



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## INFORME SEMANAL AL 08/03/07

- Evolución de los cultivos al 08/03/07
  - ❖ Precipitaciones
  - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2006/07 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo Granífero)
- Evolución de la Superficie Cosechada – Resumen
- Avance de la cosecha de Arroz, 2006/07
- Avance de la cosecha de Girasol, 2006/07
- Área sembrada de granos y algodón, 1996/97-2005/06
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1996/97-2005/06
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2005/06
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Precipitaciones de Febrero – Cuadro Comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 28/02/07 y el 06/03/07
- Mapa de precipitaciones

# SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## Dirección de Coordinación de Delegaciones

### PRECIPITACIONES (del 28/2 al 6/3)

Los partidos del sur y sudoeste de **Buenos Aires** no recibieron precipitaciones, mientras que en el sudeste solamente se registraron 3-4.8 en B. Juárez, y en la zona Mar y Sierras, 2-15 mm en Gral. Alvarado y Tandil. Por el contrario, en la mitad norte las precipitaciones fueron generalizadas y –en varios casos- de alto caudal: 8-113 mm en la zona tradicional de invernada, 60-122 mm en la zona núcleo, y 32-92.5 mm en el centro-norte. En el centro cayeron 10-70 mm, y en el oeste, 1-8 mm en Pellegrini y Salliqueló.

En **Córdoba** se informaron 1-71 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 12-109 mm en Unión y Marcos Juárez, 10-50 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 10-45 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María, y 27-167 mm en ámbito de la delegación San Francisco. En **San Luis**, 29-38 mm.

La zona citrícola de **Entre Ríos** recibió 78-98 mm, la zona arroceras 85-162 mm, 114-212 mm los departamentos granarios ubicados sobre el río Paraná, y 97-226.5 mm en el resto de los departamentos.

En el norte de **La Pampa** las lluvias fueron puntuales, y con valores que se situaron entre 1 y 14 mm; en el sur, solamente se produjeron precipitaciones en el departamento Catrilo: 10 mm.

**Santa Fe** informó 8-236 mm en el norte, 48-180 mm en el centro, y 26-108 mm en el sur (Gral. López, sin datos).

El **Chaco**, en el NEA, consignó 1-217 mm, y **Corrientes**, 20-233.5 mm. Hacia el NOA, en **Salta** cayeron 7-51 mm, 79-115 mm en **Jujuy**, 12-108 mm en **Tucumán**, 27-188 mm en **Santiago del Estero**, y 40-41 mm en **Catamarca**.

### *EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 8/3/07*

### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2006/07

#### Algodón

Prosigue la recolección en el **Chaco**, hasta ahora con rindes discretos. Se está presentando un estado de sequía incipiente

En el norte de **Córdoba**, los lotes que sufrieron la caída de granizo están terminando la floración, y el resto de la superficie sembrada está abriendo cápsulas a punto de cosecha. Hay un fuerte ataque de oruga de la hoja.

Es complicada la situación de algunos lotes en la zona de Colonia Dora y Añatuya (en **Santiago del Estero**), donde los cultivos se han sembrado, en general, tardíamente por la escasez de lluvias. En algunos casos, la falta de agua, y en otros una tormenta con granizo, han provocado tanto pérdidas totales, como fallas en la emergencia y en la evolución, produciendo lotes desperejados y manchoneados, los que se encuentran con las peras formadas. En el área de riego del Río Dulce, la cosecha se encuentra virtualmente suspendida debido a las lluvias registradas durante la semana, y a los posteriores días de elevada humedad relativa. Se estima que en cuanto se reestablezcan las condiciones, va a proseguir la cosecha manual de los primeros lotes.

## **Arroz**

En la provincia de **Entre Ríos**, en el área de la delegación Rosario del Tala, continuaron las lluvias en general en todos los departamentos, con días nublados, muy pocas horas de sol y alta humedad relativa; esto motivó que los caminos de tierra se encuentren muy desmejorados, algunos intransitables, con cañadas y arroyos desbordados; los cultivos ven retrasada su recolección por las causas expuestas. No bien mejore el clima comenzaría la cosecha con mayor intensidad.

En tanto en la provincia de **Santa Fe**, en la zona de Avellaneda, la recolección del arroz largo fino evoluciona sin inconvenientes en los lotes sembrados más tempranos, con buenos rendimientos y calidad adecuada. El inicio de la trilla del largo ancho se estima para la primera quincena del mes de marzo.

En el departamento Garay, delegación Rafaela, los cultivos evolucionan en buenas condiciones; la trilla del largo fino no registró avances debido a las intensas lluvias registradas durante la semana.

Se puede estimar un avance de cosecha del 40 % en la provincia de **Corrientes** con un rendimiento promedio de 72 qq/ha. Las labores de recolección se realizan a ritmo lento debido a las precipitaciones acaecidas en las últimas dos semanas. Teniendo en cuenta el cronograma de siembra de esta campaña (atrasado por la sequía), quedaría por cosechar parte de la siembra temprana (alrededor del 20%) y lo de implantación media/tardía. Se espera una disminución del rendimiento de lo que resta por cosechar, por el atraso del calendario de siembra y por problemas climáticos surgidos durante la época de floración y llenado de grano.

## **Girasol**

### **Buenos Aires**

En el área de la delegación Bahía Blanca, continúa la recolección de los lotes destinados a semilla ubicados en la zona de riego; a la fecha el avance de cosecha es del 25 % con rendimientos promedio de 18 qq/ha. En la zona de secano, se presentan en llenado de granos y acumulación de aceite, estimándose disminuciones de rendimientos por estrés hídrico en etapas anteriores.

En Bolívar, si bien se registraron intensas precipitaciones, avanza sin inconvenientes la cosecha de este cultivo. En tanto, en Lincoln, actualmente la trilla se encuentra paralizada por las lluvias y el paro de los transportistas. Se estiman mermas en los rindes debido a enfermedades y exceso de agua en etapa de floración.

Es lento el avance de la cosecha en Pehuajó por el paro de transporte; por el momento los rindes son dispares en función de las condiciones particulares de cada lote. Para Pergamino, el agua caída durante la semana favoreció la aparición de enfermedades fúngicas en los capítulos.

En Pigüé, sólo se registran movimientos en los campos que cuentan con infraestructura de almacenaje, por las restricciones en el transporte de carga. En tanto, en Salliqueló, avanza a buen ritmo la recolección, ya que la caída de agua registró guarismos leves; se estima que el rinde final para la delegación rondará los 17 qq/ha. Se reportan inconvenientes como consecuencia del paro de transportistas.

En Tres Arroyos, de manera despareja e interrumpida por la humedad ambiental, dio comienzo la cosecha, con rendimientos por el momento muy dispares, ya que sólo se ha levantado el 15% de la superficie. Mientras que en Tandil, continúa avanzando la trilla, obteniéndose rindes superiores a lo previsto. En cuanto a la calidad, hay presencia de granos vanos y cuerpos extraños.

### **Córdoba**

En Laboulaye, las lluvias y el paro de transporte limitan la trilla a los productores en cuyo campo hay condiciones de piso adecuadas e instalaciones de almacenamiento. Se estiman rendimientos por debajo de los 18 qq/ha, como consecuencia de la abundante caída de agua durante la floración y el daño ocasionado por las aves. El promedio de materia grasa ronda el 46%. La misma situación se registra en Marcos Juárez, en donde el intervalo promedio de rindes no supera los 8 qq/ha.

### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala, las labores están paralizadas debido a las grandes lluvias. Los caminos se encuentran intransitables, los arroyos desbordados y el perfil del suelo saturado; se teme la aparición de enfermedades fúngicas.

### **La Pampa**

En Gral. Pico, los trabajos de cosecha avanzaron a buen ritmo y sin interrupciones. Los rindes en el sector oeste de la delegación oscilan entre 800 y 1200 kilos, mientras que en el este varían entre 1500 y 2500 kilos. La materia grasa se ubica en valores cercanos a 48% con altos porcentajes de materia extraña.

Lentamente, como consecuencia de las precipitaciones y el paro de transporte, continúa la cosecha en la delegación Santa Rosa, con rendimientos muy variables, entre 3 y 19 qq/ha.

### **San Luis**

Sigue la cosecha, pero en muy baja proporción, ya sea por falta de secado o por humedad debido a las precipitaciones ocurridas. Los rindes son muy variables, oscilando desde los 8 hasta los 22 qq./ha, el avance ronda el 10 % de la superficie cosechable.

## **Santa Fe**

Finalizó la trilla en Avellaneda, con un rendimiento promedio general fue de 15 qq/ha; la calidad fue regular a buena debido a la presencia de granos livianos y cuerpos extraños. En tanto, está próxima a finalizar la cosecha en Venado Tuerto, restando recolectar el 5% de la superficie.

## **Santiago del Estero**

Con la cosecha virtualmente concluida en la provincia, el rendimiento global se ubica en torno a los 14 qq, con amplias variaciones en todas las zonas productoras, con mínimos de entre 3 y 4 qq/ha, hasta 29 a 30 qq/ha como máximos.

## **Maíz**

### **Buenos Aires**

En el área de Bahía Blanca, los sembradíos se encuentran transitando las etapas de grano lechoso a grano pastoso. En la zona de regadío evolucionan favorablemente, en tanto los de secano se observan muy afectados por el stress hídrico, originándose pérdidas por tal motivo y en algunos casos se los destina a pastoreo directo.

Se sigue cosechando para grano húmedo en los partidos de la delegación Lincoln; de contar con transporte la semana venidera comenzaría la cosecha,. La tormenta de la semana anterior "revolcó" algunas plantas en unos pocos lotes, pero en general no causó daños.

En los partidos correspondientes a Pehuajó, con las últimas lluvias se está humedeciendo el grano, lo cual para los cultivos terminados no es bueno porque existen condiciones para el brotado en planta.

Se han comenzado a trillar, en ámbitos de la delegación Pergamino, los lotes de ciclos más cortos tipo semidentados, y con resultados muy buenos en cuanto al rendimiento; se estuvo recolectando con humedad del 25%, pero esto es debido a que existen compromisos comerciales. En lo que va de la semana no se pudo avanzar con este proceso por la gran cantidad de agua que ha caído y esto podría llegar a causar el brotado de granos en las espigas si continúa el tiempo en estas condiciones. Se han cosechado varios lotes de maíz que se sembraron con destino a semilla, los que se recolectan en espigas.

En el área de influencia de la delegación Salliqueló, se prosigue con la práctica de picado de planta entera, tanto de lotes sembrados con ese propósito, como así también de otros implantados con destino originario para grano, habiéndose destinado a pastoreo otros lotes que presentaban un aspecto malo.

Las lluvias, aunque copiosas en algunos casos, no fueron oportunas en el área de la delegación Tandil; ya pasó su momento de mayor demanda hídrica, habiendo perdido su capacidad de recuperación por el estrés hídrico prolongado, estimando que en esta jurisdicción un 40 % como mínimo que tenía como destino "cosecha" ha sido utilizado directamente como pastoreo "en pie", picado y/o enrollados. De los sembrados que aún avanzan en su ciclo, se ha comprobado que dada la escasa formación y llenado de grano, los rindes no superarían los 30 – 40 qq/ha, en las zonas comprometidas.

En el ámbito de Veinticinco de Mayo, los lotes de maíz se ven buenos a muy buenos; ya se cosecharon algunos con destino a silo de grano con 25 % de humedad y rindes de 140 qq/ha dándose por terminada la superficie destinada tanto a silo planta entera, como para esta modalidad. El resto se encuentra en principios de madurez comercial.

### **Córdoba**

Avanza la maduración del cultivo en Laboulaye previéndose que gran parte de los lotes puedan comenzar a trillarse hacia mediados de mes. Es de esperar que la producción zonal supere con creces a cosechas anteriores en función, no solo del crecimiento del área sembrada, sino también en los altos rendimientos calculados. Los casos de Mal de Río IV se detectan mayormente en la zona noroeste del departamento Peña y en menor medida al norte de General Roca.

En Marcos Juárez el cultivo se encuentra en grano pastoso duro y un 35% en madurez comercial. Los lotes de segunda se encuentran en etapa de llenado grano; dicha superficie se incrementó esta campaña a causa de la falta de humedad para la siembra en septiembre y octubre, de todas forma es una técnica que ha crecido en las dos últimas campañas. La recolección se encuentra parada desde hace varios días, ya que el grano no baja de humedad encontrándose la misma en 19 a 23%. Se han trillado pocos lotes con buenos rindes que van de 90 a 120 qq/ha secos y 120 a 140 qq/ha con 19% a 30% de humedad.

En el área de la delegación Villa María, el estado general del cultivo es muy bueno, los productores ya se preparan para la cosecha del maíz sembrado tempranamente. En el departamento Río Segundo, las bajas temperaturas que se presentaron hace 15 días sumado a la fuerte intensidad del sol, provocó que se secase la chala del maíz, lo que puede hacer que se adelante la cosecha.

Las lluvias de esta semana, en el ámbito de San Francisco, serán bien aprovechadas por las plantas que se encuentran en la etapa de floración o en la de llenado de granos. A un ritmo discontinuo en el departamento San Justo siguió la cosecha de lotes de grano húmedo para silo bolsa, continuando además las tareas de recolección con destino a reserva forrajera (silaje).

### **Entre Ríos**

En los departamentos que integran la delegación Rosario del Tala, el avance en la recolección reporta un 20 % antes de las lluvias de la semana. La recolección en algunos lotes podría retrasarse en. Tampoco se avanzó con la cosecha en Paraná donde se reporta un 52 % de superficie recolectada y rindes promedios de 84 qq/ha.

### **La Pampa**

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, los cultivos sembrados en forma anticipada o más adelantados están malos, estimándose que no superarán los 30 qq/ha. Hay una altísima influencia del Mal de Río Cuarto; se comenzó a dar al ganado como pastoreo directo, debido a la falta de desarrollo del cultivo.

En la zona de General Pico, el cultivo transita por el período final de grano pastoso; se estima que los primeros lotes serán cosechados durante la última década de marzo.

### **San Luis**

La cosecha todavía no ha empezado, pero sí se están realizando silos de planta entera (picado fino). Al igual que en girasol, los maíces fueron también muy afectados por la piedra en el departamento Pedernera y Chacabuco, viéndose pérdidas significativas. Hay lotes que directamente no se recuperan y van a ser resembrados como doble propósito. Se ha terminado con la siembra de este cultivo. Se están refertilizando con fertilizantes líquidos, más precisamente con UAN o Sol mix. Se ven varios lotes con mal de Río IV, por lo cual no van a expresar todo su potencial y con mucha presencia de oruga de la espiga en los lotes más avanzados.

### **Santa Fe**

La evolución del cultivo es buena en general en Avellaneda, existiendo algunos ataques de plagas, para los cuales se efectúan los controles apropiados. Se ha iniciado la cosecha del maíz temprano, con rendimientos muy variables, pero en general bajos ya que fueron afectados por la sequía, comprobándose al momento de la cosecha la pérdida de lotes que no son levantados debido al insignificante rendimiento. También se están efectuando reservas forrajeras en algunos sectores, para silo bolsa, picado fino y también de grano húmedo.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, se dio inicio a la cosecha; el grado de avance actual es incipiente, de alrededor del 7%, dado principalmente por lotes trillados en el centro-N del área. Las lluvias producidas a partir del día 23/02 mantienen hasta el día de hoy detenidas las operaciones. Los rendimientos hasta el momento, se ubican por encima de los 95 qq/ha.

En el área de influencia de Casilda, no se ha podido avanzar en las tareas de recolección del cultivo, los lotes puntuales que pudieron cosecharse arrojaron muy buenos resultados; en la zona de Fuentes, el promedio de rendimiento está observando una media de 110 quintales por hectárea, mientras que en lotes de mediana aptitud del distrito Santa Teresa se lograron rindes de 90 quintales, por lo que las expectativas son realmente muy alentadoras. El mismo caso se dio en campos bajos de Godeken, que se recolectaron con maquinaria adaptada a suelos anegados, con rendimientos superiores a los ochenta quintales en planteos con dificultades iniciales en cuanto a stand de plantas. El principal inconveniente resultó la humedad del grano que se mantuvo en valores superiores al 22 %. En la mayor parte de la superficie sembrada, los tallos se mantienen en buen estado a pesar de los fuertes vientos de las últimas tormentas y del buen peso de las espigas, aunque debe consignarse que de continuar las lluvias recurrentes y vientos pueda comenzar a complicarse el panorama en lo referido a vuelco y quebrado de las plantas o desprendimiento de espigas. Se ha verificado un notable avance en los maíces de segunda siembra que plantean la posibilidad de una gran campaña, ampliamente superior a las dos últimas, ya que buena parte del cultivo se halla en el período de formación de granos con excelentes condiciones de humedad de suelo y sin haber atravesado situaciones de stress hídrico prácticamente a lo largo de todo su ciclo.

En Rafaela, las tareas de cosecha correspondientes al maíz de primera se encuentran paralizadas por falta de piso, debido a las abundantes lluvias registradas en los últimos días. En cuanto a los lotes de segunda evolucionan hasta el momento en buenas

condiciones; la mayoría en floración, aunque algunos lotes de siembra muy tardía aún se encuentran en etapas avanzadas de crecimiento vegetativo.

En el departamento Gral. López (delegación Venado Tuerto), continúa la cosecha muy lentamente en lotes aislados donde hay algo de piso, ya que la misma no se puede realizar en forma normal, debido a la gran cantidad de agua caída los últimos meses. En la mayoría de los lotes hay sectores que tienen agua en superficie, imposibles de transitar.

### **Santiago del Estero**

Las lluvias registradas en todas las zonas productoras contribuyen a mejorar las expectativas del cultivo. En el departamento Belgrano, se han registrado lluvias de buena intensidad con una interesante amplitud zonal, a diferencia de oportunidades anteriores en que las lluvias se produjeron en forma dispersa. Los departamentos Rivadavia y Aguirre eran los más urgidos de nuevas precipitaciones, dado que los cultivos ya comenzaban a evidenciar los efectos del estrés hídrico.

En los departamentos Anta, Orán y San Martín, en **Salta**, continúan con los problemas de presencia de sorgo de alepo en los cultivos. Desde distintos ámbitos se continúa creando conciencia en los productores para alertar y prevenir el avance del sorgo de alepo, realizando medidas de extrema limpieza de las maquinarias y herramientas a utilizar, tomando conciencia que se aproxima la llegada de las próximas cosechas.

En el **Chaco**, a la fecha habría poco más del 25% de avance de cosecha de los lotes más tempranos y los rindes son aceptables; el resto de los lotes se presentan en buen estado y con adecuada humedad en el perfil del suelo.

### **Maní**

En el área manicera de la delegación Laboulaye de **Córdoba**, continúan detectándose lotes con viruela pero con índices aún poco preocupantes; en este cultivo la recarga del perfil podría complicar el estado sanitario de los lotes cuyos frutos transitan la etapa de llenado de granos.

En ámbitos de la delegación Villa María, las condiciones generales del cultivo son muy buenas, en algunos casos donde se descuidó el control de viruela se observa la hoja manchada. En el departamento General San Martín, se está probando arrancar el maní colorado, mientras que en Tercero Arriba ya se cosechó. En tanto el maní runner se encuentra en fructificación, con muy buen estado.

En la delegación Río Cuarto, los cultivos se encuentran en llenado de granos y se realizaron los controles de viruela.

### **Poroto**

Finalizada la siembra de alubia en **Jujuy**, continuando en **Salta** y **Tucumán**

En **Córdoba** el cultivo ya hizo la primera y segunda camada de flores y chauchas, y está en muy buenas condiciones. No se observan daños por plagas. Se le están



haciendo aplicaciones de fertilizantes foliares, con hormonas y fungicidas, con muy buenos resultados.

## Soja

### **Buenos Aires**

En Bahía Blanca, los sembradíos en la zona de secano comenzaron la fructificación; se estiman pérdidas debido al estrés hídrico en etapas anteriores; en tanto en la zona de riego, en plena floración y formación de semillas; aquí las pérdidas se originan por salinidad en el agua de riego. Se realizan tratamientos contra isoca medidora. En tanto en Bolívar, se prevé el inicio de la trilla para mediados de mes.

En el área de la delegación Tres Arroyos, la soja de primera implantación se ha recuperado bastante a partir de las lluvias de la semana anterior, encontrándose, en general, en buen estado. Se han reportado ataques intensos de isoca medidora, los cuales están siendo controlados. Los lotes de segunda, que no se perdieron por la seca, fueron favorecidos por los oportunos aportes de agua. En tanto es total la recuperación de las reservas hídricas del suelo en ámbitos de la delegación Tandil, con notables mejorías en los cultivos, generando nuevas expectativas de rendimiento.

En Salliqueló, en lo que respecta a soja de primera, se estiman mermas entre 25 a 30% como consecuencia del estrés hídrico ocurrido; en cuanto a las de segunda se esperan lluvias en el corto plazo que favorezcan su desarrollo.

En ámbito de la delegación Pehuajó, el cultivo de primera ha mejorado su aspecto gracias al aporte de agua, los lotes se encuentran en fase final de llenado de grano; no existen problemas de insectos, sólo la presencia aislada de algunas ninfas de chinches. Respecto a las de segunda, evidenciaron una respuesta al agua recibida, inmediata y en pocos días lograron cubrir el entresurco y "tirar" nuevas flores y hojas, por lo que se puede considerar que su evolución sea casi normal.

Los lotes presentan muy buen aspecto en el ámbito de la delegación 25 de Mayo. Los de primera transitan la etapa de R6 – R7. Debido a la gran masa foliar se han revolcado, pero se estima que a medida que vayan perdiendo las hojas vuelvan a su posición normal. Los cultivos de 2º cobertura se encuentran en etapa de R2- R4, en buenas condiciones, salvo aquellos implantados en zonas bajas, ya que la acumulación de agua no es beneficiosa para su desarrollo.

En Lincoln, el cultivo de 1º se encuentra en R7 y R8 a pocos días de ser recolectado; por el momento no se reportan pérdidas de lotes o de rindes por exceso de agua, existen cuadros con enfermedades de fin de ciclo sin consecuencias económicas. Los de 2º presentan un muy buen aspecto, entre R3 y R5, se observó barrenador y defoliadoras, que se controlan oportunamente.

En tanto, en la zona de Pergamino, el agua caída durante esta semana, el viento y granizo han producido algunos daños en el cultivo, fundamentalmente en el revolcado de las plantas y el deshojado de las mismas. La pérdida no se debe a la disminución del área, sino a que se va a traducir en una pérdida en el rendimiento y a su vez va a repercutir en una menor cosecha por la plataforma ya que ésta no va a poder recolectar las plantas que van a quedar muy cerca del suelo. Los de 1º están comenzando con la etapa final del ciclo que es la maduración; ya hay lotes, los de grupos de maduración cortos que han perdido las hojas y están listos para ser cosechados, pero las condiciones climáticas no lo permitieron y comenzaron a tener problemas de dehiscencia de las chauchas. Las de segunda presentan un estado excelente y crecen a ritmo acelerado.

## **Córdoba**

En Laboulaye, comienza a generalizarse el proceso de amarillamiento y senescencia de las hojas; las condiciones de exceso de humedad que se vienen registrando, resultan propicias para el desarrollo de enfermedades de fin de ciclo. Se realizan controles ante la presencia de defoliadoras y chinches. Respecto a las de segunda, comienzan el llenado de granos con excelentes condiciones de humedad en el perfil del suelo.

El cultivo de 1º, se encuentra en R7 – R8 en la zona de Marcos Juárez, algunos lotes en R6. En general se están desarrollando muy bien con buena cantidad de nudos. Si bien se ha iniciado incipientemente la trilla, los días con alta humedad relativa y lluvia no permiten que se avance con las labores; los primeros rindes obtenidos se ubican entre 20 y máximos de 45 qq/ha. Para la soja de segunda, los cuadros evolucionan en buenas condiciones, sin presencia de plagas; sólo se observan enfermedades de fin de ciclo.

En jurisdicción de la delegación San Francisco, las condiciones climáticas son predisponentes para la presencia de mancha marrón y púrpura. La falta de luz solar y temperaturas inferiores a las normales se verá reflejada en menores rindes. Las labores de trilla por el momento se encuentran suspendidas. Asimismo, las de segunda se ven favorecidas por las lluvias, las cuales le permiten continuar con su ciclo normal de crecimiento y desarrollo.

En Villa María, las precipitaciones fueron desparejas e irregulares, y en general el cultivo está muy bueno, observándose algunas zonas que están comenzando a sufrir un poco la falta de lluvias, mientras que en otras zonas, la alta humedad ambiental favorece la incidencia de hongos. La soja de primavera ya está lograda y en algunas áreas del departamento General San Martín ya se han cosechado algunos lotes con excelentes resultados; la de segunda está formando chauchas.

## **Entre Ríos**

Las lluvias producidas resultaron ser muy oportunas para la mayoría de los lotes implantados, principalmente para algunos departamentos, como Nogoyá en donde ya algunos lotes se observaban con estrés hídrico, requiriendo urgente agua. Si bien las lluvias eran necesarias, los días calurosos, nublados y húmedos, con muchas horas de hoja mojada, resultan muy propensos para el desarrollo de enfermedades foliares, entre las cuales se encuentra la roya. Los técnicos a la espera que mejoren las condiciones del clima para reanudar los monitoreos, principalmente en aquellos lotes, que se encuentran en caminos de tierra donde es problemática la circulación.

## **La Pampa**

En la delegación Santa Rosa, los cultivos están en R4-R5 (formación y llenado de granos), el contenido hídrico del perfil del suelo es adecuado y los cultivos se encuentran con regular aspecto ya que sufrieron los efectos del estrés hídrico; se observa un mejor estado de los cultivos de segunda favorecidos por las últimas lluvias.

En tanto en General Pico, los sembradíos de 1º transitan por R7 a R8, con un aspecto de regular a bueno y los de 2º se encuentran en R4 a R6. El estado general de los cultivos es bueno en el sector norte y norte-este, en el resto de la región el estado es clasificado como regular a malo.

## **Santa Fe**

En Avellaneda, la evolución de los sembradíos es buena; en algunas zonas se ha detectado el ataque de orugas defoliadoras, al momento se realizan los controles pertinentes. En la semana se han detectado nuevos lotes afectados por roya asiática en la zona de Las Toscas, Florencia, Villa Ocampo, Lanteri, Avellaneda, etc, del departamento General Obligado. Hay sectores que presentan falta de humedad adecuada, observándose el cultivo sufrido, pudiéndose llegar a producir pérdidas de superficie, rendimiento y calidad.

En Cañada de Gómez, el estado general de los cultivos de 1º que se encuentra en etapa de R5 y R7 es de bueno a muy bueno, como se ha venido registrando a lo largo de todo su ciclo; los contenidos actuales de humedad del suelo continúan siendo buenos en la mayor parte del área, en zonas donde las lluvias han sido algo menores durante fines de enero y febrero (SE del departamento San Jerónimo, centro del departamento Belgrano, centro-O del departamento San Martín) los cultivos igualmente se presentan en buenas condiciones. Los cultivos de 2ª se encuentran en etapas de desarrollo que van desde R5 hasta etapas de R7 para los más adelantados, ubicados en el centro-S del área, el estado de los mismos es bueno en la mayor parte del área, donde las lluvias vienen acompañando desde sus inicios.

En el ámbito de Casilda, de mejorar las condiciones climáticas daría comienzo la cosecha de los primeros lotes de variedades de grupo III. Estos presentan un alto potencial de rendimiento. Las continuas lluvias provocan el anegamiento de los campos, lo que complicaría las labores de trilla en el corto plazo; asimismo se observan problemas de vuelco ya que las plantas han adquirido una altura por encima de lo normal como consecuencia de las continuas precipitaciones. En tanto de no existir inconvenientes, se estaría ante una de las mejores campañas de soja de segunda, siendo el principal obstáculo el exceso de humedad que presentan los suelos. Se ha detectado un posible caso de Roya Asiática en la zona de producción de Berabevú, las muestras se encuentran en análisis, en tanto en Aldao se detectó otro lote ya confirmado. Se continúa observando la presencia de Septoria y Cercospora y chinches en sus primeros estadios de evolución.

En Rafaela, como consecuencia de las excesivas lluvias, los suelos se encuentran con un alto nivel de saturación. Las sojas de primera evolucionan mayoritariamente entre R5 y R7, mientras que las de segunda entre R3 y R5. Se detecta la presencia de enfermedades de fin de ciclo, realizándose en algunos casos aplicaciones con funguicidas; también se verificaron ataques de chinches, efectuándose los correspondientes tratamientos de control.

En zonas de la delegación Venado Tuerto, comenzó la cosecha en donde las condiciones de piso lo permiten; los primeros rendimientos promedio rondan los 42 qq/ha. La de segunda se encuentra en estado fenológico de R5.8/R5.9. Si bien se han reportado varios casos de roya de la soja, se han aplicado funguicidas sólo en sojas de segunda atrasadas.

En **San Luis**, los cuadros más avanzados comienzan la etapa de llenado de grano.

En la provincia de **Santiago del Estero**, con demoras por las lluvias, continúa la cosecha de los lotes sembrados en primavera, con rendimientos en general bajos y elevada incidencia de grano verde. Los aportes de agua recibidos durante los primeros días del mes, han resultado sumamente beneficiosos para los cultivos sembrados a partir de diciembre.

En **Tucumán**, las precipitaciones de la semana pasada favorecieron a aquellos lotes que comenzaban a manifestar síntomas de estrés y favorecen una mejor terminación de sus diferentes fases de cultivo; así como también predisponen la aparición de nuevos focos de roya y enfermedades de fin de ciclo.

## **Sorgo Granífero**

### **Buenos Aires**

El cultivo se encuentra en grano lechoso en Bahía Blanca, los nacimientos muy irregulares ocasionaron que el desarrollo de estos sembrados sean totalmente deficientes y de muy difícil recuperación, aún de revertirse los factores climáticos adversos, se producen pérdidas por sequía y salidas por pastoreos.

En la zona de Lincoln, el cultivo evoluciona sin inconvenientes, en la etapa de formación de grano, entre pastoso y duro.

En tanto en Pergamino, los lotes están con la panoja ya formada y con el grano en su estado pastoso, se observan en muy buen estado y con adecuada provisión de humedad del suelo.

### **Córdoba**

En jurisdicción de la delegación Villa María el cultivo está en muy buenas condiciones sin presentar inconveniente alguno; transita por la etapa de grano lechoso a pastoso, en tanto en la delegación San Francisco, las lluvias producidas durante la semana, que tuvieron milimetrajes muy variables, permiten a los suelos ir aumentando el contenido de humedad en el perfil y así mejorar parcialmente la situación de lotes que estaban sintiendo los efectos de estrés hídrico. Continúan destinándose lotes para silaje. El estado sanitario de los sembrados es bueno .

### **Entre Ríos**

En el área de Rosario del Tala, algunos lotes en que los productores aceleraron la maduración mediante la aplicación de herbicidas y no llegaron a cosechar, su panoja se observa con granos enmohecidos, inclusive en su parte superior con comienzo de granos brotados.

### **San Luis**

Los sembrados transitan por las etapas de llenado de granos a madurez comercial. Al igual que en girasol y maíz, los sorgos fueron también muy afectados por la piedra en el departamento Pedernera, viéndose pérdidas significativas; se están realizando algunos controles para la mosquita de la panoja y para orugas desfoliadoras.

## **Santa Fe**

En el área de la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es buena y por el momento no se observa ataque de plagas ni enfermedades de consideración, se continúa con la recolección de algunos lotes tempranos, con rendimientos medios. También se están efectuando reservas forrajeras, en silos bolsa como picado y grano húmedo.

En Casilda, continúan evolucionando favorablemente los campos sembrados con este cereal, los que se encuentran madurando y a la espera de mejores condiciones ambientales para aproximarse al período de madurez comercial. Como suele ocurrir, la cosecha se verá postergada hasta tanto no finalice la recolección de maíz y soja de primera, atento a la muy buena rusticidad que muestra el cultivo ante la dilación de la cosecha. Se observan, aún en zonas semi-marginales, lotes de sorgo de excelente aspecto, que, dada la característica lluviosa del año, manifestarán rendimientos acordes con la tecnología invertida en los mismos, especialmente en el aspecto de fertilización, ya que el espectro genético permanece acotado a unos pocos híbridos comerciales.

En el ámbito de Cañada de Gómez, los cultivos se encuentran actualmente en etapas de formación de granos; los cultivos han ido atravesando sus etapas de desarrollo siempre con contenidos de agua en suelo muy buenos, por lo que se estima que los rendimientos serán superiores a los obtenidos durante la campaña anterior.

En tanto, en la zona de Rafaela, se encuentra parada la cosecha de los primeros lotes debido a las lluvias ocurridas durante la semana. En general los cultivos presentan buena evolución y estado sanitario adecuado.

En **Santiago del Estero**, la cosecha en los departamentos del este, Alberdi, General Taboada, Belgrano y Rivadavia, se encuentra suspendida por las lluvias y lloviznas que tuvieron lugar desde el miércoles 28 hasta el sábado 3 de marzo. En el departamento Aguirre, las lluvias ocurridas en la primer semana de marzo, contribuyen a mejorar las condiciones del cultivo que venía sufriendo un importante stress hídrico, el cual se manifiesta en un crecimiento desuniforme de los lotes. En el departamento Belgrano, las lluvias permiten mantener el optimismo respecto a los rendimientos esperados en los lotes implantados entre fines de noviembre y enero.

Con un avance del 21 % continúa la recolección del cultivo en el **Chaco** , con rindes de 33 qq/ha.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS 08/03/07**

**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 Cosechada*

*Semana al 08/03/07*

**GIRASOL**

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	05/06	06/07	05/06	06/07	01/03/07	08/03/07
	en %		en ha		en %	
<b>Buenos Aires</b>	6	26	62.533	304.250	6	26
<b>Córdoba</b>	16	11	16.308	10.610	5	11
<b>Entre Ríos</b>	86	69	51.923	39.400	69	69
<b>La Pampa</b>	27	64	85.441	257.140	17	64
<b>Santa Fe</b>	99	99	162.855	191.750	99	99
<b>Resto del País</b>	85	84	378.080	407.410	82	84
<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>50</b>	<b>757.140</b>	<b>1.210.560</b>	<b>32</b>	<b>50</b>

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ  
CAMPAÑA: 2006/07(\*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA				AREA PERDIDA		AREA COSECHADA
		15/2	22/2	1/3	8/3			
CORRIENTES	LA	1.400	-	-	-	-	-	0
	LF	68.750	-	-	20	40	-	27.500
	M	0	-	-	-	-	-	0
Total CORRIENTES		70.150	0	0	20	39	0	27.500
CHACO	LA	0	-	-	-	-	-	0
	LF	6.000	-	-	-	-	-	0
	M	0	-	-	-	-	-	0
Total CHACO		6.000	0	0	0	0	0	0
Paraná	LA	4.100	-	-	-	-	-	0
	LF	27.300	-	3	22	22	-	6.010
	M	0	-	-	-	-	-	0
	Total	31.400	0	3	19	19	0	6.010
R. del Tala	LA	4.500	-	1	1	1	-	50
	LF	31.500	1	2	2	2	-	630
	M	0	-	-	-	-	-	0
	Total	36.000	1	2	2	2	0	680
Total ENTRE RIOS		67.400	0	2	10	10	0	6.690
FORMOSA	LA	0	-	-	-	-	-	0
	LF	4.700	-	-	-	-	-	0
	M	0	-	-	-	-	-	0
Total FORMOSA		4.700	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	LA	2.000	-	-	-	-	-	0
	LF	16.000	10	15	30	35	-	5.600
	M	0	-	-	-	-	-	0
	Total	18.000	9	13	27	31	0	5.600
Rafaela	LA	100	-	-	-	-	-	0
	LF	2.500	30	35	40	40	-	1.000
	M	0	-	-	-	-	-	0
	Total	2.600	29	34	38	38	0	1.000
Total SANTA FE		20.600	11	16	28	32	0	6.600
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	12.100	0	0	0	0	0	50
	LF	156.750	2	3	17	26	0	40.740
	M	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>168.850</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>40.790</b>
05/06		170.320	7	8	11	15	-	-

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

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

(\*) Cifras Provisorias.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL  
CAMPAÑA: 2006/07(\*)

DELEGACION	AREA							AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
	SEMBRADA	1/2	8/2	15/2	22/2	1/3	8/3		
Bahía Blanca	23.900	-	-	-	-	16	25	1.500	5.600
Bolívar	24.900	-	-	-	-	9	32	200	7.900
Bragado	8.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	14.500	-	-	-	-	20	71	-	10.300
Pehuajó	56.418	-	-	-	-	17	34	-	19.180
Pergamino	13.550	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	100.000	-	-	-	-	-	20	-	20.000
Salliqueló	188.500	-	-	-	7	20	62	-	116.870
Tandil	193.870	-	-	-	-	8	22	-	42.650
T.Arroyos	545.000	-	-	-	-	-	15	-	81.750
25 de Mayo	9.550	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>1.180.988</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>1.700</b>	<b>304.250</b>
Laboulaye	60.000	-	-	-	2	5	9	100	5.390
M. Juárez	3.900	-	-	-	-	8	70	300	2.520
Río Cuarto	33.700	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco	2.700	-	-	8	70	78	100	-	2.700
Villa María	1.150	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CORDOBA</b>	<b>101.450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>400</b>	<b>10.610</b>
Paraná	23.100	4	12	22	35	46	46	-	10.630
R. del Tala	35.000	-	25	55	78	85	85	1.150	28.770
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>58.100</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>61</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>1.150</b>	<b>39.400</b>
General Pico	212.900	-	-	1	7	11	65	3.600	136.050
Santa Rosa	206.100	-	-	6	10	23	62	10.800	121.090
<b>LA PAMPA</b>	<b>419.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>64</b>	<b>14.400</b>	<b>257.140</b>
Avellaneda	133.000	75	81	93	96	99	100	1.000	132.000
C. de Gómez	4.800	-	54	87	100	100	100	-	4.800
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela	54.000	65	85	93	100	100	100	-	54.000
V. Tuerto	1.000	-	-	5	50	85	95	-	950
<b>SANTA FE</b>	<b>192.800</b>	<b>70</b>	<b>81</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>1.000</b>	<b>191.750</b>
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	600	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	352.000	100	100	100	100	100	100	-	352.000
FORMOSA	0	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	88.000	-	-	1	1	4	10	4.300	8.370
S. ESTERO	49.000	-	65	71	87	96	96	-	47.040
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>2.441.938</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>22.950</b>	<b>1.210.560</b>
2005/06	1.966.599	23	24	25	26	29	34	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

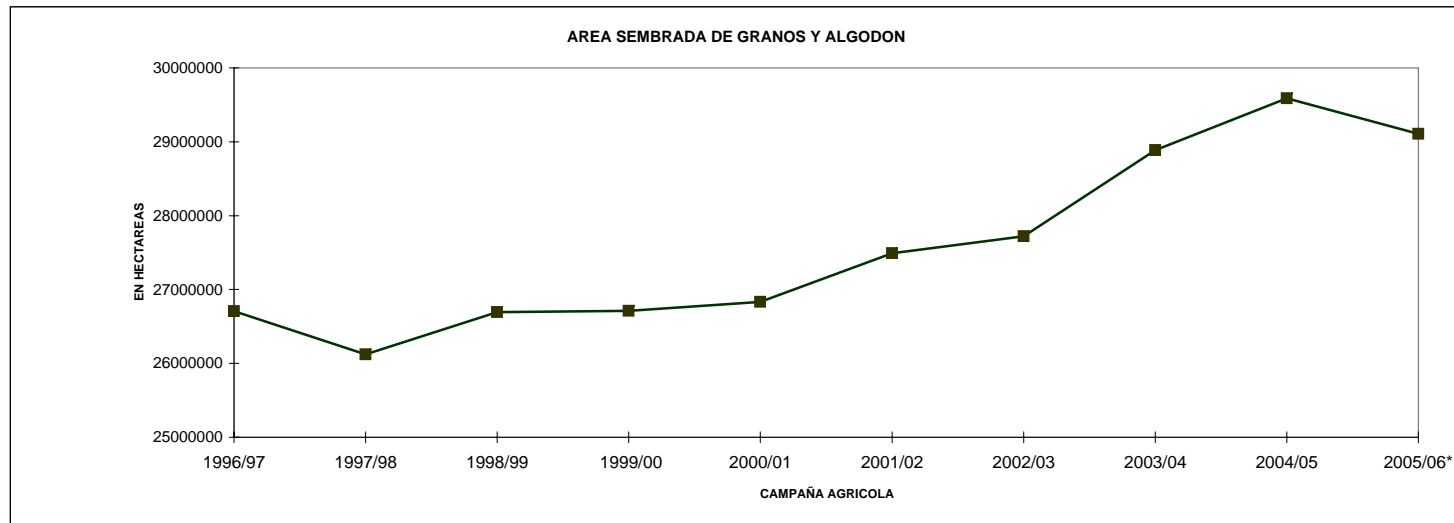
S.A.G.P. y A.



**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN**  
(en hectáreas)  
Campañas Agrícolas 1996/97 a 2005/06 (\*)

CULTIVOS	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*
ALPISTE	25000	25000	27000	24000	20000	16000	19000	16000	16000	13000
ARROZ	227000	248000	291000	201000	154000	126000	135000	172000	165000	170000
AVENA	1870000	1789000	1822000	1711000	1664000	1516000	1368000	1344000	1275000	1023000
CEBADA CERVECERA	278100	324000	218000	182000	246000	260000	270000	343000	272000	273000
CEBADA FORRAJERA	29000	19000	24000	20000	16000	16000	14000	25000	28000	22000
CENTENO	380200	353000	372000	365000	373000	336000	338000	340000	294000	207000
MAIZ	4153000	3752000	3268000	3652000	3495000	3064000	3084000	2988000	3400000	3190000
MIJO	121000	107000	89000	91100	79500	55200	50000	50000	28000	31000
SORGO GRANIFERO	804500	920000	880000	819000	698000	592000	593000	545000	617000	577000
TRIGO	7367000	5919000	5453000	6300000	6497000	7109000	6300000	6040000	6260000	5212000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>15254800</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>10718000</b>
CARTAMO	21500	27000	15300	39700	58400	33000	23000	30000	49000	27000
COLZA	-	1500	2200	3875	8700	2150	8000	18000	17000	7000
GIRASOL	3120000	3511400	4212000	3587000	1891000	2050000	2378000	1850000	1970000	2260000
LINO	94000	116000	102000	68000	28000	20000	14000	29000	37000	47000
SOJA	6670000	7176000	8400000	8790000	10665000	11639000	12607000	14525000	14400000	15329000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>9905500</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>
ALGODON	956000	1134000	751000	345000	410000	173100	158000	266000	406000	309000
MANI	329000	407000	337000	219000	252000	222000	157000	170000	211000	174000
POROTO	260000	293000	431000	293000	275000	263000	206000	134000	145000	235000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1545000</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>TOTAL</b>	<b>26705300</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>29106000</b>

16



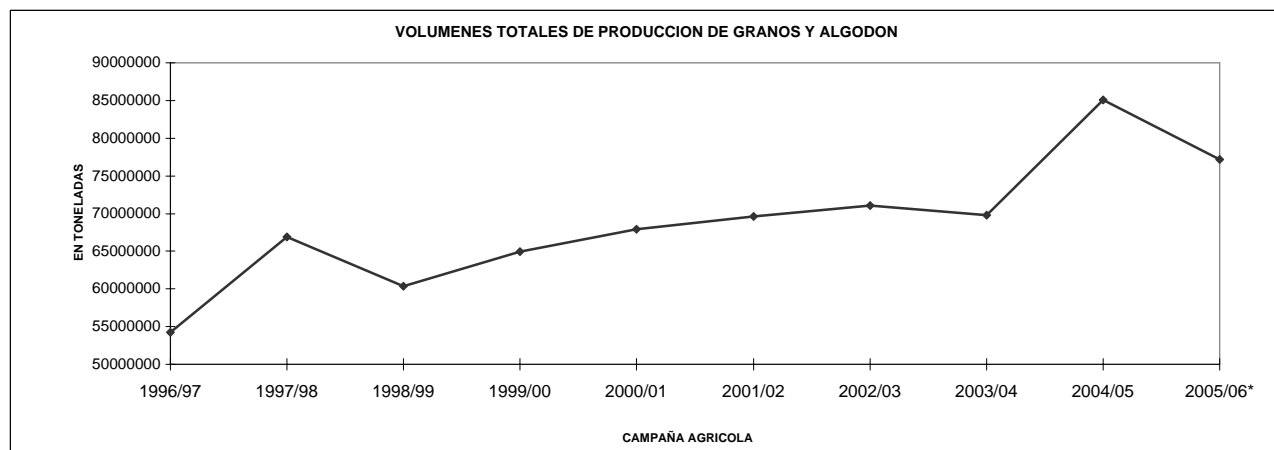
\* Estimaciones provisorias.  
08/03/2007  
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

**VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON**

(en ton)

Campañas Agrícolas 1996/97 a 2005/06(\*)

CULTIVOS	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*
ALPISTE	25000	29000	24000	22000	19000	17000	18000	17000	17000	15000
ARROZ	1205000	1011000	1658000	903000	873000	709000	718000	1060000	956000	1188000
AVENA	310000	512000	383000	555000	642000	645000	487500	332000	536000	227000
CEBADA CERVECERA	533000	921000	535000	414000	717000	521000	543000	1000000	886000	796000
CEBADA FORRAJERA	4000	5000	3000	5000	5000	8000	5000	4000	8000	3000
CENTENO	36000	62000	66000	116000	125000	81000	80000	37000	92000	33000
MAIZ	15536000	19360000	13500000	16781000	15360000	14710000	15040000	15000000	20500000	14500000
MIJO	44000	46000	46000	47600	31200	28100	22000	11000	16000	16000
SORGO GRANIFERO	2499000	3762000	3222000	3344000	2909000	2847000	2685000	2160000	2900000	2328000
TRIGO	15914000	14800000	12400000	15300000	15960000	15300000	12301000	14560000	16000000	12600000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>36106000</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>31706000</b>
CARTAMO	13300	24600	9600	30900	47300	23500	13300	18000	51000	19000
COLZA	-	2170	2200	6000	15380	2320	10450	20000	26000	10000
GIRASOL	5450000	5600000	7100000	6000000	3179000	3843000	3714000	3160000	3700000	3800000
LINO	72000	75000	85000	47000	22000	16000	11000	29000	36000	54000
SOJA	11000000	18732000	20000000	20200000	26864000	30000000	34800000	31577000	38300000	40500000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>16535300</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>
ALGODON	1030000	987000	618000	417000	509000	218000	201000	354000	448000	418000
MANI	281000	627000	340000	420000	394000	362000	221000	293000	445000	347000
POROTO	269000	303000	340000	297000	263000	278000	215000	151000	169000	323000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1580000</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>TOTAL</b>	<b>54221300</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>77177000</b>



\* Estimaciones provisionarias  
08/03/2007  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
CAMPAÑA: 2005/06 (\*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (qq/ha)	PRODUCCION (miles ton)
	(en miles de hectáreas)					
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
<b>CEREALES</b>						
ALPISTE	13	0	13	100,0	11,1	15
ARROZ	170	2	168	98,8	70,7	1188
AVENA	1023	875	148	14,5	15,3	227
CEBADA CERVECERA	273	8	265	97,1	30,0	796
CEBADA FORRAJERA	22	20	2	10,3	14,0	3
CENTENO	207	178	29	14,0	11,4	33
MAIZ	3190	743	2447	76,7	59,3	14500
MIJO	31	21	10	32,3	16,0	16
SORGO GRANIFERO	577	79	498	86,3	46,7	2328
TRIGO	5212	246	4966	95,3	25,4	12600
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>10718</b>	<b>2172</b>	<b>8546</b>	<b>79,7</b>		<b>31706</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	27	2	25	92,6	7,6	19
COLZA	7	1	6	85,7	16,7	10
GIRASOL	2260	64	2196	97,2	17,3	3800
LINO	47	0	47	100,0	11,5	54
SOJA	15329	267	15062	98,3	26,9	40500
<b>SUBTOTAL OLEAGINOSOS</b>	<b>17670</b>	<b>334</b>	<b>17336</b>	<b>98,1</b>		<b>44383</b>
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	309	6	305	98,1	13,7	418
MANI	174	10	164	94,3	21,2	347
POROTOS	235	0	231	100,0	13,5	323
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>29106</b>	<b>2522</b>	<b>26582</b>	<b>91,3</b>		<b>77177</b>

(\*) Cifras provisionarias  
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 8/03/07  
SAGPyA

**HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO**

Fecha: 2/03/07 al 8/03/07

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

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

Precipitaciones del mes de

Febrero

Comparación de los registros del año en curso con períodos anteriores

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2007		2006		Media 2001/2005	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	99,8	178,7	146,0	261,5	55,8	100
	BOLIVAR	107,9	97,9	82,2	74,6	110,2	100
	BRAGADO	170,0	123,2	155,0	112,3	138,0	100
	JUNIN	258,0	176,2	109,0	74,5	146,4	100
	LINCOLN	210,0	192,0	107,0	97,8	109,4	100
	PEHUAJO	160,7	163,4	90,7	92,2	98,3	100
	PERGAMINO (**)	43,0	31,4	90,0	65,8	136,8	100
	PIGÜE	174,5	234,7	180,5	242,7	74,4	100
	SALLIQUELO	60,0	116,7	157,0	305,4	51,4	100
	TANDIL	92,5	76,6	106,0	87,7	120,8	100
	TRES ARROYOS (**)	141,5	131,3	110,9	102,9	107,8	100
25 DE MAYO	98,0	77,3	138,0	108,8	126,8	100	
CORDOBA	LABOULAYE	232,7	404,0	99,0	171,9	57,6	100
	MARCOS JUAREZ	95,0	91,2	140,0	134,4	104,2	100
	RIO CUARTO	88,0	106,5	78,0	94,4	82,6	100
	SAN FRANCISCO	150,2	169,0	165,0	185,7	88,9	100
	VILLA MARIA	54,4	55,9	121,0	124,2	97,4	100
ENTRE RIOS	PARANA	186,0	188,6	104,0	105,5	98,6	100
	ROSARIO DEL TALA	132,0	125,6	100,0	95,1	105,1	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	185,0	1057,1	80,0	457,1	17,5	100
	SANTA ROSA	90,0	168,7	112,8	211,4	53,4	100
SANTA FE	AVELLANEDA (**)	238,0	315,6	129,0	171,1	75,4	100
	CAÑADA DE GOMEZ	104,0	94,4	163,0	147,9	110,2	100
	CASILDA	173,0	181,0	127,0	132,8	95,6	100
	RAFAELA	212,0	239,8	106,0	119,9	88,4	100
	VENADO TUERTO (**)	181,1	353,7	177,4	346,5	51,2	100
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	67,0	82,5	3,0	3,7	81,2	100

(\*) Los registros corresponden a la ciudad cabecera de la Delegación.

(\*\*) Año 2007., información parcial.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año	
				07/03/06	06/03/07
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	230	214
		Rivera	0	237	151
		Villa Maza	0	260	151
	ALBERTI	Cuartel V	90	453	291
		AYACUCHO	Ayacucho	0	328
	AZUL	Azul	0	389	132,6
		Cacharí	0	420	105
		Chillar	0	367,5	101
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	212,2	145,8
		Cabildo	0	264	141,5
	BALCARCE	Balcarce	0	252	129,5
		Bosch	0	307	132,5
		Los Pinos	0	301	147,5
	BARADERO	San Agustín	0	273	148,5
		Baradero	63	316	273
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	76	309	295
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	4,8	305	111,5
		López	3	334,1	173
	BOLIVAR	Bolívar	13	316,6	207,9
	BRAGADO	Bragado	53	442	279
	CAMPANA	Campana	103	410	283
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	420	193
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	108	379	319
	CARLOS CASARES	Bellocq	36	332	228,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	27	267	227
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	108	359	378
	CASTELLI	Castelli	44,5	470,9	132,5
	CHACABUCO	Chacabuco	75	424	329
	CHASCOMUS	Chascomús	0	352	122
	CHIVILCOY	Chivilcoy	84	455,1	239
	COLON	Colón	105	322	281
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	124,8	177
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	264	221,2
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	170,5	196
		Pehuen Co	0	125	146
		Punta Alta	0	160,9	136
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	199,5	216,1
	DAIREAUX	Daireaux	0	207	195
	DOLORES	Dolores	22	338	146,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	97	345	291
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	57	347	359
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	70	377	262
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	204	148
	GRAL. ALVARADO	Miramar	4	241,5	265
	GRAL. ARENALES	General Arenales	75	314	365

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año		
				07/03/06	06/03/07	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	504	157	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	327	145	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	46	324	223	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	24	505	166	
	GRAL. PINTO	General Pinto	113	256	454	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	264,5	249	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	55	397	392	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	32	243	331	
	GUAMINI	Bonifacio	Bonifacio	0	229	160
		Casbas	Casbas	0	293	142
		Garré	Garré	0	219	112
		Guamini	Guamini	0	352	149
		HIPOLITO YRIGOEYEN	Henderson	0	301	91
		JUNIN	Junín	83	359	367
		LAPRIDA	Laprida	0	349	155
		LAS FLORES	Las Flores	0	464	145
		LEANDRO N. ALEM	Vedia	85	232	354
		LINCOLN	Lincoln	20	306	316
	LOBERIA	Dos Naciones	Dos Naciones	0	315	176
		Ldo. Matienzo	Ldo. Matienzo	0	204	144
		Lobería	Lobería	0	216	166
		Napaleofú	Napaleofú	0	413	110
		Pieres	Pieres	0	147	161
		San Manuel	San Manuel	0	265	133
		LOBOS	Lobos	0	357	205
		LUJAN	Luján	65	512	286
		MAIPU	Maipú	8	457	107
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	Coronel Vidal	8	388
	General Pirán		General Pirán	0	408	136
	Vivoratá		Vivoratá	0	385	97
	MERCEDES		Gowland	92,5	375,8	260,7
	FRANKLIN	Franklin	Franklin	89	286	303
		Navarro	Navarro	0	387	263
	NECOCHEA	Necochea	0	176	106,7	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	32	280	153	
	OLAVARRIA	Olavarría	12	248,2	146,4	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	Cardenal Cagliero	0	54	41
		Carmen de Patagones	Carmen de Patagones	0	115	34
		José B. Casas	José B. Casas	0	103,5	24
		Stroeder	Stroeder	0	106,5	40,5
		Villalonga	Villalonga	0	96,5	101
		PEHUAJO	Pehuajó	64	252,7	240,9
		PELLEGRINI	De Bary	5	254	123
	PERGAMINO	Pellegrini	Pellegrini	6	269	119
		Acevedo	Acevedo	92	231	330
		El Socorro	El Socorro	78	250	297
		Pergamino	Pergamino	96	261	289
		Pinzón	Pinzón	78	324	250
		Rancagua	Rancagua	84	293	281
	PILA	Piña	Piña	30	360,5	175,5
		PUAN	Bordenave	0	246	172,5
	RAMALLO	Puán	Puán	0	316,5	245
		Villa Iris	Villa Iris	0	189	140
		Ramallo	Ramallo	45	328	251

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año	
				07/03/06	06/03/07
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	14	354	119
		Egaña	15	319	87
		Miranda	22	394,5	132
	RIVADAVIA	Rauch	27	457,5	119
		Sansinena	9	387	186
	ROJAS	Rojas	98	311	389
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	210	421	443
	SAAVEDRA	Pigüé	0	322,6	255,7
	SALADILLO	Saladillo	0	365	249
	SALLIQUELO	Graciarena	1	234	116
		Quenumá	2	291	110
	SALTO	Salliqueló	1	295	102
		Arroyo Dulce	99	251	317
		Salto	122	292	336
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	96	471	367
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	228,4	127,5
	SAN NICOLAS	Conesa	65	273	282
		San Nicolás	60	271	275
	SAN PEDRO	San Pedro	30	309	256
	SUIPACHA	Suipacha	77	511	251
	TANDIL	De La Canal	15	324	128
		Tandil	11,5	388	125,5
		Vela	2	311	120
	TORDILLO	Tordillo	28	348	121
	TORNQUIST	Tornquist	0	239	231
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	8	361,5	172
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	202,5	167,1
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	308	117
		Tres Lomas	0	237	140
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	348	330
	VILLARINO	Algarrobo	0	240,2	112,6
		Hilario Ascasubi	0	140	73
		Mayor Buratovich	0	183	95,5
		Médanos	0	244,8	150,1
		Montes de Oca	0	180,5	117
		Ombucta	0	319	209
		Pedro Luro	0	120	80,5
		Teniente Origone	0	176,5	141
	ZARATE	Zárate	70	400	280



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año		
				07/03/06	06/03/07	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	97	258	284	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	22	178	191	
	GRAL. ROCA	Burmeister	1	252	306	
		Jovita	15	384	401	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	1	242	324	
		Arroyo Cabral	30	226	296	
		Etruria	32	221	300	
	ISCHILIN	Villa María	25	203	173,6	
		Dean Funes	27	325	156	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	19	469	118	
		Bengolea	35	137	90	
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	15	330	140	
		Charras	30	183	77	
		General Cabrera	25	310	123	
		General Deheza	35	191	159	
		La Carlota	50	0	148	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Arias	109	240	395	
		Corral de Bustos	32	309	312	
		Cruz Alta	22	243	170	
	RIO CUARTO	Marcos Juárez	27	306	216	
		General Levalle	37	207	318	
		La Cesira	41	208,8	330	
		Laboulaye	71	222,5	398,6	
		Adelia María	22	334	297	
		Berrotarán	10	411	189	
		C. Baigorria	18	291	233	
		Chaján	15	224	209	
		Coronel Moldes	0	213	280	
		Las Acequias	20	264	103	
	RIO PRIMERO	Río Cuarto	14	218	192	
		Sampacho	15	209	211	
		San Basilio	20	182	205	
		V. Mackena	14	244	262	
		Monte Cristo	94	307	332	
		RIO SEGUNDO	Las Junturas	17	302	157
			Oncativo	45	310	195
	SAN JUSTO	Villa Pilar	18	267	171,5	
		Freyre	141	243	365,5	
		Las Varas	53	354	190	
		Porteña	167	176,3	443	
		San Francisco	108,1	269,1	332,9	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	53	299	231	
		Despeñaderos	10	165,5	180	
		Río Tercero	15	200	211	
		Hernando	16	201	200	
		James Craik	25	226,5	133	
		TOTAL	Villa del Totoral	86	331,5	284
	TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	63	286	215	
		Bell Ville	16	276	243	
		Canals	53	267	327	
Idiazábal		24	295	280		
Monte Maíz		59	324	263		
	Noetinger	12	374	190		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año	
				07/03/06	06/03/07
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY	Villa del Carmen	s/d	133	s/d
		Buena Esperanza	0	215	199
	GRAL. PEDERNERA	Fortuna	s/d	124	s/d
		Nueva Galia	s/d	105	11
		Justo Daract	29	136	274
		La Toma	0	208	154
		Naschel	s/d	203	s/d
		Villa Mercedes	38	146	184
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	85	129	344
	CONCORDIA	Concordia	98	238	425
	DIAMANTE	Aldea Protestante	114	266	347
		Costa Grande	120	319	384
		Diamante	139	199	419
	FEDERACION	Chajarí	78	202	367
	FEDERAL	Federal	99	185	464
	FELICIANO	Feliciano	160	125	408
	GUALEGUAY	Guauguay	161	80,5	436
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	226,5	88,5	345,5
	LA PAZ	La Paz	97	188	316
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	173	83,5	319
	PARANA	Cerrito	212	255	486
		Oro Verde	177	213	443
	TALA	Rosario del Tala	196	138	430
	URUGUAY	C. del Uruguay	162	118,5	326,9
	VICTORIA	Victoria	120	153	342
	VILLAGUAY	Villaguay	156	118	389,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año		
				07/03/06	06/03/07	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	190,5	161	
		Doblas	0	180,5	218	
		Macachín	0	166	182	
		Miguel Riglos	0	169	90	
		P.C.Rolón	0	217,5	179	
		Rolón	0	199,5	140	
		T. M. Anchorena	0	75	106	
		CAPITAL	Anguil	0	188,5	198
			Santa Rosa	0	194,5	156,4
		CATRILO	Catriló	10	191,5	126
	La Gloria		0	210	119	
	Lonquimay		0	153	117	
	P. C. Catriló		10	203	139	
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	234	154	
		Bernardo Larroudé	10	134,5	316	
		Ceballos	0	163	239	
		Cnel. Hilario Lagos	4	191	300	
		Intendente Alvear	7	173	376	
		Sarah	0	180	263	
		Vértiz	0	160	176	
	CONHELLO	Conhella	0	230	233	
		Eduardo Castex	0	139	191,5	
		Mauricio Mayer	0	183	202	
		Montes Nieves	0	175	197	
		Rucanello	0	155	209	
		Winifreda	0	194	222	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	227	167	
		General M. J. Campos	0	181,5	114,5	
		Guatraché	0	204	152	
		Perú	0	96	168	
		Santa Teresa	0	247	174	
	HUCAL	Abramo	0	151	129,5	
		Bernasconi	0	185	164	
		General San Martín	0	205,5	173	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	227,5	213	
		Agustoni	14	162	178	
		Dorila	0	124	147	
		General Pico	9	203	263	
		Speluzzi	0	194	284	
		Trebolares	0	163	132	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	7	234	171	
		Miguel Cané	0	205	170	
		Quemú Quemú	4	248	141	
		Relmo	0	131	99	
	RANCUL	Villa Mirasol	0	213	147	
		Caleufu	0	209	262	
		Chamaico	0	204	291	
		Ing. Foster	0	119	149	
		La Maruja	0	93	214,5	
		Parera	0	209	259	
		Pichi Huinca	0	129	187	
		Quetrequén	4	286	290	
		Rancul	0	179	322	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año		
				07/03/06	06/03/07	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	6	125	274	
		Embajador Martini	3	183	213	
		Falucho	0	168	262	
		Ing. Luiggi	0	140	221,5	
		Maisonnavé	0	167	170	
		Ojeda	0	160	230	
		Realicó	7	241	327	
		Van Praet	0	189	99	
		TOAY	Naicó	0	35	57
			Toay	0	370	92
	TRENEL	Arata	1	344	174	
		Metileo	0	152	123	
		Trenel	5	160	234	
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	203	191	
		Chacharramendi	0	82	154	
		Col. Santa María	0	189	208	
		General Acha	0	178	207	
		P.C. Padre Buodo	0	137	55	
		Quehué	0	237	226,4	
		Unanue	0	235	165	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año		
				07/03/06	06/03/07	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	37	438	292	
		Montes de Oca	58	291,5	185	
	CASEROS	Bouquet	37	229	235	
		Casilda	44	405	391	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	40	264	251	
		María Juana	48	225	334	
	CONSTITUCION	Rafaela	96	191	346	
		Bombal	108	273	388	
	GARAY	Sargento Cabral	40	191	288	
		Helvecia	180	259	548	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	s/d	288,4	355,2	
		Chovet	s/d	291	373	
		Maggiolo	s/d	269	209,1	
	GRAL. OBLIGADO	María Teresa	s/d	235,5	275,6	
		Teodelina	s/d	250	426	
		Venado Tuerto	s/d	359,4	240,7	
		Florencia	108	112	280	
	IRIONDO	Reconquista	73	343	467	
		Cañada de Gómez	28	279	242	
	LA CAPITAL	Totoras	26	295	227	
		Villa Eloísa	49	229	210	
	LAS COLONIAS	Santa Fe	87	279	299	
		Humboldt	89	303	354	
	NUEVE DE JULIO	Santo Domingo	105	274	512	
		Sta. Clara Buena Vista	65	174	372	
		El Nochero	8	48	215	
	ROSARIO	Tostado	118	89	267	
		Arroyo Seco	64	269	389	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	38	251	298	
		Ceres	88	164	176	
	SAN JAVIER	San Javier	150	162	437	
	SAN JERONIMO	Monje	91	312	356	
		Maciel	55	343	268	
	SAN JUSTO	San Genaro	65	267	428	
		San Justo	107	274	322	
	SAN LORENZO	Pujato	26	241	363	
		Ricardone	65	237	239	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	89	229	239	
		Landeta	60	249	321	
		S.Mtn. de las Escobas	102	221	314	
	VERA	Calchaquí	189	276	346	
		Intiyaco	105	130	211	
		Vera	236	273	587	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Pinto	74	208,5	246
			Campo Gallo	47	318,5	279
		ALBERDI	Sachayoj	79	120,5	135
			Bandera	188	195	409
		BELGRANO	Monte Quemado	117	120,5	319
			Pampa de los Guanacos	82	112,5	227
		COPO	Frías	68	79	200
Añatuya			109	125,5	300	
CHOYA		Los Juríes	65	129,5	272	
		San Pedro de Guasayán	34	241,5	264	
GRAL. TABOADA		Campo del Cielo	65	34	183	
		Suncho Corral	57	99	167	
JIMENEZ		Bobadal	27	108,5	199	
		Isca Yacú	38	162,5	185	
LA BANDA		La Banda	80	213	339	
		Quimilí	62	145,7	161	
MORENO		Nueva Esperanza	27	148	282	
		Rapelli	s/d	196	99	
PELLEGRINI						

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año	
				07/03/06	06/03/07
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	12	69	339
		Los Frentones	20	81	192
		Pampa del Infierno	17	60	270
	BERMEJO	Taco Pozo	53	224	152
		Las Palmas	23	292	218
		Puerto Bermejo	0	366	188
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	1	94	300
	CHACABUCO	Charata	42	105	275
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	14	127	228
		General Pinedo	30	125	372
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	57	127	314
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	54	182	345
		Santa Sylvina	70	191	197
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	41	100	183
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	12	106	187
		Makallé	16	111	221
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	3	137	133
		Fuerte Esperanza	15	215	260
		Juan José Castelli	0	87	341
		Nueva Pompeya	2	18	179
		Puerto Lavalle	9	25	140
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	20	144	303
		Campo Largo	33	182	233
		Napenay	4	91	320
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	2	143	148
		Lib.General San Martín	5	145	192
		Pampa Almirón	0	200	136
		Pampa del Indio	0	131	105
		Pcia. Roca	0	109	123
	LIBERTAD	Puerto Tirol	49	153	154
	MAIPU	Tres Isletas	0	63	207
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	132	168	428
		Villa Angela	123	167	399
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	29	169	302
		O'HIGGINS	La Clotilde	34	70
		La Tigra	48	75	365
		San Bernardo	45	127	347
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	10	111	222
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	59	142
		Margarita Belén	20	171	318
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	0	113	236
		Quitilipi	0	99	249
	SAN FERNANDO	Basail	217	143	630
		Resistencia	115	103	332
	SAN LORENZO	Samuhú	90	75	263
		Villa Berthet	92	103	515
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	239	170
Colonia Elisa		0	100	215	
	Colonia Las Garcitas	0	55	172	
	Colonias Unidas	0	153	216	
TAPENAGA	Ahumonia	122	54	533	
	Charadai	204	60	683	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	15	176	304	
MISSIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	213	s/d

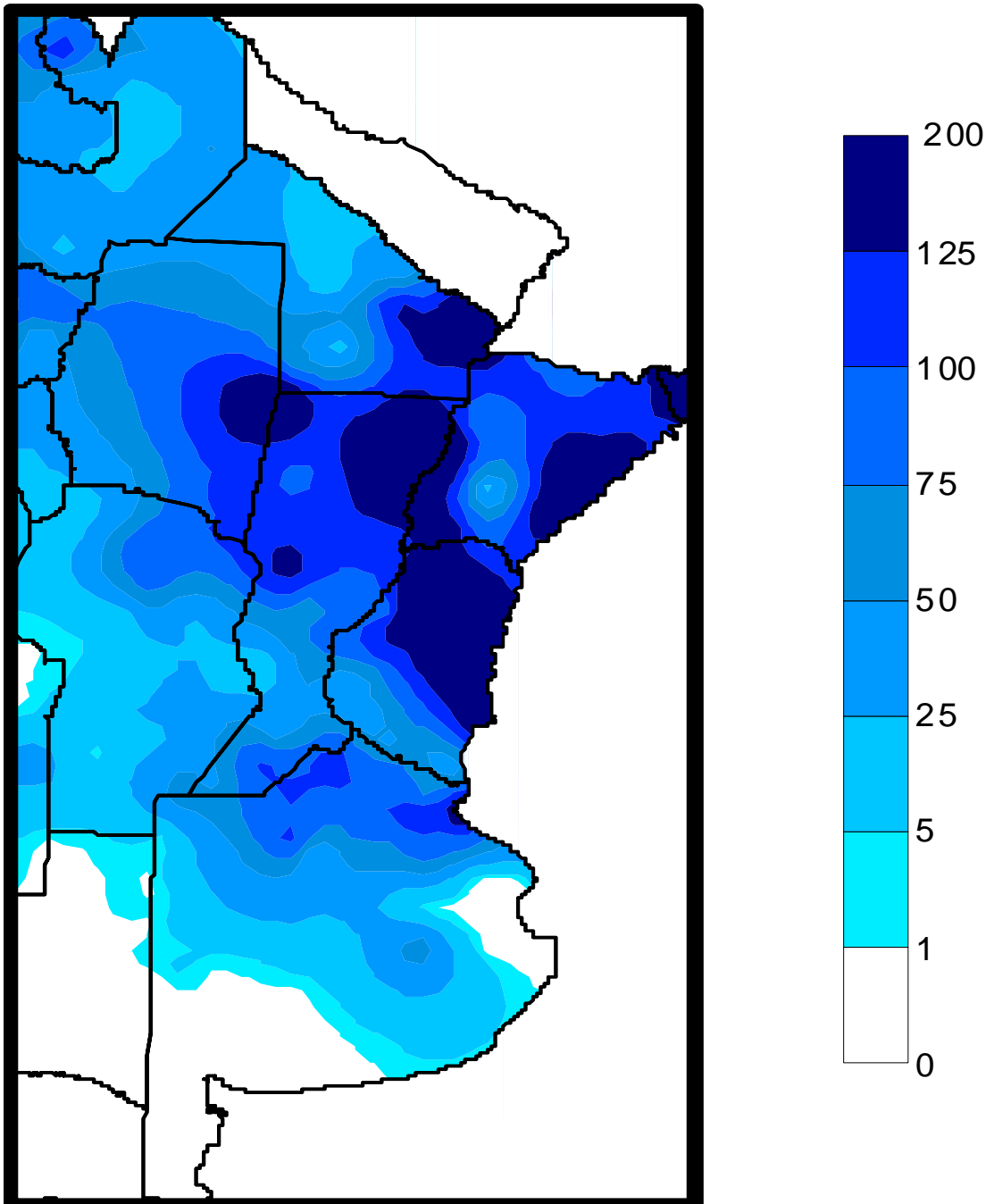
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año	
				07/03/06	06/03/07
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	110	59,1	316
	CAPITAL	Corrientes	233,5	132	460,3
	CONCEPCION	Concepción	s/d	30	148
		Tabay	s/d	15	100
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	84	42
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	45	67
		Empedrado	s/d	88	s/d
	ESQUINA	Esquina	0	287	130
	GENERAL ALVEAR	Alvear	144	24	342
	GENERAL PAZ	Caa Catí	s/d	25	s/d
		Itá Ibaté	172	50	396
	GOYA	Goya	93	90	425
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	67	88
		San Carlos	0	7	s/d
	LAVALLE	Gob. Martínez	s/d	20	s/d
		Santa Lucía	s/d	195	s/d
	MBURUCUYA	Mburucuyá	s/d	s/d	s/d
		MERCEDES	Felipe Yofré	s/d	s/d
	Mariano Loza		s/d	65	s/d
	MONTE CASEROS	Mercedes	116,5	71,2	187,5
		Mocoretá	s/d	25	55
	PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros	104,4	25	211,2
		Paso de los Libres	20	40	38
	SALADAS	Saladas	s/d	s/d	s/d
	SAN COSME	San Cosme	0	20	60
	SAN MARTIN	Colonia Carlos Pellegrini	s/d	29	s/d
		La Cruz	152	25	357
	SAN MIGUEL	Loreto	s/d	41	53
	SAN ROQUE	9 de Julio	s/d	110	s/d
		Chavarría	s/d	s/d	s/d
	SANTO TOME	San Roque	s/d	25	130
		Garruchos	118	94	340
Santo Tomé		s/d	127	132	
Sauce		s/d	8	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/2 al 6/3 mm	Acumulado Año	
				07/03/06	06/03/07
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	45	297	548
		Estación Garmendia	56	235	447
		Estación Piedrabuena	25	226,5	476
	CHICLIGASTA	La Cruz	43	240	524
		La Ramada	31	219	474
		Concepción	95	s/d	802
		Cañete	43	266	149
		Delfín Gallo	21	359	582
	CRUZ ALTA	Las Cejas	32	224,5	458
		Los Pereyra	24	266	510
		Los Ralos	27	294	509
	GRANEROS	Graneros	108	230	655
		Taco Ralo	93	213	471
	LA COCHA	La Cocha	71	145	551
		La Invernada	75	185	557
		Rumi Punco	90	153	592
	LA CAPITAL	S.Miguel del Tuc.	s/d	s/d	202
Esquina		20	s/d	20	
LEALES	Estación Aráoz	12	251	106	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	20	374	278
		Las Lajitas	28	419	248
		Piquete Cabado	21	262	228
		Saravia	51	296	276
		Talavera	14	209	221
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	30	257	408
		Güemes	35	378	402
		Embarcación	7	624	219
	METAN	Tartagal	7	727	204
		El Galpón	30	418	410
	ORAN	Metán	28	530	453
		Orán	11	483	262
		Pichanal	7	512	235
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	24	339	472
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	115	293
El Carmen			111	207	412
Pampa Blanca			109	172	370
GENERAL BELGRANO LEDESMA		Capital	79	244	229
		Palpalá	112	199	355
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	40	281	391
		Los Altos	41	237	394
		San Pedro	41	217	395



# MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 28/02/07 al 06/03/07



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones