estas lluvias de la semana se recuperen los lotes más tardíos, pero no llegarán a los rindes esperados. Sin problemas sanitarios. Humedad adecuada.

## **Córdoba**

Luego de los erráticos registros de lluvias sucedidos a partir de la segunda quincena de Enero, el aspecto y desarrollo de los cultivos en Laboulaye es bastante dispar. Así, en el caso de maíz es notoria y marcada la diferencia entre aquellos lotes sembrados temprano – desde fines de septiembre primeros días de noviembre – respecto a los implantados en fechas posteriores – los tardíos o de segunda.- En el primero de los casos los maizales se muestran bastante “quemados” y con poca presencia de choclos o los pocos mal granados, esto afectará sensiblemente los rindes finales y ha llevado en más de un caso – 10 % de los cuadros – a destinarlos ya a reservas forrajeras o a pastoreos directos. Los de segunda fecha de siembra, que aún no han alcanzado la floración o lo hacen recientemente, presentan un mejor aspecto y seguramente de ellos podrán esperarse rindes bastante superiores. La diferencia es mayor aún en el departamento Gral. Roca en donde las lluvias no fueron tan abundantes como en el Pte. R. S. Peña.

Aproximadamente un 70% de la superficie implantada en Marcos Juárez fue afectado en mayor o menor medida por los calores y sequía de principio de enero. Estos lotes se encuentran en grano pastoso y presentan en algunos casos espigas con faltante de granos o espigas de menor tamaño. Los lotes de segunda y los tardíos se encuentran en buenas condiciones en etapa vegetativa, V10, próximos a floración y en floración plena

En Río Cuarto los maíces tempranos fueron afectados por la seca, y perdieron mucho potencial. Los tardíos están en muy buen estado, comenzaron a florecer con buenas condiciones.

Las lluvias producidas en los últimos días (con milimetrajés que van desde 20 a 90 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 V3-V4 (siembras de principios de enero). Los de primera se encuentran en espigazón. El estado sanitario en gral es bueno; en esta campaña es de destacar la presencia de isoca cogollera que ha afectado a lotes en distintas zonas.

El cultivo en general en buen estado de crecimiento en Villa María. Los lotes se siembra temprana y los destinados a silo (tambo) en estado de floración y llenado de grano. Los sembrados en diciembre que representan el mayor porcentaje del área sembrada, muy favorecidos por las lluvias de enero e inicio de febrero.

### **Entre Ríos**

En la semana del 15 al 21 /01, en departamentos Colón, Gualeguay y Victoria se comenzó lentamente con la recolección de los primeros lotes de granos húmedos, como también con algunos lotes para realizar silos para consumo animal. Si bien estas lluvias, llegaron tarde para los lotes de primera y precoces para modificar los rendimientos, estas ayudarán a mejorar el aspecto de los granos. En lo que respecta a los maíces de segunda y tardíos, a partir de estas lluvias han mejorado su aspecto y desarrollo, los mismo se presentan desde V3 hasta V 10 (hojas desarrolladas. Los productores han tenido que suspender por lluvias los controles por ataques de Cogollero, como también las aplicaciones de fungicidas para prevenir y curar enfermedades fúngicas, como el Tizón foliar. Además, a la espera que mejoren las condiciones del piso para continuar con la fertilización nitrogenada.

### **La Pampa**

En General Pico, Los lotes tardíos que aún no han sido pastoreados han formado su panoja a una altura de 1.2m del suelo. La actual sequía de estos lotes afectarán significativamente estos lotes. Con respecto a los lotes de primera, una cantidad importante de estos lotes han sido utilizados para pastoreo y los que transcurren las etapas de formación y desarrollo de grano poseen espiga sin granar y de tamaño reducido. 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.

En Santa Rosa no se registraron precipitaciones de consideración, en la mayoría de los departamentos. Si en el Sur de la provincia, pero muy puntuales, en localidades de los Departamentos Hucal y Guatraché Cultivo totalmente desbastado, que demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia. Los sembrados de primera época Septiembre-

Octubre están quemados en su totalidad, sin ninguna espiga, y en el caso de los que poseen animales ya los pastorearon o bien lo ensilaron. Los sembrados a principios de Diciembre en estado de V8-10 todavía verdes y aguantando las adversidades. Se estima va a ser nula o una muy mala cosecha de los cultivos de primera.

### **Santa Fe**

En Avellaneda, la evolución de los lotes tempranos es buena en general, favorecidas en algunos casos por las últimas precipitaciones. Respecto a la siembra del tardío se continúa a ritmo lento y donde las condiciones del suelo lo permiten.

En la delegación Cañada de Gómez, la gran parte de los lotes se encuentra en llenado de grano (grano dentado), y los plantíos mas avanzados ya en madurez fisiológica. 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. 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 V7 a V9 , con gran presión de cogollero que ha obligado a su tratamiento, se detectan algunos problemas con respecto escapes de malezas de difícil control, sobre todo las gramíneas como eleusine y echinocloa.

Se registraron a lo largo de toda el área maicera de Casilda, copiosas lluvias, las que colaboran para conformar un buen peso de los granos en los planteos de maíz temprano, algunos de los cuales tienen espigas de menor tamaño y mal granadas en función de la sequía y las altas temperatura de inicios del verano. De todas formas se esperan performances aceptables en la mayoría de éstos esquemas. En la superficie que corresponde a maíz de segunda, incluyendo también a los maíces de primera tardíos, la situación es aún mejor, ya que se encuentran floreciendo con excelentes niveles de humedad edáfica. Comienzan a preocupar en algunos casos los excesos hídricos y la presencia de cogollero, factores que ponen en riesgo el desempeño final del cultivo

En Venado Tuerto, los cultivos están en la etapa de llenado de granos pastosos y las últimas lluvias van a favorecer el normal llenado de granos.

### **Chaco**

La siembra de maíz avanza de manera continua aprovechando algunos chaparrones dispares que se vienen registrando en los últimos días y ya se encuentra en las últimas etapas. A la fecha se lleva sembrado algo más del 80% de la intención, encontrándose los lotes en muy buen estado general. Los lotes tempranos se encuentran el llenado de grano y en estado de regular a muy bueno.

### **NOA**

En Salta, sólo quedan por terminar de sembrar algunos lotes.

En Tucumán, la mayoría de los productores de granos ya casi terminaron de sembrar soja y siguen con el maíz, pero esperando nuevas lluvias, ya que todavía falta agua para dar cierta tranquilidad a lo sembrado a la fecha.

## **MANI**

Los lotes de maní de Laboulaye, algo más rústicos que otros cultivos, pareciera no han sido tan afectados por las inclemencias, y comienzan etapas de clavado de frutos y cerrando el surco.

En Río Cuarto, con muy buen desarrollo y llenando normalmente.

En floración en Villa María, y formando “zapatitos”

## **POROTO**

Se comenzaron a sembrar los primeros lotes de poroto negro en Salta y Jujuy, alentados por el buen milimetraje de las lluvias de la semana. En esta última, también se inició la implantación de alubias.

Continuó la siembra de poroto negro en Santiago del Estero.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Las precipitaciones ocurridas desde mediado de enero y comienzo de febrero, han repuesto la humedad edáfica en la delegación Bragado, por lo que se considera que es Adecuada. El patrón de distribución de lluvias fue uniforme en todo el ámbito de la delegación. En general, el cultivo de soja de primera se ha recuperado del estrés hídrico ocurrido durante el mes de diciembre y la primera quincena de enero. Se estima que se produzca una merma en los rendimientos potenciales de la oleaginosa, especialmente en las variedades de ciclo corto sembradas en octubre / principio de noviembre, por el aborto de flores, aunque las plantas se hallan mantenidas / observadas verdes. Por otra parte, las precipitaciones que se están dando desde hace 15 – 20 días, podrían traer problemas de enfermedades especialmente fúngicas por lo que se prevé que cuando culminen las precipitaciones, se realicen aplicaciones de fungicidas, como así también de insecticidas para orugas y chinche. El cultivo de soja de segunda, se están recuperando del estrés hídrico ocurrido durante el mes de diciembre y la primera quincena de enero, aunque se observa una disminución importante del stand de plantas, por lo que se estima que los rendimientos por unidad de superficie sean inferiores al promedio de las últimas campañas.

En General Madariaga, las siembras tempranas ya se encuentran en principio de floración, que representa un 30% del total implantado. El resto aun transita estadios vegetativos. El estado general del cultivo es bueno aunque se observan lotes con bajo porte. Se ha visto un crecimiento y desarrollo muy lento de la soja de segunda, que de a poco se va modificando gracias a las últimas lluvias.



Buenas lluvias en general en Lincoln, recuperándose la gran mayoría de las Sojas afectadas por el déficit del mes de enero. En la parte sudoeste de la delegación en los partidos de Gral. Villegas, Ameghino y algo de Gral. Pinto ha llovido poco y la mayoría de los campos sigue afectado por el déficit hídrico, mientras que la parte noroeste y en los mismos partidos hay zonas con falta de piso para el tránsito de las maquinarias agrícolas. Gran ataque de isocas medidoras 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. La Arañuela roja que tanto preocupaba antes de las lluvias, ahora se ve aplacada. Aumento en la población del complejo de Chinchas, Orugas: Bolilleras, Anticarsias, Loxosteges. Tucuras, Trips, en Soja. Se volvió a registrar granizo en el partido de Gral. Pinto, ésta vez hacia las localidades de Germania e Iriarte, sin daños graves.

En Pehuajó, dependiendo de las lluvias, se verá como la soja de primera vaya cuajando vainas, porque hasta la semana pasada había muchas flores y vainas abortadas y caídas. Todavía tiene margen de floración, por lo que se espera una recuperación tanto del cultivo como de su desarrollo reproductivo. En base a las escasas lluvias se fue componiendo la emergencia de la soja de segunda, pero quedaron stands irregulares, que podrían lograr mayor cobertura si las lluvias finalmente se instalan.

En la madrugada del 04/02 se produjeron algunas lluvias que alivian en parte la situación de sequía que se venía soportando en Pigüé, y por lo menos asegura la continuidad de los cultivos que, como comentamos en el informe anterior, habían escapado al daño general. Se debe tener en cuenta que el suelo no cuenta con ninguna reserva de agua, por tanto las lluvias de aquí en más deben ser periódicas.

Período sin precipitaciones en Salliqueló, acompañado de jornadas con altas temperaturas y ventosas que agravan la situación de los distintos cultivos. Son necesarias lluvias generalizadas en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación y con guarismos relevantes. En lo referente a Sojas tanto de primera como segunda ocupación, la mayoría de los cuadros muestran un aspecto en el mejor de los casos regular, a causa de la falta de humedad.

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 40 a 60 % ha entrado en floración (R1).

Las precipitaciones, han aliviado bastante la extrema sequía que se estaba dando en toda la zona de la delegación Tres Arroyos, habiendo afectado en forma definitiva a la soja de segunda. La soja de primera, pese a que ha sufrido, al ser un cultivo muy plástico, en su desarrollo, se ha recuperado bastante. El futuro del cultivo dependerá del comportamiento climático del resto del mes de febrero, y marzo.

En Veinticinco de Mayo, con las lluvias registradas, el cultivo de primera en general se ha recuperado notablemente, su estado es R3/R4, sin problemas sanitarios. A la fecha, se estiman rindes normales. El cultivo de segunda, que en la semana pasada recién se notaban los surcos en la mayoría de los lotes, con las lluvias de estas semanas, se recuperaron muy bien, y su estado es bueno, en crecimiento, e inicio de floración los más tempranos, sin problemas sanitarios.

### **Córdoba**

Algo similar a lo informado para maíz ocurre con las Sojas de Laboulaye. Las de siembra temprana – hoy en R3 a R5 - fueron además de afectadas por el stress termo hídrico, por el ataque de defoliadoras que le causaron la pérdida de varias camadas de hojas y en el mejor de los casos rendirán 25 a 30 qq. Las de fecha más avanzadas e incluso las de segunda, que se encuentran actualmente en R1, demuestran mejor aspecto y desarrollo.- Se ve también escape de malezas como Rama negra y Yuyo Colorado.

Buenas condiciones del cultivo en Marcos Juárez. A la fecha, el 90% de la superficie se encuentra en formación de chaucha o llenado de grano, (R3 a R5) por lo que está en el período más crítico. Un porcentaje de la superficie, principalmente en Unión, no llega a constituir un volumen adecuado de masa foliar. Esto debido a las altas temperaturas de enero. Se estima que un 15 a 20% de la superficie se vio afectado por la falta de lluvia y altas temperaturas de los primeros 20 días del año. No obstante, al momento se esperan rinde no inferiores a la media. Hay localidades o zonas donde ya hubo pérdidas potenciales: Unión Chilbroste, Cintra, San Antonio Litín, norte de Monte Leña, sur de Canals. Hay también áreas al sur donde se presentan situaciones similares, muy ligada a la características de los suelos. En el área influencia de J. Posse, Bell Ville, Leones, M. Juárez, Corral de Bustos, Cavanagh, Monte Buey, Monte Maíz, es muy buena la condición y mantiene las expectativas de buenos rindes. El ataque de isoca, medidora, achyra y bolillera, ya está pasando, también arañuela. Con este cambio de tiempo se espera que disminuya la presión de las plagas principalmente de isoca ya que se observa menor vuelos de mariposa. En general los ciclos largos se encuentran en final de floración, y se estima que un 90% de la superficie se encuentra en R3 –R4 y R5. Los mejores lotes presentan 14 a 17 nudos. El cultivo de segunda cierra definitivamente surco, con un desarrollo lento, ingresando a etapa de R3 una baja porcentaje de la superficie, el grueso está en plena floración. Hay algunos problemas de plagas, básicamente defoliadoras; se realizan controles

Están floreciendo y llenando normalmente en Río Cuarto. Se las ve algo retrasada por muchos días nublados y frescos. Hay un gran ataque de bolillera y medidora. Las lluvias caídas en estos últimos días fueron suficientes para mejorar en gran medida los cultivos. Solo algunas zonas fueron afectadas por granizo.

Continúa el mejoramiento del estado general de los lotes implantados en la región de San Francisco, ya que se dieron lluvias en la semana. De acuerdo a la fecha de siembra y al grado de madurez se encuentran entre R1 y R3 y en estado vegetativo los lotes sembrados en enero. En cuanto al estado sanitario en general es bueno y se siguen produciendo ataques de isoca medidora, isoca bolillera y oruga del yuyo colorado como las más importantes. Los cultivos de segunda continúan con su recuperación gracias a las últimas lluvias que se dieron en los distintos departamentos. Los mismos se encuentran entre V5 y R1. El estado sanitario es bueno en general.

En Villa María, en crecimiento los lotes de resiembra por granizo. El resto en floración, entre RI y R III. Si bien bajó la presión de Isocas sobre los cultivos, continúan lotes con presencia de la plaga.

### **Entre Ríos**

Desde el comienzo de las lluvias a partir de la segunda quincena de enero, se comenzó a observar que tanto los lotes de primera como los de segunda, habían comenzados a cambiar favorablemente. Principalmente en lotes de primera se veía reflejado en un mejor desarrollo del área foliar, en aquellos lotes que no habían alcanzado a cerrar el surco, lo que permite reducir evapotranspiración y la germinación de malezas. Fenológicamente estos lotes van desde V 10 a R 3 – R4 (comienzo y desarrollo completo de vainas), en algunos casos inició de llenado de granos (R 5). En lo que respecta a los lotes de segunda, es de esperar que luego de estas lluvias, mejoren su aspecto, aunque algunos lotes presentan pérdidas de plantas, por mal nacimiento, principalmente aquellos sembrados a fines de diciembre, que fueron los que más sufrieron la falta de agua. Las lluvias de la semana complicaron a los productores para realizar controles de malezas (gramíneas), como también de insectos como ser Orugas desfoliadora y Chinchas.

### **La Pampa**

Se estima que más de 80% de la superficie de primera implantada en General Pico ha iniciado las etapas reproductivas y los lotes más adelantados transcurren las etapas de fructificación R3/R5. En general se observan lotes con plantas con pérdidas de cuajado con caída de flores, escaso desarrollo foliar y se han reportado casos de pérdida de follaje por “secado”. Se han reportado ataques severos de bolillera, arañuela y medidoras. Técnicos de la zona estima que una cantidad importantes de lotes no serán cosechados. La cantidad de lotes calificados como Bueno son puntuales y por lo general estos lotes tienen presencia de napa cercana a la superficie. 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 aún con una posibilidad de recuperación si ocurrieran lluvias significativas.

En Santa Rosa, cultivo afectado pero con posibilidades, ya que se registraron precipitaciones. Las primeras emergidas están V5-R1, sanas y con aceptable color, y aguantando los efectos adversos del clima. Las últimas, que están emergidas en V2-V3, están algo comprometidas por el intenso calor, el viento y la arenilla que las golpea. Se ven potreros sucios y con mucha rama negra. Comenzaron aplicarse insecticidas por el fuerte ataque de arañuela roja común.

### **San Luis**

La semana estuvo complicada con altas temperaturas, superando los 40° C, pero hubo precipitaciones en diferentes sectores de la delegación. En el valle del Conlara hubo la ocurrencia de tormentas con abundante caída de granizo afectando a los diferentes cultivos, con daños que van desde el 20 al 100 por ciento. Debido a la falta de precipitaciones hay manchoneos en lotes de soja y abortos de flores.

## **Santa Fe**

En el norte, la evolución del cultivo de primera evoluciona en forma normal, favorecida por las últimas lluvias. La de segunda está prácticamente sembrada y los pocos lotes que faltan, de permitirlo las condiciones climáticas, se complementarían en los próximos días.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes se encuentran desde R2 hasta los mas avanzados en R4.5 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 se reportan nuevos ataques, hay presencia de oruga bolillera, oruga medidora y oruga militar, que están siendo motivo de aplicaciones de insecticidas. 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. El cultivo de segunda se encuentra transitando excelentes condiciones fitosanitarias. Los plantíos se encuentran desde V6 a R2. Se están realizando tratamiento para el control de oruga bolillera y oruga medidora 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.

En Casilda, la soja de primera transita los estadios fenológicos que van desde R3 a R5. La humedad de los suelos es excelente, aunque existen áreas con niveles hídricos en saturación, fundamentalmente en el sector Este de los departamentos Constitución y Rosario, zonas que han sufrido el desborde de arroyos y canales. Momentáneamente están contenidos los ataques de plagas, fundamentalmente de bolillera, Anticarsia y Trips, mientras que avanza la sintomatología de enfermedades foliares sobre lotes que no han podido ser tratados con fungicidas preventivos antes del arribo del presente temporal. En los lotes de soja de segunda se manifiesta un panorama similar, ya que éste cultivo observa un desarrollo óptimo, con una muy buena altura y área foliar. Padece los mismos ataques de plagas que la soja temprana con menor presión de enfermedades pero sin Anticarsia, ya que el cultivo mayormente se encuentra en el estado de floración. El cierre y cobertura de los entresurcos favorece la lucha contra malezas de difícil control como sorgo de Alepo y Chloris. En Venado Tuerto, los cultivos de primera se encuentran en la etapa de llenado de granos (R5) y ahora con excesos de humedad; los ataques de orugas fueron controlados y ahora habrá que tener en cuenta la parte fúngica. Las de segunda se encuentran en la etapa reproductiva R3 con muy buen desarrollo, y ya cerraron surco.

## **Chaco**

La situación de los lotes de soja varía de acuerdo a la zona y a las lluvias oportunas que pudo haber recibido cada lote, donde la región centro es la más deficitaria, pero como todavía se encuentra en etapas vegetativas y una gran parte en fases tempranas por la demora en la siembra e incluso una importante resiembra de los primeros lotes, se puede considerar que el estado general es de bueno a muy bueno y una menor parte de las parcelas en situación regular pero con posibilidades de recuperarse si se normalizan las precipitaciones y disminuye la insolación.

## **NOA**

Con buenas perspectivas climáticas en las provincias de Salta y Jujuy, los cultivos se están desarrollando con total normalidad. Sólo quedan por terminar de sembrar algunos lotes de maíz.

Esta semana volvió a llover en el oeste de Santiago del Estero, lo cual mejoró el estado de los cultivos. La mayoría de la zona de secano esta recién creciendo, chico pero su estado es bueno. Todos se sembraron tarde, recién en el mes de enero.

En la semana el clima estuvo cambiante en el este santiagueño, con expectativas de lluvias durante varios días que luego, no se concretaron en la mayor parte de la región. Las temperaturas máximas oscilaron entre 37 y 42° C, lo que significan altas temperaturas pero no tanto como en semanas anteriores, en las que además había mucha más heliofanía. Las mínimas rondaron entre 22 y 26° C. Predominaron los días con alta nubosidad y con vientos calmos variando del sector norte al sur. Hubo avances de siembra, aunque menores en importancia ya sobre la última parte de la época de siembras, que como ya dijimos en informes anteriores, en general está más atrasada 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 ocurrencia de precipitaciones de importancia. Hubo cambios en las expectativas de siembra, debido al atraso en las mismas por falta de lluvias, y muchos productores prefieren pasar de soja a maíz, ya que en los últimos años éste cultivo tuvo mejores resultados en siembras tardías. Esos cambios son más notorios en los departamentos Alberdi, Belgrano, J. F. Ibarra, Gral. Taboada y Moreno. Por el mismo motivo (falta de lluvias en su momento) es posible que queden varios lotes sin sembrar.

Escasas lluvias en Tucumán, por lo que todavía hay lotes, sobre todo al Este y Sur de la provincia, con falta de humedad. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son principio de sequía a adecuados, en la mayoría y según el caso. La mayoría de los productores de granos terminaron de sembrar soja y están finalizando con el maíz, pero esperando nuevas lluvias, ya que todavía falta agua para dar cierta tranquilidad a lo sembrado a la fecha. Algunos esperan más lluvias para seguir con la siembra de poroto. Sigue habiendo casos en que los perfiles de suelo no están completos y el riesgo puede ser grande si no continúan las precipitaciones. Se ven lotes con problemas de quemado por las altas temperaturas y la falta de humedad, por lo que las lluvias son indispensables. 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. Se realizan controles permanentes de insectos y de malezas que escaparon a los barbechos realizados.

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, el aspecto de los cuadros en pie muestra desmejoramientos por falta de humedad. Urgente necesidad de lluvias.

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 más tempranos entrando en maduración y sensiblemente afectados en su follaje por las temperaturas y la falta de lluvias oportunas. Los más tardíos, bastante mejor en su desarrollo.

En Marcos Juárez, las condiciones son normales para el cultivo en esta época del año, En general se observan los lotes bastante enmalezados, importantes problemas para el control de gramíneas

Con buen desarrollo y buenas condiciones para comienzo de floración, en Río Cuarto.

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 gral.

Cultivo muy afectado en Santa Rosa. Los primeros forrajeros emergidos están quemados, ya pastoreándose. Los sembrados más tarde están muy comprometidos o ya perdidos, y los graníferos en V10-R1 muy malos, panojas quemadas, secándose y en su mayoría con problemas de malezas.

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

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran en su mayoría pasando al estado reproductivo, todos con buenas condiciones ambientales recuperados totalmente del estrés hídrico que venían padeciendo. Se registran algunos problemas de bacteriosis y ataques de gusano cogollero, los que en algunos casos ameritan su tratamiento.

El hecho de que buena parte de los lotes de sorgo de Casilda estén implantados en zonas anegables, próximas a cursos de agua, ha complicado sensiblemente la situación del cultivo, en función de las grandes precipitaciones recibidas en los últimos días, en algunos casos con marcas de 250 milímetros. La mayor parte de la superficie está panojada, con buen número de panojas por metro en campos altos y definiendo la conformación de los granos. Sería deseable un período libre de lluvias para superar los actuales excesos en zonas complicadas.

En el Chaco, la situación del sorgo es similar al maíz, aunque con una siembra más atrasada que llega al 68% de la intención.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

### **06/02/2014**

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 06/02/14						
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	30/01/14	06/02/14
	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	96	100
La Pampa	100	100	271.500	301.700	100	100
Santa Fe	99	89	695.114	494.380	85	89
Resto del País	86	95	1.209.812	1.136.740	90	95
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>5.938.859</b>	<b>5.589.620</b>	<b>96</b>	<b>98</b>
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	30/01/14	06/02/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	93	99	6.245.391	6.968.820	98	99
Córdoba	100	100	5.349.312	5.443.700	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	99	3.172.868	3.359.050	99	99
Resto del País	93	96	2.708.723	2.915.870	95	96
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>19.342.294</b>	<b>20.630.340</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	30/01/14	06/02/14
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	19	0	7.601	-	0	0
Entre Ríos	44	0	3.480	-	0	0
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	98	71	173.204	110.150	64	71
Resto del País	93	87	401.751	160.440	85	87
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>586.035</b>	<b>270.590</b>	<b>20</b>	<b>22</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2013/2014(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	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	99	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>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.507.300</b>
	12/13	<b>1.604.083</b>	<b>92</b>	<b>95</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	40	57	78	82	100	100	525.000
Villa María		243.800	94	94	100	100	100	100	243.800
CORDOBA	13/14	<b>1.909.500</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.909.500</b>
	12/13	<b>1.801.650</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Paraná		90.000	100	100	100	100	100	100	90.000
R. del Tala		150.000	86	88	88	93	93	100	150.000
ENTRE RIOS	13/14	<b>240.000</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>96</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	96	97	100	100	100	100	192.700
Santa Rosa		109.000	84	100	100	100	100	100	109.000
LA PAMPA	13/14	<b>301.700</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>301.700</b>
	12/13	<b>317.500</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Avellaneda		68.700	21	22	38	57	70	85	58.395
C. de Gómez		168.385	97	100	100	100	100	100	168.385
Casilda		92.400	100	100	100	100	100	100	92.400
Rafaela		118.000	60	93	100	100	100	100	118.000
V. Tuerto		110.000	45	45	45	45	45	52	57.200
SANTA FE	13/14	<b>557.485</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>494.380</b>
	12/13	<b>704.200</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	-
CATAMARCA		2.600	13	15	33	50	67	93	2.405
CORRIENTES		14.450	83	90	98	100	100	100	14.450
CHACO		199.000	18	18	26	66	81	90	179.100
FORMOSA		8.000	15	15	20	70	80	100	8.000
JUJUY		4.510	13	27	37	92	100	100	4.510
MISIONES		30.820	92	94	95	97	98	99	30.512
SALTA		161.955	13	25	38	70	86	97	157.096
SAN LUIS		210.000	92	100	100	100	100	100	210.000
S. ESTERO		511.000	29	36	69	87	92	94	481.107
TUCUMAN		56.000	3	5	16	45	69	89	49.560
TOTAL PAIS	13/14	<b>5.714.320</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>5.589.620</b>
	12/13	<b>6.112.848</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>96</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	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca	1ª	350	-	-	-	100	100	100	350
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	325.300	100	100	100	100	100	100	325.300
	2ª	116.300	41	41	41	41	41	99	115.140
Bragado	1ª	422.100	100	100	100	100	100	100	422.100
	2ª	85.600	85	100	100	100	100	100	85.600
	F	6.990	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga	1º	95.100	99	99	100	100	100	100	95.100
	2º	35.000	-	-	-	-	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	96	100	100	100	100	100	127.880
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	542.150	100	100	100	100	100	100	542.150
	2ª	96.500	20	38	39	53	68	100	96.500
	F	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	32	38	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	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	644.000	100	100	100	100	100	100	644.000
	2ª	302.000	30	40	97	97	97	100	302.000
Tres Arroyos	1ª	631.100	100	100	100	100	100	100	631.100
	2ª	394.000	9	15	15	100	100	100	394.000
25 de Mayo	1ª	360.000	100	100	100	100	100	100	360.000
	2ª	137.300	80	95	100	100	100	100	137.300
BUENOS AIRES	13/14	7.011.970	88	89	92	97	98	99	6.968.820
	12/13	6.734.155	85	90	92	93	93	93	-
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	99	100	100	100	90.300
	F	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	80	95	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	95	97	100	100	100	100	199.100
CORDOBA	13/14	5.443.900	96	99	99	100	100	100	5.443.700
	12/13	5.349.312	98	99	99	99	100	100	-
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	95	97	100	100	100	100	160.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	1.472.000	99	99	100	100	100	100	1.472.000
	12/13	1.418.600	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	1ª	378.600	100	100	100	100	100	100	378.600
	2ª	17.300	97	100	100	100	100	100	17.300
Santa Rosa	1ª	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
	2ª	45.000	61	100	100	100	100	100	45.000
LA PAMPA	13/14	470.900	96	100	100	100	100	100	470.900
	12/13	447.400	92	97	100	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	136.500	73	76	82	93	98	100	136.500
	2ª	43.000	61	66	78	85	94	98	42.250
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	92	100	100	100	100	100	667.000
	2ª	153.000	90	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
SANTA FE	13/14	3.359.800	96	99	99	99	99	99	3.359.050
	12/13	3.173.500	99	99	100	100	100	100	-
CATAMARCA		51.000	31	35	54	96	100	100	51.000
CORRIENTES		15.000	25	50	80	90	100	100	15.000
CHACO		540.000	32	53	79	89	95	98	526.500
FORMOSA		10.000	20	50	80	90	100	100	10.000
JUJUY		9.220	12	25	67	100	100	100	9.220
MISIONES		1.300	100	100	100	100	100	100	1.300
SALTA		508.460	14	21	67	90	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	10	19	52	79	90	92	1.195.890
TUCUMAN		206.000	38	40	61	91	100	100	206.000
TOTAL PAIS	13/14	20.794.050	84	87	92	97	98	99	20.630.340
	12/13	20.035.572	87	90	94	95	96	97	-

(\*) 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	26/12 %	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1.000	-	-	-	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>90</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>122.520</b>
	<b>12/13</b>	<b>143.790</b>	<b>88</b>	<b>91</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	60	85	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>86</b>	<b>95</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>95</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Paraná		58.000	100	100	100	100	100	100	58.000
R. del Tala		60.000	92	95	95	95	95	100	60.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>13/14</b>	<b>118.000</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>118.000</b>
	<b>12/13</b>	<b>136.500</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
General Pico		18.100	93	97	100	100	100	100	18.100
Santa Rosa		61.000	89	100	100	100	100	100	61.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>13/14</b>	<b>79.100</b>	<b>90</b>	<b>99</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>71</b>	<b>89</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Avellaneda		74.000	87	93	97	99	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>94</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>173.600</b>
	<b>12/13</b>	<b>186.700</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>-</b>
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.870	67	75	89	100	100	100	4.870
CHACO		157.000	23	23	27	33	52	68	107.153
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
S. ESTERO		76.500	41	47	79	89	95	96	73.639
TUCUMAN		4.450	13	15	34	69	89	100	4.450
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>13/14</b>	<b>1.073.340</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>1.008.631</b>
	<b>12/13</b>	<b>1.157.960</b>	<b>79</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>94</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	02/01 %	09/01 %	16/01 %	23/01 %	30/01 %	06/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		10.500	-	-	-	-	-	-	350	-
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>350</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>	-	-
Paraná		6.000	-	-	-	-	-	-	300	-
R. del Tala		780	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	<b>6.780</b>	-	-	-	-	-	-	<b>300</b>	-
	12/13	<b>8.000</b>	-	-	-	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	-	-
General Pico		70.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		170.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	13/14	<b>240.500</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	<b>286.600</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		124.700	9	12	35	48	74	80	-	99.760
C. de Gómez		1.500	-	-	-	-	-	47	-	700
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.500	-	-	-	12	24	35	-	9.690
V. Tuerto		800	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	<b>154.500</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>41</b>	<b>64</b>	<b>71</b>	-	<b>110.150</b>
	12/13	<b>182.500</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	<b>73</b>	<b>84</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		156.980	47	64	89	96	100	100	5.110	151.870
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.000	-	-	1	2	2	2	-	440
S. ESTERO		8.125	-	8	8	71	71	100	-	8.130
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	12/13	<b>1.260.755</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>5.860</b>	<b>270.590</b>
	11/12	<b>1.657.070</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>35</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 (\*)

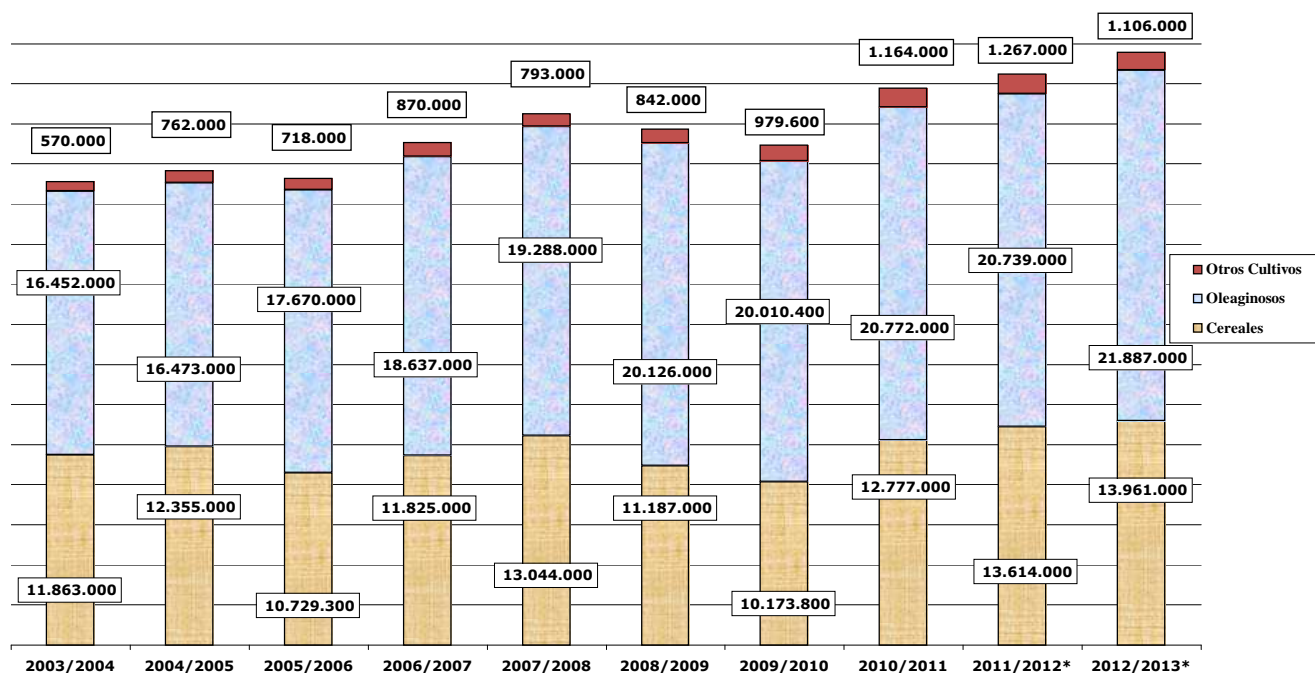
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	1.275.000	1.023.000	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 provisionarias

06/02/2014

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

### ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

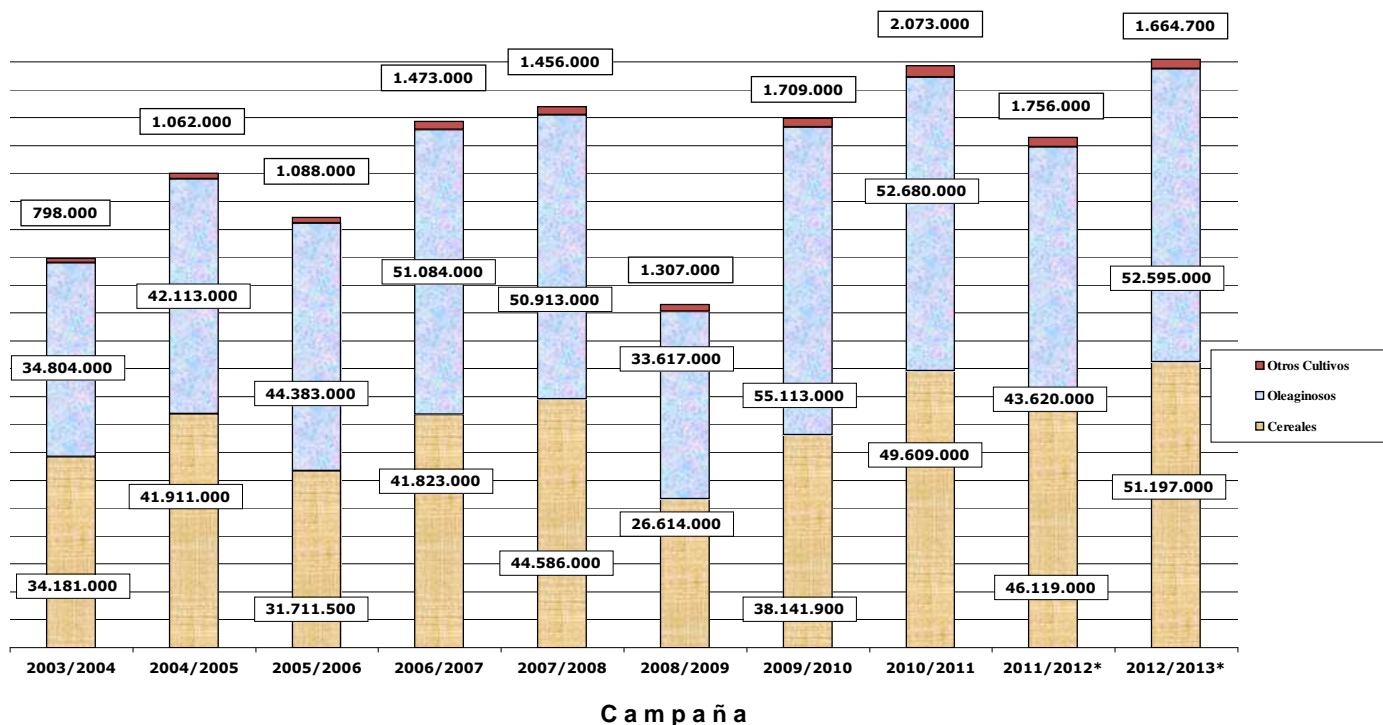
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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  
06/02/2014  
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, 06/02/2014

MAGyP







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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año	
				05/02/13	04/02/14
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	67	45
		Rivera	0	7	65
		Villa Maza	0	52	95
	ALBERTI	Cuartel V	17	2	149
		Ayacucho	0	48	113
	AYACUCHO	Azul	0	56	91,6
		Cacharí	0	32	194
		Chillar	1	35	143
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	47,8	17
		Cabildo	0	78	17
	BALCARCE	Balcarce	0	77	92
		Bosch	0	74	88
		Los Pinos	0	72,5	97
	BARADERO	San Agustín	0	74,5	99
		Baradero	163	27	341
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	163	39	369
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	72,8	82,5
		López	0	55,5	94
	BOLIVAR	Bolívar	3	48	52
	BRAGADO	Bragado	30	0	157
	CAMPANA	Campana	152	24	301
	CAÑUELAS	Cañuelas	20	19	198
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	160	38	365
	CARLOS CASARES	Bellocq	18	3	30,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	15	0	40
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	92	68	288
	CASTELLI	Castelli	15	112	309
	CHACABUCO	Chacabuco	48	77	235
	CHASCOMUS	Chascomús	14	28	226
	CHIVILCOY	Chivilcoy	25	16	156
	COLON	Colón	66	12	290
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	5,8	54,9	38,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	1	11	33,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	43	6
		Pehuen Co	0	27	19
		Punta Alta	0	38	18
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	18,3	36,6
	DAIREAUX	Daireaux	0	25,5	51,3
	DOLORES	Dolores	10	79	261
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	161	23	377
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	41	4	146
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	7	30	101
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	53	42,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	67	135,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	74	27	312

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año	
				05/02/13	04/02/14
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	21	0
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	10	40	82
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	49	286
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	57	202
	GRAL. PINTO	General Pinto	62	21	265
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	112	270
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	25	14	140
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	24	39	52
	GUAMINI	Bonifacio	0	19	89
		Casbas	0	20	96
		Garré	0	21	51
		Guaminí	0	20	70
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	25,2	37
	JUNIN	Junín	47	29	259
	LAPRIDA	Laprida	3,5	100	48,5
	LAS FLORES	Las Flores	31	16	186
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	69	0	278
	LINCOLN	Lincoln	41,4	6,9	234,3
	LOBERIA	Dos Naciones	16	71	108
		Ldo. Matienzo	51	53,5	111
		Lobería	3	37	84
		Napaleofú	4	33	126
		Pieres	0	17	157
		San Manuel	30	51	106
	LOBOS	Lobos	23	17	213
	LUJAN	Luján	58	42	318
	MAIPU	Maipú	0	28	137
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	27	106
		General Pirán	0	85	185
		Vivoratá	s/d	0	s/d
	MERCEDES	Gowland	46,5	39,2	233
		Franklin	53	55	242
	NAVARRO	Navarro	62	25	205
	NECOCHEA	Necochea	0	55,6	95
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	20	22	135
	OLAVARRIA	Olavarría	0,2	54,1	80,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	6	8
		Carmen de Patagones	0	2	1
		José B. Casas	0	8	4
		Stroeder	0	13,5	20
		Villalonga	0	39	20
	PEHUAJO	Pehuajó	16,5	6	52,5
	PELEGRINI	De Bary	0	1	60
		Pellegrini	0	1	63
	PERGAMINO	Acevedo	230	34	387
		El Socorro	194	37	428
		Pergamino	174	39	392
		Pinzón	148	10	376
		Rancagua	199	22	461
	PILA	Pila	0	47	241
PUAN	Bordenave	0	83	38	
	Puán	0	63	37	
	Villa Iris	0	40	36	
RAMALLO	Ramallo	278	41	498	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año		
				05/02/13	04/02/14	
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	0	s/d	
		Miranda	s/d	0	s/d	
		Rauch	0	37	123	
	RIVADAVIA	Sansinena	4	0	17	
		Rojas	99	53	337	
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	162	32	441	
	SAAVEDRA	Pigüé	11,5	34,6	59,3	
	SALADILLO	Saladillo	24	14	150	
	SALLIQUELO	Graciarena	0	22	57	
		Quenumá	0	17	32	
		Salliqueló	0	54	42	
	SALTO	Arroyo Dulce	121	51	297	
		Salto	87	21	287	
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	73	48	296	
	SAN CAYETANO	San Cayetano	16,4	57,7	128,4	
	SAN NICOLAS	Conesa	330	22	539	
		San Nicolás	288	26	500	
	SAN PEDRO	San Pedro	267	25	451	
	SUIPACHA	Suipacha	18	49	238	
	TANDIL	De La Canal	3	35	221	
		Tandil	6	73,5	184	
		Vela	0	47	112	
	TORDILLO	Tordillo	10	61	214	
	TORNQUIST	Tornquist	0	64,5	70	
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	2	7	16	
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	22,1	66,9	78,1	
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	37	54	
		Tres Lomas	0	40	90	
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	23	15	150	
		VILLARINO	Algarrobo	0	29,5	25
			Hilario Ascasubi	0	36	0
			Mayor Buratovich	0	60	0
			Médanos	0	72	8
			Montes de Oca	0	37	8
			Ombucta	0	59	4
			Pedro Luro	0	27,5	0
			Teniente Origone	0	70,5	12
			ZARATE	Zárate	155	27

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año	
				05/02/13	04/02/14
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	30	42	73
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	38	27	83
	GRAL. ROCA	Burmeister	13	17	120
		Jovita	10	13	123
		Villa Huidobro	3	5	26
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	35	25	138
		Etruria	101	19	137
		Villa María	66,8	50	180,8
	ISCHILIN	Dean Funes	20	60	154
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	37	68	113
		Bengolea	41	61	120
		Carnerillo	26	58	113
		Charras	38	70	105
		General Cabrera	29	63	112
		General Deheza	29	70	125
		La Carlota	42	45	102
	MARCOS JUAREZ	Arias	173	21	290
		Corral de Bustos	174	30	316
		Cruz Alta	108	21	206
		Marcos Juárez	68	43,8	125
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	90	21	182
		La Cesira	39	14	116
		Laboulaye	110	4	206
	RIO CUARTO	Adelia María	54	33	124
		Berrotarán	18	68	91
		C. Baigorria	42	80	105
		Chaján	38	123	100
		Coronel Moldes	25	68	93
		Las Acequias	31	137	120
		Río Cuarto	64	75	112
		Sampacho	32	115	143
		San Basilio	28	92	80
		V. Mackena	41	35	74
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	56	181	109
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	22	143	112
		Oncativo	53	134	140
		Villa Pilar	35	85	75
	SAN JUSTO	Freyre	93	60	151
		Las Varas	26,2	74,6	99,6
		Porteña	48	70	102
		San Francisco	63,5	148	176
		Tránsito	47	95	153
	SANTA MARIA	Despeñaderos	41	127	112
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	10	59	175,8
		Hernando	22	41	96
		James Craik	28	84	184
	TOTAL	Villa del Totoral	30	45	68
	TULUMBA	S. José de la Dormida	20	43	127
	UNION	Bell Ville	75	35	138
		Canals	126	17	184
	Idiazábal	58	74	203	
	Monte Maíz	127	38	242	
	Noetinger	24	40	61	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año	
				05/02/13	04/02/14
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	25	104,1	62,1
		Buena Esperanza	0,2	15,6	40,5
		Justo Daract	s/d	67	0
		La Toma	0,4	98,3	33,8
		Villa Mercedes	0	71,5	66,9
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	247	48	280
		Concordia	173	4	242
		Aldea Protestante	60	0	151
		Costa Grande	67	0	173
		Diamante	50	0	139
	FEDERACION FEDERAL	Chajarí	150	12	195
		Federal	125	11	160
	FELICIANO	Feliciano	156	20	199
	GUALEGUAY	Gualeguay	204	52	404
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	246,5	92,3	402
	LA PAZ	La Paz	132	18	165
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	133	46	260
	PARANA	Cerrito	138	33	180
		Oro Verde	101	7	195
	TALA	Rosario del Tala	145	85	253,2
	URUGUAY	C. del Uruguay	169,5	151,7	367,4
	VICTORIA	Victoria	95,5	28	205,5
VILLAGUAY	Villaguay	186	22	252	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año	
				05/02/13	04/02/14
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	8	60
		Doblas	3	28	18
		Macachín	2	26	85
		Miguel Riglos	0	17	57
		P.C.Rolón	15	54	78
		Rolón	5	50	72
		T. M. Anchorena	6	6	78
	CAPITAL	Anguil	0	17	33
		Santa Rosa	0	42,5	77,5
	CATRILO	Catriló	3	11	60
		La Gloria	0	5	0
		Lonquimay	0	19	28
		P. C. Catriló	3	13	53
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	17	17
		Bernardo Larroudé	0	0	13
		Ceballos	0	0	6
		Cnel. Hilario Lagos	0	0	3
		Intendente Alvear	0	0	0
		Sarah	0	0	0
		Vértiz	0	0	11
	CONHELLO	Conhella	0	2	24
		Eduardo Castex	0	10	7
		Mauricio Mayer	0	2	7
		Montes Nuevas	0	7	6
		Rucanello	0	0	20
		Winifreda	0	1	86
		Alpachiri	0	28	46
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	2	20	9
		Guatraché	0	40	24
		Perú	25	81	47
		Santa Teresa	0	3,5	7
		Abramo	14	21	45
		Bernasconi	14	31,5	47
	HUCAL	General San Martín	17	22,5	77
		Jacinto Aráuz	34	25	55
		Agustoni	0	0	21
		Dorila	0	0	15
	MARACO	General Pico	0	0	18
		Speluzzi	0	0	21
		Trebolares	0	0	17
		Colonia Barón	0	0	90
		Miguel Cané	0	0	35
	QUEMU-QUEMU	Quemú Quemú	0	0	45
		Relmo	0	0	59
		Villa Mirasol	0	0	68
		Caleufu	0	0	0
		Chamaico	0	0	0
Ing. Foster		0	0	8	
La Maruja		0	0	0	
RANCUL	Parera	0	0	8	
	Pichi Huinca	0	0	0	
	Quetrequén	0	0	11	
	Rancul	0	0	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año		
				05/02/13	04/02/14	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	0	3	
		Embajador Martini	0	0	16	
		Falucho	0	0	5	
		Ing. Luiggi	0	0	12	
		Maisonnave	0	0	0	
		Ojeda	0	0	0	
		Realicó	0	0	12	
		Van Praet	0	0	3	
		TOAY	Naicó	0	0	16
	TOAY	Toay	0	53,5	42	
		TRENEL	Arata	0	0	0
	TRENEL	Metileo	0	0	0	
		Trenel	0	0	0	
	UTRACAN	UTRACAN	Ataliva Roca	0	59	0
			Chacharramendi	0	0	0
			Col. Santa María	0	58	23
			General Acha	3	58	21
			P.C. Padre Buodo	1	43	16
			Quehué	0	50	40
			Unanue	13	56	56

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año		
				05/02/13	04/02/14	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	151	20	225	
		Montes de Oca	146	15	212	
	CASEROS	Bouquet	73	8	155	
		Casilda	146	63	306	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	205	21	357	
		María Juana	32	92	174	
	CONSTITUCION	Rafaela	106	132	185	
		Bombal	250	32	376	
	GARAY	Sargento Cabral	250	20	409	
		Helvecia	178	159	235	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	170	36	347,5	
		Chovet	260	10	443	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	208	47,5	310	
		María Teresa	s/d	15	87,5	
		Teodelina	89	22	299	
		Venado Tuerto	126,9	10	276,4	
		Florencia	2	126	109	
		Reconquista	113	250	256	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	59	19	124
			Totoras	32	10	97
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	37	22	81
			Santa Fe	120	68	194
	LAS COLONIAS	Humboldt	80	57	175	
		Santo Domingo	191	78	218	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	50	78	159	
		El Nochero	0	76	89	
	ROSARIO	Tostado	17	190	81	
		Arroyo Seco	230	40	411	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	150	38	249	
		Ceres	26	125	119	
	SAN JAVIER	San Javier	115	61	135	
		Monje	100	14	184	
	SAN JERONIMO	Maciel	92	16	162	
		San Genaro Centro	138	10	222	
	SAN JUSTO	San Justo	130	83	190	
		Pujato	126	19	266	
	SAN LORENZO	Ricardone	140	44	201	
		Cañada Rosquín	63	8	150	
	SAN MARTIN	Landeta	32	13	96	
		S.Mtín. de las Escobas	18	20	151	
	VERA	Calchaquí	189	60	364	
		Intiyaco	172	101	283	
		Vera	117	152	228	



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año	
				05/02/13	04/02/14
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	13	52	215
		Los Frentones	3	79	83
		Pampa del Infierno	21	35	201
	BERMEJO	Taco Pozo	1	15	105
		Las Palmas	0	58	60
		Puerto Bermejo	7	139	100
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	31	64	134
	CHACABUCO	Charata	5	119	204
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	11	122	249
		General Pinedo	7	84	228
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	4	25	319
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	11	111	114
		Santa Sylvia	25	53	205
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	20	148	185
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	3	61	131
		Makallé	4	69	83
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	5	76	214
		Fuerte Esperanza	6	69	86
		Juan José Castelli	17	70	167
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	30	44	218
		Avia Terai	30	79	190
		Campo Largo	10	53	115
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	50	166
		Lib.General San Martín	0	90	184
		Pampa Almirón	0	66	105
	LIBERTAD	Pampa del Indio	0	81	141
		Pcia. Roca	0	82	121
		Puerto Tirol	11	71	310
	MAIPU	Tres Isletas	21	60	104
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	32	93	162
		Villa Angela	19	144	158
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	15	104	246
		O'HIGGINS	La Clotilde	25	295
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	0	170	185
		San Bernardo	36	273	204
		Pcia. de la Plaza	2	121	53
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	68	98
		Margarita Belén	0	111	110
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	40	105
		Quitilipi	0	194	146
	SAN FERNANDO	Basail	45	241	200
	SAN LORENZO	Resistencia	10	130	173
		Samuhú	12	47	144
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	30	353	142
		Capitán Solari	0	103	119
		Colonia Elisa	0	127	175
	TAPENAGA	Colonia Las Garcitas	0	74	144
		Colonias Unidas	0	108	170
		Ahumonia	10	250	100
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	13	194	99
		Machagai	0	163	142

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	29/01 al 04/02 mm	Acumulado Año	
				05/02/13	04/02/14
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	3	255	123
	CAPITAL	Corrientes	5,5	181	111,9
	CONCEPCION	Concepción	0	0	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	126	65
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	0	0
	ESQUINA	Esquina	80,3	0	115,6
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	80	119
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	242	238
	GOYA	Goya	65,0	241,4	268,3
	ITUZAINGO	Ituzaingo	11	67,1	76
	MERCEDES	Mercedes	21,5	139,8	32,7
	MONTE CASEROS	Mocoretá	175,4	8	311,2
		Monte Caseros	32,2	123,5	152,2
		Paso de los Libres	65,2	119	191,5
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	67	125
		Estación Garmendia	0	43	101
		La Cruz	0	43	149
		La Ramada	0	37	89
	CHICLIGASTA	Concepción	7	175	113
		Cañete	0	22	127
		Delfín Gallo	17	44	200
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	21	104
		Los Pereyra	0	21	100
		Los Ralos	0	23	127
GRANEROS	Graneros	0	30	53	
	Taco Ralo	0	41	28	
LA COCHA	La Cocha	0	40	52	
	La Invernada	0	47	59	
	Rumi Punco	0	22	23	
LEALES	Estación Aráoz	0	45	169	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	28	54	163
		Las Lajitas	152	122	368
		Piquete Cabado	117	54	315
		Saravia	39	62	189
		Talavera	55	60	165
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	70	127	195
		Embarcación	15	87	185
	METAN	Tartagal	23	38	199
		El Galpón	45	43	177
	ORAN	Metán	76	65	272
Orán		24	104	244	
Pichanal		106	85	337	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	117	52	264	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	98	132	190
		El Carmen	115	187	204
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	71	137	175
		Capital	113	168	261
		Palpalá	98	148	216
LEDESMA	Palpalá	98	148	216	
SANTA BARBARA	Santa Clara	35	107	79	
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	3	66	129
	SANTA ROSA	Santa Rosa	5	48	147