



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## INFORME SEMANAL AL 14/02/08

- Evolución de los cultivos al 14/02/08
  - ❖ 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 Girasol, 2007/08
- Avance de la siembra de Maíz, 2007/08
- Avance de la siembra de Soja, 2007/08
- Avance de la siembra de Sorgo, 2007/08
- Área sembrada de granos y algodón, 1997/98-2006/07
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1997/98-2006/07
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2006/07
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 06/02/08 y el 12/02/08
- Mapa de precipitaciones

# SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## Dirección de Coordinación de Delegaciones

### PRECIPITACIONES (del 06/02 al 12/02)

En el extremo sur de **Buenos Aires** (Bahía Blanca, Cnel. Rosales) cayeron 0.5-6.7 mm, 3-91 mm en los partidos aledaños (Puán, Tornquist), 13-41 mm en el sudeste, 20-70 mm en la zona de Mar y Sierras, 2.5-38 mm en la zona tradicional de invernada, 10.5-56 mm en algunos partidos de la zona núcleo y centro norte, 5-70 mm en el centro y oeste provincial.

La provincia de **Córdoba** recibió 2-30 mm en Gral. Roca y R. Sáenz Peña, 1.5-19 mm en Unión y Marcos Juárez, 5-73 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 3-40 mm en los partidos que integran la delegación Villa María y 2-70 mm en los que integran la delegación San Francisco.

En **Entre Ríos**, llovieron 10 mm en la zona citrícola y arandanera de Concordia y Federación, 43-120 mm en la región arrocerá, 13-67 mm en el área cerealera (Paraná, Diamante y Victoria), 8-75 mm en otras localidades provinciales.

Hacia el norte de **La Pampa** cayeron 10-155 mm, en tanto en el sur 2.5-38 mm.

En la zona norte de **Santa Fe** los guarismos fueron de 9-28 mm, en el centro 5-76 mm y en el sur las marcas variaron de 2-94.5 mm. La provincia del **Chaco**, recibió de 5-100 mm.

Los registros para las provincias del NOA fueron: 7-60 mm en **Salta**, 6-19 mm en **Jujuy** y 15-32 mm en **Catamarca**.

### *EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 14/02/08*

#### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2007/08

##### Algodón

En la zona de Villa María, provincia de **Córdoba**, los sembradíos se desarrollan normalmente, bien provistos de humedad por el perfil del suelo, transitando la etapa de floración, sin detectarse inconvenientes significativos al momento.

Es buena en general la evolución del cultivo en la zona de Avellaneda, provincia de **Santa Fe**, a excepción de los efectos de la sequía, acaecida en algunas zonas,

que sumada a otros factores sanitarios, han producido la pérdida de algunos plantíos en el Depto. San Javier.

En el **Chaco**, continúa la recolección de los primeros lotes logrados en Quitilipi, Machagai y Las Breñas; se espera llegar al pico de cosecha para fines de mes y principios del siguiente.

## **Arroz**

En la delegación Rosario del Tala, en la provincia de **Entre Ríos**, los lotes más adelantados se encuentran en plena floración, por lo que los días nublados y noches algo frescas, no acompañan la evolución de los mismos, debido a que estas condiciones provocan aumento de vaneos en la panoja. Los primeros lotes a cosechar, estarían alrededor de la segunda quincena de marzo.

No se observan dificultades en los lotes implantados en la provincia de **Santa Fe**, donde la mayor parte de los mismos se encuentra en etapa de llenado de grano.

## **Girasol**

### **Buenos Aires**

En Bahía Blanca, se observa día a día el perjuicio que se está manifestando en las áreas de secano en jurisdicción de esta delegación por la falta de precipitaciones; el partido que más evidencia este fenómeno climático es Patagones, donde se registraron menos lluvias, además de fuertes vientos y elevados registros térmicos. El cultivo se encuentra atravesando las etapas de floración/ plena floración/ formación de semillas/ acumulación de aceite, con grandes irregularidades en su aspecto. No se registran incidentes por agentes patógenos.

En áreas de las delegaciones Junín y Bragado, no se reportan limitantes hídricas, por lo que la evolución de los plantíos es buena, informándose estados fenológicos que van desde plena floración hasta principios de madurez fisiológica. No se registran daños por presencia de plagas o enfermedades relevantes.

El cultivo implantado en ámbitos de la delegación Lincoln, ya se encuentra en llenado de grano, se estima que en una ó dos semanas más comienza la cosecha, que de continuar como lo previsto, sería un año normal, estimándose buenos rindes promedios, aunque también hubo lotes bajos que se secaron con la sequía temporal y se ven desaparecidos.

En la zona comprendida por la delegación Pehuajó, se dio inicio a la cosecha en las lomas que se secaron prematuramente, pero el resto de la superficie deberá esperar una semana como mínimo, para estar en condiciones de trilla.

El cultivo implantado en la región de la delegación Pergamino se encuentra en madurez fisiológica, solamente le resta perder el agua necesaria para poder iniciar la cosecha; se estima que en el transcurso de la semana que viene se daría comienzo con las respectivas labores.

Las escasas precipitaciones registradas en ámbitos de Pigüé, permiten mantener adecuados niveles de humedad edáfica, por lo que se considera que este recurso no será

limitante en los próximos días, donde comenzará la etapa crítica de llenado de granos, estimándose buenos resultados en el rendimiento.

Con precipitaciones generalizadas en toda la región del sudeste provincial, los registros pluviométricos han permitido la recomposición de la humedad edáfica. No obstante, tanto en la región comprendida por la delegación Tres Arroyos, como así también en ámbitos de Tandil, se observa una leve recuperación en el cultivo de los daños generados por la prolongada sequía; se estiman importantes mermas en el valor del rendimiento final.

En jurisdicción de la delegación Salliqueló, los girasoles en general, muestran buen aspecto y buen llenado de grano, aunque existen lotes en sectores donde la carencia de humedad fue más notoria con menor desarrollo de la torta.

Las precipitaciones acontecidas en la región comprendida por la delegación Veinticinco de Mayo, han favorecido el estado hídrico de los suelos, siendo igualmente necesarios nuevos registros pluviométricos en los días sucesivos. Los plantíos se presentan con buen aspecto general, sin problemas sanitarios, y en plena etapa de formación de semillas.

### **Córdoba**

El estado de los sembradíos implantados en la zona comprendida por la delegación Laboulaye, es bueno, sin afecciones en el aspecto sanitario, encontrándose en la etapa de llenado de grano; demostrando la plasticidad del cultivo ante las condiciones adversas, ya que se estiman rendimientos más que aceptables.

El estado del cultivo localizado en áreas de la delegación Marcos Juárez, es bueno, con adecuados ritmos de crecimiento, encontrándose en etapas de llenado de grano. De continuar con los registros pluviométricos registrados, se estiman buenos rendimientos finales. No se informa la presencia de plagas o enfermedades.

Continúa la cosecha en ámbitos de la delegación San Francisco. El rinde de los lotes es bueno: 20 a 25 qq/ha. Si las condiciones climáticas lo permiten, se desarrollará con buen ritmo la recolección de esta oleaginosa. El estado general es bueno.

En Villa María, y el ámbito de la delegación, el estado general del cultivo es bueno, cuando se hace mención a los lotes sembrados tarde, ya que los lotes más tempranos están en grano duro y fueron bastante afectados por la sequía.

### **Entre Ríos**

El incremento en la cosecha de esta oleaginosa emplazada en la región comprendida por la delegación Paraná es mínimo, ya que la superficie recolectada hasta la fecha responde solamente al 33% de la superficie implantada, la cual ya se encuentra en su totalidad en madurez comercial, a la espera de adecuadas condiciones para continuar con la trilla.

En la semana no se registraron avances importantes en la cosecha, en la región de Rosario del Tala; los primeros lotes recolectados poseen rindes por debajo de los valores promedios esperados (19 a 20 qq/ha). Algunos productores se encuentran pensando en aplicar defoliantes para acelerar la maduración, debido a los intensos ataques de pájaros (palomas y loros).

## **La Pampa**

Las lluvias de la semana acontecidas en áreas de la delegación General Pico, contribuyen a optimizar la formación de grano y llenado de aceite de los lotes más retrasados; éstas lluvias también podrían expandir las enfermedades fúngicas de fin de ciclo en estos lotes, aunque aún se han reportado casos de incidencia. En la mayor parte de los sembradíos se transcurre la etapa fisiológica de llenado de semillas a madurez comercial y los lotes más adelantados se encuentran finalizando la etapa de madurez comercial. Se estima el inicio de la cosecha en diez días en los primeros lotes. En algunos sectores se han cosechado los primeros lotes de girasol confitero, con rendimientos dispares que van desde 800 Kg. /ha a 2000 Kg. /ha.

En la región que comprende la delegación Santa Rosa, comenzó la cosecha en los primeros lotes, en especial los que fueron sembrados a principio de octubre y que fueron afectados por factores climáticos adversos, como piedra o granizo. Los rendimientos estuvieron entre los 10 y 15 quintales; se espera para el fin de semana y los próximos diez días un avance más importante, aunque será una cosecha muy escalonada, y se estiman mejores rendimientos, ya que las últimas precipitaciones mejoraron el estado de los cultivos, y hay algunos cuadros puntuales de buenos a muy buenos.

## **Santa Fe**

Durante esta semana se registraron precipitaciones con milimetrajes muy dispares dentro de las zonas de cobertura de la delegación Avellaneda, pero en general escasos o nulos, presentándose los días frescos al principio y calurosos hacia el final de la misma. La evolución del cultivo es buena en general. Se continúa con buen ritmo con las tareas de cosecha en algunas zonas, donde las buenas condiciones climáticas lo han permitido. La misma está llegando a su fin en la mayoría de las zonas, con rendimientos aceptables.

Durante los primeros días de febrero, continuaron en la zona de jurisdicción de la delegación Cañada de Gómez, las tareas de trilla, las que se fueron extendiendo de a poco hacia el resto de la zona, con un ritmo muy lento. Al día de la fecha, el grado de avance es del 30% aproximadamente; los rendimientos hasta el momento son buenos, oscilando alrededor de 24 qq/ha. Aún no se dispone de datos de calidad comercial o industrial de la mercadería cosechada.

En Rafaela, a medida que maduran los lotes según los ciclos utilizados, continuó la trilla, obteniéndose en general buenos rendimientos en la presente campaña. La calidad comercial es buena, la mayoría con bonificaciones por alto contenido de materia grasa. Se estima que la cosecha finalizará en los próximos días.

## **Maíz**

La siembra se encuentra prácticamente finalizada en todo el ámbito nacional, restando implantar algunos lotes en el extremo norte de la provincia de Santa Fe y en las provincias de Santiago del Estero, Chaco y Misiones. A su vez, avanzó la cosecha en la provincia de Entre Ríos y en algunos departamentos del norte de la provincia de Santa Fe.

## Buenos Aires

Las lluvias de esta semana no fueron suficientes como para revertir el déficit de humedad del suelo en la zona de la delegación Pergamino, provocando que muchos lotes que aún no habían llegado a madurez fisiológica, se adelantaran durante estos días. Estas precipitaciones fueron muy desparejas, pudiéndose observar maíces en excelentes condiciones a poca distancia de lotes donde las hojas se están acartuchando por efecto de la sequía y las altas radiaciones solares de los últimos días. Hay lotes que todavía están llenando grano pero la mayoría ya llegaron a madurez fisiológica. Se estima una merma de rendimiento del orden del 10% en los lotes más afectados y de un 5% en los menos perjudicados, llegando, en promedio, a un 7%.

Los primeros sembrados en la zona de la delegación Lincoln, llegaron a la etapa de grano pastoso. Las lluvias de la semana, si bien no fueron muy intensas mejoraron las condiciones del perfil del suelo. Aunque no son la mayoría, se ven lotes con granos chicos y espigas no muy desarrolladas, afectados por la sequía y las heladas disminuyendo su rendimiento final. Aquellos lotes que no han sufrido estas inclemencias climáticas, seguramente superarán las bajas expectativas de la zona.

En el ámbito de la delegación Pehuajó, las lluvias caídas a fines de la semana pasada permitirán un llenado de los granos sin limitaciones.

Durante la semana se han registrado lluvias en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo, variando entre 5 y 64 mm. Continúan las condiciones del cultivo señaladas la semana anterior mejorando notablemente en Las Flores, donde cayeron los mayores volúmenes. En los restantes partidos los lotes tardíos y los resembrados luego de las heladas, comienzan una etapa crítica dado que se encuentran en período de grano lechoso.

También ocurrieron precipitaciones en la zona que abarca la delegación Salliqueló, con guarismos de 16 hasta 70 mm. Los lotes muestran un aspecto que puede considerarse bueno en las zonas aledañas a las localidades de Pellegrini, Garré, Casbas y Bonifacio. En Tres Lomas y Salliqueló, los cuadros sembrados temprano sufrieron la falta de humedad y muchos de ellos fueron destinados al picado antes del secado de la planta, otros presentan un aspecto regular con alguna mejora a partir de las lluvias de enero, pero de cualquier manera se prevén para estos lotes rindes por debajo de la media normal.

Las lluvias registradas en jurisdicción de la delegación Tandil, alcanzaron un máximo de 137mm en Casalins (partido de Pila) y un mínimo de 20 mm en las localidades de Castelli y Miramar. Las mismas han permitido recomponer en gran parte la humedad del perfil edáfico, por lo que se espera una rápida respuesta de los cultivos, los cuales estaban manifestando los síntomas provocados por el extenso estrés hídrico soportado, como reducida masa foliar y poca altura. En algunos casos estos daños son prácticamente irreversibles, pero en otros se estima que se lograrán revertir estos efectos y mejorará la masa foliar. Igualmente se espera una disminución en los rindes inicialmente estimados.

En la semana se registraron algunas precipitaciones en el área que abarcan las delegaciones Tres Arroyos y Pigüé, y si bien en pocos lugares los milimetrajés fueron importantes, alcanzan para mantener un buen nivel de humedad en el suelo. El cultivo, en general, presenta un aspecto bueno a regular, en etapa de floración.

En el ámbito de la delegación Bahía Blanca, los lotes de maíz se encuentran en etapa de floración/formación de espiga. En las zonas de secano se han destinado a pastoreos directos aquellos lotes con nacimientos y crecimientos irregulares por falta de humedad. Diariamente se observa el perjuicio provocado por la falta de lluvias; el partido que más evidencia los daños es Patagones, el que viene padeciendo, además de menos registros hídricos, fuertes vientos y elevadas temperaturas.

## **Córdoba**

En la región de la delegación Laboulaye, la mayor parte del cultivo está atravesando la etapa de grano lechoso. Sigue siendo notoria la diferencia de desarrollo entre los lotes que sufrieron la falta de agua respecto de los que las recibieron oportunamente. Se registraron lluvias de irregular distribución.

En el ámbito de la delegación Marcos Juárez, los maíces de segunda ingresan en la fase reproductiva, en tanto que los de primera se encuentran bastante avanzados en su desarrollo, estando en etapa de grano pastoso a maduro. Se observa un adelantamiento en el ciclo del cultivo, tal vez por las condiciones adversas de este año, estimándose que a fines de febrero-primer semana de marzo, comenzará la trilla de los primeros lotes los que darán rindes no muy buenos. Hay un porcentaje de lotes en el área centro-sur de la delegación, que presenta un mejor aspecto, principalmente por la calidad de los suelos y el manejo tecnológico que recibió el cultivo. Esta superficie, abarca un 30% del total implantado. En el área norte de la delegación se ubican los lotes más afectados por la falta de agua (zona de Cintra, San Antonio de Litin y Noetinger), reportándose mermas de los rindes potenciales de un 40% y hasta un 50%. En la zona de Canals se están picando lotes, a raíz de la escasa expectativa de rinde.

Durante la semana pasada hubo lluvias, en general, en todos los departamentos que conforman la delegación Villa María, pero con milimetrajes muy variados (entre los 3 y 40 mm) dependiendo de la zona. Se destacan los 40 mm, en promedio, que cayeron en la zona de Despeñaderos (departamento de Santa María), que cambiaron el aspecto general de los lotes que venían muy afectados por la falta de agua. El estado general de los maíces sembrados tarde es bueno. Los lotes tempranos ya están en grano duro y fueron bastante afectados por la sequía.

Las lluvias ocurridas en algunos departamentos de la delegación San Francisco, han contribuido a mejorar la situación de los maíces tardíos, los que se encuentran entre las etapas de crecimiento vegetativo y floración.

## **Entre Ríos**

Debido a las abundantes lluvias registradas en la zona norte de la provincia, no se pudo avanzar con la cosecha del cultivo. En los departamentos ubicados al sur, también ocurrieron precipitaciones aunque no tuvieron una distribución uniforme, siendo de mayor intensidad en la zona centro-este y sudeste de la delegación Rosario del Tala y de menores guarismos en la región sudoeste, en parte de los departamentos Gualeguay y Victoria, en donde se pudieron recolectar muy pocos lotes, con rendimientos de entre 35 y 85 qq/ha, según el agua recibida a lo largo del ciclo. En esta delegación, en general, el cereal fue muy poco beneficiado por las lluvias, por lo que se estima que el rinde promedio esperado con respecto a la campaña anterior sería, aproximadamente, un 30% inferior.

## **La Pampa**

Las precipitaciones registradas entre los días 6 y 9 fueron generalizadas aunque más abundantes en los departamentos de Conhelo, Rancul y en algunos sectores de Realicó, pertenecientes a la delegación Gral. Pico. Las mismas permitieron finalizar la siembra de los maíces forrajeros y contribuirán al llenado de los granos del maíz para grano, cuyo estado fenológico es de fin de llenado de grano a madurez fisiológica, mientras que los lotes más adelantados se encuentran en la etapa inicial de madurez comercial. Aún no se ha generalizado el proceso de senescencia y se estima que en 30 a 40 días comenzará la recolección de los primeros lotes. En algunos sectores se ha iniciado la cosecha de lotes destinados a forrajes (silaje de plantas picadas).

Las lluvias caídas en el área de la delegación Santa Rosa, le vienen muy bien al cultivo para terminar su ciclo y mejorar el estado de los maíces sembrados en fecha tardía, pero llegan tarde para revertir los daños sufridos por los sembrados temprano que ya fueron afectados por un fuerte estrés hídrico y calórico durante la floración. El estado sanitario es bueno.

### **Santa Fe**

En la zona de la delegación Avellaneda continuaron las tareas de implantación del maíz tardío, a la vez que prosiguió la cosecha de algunos lotes puntuales de maíz de primera, con bajos rendimientos que promediaron los 25 qq/ha, estimándose que se generalizará a fines de este mes. La evolución del temprano es buena a regular según las diferentes zonas.

Comenzó la trilla de los lotes más adelantados de maíz de primera en algunas zonas de la delegación Rafaela, principalmente en los departamentos San Justo y La Capital, alcanzándose, hasta el momento, un rinde promedio de 58 qq/ha. Además se siguen recolectando lotes destinados a confeccionar reservas forrajeras, en la modalidad de picado y grano húmedo para silaje en bolsa. Los lotes de segunda, en crecimiento vegetativo, presentan buena evolución, favorecidos por las lluvias registradas la semana pasada, principalmente el viernes 8.

En el ámbito de la delegación Cañada de Gómez, los cultivos de primera se encuentran en etapas finales de formación de granos, mientras que los de segunda siembra, están atravesando la etapa crítica de floración. El estado de los mismos es bueno en aquellas áreas donde las precipitaciones de fines de enero y febrero fueron adecuadas (departamento Iriondo, sur del departamento Belgrano, este del departamento San Martín, centro-norte del departamento San Jerónimo); en cambio en zonas donde las lluvias fueron escasas, la situación de los cultivos es comprometida (principalmente, el noroeste de los departamentos San Martín y Belgrano).

Buena parte de la superficie sembrada en la zona de la delegación Casilda ya ha definido su rendimiento, aguardándose la pérdida de humedad de los granos para comenzar con las tareas de recolección. Según el régimen de precipitaciones y su particular distribución, se observan zonas que lograrán rendimientos algo superiores a la media estimada en 80-85 qq/ha. Los lotes ubicados en el área de influencia de las localidades Colonia Hansen, San José de la Esquina y Arteaga en el departamento Caseros y en Sargento Cabral, J.B. Molina y Cañada Rica en el departamento Constitución, han recibido un mejor régimen de precipitaciones y esperan buenos rindes; mientras que distritos cercanos a los mencionados han padecido los efectos conjuntos de heladas tardías y sequía, bajando sus promedios hasta cerca de los 60 qq/ha. Para aquellos planteos que han sido afectados por roya de la hoja, se ha generalizado la recomendación de adelantar la cosecha debido a la removilización y rápido secado de los tallos lo que supone riesgos de quebrado o caída, de manera que sobre fines de este mes se tendrán los primeros lotes cosechados. El maíz de segunda mantiene un muy aceptable grado de evolución, con menores daños por sequía, a excepción de la zona de Santa Teresa y Máximo Paz, afectada por una severa caída de granizo el día jueves 7, temporal del que aún se continúan evaluando sus pérdidas.

En el departamento Gral. López, los maíces se encuentran en etapa de grano pastoso y se informa que la cosecha comenzará antes de fin de mes.

### **NOA**

Con la disminución de los registros pluviométricos mejoró la condición de los suelos los cuales, en algunos casos puntuales, aún presentan excesos hídricos. En general,

los lotes destinados a este cultivo presentan muy buen aspecto y con perspectivas de buenos rindes.

## **Maní**

En **Córdoba**, en la zona de la delegación Laboulaye, luego de las precipitaciones ocurridas durante este último período, el cultivo comienza a mostrar signos evidentes de recuperación, encontrándose en la fase de zapatito. No se informan casos de ataques de plagas o enfermedades.

En la región de Villa María, el cultivo se encuentra en muy buen estado general. Los lotes sembrados más temprano ya formaron cajas y están largando nuevos clavos. Los lotes sembrados más tarde están largando clavos. Se continúa con el control de viruela temprana y tardía.

En **Santa Fe**, en ámbitos de la delegación Rafaela, la oleaginosa continúa con su evolución, con buenos ritmos de crecimiento, atravesando las etapas de zapatito/ inicio de fructificación, presentando un aspecto general que oscila de bueno a regular, dada la falta de humedad registrada en períodos anteriores.

En la zona del **NOA**, continúa evolucionando con buenos ritmos de crecimiento, favorecido por las precipitaciones registradas durante esta última etapa.

## **Poroto**

Finalizaron las labores de siembra en la provincia de **Tucumán**, siendo normal la nascencia de los cultivos, al igual que el crecimiento de los ya emergidos.

Los sembradíos se encuentran en muy buen estado en la zona de Villa María, provincia de **Córdoba**; han tolerado bien la sequía que afectó a la zona donde está implantado hasta la semana pasada. Los plantíos se encuentran emitiendo las primeras guías.

El avance a nivel país se ubica en un 6 % para alubia, 47 % en poroto negro y 54 % para variedades de color y de otros tipos, lo que totaliza un 27 % del total.

## **Soja**

### **Buenos Aires**

El cultivo emplazado en áreas de la delegación Bahía Blanca, se encuentra en etapas que van de plena floración a inicios de fructificación. Se reportan pérdidas en la densidad de plantas, debido al incremento en la salinidad del agua de riego. No se informan afecciones sanitarias.

Las sojas de primera ocupación implantadas en la zona norte, en las regiones comprendidas por las delegaciones Bragado y Junín, atraviesan etapas que van desde fin de floración hasta comienzo de fructificación; las de segunda se hallan en etapas vegetativas hasta inicios de floración, con buen aspecto, y con ritmos de crecimientos exponenciales, favorecidas por las últimas precipitaciones acontecidas, con buen aspecto general, y sin reportes sanitarios adversos.

En Lincoln, la información recibida para la soja de primera ocupación, indica que: los primeros lotes ya están terminando la formación de las semillas, y los mas retrasados recién empiezan la formación de las semillas; se la observa recuperada de las condiciones climáticas adversas, y se estima que la mayoría de los rindes van a ser similares a los de la campaña anterior, aunque algún porcentaje menor estará por debajo de éstos. Sin problemas de plagas ni enfermedades.

Los lotes implantados con soja de segunda, presentan muy buen aspecto, similares a los de la campaña pasada, esperándose adecuadas condiciones climáticas para poder alcanzar buenos rindes. Se detectaron isocas y chinches que fueron tratadas antes de generar inconvenientes; también se observaron cercospora y septoria, con los tratamientos respectivos.

En ámbitos de Pigüé, en la semana se registraron algunas precipitaciones; si bien en pocos lugares los milimetrajes fueron importantes, alcanza para mantener un buen nivel de humedad en el suelo. Al cultivo, en general se lo vé bien, algo atrasado en su estado evolutivo; ésto puede ser perjudicial hacia el final del ciclo.

En zonas de la delegación Pehuajó, la soja de primera ya comenzó el desarrollo de vainas, con excelentes condiciones, por lo que se descarta una gran recuperación del cultivo y sólo se exceptúan los lotes sembrados muy temprano (15-20/10/2007), en los cuales el porcentaje de flores abortadas fue elevado y sólo se contabilizan 20 vainas por planta.

La soja de segunda se observa mejorada notablemente en su estado general; en inicios de floración con muy buenas condiciones de humedad.

En ámbitos de Pergamino, las sojas de primera están en llenado de granos y las precipitaciones acontecidas, aunque de manera escasa, favorecen la traslocación de nutrientes hacia los mismos. Los lotes presentan múltiples aspectos, yendo desde regulares a buenos, y muy buenos, dependiendo de su localización. Continúan los controles por ataques de chinches y barrenadores del brote. En las de segunda ocupación, el efecto de la sequía es más notoria, observándose plantíos con escaso crecimiento, y aún en estado vegetativo. Se informan aplicaciones de glifosato en aquellas zonas beneficiadas por las precipitaciones.

En áreas de la delegación Tandil, las precipitaciones ocurridas en el último tiempo, han permitido la recarga hídrica del perfil edáfico, esperándose la recuperación del cultivo implantado; no obstante, se observan sembradíos con escasa altura, reducida masa foliar y abundante enmalezamiento, además de la reducción en la superficie implantada de soja de segunda, dada la imposibilidad de continuar con la siembra por la falta de humedad necesaria; tales motivos hacen suponer una gran disminución en el rinde final.

En la zona comprendida por la delegación Tres Arroyos, esta oleaginosa, debido a su agresividad, se está recuperando en forma, siempre hablando del cultivo que superó la gran sequía del verano, porque hubieron muchos lotes que se perdieron por completo. También es cierto, que aquellos lotes que se están recuperando tienen que superar las heladas tempranas de fines de marzo, lo cual significa que el fin de campaña es aún bastante incierto.

En ámbitos de Salliqueló, las sojas, a partir de las lluvias de fines de enero, recompusieron su aspecto, aunque pueden visualizarse plantas bien desarrolladas pero con menor cantidad de vainas, producto del aborto de flores en pre-floración por la carencia de humedad en la segunda quincena de diciembre y primera de enero.

Los lotes de soja de primera, observados en la zona de competencia de la delegación Veinticinco de Mayo, presentan un desarrollo normal, beneficiados por las lluvias de esta semana, acumulando humedad, que es adecuada. Se encuentran en estado vegetativo de R-4/5; por el momento no se registran enfermedades en los cultivos.

Para la soja de segunda, el avance del cultivo es normal, en lo que respecta al crecimiento, los lotes más tempranos comienzan la etapa de floración. Con las presentes lluvias la humedad es adecuada, pero con los días soleados y de altas temperaturas, se observa una sequía superficial. Sin problemas sanitarios a la fecha.

### **Córdoba**

El estado del cultivo localizado en ámbitos de la delegación Laboulaye, es bueno, encontrándose en estadíos de R5 y R6, para aquellos lotes más adelantados; las sojas de segunda atraviesan etapas fenológicas de R3 y R4, con buen estado general y adecuados ritmos de crecimiento. Se realizan intensos controles con insecticidas para combatir arañuelas e isocas.

En la zona de jurisdicción de la delegación Marcos Juárez, las sojas de primera, con materiales de grupos cortos y sembrados tempranamente, se encuentran en R5, con algunos atravesando R6. Los grupos más largos se encuentran en estadíos R4. Se observa al cultivo con buen aspecto general, con lotes muy buenos en el área central de la delegación. A fin de enero y en lo que va de febrero, se produjeron lluvias muy dispares, que permitieron recargar el perfil y mejorar la situación del cultivo; de todas formas hay zonas como el norte de la delegación y al sur, en zona de influencia de Canals, donde las sojas tempranas se encuentran muy afectadas. Se reporta el ataque de chinches: *Nezara viridula* y *Piezodorus guildini*, para los que se están realizando los controles pertinentes; también se informa la aparición de tucuras.

La soja de segunda se encuentra en plena floración, en estadíos R2 a R3. A partir de las últimas precipitaciones, el estado del cultivo ha mejorado, corrigiendo la perspectiva de rinde del cultivo; no obstante hay zonas como Alejo Ledesma donde la situación del cultivo es muy comprometida, en general y principalmente en la zona centro y norte, el cultivo presenta un desarrollo bueno, pero no llega a cubrir el surco en un gran porcentaje de la superficie. Se informa la presencia de orugas defoliadoras: *Rachiplusia* y *Anticarsia*, se realizan controles.

En San Francisco, las lluvias producidas esta semana contribuyeron a que las plantas se recuperaran y continúen normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo. El estado general de las sojas de primera, es bueno.

Soja de 2º: los cultivos se desarrollan normalmente. No se informan daños por ataques de plagas o enfermedades.

En Villa María las sojas sembradas temprano, están bastante hechas, con plantas chicas, pocas vainas y pocos granos. Las últimas siembras fueron muy favorecidas por las lluvias y están en mejores condiciones generales. Existe un alto grado de estados vegetativos y todo tipo de condiciones de cultivos.

Hay presencia de Isoca Medidora y algo de chinches, sin superar los umbrales de daño, realizándose los respectivos controles.

### **Entre Ríos**

En la zona de Rosario del Tala, durante la semana pasada, se registraron precipitaciones, las que promediaron los 50 mm, y que en muchos lugares fueron de importante intensidad, suaves con poco escurrimiento, lo que permitió un buen aprovechamiento para permitir la recarga edáfica. En aquellos sitios menos favorecidos por las lluvias acaecidas, persiste la situación de sequía. Es por ello, que los lotes que se encontraban soportando estrés hídrico, comienzan a recuperarse luego de las dos últimas lluvias producidas, habiendo sido éstas muy oportunas y aliviando la situación en una importante superficie de la zona. Se comienza a observar la presencia de enfermedades de fin de ciclo: tizón bacteriano y en menor medida pústulas bacterianas; algunos productores

comenzaron con tratamientos preventivos ante roya; hasta el momento no se tiene conocimiento de su presencia en la zona.

### **La Pampa**

Las lluvias registradas durante la semana en ámbitos de la delegación General Pico, permitirán recuperar parcialmente el estado general del cultivo, particularmente los cultivos de segunda. La mayor parte del cultivo se encuentra en la etapa fenológica de R4 y los lotes más adelantados en R5, o sea que presentan semillas de 3 mm de largo por vaina en algunos de los cuatro nudos superiores del tallo principal.

En Santa Rosa, las sojas fueron las más beneficiadas por las actuales lluvias, continuando con su normal crecimiento y desarrollo, encontrándose lotes focalizados muy buenos, según la zona. El estado fenológico va desde estados vegetativos hasta R2.

### **Santa Fe**

En Avellaneda y el ámbito de su delegación, continúa informándose la importante incidencia de trips, en aquellas zonas con menores registros pluviométricos. El estado hídrico de los suelos va de regular a bueno, observándose deterioros en el cultivo sobre todo los de siembras tardías.

En áreas de la delegación Casilda, el período de formación y llenado de granos que atraviesa la soja de primera, transcurre en diferentes ambientes caracterizados por la variación de precipitaciones caídas: así como llovieron entre jueves y viernes 90 milímetros en sectores de Sargento Cabral y 50 milímetros en Bombal, entre Casilda y Pujato llovieron 5 milímetros y 2 milímetros en Arroyo Seco.

Por lo tanto, pueden verse lotes en franco desarrollo con expectativas de rinde superiores a los 40 quintales y otros con menor altura, afectados por un importante ataque de Trips y Arañuelas, y que seguramente apenas superarán los 25 quintales por hectárea.

Debe mencionarse la pérdida aproximada de unas 3000 hectáreas en proximidades de Santa Teresa, a causa de los efectos de una temporal de granizo ocurrido en la tarde-noche del jueves pasado; los daños definitivos aún se siguen evaluando.

Para la soja de segunda, al igual que lo que ocurre con soja de primera, el déficit hídrico atravesado por este cultivo deriva en variaciones en su estado de evolución. Pueden observarse campos con soja de 40 centímetros de alto que han cerrado el entresurco y avanzan en la emisión de flores y primeras chauchas. En otros planteos, más afectados por la carencia de humedad, se ven plantas de baja altura con entrenudos cortos, en las que se ha verificado una importante caída de flores por deficiente cuajado.

También debe destacarse la pedrada que se abatió sobre el distrito Santa Teresa principalmente, lo que aparejará sensibles pérdidas en el cultivo.

Se continúan realizando aplicaciones con insecticidas tendientes al control de isocas defoliadoras.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, el cultivo atraviesa etapas fenológicas desde R3 a R6, en los cuadros más adelantados. El estado de los mismos es en general bueno. A partir de los primeros días de febrero, se volvió a registrar un aumento en la población de chinches, particularmente en lotes de siembras tempranas.

La soja de segunda se encuentra en estadíos desde R1 hasta R3 en los cultivares de ciclos más cortos implantados en el sur del área. En localidades donde las últimas lluvias fueron muy escasas (principalmente NO del departamento San Martín y NO del departamento Belgrano, la situación es más complicada; en estos casos los cultivos presentan crecimientos desperejados, con visibles "manchones" de plantas con menor altura y parcialmente defoliadas.

En la zona de Rafaela, las lluvias del viernes 8 resultaron muy beneficiosas para los cultivos, los cuales presentan en general, buena evolución, transitando etapas que varían según fechas de siembra y grupos de maduración. Las sojas de primera, en su gran mayoría, se encuentran en etapas reproductivas de R2 a R5, mientras que las de segunda, desde crecimiento vegetativo a floración. Continúan los controles por ataques de orugas, y aplicaciones preventivas para las enfermedades de fin de ciclo.

En Venado Tuerto, las sojas de primera se encuentran en estado fenológico R5 con muy buen desarrollo; se empieza a observar la presencia de esclerotinia en varios lotes; las de segunda, se encuentran en fases R2/R3 , con una mejoría en el aspecto muy importante a partir de los últimos registros de lluvias.

## **NOA**

En las provincias norteañas de **Salta, Jujuy y Catamarca**, los adecuados registros pluviométricos, permiten el buen desarrollo y crecimiento del cultivo implantado. No se reportan incidentes sanitarios.

## **Tucumán**

Los días soleados presentados en este último período, han contribuido a la mejora del cultivo, observándose aún lotes puntuales con excesos de humedad. Los cultivos en general están buenos, por lo que se estiman adecuados rindes finales.

Los productores se encuentran trabajando en la prevención de enfermedades de fin de ciclo y de la roya de la soja, como así también en el complejo orugas.

## **Sorgo**

### **Buenos Aires**

El cultivo se encuentra en etapa de finales de floración-comienzo de llenado de grano en el norte de la provincia y en encañazón-floración en la zona sur. Aquellos lotes considerados irrecuperables por su escaso crecimiento, se han destinado a pastoreos directos.

### **Córdoba**

En la zona de la delegación Marcos Juárez, el cultivo presenta un desarrollo aceptable, en etapa de grano pastoso duro. Se observaron ataques del coleóptero siete de oro (Astilo moteado).

En la región que abarcan las delegaciones Villa María y San Francisco, el cultivo continúa su desarrollo con un buen estado general, sin presencia de plagas por el momento. Algunos lotes se han destinado a consumo animal. Mientras los más atrasados aún están en estado vegetativo, los sembrados en fecha temprana están panojando.

## **Entre Ríos**

Las últimas lluvias han mejorado el aspecto de la mayor parte de las plantas, a excepción de aquellas que, debido al estrés hídrico soportado durante una parte importante de su desarrollo, ya no pueden revertir los efectos negativos, los que se manifiestan en la formación de una panoja de menor tamaño. En general, el cultivo se encuentra entre panojamiento y llenado de granos. Los últimos lotes implantados presentan ataques de cogollero, los cuales aún no han podido controlarse debido a que muchas máquinas pulverizadoras se encuentran afectadas al control de insectos en soja.

## **La Pampa**

En general, el cultivo está en etapa de floración, resultando favorecidos por las últimas lluvias. Se esperan buenos rindes.

## **Santa Fe**

En la delegación Avellaneda, los lotes de siembra temprana presentan buena implantación y evolución, estimándose el inicio de su cosecha hacia fines del corriente mes.

En general, el cultivo manifiesta una gran disparidad de estados en la zona de la delegación Casilda, según los diferentes efectos producidos por las bajas temperaturas de inicios de ciclo y la desigual caída de lluvias. Esta heterogeneidad permite observar lotes panojados que presentan sectores más retrasados, como así también grandes diferencias surgidas de las diferentes calidades de los suelos. Los sorgos de segunda están igualmente desparejos, algo más atrasados comparativamente con campañas anteriores. Hasta el momento, es muy baja la incidencia de las plagas habituales y no se reportan ataques de mosquita en los lotes más adelantados.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**14/02/08**

**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 Sembrada y Cosechada*

*Semana al 14/02/08*

**MAIZ**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	07/02/08	14/02/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	919.600	1.039.940	100	100
Córdoba	100	100	1.164.150	1.299.700	100	100
Entre Ríos	100	100	185.600	220.200	100	100
La Pampa	100	100	431.200	456.900	98	100
Santa Fe	100	99	377.400	419.550	98	99
Resto del País	100	94	492.050	555.288	94	94
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>3.570.000</b>	<b>3.991.578</b>	<b>99</b>	<b>99</b>

**SOJA**

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	07/02/08	14/02/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	4.057.028	4.291.100	100	100
Córdoba	100	100	4.475.888	4.516.500	100	100
Entre Ríos	100	100	1.435.600	1.480.500	100	100
La Pampa	100	100	237.000	232.950	92	100
Santa Fe	100	100	3.474.600	3.457.050	100	100
Resto del País	99	100	2.428.200	2.494.480	99	100
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>16.108.316</b>	<b>16.472.580</b>	<b>99</b>	<b>100</b>

**GIRASOL**

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	06/07	07/08	06/07	07/08	07/02/08	14/02/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	0	0	0	0	0	0
Córdoba	0	4	0	4.180	2	4
Entre Ríos	41	15	22.194	9.940	14	15
La Pampa	3	0	11.913	0	0	0
Santa Fe	92	90	176.927	218.630	84	90
Resto del País	80	40	389.686	178.780	30	40
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>600.720</b>	<b>411.530</b>	<b>13</b>	<b>16</b>

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

DELEGACION	AREA							AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
	SEMBRADA	10/1	17/1	24/1	31/1	7/2	14/2		
Bahía Blanca	27.900	-	-	-	-	-	-	-	0
Bolívar	35.900	-	-	-	-	-	-	-	0
Bragado	10.500	-	-	-	-	-	-	-	0
Junín	2.900	-	-	-	-	-	-	-	0
Lincoln	15.300	-	-	-	-	-	-	-	0
Pehuajó	82.100	-	-	-	-	-	-	-	0
Pergamino	14.650	-	-	-	-	-	-	-	0
Pigüé	120.000	-	-	-	-	-	-	-	0
Salliqueló	230.000	-	-	-	-	-	-	-	0
Tandil	205.000	-	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	600.000	-	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	11.600	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>1.355.850</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
Laboulaye	62.000	-	-	-	-	-	-	-	0
M. Juárez	5.650	-	-	-	-	-	-	-	0
Río Cuarto	30.000	-	-	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	8.700	-	-	1	5	29	48	-	4.180
Villa María	1.196	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>CORDOBA</b>	<b>107.546</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4.180</b>
Paraná	27.700	-	-	-	17	32	33	-	9.140
R. del Tala	40.000	-	-	-	-	1	2	-	800
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>67.700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>9.940</b>
General Pico	180.000	-	-	-	-	-	-	-	0
Santa Rosa	226.000	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>LA PAMPA</b>	<b>406.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
Avellaneda	163.000	37	41	65	74	89	92	-	149.960
C. de Gómez	5.500	-	-	-	5	14	29	-	1.600
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Rafaela	73.700	9	20	37	46	80	91	-	67.070
V. Tuerto	1.100	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>SANTA FE</b>	<b>243.300</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>218.630</b>
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.000	10	15	16	25	40	52	-	1.560
CHACO	270.000	10	16	16	25	40	52	-	140.400
FORMOSA	3.500	10	16	16	25	40	52	-	1.820
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	112.500	-	-	-	-	-	-	-	0
S. ESTERO	60.350	-	-	4	25	40	58	-	35.000
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>2.629.746</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>411.530</b>
2006/07	2.381.388	14	17	18	20	23	25	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ  
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	10/1	17/1	24/1	31/1	7/2	14/2	
Bahía Blanca	9.700	100	100	100	100	100	100	9.700
Bolívar	66.500	100	100	100	100	100	100	66.500
Bragado	86.000	100	100	100	100	100	100	86.000
Junín	126.300	100	100	100	100	100	100	126.300
Lincoln	108.390	100	100	100	100	100	100	108.390
Pehuajó	171.300	100	100	100	100	100	100	171.300
Pergamino	93.700	100	100	100	100	100	100	93.700
Pigüé	17.500	100	100	100	100	100	100	17.500
Salliqueló	100.000	100	100	100	100	100	100	100.000
Tandil	100.800	100	100	100	100	100	100	100.800
T.Arroyos	53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
25 de Mayo	90.750	100	100	100	100	100	100	90.750
Otros Partidos	16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>1.039.940</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.039.940</b>
06/07	919.600	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye	190.000	100	100	100	100	100	100	190.000
M. Juárez	295.500	100	100	100	100	100	100	295.500
Río Cuarto	320.600	100	100	100	100	100	100	320.600
S. Francisco	236.000	74	74	100	100	100	100	236.000
Villa María	257.600	100	100	100	100	100	100	257.600
<b>CORDOBA</b>	<b>1.299.700</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.299.700</b>
06/07	1.151.650	100	100	100	100	100	100	
Paraná	92.200	100	100	100	100	100	100	92.200
R. del Tala	128.000	97	100	100	100	100	100	128.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>220.200</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>220.200</b>
06/07	185.600	100	100	100	100	100	100	
General Pico	221.900	93	93	93	94	95	100	221.900
Santa Rosa	235.000	93	100	100	100	100	100	235.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>456.900</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>456.900</b>
06/07	431.200	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda	75.000	30	34	43	53	88	93	69.750
C. de Gómez	65.000	100	100	100	100	100	100	65.000
Casilda	56.300	100	100	100	100	100	100	56.300
Rafaela	122.000	93	100	100	100	100	100	122.000
V. Tuerto	106.500	100	100	100	100	100	100	106.500
<b>SANTA FE</b>	<b>424.800</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>419.550</b>
06/07	375.370	90	93	96	98	99	99	
CATAMARCA	10.000	85	100	100	100	100	100	10.000
CORRIENTES	16.000	98	100	100	100	100	100	16.000
CHACO	154.000	85	85	85	87	90	98	150.920
FORMOSA	19.000	80	5	86	90	95	100	19.000
JUJUY	5.200	76	100	100	100	100	100	5.200
MISIONES	32.200	83	86	91	95	97	99	31.878
SALTA	48.000	81	100	100	100	100	100	48.000
SAN LUIS	120.000	100	100	100	100	100	100	120.000
S. ESTERO	130.200	70	85	85	85	87	95	123.690
TUCUMAN	30.600	24	73	100	100	100	100	30.600
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>4.006.740</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>3.991.578</b>
06/07	3.580.000	97	98	99	100	100	100	

(\*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA  
CAMPAÑA: 2007/08

DELEGACION	AREA A								AREA SEMBRADA
	SEBRAR (*)	10/1	17/1	24/1	31/1	7/2	14/2		
Bahia Blanca	1ª	1.550	100	100	100	100	100	100	1550
	2ª	350	100	100	100	100	100	100	350
Bolivar	1ª	240.000	100	100	100	100	100	100	240.000
	2ª	73.400	94	100	100	100	100	100	73.400
Bragado	1ª	195.500	100	100	100	100	100	100	195.500
	2ª	102.000	100	100	100	100	100	100	102.000
	F	5.000	-	-	-	100	100	100	5.000
Junin	1ª	340.300	100	100	100	100	100	100	340.300
	2ª	138.400	100	100	100	100	100	100	138.400
Lincoln	1ª	399.000	100	100	100	100	100	100	399.000
	2ª	204.300	100	100	100	100	100	100	204.300
	F	14.000	-	-	-	100	100	100	14.000
Pehuajó	1ª	473.000	100	100	100	100	100	100	473.000
	2ª	79.300	100	100	100	100	100	100	79.300
	F	7.000	-	-	-	100	100	100	7.000
Pergamino	1ª	597.250	100	100	100	100	100	100	597.250
	2ª	152.450	100	100	100	100	100	100	152.450
Pigué	1ª	120.000	100	100	100	100	100	100	120.000
	2ª	21.000	30	40	40	100	100	100	21.000
Salliqueo	1ª	142.000	100	100	100	100	100	100	142.000
	2ª	7.500	82	90	100	100	100	100	7.500
	F	4.500	-	-	-	100	100	100	4.500
Tandil	1ª	199.100	100	100	100	100	100	100	199.100
	2ª	182.200	70	100	100	100	100	100	182.200
Tres Arroyos	1ª	244.200	100	100	100	100	100	100	244.200
	2ª	100.000	71	100	100	100	100	100	100.000
25 de Mayo	1ª	149.000	100	100	100	100	100	100	149.000
	2ª	98.800	75	100	100	100	100	100	98.800
BUENOS AIRES	07/08	4.291.100	96	99	99	100	100	100	4.291.100
	06/07	4.057.028	99	99	99	100	100	100	-
Laboulaye	1ª	315.000	100	100	100	100	100	100	315.000
	2ª	68.000	100	100	100	100	100	100	68.000
M. Juárez	1ª	915.968	100	100	100	100	100	100	915.970
	2ª	288.100	100	100	100	100	100	100	288.100
	F	700	-	-	-	100	100	100	700
Río Cuarto	1ª	705.400	100	100	100	100	100	100	705.400
	2ª	188.130	100	100	100	100	100	100	188.130
S. Francisco	1ª	910.000	91	91	100	100	100	100	910.000
	2ª	238.000	44	44	100	100	100	100	238.000
V. María	1ª	601.900	100	100	100	100	100	100	601.900
	2ª	285.300	72	87	100	100	100	100	285.300
CORDOBA	07/08	4.516.498	93	94	100	100	100	100	4.516.500
	06/07	4.477.882	100	100	100	100	100	100	-
Paraná	1ª	440.000	100	100	100	100	100	100	440.000
	2ª	134.500	100	100	100	100	100	100	134.500
R. del Tala	1ª	737.000	100	100	100	100	100	100	737.000
	2ª	166.000	100	100	100	100	100	100	166.000
	F	3.000	-	-	-	-	-	100	3.000
ENTRE RIOS	07/08	1.480.500	100	100	100	100	100	100	1.480.500
	06/07	1.435.600	99	99	99	99	99	100	-
General Pico	1ª	172.000	90	90	90	90	90	100	172.000
	2ª	35.000	89	89	89	89	89	100	35.000
Santa Rosa	1ª	27.000	100	100	100	100	100	100	27.000
	2ª	20.000	20	20	20	100	100	100	20.000
LA PAMPA	07/08	254.000	85	85	85	92	92	100	254.000
	06/07	237.000	98	99	99	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	102.000	100	100	100	100	100	100	102.000
	2ª	80.000	94	97	100	100	100	100	80.000
C. de Gómez	1ª	874.500	100	100	100	100	100	100	874.500
	2ª	198.500	100	100	100	100	100	100	198.500
Casilda	1ª	688.000	100	100	100	100	100	100	688.000
	2ª	144.650	100	100	100	100	100	100	144.650
Rafaela	1ª	540.000	100	100	100	100	100	100	540.000
	2ª	190.000	100	100	100	100	100	100	190.000
V. Tuerto	1ª	455.000	100	100	100	100	100	100	455.000
	2ª	184.400	100	100	100	100	100	100	184.400
SANTA FE	07/08	3.457.050	98	98	100	100	100	100	3.457.050
	06/07	3.474.600	98	98	100	100	100	100	-
CATAMARCA		50.000	85	100	100	100	100	100	50.000
CORRIENTES		25.000	100	100	100	100	100	100	25.000
CHACO	1ª	15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
	2ª	686.000	77	88	100	100	100	100	686.000
FORMOSA		13.600	77	88	100	100	100	100	13.600
JUJUY		6.000	83	100	100	100	100	100	6.000
MISIONES		1.180	99	100	100	100	100	100	1.180
SALTA		477.000	100	100	100	100	100	100	477.000
SAN LUIS		105.000	100	100	100	100	100	100	105.000
S. ESTERO	1ª	12.300	100	100	100	100	100	100	12.300
	2ª	790.000	82	88	88	88	90	100	790.000
TUCUMAN		292.350	86	100	100	100	100	100	292.350
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>07/08</b>	<b>16.472.578</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>16.472.580</b>
	<b>06/07</b>	<b>16.134.837</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>-</b>

(\*) Expectativa de siembra. F: forrajera  
Las AREAS se expresan en hectáreas.  
ESTIMACIONES AGRICOLAS  
S.A.G.P. y A.

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

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	10/1	17/1	24/1	31/1	7/2	14/2	
Bahía Blanca	2.400	100	100	100	100	100	100	2.400
Bolívar	2.500	100	100	100	100	100	100	2.500
Bragado	1.250	100	100	100	100	100	100	1.250
Junín	1.280	100	100	100	100	100	100	1.280
Lincoln	2.475	100	100	100	100	100	100	2.475
Pehuajó	0	-	-	-	-	-	-	0
Pergamino	7.950	100	100	100	100	100	100	7.950
Pigüé	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló	8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Tandil	0	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	0	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	3.700	100	100	100	100	100	100	3.700
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>59.555</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>59.555</b>
2006/07	40.940	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye	3.900	100	100	100	100	100	100	3.900
M. Juárez	7.500	100	100	100	100	100	100	7.500
Río Cuarto	32.300	100	100	100	100	100	100	32.300
S. Francisco	57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
Villa María	41.600	100	100	100	100	100	100	41.600
<b>CORDOBA</b>	<b>142.300</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>142.300</b>
2006/07	130.600	100	100	100	100	100	100	-
Paraná	51.500	100	100	100	100	100	100	51.500
R. del Tala	65.000	96	100	100	100	100	100	65.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>116.500</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>116.500</b>
2006/07	89.000	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	20.500	100	100	100	100	100	100	20.500
Santa Rosa	22.000	91	100	100	100	100	100	22.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>42.500</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>42.500</b>
2006/07	26.590	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	61.000	78	81	90	94	100	100	61.000
C. de Gómez	28.500	100	100	100	100	100	100	28.500
Casilda	5.850	100	100	100	100	100	100	5.850
Rafaela	88.000	100	100	100	100	100	100	88.000
V. Tuerto	900	100	100	100	100	100	100	900
<b>SANTA FE</b>	<b>184.250</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>184.250</b>
2006/07	171.300	97	99	100	100	100	100	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.900	100	100	100	100	100	100	3.900
CHACO	122.000	80	80	82	85	90	95	115.900
FORMOSA	5.330	85	90	90	95	95	100	5.330
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	49.250	100	100	100	100	100	100	49.250
S. ESTERO	93.000	75	85	85	85	88	94	87.420
TUCUMAN	1.670	-	-	94	100	100	100	1.670
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>820.255</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>808.575</b>
2006/07	700.050	95	97	99	99	99	100	-

(\*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

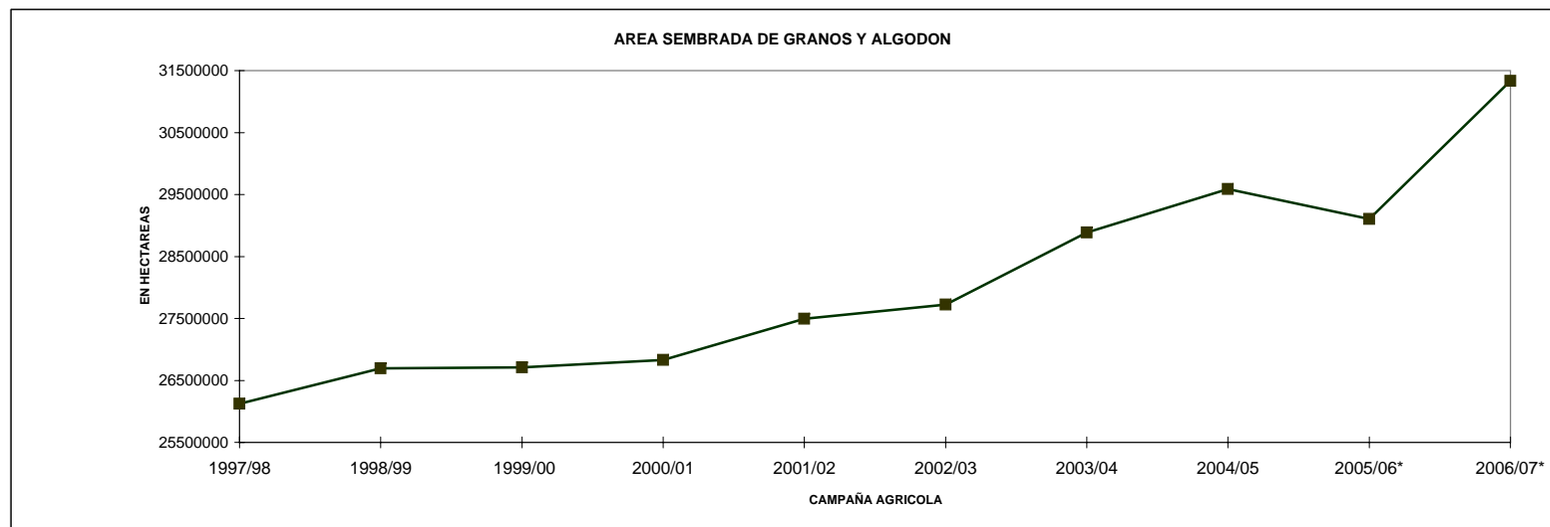
**AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN**

**(en hectáreas)**

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

CULTIVOS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*	2006/07*
ALPISTE	25000	27000	24000	20000	16000	19000	16000	16000	13000	9000
ARROZ	248000	291000	201000	154000	126000	135000	172000	165000	171300	168000
AVENA	1789000	1822000	1711000	1664000	1516000	1368000	1344000	1275000	1023000	1067000
CEBADA CERVECERA	324000	218000	182000	246000	260000	270000	343000	272000	273000	339000
CEBADA FORRAJERA	19000	24000	20000	16000	16000	14000	25000	28000	22000	27000
CENTENO	353000	372000	365000	373000	336000	338000	340000	294000	207000	221000
MAIZ	3752000	3268000	3652000	3495000	3064000	3084000	2988000	3400000	3190000	3580000
MIJO	107000	89000	91100	79500	55200	50000	50000	28000	31000	38000
SORGO GRANIFERO	920000	880000	819000	698000	592000	593000	545000	617000	577000	700000
TRIGO	5919000	5453000	6300000	6497000	7109000	6300000	6040000	6260000	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	11000
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>18638000</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>31333000</b>

19



\* Estimaciones provisionarias.

14/2/2008

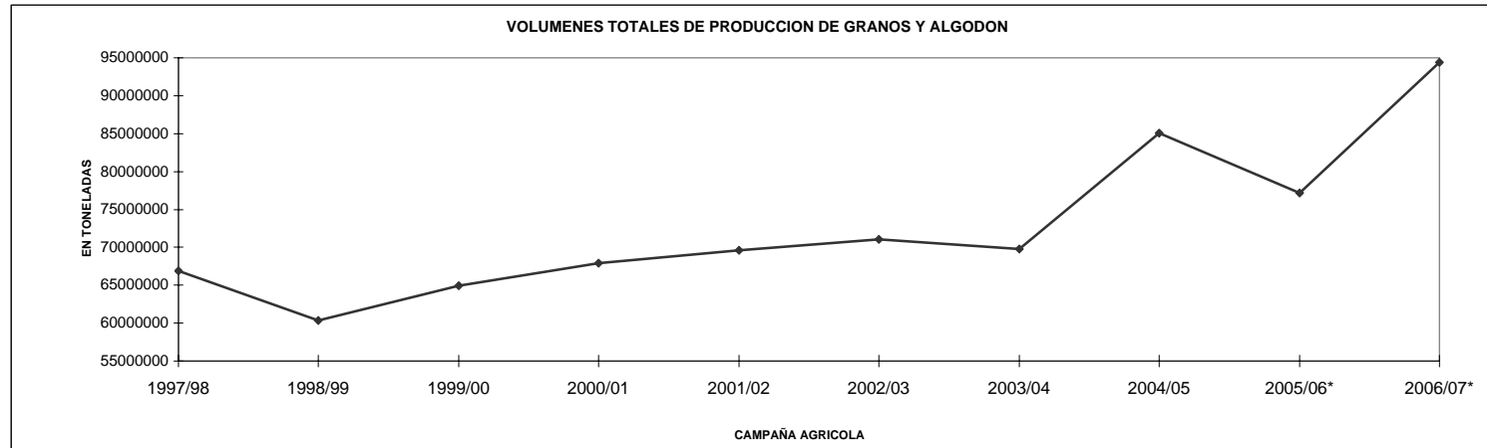
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

**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	3497000
LINO	75000	85000	47000	22000	16000	11000	29000	36000	54000	34000
SOJA	18732000	20000000	20200000	26864000	30000000	34800000	31577000	38300000	40500000	47482000
<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>51082000</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>94378000</b>



\* Estimaciones provisionarias  
14/2/2008  
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	0	76	100,0	7,6	58
COLZA	11	1	10	90,9	11,0	11
GIRASOL	2381	30	2351	98,7	14,9	3497
LINO	29	0	29	100,0	11,7	34
SOJA	16141	171	15970	98,9	29,7	47482
<b>SUBTOTAL OLEAGINOSOS</b>	<b>18638</b>	<b>202</b>	<b>18436</b>	<b>98,9</b>		<b>51082</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>31333</b>	<b>2389</b>	<b>28944</b>	<b>92,1</b>		<b>94378</b>

(\*) Cifras provisorias  
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 14/02/08  
SAGPyA

## HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 08/02/08 al 14/02/08

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		SORGO		GIRASOL		SOJA		MANÍ	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	A/PS/S	R	A/PS/S	R	A/PS/S	R/B	A/R/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	-	-
	PEHUJO	A	R			A	B	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	PIGÜE	A	R/B	A	R/B	A	R/B	A	R/B	-	-
	SALLIQUELO	A	B/R	A	B	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A/PS	R/B	-	-	A/PS	R/B	A/PS	R/B	-	-
TRES ARROYOS	R	R/M	-	-	R	R	R	R/M	-	-	
25 DE MAYO	A	B/R	A	B	A	B	A	B	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	PS/A	R/B	PS/A	R	PS/A	B	PS/A	R/B	PS/A	R/B
	MARCOS JUAREZ	R	B/R	R	B	A	B	A	B/R	-	-
	RIO CUARTO	A/R	B/R	A/R	B/R	A/R	B/R	A/R	B/R	A/R	B/R
	SAN FRANCISCO	R/PS	B/R	R/PS	B/R	A/R/PS	B/R	A/R/PS	B/R	-	-
	VILLA MARIA	A/R	B/R	A/R	B/R	A/R	B	A/R	B/R	A/R	MB/B
ENTRE RIOS	PARANA	A	R	A	B	A	B	A	B	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A/S	B/R	A/S	B/R	A	B	A/S	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	R/M	A	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	B/R	A/R	B	A/R/E	B/R	A/R	B	-	-
	CAÑADA DE GOMEZ	A/R	R/B	A/R	R/B	A	B/MB	A/R	B/MB	-	-
	CASILDA	A	B/MB	A	B/MB	-	-	A/PS	B/MB	-	-
	RAFAELA	A	B/R/M	A	B/R	A	B	A	B	A	B/R
	VENADO TUERTO	A	B	A	B	A	B	A	B/MB	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES			-	-	A	B	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A/R	B	A/R	B	A/R	B/R	A/R	B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	A	-				
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
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A/R	B/R	A/R	B/R	A/R	B/R	A/R	B/R	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	A	B/R	A	B/R	-	-	A/E	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	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año	
				13/02/07	12/02/08
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	20	90	112
		Rivera	16	42	126
		Villa Maza	37	106	163
	ALBERTI	Cuartel V	29	111	213
		AYACUCHO	Ayacucho	70	16
	AZUL	Azul	70	33	102
		Cacharí	48	20	136
		Chillar	50	15	194
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	3,6	46	25,4
		Cabildo	6,7	32	33,7
	BALCARCE	Balcarce	49	14	206,5
		Bosch	62	20	174
		Los Pinos	37	12	143
	BARADERO	San Agustín	35	7,5	144
		Baradero	15	152	84
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	17	179	100
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	s/d	31,2	17
		López	39	70	41
	BOLIVAR	Bolívar	36,6	115	175,4
	BRAGADO	Bragado	29	108	150
	CAMPANA	Campana	20	130	86
	CAÑUELAS	Cañuelas	4	68	151
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	15	166	104
	CARLOS CASARES	Bellocq	0	86,5	183,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	14	56	155
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	8	93	86
		CASTELLI	Castelli	20	1
	CHACABUCO	Chacabuco	56	60	187
	CHASCOMUS	Chascomús	14	33	56
	CHIVILCOY	Chivilcoy	10,5	40	50,5
	COLON	Colón	5	128	71
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	13	88,5	35,1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	41	76	156
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0,5	85	15
		Pehuen Co	0	23	27
		Punta Alta	1,7	27,6	14,7
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	4,3	102,5	145
	DAIREAUX	Daireaux	31	77	165
	DOLORES	Dolores	23	25	184
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	18	134	78
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	30	152	96
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	18	83	101
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	14	31	51
	GRAL. ALVARADO	Miramar	20	40	68
	GRAL. ARENALES	General Arenales	53	129	154

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año		
				13/02/07	12/02/08	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	38	39	80	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	18	43	283	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	29	40	97	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	28	14	70	
	GRAL. PINTO	General Pinto	25	162	56	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	32	31	88	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	30	115	41	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	15	90	206	
	GUAMINI	Bonifacio	Bonifacio	41	54	193
		Casbas	Casbas	54	98	247
		Garré	Garré	65	77	216
		Guamini	Guamini	37	41	197
		HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	13	102	139
		JUNIN	Junín	26,5	97	148,5
		LAPRIDA	Laprida	30	37	113
		LAS FLORES	Las Flores	64	68	101
		LEANDRO N. ALEM	Vedia	36	110	111
		LINCOLN	Lincoln	30	129	104
	LOBERIA	Dos Naciones	Dos Naciones	40	25	145
		Ldo. Matienzo	Ldo. Matienzo	40	15	97
		Lobería	Lobería	29	10	98
		Napaleofú	Napaleofú	54	15	170
		Pieres	Pieres	35	10	88
		San Manuel	San Manuel	38	16	146
		LOBOS	Lobos	5	66	169
		LUJAN	Luján	3	81	177
		MAIPU	Maipú	31	8	62
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	Coronel Vidal	43	23
	General Pirán		General Pirán	33	45	110
	Vivoratá		Vivoratá	28	22	65
	MERCEDES	Gowland	Gowland	s/d	43,8	97,8
		Franklin	Franklin	s/d	48	59
	NAVARRO	Navarro	5	118	110	
	NECOCHEA	Necochea	59	17	207	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	16	35	131	
	OLAVARRIA	Olavarría	52,9	39,5	93,9	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	Cardenal Cagliero	0	31	10
		Carmen de Patagones	Carmen de Patagones	0	22	50
		José B. Casas	José B. Casas	0	24	15
		Stroeder	Stroeder	0	30	24
		Villalonga	Villalonga	0	79	17
		PEHUAJO	Pehuajó	2,5	85,3	142,5
		PELLEGRINI	De Bary	44	45	166
	PERGAMINO	Pellegrini	Pellegrini	32	41	152
		Acevedo	Acevedo	18	202	118
		El Socorro	El Socorro	13	184	43
		Pergamino	Pergamino	15	158	110
		Pinzón	Pinzón	4	127	61
		Rancagua	Rancagua	8	148	63
	PILA	Piña	Piña	137	6,5	158
		PUAN	Bordenave	12,5	74,5	113
	RAMALLO	Puán	Puán	13	123	92
		Villa Iris	Villa Iris	3	80	102
		Ramallo	Ramallo	12	174	77

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año	
				13/02/07	12/02/08
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	56	2	76
		Egaña	56	13	89
		Miranda	55	3	74
	RIVADAVIA	Rauch	80	8	120
		Sansinena	17	48	89
	ROJAS	Rojas	30	85	136
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	20	183	89
	SAAVEDRA	Pigüé	11,3	96	119,7
	SALADILLO	Saladillo	5	135	96
	SALLIQUELO	Graciarena	25	75	132
		Quenumá	45	65	147
	SALTO	Salliqueló	51	49	223
		Arroyo Dulce	8	183	72
		Salto	3	174	74
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	7	106	132
	SAN CAYETANO	San Cayetano	30	20,5	132
	SAN NICOLAS	Conesa	12	182	83
		San Nicolás	14	178	88
	SAN PEDRO	San Pedro	18	186	92
	SUIPACHA	Suipacha	15	46	76
	TANDIL	De La Canal	70	51	108
		Tandil	59	27,5	152
		Vela	30	35	102
	TORDILLO	Tordillo	25	28	122
	TORNQUIST	Tornquist	91,5	168	163,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	38	64	164
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	27,4	29,1	65,9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	63	57	231
		Tres Lomas	70	62	241
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	19	236	106
	VILLARINO	Algarrobo	0	37,5	68,5
		Hilario Ascasubi	0	28	1
		Mayor Buratovich	0	58,5	18,5
		Médanos	0	44,2	56,5
		Montes de Oca	0	32,5	45,5
		Ombucta	0	93	32,5
		Pedro Luro	0	39	45
		Teniente Origone	0	35	28
	ZARATE	Zárate	18	155	101

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año		
				13/02/07	12/02/08	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	57	140	237	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	40	169	172	
	GRAL. ROCA	Burmeister	17	167	77	
		Jovita	14	150	175	
		Villa Huidobro	16	119	68	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	3	243	192	
		Etruria	24	221	217	
		Villa María	3,5	138,3	192,5	
	ISCHILIN	Dean Funes	0	109	223	
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	77	11
	Bengolea		0	55	10	
	Carnerillo		0	101	20	
	Charras		0	42	35	
	General Cabrera		0	80	103	
	General Deheza		0	94	93	
	La Carlota		0	68	42	
	MARCOS JUAREZ		Arias	10	116	129
			Corral de Bustos	17	148	142
			Cruz Alta	5	57	111
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	1,5	103	103,5	
		General Levalle	30	179	121	
		La Cesira	2	72	77	
	RIO CUARTO	Laboulaye	17	142,6	129,6	
		Adelia María	30	220	73	
		Berrotarán	23	177	121	
		C. Baigorria	73	179	180	
		Chaján	40	161	75	
		Coronel Moldes	46	210	88	
		Las Acequias	5	68	77	
		Río Cuarto	15	145	118	
		Sampacho	50	142	104	
		San Basilio	26	107	46	
	RIO PRIMERO	V. Mackena	58	159	106	
		Monte Cristo	70	178	186	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	13	124	204	
		Oncativo	20	140	181	
		Villa Pilar	15	147,5	109	
	SAN JUSTO	Freyre	44	149,5	222	
		Las Varas	2	77	127	
		Porteña	50	47	224	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	25,5	96,6	140,9	
		Tránsito	18	81	163	
		Despeñaderos	40	146	153	
		Río Tercero	10	181	253	
		Hernando	4	179	200	
	TOTAL	James Craik	5	105	167,5	
		Villa del Totoral	32	118	168	
	TULUMBA	S. José de la Dormida	10	127	172	
		Bell Ville	19	181	161,5	
	UNION	Canals	5	166	136	
		Idiazábal	11	196	118	
		Monte Maíz	7	142	103	
		Noetinger	4	104	178,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año	
				13/02/07	12/02/08
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	0	136
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	136	114
	GRAL. PEDERNEIRA	Justo Daract	s/d	117	164
		La Toma	s/d	97	151
		Villa Mercedes	s/d	95	196
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	43	36	160
	CONCORDIA	Concordia	10	74	80
	DIAMANTE	Aldea Protestante	21	107	97
		Costa Grande	13	118	122
		Diamante	28	138	103
	FEDERACION	Chajarí	10	140	156
	FEDERAL	Federal	38	160	173
	FELICIANO	Feliciano	25	161	204
	GUALEGUAY	Gualeguay	8	202	90
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	25	74,5	116,5
	LA PAZ	La Paz	15	76	143
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	44	102	141,5
	PARANA	Cerrito	67	124	175
		Oro Verde	63	107	181
	TALA	Rosario del Tala	77,5	143,5	158
	URUGUAY	C. del Uruguay	66,8	120,1	177,5
	VICTORIA	Victoria	15	119	96
VILLAGUAY	Villaguay	120	131	209	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año		
				13/02/07	12/02/08	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	8	77	128	
		Doblas	31,5	85	97,5	
		Macachín	7	53	128	
		Miguel Riglos	27	47	141,5	
		P.C.Rolón	6	58	155	
		Rolón	4	33	118	
		T. M. Anchorena	17	53	112	
		CAPITAL	Anguil	32	114	152
			Santa Rosa	3,6	81,4	84,5
		CATRILO	Catrilo	30	50	136
	La Gloria		15,4	70	196,4	
	Lonquimay		21,5	33	194,5	
	P. C. Catrilo		32	54	137	
	CHAPALEUFU	Uriburu	38	85	185	
		Bernardo Larroudé	28	153	69	
		Ceballos	52	74	96	
		Cnel. Hilario Lagos	26	110	65	
		Intendente Alvear	38	146	79	
		Sarah	20	96	81	
		Vértiz	10	55	82	
	CONHELLO	Conhella	s/d	86	105	
		Eduardo Castex	59	86	169	
		Mauricio Mayer	90	83	252	
		Montes Nieves	67	79	207	
		Rucanello	60	71	229	
		Winifreda	39	103	224	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	10	79	61	
		General M. J. Campos	7	47,5	130	
		Guatraché	15	59	73,5	
		Perú	0	122	26	
	HUCAL	Santa Teresa	0	79	100	
		Abramo	14	92	48,5	
		Bernasconi	0	96	44	
	MARACO	General San Martín	12	107	50	
		Jacinto Aráuz	0	129	40	
		Agustoni	17	65	138	
		Dorila	20	19	89	
		General Pico	35	77	168	
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	20	83	135	
		Trebolares	32	31	191	
		Colonia Barón	23	32	210	
		Miguel Cané	11	57	191	
		Quemú Quemú	30	36	221	
		Relmo	26	22	211	
		Villa Mirasol	12	39	170	
	RANCUL	Caleufu	47	145	140	
		Chamaico	100	182	157	
		Ing. Foster	36	60	132	
		La Maruja	40	97	167	
		Parera	62	172	104	
		Pichi Huinca	43	84	131	
		Quetrequén	67	182	116	
		Rancul	64	160	104	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año		
				13/02/07	12/02/08	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	155	146	232	
		Embajador Martini	70	106	146	
		Falucho	82	179	137	
		Ing. Luiggi	68	145	132	
		Maisonnavé	60	92	116	
		Ojeda	80	125	154	
		Realicó	101	162	172	
		Van Praet	123	44	161	
		TOAY	Naicó	8	54	8
			Toay	2,5	53	28,5
	TRENEL	Arata	39	102	108	
		Metileo	45	41	111	
		Trenel	59	127	143	
	UTRACAN	Ataliva Roca	33	85	88	
		Chacharramendi	0	125	39,5	
		Col. Santa María	13	126	43	
		General Acha	22	107	221	
		P.C. Padre Buodo	23	38	90,5	
		Quehué	26	117,4	110,5	
		Unanue	37	124	95,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año		
				13/02/07	12/02/08	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	14	173	172	
		Montes de Oca	3	103	93	
	CASEROS	Bouquet	10	175	129	
		Casilda	6	201	116	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	28	83	154	
		María Juana	26	187	85	
	CONSTITUCION	Rafaela	46	66	190	
		Bombal	52	154	163	
	GARAY	Sargento Cabral	91	81	261	
		Helvecia	40	149	168	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	89,6	176,2	185,6	
		Chovet	52	145	182	
		Maggiolo	10,3	110,4	142,1	
		María Teresa	70	133,6	187	
		Teodelina	24,8	223	145,8	
	GRAL. OBLIGADO	Venado Tuerto	94,5	125,2	176,5	
		Florencia	0	138	5	
		Reconquista	0	209	57	
	IRIONDO	Cañada de Gómez	3	154	141	
		Totoras	20	106	109	
		Villa Eloísa	16	73	178	
	LA CAPITAL	Santa Fe	76	125	181	
	LAS COLONIAS	Humboldt	55	82	143	
		Santo Domingo	55	171	201	
		Sta. Clara Buena Vista	22	114	118	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	172	0	
		Tostado	28	61	81	
	ROSARIO	Arroyo Seco	2	193	104	
		Soldini	40	105	182	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	43	62	121	
	SAN JAVIER	San Javier	9	110	153	
	SAN JERONIMO	Monje	5	105	78	
		Maciel	6	74	99	
	SAN JUSTO	San Genaro	35	248	121	
		San Justo	23	91	201	
	SAN LORENZO	Pujato	5	189	96	
		Ricardone	18	56	79	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	20	82	186	
		Landeta	12	182	87	
		S.Mtn. de las Escobas	31	102	123	
	VERA	Calchaquí	22	67	169	
		Intiyaco	0	71	86	
		Vera	15	191	132	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	128	54
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	182	135
			Sachayoj	s/d	39	173
		BELGRANO	Bandera	s/d	160	85
			Monte Quemado	s/d	187	216
		COPO	Pampa de los Guanacos	s/d	115	202
			Frías	s/d	132	282
		CHOYA	Añatuya	s/d	133	86
		GRAL. TABOADA	Los Juríes	s/d	170	98
			San Pedro de Guasayán	s/d	230	147
		GUASAYAN	Campo del Cielo	s/d	103	130
J. F. IBARRA		Suncho Corral	s/d	90	51	
JIMENEZ		Bobadal	s/d	172	239	
		Isca Yacú	s/d	147	155	
LA BANDA		La Banda	s/d	239	117	
MORENO		Quimilí	s/d	79	223	
PELLEGRINI		Nueva Esperanza	s/d	230	172	
		Rapelli	s/d	160	145	

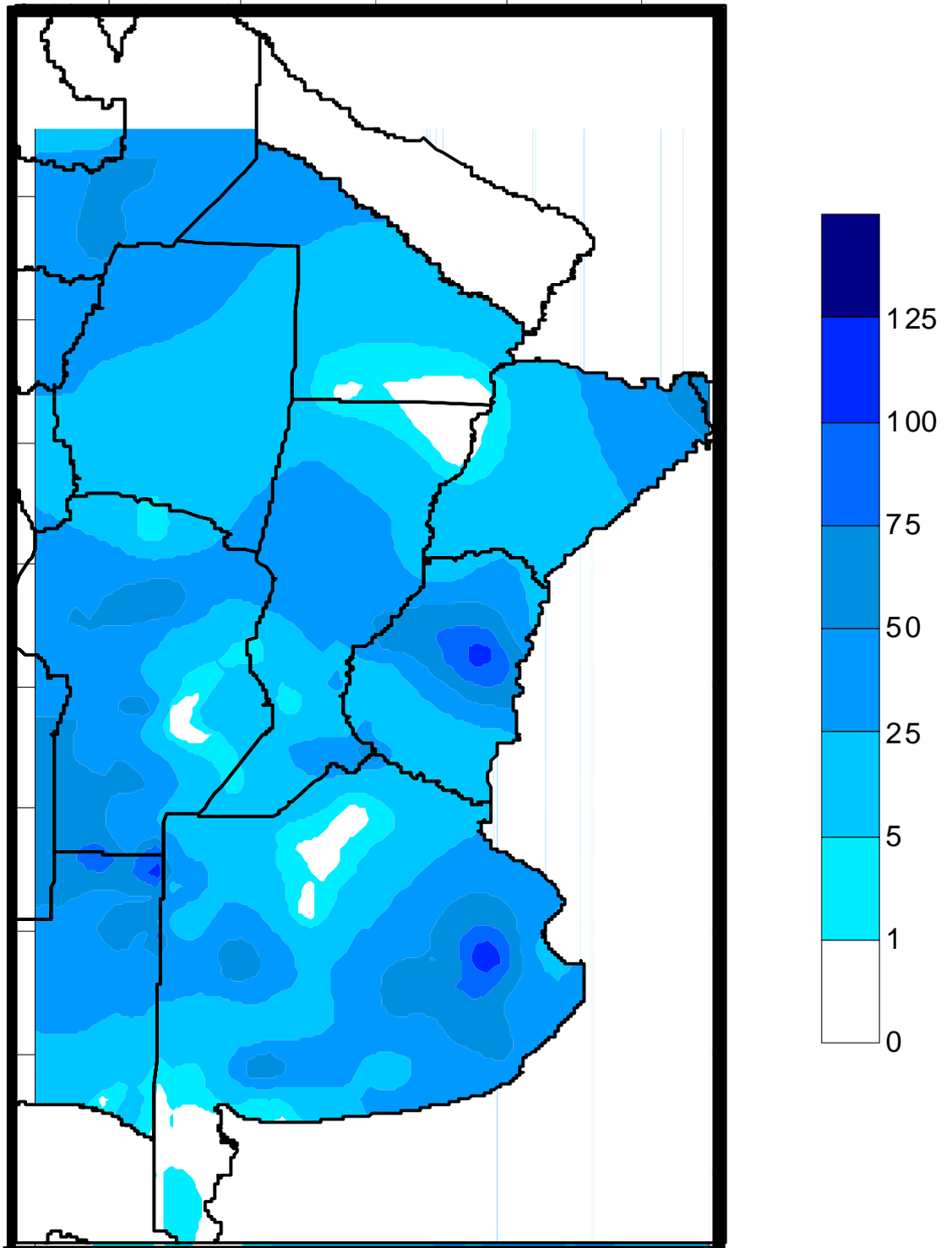
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año		
				13/02/07	12/02/08	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	320	71	
		Los Frentones	0	122	235	
		Pampa del Infierno	0	228	89	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	13	115	
		Las Palmas	0	187	53	
		Puerto Bermejo	5	173	26	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	289	97	
	CHACABUCO	Charata	0	230	159	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	204	197	
		General Pinedo	0	339	112	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	238	58	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	211	40	
		Santa Sylvina	0	117	40	
		Corzuela	0	130	71	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	0	157	98	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	0	189	79	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	106	26	
		Fuerte Esperanza	10	205	15	
		Juan José Castelli	0	250	129	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	162	26	
		Puerto Lavalle	0	131	0	
		Avia Terai	0	266	137	
		Campo Largo	0	170	94	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	284	141	
		Ciervo Petiso	0	138	97	
		Lib.General San Martín	7	167	183	
		Pampa Almirón	0	133	0	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	5	103	75	
		Pcia. Roca	0	115	25	
		Puerto Tirol	0	50	99	
	MAIPU	Tres Isletas	0	192	131	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	284	26	
		Villa Angela	0	268	73	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	266	77	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	288	90
		La Tigra	0	276	161	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	292	71	
		PCIA. de la Plaza	0	192	126	
		Colonia Benitez	0	180	72	
		PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	0	216	42
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	0	226	302	
		Quitilipi	0	222	237	
	SAN FERNANDO	Basail	0	348	21	
		Resistencia	0	161	39	
	SAN LORENZO	Samuhú	0	167	33	
		Villa Berthet	0	405	61	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	154	203	
		Colonia Elisa	0	198	87	
		Colonia Las Garcitas	0	169	72	
		Colonias Unidas	0	191	72	
	TAPENAGA	Ahumonia	0	404	84	
Charadai		0	459	0		
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	253	183		
MISIONES	CAPITAL	Posadas	70,1	0	109,7	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año		
				13/02/07	12/02/08	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	206	0	
	CAPITAL	Corrientes	s/d	96,8	0	
	CONCEPCION	Concepción		s/d	48	0
		Tabay		s/d	0	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	42	0	
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	67	0	
	ESQUINA	Esquina	s/d	130	0	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	129	0	
	GENERAL PAZ	Caa Catí		s/d	0	0
		Itá Ibaté		s/d	148	0
	GOYA	Goya	s/d	257	0	
	ITUZAINGO	Ituzaingo		s/d	88	0
		San Carlos		s/d	0	0
	MERCEDES	Felipe Yofré		s/d	10	0
		Mariano Loza		s/d	0	0
	MONTE CASEROS	Mercedes		s/d	71	0
		Mocoretá		s/d	55	0
	PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros		s/d	81,8	0
		Paso de los Libres		s/d	18	0
	SALADAS	Saladas	s/d	0	0	
	SAN COSME	San Cosme	s/d	60	0	
	SAN MARTIN	Colonia Carlos Pellegrini		s/d	0	0
		La Cruz		s/d	117	0
	SAN MIGUEL	Loreto		s/d	53	0
		Chavarría		s/d	0	0
	SANTO TOME	San Roque		s/d	130	0
		Garruchos		s/d	179	0
	SAUCE	Santo Tomé		s/d	75	0
Sauce			s/d	0	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	06/02 al 12/02 mm	Acumulado Año		
				13/02/07	12/02/08	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	s/d	493	14	
		Estación Garmendia	s/d	390	11	
		Estación Piedrabuena	s/d	450	0	
	CHICLIGASTA	La Cruz	s/d	481	35	
		La Ramada	s/d	441	31	
		Concepción	s/d	686	16	
		Cañete	s/d	103	32	
		Delfín Gallo	s/d	493	19	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	s/d	425	23	
		Los Pereyra	s/d	486	15	
		Los Ralos	s/d	451	11	
	GRANEROS	Graneros	s/d	534	9	
		Taco Ralo	s/d	370	13	
	LA COCHA	La Cocha	s/d	444	20	
		La Invernada	s/d	469	25	
		Rumi Punco	s/d	498	16	
	LA CAPITAL	S.Miguel del Tuc.	s/d	139	0	
		Esquina	s/d	0	52	
	LEALES	Estación Aráoz	s/d	86	0	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	49	226	334	
		Las Lajitas	52	205	305	
		Piquete Cabado	48	191	253	
		Saravia	44	211	238	
		Talavera	42	191	237	
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	53	357	303	
		Güemes	60	313	311	
		Embarcación	27	173	222	
	METAN	Tartagal	28	139	243	
		El Galpón	47	342	274	
	ORAN	Metán	52	383	309	
		Orán	8	248	219	
		Pichanal	7	225	238	
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	53	364	300	
	JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	9	246	171
			El Carmen	7	258	153
Pampa Blanca			6	220	156	
GENERAL BELGRANO		Capital	s/d	111	60	
		Palpalá	19	202	152	
SANTA BARBARA		Santa Bárbara	19	0	164	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	16	297	273	
		Los Altos	32	298	369	
		San Pedro	15	300	261	

# MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 06/02/08 al 12/02/08



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones