

## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 26 de Diciembre de 2013

- **Evolución de los cultivos al 26/12/13**
  - **Precipitaciones al 19/12/13**
  - **Cosecha Fina, Campaña 2013/14 (Cebada, Colza, Trigo)**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de maíz.**
- **Avance de la siembra de maní.**
- **Avance de la siembra de soja.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **Avance de la cosecha de cebada.**
- **Avance de la cosecha de trigo.**
- **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 (Trigo pan)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 18/12/13 y el 24/12/13**

### **PRECIPITACIONES (desde el 18/12 al 24/12)**

En **Buenos Aires**, cayeron 3-65 mm en el extremo sur, 2-28 mm en el sudoeste, 4-30 mm en el sudeste, 1-70 mm en la zona núcleo, y 1-22 mm en el oeste.

En **San Luis**, 0.9-13.8 mm.

Llovieron 1-22 mm en algunas localidades del norte de **La Pampa**, y 5-67 mm en el sur.

Hacia el NEA, 3-8 mm en unos pocos puntos del **Chaco**, Hacia el NOA, 2-57 mm en **Salta**, 2-15 mm en **Jujuy**, 12-36 mm en **Tucumán**, y 24-28 mm en **Catamarca**.

### **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 26/12/2013**

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

##### **CEBADA CERVECERA**

En la delegación Bahía Blanca ya se dio por concluida la cosecha con un promedio de rinde de 27 qq/Ha, obtenido en los partidos de Bahía Blanca y Cnel. Rosales, ya que en los mismos se concentró casi el 90% del área con destino a cosecha.

Cosecha finalizada en Bolívar, Bragado

Se dio por iniciada la cosecha en General Madariaga. En este caso los rendimientos son los esperados, con un promedio de 38 qq/ha. La calidad cervecera es mala por lo que no se destinará a ese fin.

Finalizó la cosecha en Salliqueló con rindes promedios que superaron los 25 quintales por hectárea. El 30% de lotes con inconvenientes por bajo calibre del grano.

Continúa avanzando la trilla en Tandil, y según información obtenida, los rindes son altamente satisfactorios, oscilando entre 4.800 kg/ha. y 6.800 kg/ha., según zona.

En General Pico, finalizada la trilla, se estima que el rendimiento promedio total sería de 1700 kg/ha. Los primeros análisis de la calidad comercial de la mercadería indican valores adecuados de proteína y bajos valores de calibre.

Continúa la cosecha de las cebadas en Santa Rosa, con resultados dispares que van desde los 15 qq/ha hasta los 28 qq/ha viéndose mas comúnmente rendimientos que rondan los 20 qq/ha. En muchos casos la forrajera ya fue pastoreada y sembrada con soja o maíz de segunda donde se dieron lluvias.

## **COLZA**

Aproximadamente un 65% de la superficie implantada en General Madariaga ya ha sido recolectado, arrojando rendimientos muy superiores a los de la campaña anterior. En promedio se ha obtenido 26 qq/ha llegando a un máximo de 31 qq/ha en el partido homónimo, en el cual se implanta la mayor parte de la superficie de la delegación.

En forma muy lenta y algo atrasada, está avanzando en Tandil la cosecha de colza, estimando que en el transcurso de la semana se dará por concluida. Los rindes son altos comparativamente con años anteriores, oscilando entre 2.400 y 2.800 kg/ha.

## **TRIGO**

### **Buenos Aires**

En la delegación Bahía Blanca se dieron precipitaciones con milimetrajes importantes, exceptuando al partido de Patagones, donde los registros fueron prácticamente nulos. Estas lluvias eran muy necesarias, ya que debido a las altas temperaturas y los fuertes vientos, los perfiles estaban muy desprovistos de humedad. La cosecha de trigo ya promedia un avance del 70%, con rindes que van desde los 11 a los 24 QQ/Ha según la zona, con un promedio para la delegación que rondaría los 17 QQ/Ha.

Prosigue la cosecha en Bragado, siendo el avance de cosecha del 95 % de la superficie sembrada, siendo el rendimiento promedio a nivel delegación de 37 qq/ha.

La falta de lluvias en Bolívar favoreció el avance de la cosecha.

Comenzó la cosecha en General Madariaga, debido a las altas temperaturas registradas que aceleraron la maduración. Los rendimientos son un poco más bajos que lo esperado, pero se estima que al avanzar la cosecha los mismos aumenten. En promedio están cerca de 40 qq/ha con mínimos de 35 qq y máximos de 55 qq/ha.

Fin de la cosecha en Lincoln, Pehuajó, Salliqueló, y Veinticinco de Mayo.

La cosecha de granos finos está concluyendo en Pigüé; los rindes fueron en general buenos. Las consecuencias de las condiciones del tiempo en las últimas etapas del desarrollo del cultivo afectaron sobre todo a los de alto potencial de rinde, presentando buena cantidad de granos chuzos y bajo PH

Los cultivos presenta una evolución altamente satisfactoria en Tandil, observándose en proceso fenológico de grano pastoso, con comienzo de maduración comercial, buena sanidad y estado vegetativo prácticamente óptimo, estimándose que los primeros lotes serán cosechados antes de fin de año.

## **Córdoba**

Fin de cosecha en Río Cuarto.

La finalización de la cosecha en Villa María, dio como resultado una calidad comercial variable, con trigos de buena calidad, en cuanto a Peso Hectolítrico y demás rubros del estandar de comercialización, pero asimismo hubo lotes por debajo de la base en cuanto a P.H.

## **La Pampa**

Se dan por concluido los trabajos de cosecha de los cultivos agrícolas de invierno. Dichos trabajos se desarrollaron con normalidad y en un tiempo que no superó las dos semanas. Con respecto a los rendimientos de trigo, se estima que el promedio total no superaría los 1600 kg/ha con valores máximos puntuales de 3000 kg/ha y valores mínimos por debajo de los 1000 kg/ha. Los primeros valores de laboratorio indican que la calidad comercial de la mercadería está dentro del estándar comercial, con valores de proteína superiores al 11% y máximos que superan el 14%.

En Santa Rosa, continúa la cosecha de trigos con rindes que oscilan entre los 14 y 32 qq/ha según zona y registros pluviométricos, con bastante buena calidad (aparentemente), en su mayoría embolsados en los potreros.

## **NOA**

En el este de Santiago del Estero, como se esperaba, quedaron muchas hectáreas sin cosechar (del 30 al 60% según departamento), y en los lotes cosechados los promedios fueron de 4 a 9 qq/ha.

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

### **ALGODÓN**

Si bien muchos lotes del Chaco presentan el achaparrado típico por la alta insolación de los últimos días, aun no se encuentran afectados significativamente por la sequía que nuevamente afecta a la provincia, gracias a la resistencia propia del cultivo y a algo de reserva de humedad que todavía tienen los lotes. En cuanto al estado de desarrollo de los lotes, se encuentra desde etapas vegetativas a floración con un crecimiento adecuado.

Continúa con buena evolución general el cultivo de algodón en el depto. Anta en Salta, favorecido por las últimas lluvias.

En el norte de Santa Fe, se han debido realizar algunas resiembras por planchado de lotes. La evolución es buena en general. Fenológicamente se encuentran en desarrollo vegetativo, iniciando el pimpollado y la formación de bochas, los más adelantados.

Esta semana no llovió en el oeste de Santiago del Estero, por lo que los suelos empezaron a secarse y el perfil de humedad disminuyó considerablemente. Los lotes de algodón están en mejor estado relativo, lo que demuestra una vez más que es el cultivo más resistente a la sequía.

## **ARROZ**

La mayoría de los lotes sembrados en época (fines de setiembre/octubre), está evolucionando normalmente. Un alto porcentaje de los mismos se encuentra en la etapa de inicio de diferenciación del primordio floral, una etapa considerada crítica, dado que se determina el rendimiento, al definirse el número de granos por panoja. Estos lotes representarían entre un 65 % a 75 % de los cuadros. El resto, desde pleno recién nacidos a macollaje. Algunos de los últimos lotes, que fueron sembrados tarde o se tuvieron que resembrar, se encuentran recién nacidos, y para la zona representarían entre un 8 a 10 %.

Buena evolución en el departamento San Javier, a pesar de que se debieron efectuar algunas resiembras puntuales y parches de lotes, donde las intensas precipitaciones plancharon la sementera, impidiendo el nacimiento del cultivo. La mayoría de las sementeras se están irrigando, sin presencia de plagas y con las malezas normales para la época.

## **GIRASOL**

El 65% del cultivo de General Madariaga se encuentra en plena floración o bien en apertura de capítulo. El resto, correspondiente a siembras más tardías, aun atraviesa estadios vegetativos. Si bien se trata de un cultivo con mayor resistencia, se están comenzando a ver síntomas de estrés hídrico. Urge recibir precipitaciones especialmente para los cultivos que se encuentran en el período crítico de generación del rendimiento.

En Pehuajó, el estado del cultivo no reviste gravedad, pero se necesitan lluvias que sostengan el llenado de granos; la reserva de agua del suelo, no alcanza para asegurarla.

Los lotes implantados en Salliqueló se ven con muy bajo desarrollo y aparición del botón floral en plantas con no más de 70 cm de altura.

En General Pico, el estado de los lotes es calificado como bueno y los más adelantados ya han ingresado a su periodo de floración. Estos lotes poseen plantas con su área foliar totalmente expandidas, con la formación del capítulo ya iniciado y en algunos casos, con sus flores ya formadas. Las altas temperaturas registradas durante la semana, además de afectar severamente a los lotes que aún transcurre su etapa vegetativa, podrían afectar la duración de las etapas de expansión de hojas y capítulos de los lotes más adelantados.

En Santa Rosa, cultivo que ya demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia. Los primeros emergidos están señalados irreversiblemente, en estado de R5-10, con poco desarrollo y color no muy alentador. Los últimos sembrados están un poco mejor en V8-10, con más posibilidades si lloviera, aunque se ven algo azotados por el viento y el efecto de las altas temperaturas.

Con clima seco continua la cosecha de girasol en la provincia de Chaco llegando aproximadamente a las 50.000 ha, el 23% de la superficie, correspondientes a la siembra temprana de julio y agosto con un rinde promedio de unos 13 QQ/ha. Se estima que para principio de enero, cuando comiencen a levantarse los lotes más tardíos, el rinde repuntará algo, ya que estos se encuentran en mejor estado de desarrollo debido a que las lluvias de octubre les permitieron recuperarse en parte de los efectos de la sequía.

En el norte de Santa Fe la evolución es buena en general y se vio favorecida por las últimas lluvias registradas en las distintas zonas. Fenológicamente se encuentran finalizando floración, llenado de grano y madurez. En algunas zonas se han registrado ataques de orugas que están siendo controlados. En sectores puntuales se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes, con rendimientos aceptables.

En el este de Santiago del Estero, el girasol también sufre las consecuencias de las altas temperaturas y falta de lluvias, afectando el llenado de granos y las condiciones de maduración (arreatamiento). El inicio de las cosechas se prevé para alrededor del 10 de enero próximos, con muy bajas expectativas en los resultados.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En Bolívar, sin precipitaciones en la semana con muy altas temperaturas. Estas condiciones afectan a los cultivos ya implantados, que en muchos casos se encuentran en una etapa de alto requerimiento de humedad ya que están en etapa de floración, como el caso del maíz.

Siembra finalizada en Bragado.

En el 15% de la superficie implantada en General Madariaga están ya emergiendo los estigmas, aunque la mayoría del cultivo aun está en etapa vegetativa entre V6 y VT. Los síntomas de estrés hídrico son evidentes, presentándose en algunos casos un acartuchamiento constante y bajo porte y desarrollo en los lotes más atrasados.

En Lincoln la mayoría de los lotes con la humedad situada en el límite de lo necesario. Sin embargo los lotes de Maíz se ven muy bien, pero como están en la etapa crítica, también estarían necesitando una recarga de agua en los perfiles de los suelos para expresar todo su potencial de rendimiento y porque en estos días tan cálidos, por día se pierde mucha agua tanto por evaporación como por evapotranspiración y en el lapso de una semana los cultivos que están bien podrían dejar de estarlo si no hay una recarga de agua útil en el perfil del suelo.

En los últimos días, el estado del cultivo se ha deteriorado en Pehuajó, por la alta EV provocada por las altísimas temperaturas diurnas y nocturnas, acompañadas de escasas reservas de agua del suelo, que no revertía el acartuchamiento de hojas en la mañana. Son muy pocos los lotes que han alcanzado la etapa reproductiva, por lo que si bien está afectado su desarrollo vegetativo, no está comprometido todavía seriamente su rendimiento. Debe llover en forma inmediata para no afectar

más su desarrollo. Si bien han caído algunas lluvias, éstas no han superado los 3 mm y no alivian la situación actual.

El aspecto en general de los cultivos en Salliqueló, muestra bajo desarrollo y hojas acartuchadas producto de carencia de humedad y muy altas temperaturas en jornadas continuas.

Buen aspecto presenta el cultivo en Veinticinco de Mayo, tanto sanitario como de desarrollo, con un 60/70 % en floración, por lo cual es necesario urgente la ocurrencia de lluvias en el orden de 30/50 mm, como para asegurar un buen rinde, de lo contrario se verán afectado los rendimientos.

### **Córdoba**

Preocupa la falta de lluvias y las altas temperaturas que se registran en la región de Laboulaye en los últimos 15 días, y esto podría comenzar a provocar algún deterioro en el aspecto y desarrollo de los sembradíos de Maíz temprano. Más aún en aquellos que ya se aproximan a floración y demandarán a corto plazo importantes aporte de agua. El grueso del cultivo en sus últimas etapas de crecimiento vegetativo y con gran desarrollo estructural. Prácticamente finalizada la siembra de tardíos, aunque algunos aún esperan por algo de mayor humedad en los primeros centímetros de horizonte.

En Marcos Juárez, los lotes de segunda y los tardíos emergen de manera óptima; los lotes de primera ingresan a la etapa de floración y se estima que en esta semana estarán en floración plena. Hay presencia de roya en los materiales susceptibles, se realizan controles puntuales.

Está terminando la siembra en Río Cuarto. Los sembrados tempranos están en período de floración, es de suma importancia las lluvias en esta semana, las altas temperaturas están afectando ya al cultivo. Los tardíos, los sembrados último nacieron, pero no alcanzaron a desarrollar las raíces y comenzaron a perder plantas.

La falta de humedad en el suelo (15 cm) ha llevado al productor a parar la siembra de lotes en la región de San Francisco. Las altas temperaturas y la escasa humedad atmosférica se han manifestado en los lotes sembrados con una marchitez de hojas en casos puntuales. Los lotes sembrados a fines de setiembre-principios de octubre están en la etapa de floración y de no producirse lluvias adecuadas en los próximos días se complicará la misma; el resto se encuentra en etapa vegetativa (V1 a V7). El estado gral de los lotes implantados es bueno, al igual que el estado sanitario.

Hubo buen avance de siembra en Villa María, salvo en zonas puntuales que está demorada por falta de humedad, a la espera de lluvias.

### **Entre Ríos**

Los primeros lotes implantados con maíces de primera, llegaron a la floración los con buena disponibilidad de agua en reservas. Otros, sembrados en fecha intermedia, iniciaron la floración en estas dos últimas semanas sin lluvias, por lo que una buena lluvia urgente no les vendría nada mal para asegurar un buen llenado de las espigas. Estos en su mayoría están atravesando su período crítico (15 días antes y 15 días después de floración), siendo el momento en donde se define los rendimientos. En cuanto al estado sanitario, en algunos lotes se observan leves ataques de hongos y

algunas bacterias en hojas basales, como también en algunos lotes se ha observado leve daños por deriva de herbicidas. Los productores en el transcurso de la semana, han tenido que parar la siembra de lotes de segunda y tardío, dado que la cama de siembra ha experimentado un importante retroceso, en cuanto a la disponibilidad de humedad. Los primeros lotes presentan cuatro hojas desplegadas, y los últimos, emergiendo.

### **La Pampa**

Se desarrollan en General Pico las últimas etapas de los trabajos de siembra de cultivos tardíos y destinados a forraje. El estado de las sementeras es calificado como bueno y se estima que la totalidad del cultivo sembrado durante el período óptimo de siembra ha ingresado a la etapa de floración. Estos lotes poseen la totalidad del área foliar desplegadas y con la panoja ya formada. Si bien se han registrado lluvias de baja intensidad, las altas temperaturas registradas durante la semana podrían afectar severamente el proceso de polinización de la espiga.

En Santa Rosa va culminando la siembra del maíz de segunda época donde la humedad lo permite, pero en la mayoría de los casos se suspendió. Los sembrados de primera época están entrando en floración, R1, con relativo color y desarrollo aceptables (algo sentidos por el calor y el viento); sin ataques de plagas ni enfermedades. Los sembrados a principios de Diciembre bien nacidos y aguantando las adversidades.

### **San Luis**

La semana estuvo complicada con altas temperaturas, en algunos sectores superando los 40° C, y bajas precipitaciones lo que está provocando una disminución en la humedad edáfica.

### **Santa Fe**

En Avellaneda, la evolución es buena en general. Fenológicamente están finalizando el período vegetativo con los más adelantados en floración, llenado de grano y madurez. En sectores puntuales se ha iniciado la siembra del tardío, donde las condiciones de humedad del suelo lo ha permitido .

En la delegación Cañada de Gómez, el grueso de los lotes se encuentra en V9; los plantíos están sufriendo la falta de lluvias y sumado a esto las altas temperaturas que comprometen el buen desarrollo del cultivo hasta el momento, de continuar estas condiciones climáticas se vería seriamente comprometido el rendimiento de los mismos. Se registran algunos problemas de tizón, roya y bacteriosis, que en algunos casos están siendo tratados. No se registran problemas de malezas ni plagas en este cultivo. Comenzó la siembra del maíz de segunda, con excelentes condiciones en la cama de siembra, el avance de esta es de alrededor del 80%. Los lotes sembradas semanas atrás ya están emergidos en buenas condiciones fisiológicas.

En Casilda, una pequeña superficie que corresponde a híbridos precoces ha comenzado a florecer. El resto del maíz sembrado en Octubre está en la etapa crítica de pre-floración con humedad ajustada y muy altas temperaturas, por lo cual se observa acartuchamiento foliar. Son necesarias las lluvias en el corto plazo. El maíz de segunda se ha sembrado en su totalidad, con humedad edáfica apropiada en el estrato sub-superficial y algo irregular en superficie. También se ha concluido la



implantación de maíz tardío sobre rastrojo de soja y los nacimientos son excelentes. Los planteos mas adelantados presentan entre 3 y 5 hojas y comienzan a padecer el stress térmico vigente.

En Venado Tuerto varios lotes ya comenzaron la floración, y con aspecto bueno, a la espera de lluvias para poder tener un rendimiento aceptable. Siembras de segunda prácticamente no hay, son contados los lotes.

## **NOA**

Con buenas perspectiva continua la siembra de Maíz en los dtos. de Salta y Jujuy estimándose que el avance de siembra sería de un 11 a 12 %, unas 20.700 ha, en plena etapa de siembra y nacimiento en buen estado general.

Los cultivos de maíz (y de sorgo) tiene un poco más de superficie sembrada en el este de Santiago del Estero, principalmente en los departamentos ubicados al sur de la región (Gral. Taboada, Belgrano, Rivadavia) y menos al norte. En ellos se está comenzando a empeorar la condición de desarrollo.

## **MANI**

Desarrollo normal en Río Cuarto.

Con buena evolución de siembra continua el cultivo de maní en los dtos. de Salta estimándose un avance de la misma de un 8 %, unas 720 ha sembradas.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

En Bolívar, sin precipitaciones en la semana, con muy altas temperaturas, por lo que la implantación de soja de segunda se encuentra paralizada por falta de humedad adecuada. Las condiciones climáticas, también afectan a los cultivos ya implantados

Prosigue la siembra de la soja de segunda en Bragado, siendo el avance de siembra del 80 % respecto la intensión.

En General Madariaga, poco a nulo avance en el crecimiento y desarrollo con respecto a la semana anterior debido a la falta de humedad y excesivas temperaturas. Prácticamente no han recibido precipitaciones desde la siembra. Aun no se inicia la siembra de segunda; se espera la llegada de lluvias para comenzarla. El área estimada a sembrar es sensiblemente menor que la de la campaña anterior.

En Lincoln, La mayoría de los lotes con la humedad situada en el límite de lo necesario, si bien aun queda un resto de agua en los canales, el tiempo muy caluroso y con poca humedad relativa ambiente no favorece al cultivo de soja.

En Pehuajó la última semana fue traumática para los cultivos, porque no han desarrollado demasiada altura y fueron perjudicados por las altas temperaturas atmosféricas y del suelo provocando defoliación. Como en el maíz, el cultivo está en stand by, no está comprometida su futura producción si llueve adecuadamente, porque no han llegado en ningún caso a la etapa reproductiva.

En Pigüé, continuaron los intensos calores durante la semana; solo se produjeron algunas lluvias con una distribución muy despareja; estas condiciones están comenzando afectar los cultivos de cosecha gruesa, puesto que los últimos dos meses las lluvias han sido escasas y no hay reservas de humedad.

En Salliqueló, la soja de primera ocupación en general muestra bajo desarrollo, aunque la ocurrencia de lluvias de cierta relevancia en el corto plazo podría revertir la situación. En cuanto a la implantación de sojas de segunda, la falta de humedad acompañada por jornadas con muy altas temperaturas, trajo aparejado la imposibilidad de proseguir con la siembra, por lo cual se alcanzó a implantar unas 24.000 ha.

En Veinticinco de Mayo, mejoró con respecto a la semana anterior el desarrollo de la soja de primera, a pesar de la poca humedad en el perfil y altas temperaturas. Son necesarias lluvias en los próximos días. A pesar de la fuerte insolación y escasa humedad, la siembra de segunda continuó algo en toda la delegación. Se esperan lluvias para seguir con la siembra de este cultivo.

## **Córdoba**

La soja de Laboulaye, con buen aspecto, continúa sus etapas de vegetación y todavía no acusa la falta de agua; ya concluyó la siembra de lotes de segunda sobre rastrojos de fina.

En general se mantiene en buenas condiciones el cultivo de Marcos Juárez. Las altas temperaturas de la semana afectan el desarrollo del mismo según zona y calidad de suelos como el manejo. Un 30% de la superficie se estima ingreso en etapa de Floración, R1 a R2 son las siembras de 15 - 20 de octubre. Hay presencia de bolillera y respecto a megascellis el ataque ya ha pasado y se recupera el cultivo del daño en hojas. Hay severos problemas para el control de malezas, como rama negra, gramillas anuales que rebrotan a los 15 días y se generaliza la presencia de yuyo colorado resistente. Es buena la emergencia de soja de segunda, si bien se ha tenido que resembrar algunos lotes, por problemas de planchado en las lluvias de 15 días atrás. El cultivo se encuentra en mayor porcentaje en unifoliada, pero hay lotes emergiendo y en cotiledón, y otros (los menos) en V1. Se estima que hasta fin de año no se terminará la siembra, si bien el avance supera el 95%

Desarrollando normalmente en Río Cuarto; sería importante que recibieran una lluvia para seguir desarrollando normalmente. Las de segunda nacieron y por las altas temperaturas se están perdiendo plantas.

La siembra se encuentra detenida en San Francisco. Los lotes implantados a fines de octubre se encuentran en V5-V6. El estado sanitario es bueno en gral, mencionando la presencia y control de

isoca bolillera, isoca medidora, isoca del yuyo colorado, por lo que se están realizando los controles químicos correspondientes; además, se detecta la presencia de trips y arañuelas. Los cultivos de segunda implantados presentan un buen estado gral, y se encuentran en V1.

Final de siembra de primera en Villa María. La de soja de segunda en algunas zonas interrumpida por falta de humedad, principalmente al oeste de dto. Río Segundo. En lotes puntuales sobre restrojo de trigo, en suelos de regular calidad, están afectadas las plántulas, en la parte del tallo, como consecuencia de las altas temperaturas, y pueden ir a resiembra. Presencia de Isocas (Achira bifidalis, Anticarsia y Bolillera). Se está fumigando.

### **Entre Ríos**

En la semana se da por finalizada en Rosario del Tala la siembra de lotes de primera. Los últimos lotes se tuvieron que resembrar, dada la mortandad de plántulas que presentaron al momento de su nacimiento, provocado por intensos ataques de hongos, debido a excesos hídricos al momento del nacimiento. Los lotes de segunda ya implantados abarcan desde germinación a dos hojas desarrolladas. los productores han parado su siembra a la espera que mejore la humedad en la cama de siembra. En algunos lotes que vienen de rastrojo de trigo, los técnicos han detectado comienzo de leves ataques de orugas.

### **La Pampa**

Se desarrollan en General Pico los últimos trabajos de siembra. El estado de las sementeras es calificado como buen y los lotes más adelantados transcurre le etapa V3, o sea con tres nudos formados sobre el tallo principal y con hojas totalmente expandidas. Con la finalización de los trabajos de cosecha de los cultivos agrícolas de invierno, se han iniciado las labores de siembra de soja de segunda. Los altos valores de temperaturas registrados durante la semana, podrían interrumpir estas labores al disminuir la humedad de la capa superior del suelo, particularmente en lotes donde no se emplea la modalidad de siembra directa.

Va culminando esta semana la siembra del cultivo en Santa Rosa, donde la humedad lo permite. Se está resembrando mucho. Se están utilizando muchos residuales para combatir las malezas resistentes al glifosato (entre ellas la rama negra) y muchos insecticidas para prevenir ataques de hormiga, tucuras y ahora arañuela roja común. Las primeras emergidas están en V4, sanas y con aceptable color, aunque aguantando los efectos adversos del clima. Las últimas que están emergidas están algo comprometidas por el intenso calor, el viento y la arenilla que las golpea.

### **San Luis**

La semana estuvo complicada con altas temperaturas, en algunos sectores superando los 40° C, y bajas precipitaciones lo que está provocando una disminución en la humedad edáfica.

### **Santa Fe**

Continúa en algunas zonas de Avellaneda la siembra de los primeros lotes, donde las condiciones de piso lo han permitido.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran desde V1 hasta principio de floración los más avanzados, transitando excelentes condiciones fitosanitarias, con algunos problemas de malezas ya que mucho de los tratamientos con herbicidas han fallado; las malezas más rebeldes son rama negra y commelina. También se reportan ataques de plagas como oruga cortadoras y oruga bolillera, megascelis y grillo topo, en la mayoría de los casos ya están siendo tratados. Continúa la implantación de segunda; los lotes sembrados días atrás ya están emergidos en excelentes condiciones fitosanitarias. La siembra de este cultivo ha finalizado, pero se continúan resembrando algunos lotes, por problemas de planchado y damping off. Se están realizando tratamiento para el control de oruga bolillera y oruga medidora.

En Casilda, la soja de primera evoluciona favorablemente, en algunos casos algo retrasada debido a las altas temperaturas reinantes y a la ausencia de lluvias importantes, aunque aun su estado no sea reflejo de éstas limitantes. Las variedades de grupo III han comenzado a emitir las primeras flores, mientras que el grueso de la superficie aun está en la fase vegetativa. Ha disminuido la presión de isoca bolillera, plaga para la cual se han repetido tratamientos de control. Al no cerrarse los entresurcos, todavía son frecuentes los escapes de malezas, especialmente las resistentes a glifosato. En breve comenzarán a realizarse algunas aplicaciones preventivas de fungicidas, ya que aparecen de manera incipiente algunos síntomas de Mancha Marrón y Ojo de Rana. La soja de segunda ha conformado buenos stands de plantas, se encuentra entre V2 y V4 en la mayor parte del área y soporta ataques de isocas, fundamentalmente en lotes de antecesor legumbre.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran bastante bien de aspecto, pero se nota el déficit hídrico en las horas de mayor temperatura. Continúa la siembra de segunda y en determinados lotes se tuvo que parar por falta de humedad.

### **Chaco**

Por la sequía que nuevamente afecta a la provincia de Chaco, sin presentar lluvias significativas durante los últimos 20 días y con temperaturas máximas que rondan o superan los 40°C, la siembra de la oleaginosa se ha paralizado en su casi totalidad por la falta de humedad en la cama de siembra. En cuanto a los lotes implantados ya se comienzan a observar los manchoneos típicos por la falta de humedad y según algunos informantes hay casos que ya presentan pérdidas de plantas, principalmente en las parcelas de siembras más tardías, por el escaso desarrollo radicular de las mismas.

### **NOA**

Las buenas lluvias que se vienen registrando durante las últimas semanas han permitido realizar una buena acumulación de humedad en los distintos perfiles de los suelos en los dtos. de Salta-Jujuy, lo que ha permitido en fecha, comenzar con la siembra de los distintos cultivos estivales. Dependiendo de la continuidad de la buena acumulación de humedad en los próximos días, estará condicionando que tengamos una buena campaña en superficie de siembra en la soja. Como se informara la semana pasada podría ser un poco menor el área de soja a sembrarse trasladándose parte de la misma para maíz, poroto y chíá. Se estima que el avance de siembra de Soja en los dtos. de Salta-Jujuy sería entre un 11 a 12 % unas 71.400 ha sembradas en plena etapa de siembra y nacimiento.

Esta semana no llovió en el oeste de Santiago del Estero, por lo que los suelos empezaron a secarse y el perfil de humedad disminuyó considerablemente. El estado de los cultivos es regular, sintiendo la

sequía. Cabe aclarar que las temperaturas son muy elevadas igual que en todo el país, hubo días de más de 50 grados.

En el este santiagueño, la situación climática imperante no ha permitido el avance de siembra en prácticamente ningún cultivo en toda la región. Además los pocos lotes que ya fueron implantados están sufriendo las consecuencias del aire seco y caliente, aunque a veces la humedad subsuperficial no sea mala. Los departamentos que normalmente tienen posibilidades de riego (Sarmiento, Avellaneda), no están contando con ese beneficio por falta de agua en los diques aguas arriba y falta de lluvias en cuenca (Tucumán y Salta). En el caso de la soja preocupa más el paso del tiempo sin lluvias porque es muy poca la superficie sembrada y ya estamos dentro de las fechas óptimas para siembra. Hay que tener en cuenta que para que se pueda implantar semillas hace falta lluvias de importancia, que no se pronostican en el corto plazo.

Durante esta semana las lluvias en la provincia de Tucumán se generalizaron durante el día 19 de diciembre con valores muy interesantes. Lo cierto es que desde esa fecha dejó de llover y se dan altísimas temperaturas, por lo que la situación podría complicarse si no llueve nuevamente. Por ello, en los suelos agrícolas, hoy los contenidos de humedad son regulares, en la mayoría y según el caso. Los productores de granos, que en su mayoría siguen esperando nuevas lluvias, ya que se pararon desde el 19 de diciembre y se están dando altas temperaturas. Igualmente la siembra continúa, pero con cierta preocupación. Hay muchos casos en que los perfiles de suelo no están completos y el riesgo puede ser grande si no continúan las precipitaciones. Aun así podemos decir que la siembra se va generalizando en fecha un poco tardía para la soja.

## **SORGO**

Los cuadros implantados en Salliqueló muestran buen aspecto, aunque faltos de desarrollo, con necesidad urgente de precipitaciones.

La siembra de lotes está detenida en San Francisco por la falta de humedad adecuada para asegurar una normal emergencia de las plántulas. La superficie sembrada continúa su ciclo de crecimiento normalmente.

Los lotes implantados de primera evolucionando aceptablemente en Rosario del Tala. En lo que respecta a los de segunda y tardíos, los productores paralizan la siembra a la espera que mejoren las condiciones de humedad en la cama de siembra.

Va culminando en Santa Rosa la siembra de este cultivo. Los primeros graníferos están en V4-6, en su mayoría con problemas de malezas.

Continúa lentamente la siembra de lotes en Avellaneda, donde las condiciones del suelo lo han permitido. La evolución es buena en general encontrándose en desarrollo vegetativo.

Finalizo la siembra de este cultivo en la delegación Cañada de Gómez. Los lotes mas avanzados se encuentran en V7 y los mas retrasados están en V3, todos con excelentes condiciones fitosanitarias.

En Casilda, el cultivo presenta de 5 a 10 hojas desplegadas y no aún manifiesta signos de stress hídrico o de altas temperaturas. Al estar sembrado sobre suelos de calidad inferior, se complican los controles de malezas y a su vez se suelen reiterar las variabilidades dentro de las etapas de evolución y desarrollo de las plantas.

**ESTIMACIONES AGRICOLAS**  
**26/12/2013**

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 26/12/13**

**MAIZ**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	19/12/13	26/12/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	90	99	1.447.201	1.492.700	99	99
Córdoba	95	81	1.803.473	1.593.512	69	81
Entre Ríos	98	91	242.300	218.385	86	91
La Pampa	81	89	219.915	267.359	81	89
Santa Fe	78	68	546.888	380.330	51	68
Resto del País	38	38	532.093	431.686	35	38
<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>77</b>	<b>4.791.870</b>	<b>4.383.973</b>	<b>70</b>	<b>77</b>

**SOJA**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	19/12/13	26/12/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	80	84	5.375.056	5.888.120	81	84
Córdoba	96	95	5.130.205	5.102.430	89	95
Entre Ríos	99	99	1.404.858	1.464.300	97	99
La Pampa	80	94	355.888	475.530	82	94
Santa Fe	94	95	2.980.728	3.103.500	92	95
Resto del País	43	28	1.252.420	875.960	24	28
<b>Total</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>16.499.155</b>	<b>16.909.840</b>	<b>77</b>	<b>81</b>

**TRIGO**

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	12/13	13/14	12/13	13/14	19/12/13	26/12/13
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	46	72	541.460	1.186.840	33	72
Córdoba	100	100	472.381	579.600	97	100
Entre Ríos	100	100	215.990	274.700	100	100
La Pampa	78	97	148.669	176.190	78	97
Santa Fe	100	100	488.864	693.320	100	100
Resto del País	99	100	464.185	110.020	85	100
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>87</b>	<b>2.331.549</b>	<b>3.020.670</b>	<b>66</b>	<b>87</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2013/2014(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	26/12 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		5.000	-	60	82	98	100	100	5.000
Bolívar		100.000	98	98	99	100	100	100	100.000
Bragado		100.200	82	82	95	100	100	100	100.200
General Madariaga		60.000	90	97	99	99	99	99	59.400
Junín		92.500	100	100	100	100	100	100	92.500
Lincoln		195.650	97	97	97	100	100	100	195.650
Pehuajó		280.000	80	89	93	95	95	95	266.000
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	92	100	100	100	100	100	164.000
T.Arroyos		116.950	86	94	100	100	100	100	116.950
25 de Mayo		110.000	93	95	100	100	100	100	110.000
Otros partidos		45.000	85	90	100	100	100	100	45.000
BUENOS AIRES	13/14	<b>1.507.300</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>1.492.700</b>
	12/13	<b>1.604.083</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	-
Laboulaye		375.000	60	60	60	75	90	100	375.000
M. Juárez		223.700	62	62	62	78	100	100	223.700
Río Cuarto		565.700	25	25	37	64	85	98	554.386
S. Francisco		545.000	7	7	7	18	37	39	212.550
Villa María		248.800	20	21	21	23	40	92	227.876
CORDOBA	13/14	<b>1.958.200</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>69</b>	<b>81</b>	<b>1.593.512</b>
	12/13	<b>1.801.650</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>86</b>	<b>95</b>	-
Paraná		90.000	74	74	90	100	100	100	90.000
R. del Tala		150.000	65	65	66	70	78	86	128.385
ENTRE RIOS	13/14	<b>240.000</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>218.385</b>
	12/13	<b>248.500</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	-
General Pico		192.700	39	59	62	76	86	93	178.960
Santa Rosa		109.000	40	49	59	67	73	81	88.399
LA PAMPA	13/14	<b>301.700</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>61</b>	<b>73</b>	<b>81</b>	<b>89</b>	<b>267.359</b>
	12/13	<b>317.500</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>59</b>	<b>73</b>	<b>81</b>	-
Avellaneda		68.700	13	13	13	13	13	15	10.078
C. de Gómez		168.385	51	51	51	51	66	95	159.528
Casilda		92.400	14	14	15	33	56	100	92.400
Rafaela		118.000	42	42	42	42	55	60	71.024
V. Tuerto		110.000	36	38	42	43	43	43	47.300
SANTA FE	13/14	<b>557.485</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>380.330</b>
	12/13	<b>704.200</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	-
CATAMARCA		2.600	-	4	5	8	10	12	312
CORRIENTES		14.450	-	51	61	65	74	79	11.439
CHACO		150.000	-	15	15	18	18	18	27.735
FORMOSA		10.000	-	10	12	15	15	15	1.200
JUJUY		4.510	-	-	-	-	3	11	509
MISIONES		30.820	70	75	80	83	86	90	27.738
SALTA		161.955	-	-	-	-	3	12	20.131
SAN LUIS		210.000	19	30	61	83	87	91	191.982
S. ESTERO		511.000	2	12	17	25	29	29	150.081
TUCUMAN		56.000	1	1	1	1	1	1	560
TOTAL PAIS	13/14	<b>5.716.020</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>70</b>	<b>77</b>	<b>4.383.973</b>
	12/13	<b>6.112.848</b>	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>73</b>	<b>80</b>	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI**

**CAMPAÑA: 2013/2014(\*)**

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	26/12 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado								-
	Rosado	0							-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	0	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	Colorado								
	Rosado	1.500		49	80	100	100	100	1.500
	Total	<b>1.500</b>	-	<b>49</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	1.500
	12/13	1.500	15	30	40	45	55	65	
JUJUY	Colorado								-
	Rosado	590							-
	Total	<b>590</b>	-	-	-	-	-	-	-
	12/13	588	-	-	-	-	-	-	
SALTA	Colorado	-							-
	Rosado	9.000						8	720
	Total	<b>9.000</b>	-	-	-	-	-	<b>8</b>	724
	12/13	9.050	-	-	-	-	2	6	
SANTA FE	Colorado								-
	Rosado	300	30	70	100	100	100	100	300
	Total	<b>300</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	300
	12/13	300	-	30	50	100	100	100	
SAN LUIS	Colorado								-
	Rosado	13.000	83	85	100	100	100	100	13.000
	Total	<b>13.000</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	13.000
	12/13	19.465	50	73	100	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado								-
	Rosado	15.370			10	30	60	88	13.506
	Total	<b>15.370</b>	-	-	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>88</b>	13.506
	12/13	15.860	-	8	15	24	35	68	
Laboulaye	Colorado								-
	Rosado	148.000	76	81	100	100	100	100	148.000
	Total	148.000	76	81	100	100	100	100	148.000
	12/13	144.850	29	44	58	79	90	100	
Marcos Juárez	Colorado								-
	Rosado	2.000	55	80	100	100	100	100	2.000
	Total	2.000	55	80	100	100	100	100	2.000
	12/13	-	-	-	90	100	100	100	
Río Cuarto	Colorado								-
	Rosado	156.500	100	100	100	100	100	100	156.500
	Total	156.500	100	100	100	100	100	100	156.500
	12/13	176.950	80	90	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	200	100	100	100	100	100	100	200
	Rosado	46.400	70	82	95	100	100	100	46.400
	Total	46.600	70	82	95	100	100	100	46.600
	12/13	49.500	28	41	51	59	100	100	
CORDOBA	Colorado	200	100	100	100	100	100	100	200
	Rosado	352.900	86	90	99	100	100	100	352.900
	Total	<b>353.100</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	353.100
	12/13	371.300	44	58	70	82	95	100	
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>Colorado</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>
	<b>Rosado</b>	<b>392.660</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>381.926</b>
	<b>Total</b>	<b>392.860</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>382.126</b>
	<b>2012/13</b>	<b>418.063</b>	<b>42</b>	<b>55</b>	<b>67</b>	<b>79</b>	<b>91</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	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca	1ª	750	-	-	-	-	-	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	320.000	70	80	95	100	100	100	320.000
	2ª	115.000	-	-	-	16	41	41	47.220
Bragado	1ª	381.830	85	90	95	100	100	100	381.830
	2ª	83.750	-	-	-	26	60	82	68.880
	F	8.170	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga	1º	95.100	44	65	90	99	99	99	94.350
	2º	35.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	550.100	90	100	100	100	100	100	550.100
	2ª	130.500	-	-	-	10	50	80	104.400
Lincoln	1ª	669.500	77	89	95	100	100	100	669.500
	2ª	127.880	-	-	-	6	25	61	77.830
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	542.150	60	89	95	96	96	96	522.470
	2ª	96.500	-	-	-	-	-	-	-
	F	16.100	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	728.050	100	100	100	100	100	100	728.050
	2ª	72.150	-	7	30	90	100	100	72.150
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	185.000	54	84	100	100	100	100	185.000
	2ª	45.000	-	-	-	-	-	7	3.000
Salliqueló	1ª	240.000	57	96	100	100	100	100	240.000
	2ª	35.000	-	-	-	6	55	100	35.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	644.000	66	92	97	100	100	100	644.000
	2ª	335.000	-	-	-	-	-	14	47.200
Tres Arroyos	1ª	631.100	51	75	95	98	100	100	631.100
	2ª	394.000	-	-	2	2	9	9	36.840
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo	1ª	360.000	61	75	100	100	100	100	360.000
	2ª	137.300	-	-	-	4	12	50	69.200
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	13/14	6.997.930	55	68	75	78	81	84	5.888.120
	12/13	6.734.155	43	54	60	66	73	80	-
Laboulaye	1ª	760.000	80	85	100	100	100	100	760.000
	2ª	130.000	-	-	-	11	47	100	130.000
M. Juárez	1ª	1.084.900	90	90	99	100	100	100	1.084.900
	2ª	90.300	-	6	52	72	96	98	88.490
	F	200	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	1.117.600	70	80	95	100	100	100	1.117.600
	2ª	60.200	-	-	1	12	68	97	58.270
S. Francisco	1ª	1.099.000	11	15	37	59	75	75	829.640
	2ª	106.000	-	-	43	88	100	100	106.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	756.600	24	27	40	50	87	100	756.600
	2ª	189.100	-	-	-	19	43	90	170.930
CORDOBA	13/14	5.393.900	49	54	69	78	89	95	5.102.430
	12/13	5.349.312	51	63	73	85	88	96	-
Paraná	1ª	402.000	61	72	90	100	100	100	402.000
	2ª	120.000	-	33	57	77	91	100	120.000
R. del Tala	1ª	790.000	38	71	85	94	100	100	790.000
	2ª	160.000	1	10	42	63	83	95	152.300
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	13/14	1.472.000	37	62	79	91	97	99	1.464.300
	12/13	1.418.600	66	82	89	94	96	99	-
General Pico	1ª	415.100	7	28	53	70	86	99	409.000
	2ª	13.900	-	-	-	-	48	77	10.650
Santa Rosa	1ª	31.000	10	31	55	63	100	100	31.000
	2ª	45.000	-	-	-	5	39	55	24.880
LA PAMPA	13/14	505.000	6	25	47	62	82	94	475.530
	12/13	447.400	26	31	36	52	66	80	-
Avellaneda	1ª	136.500	9	11	14	21	29	55	75.230
	2ª	43.000	-	-	4	8	14	38	16.500
C. de Gómez	1ª	607.000	55	77	100	100	100	100	607.000
	2ª	103.300	-	14	61	82	92	100	103.300
Casilda	1ª	773.113	78	94	99	100	100	100	773.110
	2ª	170.000	-	31	73	92	96	100	170.000
Rafaela	1ª	667.000	45	60	66	75	90	92	614.910
	2ª	153.000	-	10	30	45	83	90	137.700
V. Tuerto	1ª	525.000	90	95	100	100	100	100	525.000
	2ª	85.000	1	3	10	25	60	95	80.750
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	13/14	3.262.913	53	67	80	85	92	95	3.103.500
	12/13	3.173.500	68	80	85	89	92	94	-
CATAMARCA		51.000	-	5	10	12	13	19	9.690
CORRIENTES		15.000	-	2	5	10	25	25	3.750
CHACO		630.000	-	3	6	11	32	32	201.600
FORMOSA		10.000	-	2	4	10	20	20	2.000
JUJUY		9.220	-	-	-	-	-	10	960
MISIONES		1.320	30	40	50	96	98	100	1.320
SALTA		557.760	-	-	-	-	2	13	71.450
SAN LUIS	1º	390.000	57	62	93	99	99	100	390.000
	2º	2.500	-	-	6	40	50	100	2.500
S. ESTERO		1.302.000	2	2	6	9	9	10	128.380
TUCUMAN		206.000	-	0	1	1	13	31	64.310
TOTAL PAIS	13/14	20.806.543	44	54	64	70	77	81	16.909.840
	12/13	20.035.572	46	57	63	70	75	82	-

(\*) Cifras provisorias  
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	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	26/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		3.000	40	60	80	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	62	73	96	100	100	100	9.800
Pehuajó		3.970	30	40	98	100	100	100	3.970
Pergamino		11.050	100	100	100	100	100	100	11.050
Pigüé		20.000	27	67	90	100	100	100	20.000
Salliqueló		40.000	-	18	64	92	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>135.520</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>77</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>121.520</b>
	<b>12/13</b>	<b>143.790</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>68</b>	<b>79</b>	<b>-</b>
Laboulaye		28.000	77	77	100	100	100	100	28.000
M. Juárez		17.000	52	55	70	90	100	100	17.000
Río Cuarto		65.500	-	0	10	39	85	98	64.000
S. Francisco		100.500	9	9	9	24	51	54	54.210
Villa María		76.300	46	57	82	88	94	100	76.300
<b>CORDOBA</b>	<b>13/14</b>	<b>287.300</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>56</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>239.510</b>
	<b>12/13</b>	<b>262.300</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>-</b>
Paraná		58.000	69	86	95	100	100	100	58.000
R. del Tala		60.000	75	79	84	86	89	92	54.972
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>13/14</b>	<b>118.000</b>	<b>72</b>	<b>82</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>112.972</b>
	<b>12/13</b>	<b>136.500</b>	<b>38</b>	<b>62</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>-</b>
General Pico		18.100	-	21	34	42	58	81	14.583
Santa Rosa		61.000	16	32	32	32	70	85	51.899
<b>LA PAMPA</b>	<b>13/14</b>	<b>79.100</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>67</b>	<b>84</b>	<b>66.482</b>
	<b>12/13</b>	<b>85.900</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>-</b>
Avellaneda		74.000	42	47	56	65	72	77	57.232
C. de Gómez		20.000	-	54	82	100	100	100	20.000
Casilda		7.100	79	97	100	100	100	100	7.100
Rafaela		69.000	65	86	95	97	100	100	69.000
V. Tuerto		3.500	95	97	100	100	100	100	3.500
<b>SANTA FE</b>	<b>13/14</b>	<b>173.600</b>	<b>49</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>156.832</b>
	<b>12/13</b>	<b>186.700</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>-</b>
CATAMARCA			-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.870	-	29	39	44	57	62	3.011
CHACO		157.000	-	21	21	23	23	23	36.110
FORMOSA			-	-	-	-	-	-	-
JUJUY			-	-	-	-	-	-	-
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-
SALTA			-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		38.000	85	91	100	100	100	100	38.000
S. ESTERO		76.500	5	15	27	38	40	40	30.600
TUCUMAN		4.450	10	11	11	11	11	11	500
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>13/14</b>	<b>1.074.340</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>805.537</b>
	<b>12/13</b>	<b>1.157.960</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA**

**CAMPAÑA: 2013/2014(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	26/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		37.500	-	-	41	50	86	100	3.800	33.700
Bolívar		70.000	-	-	-	71	95	100	7.240	62.760
Bragado		29.000	-	-	-	40	90	97	6.550	21.830
General Madariaga		7.750	-	-	-	-	-	25	-	-
Junín		45.400	-	10	10	80	100	100	-	45.400
Lincoln		27.500	-	-	6	36	92	100	120	27.380
Pehuajó		30.700	-	-	19	52	100	100	8.590	22.110
Pergamino		4.150	-	34	95	100	100	100	50	4.100
Pigüé		132.000	-	-	-	21	68	100	-	132.000
Salliqueló		57.000	-	-	7	51	88	99	-	56.248
Tandil		296.500	-	-	-	-	33	67	16.000	188.272
T.Arroyos		464.300	-	-	8	25	75	97	-	449.442
25 de Mayo		61.225	-	-	11	74	100	100	5.000	56.225
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>13/14</b>	<b>1.263.025</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>69</b>	<b>91</b>	<b>47.350</b>	<b>1.099.467</b>
	<b>12/13</b>	1.602.590	-	3	22	41	69	93	-	-
Laboulaye		6.000	-	-	-	50	100	100	700	5.300
M. Juárez		4.700	45	75	85	100	100	100	800	3.900
Río Cuarto		5.000	-	-	-	80	100	100	-	5.000
S. Francisco		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CORDOBA</b>	<b>13/14</b>	<b>15.700</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>74</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.500</b>	<b>14.200</b>
	<b>12/13</b>	39.870	47	60	62	100	100	100	-	-
Paraná		7.500	100	100	100	100	100	100	1.000	6.500
R. del Tala		4.000	-	6	30	60	100	100	300	3.700
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>13/14</b>	<b>11.500</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.300</b>	<b>10.200</b>
	<b>12/13</b>	28.000	100	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		19.900	-	-	-	-	91	100	1.000	18.900
Santa Rosa		6.000	-	-	-	10	96	99	-	5.940
<b>LA PAMPA</b>	<b>13/14</b>	<b>25.900</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>1.000</b>	<b>24.840</b>
	<b>12/13</b>	39.800	-	5	15	35	74	86	-	-
Avellaneda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez		7.000	45	99	100	100	100	100	-	7.000
Casilda		8.500	73	96	100	100	100	100	-	8.500
Rafaela		3.500	86	100	100	100	100	100	500	3.000
V. Tuerto		20.000	35	95	100	100	100	100	-	20.000
<b>SANTA FE</b>	<b>13/14</b>	<b>39.000</b>	<b>49</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>500</b>	<b>38.500</b>
	<b>12/13</b>	89.275	57	88	100	100	100	100	-	-
<b>SAN LUIS</b>	<b>13/14</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>12/13</b>	120	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>13/14</b>	<b>1.355.125</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>71</b>	<b>91</b>	<b>51.650</b>	<b>1.187.207</b>
	<b>12/13</b>	1.810.235	3	8	26	44	71	93	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO										
CAMPAÑA: 2013/2014(*)										
DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	21/11 %	28/11 %	05/12 %	12/12 %	19/12 %	26/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	101.295	-	-	-	5	43	69	-	69.570
	T. Fideos		-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	T. Pan	51.500	-	-	-	-	14	71	-	36.550
	T. Fideos	3.000	-	-	-	-	-	50	-	1.500
Bragado		43.000	-	-	-	25	80	95	-	40.850
General Madariaga		26.600	-	-	-	-	-	-	1.100	-
Junín		86.000	-	-	-	22	80	95	-	81.700
Lincoln		79.000	-	-	3	20	53	100	190	78.810
Pehuajó	T. Pan	60.530	-	-	-	5	53	100	-	60.530
	T. Fideos	2.600	-	-	-	34	45	100	-	2.600
Pergamino		51.550	-	7	51	100	100	100	-	51.550
Pigüé	T. Pan	357.170	-	-	-	-	24	83	-	298.060
	T. Fideos	5.000	-	-	-	-	23	61	-	3.030
Salliqueló	T. Pan	160.000	-	-	-	17	68	100	-	159.200
	T. Fideos	2.100	-	-	-	35	100	100	-	2.100
Tandil	T. Pan	141.800	-	-	-	-	-	-	1.400	-
	T. Fideos	4.400	-	-	-	-	-	-	50	-
T.Arroyos	T. Pan	391.100	-	-	-	-	5	63	-	247.840
	T. Fideos	23.300	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		52.945	-	-	-	5	80	100	-	52.950
BUENOS AIRES	13/14	1.642.890	-	0	2	8	33	72	2.740	1.186.840
	12/13	1.245.804	0	0	3	7	25	46	-	-
Laboulaye		148.420	-	-	1	44	90	100	4.200	144.220
M. Juárez		98.200	8	55	88	100	100	100	12.900	85.300
Río Cuarto		80.700	-	-	15	57	95	100	13.700	67.000
S. Francisco		145.920	21	53	99	100	100	100	50.120	95.800
Villa María		188.580	-	17	63	93	100	100	1.300	187.280
CORDOBA	13/14	661.820	5	22	52	79	97	100	82.220	579.600
	12/13	487.881	9	25	53	84	96	100	-	-
Paraná		126.000	30	81	90	100	100	100	3.000	123.000
R. del Tala		153.000	6	48	84	95	100	100	1.300	151.700
ENTRE RIOS	13/14	279.000	17	63	87	97	100	100	4.300	274.700
	12/13	218.290	17	62	82	92	98	100	-	-
General Pico		88.050	-	-	-	-	83	100	3.800	84.250
Santa Rosa		98.000	-	-	-	4	74	94	-	91.940
LA PAMPA	13/14	186.050	-	-	-	2	78	97	3.800	176.190
	12/13	191.910	-	4	5	21	69	78	-	-
Avellaneda		75.220	71	77	100	100	100	100	9.500	65.720
C. de Gómez		194.700	30	67	100	100	100	100	-	194.700
Casilda		115.000	14	77	98	100	100	100	-	115.000
Rafaela		231.200	53	90	100	100	100	100	5.300	225.900
V. Tuerto		92.000	-	1	60	100	100	100	-	92.000
SANTA FE	13/14	708.120	35	68	94	100	100	100	14.800	693.320
	12/13	502.864	29	74	86	92	98	100	-	-
CATAMARCA		1.700	100	100	100	100	100	100	790	910
CORRIENTES		5.000	100	100	100	100	100	100	-	5.000
CHACO		85.700	91	100	100	100	100	100	35.620	50.080
FORMOSA		1.000	100	100	100	100	100	100	-	1.000
JUJUY		240	87	100	100	100	100	100	-	240
MISIONES			-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		13.755	93	100	100	100	100	100	785	12.970
SAN LUIS	T.Pan	3.500	-	-	13	50	100	100	150	3.350
	T.Fideos	500	-	-	15	60	100	100	-	500
S. ESTERO		51.050	-	-	-	30	47	100	20.550	30.500
TUCUMAN	T.Pan	12.020	100	100	100	100	100	100	6.800	5.220
	T.Fideos	850	100	100	100	100	100	100	600	250
TOTAL PAIS	13/14	3.653.195	11	25	37	47	66	87	173.155	3.020.670
	12/13	3.162.138	22	31	38	46	60	71	-	-

(\*) 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 (\*)**

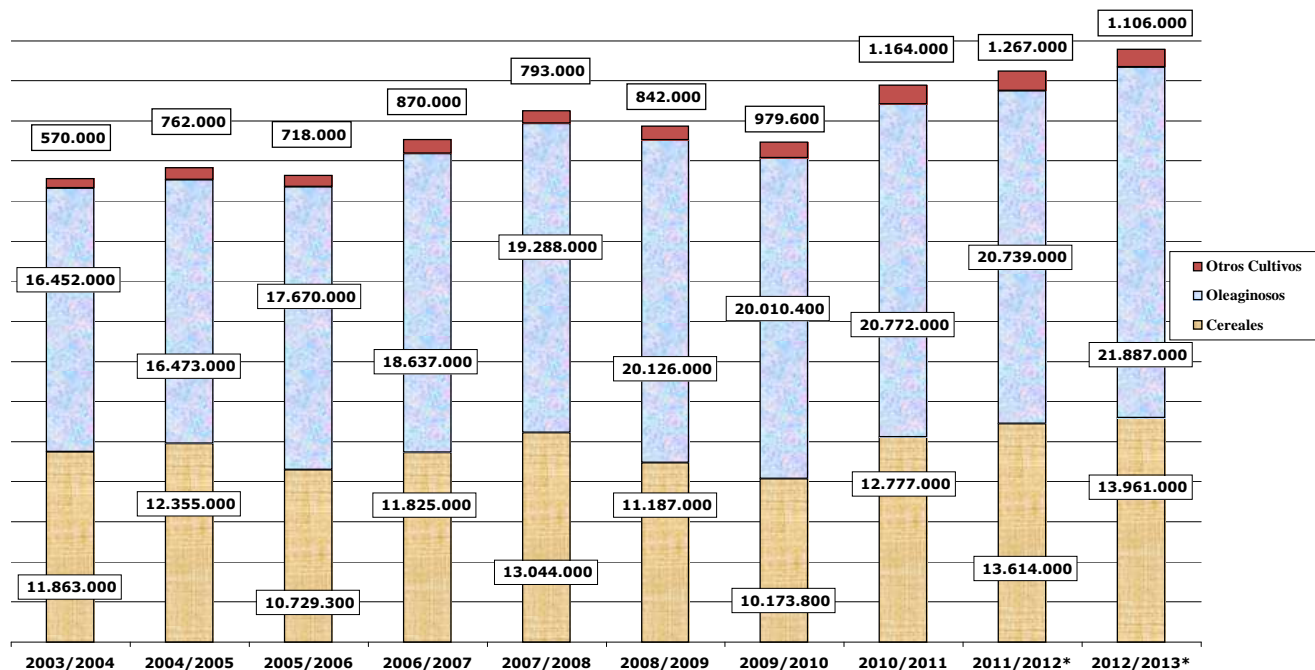
CULTIVOS	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012*	2012/2013*
ALPISTE	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000
ARROZ	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000
AVENA	1.344.000	1.275.000	1.023.000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

26/12/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

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



Campaña

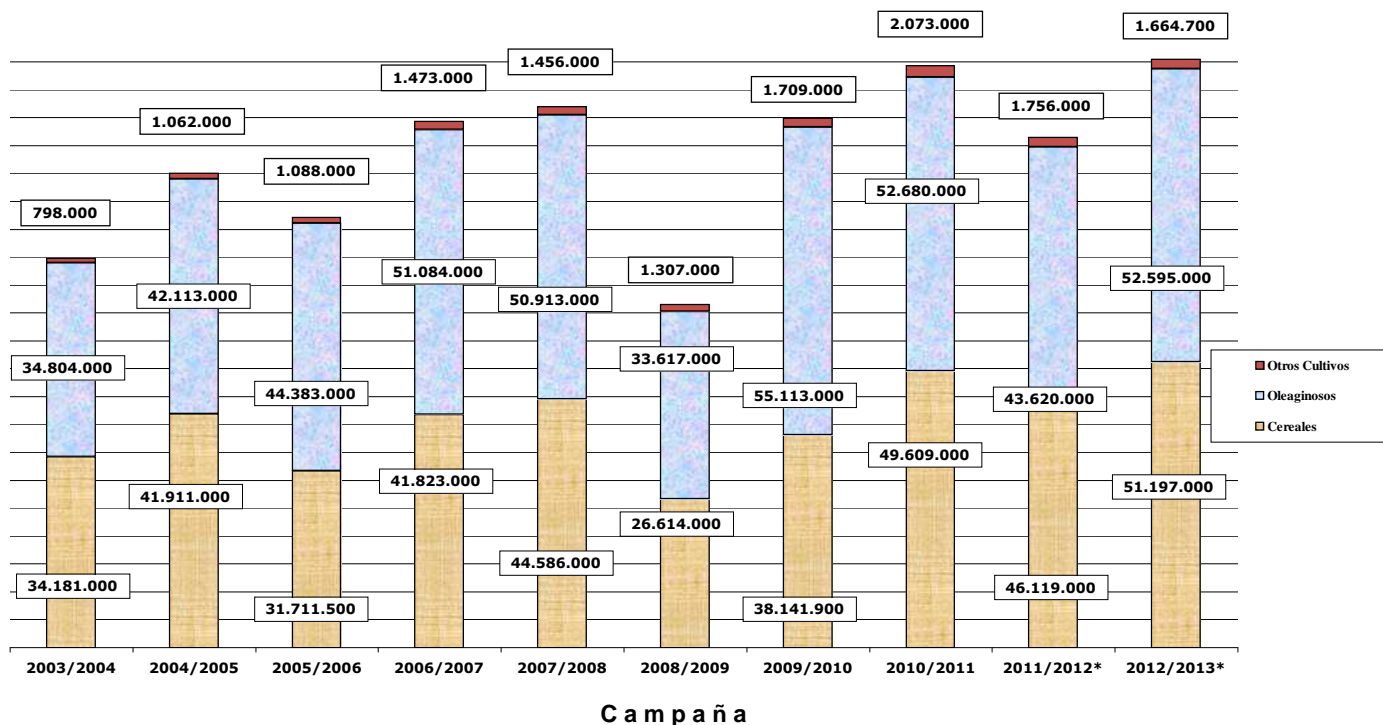
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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  
26/12/2013  
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, 26/12/2013

MAGyP





HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 20/12/13 hasta el 26/12/13

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ												GIRASOL																																		
		Estado Fenológico						Estado General						Estado Fenológico (*)						Estado General																												
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M																									
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	36	64	-	-	-	-	48	52	-	-	-	-	24	76	-	-	-	-	-	50	50	-	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	BOLIVAR	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	55	45	-	-	-	-	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	BRAGADO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	80	20	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	GENERAL MADARIAGA	-	86	74	-	-	-	-	96	4	-	-	-	-	37	63	-	-	-	-	-	96	4	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	LINCOLN	-	19	81	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	39	61	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	70	30	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PIGUE	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	PS/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TANDIL	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25 DE MAYO	-	36	64	-	-	-	-	45	55	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	28	72	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LABOULAYE	-	93	7	-	-	-	-	38	62	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	50	50	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MARCOS JUAREZ	4	36	60	-	-	-	-	96	4	-	-	-	-	36	64	-	-	-	-	-	89	11	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RIO CUARTO	13	87	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN FRANCISCO	79	15	6	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VILLA MARIA	26	70	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARANA	10	6	84	-	-	-	-	32	68	-	-	-	-	61	39	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSARIO DEL TALA	17	10	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GENERAL PICO	32	68	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	41	59	-	-	-	-	-	100	-	-	PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA ROSA	12	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	6	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVELLANEDA	12	31	30	21	6	-	-	55	39	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	40	9	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CASILDA	24	72	4	-	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANADA de GOMEZ	16	41	36	7	-	-	-	46	52	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFAELA	19	-	45	36	-	-	-	84	16	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENADO TUERTO	-	40	60	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	80	20	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	67	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	-	62	38	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	4	95	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	-	73	27	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	30	70	-	-	-	-	-	88	12	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 20/12/13 hasta el 26/12/13

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda										HUMEDAD					
		Estado Fenológico (*)					Estado General					Estado Fenológico (*)					Estado General										
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M								
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	BRAGADO	-	90	10	-	-	-	100	-	-	-	52	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	GRAL. MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	LINCOLN	-	45	55	-	-	-	100	-	-	-	74	26	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	35	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
	PERGAMINO	-	99	1	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	PIGUE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	41	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS/S
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	3	97	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	LABOULAYE	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	50	50	-	-	-	-	71	29	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	77	23	-	-	-	99	1	-	-	10	90	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	19	81	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SAN FRANCISCO	73	27	-	-	-	-	100	-	-	-	87	13	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS/S	
VILLA MARIA	13	87	-	-	-	-	100	-	-	-	28	72	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
PARANA	-	100	-	-	-	22	78	-	-	-	24	76	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
ROSARIO DEL TALA	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	30	70	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
GENERAL PICO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	PS	
SANTA ROSA	13	87	-	-	-	-	-	-	-	-	73	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
AVELLANEDA	47	53	-	-	-	-	90	10	-	-	61	39	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
CASILDA	-	90	10	-	-	-	100	-	-	-	6	94	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
CAÑADA de GOMEZ	-	90	10	-	-	35	51	14	-	-	7	93	-	-	-	52	37	11	-	-	-	-	-	-	-	A	
RAFAELA	22	78	-	-	-	-	100	-	-	-	59	41	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
VENADO TUERTO	-	95	5	-	-	-	100	-	-	-	10	90	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
CATAMARCA	80	20	-	-	-	-	66	30	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	11	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	13	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
SAN LUIS	1	99	-	-	-	-	100	-	-	-	35	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
SANTIAGO DEL ESTERO	1	99	-	-	-	-	72	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
QUIMIILI	20	80	-	-	-	-	89	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS	
TUCUMAN	79	21	-	-	-	-	35	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

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

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	3	1048	637
		Rivera	4	922	540
		Villa Maza	17	937	495
	ALBERTI	Cuartel V	0	1427	786,5
		AYACUCHO	Ayacucho	42	825
	AZUL	Azul	5	1276,3	607,7
		Cacharí	0	1324	783
		Chillar	0	1405	674
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	40	656,8	515,7
		Cabildo	40	569,3	532,1
	BALCARCE	Balcarce	10,5	967,7	701,5
		Bosch	9,5	985,5	642,5
		Los Pinos	7	959,5	716,5
		San Agustín	6,5	1017	705,5
	BARADERO	Baradero	0	1401	622
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	1621	793
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	12,8	1484,4	772,5
		López	10	1316,5	660,5
	BOLIVAR	Bolívar	0	1404,6	544,8
	BRAGADO	Bragado	0	1496,5	858
	CAMPANA	Campana	0	1306	568
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	1216	973
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	5	1636	766
	CARLOS CASARES	Bellocq	0	1539,5	482,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	1589	631,5
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	70	1629	783
	CASTELLI	Castelli	0	1154	697,5
	CHACABUCO	Chacabuco	5	1613	1020
	CHASCOMUS	Chascomús	0	1265,5	718,5
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	1630	881
	COLON	Colón	11	1413	761
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	30	671,2	607,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	5,5	902,2	567,8
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	55	611	523
		Pehuen Co	28	619	522,5
		Punta Alta	58	581,6	544,8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	1019,2	507,4
	DAIREAUX	Daireaux	0	1245,4	510,1
	DOLORES	Dolores	0	1295	746,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	1326	612
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	1227	545
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	1372,5	759
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	4	1460	655,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0,5	866,5	799
	GRAL. ARENALES	General Arenales	10	1692	923

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	s/d	554,5	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	2	1276	605
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	1065	659,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	1088	671
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	1553	729
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	884	816,3
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	1482	816
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	1631,5	701,5
	GUAMINI	Bonifacio	0	1414	512
		Casbas	0	1473	459
		Garré	1	1332	470
		Guaminí	0	1100	461
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	1529,2	468,9
	JUNIN	Junín	5	1848	1052
	LAPRIDA	Laprida	4,5	1618,5	846,5
	LAS FLORES	Las Flores	0	1112,5	778
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	1317	826
	LINCOLN	Lincoln	0	1690,5	837,7
	LOBERIA	Dos Naciones	0	923,5	692
		Ldo. Matienzo	0	1065	629,5
		Lobería	0	1181	853
		Napaleofú	0	1217,5	681,5
		Pierres	0	1005	730
		San Manuel	0	1030,5	681
	LOBOS	Lobos	0	1451	1009
	LUJAN	Luján	30	1492	824
	MAIPU	Maipú	16	940,3	635
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	814,5	541
		General Pirán	0	784	651
		Vivoratá	s/d	609	s/d
	MERCEDES	Gowland	0	1423	814,7
		Franklin	0	1496	771,5
	NAVARRO	Navarro	0	1500	831
	NECOCHEA	Necochea	20	1288,3	1034,6
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	1639	670
	OLAVARRIA	Olavarría	0	1382,1	672,7
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	391,5	283
		Carmen de Patagones	0	457,5	279,5
		José B. Casas	0	430,5	278
		Stroeder	3	385,5	324
		Villalonga	0	432,5	319,5
	PEHUAJO	Pehuajó	0	1489,2	438,1
	PELLEGRINI	De Bary	14	1239	515
		Pellegrini	16	1227	592
	PERGAMINO	Acevedo	1	1605	792
		El Socorro	1	1536	767
		Pergamino	0	1517	859
		Pinzón	12	1321	673
		Rancagua	8	1638	771
	PILA	Pila	0	1184	745
	PUAN	Bordenave	28	960,5	502
		Puán	17	972,7	501
		Villa Iris	12	612	507
	RAMALLO	Ramallo	1	1627	746

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	s/d	522	s/d
		Miranda	s/d	746	32
		Rauch	0	1175,5	701
	RIVADAVIA	Sansinena	0	1600,7	634
		Rojas	30	1724	932
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	7	1589	754
	SAAVEDRA	Pigüé	13,5	1019	582,7
	SALADILLO	Saladillo	0	1415	766
	SALLIQUELO	Graciarena	6	975	429
		Quenumá	20	969	443
		Salliqueló	6	1265	539
	SALTO	Arroyo Dulce	0	1578	771
		Salto	19	1511	742
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	40	1540	817
	SAN CAYETANO	San Cayetano	4	1154,4	645,7
	SAN NICOLAS	Conesa	0	1298	673
		San Nicolás	0	1328	713
	SAN PEDRO	San Pedro	0	1353	694
	SUIPACHA	Suipacha	0	1517,5	800,5
	TANDIL	De La Canal	0	1207,5	792
		Tandil	0	1342	831,5
		Vela	0	1345	614
	TORDILLO	Tordillo	0	1090	820
	TORNQUIST	Tornquist	25	782,5	616
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	1815,55	527
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	12	1079,6	646,6
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	8	1067	496
		Tres Lomas	22	1206	556
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	1567	776
		Algarrobo	5	444	601
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	6,5	388,5	305
		Mayor Buratovich	22	373	526
		Médanos	33	464,5	598,5
		Montes de Oca	20	368,5	455
		Ombucta	57	450	475,5
		Pedro Luro	14	444	468
		Teniente Origone	65	424,5	541
	ZARATE	Zárate	0	1292	578

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	846	591
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	385	414
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	1011	393
		Jovita	0	1166	398
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	1302	478
		Arroyo Cabral	0	829	690
		Etruria	0	1155	574
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	0	865,5	794,3
		Dean Funes	0	635	601
		Alejandro Roca	0	946	631
		Bengolea	0	810,5	612
		Carnerillo	0	934	661
		Charras	0	806	595
		General Cabrera	0	905,5	585
		General Deheza	0	848,5	588
		La Carlota	0	939	616
		Arias	0	1173	659
	MARCOS JUAREZ	Corral de Bustos	0	1544,5	784
		Cruz Alta	0	1418	654
		Marcos Juárez	0	1186,2	810,9
		General Levalle	0	1125	724
	PTE. R. SAENZ PEÑA	La Cesira	0	1198	710
		Laboulaye	0	1208,3	610,9
		Adelia María	0	987	619,5
	RIO CUARTO	Berrotarán	0	638,5	544
		C. Baigorria	0	690,5	604
		Chaján	0	940	638
		Coronel Moldes	0	1081,5	706
		Las Acequias	0	904	645,5
		Río Cuarto	0	839	597
		Sampacho	0	1092	670,5
		San Basilio	0	1010	660
		V. Mackena	0	1169	679
		Monte Cristo	0	864	748
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	874	695
		Oncativo	0	784	659
	SAN JUSTO	Villa Pilar	0	701	586
		Freyre	0	1327	680
		Las Varas	0	946,5	807,8
		Porteña	0	1107,5	742
		San Francisco	0	1248,3	860,1
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	0	711	593
		Despeñaderos	0	988	448,5
		Río Tercero	0	925,8	605,8
		Hernando	0	806,5	639
		James Craik	0	679	809
		Villa del Totoral	0	989	678
	TOTAL TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	0	543	459
		Bell Ville	0	1195	915
		Canals	0	1281	846
Idiazábal		0	1067	786	
Monte Maíz		0	1343	759	
Noetinger		0	1149	846	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	13,8	431	511,4
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	2,1	387,4	343,45
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	380,8	67
		La Toma	0,9	622,1	469,9
		Villa Mercedes	4	576,4	498,05
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	1855,5	1087
	CONCORDIA	Concordia	0	1533	947
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	1291	660
		Costa Grande	0	1400	811
		Diamante	0	1411	717
	FEDERACION	Chajarí	0	1282	621
	FEDERAL	Federal	0	1330	769
	FELICIANO	Feliciano	0	1382	765
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	1612	750
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	1667,9	949,3
	LA PAZ	La Paz	0	1144	776
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	1557,6	847,5
	PARANA	Cerrito	0	1370	780
		Oro Verde	0	1544	841
	TALA	Rosario del Tala	0	1806,5	1161,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	1786,4	1153,2
VICTORIA	Victoria	0	1554	801,5	
VILLAGUAY	Villaguay	0	1605	1030,5	



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	17	709	461
		Doblas	20	728	489,5
		Macachín	31	682,5	516
		Miguel Riglos	42	820,5	546,5
		P.C.Rolón	8	744	576
		Rolón	38	684,5	505
		T. M. Anchorena	18	778	479,5
	CAPITAL	Anguil	19	672	484,8
		Santa Rosa	19	828,1	547,9
	CATRILO	Catriló	22	1029,7	493
		La Gloria	0	311	293
		Lonquimay	20	874,8	473,5
		P. C. Catriló	17	828,5	472
	CHAPALEUFU	Uriburu	17	790	456
		Bernardo Larroudé	3	1010	421
		Ceballos	4	1169	436
		Cnel. Hilario Lagos	1	1086	461
		Intendente Alvear	0	1236	484
		Sarah	0	1002	462
		Vértiz	0	1223	344
	CONHELLO	Conhella	0	1053	361
		Eduardo Castex	2	1281	496
		Mauricio Mayer	7	978	371
		Montes Nieves	3	1170	468
		Rucanello	0	958	351
		Winifreda	8	1121	484
	GUATRACHÉ	Alpachiri	37	708	371
		General M. J. Campos	33	628	374
		Guatraché	8	747	454
		Perú	5	517	337
		Santa Teresa	0	508	211
	HUCAL	Abramo	26	583	332
		Bernasconi	33	625,5	390,5
		General San Martín	29	645,5	407,5
	MARACO	Jacinto Aráuz	22	591	392
		Agustoni	0	1481	408
		Dorila	10	1299	538
		General Pico	16	1419	507
		Speluzzi	0	1252	441
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	1192	380
		Colonia Barón	22	1031	476
		Miguel Cané	0	940	361
		Quemú Quemú	10	1056	462
		Relmo	0	828	368
		Villa Mirasol	9	1136	536
	RANCUL	Caleufu	0	1182	311
		Chamaico	0	862	305
Ing. Foster		0	854	240	
La Maruja		0	1026	275	
Parera		0	1031	365	
Pichi Huinca		0	796	281	
Quetrequén		0	1005	346	
Rancul		0	1085	324	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	1158	406
		Embajador Martini	0	1221	459
		Falucho	0	1272	372
		Ing. Luiggi	0	986	387
		Maisonnave	0	824	354
		Ojeda	0	967	323
		Realicó	0	1076	420
		Van Praet	0	1203	365
		TOAY	Naicó	12	62
	Toay		32	771	557,5
	TRENEL	Arata	3	1456	527
		Metileo	0	1205	424
		Trenel	3	1305	522
	UTRACAN	Ataliva Roca	28	792	314
		Chacharramendi	0	190,5	127
		Col. Santa María	42	620	526
		General Acha	21,5	583	420,5
		P.C. Padre Buodo	35	566	431
		Quehué	67	627,5	468
		Unanue	38	572,5	430,6

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	1364	809
		Montes de Oca	0	1395	881
	CASEROS	Bouquet	0	1290	615
		Casilda	0	1905	807,5
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	1322	631
		María Juana	0	1211	973
	CONSTITUCION	Rafaela	0	1248	915
		Bombal	0	1385	679
	GARAY	Sargento Cabral	0	1308	624
		Helvecia	0	1196	1072
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	1351,9	657,3
		Chovet	0	1378	585
		Maggiolo	0	1221,2	558,5
		María Teresa	0	974	523
		Teodelina	0	1031	746
		Venado Tuerto	0	1041,9	470,1
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	0	1115	1514
		Reconquista	0	1266	1293
	IRIONDO	Cañada de Gómez	0	1312	608
		Totoras	0	1350	620
		Villa Eloísa	0	1234	677
		Santa Fe	0	1332	915
	LA CAPITAL	Humboldt	0	1300	910
	LAS COLONIAS	Santo Domingo	0	1213	962
		Sta. Clara Buena Vista	0	1385	881
		El Nochero	0	785	574
	NUEVE DE JULIO	Tostado	0	892	585
		Arroyo Seco	0	1475	606
	ROSARIO	Soldini	0	1584	685
		Ceres	0	735	515
	SAN CRISTOBAL	San Javier	0	1089	680
	SAN JAVIER	Monje	0	1462	744
	SAN JERONIMO	Maciel	0	1735	691
		San Genaro Centro	0	1464	888,5
	SAN JUSTO	San Justo	0	1255	947
	SAN LORENZO	Pujato	0	1593	559
		Ricardone	0	1853	713
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	1134	582
		Landeta	0	1205	651
		S.Mtín. de las Escobas	0	1118	652
Calchaquí		0	1305	741	
VERA	Intiyaco	0	888	908	
	Vera	0	1270	850	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	550	671
		Los Frentones	0	731	673
		Pampa del Infierno	0	543	677
	BERMEJO	Taco Pozo	0	373	226
		Las Palmas	0	933	918
		Puerto Bermejo	0	963	1189
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	641	647
	CHACABUCO	Charata	0	613	680
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	498	683
		General Pinedo	0	543	863
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	3	412	503
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	5	691	757
		Santa Sylvia	5	656	602
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	521	689
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	808	909
	GRAL. GÜEMES	Makallé	0	716	1025
		Colonia Miraflores	0	493	609
		Fuerte Esperanza	0	308	406
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	7	650	855
		Nueva Pompeya	5	445	295
		Avia Terai	0	595	775
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	0	548	471
		Ciervo Petiso	0	831	999
		Lib.General San Martín	0	971	1345
	LIBERTAD	Pampa Almirón	0	768	948
		Pampa del Indio	0	636	846
		Pcia. Roca	0	463	886
	MAIPU	Puerto Tirol	0	774	1116
		Tres Isletas	0	479	851
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	741	574
		Villa Angela	0	962	1015
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	563	621
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	716
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	0	648	777
		San Bernardo	8	641	924
		Pcia. de la Plaza	0	793	983
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	862	1106
		Margarita Belén	0	1165	1321
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	586	1028
		Quitilipi	0	685	896
	SAN FERNANDO	Basail	0	1260	1300
	SAN LORENZO	Resistencia	0	881	1118,4
		Samuhú	0	466	797
		Villa Berthet	0	864	1235
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	713	1186
		Colonia Elisa	0	948	1299
		Colonia Las Garcitas	0	789	1060
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	949	1204
		Ahumonia	0	822	1081
		Charadai	0	1192	1250
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	882	956

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18//12 al 24/12 mm	Acumulado Año	
				25/12/12	24/12/13
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	1643,5	2141,4
	CAPITAL	Corrientes	0	996	1399,8
	CONCEPCION	Concepción	0	1129	1265
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	994,2	1149
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	167	32
	ESQUINA	Esquina	0	784,3	248,6
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	1098,1	1484
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	665	1434
	GOYA	Goya	0	1272,4	1420,7
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	848,8	979,5
	MERCEDES	Mercedes	0	1448,8	1296
	MONTE CASEROS	Mocoretá	0	1297,5	1020,3
		Monte Caseros	0	1244,5	1134,9
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0	1373,4	1347,9
	SAN MARTIN	La Cruz	0	1529	1530
	Yapeyú	0	1081,1	1465,5	
SANTO TOME	Garruchos	0	846,5	1512,6	
	Santo Tomé	0	1319,5	1671,5	
	SAUCE	Sauce	0	1254,5	1013,5
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	23	505	510
		Estación Garmendia	31	317	288
		La Cruz	23	430	506
		La Ramada	25	391	467
	CHICLIGASTA	Concepción	21	875	710
		Cañete	19	431	452
		Delfín Gallo	23	579	483
	CRUZ ALTA	Las Cejas	34	376	292
		Los Pereyra	25	442	412
		Los Ralos	19	494	366
	GRANEROS	Graneros	12	511	353
		Taco Ralo	36	273	393
	LA COCHA	La Cocha	23	398	452
La Invernada		28	477	453	
Rumi Punco		30	602	429	
	Estación Aráoz	17	558	470	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	638	336
		Las Lajitas	2	599,6	401
		Piquete Cabado	15	431	340
		Saravia	14	431	428
		Talavera	20	420	335
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	0	486	439,3
		Embarcación	7	378	416
		Tartagal	18	523	434
	METAN	El Galpón	15	436	350
		Metán	57	564	606
	ORAN	Orán	15	377	483
		Pichanal	16	342	418
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	30	495	349	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	2	588	409
		El Carmen	4	591	550
		Pampa Blanca	2	538,5	425
	GENERAL BELGRANO	Capital	15	700	594
	LEDESMA	Palpalá	10	650	449
	SANTA BARBARA	Santa Clara	0	408	265
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	24	s/d	394
	SANTA ROSA	Santa Rosa	28	s/d	422