



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## INFORME SEMANAL AL 15/11/07

- Evolución de los cultivos al 15/11/07
  - ❖ Precipitaciones
  - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2007/08 (Cebada Cervecera, Colza, Lino y Trigo)
  - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2007/08 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la siembra de Arroz, 2007/08
- Avance de la siembra de Girasol, 2007/08
- Avance de la siembra de Maní, 2007/08
- Avance de la siembra de Maíz, 2007/08
- Avance de la siembra de Soja, 2007/08
- Avance de la siembra de Sorgo, 2007/08
- Área sembrada de granos y algodón, 1997/98-2006/07
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1997/98-2006/07
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2006/07
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 07/11/07 y el 13/11/07
- Mapa de precipitaciones

# SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## Dirección de Coordinación de Delegaciones

### PRECIPITACIONES (del 7/11 al 13/11)

Llovieron 3-37 mm en el extremo sur de **Buenos Aires**, 2-44 mm en los partidos aledaños, 8-43 mm en el sudeste, 5-51 mm en la zona Mar y Sierras, 3-47 mm en la zona tradicional de invernada, 7-101 mm en la zona núcleo, 36-73 mm en el centro-norte, 2-58 mm en el centro, y 17-47 mm en el oeste.

En **Córdoba** se registraron 3-25 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 1.5-25 mm en Unión y Marcos Juárez, 1-15 mm en Río Cuarto y algunos puntos de Juárez Celman, 4-38 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María, y 3-90 mm en San Francisco.

Los departamentos arroceros de **Entre Ríos** informaron 2-8 mm, 1-10 mm la zona granaria ubicada sobre el río Paraná, y 3-58 mm en otros departamentos.

En el norte de **La Pampa** cayeron 2-38 mm, y 1-65 mm en el sur.

En **Santa Fe**: 10-89 mm en el norte, 2-31 mm en el centro, y 2-10 mm en el sur.

En el NEA, las lluvias registradas en el **Chaco** se ubicaron entre 2 y 137 mm, Hacia el NOA, 1-31 mm en **Tucumán**, 9-19 mm en **Catamarca**, y 6-40 mm en **Santiago del Estero**.

### *EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 15/11/07*

#### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2007/08

##### Cebada Cervecera

En Bahía Blanca, el cultivo se encuentra en encañazón/espigazón. En el secano de Coronel Rosales, donde se implanta la mayor superficie, los sembradíos presentan buena coloración, se los ve uniformes, y con muy buena evolución.

Se encuentra llenando el grano en Lincoln. Los sembradíos se ven bien, sobre todo hacia el este de la delegación (Gral. Viamonte), pero en general se estiman rindes iguales o menores a los de la anterior campaña. Sin plagas ni enfermedades.

Con el ciclo a punto de finalizar en Pehuajó, se estima un bajo nivel de daño por heladas, siendo mayor la influencia de la falta de humedad en la última etapa de llenado de grano.

En la zona este de Casbas y Garré (delegación Salliqueló) se habría producido un incremento de superficie – de alrededor de 1.500 ha- en relación a las estimaciones iniciales.

En Tandil se están practicando fumigaciones, con el objeto de frenar el ataque fúngico en algunos cultivos. No se han observado daños causados por las bajas temperaturas.

En Tres Arroyos las condiciones de humedad son buenas, y sólo se teme la ocurrencia de heladas tardías.

Se estima que en Laboulaye, la recolección de este cereal se concretará unos días antes que la trilla de los trigales. La mayoría de los productores ya tiene cerrados sus contratos y condiciones con las malterías proveedoras de semillas e insumos.

En caso de aumentar las temperaturas en Casilda, en la semana que viene se estarían cosechando los primeros lotes en la mayor parte de la delegación. El promedio de rendimiento estimado en la zona de producción de Los Quirquinchos, en el departamento Caseros se acerca a los 40 qq/ha; en campos de Bombal, en el departamento Constitución, se estaría algo por debajo de lo esperado. Tal diferencia podría estar radicada en un ataque tardío de mancha en red, sobre fines de la etapa de floración, aún en lotes que habían sido tratados con funguicidas preventivos, principalmente con estrobilurinas, en fases cercanas a la expansión de hoja bandera menos uno.

## **Colza**

En la provincia de **Buenos Aires**, en la región de Bahía Blanca, se han informado precipitaciones de gran intensidad en el área de Patagones, que actualmente benefician a los cultivos implantados, los cuales se encuentran en muy mal estado debido a las inclemencias climáticas; a largo plazo preocupa la estructura del suelo, ya que podrían sucederse compactaciones superficiales.

En ámbitos de la delegación Tandil, se informa que se han producido registros pluviométricos en todas las localidades correspondientes a esta jurisdicción. Los fuertes vientos, sumado a las bajas temperaturas para la época, no están favoreciendo la evolución de los cultivos implantados. Se han registrado algunas heladas de baja intensidad, estimando que las mismas no causaron daño, pero puede observarse crecimiento muy desparejo entre distintos lotes, consecuencia del estrés hídrico soportado. Las condiciones climáticas adversas y las condiciones generales del cultivo, en las que están desarrollando, permite estimar que se podría dar una gran variación en los rindes.

Continúa siendo favorable la evolución de los cultivos en aquellos lotes que se encuentran en la jurisdicción correspondiente a la delegación Tres Arroyos. Se han producido precipitaciones en cantidad, que permitieron la provisión hídrica necesaria para completar el ciclo. Las heladas tardías son motivo de preocupación, ya que se están produciendo en diversas regiones de la delegación, lo que ocasionalmente llegaría a afectar de manera negativa los rindes futuros.

Para la provincia de **Córdoba**, en ámbitos de la delegación Laboulaye, se informa que los plantíos se hallan cercanos a la finalización del ciclo evolutivo, con muy buen aspecto, y favorecidos por las últimas precipitaciones ocurridas.

En la región comprendida por la delegación San Francisco, se estima que de continuar las buenas condiciones climáticas, aproximadamente en unos 10 días comenzaría el inicio de la cosecha de lotes en el Departamento San Justo. Hoy se encuentran los mismos en completa madurez comercial.

Para el área comprendida en Villa María, se han informado lluvias de diversa magnitud y amplia variabilidad espacial, presentándose granizo en algunas zonas, sin haberse registrado daños significativos. El cultivo presenta buen aspecto general, y se halla en madurez, próximo a cosecha.

En la presente campaña, para los sembradíos que se encuentran en la jurisdicción de Marcos Juárez, se ha observado una muy buena evolución, ya que no se han reportado déficits hídricos a lo largo de todo el ciclo, presentando un muy buen aspecto general, y continuando en la etapa de llenado de granos.

En Santa Rosa, provincia de **La Pampa**, las heladas registradas durante los días previos, no demuestran en la actualidad daños aparentes en los lotes implantados, continuando su evolución normal.

## **Lino**

En Paraná, provincia de **Entre Ríos**, la mayoría de los lotes se encuentran de floración plena a bolillado. Con buenas condiciones sanitarias continúa el ciclo de esta oleaginosa, estimándose que su recolección comenzará en las primeras semanas del mes de diciembre.

En ámbitos de la delegación de Rosario del Tala, aún con muy baja superficie implantada, los lotes más adelantados se observan en pleno llenado de granos; algunos presentan una variada incidencia de malezas.

En ámbitos de la delegación Avellaneda, provincia de **Santa Fe**, los plantíos presentan un aspecto general regular, siendo su evolución variada, desde bueno a regular; se pueden detectar lotes más avanzados en madurez comercial, sin novedades respecto a inicios de cosecha.

## **Trigo**

A nivel nacional, se lleva cosechado un 6% de la superficie viable, estimada en unas 5.5 millones de ha, con un rinde promedio que ronda los 1.300 kg/ha. A igual fecha de la campaña anterior, el avance era del 17%.

### **Buenos Aires**

El trigo pan se encuentra en encañazón/espigazón en Bahía Blanca. En su mayoría presenta un despegue irregular, si bien se observan lotes con bajo volumen de pasto y otros donde todavía se ve la tierra; también están los tempranos espigados. En el secano de Patagones se observan muchos lotes espigados a 20 cm. del suelo, y hacienda pastoreando en otros. Se esperan mejoras tras las últimas precipitaciones, ya que los registros en esta zona fueron escasos en relación a las necesidades. El trigo fideo muestra buena evolución tras las últimas lluvias y el clima acorde a la época; presentó mejor respuesta que el trigo duro, ya que resistió muy bien la elevada temperatura y vientos con

voladuras de hace dos semanas. Se teme en general por la helada registrada en la madrugada del 04/11.

En relación a las heladas registradas en Bolívar, no hay síntomas aparentes, pero podría manifestarse su efecto al momento de la cosecha.

Con buen aspecto en la delegación Lincoln (para todos los partidos), los primeros trigos llegan a llenado de grano sin problemas de plagas ni enfermedades. La expectativa de rindes es buena, pero condicionada a los efectos de bajas temperaturas sufridas en las dos últimas semanas.

Todavía es difícil evaluar el daño provocado por las heladas en Pehuajó, que se repitieron los dos domingos anteriores. El escenario no es muy prometedor para el cultivo. Se mencionan ataques de chinches por aparente falta de predadores naturales de esta plaga.

Los lotes de Pergamino han tomado buena altura, espigaron muy bien y están llenando los granos. Los fríos de la semana pasada no han afectado el desarrollo del cultivo, pero para la semana en curso hay indicios de bajas marcas que pueden afectar el llenado de granos. Hay buena disponibilidad de agua y fertilizantes, porque fueron refertilizados con productos nitrogenados, y éste se incorporó muy bien al suelo con pocas pérdidas de volatilización. Tienen el color amarillento que caracteriza al cultivo en la etapa por la que están atravesando, pero el exceso de agua de estos días los predispone a que se infecten con fusarium, por lo cual se han hecho tratamientos con fungicidas preventivos.

Se produjo una helada en Pigüé, con algunos registros de temperatura que en algunos lugares llegaron a  $-6^{\circ}\text{C}$  a nivel del suelo. Si bien los cultivos se encontraban en general todavía en encañazón, la afectación no fue importante. No obstante, en algunos bajos, y sobre todo en lotes de baja fertilidad, el daño fue muy importante, llegando en sectores del lote al 100%. En conclusión, la afectación no es tan importante como para producir una merma significativa en la producción global, pero sí es muy importante para algunos productores en particular.

Aunque la corta duración de las heladas ocurridas en Salliqueló parecería indicar escaso daño, se estima necesario observar la evolución futura de los cultivos, sobre todo en el sur de Guaminí y Adolfo Alsina.

En general, a los trigales de Tandil se los nota con muy buena respuesta a las últimas lluvias, aunque puede observarse crecimiento muy desparejo entre distintos lotes, consecuencia del estrés hídrico soportado, y la respuesta tan variada para con los distintos fertilizantes. Las condiciones climáticas adversas en las que se están desarrollando los sembradíos, permiten estimar una gran variación en los rindes. Se ha podido constatar en algunas zonas, lotes con mucha maleza baja y de hoja angosta (gramíneas), que está compitiendo con el cultivo por humedad, y que se hace muy difícil su control.

La evolución del trigo sigue siendo buena en Tres Arroyos. A la fecha, en todos los partidos se han producido precipitaciones interesantes, de entre 20 y 50 mm lo que aseguraría la provisión de agua para completar el ciclo del trigo. Lo único que podría cambiar el rumbo de una cosecha exitosa, es la ocurrencia de heladas tardías, que se están produciendo en diversas zonas de la delegación.

El grado de afectación de los distintos lotes por la caída de granizo en Veinticinco de Mayo, se evaluará en el transcurso de las semanas venideras y a la cosecha, dado que si bien se observaron lotes con espigas cortadas a nivel de hoja bandera, esta situación no se presenta en forma generalizada, siendo la afectación por sectores.

## **Córdoba**

Buen progreso en los trigales de Laboulaye que, ahora favorecidos por las recientes lluvias, culminan sus últimas etapas en inmejorables condiciones. Ya se ven lotes con principios de amarillamiento, signos que denotan avances en la maduración. Es de suponer que los rendimientos serán marcadamente superiores a los del anterior ciclo agrícola.

En general es muy bueno el estado de los lotes en Marcos Juárez. El 80% de la superficie de los distintos cultivares se encuentran en grano pastoso, y el 20% restante se divide entre lotes más adelantados en estado pastoso duro y otros algo atrasados saliendo de la etapa de grano lechoso; en este último estadio se encuentra los lotes doble propósito. Durante esta campaña, la evolución del cultivo ha sido excelente a causa del frío imperante en invierno, y la buena humedad del suelo a lo largo del ciclo. Esto permitió una prolongación en el ciclo, por lo que la cosecha se atrasará un poco respecto al año pasado. Se estima que el grueso de la superficie madurará desde el 30 de noviembre en adelante. Se esperan muy buenos rindes, superiores a la pasada campaña. Desde el punto de vista sanitario, la presencia de mancha amarilla es importante, realizándose tratamientos de control en un 30 % de los lotes. Se observa mayor presencia de la enfermedad en algunos cultivares que otros; también se marcan diferencias en aquellos cultivos bien nutridos respecto a aquellos que no lo están. En esta última semana se detectó presencia de Roya, principalmente en materiales como Guapo y Cronox. No se detectan problemas por insectos.

Durante la semana prosiguió la cosecha de lotes en los departamentos Río Seco, Tulumba y Totoral (delegación San Francisco), con rindes que van desde 20 a 35 qq/ha. La calidad del grano es buena, al igual que el estado sanitario general. En los próximos días podría comenzar la trilla en otros departamentos, siempre que las condiciones climáticas permitan una disminución de la humedad del grano más cercana al porcentaje de recibo. La mayoría de los lotes se encuentran cambiando de color y entrando en la última etapa del ciclo.

El cultivo, en términos generales, está muy bien en Villa María, con varios lotes próximos a la cosecha. Hay algunos que presentan las espigas con orugas desgranadoras, pero no es significativo el ataque.

## **Entre Ríos**

En Paraná se registraron ataques leves de fusarium en los cultivares más susceptibles a esta enfermedad, pero no comprometiéndolos significativamente ni los rendimientos unitarios ni la calidad de grano, por ahora. Los departamentos más afectados fueron Concordia, Paraná y Diamante, debido a los factores climáticos sucedidos durante los últimos veinte días. El aspecto general del cultivo sigue siendo bastante bueno, ya próximo al inicio de la trilla, que se intensificará dentro de diez días aproximadamente si las condiciones climáticas acompañan. La mayoría de los lotes se encuentran en estado de grano pastoso a madurez comercial.

Hasta la fecha no se inició la cosecha en Rosario del Tala, puesto que los primeros lotes presentan humedad por arriba del 20 %; se espera la recolección de los primeros lotes para la próxima semana. Los rindes promedios generales se ubicarían entre 28 y 30 qq/ha.

## **La Pampa**

La totalidad de la superficie sembrada en General Pico se encuentra en la etapa de fecundación, y los lotes más tempranos han iniciado la etapa de llenado de grano. Si bien en algunos sectores se reportó la ocurrencia de bajas temperaturas, no se observa ningún tipo de daño visible. El estado general del cultivo es calificado como bueno a muy bueno, y se calcula que los primeros lotes serían recolectados durante la primera década de diciembre.

Se produjeron heladas en Santa Rosa. El daño, en apariencia no es severo, aunque el efecto cierto podrá estimarse en unos días; los más afectados serán los lotes bajos que se encontraban en floración. Se detectaron algunos ataques de roya.

## **Santa Fe**

Continúa la cosecha sólo en algunos lotes de la delegación Avellaneda, debido a la falta de piso. La misma se generalizará a partir de la próxima semana, de permitirlo las condiciones climáticas. Los rendimientos en general rondan los 15 a 30 qq/ha.

Actualmente, gran parte de los cultivos implantados en Cañada de Gómez se presentan en etapas de desarrollo cercanas a la madurez fisiológica; se estima que durante la próxima semana podrían estar cosechados los primeros lotes.

En la delegación Casilda el cultivo atraviesa el estadio de grano lechoso a grano pastoso, evoluciona con aceptables condiciones de humedad de suelo, y con un llamativo descenso en las temperaturas medias para ésta época, lo que determina un cierto retraso en los tiempos estimados para cosecha, presuponiéndose que los primeros lotes estarán aptos para la recolección en diez días aproximadamente. En el aspecto sanitario se nota una aparición tardía de pústulas de roya anaranjada que, dado el avanzado estado del cultivo, no implica necesidad de aplicación de funguicidas. Esta afección se localiza tanto en lotes tratados como no tratados con funguicidas preventivos, confirmando los precedentemente citados inconvenientes de residualidad de estos fitosanitarios. Paralelamente, se observa la sintomatología típica de fusarium en espigas, aunque en plantas aisladas y aparentemente en bajas densidades al momento de los últimos monitoreos. La proyección de rendimientos indica que la media estaría superando los 30 quintales por hectárea, basándose tal estimación en el buen número de espigas por metro cuadrado alcanzado, merced al adecuado índice de macollaje previo. El componente de rendimiento que deprime en algunos puntos las expectativas está radicado en el tamaño de espiga y en el número de granos de las mismas, en valores algo inferiores a los deseados, aunque podrían estar medianamente compensados por un correcto peso de los granos.

Los cultivos de la delegación Rafaela se encuentran en buenas condiciones, y evolucionan en la etapa final de llenado de granos a madurez, según fechas de siembra y ciclos utilizados. En forma incipiente se inició la recolección de los primeros lotes, principalmente en el departamento San Justo, con rindes variables.

## **NOA**

La cosecha de trigo en Salta continúa avanzando a buen ritmo, hallándose en un 77 % de la superficie sembrada, con un rinde promedio de 14qq/ha. En Jujuy lo cosechado es de un 45 % de lo sembrado, con rinde de 24 qq/ha. Catamarca trilló el 55% de la superficie sembrada, logrando un rinde de 1.300 kg/ha.

## **San Luis**

Hay buena humedad para el trigo, el cual está evolucionado un poco más debido a que subió la temperatura. Se están realizando refertilizaciones. En el departamento Gral. Pedernera disminuyó la cantidad de hectáreas de dicho cultivo, ya que decidieron secarlo por encontrarse en malas condiciones y sembrar maíz de primera. En el departamento Ayacucho los lotes más avanzados -todos bajo riego- se encuentran en grano pastoso.

## **Santiago del Estero**

Avanza la cosecha en todas las zonas productoras de la provincia; en los departamentos Belgrano y Taboada, los rendimientos que se están obteniendo oscilan entre los 8 y 20 qq, aunque el promedio zonal estaría ubicándose en torno a los 12 qq/ha. Los mejores resultados se obtuvieron, en general, en la zona sur y este de dichos departamentos, en tanto que la zona cercana a Los Juríes, fue más afectada por la falta de humedad y las heladas a lo largo del ciclo. Dada la menor superficie sembrada respecto a la campaña anterior, es de esperar que la cosecha esté finalizada en las próximas tres semanas. También comenzó la cosecha en el departamento Aguirre, en las cercanías de Pinto, con rendimientos variables, promediando los 11qq/ha. En el noroeste provincial, los rendimientos obtenidos siguen siendo bajos, en torno a los 7-8 qq/ha.

## **Tucumán**

Las condiciones del tiempo permitieron que el avance de la trilla supere el 90%, con rendimientos muy diferentes de acuerdo a la región, fecha de siembra y condiciones ambientales que sucedieron en las distintas zonas. En la franja este de la provincia, en general se obtuvieron rendimientos desde los 400 kilos a los 1.200 kilos por hectárea, y muchos lotes no llegaron a cosecha. En lo que respecta al sur y a la franja central y pedemonte, la situación mejora, pero los rendimientos promedios no superan los 1000 kilos por hectárea, obteniéndose en algunos lotes muy buenos valores de hasta 2.000 kilos. Igualmente existe preocupación en la poca cantidad de trigo que se cosechará finalmente en Tucumán.

## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2007/08**

### **Algodón**

Se da por comenzada la siembra del textil, cuya superficie se ubicaría alrededor de las 330 mil hectáreas (18 % menos que la campaña anterior).

En **Santa Fe**, la siembra avanza lentamente en Gral. Obligado y Nueve de Julio, donde las condiciones de piso lo permiten, iniciándose en San Javier.

Se están registrando las primeras siembras en los departamentos Gral. Taboada, y Juan Felipe Ibarra (**Santiago del Estero**), en la zona comprendida entre las localidades de Tres Pozos, Los Juríes y El Cuadrado. Más hacia el norte, se esperan nuevas lluvias para comenzar la siembra.



## Arroz

Los productores de Rosario del Tala, en **Entre Ríos**, continúan la siembra y otras labores en las arroceras. En los lotes más adelantados (en macollaje) que son los menos, aplicando fertilizantes nitrogenados, y en otros, controlando malezas.

Prosiguió la siembra del largo fino en aquellos sectores de Avellaneda (provincia de **Santa Fe**) donde las condiciones de piso lo han permitido. Para el inicio de la siembra del largo ancho falta temperatura en el suelo, por lo que se iniciaría a mediados de noviembre. Debido a las tormentas y fuertes precipitaciones, se han debido resembrar algunos lotes que podrían representar un 5 % de la superficie inicial. En la misma provincia, hay avance lento de la siembra de arroz largo fino en el departamento Garay, por las lluvias que se vienen registrando durante el período de siembra.

## Girasol

Con lento ritmo se observa el avance en la siembra en la región de Bahía Blanca, provincia de **Buenos Aires**, debido a la escasez hídrica. Se presume que podrían existir lotes afectados por los adversos efectos climáticos ocasionados los días anteriores, sin haberse cuantificado pérdidas.

Las últimas heladas ocurridas en la zona comprendida por la delegación Bolívar no han afectado al cultivo, ya que no se observan daños aparentes, pero se estima que afectará el desarrollo posterior.

En ámbitos de la delegación Lincoln, se ha informado la ocurrencia de granizos sin provocar daños aparentes; las bajas temperaturas sumadas a la alta humedad atmosférica no han permitido la presencia de heladas, con lo cual no se registran daños ni por aspectos climatológicos, ni tampoco por afecciones sanitarias.

La información remitida desde la región de Pehuajó, indica que el desarrollo es bastante lento por la falta de temperatura y humedad. Los ataques de insectos de suelos fueron masivos y el 75 % de los cultivos recibieron controles posteriores a su emergencia, aún aquellos con curasemilla e insecticida acompañante. Esta situación provocó mermas de stands de plantas en costas de lotes. Los promedios de plantas se sitúan entre 30.000 y 45.000 pl/ha. Se están aplicando graminicidas y en los híbridos RI el clearsol, con muchas dificultades por el viento por lo que se supone problemas de calidad de pulverización. Después del paso de estos frentes fríos secos, es probable la resiembra de pequeñas superficies perdidas, sobre todo al oeste de la delegación en los partidos de Trenque Lauquen y Rivadavia. El mejor aspecto lo presentan los cultivos tempranos, por haberse escapado a la falta de humedad, mayor población de insectos y mejores condiciones atmosféricas. En general, el girasol no fue afectado por las heladas.

En Pergamino y el área de influencia de la delegación, se han observado lotes en los cuales las plántulas de girasol han emergido muy bien y en forma pareja y están creciendo a un buen ritmo, dado que las condiciones son apropiadas, sin reportarse daños por las bajas marcas térmicas de los días anteriores. Escasos incrementos en el avance de la siembra provocado por la presencia de precipitaciones y bajas temperaturas.

En ámbitos de la delegación Tres Arroyos, la siembra de la oleaginosa sufrió modificaciones con respecto a la semana pasada, debido a la ocurrencia de las precipitaciones antes mencionadas. La superficie sembrada con girasol alcanza al 63% de la superficie estimada de siembra, en toda la región. El tiempo inestable continúa y la posibilidad de que ocurran precipitaciones sigue latente.

Para la región de Salliqueló se alcanzó un alto porcentaje de avance de siembra del cultivo, mostrando los lotes implantados en octubre un buen aspecto y parejo nacimiento.

En la provincia de **Córdoba**, en la zona de Laboulaye, ya ha finalizado la implantación en toda el área de influencia de la delegación. Buen stand de plantas en etapas de crecimiento.

En Marcos Juárez, la mayor superficie destinada al cultivo se encuentra en el área Norte de la delegación, en campos bajos y cañadas; algunos lotes emergidos, se vieron afectados por orugas cortadoras habiendo sido afectada la densidad inicial, sin informarse la resiembra de los mismos.

En el área de San Francisco, el cultivo continúa normalmente encontrándose los lotes en pleno crecimiento (4 a 6 hojas). El estado general es bueno y no se presentan problemas sanitarios.

En Villa María, a pesar de la falta de humedad éste no se vio afectado, continuando normalmente su evolución.

Para la provincia de **Entre Ríos**, en la región comprendida en la delegación de Rosario del Tala, se da por finalizada con la siembra en la semana, con un área de alrededor de unas 40.000 Has., la cual en un futuro se podría ajustar debido a que algunos lotes fueron resembrados y otros dejados para realizar una soja o sorgo. Algunos productores controlando ataques de orugas

En la provincia de **La Pampa**, tanto en las delegaciones de General Pico y Santa Rosa avanzan lentamente, próximas a la finalización las labores de implantación. En los lotes emergidos se observan los más avanzados presentando entre cuatro y seis hojas. En la región de Santa Rosa continúan los controles sanitarios.

En la región comprendida por la delegación Avellaneda, **Santa Fe**, se informa que las tormentas de viento registradas pudieron haber afectado a algunos lotes, sin haberse realizado los relevamientos aún. En el aspecto sanitario se observa algo de septoria y roya negra en cultivares susceptibles. Con respecto a plagas se ha detectado un ataque moderado de orugas en algunos sectores, los cuales se están tratando.

Sin inconvenientes sanitarios ni climatológicos, los lotes implantados en Cañada de Gómez, continúan su evolución normal.

En la región comprendida por Rafaela se informa que los suelos presentan una adecuada humedad, condición necesaria para avanzar con una normal evolución; los plantíos se encuentran en etapas que van desde crecimiento vegetativo a principios de floración, dependiendo de las fechas de siembra. Buen aspecto general y sanitario.

En ámbitos de la delegación Venado Tuerto las últimas lluvias ocurridas el día 13 de noviembre se presentaron con granizo que afectó gran parte del sur de Santa Fe y se están evaluando las pérdidas ocasionadas y en que caso se deben realizar resiembras.

En **San Luis** se produjeron algunas precipitaciones, lo que ha favorecido el avance en la implantación; también se ha informado la presencia de heladas, la cual afectó a otros cultivos pero aún no se reportan daños en la oleaginosa.

En **Santiago del Estero**, el cultivo evoluciona favorablemente en casi todas las zonas productoras, exceptuando a la región afectada por el granizo de hace dos semanas atrás. En las inmediaciones de Bandera, los lotes muestran un muy buen estado sanitario y

de desarrollo, encontrándose en comienzos de floración. Hasta el momento, las lluvias han sido muy oportunas, pese a su variabilidad en cuanto a ocurrencia y magnitud.

## **Maíz**

### **Buenos Aires**

Los lotes implantados en Bolívar se han visto afectados en distintos grados por las heladas, pero se estima que en su mayoría se van a recuperar, con alguna demora en el desarrollo de la planta.

Superado el ataque de cortadora en Lincoln, los maíces están creciendo bien acompañados por una buena humedad en el perfil del suelo, sin plagas ni enfermedades, habiendo llegado los primeros sembrados a las 6-7 hojas verdaderas.

En Pehuajó, el estado es regular a malo, debido a la abrasión provocada por el viento y la tierra, y por las heladas que en un 50 % de las situaciones provocó la pérdida de las hojas desplegadas. No se advierte todavía rebrote desde la primer helada de hace 10 días, por haber tenido días de bajas temperaturas y falta de humedad superficial. En la mayor parte de los casos, los meristemas están verdes, y sólo se ha perdido un 5 % aproximadamente; lo que se puede confirmar es la merma de rendimiento por la falta de desarrollo de los cultivos. La susceptibilidad al frío se manifestó con mayor intensidad en híbridos RR y RI, no así en convencionales, donde el daño fue mucho menor.

En Pergamino, los maíces han crecido mucho en esta última semana; la helada que se produjo hace quince días atrás, produjo en algunos lotes el marchitamiento de las hojas superficiales de las plantas, pero se van a recuperar sin afectar al cultivo. Se están escardillando aquellos lotes que no se sembraron en directa, porque con los problemas de precipitaciones en la siembra, en algunos lotes no se pudo aplicar la atrazina y se están buscando métodos alternativos y más económicos que los químicos.

Las precipitaciones caídas en Pigüé durante la semana, mantienen el buen estado de los maizales emergidos, y las siembras se están intensificando en los últimos días, también en buenas condiciones de humedad.

Con humedad adecuada, culminó la implantación de maíz en Salliqueló.

Las bajas temperaturas y las lluvias ocurridas en Tandil durante la semana, determinan un lento avance en la siembra de maíz.

En Veinticinco de Mayo se observan lotes nacidos de forma despareja, afectados por bajas temperaturas y vientos. La siembra se encuentra suspendida por falta de piso.

### **Córdoba**

Gracias a las excelentes condiciones climáticas imperantes en Laboulaye, se avanzó en el área sembrada. El grueso del cultivo está en etapas de crecimiento, con más de cuatro pares de hojas, y excelente estado vegetativo. Sanitariamente, las plagas se encuentran controladas, aunque hay alerta en los sistemas de alarma por presencia de vectores del mal de Río Cuarto.

En Marcos Juárez, sólo resta sembrarse la superficie de segunda, que es un 5 a 7% del total. Los lotes presentan de 4 a 7 hojas, con un buen estado sanitario. La semana pasada se realizó la aplicación de fertilizante nitrogenado en el grueso de la superficie, ya sea con fertilizante granulado o líquido, observándose en las hojas del cultivo la necrosis

que genera el fertilizante en parte de la masa vegetativa. Se detectaron algunos casos de fototoxicidad por metsulfuron aplicado en los barbechos, pero no hay pérdida de lotes o sectores de los mismos. Se superaron los ataques de oruga cortadora, (Agrotis malefida).

El cultivo presenta un muy buen estado general en San Francisco, al igual que el sanitario, favorecido por la ocurrencia de precipitaciones en el transcurso de esta semana.

Prácticamente ha finalizado la siembra de primera en Villa María, quedando el resto del maíz para ser sembrado en diciembre. Esto obedece tanto a la falta de humedad de los lotes, como a la reticencia para la siembra en noviembre ante el ataque de Mal de Río Cuarto que se registró la campaña pasada en lotes sembrados durante este mes.

### **Entre Ríos**

Evoluciona favorablemente este cultivo en la delegación Paraná, debido a las adecuadas precipitaciones actuales. Los lotes sembrados más temprano ya comenzaron a florecer, con una muy buena condición sanitaria.

Los productores de la delegación Rosario del Tala continúan con la fertilización nitrogenada en aquellos lotes con 4 a 6 hojas; los más adelantados esperando el inicio de floración para fin de mes. En general, los lotes implantados se observan de buenos a muy buenos, aunque algunos fueron resembrados dos veces. En ciertos lotes los productores controlando ataques de cogollero.

### **La Pampa**

En los departamentos de la delegación General Pico, el estado general de las sementeras es bueno, y no se han reportados problemas generalizados en la emergencia de plántulas. Dichas plántulas están formando el sistema radical secundario, y ya poseen entre dos a cuatro hojas desplegadas. Los trabajos de implantación de maíz para cosecha ya han finalizado y sólo se siembran lotes de maíz para forraje, estimándose un avance siembra de maíz total del 74 %

Se está retrasando la siembra en Santa Rosa, debido a la falta de humedad y bajas temperaturas; algunos lotes fueron resembrados. Los sembrados más adelantados están con seis hojas. El estado sanitario general es bueno, aunque ha sido golpeado por el viento. En los bajos hubo afectación por heladas.

### **Santa Fe**

En Avellaneda se ha dado por finalizada la siembra de maíz temprano. La evolución es buena.

El grado de avance en Cañada de Gómez se estima en aproximadamente el 98%, siendo el resto el maíz de segunda. Actualmente, los cultivos se encuentran en estados que van desde V4 a V7. Durante los últimos días de octubre y principios de noviembre se han estado realizando aplicaciones de fertilizantes nitrogenados.

El desarrollo del maíz se encuentra algo retenido en Casilda, a causa de las bajas temperaturas, que han llegado a mínimos de 8 °C a fines de la semana pasada. La condición de humedad de los suelos es aceptable, aunque en los campos más adelantados, con plantas de 6 a 8 hojas desplegadas, las reservas están en lo justo, y serían deseables algunas precipitaciones en los próximos días. Se puede verificar el recurrente inconveniente de la distribución de plantas en la línea de siembra, explicado por una deficiente calibración de la semilla híbrida y por la conjunción de factores mecánicos y operativos de las

sembradoras (dosificadores, velocidad de avance). De incrementarse las temperaturas y con la aparición de pronósticos que indiquen precipitaciones en corto plazo, se realizarán algunas tareas de fertilización nitrogenada, las cuales se efectúan mediante el método de chorreado del fertilizante de composición líquida en el entresurco. Con el avance de la cosecha de los primeros lotes de lenteja en el departamento Rosario, comenzará a definirse la siembra de maíz de segunda, estimándose una reducción del área inicialmente planteada debido a la imposibilidad de conseguir semilla híbrida de alto potencial, fundamentalmente por parte de los productores que no se proveyeron en pre-campaña, y por otro lado, a los cambios en la relación costo-beneficio del cultivo producidos en los últimos tiempos.

Buena evolución de los lotes de maíz de primera en Rafaela. Resta sembrar el grupo de maíz tardío o de segunda. Estado sanitario: bueno.

En Venado Tuerto ya se han realizado las refertilizaciones con nitrógeno; los lotes presentan un aspecto de muy bueno a excelente.

### **San Luis**

Prosiguieron las tareas de implantación en toda la provincia. Aquellos cuadros sembrados temprano se encuentran en excelentes condiciones, y ya han emergido con muy buen stand de plantas logradas. Se han realizado muestreos donde se verificó la presencia del agente vector del Mal de Río IV.

### **Santiago del Estero**

Continúa la siembra, aunque a ritmo pausado, especialmente en los departamentos del sudeste provincial. Habiéndose implantado a la fecha casi la totalidad de los maíces tempranos, es de esperar que la siembra cobre mayor ritmo en el mes de diciembre, dado que las expectativas son sumamente optimistas. Nuevas lluvias, aunque dispersas y de baja intensidad, van contribuyendo a la recarga de los perfiles.

### **Maní**

En la provincia de **Córdoba**, en ámbitos de la delegación Laboulaye, avanzan rápidamente las tareas de siembra por las óptimas condiciones de temperatura y humedad. Se estima en un progreso cercano al 25% de la superficie estimada.

En la zona de Río Cuarto finalizada la siembra de la variedad de maní colorado, se continúa avanzando en la misma con la variedad colorado, llegando ambas variedades a cubrir una superficie aproximada al 44% del total estimado.

La escasez hídrica acontecida en la región de Villa María, ha demorado los avances en la implantación.

En la provincia de **Santa Fe**, se ha finalizado con la siembra, comenzando a evolucionar favorablemente.

## Soja

En **Buenos Aires**, en la región de Bolívar, la falta de humedad adecuada ha impedido los progresos en la siembra.

En la zona comprendida por la delegación Lincoln, los primeros lotes sembrados demuestran una buena emergencia, y continúan las labores alcanzando aproximadamente el 65 % del total de la superficie a sembrar, sin más inconvenientes que alguna precipitación esporádica.

En Pehuajó la finalización de la siembra se está demorando por la falta de humedad superficial en lotes entregados más tarde con mayor cobertura. Se esperan unos pocos milímetros para terminar los últimos lotes. Los primeros lotes sembrados se vieron afectados por las heladas y se espera que pese a perder las hojas desarrolladas, rebrote y no se pierdan plantas. También en este caso el desarrollo está demorado por el frío y la falta de humedad, el viento también ha castigado y muestran las hojitas verdaderas abrasión y roturas.

En Pergamino se continúa con la siembra de soja de primera ocupación, se aprovecha la humedad que poseen los lotes, aunque durante esta semana por efecto de las precipitaciones aisladas no se pudo avanzar demasiado. Los primeros lotes sembrados ya han emergido y corren severos riesgos por las bajas temperaturas que se vienen manifestando en esta zona, y se estima que de producirse heladas van a terminar por perderse el total de los emergidos hasta este momento.

En Salliqueló, aprovechando la adecuada humedad existente en el perfil, presente en todo el ámbito de la delegación, continúan a buen ritmo las tareas de implantación, llegando a cubrir un 26% de la superficie total estimada.

Las bajas temperaturas y las lluvias ocurridas en la semana, en la zona de la delegación Tandil, están demorando la siembra, con lo que prácticamente se consideran siembras de Soja de 1° tardías.

En ámbitos de la delegación Tres Arroyos las labores de implantación no se han modificado demasiado respecto a la semana previa; estando la oleaginosa alcanzando el 22 % de la superficie a sembrar.

En Veinticinco de Mayo, las abundantes precipitaciones han detenido la siembra, sin reportarse ningún cambio.

En la provincia de **Córdoba**, en Laboulaye, los plantíos ya han dejado atrás las etapas de emergencia y desarrollo cotiledonar en los lotes mas avanzados; ya muchos denotan estadios V1 y V2. Mientras tanto se observa un gran avance en la superficie sembrada.

En Marcos Juárez, la tasa de incremento en el avance de la siembra se encuentra en disminución, esto provocado por los pronósticos de precipitaciones venideras. La siembra se encuentra muy avanzada en el área central se estima ya concluida en el área centro norte. Al oeste y sur queda por implantarse una baja superficie que puede estar entre el 5 a 10%. Con respecto a la fenología se hallan lotes en estado de hoja unifoliada y primera hoja trifoliada.

Continúa la siembra de lotes en ámbitos de la delegación San Francisco; en algunas zonas (especialmente en los departamentos de Colón, parte del Río Primero y Totoral) durante la semana. En otras zonas la deficiente humedad edáfica está demorando la implantación. El granizo caído en la zona de Los Molles (departamento de Colón) ya informado la semana anterior, obligó a la resiembra de varios lotes.

Emergiendo los primeros lotes implantados, en la región de Villa María el proceso de siembra continúa de manera demorada debido a la falta de humedad.

En Rosario del Tala, provincia de **Entre Ríos**, se han informado precipitaciones en la mayoría de las localidades comprendidas en la delegación, pero aún no se consideran adecuadas para mejorar la humedad presente en la cama de siembra. La mayoría de los productores continúan con siembra, principalmente aquellos que no cuentan con sembradoras propias; otros a la espera que mejore la humedad.

Para Paraná se informa que continúan las tareas de siembra de estos cultivos con una muy buena humedad en la cama de siembra.

En **La Pampa**, en la zona de la delegación de General Pico, continúan los trabajos de siembra de soja de primera con buen ritmo y adecuada humedad en el suelo. No se reportaron problemas en la emergencia de plántulas. En tanto que en Santa Rosa se inició la siembra, pero se encuentra detenida por falta de humedad.

En la provincia de **Santa Fe**, en la zona de Avellaneda prosiguen a ritmo lento pero continuo con las labores de implantación.

En la región de Casilda, se ha sembrado aproximadamente un 80 por ciento de la superficie de intención, comparativamente a un ritmo más lento que en la campaña pasada, debido a las menores temperaturas y a la probabilidad de tormentas para estos días. Ya puede verse una importante fracción del cultivo que ha emergido, con algunos inconvenientes por compactación de suelos a causa de lluvias en Godeken (10 por ciento de superficie afectada) o planchado de suelos de labranza convencional que han debido ser resembrados, mientras que en muchos casos debió apelarse al uso de rastras rotativas para subsanar los problemas mencionados. Los campos que quedan por sembrar se asocian a prácticas tardías de control de malezas, en lotes con barbechos químicos realizados a fines del mes de octubre sobre malezas de gran tamaño y lenta desecación, a los que se suman algunos potreros de antecesor avena para pastoreo, que por la demora en su último aprovechamiento se desecaron tardíamente.

En Cañada de Gómez, debido a que en gran parte de la zona no se han registrado precipitaciones importantes en los últimos 15 días, en la actualidad la siembra avanza a bajos ritmo.

En Rafaela se ha avanzado con las tareas de siembra de los lotes de soja de primera, en general con buena disponibilidad hídrica en los suelos.

En Venado Tuerto, queda muy poco para que finalice la siembra de la misma; las ya nacidas se encuentran muy bien implantadas y sin problemas de ningún tipo.

## **Sorgo**

Los lotes emergidos en Marcos Juárez presentan tres a seis hojas. En muchos casos se realizaron controles por ataques de hormiga y orugas defoliadoras, principalmente Rachiplusia.

Durante la semana continuó la siembra en algunas zonas de San Francisco, donde se produjeron lluvias en los últimos días. Los lotes implantados presentan un buen nacimiento, siendo su estado general bueno, al igual que el sanitario.

Los lotes que se han logrado sembrar en Villa María, se encuentran en muy buenas condiciones, pero al igual que lo ocurrido con los otros cultivos, la falta de humedad está frenando las siembras.

En la presente campaña los productores de Rosario del Tala están prestando mayor atención a su siembra y paquete tecnológico aplicado. El avance de siembra se ubica alrededor de un 70 %, encontrándose desde germinación a 4 hojas.

Pueden observarse en Casilda, lotes de sorgo con un adecuado nivel de emergencia, obteniéndose buenos stands de plantas iniciales. Los niveles de tecnología aplicada al cultivo mantienen los valores tradicionales, con los habituales cambios en cuanto a dosis de fertilización, según se siembre en suelos de mejor aptitud o en zonas próximas a cursos de agua, como los campos vecinos al Río Carcarañá o al Arroyo Pavón, Arroyo Saladillo o Canal Candelaria entre otros. Para el actual estado de evolución del cultivo se estaría necesitando un aumento en las temperaturas, especialmente para las siembras tardías, que muestran lentitud en la emisión de las primeras hojas en suelos muy fríos. En algunos casos puntuales se ha sembrado sorgo para picado de grano húmedo a utilizarse como forraje en tambos de Roldán y Carcarañá en el departamento San Lorenzo, siendo muy escasa la superficie bajo ésta modalidad.

Está naciendo muy bien en Venado Tuerto, un poco frenado en su desarrollo por los frios.

Con ritmo lento continúa la siembra en toda la zona este de Santiago del Estero, desde el departamento Alberdi en el norte, hasta Rivadavia en el sur. Las perspectivas para este cultivo siguen siendo muy favorables, aunque se están registrando algunas dificultades para conseguir semillas. La expansión esperada, al igual que en el maíz, se produciría fundamentalmente a expensas del cultivo de soja.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**15/11/07**

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



*Evolución de la Superficie Sembrada*

*Semana al 15/11/07*

**MAIZ**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	08/11/07	15/11/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	95	96	877.708	998.128	95	96
Córdoba	64	84	744.321	1.054.314	82	84
Entre Ríos	98	97	182.285	210.750	97	97
La Pampa	62	71	265.236	336.148	66	71
Santa Fe	75	77	282.354	326.246	77	77
Resto del País	23	16	113.172	92.342	12	16
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>2.465.076</b>	<b>3.017.928</b>	<b>73</b>	<b>75</b>

**SOJA**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	08/11/07	15/11/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	51	44	2.076.827	1.810.690	32	44
Córdoba	35	41	1.569.071	1.835.200	31	41
Entre Ríos	50	35	713.995	509.300	24	35
La Pampa	36	31	85.374	84.950	11	31
Santa Fe	64	52	2.218.413	1.801.770	37	52
Resto del País	1	2	24.527	43.350	1	2
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>6.688.207</b>	<b>6.085.260</b>	<b>27</b>	<b>37</b>

**GIRASOL**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	08/11/07	15/11/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	75	73	883.528	992.630	61	73
Córdoba	89	74	90.682	81.230	60	74
Entre Ríos	100	100	55.600	66.000	97	100
La Pampa	61	87	257.515	353.460	82	87
Santa Fe	100	100	192.800	234.600	100	100
Resto del País	76	62	372.818	276.200	59	62
<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>1.852.943</b>	<b>2.004.120</b>	<b>68</b>	<b>77</b>

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ  
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION		AREA A							AREA SEMBRADA
		SEMBRAR(*)	11/10	18/10	25/10	1/11	8/11	15/11	
CORRIENTES	LA	1.500	-	-	-	10	30	35	525
	LF	79.500	10	15	28	42	48	55	43.725
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total CORRIENTES		81.000	10	15	27	41	48	55	44.250
CHACO	LA	0	-	-	-	-	-	-	0
	LF	6.000	-	-	-	-	-	-	0
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total CHACO		6.000	0	0	0	0	0	0	0
Paraná	LA	3.600	1	17	40	90	96	100	3.600
	LF	29.700	15	39	61	72	100	100	29.700
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	33.300	13	37	59	74	100	100	33.300
R. del Tala	LA	4.500	5	5	10	20	40	60	2.700
	LF	31.000	12	12	15	25	40	70	21.700
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	35.500	11	11	14	24	40	69	24.400
Total ENTRE RIOS		68.800	12	23	36	48	69	84	57.700
FORMOSA	LA	0	-	-	-	-	-	-	0
	LF	5.000	-	-	-	-	-	-	0
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
Total FORMOSA		5.000	0	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	LA	2.000	-	-	-	-	-	-	0
	LF	17.000	15	20	55	60	70	75	12.750
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	19.000	13	18	49	54	63	67	12.750
Rafaela	LA	100	-	-	-	-	100	100	100
	LF	3.700	15	30	45	46	54	69	2.553
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	Total	3.800	15	29	44	45	55	70	2.653
Total SANTA FE		22.800	14	20	48	52	61	68	15.403
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	11.700	2	7	16	37	50	59	6.925
	LF	171.900	11	18	33	43	55	64	110.428
	M	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>183.600</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>43</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>117.353</b>
2006/07		168.010	10	26	43	51	62	70	-

Referencias del Tipo: LA, largo ancho; LF, largo fino; M, mediano.

(\*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	11/10	18/10	25/10	1/11	8/11	15/11	
Bahía Blanca	25.000	20	24	39	53	60	66	16.500
Bolívar	50.000	5	36	56	68	68	100	50.000
Bragado	10.500	-	-	69	100	100	100	10.500
Junín	2.600	-	5	16	60	100	100	2.600
Lincoln	15.180	-	5	61	95	100	100	15.180
Pehuajó	65.000	-	6	68	93	100	100	65.000
Pergamino	14.650	-	15	64	92	100	100	14.650
Pigüé	120.000	-	-	-	-	5	26	31.200
Salliqueló	230.000	17	43	82	88	94	97	223.100
Tandil	205.000	-	-	-	5	57	86	176.300
T.Arroyos	600.000	-	2	2	28	54	63	378.000
25 de Mayo	15.000	-	12	64	64	64	64	9.600
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>1.352.930</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>73</b>	<b>992.630</b>
06/07	1.180.988	4	12	27	37	56	75	-
Laboulaye	62.000	1	10	40	80	83	100	62.000
M. Juárez	5.650	20	49	55	55	100	100	5.650
Río Cuarto	33.000	-	-	-	-	-	14	4.620
S. Francisco	8.000	91	100	100	100	100	100	8.000
Villa María	1.200	-	13	20	30	80	80	960
<b>CORDOBA</b>	<b>109.850</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>81.230</b>
06/07	102.300	1	8	19	33	53	89	-
Paraná	26.000	53	66	81	89	100	100	26.000
R. del Tala	40.000	50	52	75	75	95	100	40.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>66.000</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>66.000</b>
06/07	55.600	50	62	82	90	100	100	-
General Pico	178.000	15	25	45	65	85	97	172.660
Santa Rosa	226.000	17	22	35	70	80	80	180.800
<b>LA PAMPA</b>	<b>404.000</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>68</b>	<b>82</b>	<b>87</b>	<b>353.460</b>
06/07	419.000	4	21	28	36	52	61	-
Avellaneda	158.000	95	98	100	100	100	100	158.000
C. de Gómez	5.500	64	96	100	100	100	100	5.500
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	0
Rafaela	70.000	100	100	100	100	100	100	70.000
V. Tuerto	1.100	-	35	80	95	100	100	1.100
<b>SANTA FE</b>	<b>234.600</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>234.600</b>
06/07	192.800	94	98	100	100	100	100	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.000	75	80	82	85	88	90	2.700
CHACO	268.000	46	55	59	59	60	60	160.800
FORMOSA	3.500	46	55	59	59	60	60	2.100
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	110.000	-	6	6	8	33	46	50.600
S. ESTERO	60.000	81	95	100	100	100	100	60.000
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>2.611.880</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>53</b>	<b>68</b>	<b>77</b>	<b>2.004.120</b>
06/07	2.441.238	23	31	43	50	64	76	-

(\*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI  
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	TIPO	AREA A					AREA SEMBRADA
		SEMBRAR (*)	25/10	1/11	8/11	15/11	
CORRIENTES	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	150	-	-	-	-	-
	Total	150	-	-	-	-	-
	2006/07	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	1.900	-	-	-	-	-
	Total	1.900	-	-	-	-	-
	2006/07	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	600	-	-	-	-	-
	Total	600	-	-	-	-	-
	2006/07	-	-	-	-	-	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.000	-	-	-	-	-
	Total	6.000	-	-	-	-	-
	2006/07	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	700	30	35	55	100	700
	Total	700	30	35	55	100	700
	2006/07	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	4.500	-	-	-	-	-
	Total	4.500	-	-	-	-	-
	2006/07	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	Colorado	6.000	-	-	-	10	600
	Rosado	-	-	-	-	-	-
	Total	6.000	-	-	-	10	600
	2006/07	-	-	-	-	-	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	64.000	-	-	10	25	16.000
	Total	64.000	-	-	10	25	16.000
	2006/07	-	-	-	-	-	-
Marcos Juarez	Colorado	-	-	-	-	-	-
	Rosado	-	-	-	-	-	-
	Total	-	0	0	0	0	-
	2006/07	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	Colorado	3.800	-	-	90	100	3.800
	Rosado	69.100	-	-	21	41	28.331
	Total	72.900	-	-	25	44	32.131
	2006/07	-	-	-	-	-	-
Villa María	Colorado	1.350	-	6	34	43	581
	Rosado	51.650	-	8	39	46	23.759
	Total	53.000	-	8	39	46	24.340
	2006/07	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	Colorado	5.150	-	2	75	85	4.381
	Rosado	203.400	-	2	22	37	68.090
	Total	208.550	-	2	24	38	72.471
	2006/07	-	9	25	31	31	-
TOTAL PAIS	Colorado	5.150	-	1	35	45	4.381
	Rosado	215.855	-	2	21	35	68.790
	<b>07/08 Total</b>	<b>221.005</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>73.171</b>
	06/07 Total	165.237	1	9	23	29	0

(\*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ  
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA	11/10	18/10	25/10	1/11	8/11	15/11	AREA
	A SEMBRAR (*)							SEMBRADA
Bahía Blanca	9.000	-	-	6	31	49	58	5.220
Bolívar	63.500	55	63	85	85	85	85	53.975
Bragado	86.000	48	51	93	96	100	100	86.000
Junín	125.000	40	100	100	100	100	100	125.000
Lincoln	110.500	48	67	87	94	98	99	109.395
Pehuajó	171.300	64	87	100	100	100	100	171.300
Pergamino	93.700	80	89	100	100	100	100	93.700
Pigüé	17.500	2	14	34	65	83	94	16.450
Salliqueló	100.000	30	72	85	90	95	100	100.000
Tandil	100.600	31	33	45	56	86	89	89.534
T.Arroyos	53.000	-	9	32	61	86	93	49.290
25 de Mayo	90.400	20	50	70	76	91	91	82.264
Otros Partidos	16.000	25	60	78	85	100	100	16.000
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>1.036.500</b>	<b>43</b>	<b>66</b>	<b>82</b>	<b>87</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>998.128</b>
06/07	919.600	55	70	82	87	91	95	-
Laboulaye	171.000	10	34	63	68	77	87	148.770
M. Juárez	295.500	80	94	94	95	95	95	280.725
Río Cuarto	320.600	62	100	100	100	100	100	320.600
S. Francisco	230.000	24	28	29	38	38	38	87.400
Villa María	240.910	61	72	86	90	90	90	216.819
<b>CORDOBA</b>	<b>1.258.010</b>	<b>52</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>1.054.314</b>
06/07	1.151.650	6	25	43	50	56	64	-
Paraná	92.000	68	90	100	100	100	100	92.000
R. del Tala	125.000	80	80	85	95	95	95	118.750
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>217.000</b>	<b>75</b>	<b>84</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>210.750</b>
06/07	185.600	84	98	98	98	98	98	-
General Pico	238.600	15	27	47	57	62	68	162.248
Santa Rosa	235.000	12	21	35	60	70	74	173.900
<b>LA PAMPA</b>	<b>473.600</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>58</b>	<b>66</b>	<b>71</b>	<b>336.148</b>
06/07	431.200	17	37	40	44	52	62	-
Avellaneda	75.000	12	15	17	17	17	17	12.750
C. de Gómez	65.000	90	97	98	98	98	98	63.700
Casilda	56.300	83	92	92	92	92	92	51.796
Rafaela	122.000	73	75	75	75	75	75	91.500
V. Tuerto	106.500	60	95	100	100	100	100	106.500
<b>SANTA FE</b>	<b>424.800</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>326.246</b>
06/07	375.370	53	67	71	74	74	75	-
CATAMARCA	10.000	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	16.000	-	-	-	-	-	-	0
CHACO	185.000	-	-	-	-	-	-	0
FORMOSA	19.000	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY	5.200	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	32.200	42	44	50	53	55	58	18.676
SALTA	48.000	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	115.000	6	8	10	14	36	55	63.250
S. ESTERO	130.200	-	1	3	6	8	8	10.416
TUCUMAN	30.600	-	-	-	-	-	-	0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>4.001.110</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>3.017.928</b>
06/07	3.580.000	29	44	55	59	64	69	-

(\*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA  
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA A						AREA SEMBRADA	
	SEMBRAR (*)	18/10	25/10	1/11	8/11	15/11		
Bahia Blanca		1.550	-	-	-	-	0	
Bolívar	1ª	240.000	-	8	25	35	168.000	
	2ª	50.000	-	-	-	-	0	
Bragado	1ª	195.500	-	5	8	53	129.030	
	2ª	102.000	-	-	-	-	0	
	F	5.000	-	-	-	-	-	
Junín	1ª	319.700	-	20	40	54	204.610	
	2ª	138.400	-	-	-	-	0	
Lincoln	1ª	399.000	-	10	27	46	263.340	
	2ª	115.643	-	-	-	-	0	
	F	14.000	-	-	-	-	-	
Pehuajó	1ª	473.000	-	27	60	78	435.160	
	2ª	79.300	-	-	-	-	0	
	F	7.000	-	-	-	-	-	
Pergamino	1ª	595.000	-	-	18	54	416.500	
	2ª	152.450	-	-	-	-	0	
Pigüé	1ª	120.000	-	-	-	15	18.000	
	2ª	21.000	-	-	-	-	0	
Saliqueló	1ª	142.000	-	-	-	11	36.920	
	2ª	7.500	-	-	-	-	0	
	F	4.500	-	-	-	-	-	
Tandil	1ª	201.000	-	3	9	22	72.360	
	2ª	167.000	-	-	-	-	0	
Tres Arroyos	1ª	244.200	-	-	-	14	53.720	
	2ª	100.000	-	-	-	-	0	
25 de Mayo	1ª	145.000	-	-	1	9	13.050	
	2ª	102.500	-	-	-	-	0	
BUENOS AIRES	07/08	4.142.243	0	6	17	32	1.810.690	
	06/07	4.057.028	0	9	17	29	-	
Laboulaye	1ª	295.000	5	15	25	55	236.000	
	2ª	64.000	-	-	-	-	0	
M. Juárez	1ª	915.968	2	43	43	85	897.650	
	2ª	288.100	-	-	-	-	0	
Río Cuarto	1ª	705.400	-	-	10	30	359.750	
	2ª	185.130	-	-	-	-	0	
S. Francisco	1ª	910.000	-	1	5	7	145.600	
	2ª	238.000	-	-	-	-	0	
V. María	1ª	653.991	4	8	11	27	196.200	
	2ª	251.800	-	-	-	-	0	
	F	1.000	-	-	-	-	-	
CORDOBA	07/08	4.508.389	1	11	15	31	1.835.200	
	06/07	4.477.882	1	9	16	27	-	
Paraná	1ª	440.000	-	3	10	20	140.800	
	2ª	134.500	-	-	-	-	0	
R. del Tala	1ª	737.000	-	4	9	35	368.500	
	2ª	156.000	-	-	-	-	0	
	F	3.000	-	-	-	-	-	
ENTRE RIOS	07/08	1.470.500	0	3	8	24	509.300	
	06/07	1.435.600	2	11	19	27	-	
General Pico	1ª	185.000	-	-	6	14	79.550	
	2ª	38.000	-	-	-	-	0	
Santa Rosa	1ª	27.000	-	-	-	10	5.400	
	2ª	20.000	-	-	-	-	0	
LA PAMPA	07/08	270.000	0	0	4	11	84.950	
	06/07	237.000	0	10	17	23	-	
Avellaneda	1ª	110.000	-	-	7	10	14.300	
	2ª	80.000	-	-	-	-	0	
C. de Gómez	1ª	865.750	2	11	21	48	580.050	
	2ª	198.500	-	-	-	-	0	
Casilda	1ª	688.000	-	6	15	49	577.920	
	2ª	144.650	-	-	-	-	0	
Rafaela	1ª	540.000	-	3	6	25	183.600	
	2ª	190.000	-	-	-	-	0	
V. Tuerto	1ª	455.000	1	7	25	85	445.900	
	2ª	184.400	-	-	-	-	0	
SANTA FE	07/08	3.456.300	1	5	13	37	1.801.770	
	06/07	3.474.600	0	3	11	26	64	
CATAMARCA		50.000	-	-	-	-	0	
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	0	
CHACO	1ª	15.000	-	-	-	100	15.000	
	2ª	900.000	-	-	-	-	0	
FORMOSA		13.600	-	-	-	-	0	
JUJUY		6.000	-	-	-	-	0	
MISIONES		1.180	-	-	-	-	0	
SALTA		477.000	-	-	-	-	0	
SAN LUIS		95.000	-	-	3	14	23.750	
S. ESTERO	1ª	23.000	-	-	1	4	4.600	
	2ª	790.000	-	-	-	-	0	
TUCUMAN		290.150	-	-	-	-	0	
<b>TOTAL PAIS</b>	07/08	<b>16.533.362</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>6.085.260</b>
	06/07	<b>16.134.837</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>43</b>	<b>-</b>

(\*) Expectativa de siembra. F: forrajera

Las AREAS se expresan en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO  
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	11/10	18/10	25/10	1/11	8/11	15/11	
Bahía Blanca	2.500	-	-	-	-	-	-	0
Bolívar	2.500	-	-	-	-	-	-	0
Bragado	1.250	100	100	100	100	100	100	1.250
Junín	1.100	-	-	-	-	-	55	605
Lincoln	2.475	-	-	-	-	-	19	470
Pehuajó	0	-	-	-	-	-	-	0
Pergamino	7.950	-	-	58	100	100	100	7.950
Pigüé	30.000	-	-	-	-	-	-	0
Salliqueló	8.000	-	-	-	-	10	41	3.280
Tandil	0	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	0	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	3.700	-	-	-	-	23	23	851
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>59.475</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>14.406</b>
2006/07	40.940	0	4	14	18	20	31	-
Laboulaye	4.200	-	-	10	25	50	76	3.192
M. Juárez	7.500	-	-	10	85	100	100	7.500
Río Cuarto	32.300	-	-	-	2	20	100	32.300
S. Francisco	57.000	-	4	20	38	38	38	21.660
Villa María	41.600	-	-	-	3	29	83	34.528
<b>CORDOBA</b>	<b>142.600</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>70</b>	<b>99.180</b>
2006/07	130.600	0	4	10	17	23	47	-
Paraná	51.500	-	-	3	13	35	77	39.655
R. del Tala	65.000	-	1	15	30	50	70	45.500
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>116.500</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>73</b>	<b>85.155</b>
2006/07	89.000	5	11	39	50	62	85	-
General Pico	7.850	9	25	39	59	69	74	5.809
Santa Rosa	22.000	-	-	-	5	10	20	4.400
<b>LA PAMPA</b>	<b>29.850</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>10.209</b>
2006/07	26.590	0	0	0	0	1	2	-
Avellaneda	61.000	-	8	23	35	40	42	25.620
C. de Gómez	29.000	-	11	48	66	100	100	29.000
Casilda	5.850	-	31	44	75	100	100	5.850
Rafaela	88.000	10	30	45	53	75	85	74.800
V. Tuerto	900	-	5	40	50	90	100	900
<b>SANTA FE</b>	<b>184.750</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>136.170</b>
2006/07	171.300	6	19	34	49	59	67	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.800	-	-	-	-	-	-	0
CHACO	133.500	-	-	-	-	-	-	0
FORMOSA	5.330	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	49.250	-	-	-	-	7	55	27.088
S. ESTERO	93.000	-	1	2	4	5	8	7.440
TUCUMAN	1.670	-	-	-	-	-	-	0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>819.725</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>379.648</b>
2006/07	700.050	4	9	21	28	33	46	-

(\*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

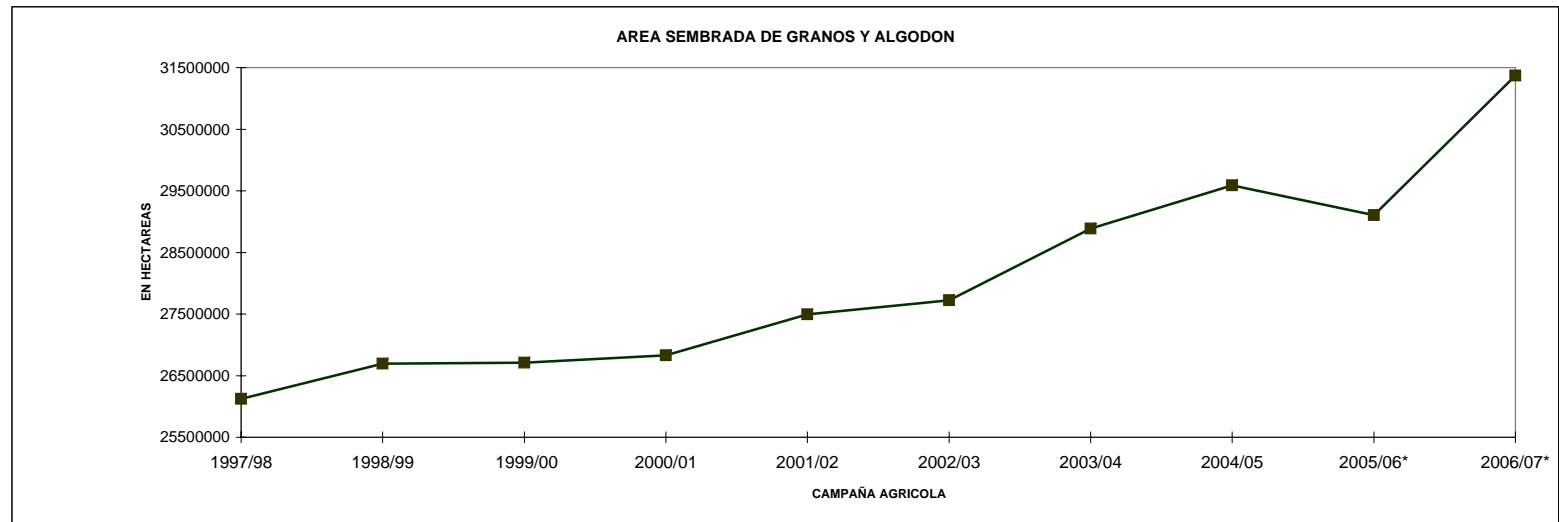
**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN**

(en hectáreas)

Campañas Agrícolas 1997/98 a 2006/07 (\*)

CULTIVOS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*	2006/07*
ALPISTE	25000	27000	24000	20000	16000	19000	16000	16000	13000	9000
ARROZ	248000	291000	201000	154000	126000	135000	172000	165000	171300	168000
AVENA	1789000	1822000	1711000	1664000	1516000	1368000	1344000	1275000	1023000	1067000
CEBADA CERVECERA	324000	218000	182000	246000	260000	270000	343000	272000	273000	339000
CEBADA FORRAJERA	19000	24000	20000	16000	16000	14000	25000	28000	22000	27000
CENTENO	353000	372000	365000	373000	336000	338000	340000	294000	207000	221000
MAIZ	3752000	3268000	3652000	3495000	3064000	3084000	2988000	3400000	3190000	3580000
MIJO	107000	89000	91100	79500	55200	50000	50000	28000	31000	38000
SORGO GRANIFERO	920000	880000	819000	698000	592000	593000	545000	617000	577000	700000
TRIGO	5919000	5453000	6300000	6497000	7109000	6300000	6040000	6260000	5212000	5635000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>13456000</b>	<b>12444000</b>	<b>13365100</b>	<b>13242500</b>	<b>13090200</b>	<b>12171000</b>	<b>11863000</b>	<b>12355000</b>	<b>10719300</b>	<b>11784000</b>
CARTAMO	27000	15300	39700	58400	33000	23000	30000	49000	27000	76000
COLZA	1500	2200	3875	8700	2150	8000	18000	17000	7000	11000
GIRASOL	3511400	4212000	3587000	1891000	2050000	2378000	1850000	1970000	2260000	2450000
LINO	116000	102000	68000	28000	20000	14000	29000	37000	47000	29000
SOJA	7176000	8400000	8790000	10665000	11639000	12607000	14525000	14400000	15329000	16150000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>10831900</b>	<b>12731500</b>	<b>12488575</b>	<b>12651100</b>	<b>13744150</b>	<b>15030000</b>	<b>16452000</b>	<b>16473000</b>	<b>17670000</b>	<b>18716000</b>
ALGODON	1134000	751000	345000	410000	173100	158000	266000	406000	309000	406000
MANI	407000	337000	219000	252000	222000	157000	170000	211000	174000	216000
POROTO	293000	431000	293000	275000	263000	206000	134000	145000	235000	250000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1834000</b>	<b>1519000</b>	<b>857000</b>	<b>937000</b>	<b>658100</b>	<b>521000</b>	<b>570000</b>	<b>762000</b>	<b>718000</b>	<b>872000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>26121900</b>	<b>26694500</b>	<b>26710675</b>	<b>26830600</b>	<b>27492450</b>	<b>27722000</b>	<b>28885000</b>	<b>29590000</b>	<b>29107300</b>	<b>31372000</b>

23



\* Estimaciones provisionarias.

15/11/2007

ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

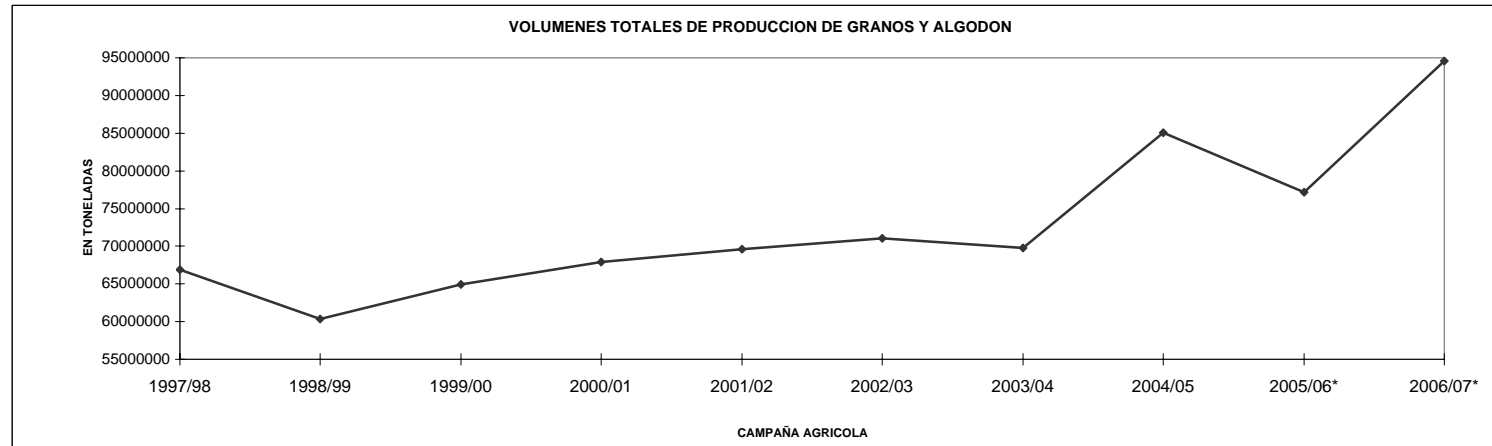


**VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON**

(en ton)

Campañas Agrícolas 1997/98 a 2006/07(\*)

CULTIVOS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*	2006/07*
ALPISTE	29000	24000	22000	19000	17000	18000	17000	17000	15000	9000
ARROZ	1011000	1658000	903000	873000	709000	718000	1060000	956000	1193500	1075000
AVENA	512000	383000	555000	642000	645000	487500	332000	536000	227000	243000
CEBADA CERVECERA	921000	535000	414000	717000	521000	543000	1000000	886000	796000	1266000
CEBADA FORRAJERA	5000	3000	5000	5000	8000	5000	4000	8000	3000	3000
CENTENO	62000	66000	116000	125000	81000	80000	37000	92000	33000	17000
MAIZ	19360000	13500000	16781000	15360000	14710000	15040000	15000000	20500000	14500000	21800000
MIJO	46000	46000	47600	31200	28100	22000	11000	16000	16000	15000
SORGO GRANIFERO	3762000	3222000	3344000	2909000	2847000	2685000	2160000	2900000	2328000	2795000
TRIGO	14800000	12400000	15300000	15960000	15300000	12301000	14560000	16000000	12600000	14600000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>40508000</b>	<b>31837000</b>	<b>37487600</b>	<b>36641200</b>	<b>34866100</b>	<b>31899500</b>	<b>34181000</b>	<b>41911000</b>	<b>31711500</b>	<b>41823000</b>
CARTAMO	24600	9600	30900	47300	23500	13300	18000	51000	19000	58000
COLZA	2170	2200	6000	15380	2320	10450	20000	26000	10000	12000
GIRASOL	5600000	7100000	6000000	3179000	3843000	3714000	3160000	3700000	3800000	3620000
LINO	75000	85000	47000	22000	16000	11000	29000	36000	54000	34000
SOJA	18732000	20000000	20200000	26864000	30000000	34800000	31577000	38300000	40500000	47600000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>24433770</b>	<b>27196800</b>	<b>26283900</b>	<b>30127680</b>	<b>33884820</b>	<b>38548750</b>	<b>34804000</b>	<b>42113000</b>	<b>44383000</b>	<b>51324000</b>
ALGODON	987000	618000	417000	509000	218000	201000	354000	448000	418000	550000
MANI	627000	340000	420000	394000	362000	221000	293000	445000	347000	578000
POROTO	303000	340000	297000	263000	278000	215000	151000	169000	323000	312000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1917000</b>	<b>1298000</b>	<b>1134000</b>	<b>1166000</b>	<b>858000</b>	<b>637000</b>	<b>798000</b>	<b>1062000</b>	<b>1088000</b>	<b>1440000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>66858770</b>	<b>60331800</b>	<b>64905500</b>	<b>67934880</b>	<b>69608920</b>	<b>71085250</b>	<b>69783000</b>	<b>85086000</b>	<b>77182500</b>	<b>94587000</b>



\* Estimaciones provisionarias  
15/11/2007  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
CAMPAÑA: 2006/07 (\*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (qq/ha) (3)	PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10
	(en miles de hectáreas)					
	(1)		(2)	(2)/(1)		
<b>CEREALES</b>						
ALPISTE	9	0	9	100,0	10,0	9
ARROZ	168	4	164	97,6	65,5	1075
AVENA	1067	929	138	12,9	17,6	243
CEBADA CERVECERA	339	3	336	99,1	37,7	1266
CEBADA FORRAJERA	27	25	2	7,4	15,0	3
CENTENO	221	206	15	6,8	11,6	17
MAIZ	3580	740	2840	79,3	76,8	21800
MIJO	38	28	10	26,3	15,0	15
SORGO GRANIFERO	700	106	594	84,9	47,1	2795
TRIGO	5635	128	5507	97,7	26,5	14600
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>11784</b>	<b>2169</b>	<b>9615</b>	<b>81,6</b>		<b>41823</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	76	0	76	100,0	7,6	58
COLZA	11	1	10	90,9	12,0	12
GIRASOL	2447	30	2417	98,8	15,0	3619
LINO	29	0	29	100,0	11,7	34
SOJA	16154	171	15983	98,9	29,8	47603
<b>SUBTOTAL OLEAGINOSOS</b>	<b>18717</b>	<b>202</b>	<b>18515</b>	<b>98,9</b>		<b>51326</b>
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	406	13	393	96,8	14,0	550
MANI	216	1	215	99,7	26,8	578
POROTOS	250	0	250	100,0	12,5	312
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>31373</b>	<b>2384</b>	<b>28989</b>	<b>92,1</b>		<b>94589</b>

(\*) Cifras provisorias  
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 15/11/07  
SAGPyA

## HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 9/11/07 al 15/11/07

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO		MAIZ		SORGO		GIRASOL		SOJA		MANÍ	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	A/R/PS	B/R/M	A/R/PS	-	-	-	A/R/PS	B	-	-	-	-
	BOLIVAR	A	B	A	R	-	-	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	A	B	A	B	A	B	A	-	A	-	-	-
	JUNIN	A	B	A	B	A	-	A	B	A	-	-	-
	LINCOLN	A	B	A	B	A	-	A	B	A	B	-	-
	PEHUAJO	A/PS	R	R	R	-	-	R	B	R	B	-	-
	PERGAMINO	A	MB	A	B	A	B	A	B	A	-	-	-
	PIGÜE	A	B	A	B	-	-	A	-	A	-	-	-
	SALLIQUELO	A	B	A	B	A	-	A	-	A	-	-	-
	TANDIL	A	B/R	A	B	-	-	A	-	A	-	-	-
TRES ARROYOS	A	B	A	B	-	-	A	-	A	-	-	-	
25 DE MAYO	A	B/MB	A	B	A	-	A	-	A	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	A	B/MB	A	MB	A	MB	A	MB	A	MB	A	MB
	MARCOS JUAREZ	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
	RIO CUARTO	A	B	A	B	A	B	A	-	A	-	A	-
	SAN FRANCISCO	A/R	B/R	A/R	B	A/R	B	A/R	B	A/R	B	-	-
	VILLA MARIA	A	MB	A	MB	A	MB	A	MB	A		A	-
ENTRE RIOS	PARANA	A	B	A	-	A	-	A	B	A	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A	B	A	-	A	-	A	B	A	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	B	A	B	A	B	A	B	A	-	A	-
	SANTA ROSA	A	B	A	B	A	B	A	B	A	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R	B/R/M	A/R	B/R	A/R	B	A/R	B/R	A/R	B	-	-
	CAÑADA DE GOMEZ	A	B/MB	A	MB	A	MB	A	MB	A/R	MB	-	-
	CASILDA	A	B/MB	A	MB	A	MB	-	-	A	MB	-	-
	RAFAELA	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	A	MB	A	MB	A	MB	A	MB	A	MB	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	A	-	A	-	-	-	A	-				
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	R	R	-	-	-	-	S	B/R	S	B/R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	A	-				
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	A	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A	-	A	-	A	-	S	-	S	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A	B/R/M	A	B	A	B	A	B	A	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	A/R	B/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

### REFERENCIAS:

(H) Humedad del suelo

(A) Aspecto del Cultivo

E: Exceso

MB: Muy bueno

A: Adecuado

B: Bueno

R: Regular

R: Regular

PS: Principio de sequía

M: Malo

S: Sequía

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				14/11/06	13/11/07
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	35	560	658
		Rivera	47	517	701
		Villa Maza	25	501	531
	ALBERTI	Cuartel V	55	1074	759
		AYACUCHO	Ayacucho	6	724
	AZUL	Azul	2	827	715,6
		Cacharí	4	797	752
		Chillar	5	779,5	841
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	28	518,9	582,4
		Cabildo	26,5	564,7	666,4
	BALCARCE	Balcarce	11	612,5	841,5
		Bosch	13	623	769,5
		Los Pinos	10	625	741,5
		San Agustín	8	569,5	768
	BARADERO	Baradero	13	896	1079
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	24	900	1150
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	16,1	752,2	750,7
		López	15	787,6	815
	BOLIVAR	Bolívar	0	801,9	694,7
	BRAGADO	Bragado	62	1029,5	888
	CAMPANA	Campana	32	976	1204
	CAÑUELAS	Cañuelas	94	865	847
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	40	878	1266
	CARLOS CASARES	Belloq	15	819,8	689,6
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	5	751,5	770
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	60	845	1141
	CASTELLI	Castelli	16,5	915,1	696,1
	CHACABUCO	Chacabuco	58	1045	985
	CHASCOMUS	Chascomús	31	655	620
	CHIVILCOY	Chivilcoy	59,5	851,1	759,5
	COLON	Colón	35	765	955
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	26,4	399,8	598,3
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	43	616	761,7
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	37	533,3	726
		Pehuen Co	25	424,5	659,5
		Punta Alta	23	542,3	646,4
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	15	541,6	733,5
	DAIREAUX	Daireaux	2	632	635
	DOLORES	Dolores	35	687	631,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	32	695	1156
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	15	877	970
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	18	822	796
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	12	613,4	661,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	50	709	1123,1
	GRAL. ARENALES	General Arenales	101	866	1050

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				14/11/06	13/11/07
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	12	840,5	569
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	2	717,5	689
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	40	816	983,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	28	930,5	823
	GRAL. PINTO	General Pinto	25	765	888
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	10	650	938
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	55	1186	881
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	9	801	890
	GUAMINI	Bonifacio	22	590	610
		Casbas	25	777	661
		Garré	39	685	535
		Guaminí	17	714	620
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	824	731
	JUNIN	Junín	95	959	1023
	LAPRIDA	Laprida	8	784	852,7
	LAS FLORES	Las Flores	38	862	709
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	47	718	830
	LINCOLN	Lincoln	30,5	805	782,5
	LOBERIA	Dos Naciones	31	760	984
		Ldo. Matienzo	26	568	915,5
		Lobería	32	618	940
		Napaleofú	11	866	1049
		Pieres	34	554	1026,5
		San Manuel	48	641	998,5
	LOBOS	Lobos	71	810	748
	LUJAN	Luján	85	1042	1216
	MAIPU	Maipú	34	879,5	714
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	40	812	918
		General Pirán	43	808,5	838,5
		Vivoratá	36	771	903
	MERCEDES	Gowland	38,9	721	853,7
		Franklin	55	659,9	948
	NAVARRO	Navarro	30	779	882
	NECOCHEA	Necochea	51	528	1010,2
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	36	883	597
	OLAVARRIA	Olavarría	10,6	627,4	652,6
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	7	366	205
		Carmen de Patagones	12	442,5	261
		José B. Casas	15	372	303
		Stroeder	17	472,5	203
		Villalonga	22	350,5	409
	PEHUAJO	Pehuajó	3	760,7	709,6
	PELLEGRINI	De Bary	34	743	654
		Pellegrini	33	775	640
	PERGAMINO	Acevedo	19	827	1047
		El Socorro	7	745	933
		Pergamino	47	694	943
		Pinzón	14	808	788
		Rancagua	43	794	938
	PILA	Píla	23	762,5	918,5
	PUAN	Bordenave	20	486	663,5
		Puán	44	603,5	837
		Villa Iris	19	415	585
	RAMALLO	Ramallo	14	831	1011

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				14/11/06	13/11/07
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	17	737	710,5
		Egaña	15	757	766
		Miranda	14	792	783
		Rauch	27	871	814,3
	RIVADAVIA	Sansinena	9	946	774
		Rojas	58	945	1075
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	37	945	1339
	SAAVEDRA	Pigüé	32,9	712,8	809,6
	SALADILLO	Saladillo	58	811	837
	SALLIQUELO	Graciarena	30	581	520
		Quenumá	25	756	577
	SALTO	Salliqueló	37	698	733
		Arroyo Dulce	37	709	956
	SAN ANDRÉS DE GILES	Salto	54	823	1022
		San Andrés de Giles	56	941	1184
	SAN CAYETANO	San Cayetano	30,7	576	700,8
	SAN NICOLAS	Conesa	11	751	1037
		San Nicolás	20	746	1039
	SAN PEDRO	San Pedro	19	807	1003
	SUIPACHA	Suipacha	50	877	847
	TANDIL	De La Canal	5	673	707,5
		Tandil	15	789	748,6
		Vela	16	675	767,5
	TORDILLO	Tordillo	46	734	691
	TORNQUIST	Tornquist	32	597	664,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	839,5	646
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	25,3	535,7	617
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	33	797	665
		Tres Lomas	31	788	637
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	73	898	925
		Algarrobo	27	484,4	442,7
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	8,5	369,1	231,5
		Mayor Buratovich	3	488	392
		Médanos	18	521,9	505,5
		Montes de Oca	28	452,5	380
		Ombucta	16	670,4	604,5
		Pedro Luro	12	322	370,5
	ZARATE	Teniente Origone	15	449	456,5
		Zárate	33	1006	1162

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año		
				14/11/06	13/11/07	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	65	592	786	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	25	323	368	
	GRAL. ROCA	Burmeister	22	783	613	
		Jovita	16	833	731	
		Villa Huidobro	3	695	716	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	36	638	810	
		Etruria	0	494	685	
		Villa María	14,5	491,5	589,6	
	ISCHILIN	Dean Funes	90	536	430	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	649	366	
		Bengolea	0	250	222	
		Carnerillo	0	494	327	
		Charras	1	328	259	
		General Cabrera	0	590	304	
		General Deheza	0	430	377	
		La Carlota	0	145	377	
		MARCOS JUAREZ	Arias	11	657	758,5
			Corral de Bustos	9	730	762
			Cruz Alta	5	649	712
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	1,5	697	690,5	
		General Levalle	25	612	621	
		La Cesira	23	679,8	646	
		Laboulaye	17	563,5	694,8	
	RIO CUARTO	Adelia María	9	592	602	
		Berrotarán	6	533	405	
		C. Baigorria	9	459	493	
		Chaján	10	381	491	
		Coronel Moldes	13	390	568	
		Las Acequias	0	433	331	
		Río Cuarto	1	477	406	
		Sampacho	15	377	541	
		San Basilio	12	414	432	
		V. Mackena	8	464	453	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	24	565	755	
		RIO SEGUNDO	Las Junturas	5	572	571
			Oncativo	17	535	576
	SAN JUSTO	Villa Pilar	15	599	598,5	
		Freyre	26	574,5	908,5	
		Las Varas	3	596,5	680	
		Porteña	34	466,3	1038,5	
		San Francisco	18,8	644	864,7	
	SANTA MARIA	Tránsito	25	542	651	
		TERCERO ARRIBA	Despeñaderos	28	417	672,5
			Río Tercero	4	436	557
		Hernando	15	429	750	
		James Craik	5,5	470,5	545,5	
	TOTORAL	Villa del Totoral	40	685,5	699	
		TULUMBA	S. José de la Dormida	84	549	811,5
			Bell Ville	8	627	665
		UNION	Canals	21	647	644
Idiazábal			25	674	761	
Monte Maíz			4	658	617	
Noetinger		0	753	735,5		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año		
				14/11/06	13/11/07	
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	150	107	
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	266	417	
	GRAL. PEDERNERA		Nueva Galia	s/d	121	11
			Justo Daract	s/d	210	564
			La Toma	s/d	267	312
			Villa Mercedes	s/d	219	507
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	2	749,5	1215,5	
	CONCORDIA	Concordia	0	689	1189	
	DIAMANTE		Aldea Protestante	2	587	1158
			Costa Grande	3	675	1204
			Diamante	1	477	1212
	FEDERACION	Chajarí	0	826	1069	
	FEDERAL	Federal	0	714	1275	
	FELICIANO	Feliciano	0	776	944	
	GUALEGUAY	Gualeguay	58	781,5	1695	
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	3	707	1370	
	LA PAZ	La Paz	3	832	982	
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	6	597	1072,5	
	PARANA		Cerrito	2	637	1200
			Oro Verde	3	536	1421
	TALA	Rosario del Tala	19	776	1403	
	URUGUAY	C. del Uruguay	5,1	709,3	1149,5	
	VICTORIA	Victoria	10	758,5	1512	
VILLAGUAY	Villaguay	8	701,5	1293,5		



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				14/11/06	13/11/07
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	39	294,5	528
		Doblas	36	453	686
		Macachín	61,5	391	812
		Miguel Riglos	49	400,5	490
		P.C.Rolón	33	487,5	800,5
		Rolón	23	466,5	673,5
		T. M. Anchorena	43	265	493
	CAPITAL	Anguil	55	455,5	647
		Santa Rosa	38	483,5	586,2
	CATRILO	Catriló	28	516	579,5
		La Gloria	5	394	397
		Lonquimay	17	386,5	560
		P. C. Catriló	31,5	546,5	572,5
	CHAPALEUFU	Uriburu	25	464,5	524
		Bernardo Larroudé	4	398,5	782
		Ceballos	20	426,5	647
		Cnel. Hilario Lagos	0	521	766
		Intendente Alvear	21	665	836
		Sarah	0	418	497
		Vértiz	0	371,5	363
	CONHELLO	Conhella	0	449	651
		Eduardo Castex	18	442	632,5
		Mauricio Mayer	21	366	695
		Montes Nievas	17	356	542
		Rucanello	22	317	536
	GUATRACHÉ	Winifreda	38	358	786
		Alpachiri	2	432,5	618,5
		General M. J. Campos	1	349,5	543,5
		Guatraché	3	358	582
		Perú	0	273	421
	HUCAL	Santa Teresa	0	428	543,5
		Abramo	1	301	427,5
		Bernasconi	2	353,5	538,5
	MARACO	General San Martín	0	377,5	449
		Jacinto Aráuz	4	391,5	576
		Agustoni	0	408	501
		Dorila	0	311	385
		General Pico	22	453,5	746
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	s/d	456	658
		Trebolares	19	420	547
		Colonia Barón	17	602	761
		Miguel Cané	25	459	533
		Quemú Quemú	0	491	555
		Relmo	0	334	350
		Villa Mirasol	2	526	539
	RANCUL	Caleufu	29	419	851
		Chamaico	27	411	747
		Ing. Foster	17	292	436
		La Maruja	27	280	623,5
		Parera	22	499	713
		Pichi Huinca	16	329	421
		Quetrequén	20	577	663
		Rancul	29	399	521

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				14/11/06	13/11/07
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	37	425	754
		Embajador Martini	12	462	618
		Falucho	32	476	703
		Ing. Luiggi	29	419	574,5
		Maisonave	10	360	496
		Ojeda	20	397	560
		Realicó	16	605	949
		Van Praet	12	352	357
		TOAY	Naicó	0	296
	Toay		35	702	610,3
	TRENEL	Arata	16	529	591
		Metileo	11	377	479
	UTRACAN	Trenel	15	445	744
		Ataliva Roca	65	420,5	770
		Chacharramendi	0	162,5	196,5
		Col. Santa María	4	370	482,5
		General Acha	35	414,5	669,5
		P.C. Padre Buodo	25	418,5	406,5
		Quehué	6	469	655,9
		Unanue	4	457,5	528

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año		
				14/11/06	13/11/07	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	861	889	
		Montes de Oca	7	563,5	839	
	CASEROS	Bouquet	2	539	853	
		Casilda	0	1005	1161	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	656	830	
		María Juana	14	591	1189	
	CONSTITUCION	Rafaela	17	603	1090	
		Bombal	0	654	938	
	GARAY	Sargento Cabral	3	739	949	
		Helvecia	2	882	1241	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	s/d	822,5	788,7	
		Chovet	s/d	680	840	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	s/d	610,7	528,5	
		María Teresa	s/d	632,5	607,1	
		Teodelina	s/d	626	847,5	
		Venado Tuerto	s/d	756,4	566,6	
		Florencia	63	564	959	
		Reconquista	89	878	1169	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	2	732	843
			Totoras	3	799	1070
			Villa Eloísa	0	668	766
		LA CAPITAL	Santa Fe	8	787	1193
	LAS COLONIAS	Humboldt	16	789	1340	
		Santo Domingo	15	802	1225	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	13	509	1194	
		El Nochero	10	365	456	
	ROSARIO	Tostado	10	454	827	
		Arroyo Seco	10	744	1197	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	9	922,3	1092	
		Ceres	31	542	689	
	SAN JAVIER	San Javier	0	948	987	
	SAN JERONIMO	Monje	12	769	1300	
		Maciel	10	817	980	
	SAN JUSTO	San Genaro	5	621	1294	
		San Justo	14	774	954	
	SAN LORENZO	Pujato	2	777,5	1022	
		Ricardone	4	791	1092	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	10	600	1069	
		Landeta	0	675	1178	
		S.Mtín. de las Escobas	10	654	1195	
	VERA	Calchaquí	60	927	1223	
Intiyaco		24	538	735		
Vera		29	923	1316		
SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Pinto	26	385,5	670	
	ALBERDI	Campo Gallo	0	642,5	450	
		Sachayoj	0	329,5	350	
	BELGRANO	Bandera	0	519	881	
	COPO	Monte Quemado	0	265,5	425	
		Pampa de los Guanacos	0	317,5	429	
	CHOYA	Frías	10	143	291	
	GRAL. TABOADA	Añatuya	25	338,5	567	
		Los Juríes	10	368,5	570	
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	15	634,5	374	
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	7	194	388	
		Suncho Corral	6	225	357	
	JIMENEZ	Bobadal	0	248,5	285	
		Isca Yacú	0	340,5	294	
	LA BANDA	La Banda	0	399	531	
	MORENO	Quimilí	40	476,7	536	
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	0	252	522	
		Rapelli	0	347	456	

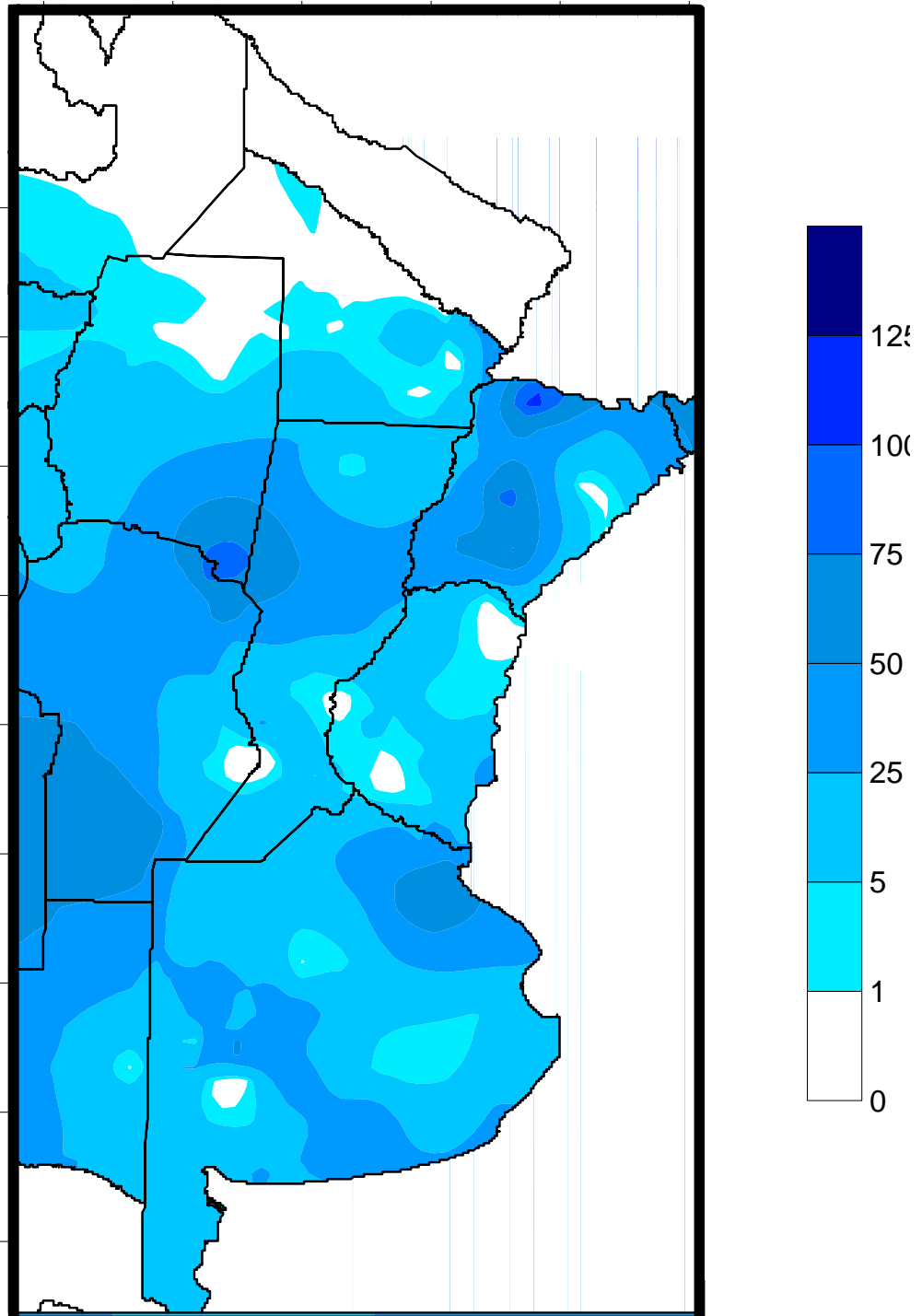
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año		
				14/11/06	13/11/07	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	493	923	
		Los Frentones	0	526	660	
		Pampa del Infierno	0	512	752	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	545	392	
		Las Palmas	8	965	672	
		Puerto Bermejo	95	1284	792	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	6	475	789	
	CHACABUCO	Charata	20	696	625	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	2	421	444	
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	5	498	613	
		Hermoso Campo	5	398	568	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	628	546	
		Santa Sylvina	0	435	438	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	19	431	515	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	45	552	916	
	GRAL. GÜEMES	Makallé	29	571	758	
		Colonia Miraflores	0	460	625	
		Fuerte Esperanza	5	651	389	
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	4	673	615	
		Nueva Pompeya	8	195	271	
		Puerto Lavalle	0	341	430	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Avía Terai	0	517	686	
		Campo Largo	7	525	735	
		Napenay	0	572	632	
	LIBERTAD	Ciervo Petiso	26	623	577	
		Lib.General San Martín	21	870	575	
		Pampa Almirón	104	644	505	
	MAIPU	Pampa del Indio	27	827	383	
		Pcia. Roca	47	676	359	
		Puerto Tirol	34	528	751	
	MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	7	763	485	
		Cnel. Du Graty	0	684	825	
		Villa Angela	3	708	1086	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	10	589	594	
		O'HIGGINS	0	606	834	
		La Clotilde	0	606	834	
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	6	482	917	
		San Bernardo	0	601	994	
		Pcia. de la Plaza	47	539	843	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	55	678	878	
		Margarita Belén	120	875	1091	
		Quitilipi	42	643	822	
	SAN FERNANDO	El Tacuruzal	18	451	687	
		Quitilipi	18	451	687	
		Basail	137	591	1306	
	SAN LORENZO	Resistencia	40	597	910	
		Samuhú	0	404	667	
		Villa Berthet	4	556	1102	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	792	569	
		Colonia Elisa	29	633	714	
		Colonia Las Garcitas	59	529	722	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	40	592	729	
		Ahumonia	30	557	935	
		Charadai	33	676	1173	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	34	606	899	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	495	300,1

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				14/11/06	13/11/07
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	358	850
	CAPITAL	Corrientes	s/d	384,9	975,2
	CONCEPCION	Concepción	s/d	320	689
		Tabay	s/d	95	322
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	686	512,5
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	94	204
	ESQUINA	Esquina	s/d	598,3	274,5
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	394	1066
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	344	1015
	GOYA	Goya	s/d	480	834,5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	513	170
		San Carlos	s/d	141	121
	MERCEDES	Felipe Yofré	s/d	277	10
		Mariano Loza	s/d	155	260
		Mercedes	s/d	558,7	852
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	359	206
		Monte Caseros	s/d	797,2	674,4
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	471,5	510,4
	SALADAS	Saladas	s/d	130	128
	SAN COSME	San Cosme	s/d	285	285
	SAN MARTIN	Colonia Carlos Pellegrini	s/d	168	212
		La Cruz	s/d	443	1100,5
	SAN MIGUEL	Loreto	s/d	398	285
	SAN ROQUE	Chavarría	s/d	448	175
		San Roque	s/d	147	430
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	510	1123
		Santo Tomé	s/d	979	209
	SAUCE	Sauce	s/d	215	120

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	7/11 al 13/11 mm	Acumulado Año	
				14/11/06	13/11/07
TUCUMAN	BURRUJACU	Burruyacú	1	553	655
		Estación Garmendia	2	382	503
		Estación Piedrabuena	s/d	382,5	476
	CHICLIGASTA	La Cruz	5	521	690
		La Ramada	4	520	605
		Concepción	5	s/d	1099
		Cañete	4	413	236
		Delfín Gallo	2	643	666
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	336,5	515
		Los Pereyra	0	425	594
	GRANEROS	Los Ralos	1	456	608
		Graneros	9	467	796
	LA COCHA	Taco Ralo	13	373	542
		La Cocha	14	344	662
	LA CAPITAL	La Invernada	3	461	608
		Rumi Punco	31	306	667
		S.Miguel del Tuc.	s/d	s/d	202
Esquina		s/d	s/d	147	
LEALES	Estación Aráoz	0	411	106	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	766	453
		Las Lajitas	0	886	488
		Piquete Cabado	0	695	433
		Saravia	0	728	447
		Talavera	0	560	400
	CANDELARIA	Candelaria	0	622	609
		Güemes	0	642	644
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	1031	345
		Tartagal	0	1295	295
	METAN	El Galpón	0	769	657
		Metán	0	923	712
	ORAN	Orán	0	1024	355
		Pichanal	0	926	311
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	671	718
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	584	609
		El Carmen	0	460	634
		Pampa Blanca	0	445	510
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	534	390
		LEDESMA	Palpalá	0	514
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	9	561	601
		Los Altos	19	516	613
		San Pedro	9	506	601

# MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 07/11/07 al 13/11/07



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones