



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 16/10/08

- Evolución de los cultivos al 16/10/08
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2008/09 (Cártamo, Cebada cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2008/09 (Arroz, Girasol, Maíz, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la siembra de Arroz, 2008/09
- Avance de la siembra de Girasol, 2008/09
- Avance de la siembra de Maíz, 2008/09
- Área sembrada de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/08
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 08/10/08 y el 14/10/08
- Mapa de Precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 8/10 al 14/10)

En **Buenos Aires**, cayeron 2-18 mm en el extremo sur, 12-36 mm en el sudoeste, 9-35 mm en el sudeste, 2-24 mm en la zona Mar y Sierras (excepto en Mar del Plata), 3-32 mm en la zona tradicional de invernada, 10-100 mm en la zona núcleo, 17.1-55 mm en el centro-norte, y 18-32 mm en el centro.

En **Córdoba**, se informaron 5-10 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 11-46 mm en Unión y Marcos Juárez, 5-38 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, y en las delegaciones San Francisco y Villa María, 3-126.3 mm, y 7-65 mm, respectivamente. **San Luis** registró 3-4 mm.

En la zona citrícola de **Entre Ríos** llovieron 60-146 mm, 23.5-45 mm en los principales departamentos arroceros, 28-102 mm en el área granaria ubicada sobre el río Paraná, y 22-350 mm en el resto de la provincia.

En el norte de **La Pampa** cayeron 2-33 mm, y 4-40 mm en el sur.

Santa Fe recibió 16-195 mm en el norte, 15-85 mm en el centro, y 14-67 mm en el sur provincial.

Las provincias del NEA: 1-31 mm el **Chaco**, y 10-231 mm **Corrientes**. Hacia el NOA: 11-12 mm en **Catamarca**, y 1-3 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 16/10/08

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2008/09

Cártamo

En la provincia de **Buenos Aires**, en áreas de la delegación Bahía Blanca, se ha informado la implantación de este cultivo, a modo de prueba piloto y propiciado por una firma industrial/ exportadora de la zona. Actualmente el cultivo atraviesa las etapas iniciales, con muy buenas expectativas, dadas las precipitaciones ocurridas en este último período. Los primeros lotes fueron sembrados bajo la modalidad de siembra directa, y se presentan con un muy buen estado de desarrollo.

El cultivo implantado en la provincia de **Salta**, que se regionaliza en los departamentos de Anta, Orán y San Martín se encuentra en buen estado y en plena

floración, estimándose el inicio de su cosecha para después del 20/10. Debido a su profunda capacidad radicular, está aprovechando bien la humedad acumulada en el suelo.

Cebada Cervecera

En la provincia de **Buenos Aires**, al igual que en trigo, las lluvias resultan beneficiosas para el cultivo, aunque en las zonas afectadas por la severa sequía llegan tarde y no alcanzan a revertir su escaso crecimiento y desarrollo y, en los casos más graves, pérdidas de lotes. El aspecto de los lotes es bueno a regular. Las etapas fenológicas del cultivo son encañazón-espigazón.

En el área de la delegación Laboulaye, en la provincia de **Córdoba**, los lotes de cebada están comenzando el período de espigazón con poco desarrollo, macollaje y altura, estimándose que los rindes no superarán en promedio los 18 qq/ha.

En el ámbito de la delegación Casilda, en la provincia de **Santa Fe**, el cultivo se encuentra en etapa de espigazón. Se estima que las precipitaciones han llegado en momentos demasiado tardíos, ya que está definido un escaso número de macollos y un tamaño de espiga sensiblemente inferior al deseado. Se espera por un buen tamaño de los granos, a raíz de la llegada de lluvias en estos días, aunque al igual que lo ocurrido con trigo, la diferencia de evolución entre planta principal y macollos dificultará la calidad de la producción.

Colza

En la provincia de **Buenos Aires**, en la zona de influencia de la delegación Bahía Blanca, los lotes implantados se hallan en la etapa de elongación, con buen aspecto general; y en las zonas de secano, la ocurrencia de precipitaciones, facilitó el incremento en la tasa de crecimiento.

Se han producido precipitaciones en casi todo el ámbito provincial, lo que determinó que la humedad no sea una limitante para el adecuado desarrollo del cultivo implantado tanto en áreas de Bolívar, Junín y Lincoln. En esas regiones, el cultivo atraviesa las fases de mayor demanda hídrica, ya que se observan plantíos desde botón floral a plena floración. Se estiman muy buenos rindes, aunque se prevén condiciones que favorecerían el futuro enmalezamiento si no se realizan los controles necesarios.

También en áreas de la delegación Pigüé, se han producido precipitaciones, permitiendo la adecuada recarga del perfil, y beneficiando al cultivo que se encuentra en etapas de elongación; hasta la fecha no se detectan inconvenientes sanitarios.

En recorridos efectuados en la zona comprendida por la delegación Veinticinco de Mayo, se detectaron lotes de esta oleaginosa, que en campañas anteriores estaban sembrados con trigo; el cultivo presenta buen aspecto y se halla en plena floración, y a partir de los nuevos registros pluviométricos, se prevé la aparición de malezas.

En la provincia **Córdoba**, en la zona comprendida por la delegación Laboulaye, los registros pluviométricos del período informado fueron de escasa intensidad, y se estima que la humedad almacenada podrá sustentar el incremento en la demanda en las etapas sucesivas, ya que actualmente se halla en floración, y la prolongada ausencia de humedad tolerada ya había afectado componentes del rendimiento.

En la última semana las precipitaciones acontecidas en áreas de la delegación Marcos Juárez, variaron entre 12 a 45 mm según las zonas; si bien esta lluvia es bienvenida, la falta en meses anteriores afectó de manera definitiva al cultivo, el cual atraviesa las etapas iniciales de floración, y presenta un aspecto regular.

Si bien se han producido precipitaciones en áreas de la delegación San Francisco, las mismas continúan siendo insuficientes para permitir clasificar la humedad edáfica como adecuada; de todas formas se observan leves cambios en el cultivo, por lo que se infiere que se ha entrado en una etapa de recuperación, no del todo optimista, ya que el cultivo atraviesa la etapa de formación de silicuas.

En la provincia **Entre Ríos**, en la región comprendida por la delegación Rosario del Tala, si bien las lluvias para algunos lotes llegaron un poco tarde, para otros mejoraron su aspecto, favoreciéndolo para que continúen su evolución; hacia finales del presente mes o primeros días de noviembre, se encontrarían listos los primeros lotes para realizar corte e hilerado, y de esta forma acelerar su maduración, teniendo en cuenta buenos aspectos meteorológicos.

Lino

Las últimas lluvias facilitan adecuados ritmos evolutivos, la mayoría de los lotes están en plena floración; los más adelantados, que son los menos en la zona, se observan en llenado de granos y los últimos sembrados formando el botón floral; hasta la fecha, el estado sanitario es bueno y no se detectan plagas.

Trigo

Buenos Aires

Las lluvias registradas en la zona de la delegación Pergamino, llegan tarde para los trigos que ya están encañados y tienen baja altura. Los más avanzados están peor aún, porque ya han comenzado a espigar con un reducido tamaño de espiga y las plantas cuentan con muy poca reserva verde como para llenar los granos. El poder compensatorio de este cultivo ha fracasado, porque las etapas por las que debía pasar y subsanar el inconveniente, se vieron comprometidas por el efecto de la sequía temporaria. En algunos casos, los trigos todavía no han cubierto la superficie del suelo.

En la zona de la delegación Junín, las lluvias de la semana pasada, con promedios de 15 a 50 mm según partido, fueron oportunas, mejorando la humedad edáfica de la región y el estado de los cultivos. A la fecha, la superficie perdida es muy escasa, registrándose unas 200 ha en el partido de Carmen de Areco, a las que se le aplicaron desecantes químicos por reducido desarrollo, bajo número de macollos por planta, menor altura de planta y escasa posibilidad de recuperación. Hasta el momento, se prevé una reducción del rendimiento del 20 a 30%, según partido, con respecto a la campaña pasada, siendo las principales variables en esa disminución, el daño por heladas y la baja dosis de fertilizantes, tanto en la siembra como en macollaje. En esta etapa, uno de los factores que determinó esa menor aplicación fue la demora en la llegada de las lluvias, las que recién se registraron con el cultivo ya en etapa de principio de encañazón a encañazón.

En la delegación Lincoln, los trigos más adelantados entraron en preemergencia floral, el resto se encuentran en encañazón. En ambos casos se aprecia una reducida área foliar a causa de la sequía temporal sufrida, que tendrá consecuencias sobre los rindes.

En el área de la delegación Veinticinco de Mayo, se volvieron a registrar precipitaciones que, sumadas a las de la semana anterior, siguen mejorando el estado hídrico de los suelos. Si bien estas lluvias mejoraron el aspecto general de los lotes, las bajas temperaturas no permiten un desarrollo normal para esta época. Aproximadamente, el 50% de los lotes se encuentra en etapa de encañazón/espigazón, mientras que el resto va desde pleno macollaje a comienzo de cobertura de surco, en el caso de los sembrados a último momento.

En el transcurso de la semana, se han producido registros pluviométricos en gran parte del área de influencia de la delegación Tandil, con un valor máximo de 30 mm en la localidad de Chillar (partido de Azul) y un mínimo de 1 mm en la localidad de Maipú, pero sin registros en los partidos de Gral. Madariaga y Gral. Pueyrredón, Gral. Lavalle y Mar Chiquita. Se ha logrado recomponer definitivamente la humedad del perfil edáfico, la cual se puede considerar como adecuada en prácticamente toda el área. Los trigos presentan una buena masa foliar, buen macollaje y encañazón, aunque algo faltos de altura, esperando que, gracias a las buenas condiciones climáticas de estas semanas, se produzca una respuesta favorable al respecto. Sanitariamente no se han detectado inconvenientes de relevancia que puedan afectar el buen rendimiento esperado.

En el área de la delegación Pigüé, se registraron nuevas lluvias que permiten mantener buenos niveles de humedad en el suelo, lo que favorece al cultivo que está ingresando a un ciclo muy demandante de agua.

En la mayor parte de la delegación Tres Arroyos (excepto en el partido de Coronel Dorrego, en donde la sequía fue grande y se han perdido varios lotes), las lluvias ocurridas durante el fin de semana pasado, ayudaron a que los lotes se recuperaran, presentando un buen estado general.

Los lotes implantados en la zona de secano de la delegación Bahía Blanca, presentan un aspecto regular a malo, manifestando un significativo deterioro por la falta de humedad y los fuertes vientos. Los trigos, en general, se observan muy raleados y poseen dos o tres macollos quemados por las heladas en las puntas de las hojas. Se registran importantes pérdidas de lotes que fueron destinados a pastoreo directo, siendo el partido de Patagones el más perjudicado. En general, se encuentran encañando y espigando a muy baja altura. Los lotes de trigo candeal están un poco mejor que los de trigo duro, pero igualmente sufridos por la falta de humedad, aunque, hasta el momento no se observan pérdidas en estos sembrados.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, apenas se registraron algunas lluvias de escasa intensidad que mantienen la humedad suficiente para esta etapa del cultivo, pero el estrés hídrico que afectó a gran parte de la superficie dejó sus secuelas, por lo que se estima que los rindes serán marcadamente inferiores a los del ciclo anterior. Casi la mitad de los lotes ya muestra sus espigas y comienzan la etapa de llenado de grano. Los restantes, aún no han largado la espiga que permanece embuchada. No hay presencia de plagas ni de enfermedades que deban controlarse.

En la última semana cayeron precipitaciones en el área de la delegación Marcos Juárez, que variaron entre 12 a 45 mm según las zonas, las que resultan beneficiosas para el llenado de los granos, pero la falta de lluvias en meses anteriores afectó de manera importante al cultivo. Se estima que una superficie considerable de lotes es factible de ser fumigada por presentar rindes potenciales menores a los 10 qq/ha, lo que se definirá en el transcurso de la semana. A la fecha es baja la superficie desecada. Los lotes presentan efectos muy severos por la sequía, con escaso desarrollo, no llegando a cerrar los surcos. Los ciclos cortos no macollaron y presentan a la fecha una espiga por planta. Los largos e

intermedios desarrollaron, en el mejor de los casos, tres macollos y están espigando. A la fecha, el perfil del suelo se encuentra seco con algo de humedad en los primeros centímetros, como consecuencia de las lluvias. El 100% de la superficie se encuentra entre aparición de espiga y espiga totalmente emergida. En el área central del departamento Unión, los lotes han desmejorado mucho y los rindes posibles se encuentran en los 18-20 qq/ha desde la ruta N° 9 hacia el sur hasta la ruta provincial N° 6. Al sur de esta ruta y hasta casi ruta N° 8, el cultivo se encuentra en mal estado con rindes inferiores a los 15 qq/ha. Los lotes de la zona de Canals presentan perspectivas de 18 a 20 qq/ha, como consecuencia de las últimas lluvias. El norte de Unión presenta lotes en muy malas condiciones, incluso algunos se han pastoreado. En el departamento Marcos Juárez, en el área de influencia de las localidades Corral de Bustos, Cavanagh y Marcos Juárez, los lotes tienen perspectivas de rinde de 15 a 20 qq/ha. Al sur, en la zona de Arias, las lluvias permiten pensar en promedios algo superiores. El norte se encuentra muy complicado y se esperan rindes promedio por debajo de 15 qq/ha.

Con las lluvias ocurridas durante las últimas semanas en el ámbito de la delegación Villa María, el cultivo ha ido mejorando. La mayoría de los lotes están espigados e incluso comenzando a tomar color amarillento. Algunos lotes sembrados más tarde están comenzando a encañar o con espiga embuchada. Sin embargo, también hay lotes, principalmente en la zona rural de Etruria (sur del departamento General San Martín) en donde los milimetrajés caídos siempre fueron menores, que no han podido recuperarse. Prácticamente no hay presencia de plagas, mermando los ataques de arañuela luego de las lluvias. La caída de granizo que afectó a una franja comprendida entre Río Segundo, Pilar, Lozada y Despeñaderos, no ha provocado pérdidas totales de lotes de trigo, pero sí puede afectar el rendimiento final.

Nuevamente se han registrado precipitaciones en la zona de la delegación San Francisco, con milimetrajés muy variables según los departamentos, favoreciendo el llenado de los granos en lotes que han soportado la sequía y hoy se encuentran en dicho estado fenológico. El domingo 12 se produjo un fuerte temporal de granizo, viento y lluvia en una zona del departamento San Justo que provocó serios daños en los cultivos de trigo, poniendo en peligro la cosecha en algunos sectores, donde la pérdida llegaría al 100% (la superficie afectada sería de, aproximadamente, 6.000 ha.

Entre Ríos

Las últimas precipitaciones lograrían revertir parcialmente los efectos ocasionados por la sequía que imperó en casi la totalidad de la zona triguera de la delegación Paraná, a la cual se la reconoce como la tercera peor sequía que se haya tenido conocimiento en los últimos cien años. De acuerdo a los relevamientos llevados a cabo, se tiene el siguiente panorama: pérdidas totales, es decir pastoreadas y/o fumigadas para realizar una siembra temprana de soja: 16.000 ha distribuidas en los departamentos de Diamante (el más afectado) Paraná y La Paz; pérdidas potenciales: aproximadamente 15.000 ha en los departamentos mencionados, que se encuentran en un pésimo estado, no rendirían más de 5 qq/ha. En los departamentos Federal, Federación, Concordia, Feliciano y una pequeña zona de La Paz, que no fue afectada mayormente por la sequía, se obtendrían buenos rendimientos. El resto del área implantada presenta un estado regular, aunque se espera que los lotes sembrados con cultivares de ciclo corto, en forma tardía, que se encuentran en floración, puedan recuperarse, mientras que los más avanzados ya están en etapa de grano lechoso. En resumen, se esperan rindes muy magros en esta campaña (12-18 qq/ha) en la zona triguera más importante de esta delegación, no así en los departamentos del noreste de la provincia, aunque es donde menos trigo hay sembrado.

En la semana, nuevamente se produjeron lluvias en el área de la delegación Rosario del Tala, que permitieron una mejora en las condiciones del cultivo, favoreciendo a aquellos lotes que se encontraban en fin de macollaje, encañazón, pero llegando tarde para

los que se encontraban ya espigados, los que presentan una espiga más bien pequeña y pocas por metro cuadrado; si bien podrán completar el llenado de granos, los rindes se verán ya afectados. En los distritos Corrales, Pajonal y Chilca, en el departamento de Victoria, se registraron tormentas acompañadas con granizo, cuyos daños serán evaluados en los próximos días.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, las lluvias registradas durante la última semana mejoraron el aspecto general del cultivo. El estado de los lotes aún es calificado como regular en el caso de los sembrados con la modalidad de siembra directa y como regular a malo en el resto de la región. Los lotes de trigo con adecuada área foliar, cantidad de macollos y altura de planta son casos puntuales. Se estima que, aproximadamente, la mitad de la superficie implantada presenta plantas en el estado fenológico de encañazón, el resto se encuentra en plena espigazón. Es importante señalar que la mayor parte de los lotes de trigo posee plantas con una altura que no supera los 50 cm y abundante población de malezas, debido a la disminución de los trabajos de control. El fuerte déficit hídrico registrado durante el período de macollaje y las primeras etapas del período de encañazón, afectó considerablemente el número de macollos por planta, el número de flores potenciales, el número de espigas por metro cuadrado y peso de los óvulos. Se ratifican las primeras evaluaciones de rendimientos con valores que oscilan entre 11 y 15 qq/ha.

A pesar de las lluvias caídas en jurisdicción de la delegación Santa Rosa, los trigos sembrados temprano presentan mal aspecto, pasando mucho tiempo en estado de macollaje, algunos tirando a encañar, pero teóricamente deberían estar en floración para fin de mes. Los sembrados más tarde, lograron una mejoría, principalmente en los departamentos Atreucó, Guatraché y Catrilo. Los departamentos Utracán, Hucal y Toay, fueron los menos favorecidos por las precipitaciones, por lo tanto no cambió mucho la situación.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se registraron precipitaciones sumamente irregulares y con extremos importantes en algunos sectores, por defecto o exceso. En algunas zonas del departamento Nueve de Julio y partes del departamento Vera, la situación sigue siendo desesperante, debido a la intensa sequía que continúa afectándolas. En las zonas que recibieron chaparrones, se vio más favorecido el desarrollo de los lotes más atrasados. La mayoría se encuentra en floración, aunque en algunas zonas está finalizando la granazón y la madurez comercial. El estado general del cultivo es bueno a regular por falta de humedad adecuada. Continúa lentamente la cosecha de algunos lotes aislados, donde las condiciones del piso lo han permitido, con bajos rendimientos, estimándose la generalización de la cosecha dentro de 10 a 15 días.

Las importantes lluvias de los días 12 y 13, sumadas a las registradas en las dos semanas precedentes, revirtieron parcialmente el marcado déficit hídrico que presentaban los suelos en el área de la delegación Rafaela, interrumpiendo una prolongada sequía que afectó notoriamente a los trigos durante su ciclo. Se estima que estas precipitaciones posibilitarán, en determinados casos, un mejor llenado y peso de los granos, sin embargo no se modificarán mayormente las expectativas de bajos rindes, debido al grado de afectación que presentan los cultivos, lo que se manifiesta en lotes muy desperejados, con pobre desarrollo de plantas, y escasa cantidad y tamaño de las espigas. Según zonas, un porcentaje variable de lotes muy afectados por la sequía se destinó a pastoreo y en otros casos se evalúa el secado de los mismos con herbicidas, posibilitando realizar una siembra temprana de soja.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, se registraron precipitaciones dispares, entre 15 mm y 57mm. Los lotes de primera siembra se encuentran actualmente en etapa de floración y con un escaso desarrollo debido a la falta de agua. Las precipitaciones que se registraron llegaron tarde. En algunas zonas las pérdidas se estiman en un 50% y los rindes de los cultivos que mejoren se estiman entre un 8 - 15 qq/ha, siempre que no sufran ningún tipo de enfermedad o adversidad climática. Hay gran cantidad de lotes que se fumigaron para aprovechar la fertilización de los suelos y dejarlos para la siembra de maíz o soja.

Las lluvias del día sábado 11 comienzan a definir el rendimiento del área triguera de la delegación Casilda, especialmente en aquellos escasos lotes, que aún mantenían algunas expectativas aceptables de producción. En los monitoreos sobre trigos espigados se observa una gran irregularidad, asociada a la calidad del suelo, que se expresa con la inexistencia de macollos y espigas por efectos de la intensa sequía y las dos heladas tardías que afectaron al cultivo en su encañazón. El efecto visual más notable es el de tallos secos o puntas de espigas quemadas. Teniendo en cuenta la relación de biomasa con rendimiento, se proyectan rendimientos promedio de entre 12 y 14 qq/ha. El inconveniente anexo que amenaza con presentarse es el de calidad de cosecha, ya que existe un marcado retraso en la evolución de las espigas provenientes de macollos con respecto a las del vástago principal, por lo que se estima que será necesario el uso de desecantes para unificar la humedad de los granos en momentos previos a la recolección.

En el departamento de General López, los trigos se encuentran en etapa de espigazón. Las últimas lluvias han mejorado el aspecto del cultivo por aumento de la biomasa, pero las pérdidas sufridas son irreversibles.

San Luis

El aspecto de los lotes de trigo varía entre muy bueno, en el caso de los realizados bajo riego, a regular, en el caso de los que están empezando a sufrir por la falta de precipitaciones importantes. El estado fenológico varía entre primera hoja desarrollada y espigazón, en función de las fechas de siembra. En general, los lotes tienen buena a regular humedad edáfica y un buen stand de plantas, sin problemas de malezas, plagas, ni enfermedades, excepto la presencia de pulgones característicos del trigo aunque con poblaciones sin daños económicos sobre el cultivo.

Santiago del Estero

Avanza la cosecha en los departamentos Aguirre, Pellegrini y Jiménez. En el primero, lotes sembrados con buena humedad inicial, no recibieron nuevos aportes durante el ciclo, y los rendimientos promedian los 750 kg/ha. En los dos últimos, donde los efectos de las heladas tardías se hicieron sentir, los primeros lotes entregan rendimientos entre 900 y 1100 kg/ha.

Tucumán

Desde el sábado 11 se están registrando lloviznas en toda la región triguera, sin que todavía se den precipitaciones de envergadura; igualmente las condiciones de sequía empiezan a disiparse y se esperan mejores milimetrajés. Esta situación complica la trilla del cultivo. A la fecha se lleva cosechada un 35% de la superficie implantada, con regulares a malos rendimientos y regular calidad. Las pérdidas en toda el área se estiman cercanas al 50%. Las trilladoras estaban trabajando, hasta este cambio de las condiciones climáticas, en aquellos lotes poco afectados, pero igualmente las pérdidas también llegaron a esos lotes, ya que los rendimientos y la calidad son bastante regulares.

NOA

La cosecha avanza lentamente en la provincia de **Salta**, encontrándose la misma en un 6% del área implantada, con un rinde promedio de 13 qq/ha. Se estima que luego del 20 de este mes, se generalizarán las tareas en esta provincia y comenzará en la de Jujuy.

En **Catamarca** los trigos realizados bajo riego presentan un buen estado, con perspectivas de buenos rindes cercanos a los 30 qq/ha y buena calidad. Los de secano, afectados por la ausencia de lluvias y las altas temperaturas, se estiman rendirán entre los 10 y 13 qq/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2008/09

Arroz

En los departamentos arroceros de la provincia de **Entre Ríos**, los productores se encuentran en plena siembra, dándole prioridad a este cultivo. A la fecha, se lleva sembrado un 41% de la superficie destinada a arroz largo fino y un 32% del largo ancho.

En la provincia de **Corrientes**, se estima el avance de siembra en un 50% en la zona Centro-Sur (departamentos Mercedes y Curuzú Cuatiá), y de, aproximadamente, un 20% en la zona norte, debido a la falta de lluvias. En la zona de la costa del río Uruguay, el avance se estima en un 40%. En algunas localidades de esta zona, en los últimos tres días, se produjeron precipitaciones cercanas a los 100 mm diarios, por lo que se estima que se demorarán las actividades. En Sauce la lluvia de un solo día fue de 210 mm. Cabe destacar que la siembra se inició con un déficit de agua en represas del 50%. Con las lluvias del último fin de semana se estima un recupero que permitirá ampliar la expectativa de siembra, actualmente de 70.000 ha, lo que permite acercarse a la intención generalizada de 80.000 ha en toda la provincia.

En la provincia de **Santa Fe**, en la zona de la delegación Avellaneda, prosiguió la siembra del arroz largo fino, favorecida por las últimas precipitaciones; en cambio, en el área de la delegación Rafaela, en donde las lluvias fueron más abundantes, el avance de siembra fue escaso.

Prosiguió la siembra del arroz largo fino en el departamento Bermejo en la provincia de **Chaco**.

Girasol

Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, dadas las adecuadas condiciones climáticas y de humedad en el perfil, se ha dado inicio a la siembra de esta oleaginosa, con un grado de avance actual del 18% de la superficie intencionada, aunque por los comentarios de los productores, se estima incrementar la misma.

Las condiciones de humedad en las zonas de las delegaciones Pehuajó, y Salliqueló, son adecuadas, dadas las precipitaciones ocurridas durante el último tiempo, aunque si bien, las temperaturas no son las óptimas, se ha dado inicio a la implantación de esta oleaginosa, en ambas regiones, con avances del 6 y 5% respectivamente.

Córdoba

En la región de la delegación San Francisco, se ha finalizado la siembra de aquellos lotes emplazados en el departamento San Justo; las precipitaciones producidas durante el fin de semana con milimetrajés variables van sumando humedad en el perfil como para favorecer un buen nacimiento de las plántulas.

Los primeros lotes implantados en la zona de influencia de la delegación Villa María, fueron en la región rural de Arroyo Cabral (Departamento General San Martín). El total sembrado representa el 40% de la intención de siembra.

Entre Ríos

En áreas de Rosario del Tala, algunos productores continuaron con las labores de manera intensiva hasta el día sábado, pero actualmente la siembra se encuentra detenida por las precipitaciones; se observa poco entusiasmo por la siembra generado por los bajos precios del mercado, a lo que se suman los intensos ataques de pájaros, los que se observan en ciertas zonas, donde en lotes recién emergidos (estado cotiledonar) presentan raleos importantes.

La Pampa

Las lluvias de la semana en áreas de la delegación General Pico, permitieron generalizar las labores de labranzas para los cultivos de verano y continuar con los trabajos de siembra. Si bien los valores de temperaturas del suelo aún son consideradas bajas en algunos sectores, el ritmo de los trabajos es significativo, particularmente en los lotes donde se emplea la modalidad de siembra directa.

Se continúa muy lentamente la siembra en la zona comprendida por la delegación Santa Rosa, ya que se produjeron las esperadas precipitaciones siendo éstas, un buen aporte para el perfil del suelo; además hay bastante superficie preparada, pero se percibe algo de desaliento en los productores. Si bien todavía hay tiempo se prevén siembras de forma más intensiva en fechas cercanas al 20 de octubre.

Santa Fe

En la zona de Avellaneda, durante esta semana se registraron precipitaciones sumamente irregulares y con extremos importantes en algunos sectores, por defecto o exceso, razón por la cual en algunos sectores se observa un fuerte enmalezamiento. El avance en la siembra fue escaso, ya que solamente resta implantarse el cultivo en el departamento de Nueve de Julio, región muy fuertemente afectada por la sequía y en donde la humedad resulta todavía inadecuada.

Las precipitaciones ocurridas en este último período en la zona de la delegación Cañada de Gómez, ha permitido el avance en la implantación de la oleaginosa, que hasta la fecha supera el 70% de la superficie intencionada para esta campaña.

Las lluvias de esta semana, acontecidas en ámbitos de la delegación Rafaela, resultaron muy oportunas y beneficiosas, para permitir la finalización de la siembra en los próximos días y favorecer la evolución de los lotes implantados; cuando las condiciones del piso lo permitan se completará la siembra de los lotes pendientes.

Chaco

Las plantaciones se encuentran en buen estado teniendo en cuenta la situación climática por la que atraviesan, de producirse precipitaciones algunos productores continuarían con la siembra de algunas hectáreas suplementarias.

Santiago del Estero

Las lluvias dispersas que se registran en la zona este de la provincia desde los últimos días del mes de septiembre, promovieron las primeras siembras, fundamentalmente en la zona sudeste, en los departamentos Aguirre, Belgrano y General Taboada. Al momento de la siembra, algunos lotes habían recibido aportes de entre 20 y 30 mm dependiendo de la zona, por lo que contaron con humedad adecuada pero solamente en superficie, requiriendo de nuevas precipitaciones para lograr una buena implantación. A partir del domingo 12 se han registrado nuevas lluvias con intensidades muy variables en las distintas zonas, lo que permite prever un nuevo impulso para algunas siembras tardías, fundamentalmente por parte de los productores que ya cuentan con semilla e insumos.

Maíz

Buenos Aires

Luego de las lluvias, que ayudaron a recomponer la humedad del perfil, prosiguió la siembra del maíz, registrándose un buen avance de siembra en toda la provincia, la que ya ronda el 50%.

En la zona de la delegación Pergamino, finalizó la siembra, con una superficie cubierta un 27% menor a la de la campaña pasada, debido a que muchos productores, especialmente los pequeños, decidieron no correr riesgos por el retraso en la fecha de siembra y los precios que se vienen manejando en el mercado. Se aplicó fertilizante fosforado a la siembra y en muchos casos también nitrogenado. Los primeros lotes que se implantaron y que se realizan bajo el sistema de riego, ya han emergido y presentan muy buen aspecto. Los que se han sembrado después de las lluvias están emergiendo muy bien, debido a que disponen de humedad y que la temperatura del suelo ha aumentado.

Córdoba

En el área de la delegación Laboulaye, la siembra progresa lentamente a la espera de mayores lluvias e incrementos en las temperaturas, las que aún son algo bajas para una rápida emergencia.

A pesar de las lluvias del fin de semana, se registró un importante avance de siembra en la zona de la delegación Marcos Juárez, estimándose que, al mejorar el tiempo, la misma se completará en dos a tres días. En la zona de las localidades Marcos Juárez y Corral de Bustos se implantó entre el 65-70% de la intención, al norte el porcentaje llega al 50%, en Cruz Alta no supera el 40%. Al sur, en la zona de Arias, la superficie se encuentra en el 55%. En el departamento Unión, se pudo avanzar en la zona de influencia de Bell Ville, San Marcos y J. Posse con un 70-75% de la implantación, algo similar ocurre en la zona de Ballesteros sur y en Canals. Al momento, y según los reportes recibidos, hasta esta semana se mantiene la siembra, luego los productores se volcarán a la soja.

Prosiguió la siembra del maíz en prácticamente todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María, con un avance de siembra que va entre el 30 y 40 %. En la zona rural de Río Segundo, Pilar y Lozada, donde las lluvias han sido inferiores, sumado a que en el verano también han acumulado poca agua en el perfil, la siembra está un poco más retrasada. Hay lotes ya nacidos, a los cuales se los está monitoreando por la posible presencia de orugas cortadoras.

Durante la semana fue reducida la actividad de siembra de lotes de primera en el ámbito de la delegación San Francisco, por lo que de ahora en más el productor irá dirigiendo la actividad hacia la siembra de soja. En algunos departamentos, las lluvias de este fin de semana fueron escasas y no aportaron la humedad suficiente en el perfil como para continuar con la siembra. El día domingo 12 se produjo un fuerte temporal de granizo, viento y lluvia en una zona del departamento San Justo que afectó a lotes sembrados con este cultivo y que, en algunos casos, deberán resembrarse debido a los daños totales.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, hasta el día sábado 11 se sembraron los últimos lotes de maíz de primera, el resto sería destinado a maíz de segunda. Los lotes sembrados con bajo contenido de humedad presentan un nacimiento regular.

La Pampa

Las lluvias de la semana, permitieron generalizar las labores de labranzas y continuar con la siembra del maíz en jurisdicción de la delegación General Pico. Si bien las temperaturas del suelo aún son consideradas bajas, el ritmo de los trabajos es significativo, particularmente en los lotes de maíz para cosecha con la modalidad de siembra directa.

Continúa muy lentamente la siembra del maíz en la zona de la delegación Santa Rosa, luego de las precipitaciones que mejoraron la humedad del perfil del suelo. Se estima que en los próximos días se intensificarán las tareas. Se observa cada vez más intenciones de reemplazar superficie destinada a maíz por sorgo.

Santa Fe

Continuó en forma muy lenta la siembra del maíz temprano en el área de la delegación Avellaneda. La superficie implantada hasta la fecha, es muy escasa y puntualmente en los sectores donde la humedad del suelo lo permite.

En el ámbito de la delegación Rafaela, las tareas de implantación continuaron luego de las lluvias registradas los días 12 y 13 en aquellos sectores en los cuales la falta de humedad lo impedía. En los próximos días se completarán los lotes previstos, principalmente con destino forrajero, para luego proseguir en diciembre con siembras tardías del maíz de segunda. Estas lluvias resultaron muy beneficiosas, para la evolución de los lotes implantados.

Prosiguió la siembra en la zona de la delegación Cañada de Gómez. Si bien se estimó una superficie un 9% menor a la implantada en la cosecha pasada, la misma podría sufrir una mayor disminución sobre todo en las áreas donde las lluvias no fueron abundantes.

En el área de la delegación Casilda, aquellos productores que tienen decidida la siembra de maíz para conservar su esquema de rotaciones, están implantando el cultivo, aunque en estos días se encuentra detenida a raíz de las lluvias caídas. Las mismas han permitido asegurar una correcta emergencia en aquellos lotes que se habían sembrado luego de la primera lluvia, a fines del mes de septiembre, con un perfil de suelo levemente recargado. En los próximos días la actividad de implantación evidenciará grandes progresos, ya que los 30 a 40 mm de promedio de precipitación permiten efectuar la actividad de siembra de forma adecuada. En zonas con cobertura de legumbres, en los departamentos Rosario y Constitución especialmente, la sequía determinó la pérdida de dichos lotes, por lo cual muchos de ellos serán implantados con maíz de segunda en el mes de diciembre. También ocurre con algunos campos de trigo de escaso rendimiento en los que se busca aprovechar la fertilización aplicada.

En el departamento General López, se está sembrando con total normalidad después de la buena recarga del perfil con las últimas lluvias.

San Luis

Durante la semana se registraron algunas lloviznas, lo que impidió el avance normal de la siembra, pero, a su vez, en muchos sectores de la provincia no se avanza por la falta de humedad edáfica. Prosiguió lentamente la siembra en los departamentos Ayacucho, Cnel.Pringles, General Pedernera y Gobernador Dupuy y se inició en La Capital,

Chaco

Continúa la siembra, pero en general con menos entusiasmo que otras campañas, debido al bajo margen económico. La mayoría de los productores optaron por sembrar más sorgo que maíz.

Santiago del Estero

Las lluvias dispersas que se registran en la zona este de la provincia desde los últimos días del mes de septiembre, promovieron las primeras siembras, fundamentalmente en la zona sudeste, en los departamentos Belgrano y General Taboada. Al momento de la siembra, algunos lotes habían recibido aportes de entre 20 y 30 mm dependiendo de la zona, por lo que contaron con humedad adecuada pero solamente en superficie, requiriendo de nuevas precipitaciones para lograr una buena implantación.

Soja

Buenos Aires

En la región de Pergamino, se continúa con la siembra de soja de primera; si bien todavía es temprano para desarrollar la misma, los productores quieren aprovechar la humedad edáfica para lograr una buena implantación y además la superficie es cada vez mayor, por efecto de la disminución de la superficie destinada a otros cultivos. Se están aplicando fertilizantes mezcla a base de fósforo, azufre y micronutrientes a la siembra. Los primeros lotes sembrados ya han emergido y marcan el surco.

Entre Ríos

En áreas de Rosario del Tala, en aquellos departamentos, donde se relevaron productores sembradores de grupo cortos (IV, IV medio y V- indeterminados), como en Victoria y Gualeguay, se ha sembrado hasta las últimas horas del día sábado; aunque para la región los grupos V 1/2 a VI, se encuentran más generalizados, se estima que la siembra de los mismos se realice a partir de finales de octubre y durante el mes de noviembre.

Santa Fe

En áreas de la delegación Venado Tuerto, comenzó la siembra en los primeros lotes y a un ritmo lento, ya que la temperatura fresca no la beneficia.

Sorgo

En la provincia de **Buenos Aires**, prosiguieron las tareas de implantación en el área que abarcan las delegaciones Pergamino y Bragado y en la delegación Marcos Juárez, en la provincia de **Córdoba**.

En la zona de la delegación Rosario del Tala, en la provincia de **Entre Ríos**, la siembra de los primeros lotes avanzó lentamente aprovechando la humedad en la cama de siembra, aunque se está dando prioridad a la implantación de maíz, girasol y arroz, y se

espera un aumento en la temperatura del suelo, estimándose que se iniciará más firmemente durante la segunda quincena de octubre.

Se ha generalizado la siembra en todos los departamentos de la delegación Avellaneda en la provincia de **Santa Fe**, en los sectores favorecidos por las últimas precipitaciones, hasta el momento en forma lenta.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
16/10/08

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

Evolución de la Superficie Sembrada

Semana al 16/10/08

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	09/10/08	16/10/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	66	50	692.749	461.990	24	50
Córdoba	69	35	966.867	379.654	16	35
Entre Ríos	84	78	187.360	123.936	64	78
La Pampa	24	12	102.945	41.598	5	12
Santa Fe	75	48	320.871	175.428	32	48
Resto del País	4	6	21.515	28.619	5	6
Total	56	36	2.292.307	1.211.225	20	36

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	09/10/08	16/10/08
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	10	1	140.134	10.530	0	1
Córdoba	17	18	14.467	12.260	11	18
Entre Ríos	58	51	45.764	39.380	40	51
La Pampa	23	9	94.720	41.039	2	9
Santa Fe	98	93	239.105	215.410	91	93
Resto del País	48	38	217.320	107.645	32	38
Total	29	18	751.509	426.264	15	18

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION		AREA A					AREA SEMBRADA
		SEMBRAR(*)	25/9	2/10	9/10	16/10	
CORRIENTES	LA	1.500	-	-	-	-	0
	LF	78.500	-	-	-	40	31.400
	M	0	-	-	-	-	0
Total CORRIENTES		80.000	0	0	0	39	31.400
CHACO	LA	0	-	-	-	-	0
	LF	6.500	-	12	24	35	2.275
	M	0	-	-	-	-	0
Total CHACO		6.500	0	12	24	35	2.275
Paraná	LA	3.500	-	-	13	46	1.610
	LF	31.900	8	8	30	43	13.717
	M	0	-	-	-	-	0
	Total	35.400	7	7	28	43	15.327
R. del Tala	LA	6.700	-	-	5	25	1.675
	LF	42.500	2	2	25	40	17.000
	M	0	-	-	-	-	0
	Total	49.200	2	2	22	38	18.675
Total ENTRE RIOS		84.600	4	4	25	40	34.002
FORMOSA	LA	0	-	-	-	-	0
	LF	4.500	-	-	12	30	1.350
	M	0	-	-	-	-	0
Total FORMOSA		4.500	0	0	12	30	1.350
Avellaneda	LA	3.000	-	-	-	-	0
	LF	17.500	10	15	20	40	7.000
	M	0	-	-	-	-	0
	Total	20.500	9	13	17	34	7.000
Rafaela	LA	150	-	-	-	-	0
	LF	5.200	-	-	40	47	2.444
	M	0	-	-	-	-	0
	Total	5.350	0	0	39	46	2.444
Total SANTA FE		25.850	7	10	22	37	9.444
TOTAL PAIS	LA	14.850	0	0	5	22	3.285
	LF	186.600	3	4	15	40	75.186
	M	0	0	0	0	0	0
	Total	201.450	3	3	14	39	78.471
2007/08		183.550	1	2	11	18	-

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

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	11/9	18/9	25/9	2/10	9/10	16/10	
Bahía Blanca	30.500	-	-	-	-	-	18	5.490
Bolívar	30.000	-	-	-	-	-	-	0
Bragado	9.950	-	-	-	-	-	-	0
Junín	3.300	-	-	-	-	-	-	0
Lincoln	16.100	-	-	-	-	-	-	0
Pehuajó	84.000	-	-	-	-	-	6	5.040
Pergamino	14.300	-	-	-	-	-	-	0
Pigüé	100.500	-	-	-	-	-	-	0
Salliqueló	180.000	-	-	-	-	-	-	0
Tandil	215.000	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	540.000	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	10.000	-	-	-	-	-	-	0
BUENOS AIRES	1.233.650	0	0	0	0	0	1	10.530
07/08	1.358.650	0	0	0	0	3	10	-
Laboulaye	22.000	-	-	-	-	-	-	0
M. Juárez	6.500	-	-	-	-	45	76	4.940
Río Cuarto	33.000	-	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	7.000	-	-	5	9	70	100	7.000
Villa María	800	-	-	-	-	-	40	320
CORDOBA	69.300	0	0	1	1	11	18	12.260
07/08	83.446	3	3	5	6	9	17	-
Paraná	40.400	20	23	35	35	59	70	28.280
R. del Tala	37.000	5	10	12	12	20	30	11.100
ENTRE RIOS	77.400	13	17	24	24	40	51	39.380
07/08	78.700	7	7	15	42	51	58	-
General Pico	170.300	-	-	-	-	-	13	22.139
Santa Rosa	270.000	-	-	-	-	4	7	18.900
LA PAMPA	440.300	0	0	0	0	2	9	41.039
07/08	406.000	0	0	0	9	16	23	-
Avellaneda	158.000	74	78	78	79	92	94	148.520
C. de Gómez	5.000	-	-	-	-	60	73	3.650
Casilda	-	-	-	-	-	-	-	0
Rafaela	68.000	10	10	20	35	92	93	63.240
V. Tuerto	1.100	-	-	-	-	-	-	0
SANTA FE	232.100	53	56	59	64	91	93	215.410
07/08	243.300	62	62	82	93	95	98	-
CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.000	-	-	-	-	-	-	0
CHACO	143.000	24	24	29	46	64	66	94.380
FORMOSA	3.500	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	-	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	115.700	-	-	-	-	-	-	0
S. ESTERO	18.950	-	-	-	-	-	70	13.265
TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	2.336.900	7	8	8	10	15	18	426.264
07/08	2.622.846	10	10	13	17	22	29	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	11/9	18/9	25/9	2/10	9/10	16/10	
Bahía Blanca	9.700	-	-	-	-	-	-	0
Bolívar	50.000	-	-	-	8	35	55	27.500
Bragado	67.700	-	-	-	1	12	38	25.726
Junín	102.000	-	-	-	1	20	50	51.000
Lincoln	113.500	-	-	3	10	21	51	57.885
Pehuajó	167.300	-	-	6	15	37	84	140.532
Pergamino	68.800	-	-	3	3	85	100	68.800
Pigüé	14.500	-	-	-	-	-	4	580
Salliqueló	85.000	-	-	-	-	4	20	17.000
Tandil	105.000	-	-	-	5	22	34	35.700
T.Arroyos	53.000	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	79.200	-	-	-	1	10	41	32.472
Otros Partidos	13.700	-	-	-	-	5	35	4.795
BUENOS AIRES	929.400	-	-	2	5	24	50	461.990
07/08	1.052.280	-	-	6	26	43	66	
Laboulaye	222.000	-	-	-	1	4	9	19.980
M. Juárez	222.100	-	3	3	3	34	66	146.586
Río Cuarto	255.000	-	-	-	5	20	46	117.300
S. Francisco	176.000	-	-	3	4	12	14	24.640
Villa María	215.600	-	-	-	-	10	33	71.148
CORDOBA	1.090.700	0	1	1	3	16	35	379.654
07/08	1.396.600	0	0	8	29	50	69	
Paraná	73.600	17	19	27	27	51	76	55.936
R. del Tala	85.000	20	25	25	28	75	80	68.000
ENTRE RIOS	158.600	19	22	26	28	64	78	123.936
07/08	222.400	24	24	44	67	75	84	
General Pico	187.800	-	-	-	-	5	16	30.048
Santa Rosa	165.000	-	-	-	-	4	7	11.550
LA PAMPA	352.800	-	-	0	0	5	12	41.598
07/08	433.500	-	-	1	10	13	24	
Avellaneda	55.000	13	16	18	18	18	18	9.900
C. de Gómez	59.300	-	-	-	-	61	76	45.068
Casilda	41.000	-	-	-	-	14	26	10.660
Rafaela	106.000	-	-	4	12	53	55	58.300
V. Tuerto	103.000	0	0	1	1	10	50	51.500
SANTA FE	364.300	2	3	4	6	32	48	175.428
07/08	427.600	8	8	27	57	63	75	
CATAMARCA	10.000	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	16.000	-	-	-	-	-	-	0
CHACO	115.400	-	-	-	2	5	6	6.924
FORMOSA	18.000	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY	5.200	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	32.500	-	-	36	43	44	45	14.625
SALTA	48.000	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	86.000	-	-	1	1	4	7	6.020
S. ESTERO	105.000	-	-	-	-	-	1	1.050
TUCUMAN	40.000	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL PAIS	3.371.900	1	2	3	5	20	36	1.211.225
07/08	4.070.260	2	2	10	28	41	56	

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

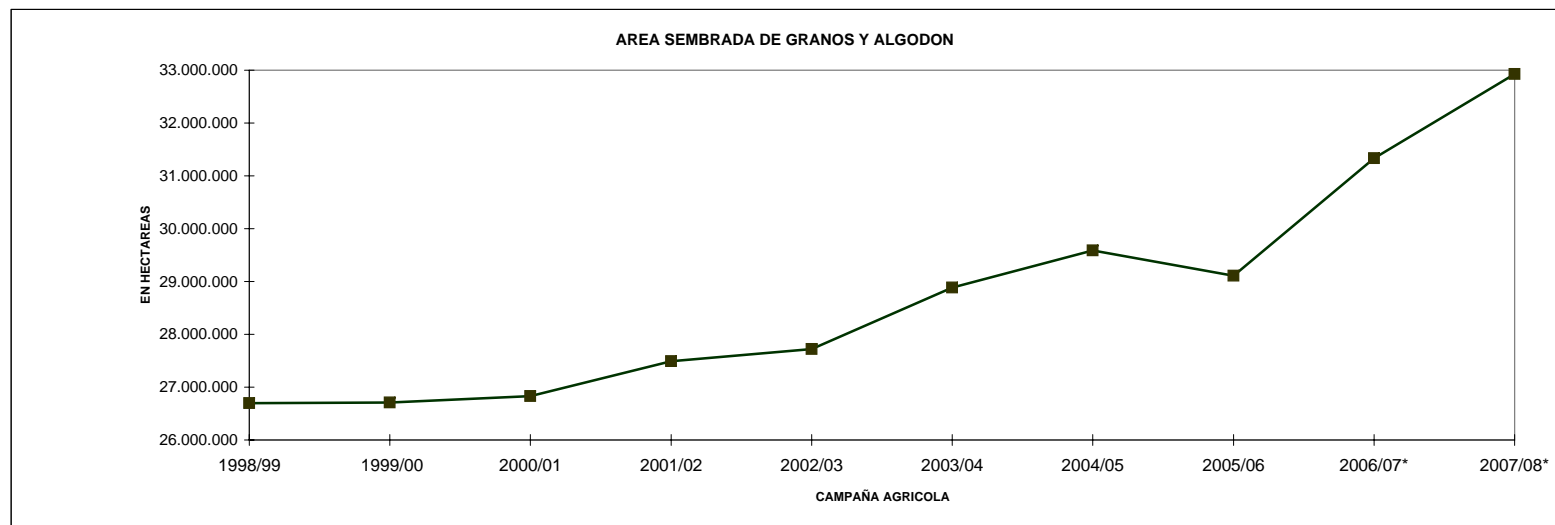
S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

Campañas Agrícolas 1998/99 a 2007/08(*)

CULTIVOS	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07*	2007/08*
ALPISTE	27.000	24.000	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000
ARROZ	291.000	201.000	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000
AVENA	1.822.000	1.711.000	1.664.000	1.516.000	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000
CEBADA CERVECERA	218.000	182.000	246.000	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	439.000
CEBADA FORRAJERA	24.000	20.000	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	30.000
CENTENO	372.000	365.000	373.000	336.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000
MAIZ	3.268.000	3.652.000	3.495.000	3.064.000	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.070.000
MIJO	89.000	91.100	79.500	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000
SORGO GRANIFERO	880.000	819.000	698.000	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	805.000
TRIGO	5.453.000	6.300.000	6.497.000	7.109.000	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.930.000
Subtotal Cereales	12.444.000	13.365.100	13.242.500	13.090.200	12.171.000	11.863.000	12.355.000	10.719.300	11.825.000	12.851.000
CARTAMO	15.300	39.700	58.400	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000
COLZA	2.200	3.875	8.700	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000
GIRASOL	4.212.000	3.587.000	1.891.000	2.050.000	2.378.000	1.850.000	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000
LINO	102.000	68.000	28.000	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000
SOJA	8.400.000	8.790.000	10.665.000	11.639.000	12.607.000	14.525.000	14.400.000	15.329.000	16.141.000	16.600.000
Subtotal Oleaginosas	12.731.500	12.488.575	12.651.100	13.744.150	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	19.288.000
ALGODON	751.000	345.000	410.000	173.100	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000
MANI	337.000	219.000	252.000	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	226.000
POROTO	431.000	293.000	275.000	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000
Subtotal Otros Cultivos	1.519.000	857.000	937.000	658.100	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	791.000
TOTAL	26.694.500	26.710.675	26.830.600	27.492.450	27.722.000	28.885.000	29.590.000	29.107.300	31.332.000	32.930.000



* Estimaciones provisionarias.

16/10/2008

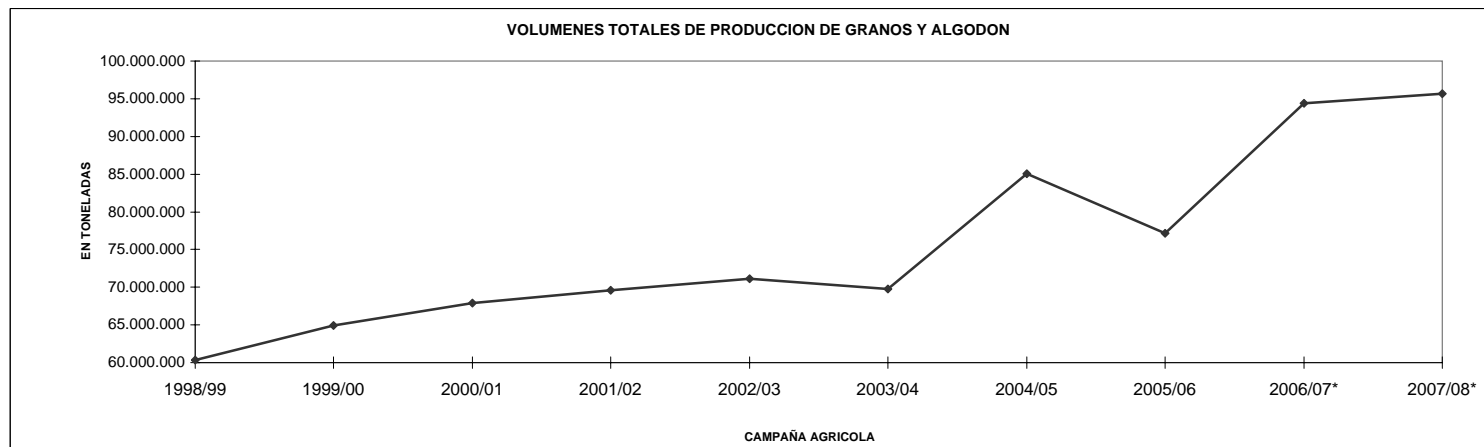
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

Campañas Agrícolas 1998/99 a 2007/08(*)

CULTIVOS	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07*	2007/08*
ALPISTE	24.000	22.000	19.000	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000
ARROZ	1.658.000	903.000	873.000	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000
AVENA	383.000	555.000	642.000	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000
CEBADA CERVECERA	535.000	414.000	717.000	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.470.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	5.000	5.000	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000
CENTENO	66.000	116.000	125.000	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000
MAIZ	13.500.000	16.781.000	15.360.000	14.710.000	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	20.850.000
MIJO	46.000	47.600	31.200	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000
SORGO GRANIFERO	3.222.000	3.344.000	2.909.000	2.847.000	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.930.000
TRIGO	12.400.000	15.300.000	15.960.000	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.300.000
Subtotal Cereales	31.837.000	37.487.600	36.641.200	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	43.374.000
CARTAMO	9.600	30.900	47.300	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000
COLZA	2.200	6.000	15.380	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000
GIRASOL	7.100.000	6.000.000	3.179.000	3.843.000	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000
LINO	85.000	47.000	22.000	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000
SOJA	20.000.000	20.200.000	26.864.000	30.000.000	34.800.000	31.577.000	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000
Subtotal Oleaginosas	27.196.800	26.283.900	30.127.680	33.884.820	38.548.750	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000
ALGODON	618.000	417.000	509.000	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000
MANI	340.000	420.000	394.000	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	615.000
POROTO	340.000	297.000	263.000	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	307.000
Subtotal Otros Cultivos	1.298.000	1.134.000	1.166.000	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.416.000
TOTAL	60.331.800	64.905.500	67.934.880	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	95.703.000



* Estimaciones provisionales
16/10/2008
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA: 2007/08 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (qq/ha) (3)	PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10
	(en miles de hectáreas)					
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	1	10	90,9	9,0	9
ARROZ	184	1	183	99,5	68,1	1246
AVENA	1113	889	224	20,1	21,0	470
CEBADA CERVECERA	439	24	415	94,5	35,4	1470
CEBADA FORRAJERA	30	27	3	10,0	23,3	7
CENTENO	227	188	39	17,2	19,7	77
MAIZ	4070	816	3254	80,0	64,1	20850
MIJO	42	32	11	25,0	14,3	15
SORGO GRANIFERO	805	188	617	76,6	47,5	2930
TRIGO	5930	174	5756	97,1	28,3	16300
SUBTOTAL CEREALES	12851	2340	10512	81,8		43374
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	0	44	100,0	7,5	33
COLZA	14	1	13	92,9	15,4	20
GIRASOL	2620	44	2576	98,3	18,1	4650
LINO	10	0	10	100,0	10,0	10
SOJA	16600	229	16371	98,6	28,2	46200
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	19288	274	19014	98,6		50913
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	310	7	303	97,7	16,3	494
MANI	226	1	225	99,6	27,3	615
POROTOS	255	1	254	99,8	12,1	307
TOTAL GENERAL	32930	2622	30308	92,0		95703

(*) Cifras provisionarias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 16/10/08
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 10/10/08 al 16/10/08

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		TRIGO		GIRASOL	
		H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	A/S	R/M	A/R/S	-
	BOLIVAR	A	-	A	B	-	-
	BRAGADO	A	-	A	B	-	-
	JUNIN	A	-	A	B	-	-
	LINCOLN	A	-	A	B/R	-	-
	PEHUAJO	A	-	A	B	A	B
	PERGAMINO	A	-	A	R	-	-
	PIGÜE	A	-	A	B	-	-
	SALLIQUELO	A	-	A	B	-	-
	TANDIL	A	-	A	B	-	-
TRES ARROYOS	-	-	A	B	-	-	
25 DE MAYO	A	-	A	R/B	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	A	-	A	R	-	-
	MARCOS JUAREZ	R	-	S	R/M	R	R
	RIO CUARTO	A/PS	-	A/PS	B/R	-	-
	SAN FRANCISCO	S/R	-	S	B/R/M	R	B
	VILLA MARIA	A	-	A	B/R/M	A	B
ENTRE RIOS	PARANA	A	-	A	B	A	B
	ROSARIO DEL TALA	A	-	A	B/R	A	B
LA PAMPA	GENERAL PICO	A/R	-	A/R	R/M	A/R	-
	SANTA ROSA	A/R	-	A/R	B/R	A	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS	-	A/R/PS	B/R	EX/A/R/PS/S	B
	CAÑADA DE GOMEZ	R	-	R	M	R	-
	CASILDA	A	-	R	M	-	-
	RAFAELA	A	-	A	R/M	A	B
	VENADO TUERTO	A	-	A	R	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	A/PS	B/R	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	PS/S	-	-	-	PS	R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	A	B	-	-
MISIONES	POSADAS	A	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	A/R	B/R	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	A/R	R/B	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	A/PS	B/R/M	A/PS	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	S	R/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	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año	
				16/10/07	14/10/08
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	598	328
		Rivera	s/d	615	365
		Villa Maza	s/d	476	436
	ALBERTI	Cuartel V	26	677	529
		AYACUCHO	Ayacucho	18	750,5
	AZUL	Azul	24	673,6	608,5
		Cacharí	18	664	582
	BAHIA BLANCA	Chillar	30	803	581
		Bahía Blanca	15	538,4	251
		Cabildo	16,5	621,4	319,1
	BALCARCE	Balcarce	16	811,5	705
		Bosch	15	733,5	693
		Los Pinos	12	712	622,5
		San Agustín	14	740,5	650,5
	BARADERO	Baradero	28	973	391
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	48	1010	482
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	18	708,6	527,2
		López	15	766	567
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	653	607,8
	BRAGADO	Bragado	40	769	542
	CAMPANA	Campana	30	1020	392
	CAÑUELAS	Cañuelas	48	734	579
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	51	1074	487
	CARLOS CASARES	Belloq	8	633,6	692,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	5	702	692
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	17	1009	389
	CASTELLI	Castelli	7	590,1	655,3
	CHACABUCO	Chacabuco	28	884	617
	CHASCOMUS	Chascomús	8	565	423
	CHIVILCOY	Chivilcoy	24	667	351
	COLON	Colón	61	831	461
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	10	526,6	278,3
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	35	615,7	480
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	12	680	308,4
		Pehuen Co	11	621,5	372,5
		Punta Alta	18	612,6	261,5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	24,5	689,2	356,3
	DAIREAUX	Daireaux	22	592	594
	DOLORES	Dolores	9,5	506,5	680,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	37	1009	395
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	3	872	396
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	26	725	531
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	10	596,5	557,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	2	1027,1	567
	GRAL. ARENALES	General Arenales	22	891	533

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año		
				16/10/07	14/10/08	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	2	525,5	617,5	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	12	661	600	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	868,5	789,5	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	704	578	
	GRAL. PINTO	General Pinto	6	807	416	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	910	549	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	21	769	594	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	6	851	552	
	GUAMINI	Bonifacio	Bonifacio	s/d	564	485
		Casbas	Casbas	s/d	610	614
		Garré	Garré	s/d	463	567
		Guamini	Guamini	s/d	568	392
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	32	685	515,5	
	JUNIN	Junín	10	884	565,5	
	LAPRIDA	Laprida	22	777,2	513	
	LAS FLORES	Las Flores	16	639	597	
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	12	737	454	
	LINCOLN	Lincoln	12	696	456	
		Dos Naciones	Dos Naciones	12	918	713
	LOBERIA	Ldo. Matienzo	Ldo. Matienzo	24	858,5	753
		Lobería	Lobería	15	876	822
		Napaleofú	Napaleofú	10	965	690
		Pieres	Pieres	17	962,5	813
		San Manuel	San Manuel	21	899,5	768
	LOBOS	Lobos	27	642	506	
	LUJAN	Luján	38	1075	531	
	MAIPU	Maipú	1	632	642,5	
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	Coronel Vidal	0	837	607
		General Pirán	General Pirán	0	736,5	667
		Vivoratá	Vivoratá	0	847	574
	MERCEDES	Gowland	Gowland	17,1	777,4	372,2
		Franklin	Franklin	32	840	321
	NAVARRO	Navarro	40	824	573	
	NECOCHEA	Necochea	9	876,2	1039	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	54	512	774,7	
	OLAVARRIA	Olavarría	20,2	637,8	392,6	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	Cardenal Cagliero	14,5	195,5	142,5
		Carmen de Patagones	Carmen de Patagones	17	249	189,5
		José B. Casas	José B. Casas	11	280	124
		Stroeder	Stroeder	9	181	159
		Villalonga	Villalonga	10	379	172
	PEHUAJO	Pehuajó	5,7	655,7	616,2	
	PELLEGRINI	De Bary	De Bary	s/d	583	463
		Pellegrini	Pellegrini	s/d	574	425
	PERGAMINO	Acevedo	Acevedo	100	972	464
		El Socorro	El Socorro	85	865	334
		Pergamino	Pergamino	74	809	457
		Pinzón	Pinzón	82	726	443
		Rancagua	Rancagua	87	810	409
	PILA	Pila	10	798,5	728	
	PUAN	Bordenave	Bordenave	18	594,5	385
		Puán	Puán	36	713	411
		Villa Iris	Villa Iris	25	550	329,5
RAMALLO	Ramallo	53	922	441		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año	
				16/10/07	14/10/08
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	10	630,5	447
		Egaña	12	691	460,5
		Miranda	14	693	564
		Rauch	10	723,3	652
	RIVADAVIA	Sansinena	5	737	367,5
		Rojas	25	940	498
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	53	1162	461
	SAAVEDRA	Pigüé	31	732,2	472,6
	SALADILLO	Saladillo	24	742	454
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	469	439
		Quenumá	s/d	531	482
		Salliqueló	s/d	665	575
	SALTO	Arroyo Dulce	75	845	425
		Salto	42	904	417
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	32	1053	402
	SAN CAYETANO	San Cayetano	9	614,5	611,6
	SAN NICOLAS	Conesa	60	919	446
		San Nicolás	56	916	441
	SAN PEDRO	San Pedro	58	895	459
	SUIPACHA	Suipacha	30	750	332
	TANDIL	De La Canal	12	662,5	479
		Tandil	16	689,1	494
		Vela	21	703,5	568
	TORDILLO	Tordillo	0	578	707,5
	TORNQUIST	Tornquist	36	600,5	465,5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	32	599	630
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	9,6	556,2	471,3
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	604	593
		Tres Lomas	s/d	576	625
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	55	796	626
	VILLARINO	Algarrobo	8	403,7	237
		Hilario Ascasubi	8,5	209,5	154,6
		Mayor Buratovich	12	368	200,5
		Médanos	9,3	472	197,3
		Montes de Oca	2	340,5	150,5
		Ombucta	11	575,5	215,5
		Pedro Luro	7	347	221
		Teniente Origone	3	431,5	191
	ZARATE	Zárate	35	972	421

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año		
				16/10/07	14/10/08	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	40	671	490	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	35	323	431	
	GRAL. ROCA	Burmeister	5	555	412	
		Jovita	10	673	480	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	8	678	368	
		Arroyo Cabral	25	740	493	
		Etruria	20	630	421	
	ISCHILIN	Villa María	22	551,1	438	
		Dean Funes	8	340	595	
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	15	321	96
		Bengolea	18	187	107	
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	5	305	93	
		Charras	20	223	143	
		General Cabrera	35	282	206	
		General Deheza	38	359	206	
		La Carlota	27	332	152	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	MARCOS JUAREZ	Arias	26	716,5	447
		Corral de Bustos	46	691	365	
		Cruz Alta	14	653	366,5	
	RIO CUARTO	Marcos Juárez	19	628	347,5	
		General Levalle	8	554	483	
		La Cesira	6	590	398	
		Laboulaye	7	660,8	426	
		Adelia María	25	547	375	
		Berrotarán	24	396	234	
		C. Baigorria	15	454	288	
		Chaján	8	449	205	
		Coronel Moldes	13	530	244	
		Las Acequias	16	270	224	
	RIO PRIMERO	Río Cuarto	24	350	290	
		Sampacho	9	483	240	
		San Basilio	5	355	231	
		V. Mackena	6	439	203	
		Monte Cristo	9	723	451	
		RIO SEGUNDO	Las Junturas	25	532	549
		Oncativo	65	549	550	
		Villa Pilar	7	566,5	443	
		Freyre	35,5	838,5	737,5	
		Las Varas	54	647	484,5	
	SANTA MARIA	Porteña	7	965,5	570	
		SAN JUSTO	San Francisco	126,3	817,4	642,4
		Tránsito	22	600	468	
		SANTA MARIA	Despeñaderos	20	632,5	478
		TERCERO ARRIBA	Río Tercero	25	533	518
	TULUMBA	Hernando	30	706	515	
		James Craik	30	500	460,5	
		TOTAL	Villa del Totoral	3	645	393
		UNION	S. José de la Dormida	5	685,5	476,5
		Bell Ville	20	605	512,5	
		Canals	11	589	464	
Idiazábal		29	668	459		
Monte Maíz	43	561	456			
Noetinger	29	676,5	415			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año	
				16/10/07	14/10/08
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	87	273
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	3	368	294
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	4	487	395
		La Toma	0	267	289
		Villa Mercedes	4	419	453
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	28	1050,5	603
	CONCORDIA	Concordia	60	978	445
	DIAMANTE	Aldea Protestante	65	1095	299
		Costa Grande	72	1142	356
		Diamante	102	1144	347
	FEDERACION	Chajarí	146	864	591
	FEDERAL	Federal	76	1102	547
	FELICIANO	Feliciano	350	885	806
	GUALEGUAY	Gualeguay	38	1504	356,5
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	45	1280,5	402,5
	LA PAZ	La Paz	96	846	450
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	38	986,5	457,5
	PARANA	Cerrito	28	1093	411
		Oro Verde	73	1322	488
	TALA	Rosario del Tala	22	1277	482,3
	URUGUAY	C. del Uruguay	23,5	1050,9	496,5
	VICTORIA	Victoria	50	1415	486
VILLAGUAY	Villaguay	45	1151,5	540	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año	
				16/10/07	14/10/08
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	474	219
		Doblas	20	609	225
		Macachín	32	712	427
		Miguel Riglos	25	421	326,5
		P.C.Rolón	34	726,5	448,5
		Rolón	34	602,5	396
		T. M. Anchorena	0	426	295
	CAPITAL	Anguil	40	558	391
		Santa Rosa	28	519,2	375,1
	CATRILO	Catriló	31,5	527,5	387
		La Gloria	0	392	353,9
		Lonquimay	34	521	474
		P. C. Catriló	24	517	360,5
	CHAPALEUFU	Uriburu	34	473	516
		Bernardo Larroudé	8	754	322
		Ceballos	6	618	330
		Cnel. Hilario Lagos	9	743	260
		Intendente Alvear	5	795	288
		Sarah	5	490	226
		Vértiz	4	353	200
	CONHELLO	Conhella	21	613	272
		Eduardo Castex	18	570,5	313
		Mauricio Mayer	24	627	395
		Montes Nieves	20	493	379
		Rucanello	20	480	330
		Winifreda	26	695	435
	GUATRACHÉ	Alpachiri	10	598,5	178
		General M. J. Campos	7	518,5	298
		Guatraché	8	544	253,2
		Perú	4	414	99
	HUCAL	Santa Teresa	13	528	286
		Abramo	7	411	183,5
		Bernasconi	7	515,5	212,5
		General San Martín	7	428	177
	MARACO	Jacinto Aráuz	8	555	241
		Agustoni	33	489	419
		Dorila	20	375	252
		General Pico	20	695	419,5
		Speluzzi	28	641	313
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	25	505	534
		Colonia Barón	31	712	467,5
		Miguel Cané	25	493	440
		Quemú Quemú	25	527	480
		Relmo	2	330	282
		Villa Mirasol	20	492	389
	RANCUL	Caleufu	2	769	317
		Chamaico	8	682	285
		Ing. Foster	10	361	256
		La Maruja	9	533,5	308
		Parera	0	653	310
		Pichi Huinca	0	399	230
		Quetrequén	0	615	217
		Rancul	0	484	233

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año	
				16/10/07	14/10/08
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	8	687	484
		Embajador Martini	2	579	317
		Falucho	5	661	311
		Ing. Luiggi	6	519,5	320
		Maisonnavé	4	476	213
		Ojeda	10	525	360
		Realicó	4	904	364
		Van Praet	0	312	274
		TOAY	Naicó	0	75
	Toay		24	487,3	159,5
	TRENEL	Arata	2	531	326
		Metileo	20	448	359
		Trenel	14	686	390
	UTRACAN	Ataliva Roca	15	637	333
		Chacharramendi	0	196,5	64
		Col. Santa María	9	460,5	245
		General Acha	11	602	459
		P.C. Padre Buodo	5	314	344
		Quehué	8	582,9	435
		Unanue	10,5	473	306,5

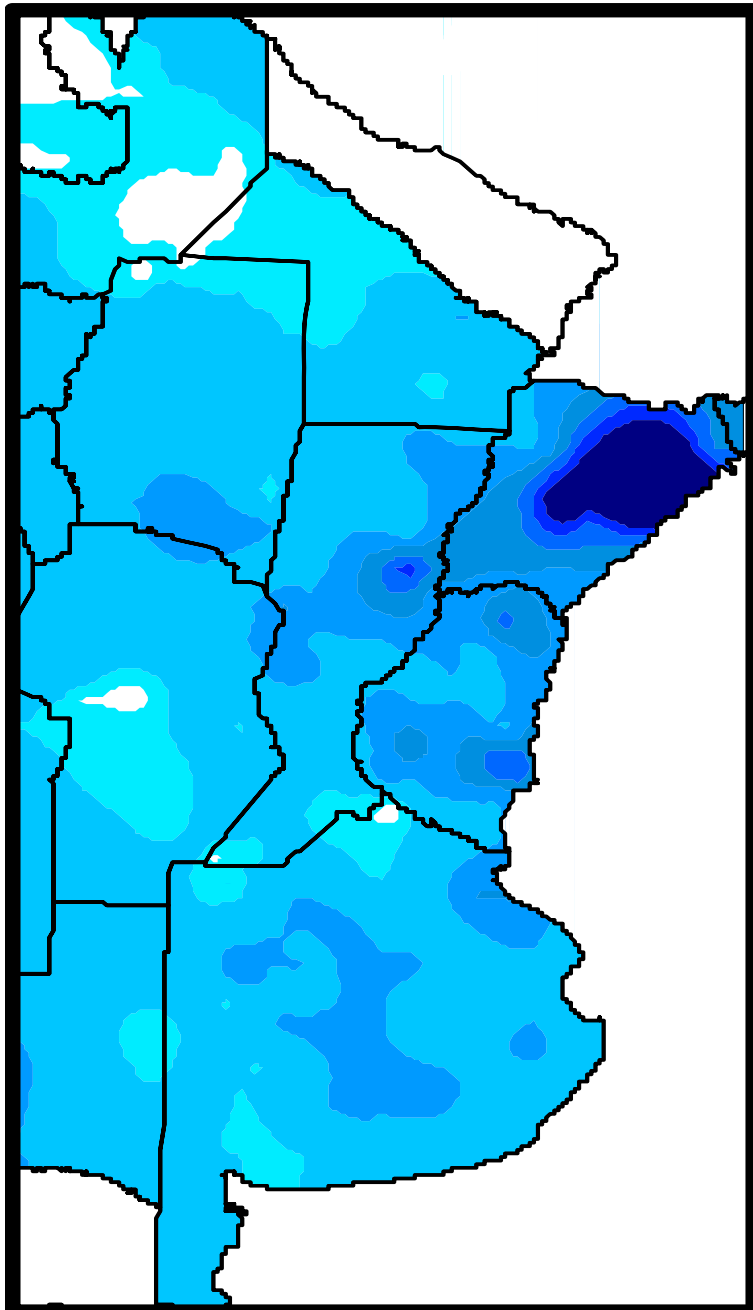
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año	
				16/10/07	14/10/08
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	18	815	413
		Montes de Oca	20	788	316
	CASEROS	Bouquet	32	800	452
		Casilda	23	1009	428
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	40	738	377
		María Juana	47	1118	444
	CONSTITUCION	Rafaela	74	1006	621
		Bombal	50	883	434
	GARAY	Sargento Cabral	15	886	472
		Helvecia	85	1159	504
	GRAL. LOPEZ	Carreras	50	723,2	488
		Chovet	45	772	486
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	34,2	511,4	499,3
		María Teresa	25	591,1	405
	IRIONDO	Teodolina	35	820,5	420,8
		Venado Tuerto	67	543	486,4
	LA CAPITAL	Florencia	16	797	467
		Reconquista	50	915	406
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	27	749	419
		Totoras	26	1013	377
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	16	688	413
		Santa Fe	40	1098	522
	ROSARIO	Humboldt	53	1174	491
		Santo Domingo	65	1070	530
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	43	1108	363
		El Nochero	29	400	150
	SAN JAVIER	Tostado	0	745	210
		Arroyo Seco	38	1109	404
	SAN JERONIMO	Soldini	14	970	336
		Ceres	33	574	303
	SAN JUSTO	San Javier	195	860	566
		Monje	30	1227	414
	SAN LORENZO	Maciel	15	928	373
		San Genaro	25	1239	447
	SAN MARTIN	San Justo	70	873	640
		Pujato	18	922	290
	VERA	Ricardone	20	1006	267
		Cañada Rosquín	25	999	423
	SANTIAGO DEL ESTERO	Landeta	57	1125	377
		S.Mtn. de las Escobas	50	1130	403
	SANTIAGO DEL ESTERO	Calchaquí	21	982	365
		Intiyaco	30	624	356
	SANTIAGO DEL ESTERO	Vera	40	1063	411
		AGUIRRE	Pinto	s/d	578
	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	371	525
		Sachayoj	s/d	271	627
	BELGRANO	Bandera	s/d	806	212
COPO		Monte Quemado	s/d	398	610
CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	404	514	
	Frías	s/d	268	643	
GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	469	193	
	Los Juríes	s/d	419	253	
GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	329	324	
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	313	298
JIMENEZ	Suncho Corral	s/d	269	197	
	Bobadal	s/d	255	577	
LA BANDA	Isca Yacú	s/d	254	536	
	La Banda	s/d	494	363	
MORENO	Quimilí	s/d	399	395	
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	410	711
SANTIAGO DEL ESTERO	Rapelli	s/d	317	691	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año		
				16/10/07	14/10/08	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	854	293	
		Los Frentones	0	555	413	
		Pampa del Infierno	0	667	242	
	BERMEJO	Taco Pozo	20	207	371	
		Las Palmas	4	465	378	
		Puerto Bermejo	6	518	450	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	634	317	
	CHACABUCO	Charata	0	541	387	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	329	476	
		General Pinedo	0	570	267	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	508	246	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	509	208	
		Santa Sylvia	25	374	264	
		Corzuela	0	414	286	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	0	683	448	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	1	576	358	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	4	590	215	
		Fuerte Esperanza	0	382	253	
		Juan José Castelli	0	542	350	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	263	243	
		Puerto Lavalle	0	376	0	
		Avia Terai	0	582	330	
		Campo Largo	0	628	312	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	632	232	
		Ciervo Petiso	0	483	408	
		Lib.General San Martín	0	440	592	
		Pampa Almirón	0	328	211	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	0	292	265	
		Pcia. Roca	0	191	327	
		Puerto Tirol	8	549	517	
	MAIPU	Tres Isletas	0	418	343	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	5	771	205	
		Villa Angela	0	974	427	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	524	307	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	768	271
		La Tigra	0	857	364	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	853	254	
		PCIA. de la Plaza	3	660	473	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	31	673	411
		Margarita Belén	15	759	333	
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	0	742	470	
		Quitilipi	0	597	539	
	SAN FERNANDO	Basail	10	1073	463	
	SAN LORENZO	Resistencia	20	682	378	
		Samuhú	0	608	161	
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	0	989	245	
		Capitán Solari	0	436	485	
		Colonia Elisa	0	529	266	
		Colonia Las Garcitas	0	511	287	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	536	537	
Ahumonia		0	821	258		
Charadai		0	1003	331		
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	785	346		
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	300,1	466,3	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	8/10 al 14/10 mm	Acumulado Año	
				16/10/07	14/10/08
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	40	739	373,3
	CAPITAL	Corrientes	21	730,7	420,9
	CONCEPCION	Concepción	50	606	494
		Tabay	s/d	280	351
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	71	409,5	704
	ESQUINA	Esquina	156	262,5	463,5
	GENERAL ALVEAR	Alvear	180	969	822
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	16	902	341
	GOYA	Goya	56	759,5	335,5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	10	155	540
	MERCEDES	Mercedes	62	710	639,5
	MONTE CASEROS	Mocoretá	155	153	251
		Monte Caseros	231	609,1	653,6
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	133	420,8	843,8
	SAN MARTIN	La Cruz	181	1019,5	967
		Yapeyú	128	215	922
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	1033	681
Santo Tomé		s/d	209	503	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	2	643	697
		Estación Garmendia	0	486	399
		La Cruz	1	671	798
		La Ramada	1	589	734
	CHICLIGASTA	Concepción	0	1073	570
		Cañete	0	220	456
		Delfín Gallo	0	632	484
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	502	430
		Los Pereyra	0	579	490
		Los Ralos	0	582	469
	GRANEROS	Graneros	3	770	373
		Taco Ralo	0	511	380
	LA COCHA	La Cocha	0	642	356
		La Invernada	2	595	306
		Rumi Puncó	0	627	308
	LEALES	Estación Aráoz	0	106	534
	SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	414
Las Lajitas			0	451	760
Piquete Cabado			0	407	670
Saravia			0	429	679
Talavera			0	364	629
CANDELARIA		Candelaria	0	528	684
		Güemes	0	622	538
GENERAL GÜEMES		Embarcación	0	310	575
		Tartagal	0	257	598
METAN		El Galpón	0	572	635
		Metán	0	621	705
ORAN		Orán	0	315	695
		Pichanal	0	279	614
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	621	686	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	548	493
		El Carmen	0	563	456
		Pampa Blanca	0	435	474
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	366	288
		Palpalá	0	483	428
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	0	3	448
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	11	543	766
		Los Altos	11	544	828
		San Pedro	12	552	772

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 08/10/08 al 14/10/08



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones