



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## INFORME SEMANAL AL 13/03/08

- Evolución de los cultivos al 13/03/08
  - ❖ Precipitaciones
  - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2007/08 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la cosecha de Arroz, 2007/08
- Avance de la cosecha de Girasol, 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 05/03/08 y el 11/03/08

# SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## Dirección de Coordinación de Delegaciones

### PRECIPITACIONES (del 5/03al 11/03)

No llovió en el extremo sur, en el sudoeste y en el oeste de **Buenos Aires**. En el sudeste cayeron 12-63.1 mm, 6-194 mm en la zona Mar y Sierras, 1-35 mm en la zona tradicional de invernada, 20-42 mm en parte de la zona núcleo, 1-14.5 mm en el centro-norte, y 1.9-101 mm en el centro.

**Córdoba** recibió 16-47 mm en R. Sáenz Peña, 1-36 mm en Unión y Marcos Juárez, 13-45 mm en los departamentos que integran la delegación Villa María, y 5-65 mm en los que corresponden a San Francisco. En **San Luis**, 5-22 mm.

En **Entre Ríos**, se informaron 2.5-9 mm en S. Salvador, Uruguay y Villaguay, 2-15 mm en la zona granaria ubicada sobre el río Paraná (Paraná, Diamante, Victoria) y 42-53 mm en la zona citrícola. En el resto de la provincia, 1-8 mm.

**La Pampa** solamente registró 2-22 mm en unas pocas localidades de Conhelo, Maracó, Quemú Quemú y Trenel.

En el norte de **Santa Fe** cayeron 2-8 mm, 3-47 mm en el centro, y 1-50 mm en el sur.

Para las provincias del NOA: 64-113 mm en **Salta**, 25-63 mm en **Jujuy**, 122-136 mm en **Catamarca**, 5-120 mm en **Santiago del Estero**, y 39-213 mm en **Tucumán**. Hacia el NEA, 1-107 mm en el **Chaco**, y 4-56 mm en **Corrientes**.

### *EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 13/03/08*

### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2007/08

#### **Algodón**

El cultivo está desarrollándose muy bien en Cruz del Eje (**Córdoba**), con muy buena humedad, en plena etapa de floración, y sin presencia de plagas. El ciclo del cultivo está bastante lerdo, porque se ha sembrado tarde; la cosecha se va a retrasar aproximadamente 45 días en relación a las fechas de años anteriores.

En **Salta**, en los próximos días comenzará la cosecha de las primeras hectáreas en la zona de Anta, si las condiciones climáticas lo permiten.

Continúa en **Santa Fe** la recolección manual, apresurada por la sequía, de la primera pasada en lotes arrebatados por la sequía y el calor, pero son puntuales y con bajos rendimientos.

En la zona de riego del Río Dulce, en **Santiago del Estero**, la alternancia de días con lluvias y lloviznas está complicando la situación de los lotes más avanzados, debido al mojado de la fibra, lo cual puede deteriorar su calidad comercial. Por la misma razón, se complica el control de plagas y malezas. En cuanto a la zona de secano, con gran variabilidad en cuanto a milimetrages, se han registrado las primeras lluvias del mes de marzo en los departamentos Alberdi, Moreno, Juan F. Ibarra, y, en menor medida, Taboada. En los tres primeros distritos mencionados, donde predominan ampliamente las siembras tardías, la situación del cultivo va de buena a muy buena.

## **Arroz**

Prosiguió la cosecha del arroz largo fino en la provincia de **Corrientes**, registrándose un avance del 14-15% del área implantada en la zona norte y del 10-12% en la zona sur. Se estima un rinde promedio de 67qq/ha, registrándose los mejores valores en los lotes ubicados en departamentos del sur, con valores máximos de 80 - 90 qq/ha.

En la semana, comenzó la recolección de los primeros lotes de arroz largo fino en el departamento San Salvador y lotes aislados en Villaguay, en el área de la delegación Rosario del Tala, en el sur de la provincia de **Entre Ríos**, con rindes que oscilan entre los 70 a 80 qq/ha. Se estima que la cosecha comenzará a tomar mayor ritmo a fines de marzo-principios de abril. En el norte provincial, en la zona de la delegación Paraná, prosiguió la cosecha del arroz largo fino en todos los departamentos arroceros, siendo el rendimiento promedio de 76 qq/ha.

En la provincia de **Santa Fe**, continuó la cosecha del arroz largo fino y de algunos lotes puntuales del largo ancho en el departamento San Javier, lográndose buenos valores de rendimiento que, en promedio, alcanzaron los 68 y 40 qq/ha, respectivamente. También avanzaron las labores de trilla del arroz largo fino en el departamento Garay, con un rinde medio de 59 qq/ha. La calidad, en general, es buena.

## **Girasol**

### **Buenos Aires**

Los cultivos se encuentran en formación de semilla a llenado de grano en jurisdicción de la delegación Bahía Blanca; se evidencian perjuicios en el área de secano, donde el desarrollo es irregular. En el partido de Bahía Blanca se ha ingresado hacienda en aproximadamente 600 ha; no obstante, algunos lotes mejoraron su aspecto. En la zona de riego del partido de Patagones ha comenzado la cosecha el 06/03 en lotes tempranos destinados a semilla, con aplicación de defoliantes; los rindes promedian los 16 qq/ha.

En la región comprendida por la delegación Bolívar, la semana se presentó prácticamente sin precipitaciones, lo que permitió avanzar con la cosecha, con mucha variabilidad de rendimientos: desde 10 qq/ha hasta 30 qq /ha. En algunos casos hubo problemas de fusarium, como consecuencia de las condiciones climáticas predisponentes de las semanas anteriores. En cuanto a la calidad, resulta con alto porcentaje de cuerpos extraños por avance de malezas en el último período del cultivo.

En el norte de la provincia, en ámbitos de las delegaciones de Junín y Bragado, las adecuadas condiciones climáticas en el período reportado, han permitido el avance en las tareas de cosecha, cubriéndose el 50% de la superficie en ambas zonas.

En áreas de Lincoln, a pesar de los días de lluvia, lo cosechado supera el 60 % del total, con buenos rindes y sin problemas de calidad.

Se encuentra ralentizado el progreso en la recolección en la zona de Pehuajó, debido en parte a la elevada humedad ambiental existente, y también a la escasez de combustible. Los rendimientos se van afirmando a medida que se avanza en la cosecha, con valores máximos de 31 qq/ha y mínimos de 15 qq/ha.

Prosigue la cosecha en forma escalonada por las precipitaciones semanales, en la región comprendida por la delegación Pergamino. Los rendimientos son aceptables, en relación al desarrollo climático del año, ya que al ser un cultivo más plástico se adaptó muy bien a las circunstancias que se registraron durante esta campaña.

Sin registros pluviométricos en ámbitos de la delegación Pigüé. Desde el lunes hay buen tiempo, con días soleados y templados; estas condiciones hacen que se esté iniciando lentamente la cosecha de girasol, en la medida que los granos van perdiendo humedad.

En la zona norte de la delegación Tandil ha comenzado la trilla, como así también en algunos lotes puntuales de la zona costera. Cuantitativamente, la superficie no es relevante, obteniéndose rindes que oscilan entre 18 y 25 qq/ha. En general, se observa un retraso en este cultivo, estimando para fin de mes el inicio pleno de cosecha.

En algunas localidades de la delegación Tres Arroyos, está por comenzar la cosecha de los primeros lotes, aunque debido a las precipitaciones, se encuentra demorada por la falta de piso. En cuanto a su aspecto, aquellos lotes que estaban a florecer cuando comenzaron las lluvias, a principios de febrero, se están recuperando en forma exitosa.

La ausencia de precipitaciones registradas en la región comprendida por la delegación Salliqueló, ha favorecido la recolección de esta oleaginosa. Al respecto, es menester informar que a principio de cosecha los rindes resultaron magros, producto de lotes tempranos con falta de desarrollo del grano, estimándose como causal principal la carencia de lluvias en la segunda quincena de diciembre y primera de enero. Con la prosecución de recolección se nota cierta mejoría, con lo cual se espera alcanzar rindes de 22 qq para toda la delegación. En lo referente a calidad, los contenidos de materia grasa se ubican en 48 a 49%, normales para la zona, y altos contenidos de materias extrañas (4 a 5% promedio).

Se da por comenzada la cosecha en toda la delegación Veinticinco de Mayo, con rindes que van desde los 25 qq/ha, hasta lotes muy buenos con rendimientos superiores a los 30 qq/ha; la calidad comercial observada es buena, sobre todo en aquellos lotes tratados convenientemente con el paquete tecnológico específico del cultivo. Se incrementan los ataques de cotorras.

## **Córdoba**

Con un ritmo más sostenido en la cosecha en la región de Laboulaye, se lleva recolectado el 23% de la superficie implantada, con rendimientos promedios por encima de los 2400 Kg. Los primeros datos sobre materia grasa, arrojan valores superiores al 48 %. En general, es poco el grano que llega a los acopios; se carga directamente a fábrica.

Ha finalizado la cosecha en las regiones de Marcos Juárez y Villa María, alcanzándose rindes de 22 y 24 qq/ha, respectivamente, con buenos indicadores de calidad.

### **Entre Ríos**

Las buenas condiciones climáticas imperantes en ámbitos de la delegación Paraná, han permitido el avance en la cosecha, con una cobertura del 73% de la superficie. Los rindes obtenidos hasta el momento superan los 20 qq/ha.

La ausencia de precipitaciones generalizadas en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, han permitido que los productores intensifiquen la recolección, llegando a un 60 % del área. Se comenzaron a levantar los mejores lotes, con rindes por encima de los promedios esperados, que para la zona rondarían los 17 qq/ha.

### **La Pampa**

Con excepción de algunas localidades, la ausencia de lluvias significativas ha permitido el avance importante y la generalización de los trabajos de cosecha en ámbitos de la delegación General Pico. En el sector sudoeste, se observa una importante cantidad de lotes con la torta seca y el sistema foliar aún verde. Los rangos de rendimientos de mayor frecuencia son muy irregulares y oscilan entre 14 a 22 qq/ha en el sector este y entre 4 y 12 qq/ha en el sector oeste. Con estos parámetros, se espera un rendimiento promedio que no superaría los 12 qq/ha, y se estima un avance cosecha de aproximadamente el 50 %; a similar fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha ya había supera el 80 %. Con respecto a la calidad comercial, con un importante volumen de la mercadería analizado, el valor promedio de materia grasa es de 46.6 %, y el de materia extraña 4.9 %; éste último valor sería significativamente superior al registrado la campaña anterior.

La cosecha en la zona de la delegación Santa Rosa, alcanza un grado de avance del 54% de la superficie total implantada, con rendimientos promedios para toda la región cercanos a los 17 qq/ha. Se continúan realizando aplicaciones de herbicidas, para favorecer las labores.

### **Santa Fe**

Con favorables condiciones ambientales en la zona de Venado Tuerto, se ha avanzado en la cosecha en un 60% de la superficie implantada con la oleaginosa; los rindes reportados se encuentran cercanos a los 33 qq/ha.

### **San Luis**

Durante el período comprendido entre el 5 y el 11 del corriente mes, se registraron algunas lluvias localizadas y algunas lloviznas, lo cual ha perjudicado el avance de la cosecha del girasol; no obstante, el avance actual se sitúa en el 20% de la superficie. Sigue habiendo problemas para conseguir combustible para las maquinarias.

### **Maíz**

Durante la presente semana se registraron algunas precipitaciones, pero no de manera persistente y generalizada, lo que permitió un mayor avance de cosecha, el cual alcanzó el 8% del área implantada a nivel nacional, porcentaje similar al registrado durante la campaña pasada para la misma fecha.

## Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca, los lotes de maíz se encuentran en etapa de grano lechoso. La humedad es adecuada a regular en el área de secano de Villarino, Coronel Rosales y Bahía Blanca, en tanto que, para la zona de secano de Patagones, es principio de sequía/sequía. La falta de humedad determina que muchos lotes se destinen a pastoreo directo.

Durante la semana comenzó, de manera incipiente, la cosecha en el área de la delegación Junín, con rindes que promediaron los 85 qq/ha, en tanto que avanzó en la zona de la delegación Pergamino, y aunque la lluvia ocurrida el día sábado 8 detuvo las labores, las mismas prosiguieron a los pocos días. La humedad del grano oscila en un rango del 17% al 22 %, pero algunos productores prefieren continuar con la recolección del cultivo porque comienzan a caerse las espigas de las plantas y pierden rendimiento, además de que se aproxima la cosecha de soja y prefieren evitar que se superponga. Los rendimientos no son buenos, pero se estima que irán aumentando a medida que se levanten los maíces menos afectados por la falta de humedad y las altas irradiaciones.

Aunque aún no comenzó la cosecha en el área de la delegación Lincoln y viene retrasada con respecto a la campaña anterior, se estima que se iniciará dentro de pocos días. Algunos productores probaron sobre lotes malos, obteniendo bajos rindes, pero en general se esperan valores de entre 80 y 100 qq/ha.

También, en pocos días comenzará la cosecha en las delegaciones Bragado y Pehuajó, una vez que se alcance la humedad adecuada en los granos.

En la zona de las delegaciones Veinticinco de Mayo y Bolívar, el cultivo se encuentra en madurez fisiológica y sin problemas sanitarios. De continuar las condiciones climáticas actuales se podrá comenzar a cosechar los primeros lotes dentro de los próximos 7-10 días.

En el transcurso de la semana se registraron lluvias en todo el ámbito de la delegación Tandil, con un máximo de 194 mm en la localidad de Pieres (partido de Lobería) y un mínimo de 6 mm en la localidad de Tandil. Muchos lotes, especialmente los bajos, se encuentran encharcados y aún persiste la intransitabilidad en algunos caminos de acceso a los establecimientos rurales. En el transcurso de estos días, las condiciones climáticas han mejorado, presentándose días soleados, con temperaturas acordes a la época, lo que ayudará a mejorar las condiciones viales y la evolución de los cultivos.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, el tiempo se estabilizó luego de las persistentes lluvias de la semana anterior, aunque el día sábado 8, en algunas localidades, se produjeron precipitaciones de gran intensidad. El estado general del cultivo es bueno, presentando una mejor recuperación los maíces que estaban por florecer cuando comenzaron las lluvias, a principios de febrero. Aquellos lotes que habían florecido durante la seca de enero, se perdieron o rendirán bastante menos que lo que se esperaba.

## **Córdoba**

Lentamente ha comenzado la recolección del maíz en el ámbito de la delegación Laboulaye, puntualmente en aquellos lotes de aspecto y desarrollo desuniforme, incluso con porcentajes de humedad superiores al 20%. No obstante, el ingreso a plantas fue relevante, y los rendimientos promediaron los 70 qq/ha. Se auguran mejores producciones para las próximas trillas.

Prosiguió la cosecha en el área de la delegación Marcos Juárez, alcanzando un porcentaje de avance del 12% con respecto a la superficie implantada con este cereal. Los valores de humedad de la mercadería se encuentra en 18%, pero numerosos lotes se trillaron con 16%. En algunas zonas se obtuvieron rindes por debajo de lo normal y en otras se alcanzaron muy buenos valores, observándose una variación que va de 50 a 110 qq/ha. En el área central (Marcos Juárez, Inriville, Corral de Bustos, Justiniano Posse, Leones) se trillaron lotes con rindes de entre 95 y 100 qq/ha, pero también hay lotes afectados por sequía o heladas que rindieron de 35 a 67 qq/ha. En general, se estima que los rindes mejorarán y el promedio podría rondar los 85-90 qq/ha. En la zona de Bell Ville, San Marcos y Monte Buey, los rendimientos son variables y van de los 40 a 100 qq/ha. En Idiazábal, los rindes son cercanos a 90 qq/ha y al norte, en la zona de Cintra, se trillaron pocos lotes con valores de 50 a 60 qq/ha. En Noetinger el promedio está en 60 qq/ha. Al sur, en el área de influencia de Alejo Ledesma, se trillaron lotes castigados por granizo con valores de productividad de 50-60 qq/ha, en tanto que los que no sufrieron daño se encuentran en 70-75 qq/ha. En Canals, los primeros lotes se encuentran entre 38 y 60 qq/ha.

En jurisdicción de la delegación Villa María, el maíz sembrado temprano ya está muy próximo a ser cosechado, calculándose que dentro de 7 a 15 días se arrancararía con la trilla. Se ha intentado levantar algunos lotes, pero la humedad es excesiva. El maíz sembrado en diciembre está en muy buenas condiciones generales, sin presencia de plagas y, en general, en etapa de floración.

En la semana continuó en forma lenta la cosecha de lotes de maíz de primera en el departamento San Justo, perteneciente a la delegación San Francisco, ya que la humedad del grano es elevada (más de 16% y hasta 22%), situación que también se presenta en otros departamentos (Colón, Totoral). Los cultivos presentan un estado general que va desde muy bueno a bueno, favorecido por las lluvias producidas en los meses de enero-febrero y lo que va de marzo; lo que está faltando son días de sol, para que las plantas puedan seguir a buen ritmo con de su ciclo de desarrollo, que va desde principio de granazón a maduración comercial.

## **Entre Ríos**

En esta provincia se registra el mayor avance de cosecha, alcanzando el 67% del área implantada, un 18% más adelantada con respecto al año anterior para la misma fecha. El rendimiento promedio provincial se ubica en los 56 qq/ha.

En la zona de la delegación Rosario del Tala, se registraron días soleados, nubándose a partir del fin de semana por el ingreso de un frente frío que provocó lluvias irregulares y de baja intensidad, promediando los 5,5 mm. (máximo 9 mm, y mínimo 1 mm). Estas condiciones permitieron reanudar e intensificar la cosecha del maíz aunque, algunos productores le dan prioridad a los lotes de girasol, además de que tratan de recolectarlos con la menor humedad posible, cerca de la base. El rinde promedio se ubica alrededor de los 52 qq/ha, es decir, un 33% inferior con respecto a la campaña anterior.

En el área de la delegación Paraná, el avance de cosecha alcanza el 76% de la superficie implantada, siendo el rinde promedio de 60 qq/ha.

## **La Pampa**

En la zona de la delegación General Pico, se registraron precipitaciones puntuales de irregular intensidad el día domingo 9. La totalidad de la superficie sembrada se encuentra en la etapa fenológica de madurez comercial, estimándose que, en aproximadamente 20 a 25 días se iniciará la cosecha de los primeros lotes. Con excepción de los sectores ubicados al nordeste, en el resto de la región se observan plantas con un avanzado proceso de senescencia del choclo, en contraste con el resto de la planta que aún permanece verde. En este sector, el aspecto general del cultivo es variado con mayor cantidad de lotes calificados como regulares y malos, observándose plantas con espigas pequeñas, estimándose que una superficie significativa ya ha sido destinada a forraje.

En la delegación Santa Rosa, el clima sigue beneficiando a los híbridos sembrados a fines de noviembre, los que se encuentran en etapa de grano pastoso a dentado, con muy buenas perspectivas de rendimientos. A los sembrados en octubre y principios de noviembre, las últimas precipitaciones sólo ayudaron a retardar la senescencia foliar y a terminar el llenado de los granos, aunque no a revertir las consecuencias de la pobre fecundación sufrida por la sequía, que afectó al cultivo durante la floración, por lo que se estiman bajas productividades.

## **Santa Fe**

Las lluvias registradas en el área de la delegación Avellaneda fueron escasas o nulas, permitiendo continuar con la cosecha de los maíces tempranos en algunas zonas muy puntuales y, en general, con bajos rendimientos, siendo el promedio, con un 14% de avance, de 27 qq/ha. En el caso del maíz tardío, la evolución también es muy despareja según las zonas, debido a los efectos de la sequía.

Se han registrado algunas precipitaciones, en el área que abarca la delegación Cañada de Gómez, durante los días 9 y 10 de marzo que oscilaron entre 1 y 29 mm. Los primeros lotes levantados han correspondido a cultivares precoces o de ciclo completo, de siembras más tempranas. Recién durante los últimos 2-3 días las tareas de recolección han tomado mayor ritmo, estimándose un avance de cosecha de alrededor del 16%. Si bien los rendimientos de los primeros lotes trillados mostraron una gran dispersión de rindes (entre 50 y 100 qq/ha), con el avance de las tareas se están obteniendo valores, en general, sensiblemente mayores a los inicialmente esperados. Por ejemplo, en los departamentos Iriondo, Belgrano y el sudeste de San Martín los promedios hasta el momento, alcanzan e incluso superan los 85 qq/ha; en el departamento San Jerónimo y el noroeste del departamento San Martín los rendimientos promedios son menores (70-75 qq/ha).

Se ha reactivado la actividad de recolección de maíz en el área de la delegación Casilda, en aquellos lotes de siembras tempranas e híbridos precoces o semi-precoces, con rendimientos que varían según la distribución local de precipitaciones. En zonas eminentemente maiceras, con influencias de napa, como el sudoeste del departamento Caseros, se comprueban valores cercanos a los 100 qq/ha, al igual que en Colonia Las Flores, entre los distritos de Sanford y Casilda y en ciertos establecimientos de Fuentes y Coronel Arnold, en el departamento San Lorenzo. En contraposición, en campos del departamento Rosario (desde el río Paraná hacia el Oeste) y en sectores de Constitución (General Gelly, Godoy, Sargento Cabral), Caseros Centro-Norte (Colonia Hansen, Arteaga) y San Lorenzo (Maizales, Capitán Bermúdez) los rindes decrecen hasta valores cercanos a los 50 y 60 qq/ha. La cosecha viene realizándose de manera algo lenta, debido a que se retrasa la pérdida de humedad de los granos a causa de la actual condición de alta humedad ambiental y días parcialmente nublados, por lo que se infiere que el grueso de la superficie estará apta para su trilla en algo más de diez días, de persistir un marco climático de buen tiempo. El maíz de segunda se vio favorecido por las últimas lluvias y tanto aquellos cultivos



que se encuentran llenando granos como otros algo más atrasados sobre antecesor trigo, manifiestan una evolución sumamente satisfactoria.

En la zona de la delegación Rafaela, se registraron lluvias muy dispares entre el sábado 8 y el lunes 10, con registros que oscilaron entre 3 y 47 mm. Continuó la cosecha de los lotes de maíz de primera, con mayor avance en los departamentos San Justo, La Capital y Las Colonias. Los lotes de siembra tardía o "segunda", en general, se encuentran en buen estado, favorecidos por las lluvias que se vienen registrando, la mayoría en etapas de floración y en grano lechoso para los lotes más adelantados de este grupo.

En el departamento de General López, continúa la trilla con rendimientos muy dispares y contenidos de humedad que rondan el 18%. Se espera la mejora de los pisos para avanzar a pleno con la cosecha.

### **San Luis**

Durante el período que se informa, se registraron algunas lluvias localizadas y lloviznas, las que han impedido un mayor avance de la cosecha, la que abarca apenas un 2% de la superficie implantada. El rendimiento promedio obtenido hasta la fecha, es de 68 qq/ha.

### **NOA**

Se han registrado lluvias en todo el ámbito de las provincias de **Salta y Jujuy**, pero los mayores volúmenes ocurrieron en los departamentos del sur de Salta, en Metán, Rosario de la Frontera y La Candelaria. Se espera una mejora en las condiciones climáticas lo que beneficiará al cultivo al recibir una mayor luminosidad. El estado general es bueno. Los maíces más adelantados se encuentran en floración-espigazón.

También se produjeron precipitaciones en la provincia de **Tucumán**, lo que sumado a la alta humedad y días nublados detuvieron un poco el crecimiento del cultivo y crearon las condiciones predisponentes para el ataque de algunas enfermedades fúngicas.

En la presente semana, los avances en la cosecha de los lotes tempranos en la zona sudeste de la provincia de **Santiago del Estero** fueron escasos, debido fundamentalmente al tiempo húmedo, con algunos días de lloviznas y mayores milimetrajes en el comienzo de la presente semana (lunes 10 y martes 11). Se mantienen las buenas perspectivas para los lotes de implantación tardía (segunda quincena diciembre y primera de enero). En el departamento Moreno, continúan las aplicaciones para el control de orugas del complejo Spodoptera, y en general la situación de los cultivos es muy buena.

### **Maní**

En la provincia de **Córdoba**, en ámbitos de la delegación Laboulaye, continúa firmemente la maduración de los frutos, con muy buenas condiciones de humedad edáfica. No se reportan inconvenientes sanitarios.

En Villa María continúan evolucionando favorablemente los plantíos, Los lotes implantados más temprano siguen formando cajas y están largando nuevos clavos. Se está haciendo la tercera aplicación para el control de viruela. Es probable que en el departamento General San Martín, en aproximadamente 10-15 días se comience a arrancar el cultivo

En la región del **NOA**, se han registrado importantes precipitaciones tanto en la provincia de **Jujuy** como en **Salta**, pero la mayores precipitaciones se registraron en los departamentos del sur de Salta: Metán, Rosario de la Frontera y La Candelaria. Se pronostica que a partir del jueves estén mejorando las condiciones climáticas en ambas provincias lo que beneficiará al cultivo como consecuencia de la mayor luminosidad para los cultivos. El estado general es bueno.

## **Poroto**

La finalización de la siembra de poroto alubia en **Salta** y **Jujuy** se ha visto demorada, como consecuencia de las lluvias ocurridas en las últimas semanas. El avance es del 87 % (de las 110 mil ha previstas) y 91 % (sobre 16 mil ha), respectivamente.

En **Córdoba**, se encuentra en muy buen estado, comenzando a formar chauchas. El granizo caído en la zona rural del departamento Santa María afectó aproximadamente 50 has de este cultivo, pero sin ocasionar pérdidas totales.

## **Soja**

### **Buenos Aires**

Los sembradíos se encuentran en R4–R5, y continúa la mejora en el aspecto de los lotes implantados en áreas de secano de la delegación Bahía Blanca; el tiempo sigue inestable aportando humedad. En la zona de riego se desarrollan normalmente.

Faltando unos pocos días para el inicio de las labores de recolección de lotes de primera ocupación en la zona de Lincoln, hay expectativas por confirmar si las condiciones climáticas acaecidas mermaron los rindes potenciales, o si los cultivos lograron recuperarse y compensar el stress para alcanzar los mismos rendimientos de la campaña anterior; no se espera que los superen. En tanto, los sembradíos más adelantados de segunda ocupación llegan a R5, con un buen a muy buen aspecto en general, adecuada humedad edáfica y sin problemas serios de plagas ni enfermedades. Se observan algunos ataques de chinches y orugas defoliadoras, por lo que se aplican los agroquímicos correspondientes; en cuanto a EFC se detectó algo de Septoria y Mildew.

Las sojas de primera implantadas en ámbitos de Pehuajó, se encuentran en llenado de grano. Al desaparecer el exceso de humedad, es improbable que sean afectadas en forma importante por las enfermedades de fin de ciclo, como se preveía en febrero. Mientras, las de segunda también encuentran excelentes condiciones de llenado de granos. Se especula que si bien la recuperación no es total, compensará por lo menos en un 80 % su falta de desarrollo inicial.

En áreas de Pergamino, los plantíos de primera están en madurez comercial; el agua caída durante el fin de semana solamente demora el inicio de la cosecha. Ya hay algunos productores que la iniciaron, fundamentalmente en los grupos de maduración cortos. Hay lotes de primera que ya han comenzado a amarillear sus hojas, y a manifestar el efecto de senescencia de las mismas, por lo que en el transcurso de este fin de semana, si las condiciones lo permiten, van a ser recolectadas. Dentro de la zona existe diversidad de estados generales, hay muy buenos, buenos y regulares, determinados por el agua recibida y por las características de los lotes. La ventaja de este cultivo es que las variedades utilizadas en esta zona son indeterminadas, o sea que emiten varios ciclos de flores, además de ser un cultivo mucho más resistente al estrés. A todo esto, debemos sumarle que han sido muy atacadas por chinches y barrenador del brote. No han desarrollado una buena altura como en campañas anteriores, pero sí tienen entrenudos muy cortos, lo cual implica que van a tener buena cantidad de chauchas. El inconveniente más

importante es que tienen muy poco despeje del suelo, y esto aumentará las pérdidas de cosecha.

En Tandil, muchos lotes, especialmente los bajos, se encuentran encharcados y aún persiste la intransitabilidad en algunos caminos de acceso a establecimientos rurales. Las condiciones climáticas han cambiado en el transcurso de estos días, presentándose días soleados, con temperaturas acordes a la época, lo que ayudará a mejorar las condiciones viales y la evolución de los cultivos, que en general, y salvo lotes puntuales, se los encuentra con poca altura y masa foliar, lo que se traducirá en rindes posiblemente por debajo de los históricos.

En ámbitos de Tres Arroyos, las bajas temperaturas pueden ocasionar algunos retrasos en el cultivo, aunque por otro lado, ayudan a la no aparición de enfermedades criptogámicas. El estado general de los cultivos es bueno. Las sojas de primera que se mantienen, han evolucionado en forma satisfactoria, así como los lotes de segunda.

Se estima para fines de mes el inicio de la recolección de los primeros lotes de primera, en ámbitos de la delegación Salliqueló, los cuales muestran un aspecto muy variable, desde regulares a buenos, con muy difícil pronóstico en cuanto a los posibles rindes promedios.

En la zona de Veinticinco de Mayo, es bueno en general el estado de los cultivos, observándose ataques de chinches, con mayor intensidad en los partidos de Saladillo y Navarro; en el resto de los partidos también se registran, pero en menor intensidad. Se realizan aplicaciones de endosulfan para su control. En lo que respecta a las enfermedades de hoja, se realizan aplicaciones preventivas, dadas las condiciones de humedad y temperatura imperantes. La evolución de los sembradíos de segunda es normal en lo que respecta a su crecimiento; los más tempranos comienzan la etapa de floración, y el desarrollo foliar a esta altura de la campaña es menor que en años anteriores.

## **Córdoba**

En el área de la delegación Laboulaye, se observa una muy buena evolución y respuesta a las precipitaciones por parte de los cultivos; los lotes que se encuentran "amarilleando" ya son más frecuentes. Se registran algunos controles aislados de chinches y arañuela, aunque sin ser alarmantes. Los plantíos de primera se encuentran en plena etapa de llenado de granos, en tanto los de segunda comienzan a transitar la etapa de R5 en adelante. Han mejorado su aspecto y se sugiere monitoreos por probabilidad de aparición de enfermedades de fin de ciclo.

Las sojas de primera, implantadas en ámbitos de Marcos Juárez, se encuentran ingresando a la etapa de madurez, en estadíos que van de R6 a R7, y en menor grado R8, algo atrasado con respecto a la anterior campaña. Se estima en una semana el inicio de la trilla con continuidad y volumen; a la fecha es poco lo trillado, sólo lotes con materiales de ciclo corto en siembras tempranas. El área central de la delegación presenta buenos cultivos de primera (franja entre Ruta 9 y Ruta 11 hasta Ruta 3), esto es el área de influencia de localidades como Inrville, Camilo Aldao, Marcos Juárez, Corral de Bustos, Justiniano Posse. En esta área los lotes trillados no son representativos, ya que sufrieron inclemencias importantes, los mismos se encuentran en 28 - 31 qq/ha. Al oeste de la delegación, los plantíos se encuentran en buenas condiciones, no se ha iniciado la trilla aún, pero se esperan buenos rendimientos, que pueden estar en los 35 - 37 qq/ha. En la zona de influencia de Monte Buey, San Marcos, Bell Ville los lotes se encuentran afectados por sequía y los promedios estarán un 15 % por debajo de lo esperado. Al norte los lotes de primera fueron muy afectados por la sequía principalmente los sembrados en octubre, pero en este mes fueron recuperándose por las lluvias y presentan un mejor aspecto, no obstante los rindes estimados son de 25qq/ha. Al sur, en la zona de Arias es bueno el

desarrollo y estado de los sembradíos; en la zona de Canals el estado del cultivo es regular, en las últimas semanas la lluvia acompañó el final del llenado, pero no alcanza para mejorar los rindes sustancialmente. En tanto los planteos de segunda ocupación se encuentran en R5, al norte de la delegación se siembran mayores porcentajes de materiales de grupos VI, estos se encuentran en R3 – R4.

Darían comienzo las labores de recolección, si las condiciones climáticas lo permiten en los primeros lotes de algunas zonas, en ámbitos de la delegación San Francisco; los de segunda cuentan con buena humedad en el perfil para poder continuar con su ciclo de crecimiento y desarrollo. Prosiguen los controles químicos de isoca (anticarsia) y de chinches.

En la zona de Villa María, se estima el comienzo de las labores de recolección de los cultivos de primera en 7 a 15 días. Se registra presencia de chinches pero no en cantidades significativas. En la zona rural de Hernando (Departamento Tercero Arriba) han comenzado las pruebas de trilla en los grupos III cortos. La soja sembrada más tarde (diciembre-enero) está en muy buen estado en general. En la zona rural de Despeñaderos (Departamento Santa María), la caída de granizo ocurrida durante el fin de semana puede provocar pérdidas de rendimiento de hasta un 50% en los lotes afectados (aproximadamente 3000 has).

### **Entre Ríos**

Se dio inicio a la trilla de los primeros lotes de los grupos (III y IV) ubicados en los Dpto. Victoria y Gualeguay, en ámbitos de Rosario del Tala, pero por el momento no representan más que el 1 % del área a cosechar, intensificándose la misma a partir de las próximas semanas. Se intensifican los controles por ataques de chinches y en menor medida ataques de orugas, como también se aplican funguicidas para el control de enfermedades de fin de ciclo y roya.

### **La Pampa**

El aspecto general del cultivo es calificado como bueno a muy bueno en el área de General Pico; se observan lotes, aún en los sectores ubicados al oeste de la región, con adecuada superficie foliar, aceptable cantidad de chauchas y óptimo llenado de grano. La mayor parte del cultivo se encuentra en la etapa fenológica R5 (comienzo de formación de semilla) a R6 (tamaño máximo de semilla) y se observa el inicio del cambio de color de hojas en los lotes más adelantados. El estado fitosanitario es bueno y sólo se realizan tratamientos contra isocas y chinches en algunos sectores. Con respecto a los cultivos de segunda, los lotes más adelantados han ingresado a la etapa fenológica de R1. El aspecto general del cultivo es calificado como bueno con excepción de los lotes sembrados durante la primera quincena de enero, en los cuales se observan lotes con plantas cuyo follaje aún no han cubierto los entresurcos y su altura no supera los 50 cm.

En ámbitos de Santa Rosa, el cultivo sigue madurando bien y los más tempranos, empezaron a terminar el ciclo, encontrándose la mayoría de los lotes de muy buenos a excelentes, inclusive los sembrados sobre rastrojos de trigo. Los sembrados a fines de octubre y noviembre se encuentran en R6-R7, con muy buen desarrollo y cantidad de chauchas. Se registran enfermedades de fin de ciclo y continúan los controles de arañuela roja y de isoca y chinches.

## Santa Fe

En la región comprendida por la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es de buena a regular, en los lotes sembrados temprano, notándose en muchos sectores la falta de humedad adecuada, ya que las precipitaciones son por chaparrones irregulares y por lo tanto hay zonas que no recibieron las lluvias adecuadas y la situación es crítica con daños posiblemente irreversibles; en estas zonas se registran importantes ataques de trips. Las siembras tardías están más afectadas por la falta de humedad adecuada, también con sectores muy críticos.

Los cultivos se encuentran en etapas de R6 – R7 en ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, con algunos cercanos o ya en madurez comercial, incluso se han alcanzado a cosechar algunos lotes muy aislados. El estado de los mismos es en general bueno. Durante los últimos días de febrero volvió a incrementarse en prácticamente toda el área, la presencia de anticarsia, situación que en numerosos lotes ha obligado a realizar controles químicos. El estado fenológico de los cultivos de segunda, va desde R4 hasta R6 en los cultivares de ciclos más corto.

Es inminente el comienzo de la cosecha de los primeros lotes en áreas de la delegación Casilda, por lo que se esperan condiciones climáticas benéficas para la caída de las últimas hojas y disminución de humedad de los granos en las variedades de grupo III. Algunas pruebas de recolección preliminares realizadas cerca de Capitán Bermúdez (Variedad DM 3100) deparan la posibilidad de rindes para esa zona de 3000 kilogramos por hectárea, aunque con una probable presencia notoria de granos verdes. Los materiales de grupo IV entre los que se destacan las variedades de Don Mario DM 4870 y DM 4200 y Nidera A 4613 y A 4250 manifiestan un muy buen número de chauchas y granos, por lo que es en estos planteos en los que se cifran las mayores expectativas. Han finalizado las aplicaciones de insecticidas para control de chinches y, debido a la ausencia de lluvias del mes de enero, la incidencia de enfermedades de fin de ciclo ha resultado irrelevante, observándose solamente la habitual sintomatología correspondiente a mancha marrón, sin graves índices de severidad.

Mas allá de la recuperación que observaron muchos lotes de soja de segunda, ante la llegada de las lluvias de fines de febrero e inicios de marzo, una amplia zona verá resentidas sus expectativas de rendimiento, a causa del efecto de altas temperaturas y sequía que influyeron sobre el cultivo a principios de su etapa reproductiva. Pueden verse áreas de escaso desarrollo con plantas de bajo porte y carencias en el número de vainas, que contrastan con microrregiones en las que la soja sobre trigo mantiene su potencial de rinde, variación exclusivamente relacionada con la distribución zonal de precipitaciones. Habrá valores de 15 a 20 quintales por hectárea en los campos más complicados, mientras que llegará hasta 30 quintales en aquellos establecimientos que resultaron más beneficiados por las lluvias.

Se registraron nuevamente lluvias, aunque con registros muy dispares en la zona de la delegación Rafaela, las cuales resultaron beneficiosas para la evolución de los cultivos, particularmente donde se recibieron mayores aportes de humedad. Los lotes de soja presentan en general una buena evolución, las de primera mayoritariamente se encuentran en etapas R5 a R7, mientras que las de segunda entre R2-R4. Se están efectuando aplicaciones de control por presencia de "chinches" en algunos lotes de primera. También continúan detectándose en algunas zonas presencia de enfermedades de fin de ciclo, principalmente Septoria, Cercospora, "Mildiu" y bacteriosis, realizándose en varios casos tratamientos preventivos y de control.

En la zona de Venado Tuerto, el estado de los cultivos de primera es bueno en general, encontrándose en el estado fenológico R7 a R8 y en el transcurso de la semana que viene se van a estar cosechando los primeros lotes. Las de segunda se encuentran en el

estado fenológico R5 y con muy buen llenado; por el momento no hay enfermedades con incidencia grave ni insectos perjudiciales.

## **NOA**

Se han registrado lluvias en los distintos departamentos en **Salta y Jujuy**; las mayores precipitaciones se registraron en los deptos. del sur de Salta, en Metán, Rosario de la Frontera y la Candelaria. El estado general de los cultivos es bueno.

## **San Luis**

El cultivo se encuentra transitando las etapas de R1 a R5 dependiendo de la fecha de siembra; se realizan aplicaciones aéreas para el control de chinches.

## **Santiago del Estero**

Los lotes implantados en los departamentos del noroeste provincial (Pellegrini, Jiménez y norte de Río Hondo) recibieron nuevos e importantes aportes de humedad, generando grandes expectativas en cuanto a los rendimientos de los mismos. En el noreste (Alberdi y Moreno) las lluvias fueron más variables en cuanto a milimetrajés, pero igualmente beneficiosas, augurando una muy buena campaña. En inmediaciones de Sachayoj se registran ataques intensos de oruga medidora y anticarsia, que motivan continuas aplicaciones de insecticidas.

## **Tucumán**

El tiempo en la provincia, desde el miércoles 5 hasta el lunes 10 de marzo, ha sido desfavorable en la zona de producción de granos, ya que los días, nublados, templados y con bajas temperaturas y en muchos casos con lluvias hicieron que se diera la presencia de **roya** en la localidad de La Virginia, con un 1% de incidencia el viernes 7 de marzo. Los productores, si bien aplicaron fungicidas en un 80% del área de cultivo, tienen inquietud por las condiciones predisponentes. Actualmente, las sojas terminaron su ciclo reproductivo y están la mayoría en etapa de llenado de vainas, pero aún se está en etapas críticas de generarse la aparición generalizada de la enfermedad.

## **Sorgo**

### **Buenos Aires**

En general, el cultivo presenta un buen desarrollo, encontrándose en su mayoría en etapa de llenado de grano, aunque se observan algunos demorados, en floración.

## **Córdoba**

En el ámbito de la delegación Marcos Juárez, los lotes presentan un desarrollo aceptable, transitando la etapa de grano duro a madurez comercial.

El estado de este cultivo en la zona de la delegación Villa María, es muy bueno, salvo en la zona rural de Despeñaderos (departamento Santa María) en donde el granizo del fin de semana afectó aproximadamente, unas 200 ha con pérdidas totales.

En el área de la delegación San Francisco, el cultivo, en general, presenta un buen estado de desarrollo favorecido por la buena humedad existente en el perfil. Los más adelantados se encuentran en la etapa de llenado de grano.

## **Entre Ríos**

Se generalizó la cosecha en todos los departamentos de la delegación Paraná, registrándose un avance promedio del 4% de la superficie implantada en toda el área. Se observa una mejora en los rendimientos, dando como promedio un valor de 63 qq/ha.

En la semana se inició la recolección de los primeros lotes en parte de los departamentos Victoria, Gualeguay y Tala, en la zona de la delegación Rosario del Tala, con rindes muy dispares, entre 35 a 80 qq/ha.

## **La Pampa**

En la zona de la delegación General Pico, el cultivo presenta un aspecto bueno a regular. En sectores ubicados al oeste de la región se observan lotes con baja densidad de plantas y pedúnculo de inserción de la panoja acortado, posiblemente como consecuencia del déficit hídrico registrado durante el último bimestre del año anterior y la primera quincena del mes de enero del corriente año. El estado fenológico del cultivo va de plena floración a formación de grano (grano lechoso).

Los lotes de sorgo de la delegación Santa Rosa presentan un muy buen desarrollo, en plena etapa de llenado de grano. Continúa realizándose el control de la mosquita de la panoja en los cultivos más adelantados, sembrados en noviembre. Se esperan muy buenos rendimientos.

## **Santa Fe**

En la delegación Avellaneda, se observan sectores muy afectados por la sequía. Continúa la cosecha de los lotes tempranos, obteniéndose bajos rendimientos que promedian los 30 qq/ha.

El día viernes 7/3 se inició la cosecha en la delegación Cañada de Gómez, siendo el grado de avance actual de, aproximadamente, el 10% y el rendimiento promedio de 72 qq/ha.

El cultivo ha ingresado en su fase final de desarrollo en el área de la delegación Casilda, con buenos tenores de humedad de suelo que han permitido a aquellos lotes más atrasados lograr un buen peso de granos a causa de un correcto llenado de los mismos. El ciclo estuvo caracterizado por condiciones térmicas dispares, con días de bajas temperaturas en los primeros estadios del crecimiento vegetativo, por lo que el cultivo difirió su etapa reproductiva en algunos días. Así también se verificaron variaciones zonales

en cuanto al volumen de precipitaciones, por lo que el cultivo tendrá marcadas diferencias en sus rendimientos, las que probablemente fluctúen entre los 50 y 80 qq/ha.

Continuó la recolección del sorgo granífero en la delegación Rafaela, con rendimientos variables según zonas, en función de las dispares lluvias recibidas durante el ciclo. Se registra un mayor porcentaje de cosecha en los departamentos San Justo, La Capital y Las Colonias. El rendimiento medio es de 45 qq/ha.

En la zona de Venado Tuerto, los sembradíos se encuentran en el estado de grano pastoso a madurez comercial y presentan un buen aspecto.

### **San Luis**

Los lotes de sorgo más avanzados están panojando y en buenas condiciones.

### **Chaco**

Prosigue la cosecha en toda la provincia, con rindes que promedian los 37 qq/ha. Hasta la fecha se registra un avance medio del 25% de la superficie implantada.

### **NOA**

Prácticamente paralizada la cosecha de los lotes tempranos en el sudeste de la provincia de **Santiago del Estero**, debido a las lluvias.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**13/03/08**

**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: [prosiip@mecon.gov.ar](mailto:prosiip@mecon.gov.ar).**



*Evolución de la Superficie Cosechada*

*Semana al 13/03/08*

**GIRASOL**

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	06/03/08	13/03/08
	en %		en ha		en %	
<b>Buenos Aires</b>	42	15	494.178	203.200	5	15
<b>Córdoba</b>	19	42	19.801	44.810	23	42
<b>Entre Ríos</b>	88	65	47.316	44.220	40	65
<b>La Pampa</b>	81	53	279.969	215.640	19	53
<b>Santa Fe</b>	100	100	191.470	242.860	100	100
<b>Resto del País</b>	87	80	424.125	359.350	78	80
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>42</b>	<b>1.456.858</b>	<b>1.110.080</b>	<b>30</b>	<b>42</b>

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ  
CAMPAÑA: 2007/08(\*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA					AREA PERDIDA		AREA COSECHADA
		14/2	21/2	28/2	6/3	13/3			
CORRIENTES	LA	2.400	-	-	-	-	-	-	0
	LF	77.600	-	-	-	4	12	-	9.310
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
<b>Total CORRIENTES</b>		<b>80.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>9.310</b>
CHACO	LA	0	-	-	-	-	-	-	0
	LF	6.000	-	-	3	8	15	-	900
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
<b>Total CHACO</b>		<b>6.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>900</b>
Paraná	LA	3.600	-	-	-	-	-	-	0
	LF	29.700	-	-	2	3	7	-	2.170
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	<b>Total</b>	<b>33.300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2.170</b>
R. del Tala	LA	4.500	-	-	-	-	-	-	0
	LF	33.000	-	-	-	-	1	-	330
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	<b>Total</b>	<b>37.500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>330</b>
<b>Total ENTRE RIOS</b>		<b>70.800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2.500</b>
FORMOSA	LA	0	-	-	-	-	-	-	0
	LF	5.000	-	-	-	5	18	-	900
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
<b>Total FORMOSA</b>		<b>5.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>900</b>
Avellaneda	LA	2.000	-	-	5	8	15	-	300
	LF	17.000	-	-	15	30	50	-	8.500
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	<b>Total</b>	<b>19.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>8.800</b>
Rafaela	LA	100	-	-	-	-	-	-	0
	LF	3.900	-	-	-	35	40	-	1.560
	M	0	-	-	-	-	-	-	0
	<b>Total</b>	<b>4.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1.560</b>
<b>Total SANTA FE</b>		<b>23.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>10.360</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	12.600	0	0	1	1	2	0	300
	LF	172.200	0	0	2	6	14	0	23.670
	M	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>184.800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>23.970</b>
<b>06/07</b>		<b>168.010</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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: 2007/08(\*)

DELEGACION	AREA							AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
	SEMBRADA	7/2	14/2	21/2	28/2	6/3	13/3		
Bahía Blanca	27.900	-	-	-	-	-	8	-	2.230
Bolívar	35.900	-	-	-	-	3	22	-	7.900
Bragado	10.500	-	-	-	-	-	50	-	5.250
Junín	2.900	-	-	-	-	-	50	-	1.450
Lincoln	15.300	-	-	-	1	5	62	-	9.490
Pehuajó	82.100	-	-	-	-	30	79	-	64.860
Pergamino	14.650	-	-	-	15	25	68	-	9.960
Pigüé	120.000	-	-	-	-	-	3	-	3.600
Salliqueló	230.000	-	-	-	1	17	42	-	96.600
Tandil	205.000	-	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	600.000	-	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	11.600	-	-	-	-	-	16	-	1.860
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>1.355.850</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>203.200</b>
Laboulaye	62.000	-	-	-	4	17	23	-	14.260
M. Juárez	5.650	-	-	-	32	48	100	-	5.650
Río Cuarto	30.000	-	-	-	-	10	50	-	15.000
S. Francisco	8.700	29	48	48	48	100	100	-	8.700
Villa María	1.196	-	-	-	-	-	100	-	1.200
<b>CORDOBA</b>	<b>107.546</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>44.810</b>
Paraná	27.700	32	33	34	45	54	73	-	20.220
R. del Tala	40.000	1	2	10	25	30	60	-	24.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>67.700</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>44.220</b>
General Pico	180.000	-	-	-	3	13	52	-	93.600
Santa Rosa	226.000	-	-	2	7	23	54	-	122.040
<b>LA PAMPA</b>	<b>406.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>215.640</b>
Avellaneda	163.000	89	92	97	99	100	100	-	163.000
C. de Gómez	5.500	14	29	29	87	100	100	0	5.500
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	0	0
Rafaela	73.700	80	91	97	100	100	100	0	73.700
V. Tuerto	1.100	-	-	-	15	25	60	0	660
<b>SANTA FE</b>	<b>243.300</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>242.860</b>
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0	0
CORRIENTES	3.000	40	52	90	100	100	100	0	3.000
CHACO	270.000	40	52	90	100	100	100	0	270.000
FORMOSA	3.500	40	52	90	100	100	100	0	3.500
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0	0
SAN LUIS	112.500	-	-	-	5	11	20	-	22.500
S. ESTERO	60.350	40	58	92	95	100	100	-	60.350
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>2.629.746</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>1.110.080</b>
2006/07	2.381.388	23	25	28	32	50	62	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

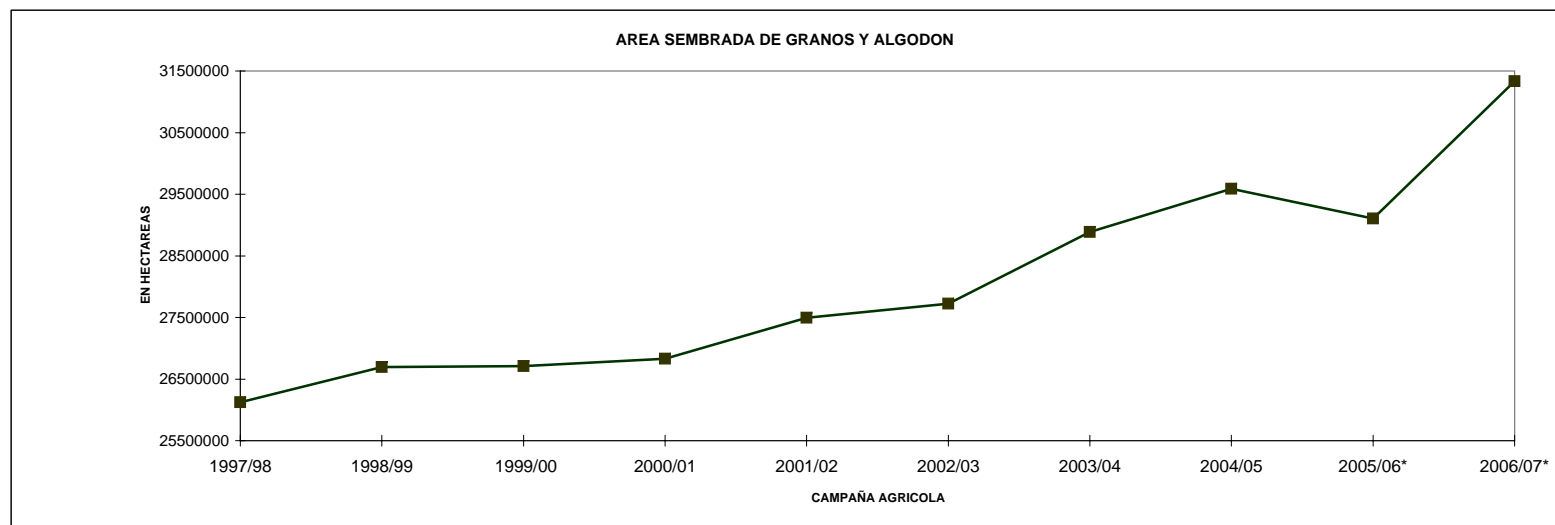
S.A.G.P. y A.

**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN**

**(en hectáreas)**

**Campañas Agrícolas 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	5220000	5676000
<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>11825000</b>
CARTAMO	27000	15300	39700	58400	33000	23000	30000	49000	27000	76000
COLZA	1500	2200	3875	8700	2150	8000	18000	17000	7000	10000
GIRASOL	3511400	4212000	3587000	1891000	2050000	2378000	1850000	1970000	2260000	2381000
LINO	116000	102000	68000	28000	20000	14000	29000	37000	47000	29000
SOJA	7176000	8400000	8790000	10665000	11639000	12607000	14525000	14400000	15329000	16141000
<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>18637000</b>
ALGODON	1134000	751000	345000	410000	173100	158000	266000	406000	309000	403000
MANI	407000	337000	219000	252000	222000	157000	170000	211000	174000	160000
POROTO	293000	431000	293000	275000	263000	206000	134000	145000	235000	251000
<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>870000</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>31332000</b>



\* Estimaciones provisionarias.

13/3/2008

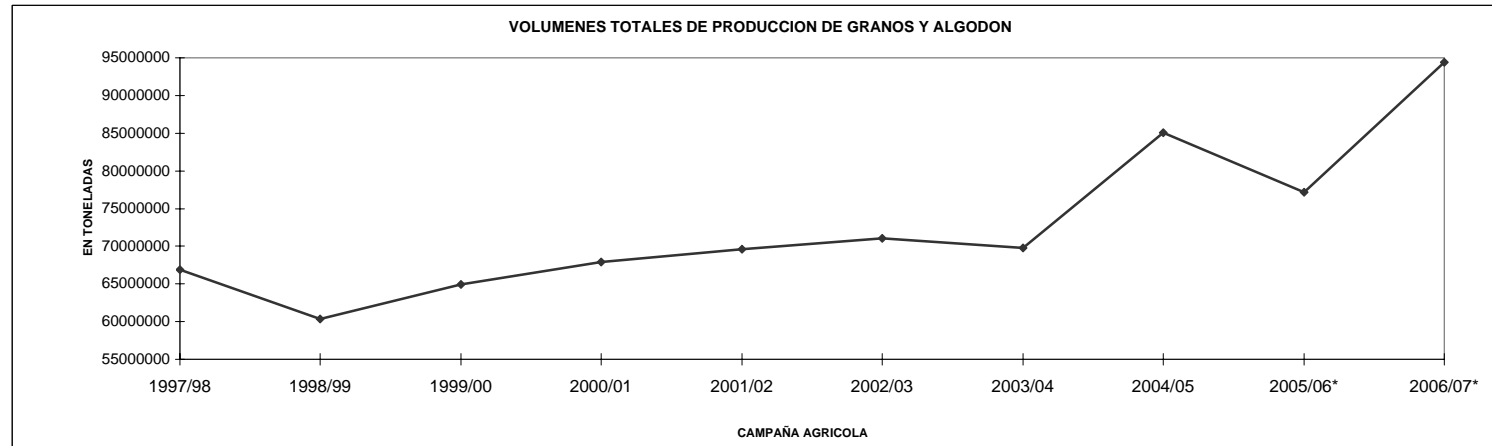
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

**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	11000
GIRASOL	5600000	7100000	6000000	3179000	3843000	3714000	3160000	3700000	3800000	3498000
LINO	75000	85000	47000	22000	16000	11000	29000	36000	54000	34000
SOJA	18732000	20000000	20200000	26864000	30000000	34800000	31577000	38300000	40500000	47483000
<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>51084000</b>
ALGODON	987000	618000	417000	509000	218000	201000	354000	448000	418000	545000
MANI	627000	340000	420000	394000	362000	221000	293000	445000	347000	600000
POROTO	303000	340000	297000	263000	278000	215000	151000	169000	323000	328000
<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>1473000</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>94380000</b>



\* Estimaciones provisionarias  
13/3/2008  
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	5676	136	5540	97,6	26,4	14600
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>11825</b>	<b>2177</b>	<b>9648</b>	<b>81,6</b>		<b>41823</b>
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	76	1	75	98,7	7,7	58
COLZA	10	1	9	90,0	12,2	11
GIRASOL	2381	30	2351	98,7	14,9	3498
LINO	29	1	28	96,6	12,1	34
SOJA	16141	160	15981	99,0	29,7	47483
<b>SUBTOTAL OLEAGINOSOS</b>	<b>18637</b>	<b>193</b>	<b>18444</b>	<b>99,0</b>		<b>51084</b>
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	403	10	393	97,5	13,9	545
MANI	216	1	215	99,7	27,9	600
POROTOS	251	0	251	100,0	13,1	328
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>31332</b>	<b>2381</b>	<b>28951</b>	<b>92,1</b>		<b>94380</b>

(\*) Cifras provisorias  
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 13/03/08  
SAGPyA

## HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 7/03/08 al 13/03/08

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año	
				06/03/07	11/03/08
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	279	114
		Rivera	0	251	179
		Villa Maza	0	199	246
	ALBERTI	Cuartel V	10	327	315
		AYACUCHO	Ayacucho	10	227
	AZUL	Azul	101	227,6	359
		Cacharí	20	199	293
		Chillar	35	246	335
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	149,3	116,1
		Cabildo	0	157,1	149,8
	BALCARCE	Balcarce	46	264,5	460,5
		Bosch	42	237,5	433
		Los Pinos	44	258,5	345
		San Agustín	58	263,5	368,5
	BARADERO	Baradero	s/d	373	166
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	s/d	373	237
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	26,4	211,5	318
		López	29	280	297
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	235,9	179,4
	BRAGADO	Bragado	12	324	222
	CAMPANA	Campana	s/d	388	172
	CAÑUELAS	Cañuelas	13	283	283
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	419	202
	CARLOS CASARES	Belloq	35	284	331,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	20	276	361
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	20	441	222
	CASTELLI	Castelli	32	136,5	322,9
	CHACABUCO	Chacabuco	23	360	418
	CHASCOMUS	Chascomús	20	149	169
	CHIVILCOY	Chivilcoy	14,5	277	154
	COLON	Colón	s/d	336	169
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	12	209,2	100,6
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	310,2	242
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	202	133,5
		Pehuen Co	0	147	158
		Punta Alta	0	147,3	104,7
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	292,1	185
	DAIREAUX	Daireaux	0	248	195
	DOLORES	Dolores	31	156,5	383,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	s/d	406	180
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	387	214
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	2	307	237
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	33	217	254,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	101	357	279
	GRAL. ARENALES	General Arenales	27	382	284



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año			
				06/03/07	11/03/08		
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	28	177	310		
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	245	371		
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	36	231	478		
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	12	205	289		
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	474	164		
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	71	365	247		
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	10	417	229		
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	13	417	282		
	GUAMINI	Bonifacio		0	222	218	
		Casbas		0	182	291	
		Garré		0	146	239	
		Guamini		0	194	208	
		HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	225	166,5	
		JUNIN	Junín	42	392	328,5	
		LAPRIDA	Laprida	0	302	246	
		LAS FLORES	Las Flores	16	162	265	
		LEANDRO N. ALEM	Vedia	17	380	212	
		LINCOLN	Lincoln	1	339	221	
	LOBERIA	Dos Naciones		39	299	397	
		Ldo. Matienzo		61	273	479	
		Lobería		119	300	493	
		Napaleofú		11	210	384	
		Pieres		194	291	484	
		San Manuel		93	266	472	
		Lobos	Lobos	9	235	229	
		LUJAN	Luján	8	341	258	
		MAIPU	Maipú	55	158	331,5	
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal		33	237	299
	General Pirán			29	216	380	
	Vivoratá			25	215	294	
	MERCEDES	Gowland		12,5	293,3	230,7	
		Franklin		s/d	353	133	
		Navarro		3	295	278	
	NECOCHEA	Necochea		165	199,7	532	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio		1	204	287	
	OLAVARRIA	Olavarría		1,9	244,2	171,5	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero		0	90	30	
		Carmen de Patagones		0	129	77,5	
		José B. Casas		0	86	33	
		Stroeder		0	57,5	58	
		Villalonga		0	102	51,5	
		PEHUAJO	Pehuajó		2	285,8	255,8
		PELLEGRINI	De Bary		0	194	227
			Pellegrini		0	189	193
			Acevedo		s/d	440	179
		PERGAMINO	El Socorro		s/d	407	140
	Pergamino			s/d	359	191	
	Pinzón			s/d	301	175	
	Rancagua			s/d	339	167	
	Piña			16	215,5	361	
	PUAN	Bordenave		0	208,5	188	
		Puán		0	374	168,5	
		Villa Iris		0	160	163	
	RAMALLO	Ramallo		s/d	347	201	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año	
				06/03/07	11/03/08
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	20	161	216
		Egaña	13	199	239
		Miranda	32	199	253
	RIVADAVIA	Rauch	14	188	353
		Sansinena	0	233	124
	ROJAS	Rojas	22	429	309
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	s/d	569	183
	SAAVEDRA	Pigüé	0	344,2	211,7
	SALADILLO	Saladillo	6	299	180
	SALLIQUELO	Graciarena	0	149	214
		Quenumá	0	131	233
	SALTO	Salliqueló	0	175	300
		Arroyo Dulce	s/d	362	177
		Salto	s/d	406	207
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	9	430	212
	SAN CAYETANO	San Cayetano	63,1	188,4	338,9
	SAN NICOLAS	Conesa	0	359	197
		San Nicolás	0	355	190
	SAN PEDRO	San Pedro	0	346	186
	SUIPACHA	Suipacha	10	284	165
	TANDIL	De La Canal	9	173	296
		Tandil	6	233,5	300
		Vela	26	212	362
	TORDILLO	Tordillo	32,5	136	396,5
	TORNQUIST	Tornquist	0	266	275,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	1	213	275
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	50,8	220	264,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	196	292
		Tres Lomas	0	192	296
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	7	362	225
		Algarrobo	0	142,6	119,6
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	0	75	53
		Mayor Buratovich	0	100,5	84,5
		Médanos	0	180,1	91,5
		Montes de Oca	0	133	79,5
		Ombucta	0	246	59,5
		Pedro Luro	0	111,5	111
		Teniente Origone	0	147	70
		Zárate	0	365	209
	ZARATE	Zárate	0	365	209

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año		
				06/03/07	11/03/08	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	28	314	364	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	32	191	346	
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	351	215	
		Jovita	0	431	287	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	339	212	
		Arroyo Cabral	15	316	252	
		Etruria	15	327	291	
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Villa María	13	181,4	236	
		Dean Funes	65	169	490	
		Alejandro Roca	s/d	118	26	
		Bengolea	s/d	90	22	
		Carnerillo	s/d	140	40	
		Charras	s/d	77	53	
		General Cabrera	s/d	128	113	
		General Deheza	s/d	159	108	
		La Carlota	s/d	148	72	
		MARCOS JUAREZ	Arias	21	403	258
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	1	325	232	
		Cruz Alta	35	217	247	
		Marcos Juárez	2	263	231,5	
		General Levalle	18	348	269	
		La Cesira	47	340	217	
		RIO CUARTO	Laboulaye	16	458,6	255,6
			Adelia María	s/d	307	188
			Berrotarán	s/d	189	136
			C. Baigorria	s/d	233	210
			Chaján	s/d	209	100
	Coronel Moldes		s/d	280	128	
	Las Acequias		s/d	103	125	
	Río Cuarto		s/d	192	155	
	Sampacho		s/d	221	124	
	San Basilio		s/d	205	106	
	RIO PRIMERO	V. Mackena	s/d	262	129	
		Monte Cristo	40	335	308	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	28	172	291	
		Oncativo	25	225	320	
		Villa Pilar	41	206,5	251	
	SAN JUSTO	Freyre	34	368,5	406	
		Las Varas	17	194	241	
		Porteña	5	443	355	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	20,5	332,9	276,4	
		Tránsito	43	231	319	
		Despeñaderos	40	220	308	
		Río Tercero	45	251	357	
		Hernando	30	227	295	
		James Craik	38	145	285,5	
		TOTORAL	Villa del Totoral	7	293	314
			S. José de la Dormida	23	339	312,5
		TULUMBA UNION	Bell Ville	10	248	255,5
			Canals	15	342	292
	Idiazábal		11	289	279	
	Monte Maíz		36	281	340	
	Noetinger		10	213	275,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año	
				06/03/07	11/03/08
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	22	s/d	185
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	5	199	139
	GRAL. PEDERNEIRA	Justo Daract	0	292	164
		La Toma	11	154	184
		Villa Mercedes	12	202	208
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	9	457	228
	CONCORDIA	Concordia	53	471	133
	DIAMANTE	Aldea Protestante	4	379	156
		Costa Grande	2	439	185
		Diamante	3	451	167
	FEDERACION	Chajarí	42	461	220
	FEDERAL	Federal	25	554	238
	FELICIANO	Feliciano	0	442	251
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	469	147
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	425,5	153
	LA PAZ	La Paz	0	444	179
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	1	353,5	195,5
	PARANA	Cerrito	15	531	267
		Oro Verde	12	486	267
	TALA	Rosario del Tala	8	510	200
	URUGUAY	C. del Uruguay	2,5	362,4	215,5
	VICTORIA	Victoria	5	387	204
	VILLAGUAY	Villaguay	7	471,5	284,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año		
				06/03/07	11/03/08	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	224	128	
		Doblas	0	339	123,5	
		Macachín	0	406	275	
		Miguel Riglos	0	165	177,5	
		P.C.Rolón	0	359	251	
		Rolón	0	301	200	
		T. M. Anchorena	0	162	154	
		CAPITAL	Anguil	0	266	202
			Santa Rosa	0	278,9	174,1
		CATRILO	Catrilo	0	179	169
	La Gloria		0	254	283,9	
	Lonquimay		0	181	250,5	
	P. C. Catrilo		0	186	148	
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	216	259	
		Bernardo Larroudé	0	346	171	
		Ceballos	0	267	153	
		Cnel. Hilario Lagos	0	317	120	
		Intendente Alvear	0	397	139	
		Sarah	0	276	129	
		Vértiz	0	195	144	
	CONHELLO	Conhella	0	286	176	
		Eduardo Castex	13	241,5	231	
		Mauricio Mayer	0	340	312	
		Montes Nieves	0	247	289	
		Rucanello	0	277	261	
		Winifreda	0	299	317	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	276	61	
		General M. J. Campos	0	224,5	145	
		Guatraché	0	271	131,5	
		Perú	0	240	26	
		Santa Teresa	0	278	125	
	HUCAL	Abramo	0	181,5	100,5	
		Bernasconi	0	229	91	
		General San Martín	0	231	94	
		Jacinto Aráuz	0	276	80	
	MARACO	Agustoni	0	205	182	
		Dorila	0	179	149	
		General Pico	6	292	246	
		Speluzzi	3	320	183	
		Trebolares	22	141	254	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	0	333	296	
		Miguel Cané	0	245	280	
		Quemú Quemú	0	243	304	
		Relmo	0	177	243	
	RANCUL	Villa Mirasol	4	231	235	
		Caleufu	0	278	224	
		Chamaico	0	299	194	
		Ing. Foster	0	171	180	
		La Maruja	0	232,5	217	
		Parera	0	285	170	
		Pichi Huinca	0	207	180	
		Quetrequén	0	312	161	
		Rancul	0	331	163	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año		
				06/03/07	11/03/08	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	297	299	
		Embajador Martini	0	232	199	
		Falucho	0	273	195	
		Ing. Luiggi	0	233,5	178	
		Maisonnave	0	180	164	
		Ojeda	0	250	204	
		Realicó	0	354	230	
		Van Praet	0	122	214	
		TOAY	Naicó	0	57	20
			Toay	0	186	78,5
	TRENEL	Arata	2	201	216	
		Metileo	0	154	195	
		Trenel	11	302	234	
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	301	159	
		Chacharramendi	0	157,5	45,5	
		Col. Santa María	0	248	106	
		General Acha	0	288	279	
		P.C. Padre Buodo	0	107	170,5	
		Quehué	0	304,4	213,5	
		Unanue	0	203	146,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año		
				06/03/07	11/03/08	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	1	295	304	
		Montes de Oca	2	208	198	
	CASEROS	Bouquet	5	256	250	
		Casilda	11	414	262	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	21	331	283	
		María Juana	13	378	193	
	CONSTITUCION	Rafaela	31	391	354	
		Bombal	50	440	295	
	GARAY	Sargento Cabral	42	364	385	
		Helvecia	3	663	243	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	21,5	415,6	342	
		Chovet	37	405	314	
		Maggiolo	35	218,6	318,8	
		María Teresa	36	307,6	291	
		Teodelina	22	446	267,8	
		Venado Tuerto	24	261,2	299,7	
		GRAL. OBLIGADO	Florencia	0	287	138
	IRIONDO	Reconquista	0	490	107	
		Cañada de Gómez	5	254	270	
		Totoras	1	241	245	
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	6	239	289	
		Santa Fe	37	335	316	
	LAS COLONIAS	Humboldt	45	423	304	
		Santo Domingo	47	573	302	
		Sta. Clara Buena Vista	15	457	195	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	7	215	62	
		Tostado	2	377	133	
	ROSARIO	Arroyo Seco	28	424	247	
		Soldini	2	307	227	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	296	188	
	SAN JAVIER	San Javier	3	478	164	
	SAN JERONIMO	Monje	29	364	210	
		Maciel	8	275	205	
	SAN JUSTO	San Genaro	21	443	230	
		San Justo	10	426	318	
	SAN LORENZO	Pujato	8	397	164	
		Ricardone	3	289	167	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	20	281	272	
		Landeta	18	328	174	
		S.Mtn. de las Escobas	17	341	241	
	VERA	Calchaquí	8	498	177	
		Intiyaco	2	233	99	
		Vera	0	709	142	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Pinto	5	276	139
			Campo Gallo	79	291	313
		ALBERDI	Sachayoj	44	150	465
			Bandera	18	429	154
		BELGRANO	Monte Quemado	102	329	447
			Pampa de los Guanacos	82	239	383
		COPO	Frías	81	200	571
CHOYA			Añatuya	14	302	177
GRAL. TABOADA		Los Jurías	14	276	220	
		GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	67	264	257
J. F. IBARRA		Campo del Cielo	7	193	234	
		Suncho Corral	24	175	150	
JIMENEZ		Bobadal	50	209	431	
		Isca Yacú	59	205	389	
LA BANDA		La Banda	39	344	271	
		MORENO	Quimilí	5	166	346
PELLEGRINI		Nueva Esperanza	116	288	464	
		Rapelli	120	212	425	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año	
				06/03/07	11/03/08
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	3	369	208
		Los Frentones	3	192	283
		Pampa del Infierno	0	270	173
	BERMEJO	Taco Pozo	28	152	255
		Las Palmas	7	222	104
		Puerto Bermejo	30	218	144
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	20	329	207
	CHACABUCO	Charata	5	283	279
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	238	394
		General Pinedo	10	400	182
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	329	149
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	345	145
		Santa Sylvina	0	200	110
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	184	141
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	194	178
		Makallé	4	226	151
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	16	133	116
		Fuerte Esperanza	107	260	206
		Juan José Castelli	55	347	255
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	61	179	87
		Puerto Lavalle	0	150	0
		Avia Terai	0	307	250
		Campo Largo	7	240	210
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	4	328	225
		Ciervo Petiso	0	198	294
		Lib.General San Martín	7	213	383
		Pampa Almirón	15	149	138
	LIBERTAD	Pampa del Indio	15	153	139
		Pcia. Roca	24	123	189
		Puerto Tirol	0	158	221
	MAIPU	Tres Isletas	5	232	260
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	442	93
		Villa Angela	0	451	218
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	4	310	171
		O'HIGGINS	0	336	147
		La Clotilde	0	370	217
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	358	125
		Pcia. de la Plaza	0	237	315
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	330
	QUITILIPÍ	Margarita Belén	15	328	78
		El Tacruzal	5	316	424
	SAN FERNANDO	Quitilipi	43	294	386
		Basail	1	660	135
	SAN LORENZO	Resistencia	0	342	99
		Samuhú	15	273	85
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	0	517	84
		Capitán Solari	20	180	381
		Colonia Elisa	15	223	212
		Colonia Las Garcitas	0	189	164
	TAPENAGA	Colonias Unidas	15	216	316
		Ahumonia	10	548	117
		Charadai	13	691	81
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	3	339	268
MISIONES	CAPITAL	Posadas	4,6	0	139,8



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año		
				06/03/07	11/03/08	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	338	s/d	
	CAPITAL	Corrientes	12,3	460,3	12,3	
	CONCEPCION	Concepción	Concepción	s/d	148	s/d
		Tabay	Tabay	s/d	100	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0	112	s/d	
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	69	s/d	
	ESQUINA	Esquina	0	130	s/d	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	399	s/d	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	10	451	10	
	GOYA	Goya	s/d	450	s/d	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	36	88	36	
	MERCEDES	Felipe Yofré	Felipe Yofré	s/d	10	s/d
		Mariano Loza	Mariano Loza	s/d	100	s/d
		Mercedes	Mercedes	7	300,5	7
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	66	s/d	
		Monte Caseros	Monte Caseros	0	245,2	s/d
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	Paso de los Libres	16,8	78	16,8
	SALADAS	Saladas	Saladas	s/d	0	s/d
	SAN COSME	San Cosme	San Cosme	s/d	60	s/d
	SAN MARTIN	La Cruz	La Cruz	5	403	5
	SAN MIGUEL	Loreto	Loreto	s/d	53	s/d
	SAN ROQUE	San Roque	San Roque	s/d	130	s/d
	SANTO TOME	Garruchos	Garruchos	4	394	4
		Santo Tomé	Santo Tomé	56	132	56

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	5/3 al 11/3 mm	Acumulado Año	
				06/03/07	11/03/08
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	113	585	463
		Estación Garmendia	85	469	233
		La Cruz	212	584	636
	CHICLIGASTA	La Ramada	213	509	576
		Concepción	112	976	405
		Cañete	71	180	327
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	39	582	322
		Las Cejas	103	483	344
		Los Pereyra	51	517	308
	GRANEROS	Los Ralos	66	534	283
		Graneros	89	735	247
		Taco Ralo	88	485	264
	LA COCHA	La Cocha	111	602	263
		La Invernada	56	568	193
		Rumi Punco	68	597	224
LEALES	Esquina	0	21	52	
	Estación Aráoz	211	106	409	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	64	283	674
		Las Lajitas	86	254	597
		Piquete Cabado	79	233	534
		Saravia	96	280	533
		Talavera	79	226	498
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	113	477	603
		Güemes	65	500	489
		Embarcación	77	226	480
	METAN	Tartagal	77	212	509
		El Galpón	111	429	578
	ORAN	Metán	113	553	632
		Orán	109	267	535
		Pichanal	99	241	524
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	113	567	602
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	58	446
El Carmen			45	459	382
Pampa Blanca			63	375	397
GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA		Capital	42	279	211
		Palpalá	25	401	348
		Santa Bárbara	30	s/d	383
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	122	400	590
		Los Altos	128	404	673
		San Pedro	136	405	589