



INFORME SEMANAL AL 11/02/10

- Evolución de los cultivos al 11/02/10
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/2010 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de girasol
- Área sembrada de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2008/2009
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 03/02/10 y el 09/02/10

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones,
y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias

PRECIPITACIONES (desde el 03/02 al 09/02)

En Buenos Aires cayeron 0,5-45 mm en el extremo sur, 29-84 mm en el sudoeste, 37-105 mm en el sudeste, 29-68 mm la zona Mar y Sierras, 12-99 mm en la zona tradicional de invernada, 68-158 mm en la zona núcleo, 29-144 mm en el centro-norte, 62-71 mm en el centro (información parcial), y 20-70 mm en el oeste.

Córdoba informó 25-154 mm en Unión y Marcos Juárez, 1-45 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 51-88 mm en los departamentos correspondientes a Villa María, y 3-55 mm en los que integran la delegación San Francisco (excepto en Colón, Totoral y Tulumba). En San Luis, 4,1-28,5 mm

En Entre Ríos, llovieron 85-236 mm en el área citrícola de Concordia y Federación, 182,4-328 en la zona arroceras de San Salvador, Uruguay y Villaguay, 69-153 mm en el área granaria ubicada sobre el río Paraná, y 106-241 mm el resto de la provincia.

En La Pampa se registraron 4-70 mm en el norte, y 0,5-47 mm en el sur.

Se reportaron 15-162 mm en el norte de Santa Fe, 15-107 mm en el centro, y 30-158 mm en el sur.

En el NEA, 1-43 mm en unas pocas localidades del Chaco y 7,1-111 mm en Corrientes. Hacia el NOA, 2-96 mm en Salta, 8-108 mm en Jujuy, y 2-33 mm en Tucumán.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 11/02/2010

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ALGODON

Se estima en alrededor de 470 mil hectáreas la superficie a implantar, la cual se ha concretado en su totalidad.

La intensa sequía que está afectando al Chaco, y las elevadas temperaturas, superiores a los 40° C con picos cercanos a los 50° C, produjeron en los últimos 20 días daños de marcada importancia en el algodón, con pérdida inclusive de carga, observándose lotes quemados en

un 100%. De no producirse lluvias de importancia dentro de los próximos 4 a 5 días, las pérdidas pueden ser muy significativas, porque si bien el algodón tiene capacidad de reacción y recuperación, la primer carga estaría perdida en por lo menos el 50% de los lotes.

La evolución es buena en Santa Fe, a pesar de que se ha debido resembrar en varias oportunidades, por lo que algunos lotes se presentan manchoneados. Se observan problemas de malezas y ataques de orugas.

ARROZ

Entre Ríos

Los pocos días con sol y las lluvias no ayudaron a la evolución de este cultivo. Debido a las intensas lluvias producidas en los departamentos Villaguay, San Salvador y Colón, se desbordaron arroyos y ríos, afectando algunas arroceras aledañas que estaban en plena floración o llenado de granos, por lo que es de esperar que se produzcan pérdidas parciales, sumados a la baja de rendimientos y afectación en la calidad de los granos por manchado.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de los lotes es normal, con alguna problemática por los excesos de precipitaciones y por la frecuencia de días nublados que disminuyen la luminosidad que necesita el cultivo para su buena evolución.

Chaco

El cultivo de largo fino se observa con buen aspecto y estado, en etapas que van desde panojamiento a grano lechoso en los más adelantados, y con buenas perspectivas de producción, superiores a la campaña anterior. Se realizan aplicaciones para control de malezas, plagas y enfermedades

GIRASOL

Buenos Aires

En la región comprendida por la delegación Bahía Blanca, se han registrado escasos milímetros de precipitaciones, en las zonas con mayor déficit, por lo que se mantienen las condiciones de sequía, lo que sumado a los fuertes vientos y elevadas temperaturas agravan la situación. Continúan los controles de isocas.

El estado general del cultivo implantado en la zona de Bragado, es muy bueno, mostrando un activo y vigoroso crecimiento y desarrollo, vegetativo y reproductivo. Fenológicamente, el cultivo se encuentra en final de floración y llenado de grano.

En ámbitos de la delegación Lincoln, se han registrado precipitaciones, en algunos casos abundantes, y por zonas con escasos registros. La ocurrencia de fuertes vientos y granizo, han provocado daños parciales, para lo cual se realizan tareas de evaluación de daños. El

estado de la oleaginosa es bueno en general, presentando en algunos casos, y por efecto de la elevada humedad, enfermedades en los capítulos. El estado fenológico va desde R5 hasta R9 en los primeros lotes sembrados.

En la zona de Pergamino el cultivo se encuentra en etapas de madurez, y solamente resta disminuir el contenido de humedad. Se observan plantas con buen tamaño de tortas, y con buen número de granos, lo que permite predecir buenos rendimientos finales.

La alta heterogeneidad de las precipitaciones ocurridas en la zona de Pigüé, tanto espacial, como en milimetraje caído, ha provocado una gran desuniformidad en el estado de los cultivos, encontrándose como consecuencia lotes prácticamente perdidos, y otros con posibilidades de buenos rindes.

El estado de la oleaginosa implantada en la zona de influencia de la delegación Salliqueló, es muy irregular; en la región más afectada por la falta de precipitaciones, (sur de los departamentos Adolfo Alsina y Guaminí) se observan los peores lotes, en tanto que hacia el norte, se encuentran lotes de aspecto normal, y se estima obtener rangos de rendimientos dentro de los promedios zonales.

Los lotes implantados en ámbitos de la delegación Tandil, atraviesan el final de formación de semilla e inicio de llenado, con muy buen aspecto general, no manifestando inconvenientes sanitarios y con buenas posibilidades de rinde, los que serán variables según zona.

Continúan ocurriendo precipitaciones en la zona de la delegación Tres Arroyos, que de continuar permitirían la recuperación de los lotes implantados. La presencia de tucuras, continúa siendo importante, pero la severidad de los ataques disminuyó.

Las buenas condiciones climáticas imperantes en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, que acompañaron al cultivo durante el proceso de desarrollo, han determinado que la oleaginosa implantada, se encuentre en muy buen estado general, y actualmente atravesando la etapa de llenado. No se reportan inconvenientes sanitarios.

Córdoba

Finalizó durante la semana la cosecha en la zona de la delegación San Francisco, con rindes aceptables; en cuanto a calidad hubo partidas con granos liviano y porcentaje de materia grasa inferiores al estándar.

En ámbitos de la delegación Marcos Juárez, los lotes implantaos presentan un muy buen estado general, y se observa en los lotes más avanzados que ya se encuentran en inicios de madurez.

Los lotes implantados en la zona de la delegación Villa María, se encuentran en pleno estado reproductivo, entre floración y fin de floración (R5 5/9) .El cultivo se encuentra en buen estado general sin presentar plagas de consideración.

Entre Ríos

Las precipitaciones ocurridas en la zona de Rosario del Tala, impiden el avance en la cosecha de la oleaginosa. Los rendimientos obtenidos son altamente heterogéneos, con valores que van desde los 6 QQ/ha, hasta los 19 QQ/ha. Los bajos rendimientos fueron debidos a las abundantes precipitaciones durante la floración, enfermedades foliares, y vuelco de plantas por los fuertes vientos. La calidad de los granos es regular, con granos vanos y bajo peso.

La Pampa

En la zona comprendida por la delegación Santa Rosa, se han registrado precipitaciones con importantes granizadas. Se estiman significativas pérdidas, las cuales están siendo evaluadas. Así mismo el aporte hídrico, si bien contribuye a mejorar la humedad edáfica, es relativo en cuanto a mejorar el aspecto del cultivo, que ya se encontraba deteriorado por la falta de humedad. Los primeros lotes sembrados se encuentran en etapas de R8/9, mientras que los más tardíos, en R4/5, con mucho mejor aspecto general que los anteriores. Se continúan realizando controles para isocas medidoras debido a la baja eficiencia en las aplicaciones previas.

Santa Fe

Continua avanzando la cosecha en el ámbito de la delegación Avellaneda; la misma se encuentra prácticamente finalizada en la mayoría de los departamentos, con excepción del departamento Nueve de Julio, donde la trilla representa el 25% de lo implantado, y los rendimientos obtenidos en dicha zona son los más altos, (8 QQ/ha) en tanto que el promedio general del rinde no supera los 5 QQ/ha. La calidad en general es de regular a mala, con elevada presencia de cuerpos extraños y granos vanos.

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, la cosecha avanza firmemente dándose por finalizada en el departamento Belgrano, restando un remanente de superficie en el departamento San Jerónimo. Los rindes son dispares debido al exceso de agua de esta campaña, dejando un promedio de 13,5 qq/ha aprox. hasta el momento. Si las condiciones climáticas acompañan, esta tarea finalizará rápidamente ya que la superficie remanente es muy pequeña.

La cosecha se encuentra finalizada en áreas de la delegación Rafaela. La calidad en general fue regular, verificándose varias partidas con granos livianos, porcentajes de materia grasa cercanos a la base y excesos de cuerpos extraños.

San Luis

Durante la semana se han registrado precipitaciones, que en algunos casos fue acompañado de importantes granizadas, que en la zona del departamento Coronel Pringles, ha provocado pérdida total de lotes; en general, estas últimas precipitaciones favorecen el desarrollo de los cultivos, que presentan buen aspecto, con excepción de lotes donde se observan plantas deterioradas por efectos del estrés hídrico tolerado.

Chaco

Se da por finalizada la cosecha de girasol en la provincia con un rinde promedio de 700 Kg. por hectárea, con producciones que van desde 150 Kg. a 1.700 Kg. Culmina así una de las peores campañas de la oleaginosa, que a lo largo de todo su ciclo estuvo afectada por factores adversos como la sequía en los primeros meses, luego los excesos de lluvia en etapas reproductivas y ataques intensos de plagas como defoliadoras y palomas.

MAÍZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los plantíos se encuentran en crecimiento en el área de secano de Coronel Rosales y Bahía Blanca y en floración para la zona de riego de Patagones y Villarino,

En general, el estado del cultivo es muy bueno en Bragado, En general, el estado del cultivo de maíz es muy bueno, mostrando un activo y vigoroso crecimiento y desarrollo, vegetativo y reproductivo. Fenológicamente, el cultivo se encuentra en llenado de grano (grano lechoso / pastoso). Debido a las precipitaciones abundantes y reiteradas producidas durante diciembre y comienzo de enero coincidente con el momento de floración, y las ocurridas a fines de enero y principio de febrero en llenado de grano, el rendimiento de los maíces sembrados en septiembre y hasta mediados de octubre, se encuentra definido, pronosticándose un muy buen rinde por unidad de superficie. Los maíces de primera sembrados tardíamente, y los de segunda, se encuentran en floración, viéndose favorecidos por las precipitaciones de fines de enero y principio de febrero. La eficiencia del control de malezas y el nivel de fertilización que se haya aplicado en el cultivo, determinará el rendimiento potencial del cultivo. Se observan algunos lotes con bajo crecimiento y desarrollo, a pesar de las condiciones climáticas favorables. Estos lotes presentan un inadecuado control de malezas, principalmente gramíneas, como ser gramón o pasto cuaresma, que se atribuye principalmente al lavado de ciertos herbicidas al momento de su aplicación. Se está realizando el ensilado de los maíces destinado a forraje (picado de planta entera), obteniéndose un rendimiento alto de materia verde debido al importante crecimiento y desarrollo que manifestaron dichos materiales.

El cultivo en ámbitos de la delegación Lincoln, se encuentra en las etapas de llenado de granos, (grano lechoso a grano dentado), con un muy buen estado de desarrollo y un adecuado nivel de humedad edáfica, con excesos en algunos casos. En cuanto a plagas, se observa Diatraea, con oviposiciones. No hay problemas de malezas ni de enfermedades.

Los maíces de Pergamino están en la etapa final del ciclo, solamente les resta perder el agua almacenada en las plantas, que se demoró por las lluvias ocurridas durante la semana pasada, ya se observan las hojas inferiores de las plantas de color amarillo, están muy buenos porque durante todo el ciclo tuvieron a disposición el agua que necesitaban y fundamentalmente en la etapa reproductiva, es por eso que todas las plantas tienen dos espigas en las mismas, bien formadas y completas de granos y los rendimientos van a ser record en la zona. Los maíces no sufrieron inconvenientes por el exceso de agua porque el área de maíz ha disminuido mucho y éstos se han sembrado en los mejores lotes y los más altos.

Los cultivos de Pigüé muestran en general las consecuencias de la despareja distribución de las lluvias, encontrándose en cortos recorridos lotes prácticamente perdidos y otros con posibilidades de buenos rindes. Con los últimos aportes de agua de la última quincena, se espera un leve mejoramiento en el resultado final de los cultivos, los cuales estaban en muy mala situación.

En Salliqueló, hacia el sur de los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí es donde los cultivos muestran el peor aspecto por falta de precipitaciones; en el centro-norte de Adolfo Alsina la disparidad es muy notable, aunque se estima que no se alcanzarán los rendimientos medios normales de la zona. Se picaron cuadros de maíz, y en general se trata de lotes implantados con dicho fin.

Los sembradíos de Tandil presentan con estado vegetativo en general bueno a muy bueno, encontrándose en plena etapa de formación de granos. Sin inconvenientes sanitarios por el momento. De no acontecer inconvenientes climáticos futuros, se espera llegar a cosecha con rendimientos satisfactorios que rondarán la media histórica para la zona.

En Tres Arroyos, se produjeron precipitaciones en todos los partidos de la delegación, aunque en el caso del maíz, la situación sigue siendo la misma que se comentara en semanas anteriores, ya que los lotes que estaban adelantados en su desarrollo antes de las lluvias, difícilmente se recuperen.

En los partidos que abarca la delegación 25 de Mayo, la totalidad de los lotes presentan estado bueno a muy bueno, estando en plena etapa de y formación de granos (grano lechoso/pastoso). Sin inconvenientes sanitarios por el momento. De no mediar inconvenientes climáticos severos se espera que esta campaña los rendimientos sean muy buenos dado las lluvias en floración

Córdoba

En Marcos Juárez, se encuentra en general con 11– 13 hojas, y un 96 % en grano duro. Su estado es muy bueno, esperándose una cosecha importante, de no mediar problemas climáticos. El de segunda se encuentra en estado vegetativo, y muchos lotes en plena floración, en muy buenas condiciones también. El cultivo se encuentra ya prácticamente “hecho”, con espigas de dimensión variable, no de gran tamaño. Se está iniciando el picado de maíz en los lotes destinados, pero la lluvia y en consecuencia la falta de piso no deja avanzar la labor.

Los cultivos de San Francisco continúan con su crecimiento y desarrollo a un ritmo dependiente de la humedad existente en el perfil, pero muchos han mejorado su estado general. Los lotes se encuentran en V6 hasta grano pastoso los más adelantados; el estado general es bueno, al igual que el sanitario. Continúa el picado de cuadros destinados a reserva forrajera (silo bolsa) y prosiguió la cosecha de lotes con grano húmedo para silaje con muy buenos rindes (70 a 80 qq/ha).

En Villa María, los lotes sembrados temprano son los que más han sufrido durante las últimas semanas el efecto de la sequía y alta insolación, principalmente en la zona rural del departamento Santa María, donde hay lotes que directamente se destinaron a ganadería, que suman aproximadamente 200 has. En la zona rural de Hernando (departamento Tercero Arriba) ocurrió algo similar a lo mencionado anteriormente; los maíces de primera se han

soleado, principalmente en los bordes de los lotes y se acortó el período de llenado de grano por esta alta insolación. Los maíces sembrados diciembre, en términos generales se encuentra en buen estado general, en etapa de inicio de floración, recuperándose gracias a las lluvias de la última semana. No hay presencia de plagas de consideración.

Entre Ríos

Durante la segunda quincena del mes de enero, algunos productores de Rosario del Tala comenzaron con la recolección de los primeros lotes de maíces de ciclo corto (precozes), con rendimientos entre los 60 a 80 qq/ha; algunos lotes con daños parciales por efectos del granizo, obtuvieron rendimientos por debajo de los 60 qq/ha. Se estima que cuando comience la recolección de los híbridos convencionales, los rendimientos se ubiquen por arriba de los rindes obtenidos hasta ahora. En el departamento Gualaguay, un lote ya cosechado arrojó un rendimiento de 130 qq/ha, con una humedad alrededor del 25 %.

La Pampa

Continúa la evolución del cultivo en Santa Rosa, existiendo buenos, regulares a malos dependiendo de la zona, fecha de siembra y nivel de precipitaciones recibidas. Los más adelantados se observan en R6, con bastante buen control de malezas donde se implantaron maíces IMI o bien resistentes a glifosato; en la mayoría de los casos, con orugas de la espiga. Los más atrasados (siembra de diciembre) se encuentran en V8/V10, en regular a mal estado y soportando las condiciones de stress tanto hídrico como calórico, y con un fuerte ataque de Diatraea. En general, los más atrasados son los que más están aguantando, y se observa también que los de siembra en noviembre están con espigas muy mal granadas e incompletas.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de lo sembrado es bastante disímil, ya que algunos lotes se encuentran afectados por la falta de humedad adecuada, y otros han sido afectados por el granizo, no evaluado a la fecha. Las precipitaciones favorecen los lotes en su desarrollo y evolución. En algunas zonas donde da el piso continúa en forma muy lenta la siembra del tardío y se espera que el tiempo acompañe para incrementar la misma.

La mayoría de los lotes de Cañada de Gómez se encuentran en madurez fisiológica esperando que descienda la humedad del grano para comenzar su recolección. Se prevé que dichas actividades se realicen dentro de 20 días aproximadamente según zona y condiciones climáticas pertinentes a cada una de ellas. En lotes de maíces que no eran BT se detectó un leve ataque de “barrenador de del tallo”. En general los lotes están en muy buen estado.

La mayor parte de la superficie implantada en Casilda, se encuentra definiendo el peso final de los granos, ya que está concretada la conformación de las espigas y su granazón. Respecto de éste proceso se observan algunos daños en las puntas de las espigas a causa de la acción de isocas y en algunos casos por acumulación de agua de lluvia. Los híbridos de ciclo intermedio a corto se encuentran perdiendo humedad de grano y las plantas transitan los inicios de senescencia foliar, por lo que se infiere que en pocos días mas, de continuar las altas temperaturas, se cosecharán los primeros lotes. El maíz de segunda atravesó momentos críticos ligados al incremento térmico pero sobre el fin de semana recibieron copiosas lluvias que permitirán compensar la situación de stress.

En Rafaela, los lotes de primera se encuentran en muy buenas condiciones. Se destinaron cuadros para reservas forrajeras (picado en silo bolsa) y continúan actualmente con la recolección como grano húmedo para silaje. Las abundantes lluvias registradas durante el ciclo beneficiaron a los cultivos, permitiendo cubrir las mayores demandas de humedad durante el período crítico de la floración y luego en el llenado de los granos. Buen estado sanitario.

En Venado Tuerto se encuentran en llenado de grano (pastoso) y con perspectivas de rendimientos muy buenas.

San Luis

Los lotes sembrados bajo riego se encuentran en formación de granos, en buenas condiciones, mientras que los sembrados en secano encontramos cultivos desde V4 hasta floración, algunos lotes lo están re fertilizando con UAN. La granizada afectó a varios lotes.

Chaco

La implantación del maíz tardío queda paralizada por la intensa sequía que esta afectando a la provincia desde mediados de enero pasado, que en conjunto con las muy elevadas temperaturas esta también afectando el nacimiento de las últimas siembras. Los lotes que se encuentran en crecimiento muestran marcados efectos de estrés hídrico, algunos de los cuales son ya irreversibles. Finalizó la cosecha de los lotes tempranos con rindes que promedian los 2.100 kg por hectárea,

NOA

El estado general de los cultivos de Salta, Jujuy y Tucumán es bueno, aunque algunos lotes están a la espera de nuevas precipitaciones durante esta semana, las cuales favorecerían su evolución.

MANI

La mayoría de los lotes implantados en la zona de Villa María se encuentran en estado reproductivo R1,(comienzo de floración), y los de siembra más temprana en inicio de “clavado” y formación de “zapatitos”. Se han realizado los controles de viruela pertinentes (primer tratamiento) y se están efectuando tareas de desmalezado. Este cultivo se encuentra en buen estado general.

POROTO

Tanto en Salta como Jujuy continúa el avance de siembra de porotos negros y otros estimándose un avance de la misma de un 6 a 8 % (unas 6.800 ha entre ambas provincias). Se esta viendo demorada la implantación como por el atraso en las lluvias estivales características del NOA. En los departamentos Orán, Lib. Gral. San Martín y Anta

(Salta), principalmente, se está a la espera de precipitaciones de mayor milimetraje para poder acelerar la siembra.

En Tucumán las condiciones de temperatura condicionan un poco al cultivo, que se encuentra en los primeros estadios después del nacimiento, por lo que si se generalizan nuevamente las lluvias mejorarán las condiciones del cultivo.

Según últimas estimaciones se habría reducido en más del 40% la superficie a sembrar de poroto negro en Catamarca, por haberse destinado dicha área a la soja. Se ha sembrado un 25% de las 3.500 ha previstas.

SOJA

Buenos Aires

Las condiciones ambientales registradas en la zona de la delegación Bragado, han favorecido el crecimiento y desarrollo del cultivo, tanto de los de primera ocupación como los de segunda. Se observa la presencia de defoliadoras en ambos cultivos, siendo en los de segunda, donde se realizan las tareas de control.

Las sojas implantadas en la zona de la delegación Lincoln, presentan en general buen aspecto, crecimiento y desarrollo. Las sojas de primera en etapas que van de R2 a R5, con importante presencia de defoliadoras, y eficientes controles debido a los sistemas de alerta, con excepción de lotes puntuales en el oeste de la delegación, donde se reportan importantes pérdidas, se reporta la presencia de chinches, en baja intensidad, y ocurrencia generalizada de enfermedades como mancha ojo de rana, y septoria, para lo cual se realizan los controles correspondientes. Las sojas de segunda se encuentran en etapas que van desde V3 hasta R2, en buen estado general, con lotes puntuales con síntomas de estrés hídrico.

Las sojas de primera implantadas en la zona de Pergamino, se encuentran en muy buen estado general, con muy buena altura, y desarrollo e importante cantidad de vainas, en las cuales se ha iniciado la formación de granos. Se observa la aparición de chinches e isoca militar, sin llegar al umbral de daño, por lo que aún no se han iniciado los controles pertinentes. Respecto a las sojas de segunda, también presentan muy buen estado general, y atraviesa el inicio de floración. Se registran ataques de barrenadores, para lo cual se realizan aplicaciones aéreas.

Las últimas precipitaciones ocurridas durante los últimos días en la zona de Pigüé, si bien fueron altamente heterogéneas, contribuyen a mejorar el estado de los cultivos, cambiando la perspectiva de rendimientos, de malos a regulares.

En áreas de la delegación Salliqueló, el cultivo de esta oleaginosa, muestra los mismos patrones que lo mencionado para el caso del girasol, con plantas de escaso desarrollo en los plantíos ubicados hacia el sur de los departamentos Adolfo Alsina y Guaminí, debido a la falta de humedad, mejorando hacia el norte.

En ámbitos de la delegación Tandil, las sojas implantadas (de primera y segunda) en la zona de influencia, se las individualiza con buen estado vegetativo y sin inconvenientes sanitarios,

con prácticas culturales que han permitido el control de malezas. Las de primera ocupación, según zona, han logrado llegar a un estadio R3-R4, con muy buenas posibilidades de rinde. Las sojas de segunda, se encuentran marcadas por la falta de precipitaciones del mes de enero, habiéndose reportado la aparición de isocas y tucuras, en baja intensidad.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Tres Arroyos, favorecen el desarrollo y evolución de los lotes implantados de soja de primera; en tanto que las sojas de segunda, ya afectadas en su desarrollo por la falta de humedad, se recuperarán levemente, pero debe mencionarse que los rendimientos esperados va a ser bajos. La presencia de tucuras sigue siendo importante, pero con menor incidencia de ataque.

En la zona de influencia de la delegación Veinticinco de Mayo, las sojas implantadas se encuentran en muy buen estado general, y desarrollo. No se reportan problemas de enfermedades, aunque se realizan aplicaciones de insecticidas para el control de chinches e isocas.

Córdoba

En la zona de San Francisco, los lotes de soja de primera se encuentran en las etapas que van de R2 a R5 y presentan un buen estado general, salvo lotes que han sufrido de estrés hídrico en sus primeros estadios. Se continúan realizando controles químicos por la presencia de isocas y de chinches. Las sojas de segunda se encuentran en V5 a R2 y en presentan un buen aspecto general, con excepción de los que se encuentran en zonas donde las últimas lluvias no fueron abundantes; en cuanto al estado sanitario el mismo es bueno ya que se están realizando los controles por la presencia de isocas varias.

Las abundantes lluvias registradas en la zona de la delegación Marcos Juárez, están generando problemas de piso y pérdidas en general por manchones en algunos lotes emplazados en el departamento Unión, en sus pedanías, en Bell Ville y en Ascasubi (el área central de este departamento presenta una importante superficie afectada por el exceso de agua). Las mayores pérdidas se dan en los campos bajos generando mermas de superficie. La presencia de mancha ojo de rana se ha incrementado a raíz de la elevada humedad ambiente y temperatura. Se realizan controles principalmente al sur de la delegación; algunos lotes ya se encuentran en la segunda aplicación. La presencia de isocas es importante, principalmente Medidora. (*Rachiplusia*) también se observa Oruga Bolillera (*Helicoverpa*). *Colias* lesbianas y *Anticarsia* pero ésta en menor grado. Se realizaron controles en un alto porcentaje de superficie, a la fecha se está concluyendo los mismos y en mayor medida los niveles de más isocas por metro se detectan en las sojas de siembra tardía. No obstante lo indicado anteriormente, el estado general es bueno, en etapas fenológicas para las sojas de primera entre R4 y R6, mientras que las de segunda se encuentran en R3.

En Villa María, el estado fenológico de este cultivo es muy variado, podemos encontrar lotes con plantas en crecimiento, hasta lotes en los que se está iniciando floración hasta la formación de vainas (RI/RV). Se han realizado hasta 3 aplicaciones contra isocas por el alto nivel de infestación, principalmente *Rachiplusia* nu (Oruga medidora). También se están realizando los controles necesarios contra el "ojo de rana", porque se están encontrando muchos lotes infectados. En cuanto a su estado de crecimiento/desarrollo, es muy variable, según las zonas. Hay lotes muy buenos y otros manchoneados, con marchitez temporaria, por

Lluvias escasas y altas temperaturas. Esta situación se está revirtiendo debido a las lluvias producidas durante la última semana.

Entre Ríos

Los lotes de soja de primera implantados en la zona de Rosario del Tala, se presentan con un buen stand de plantas logradas, con lotes buenos a muy buenos. Los lotes más tardíos, así como también las sojas de segunda, se presentan regulares, debido a los excesos hídricos durante la siembra y emergencia. Se observan pérdidas de lotes por anegamientos, y en algunos casos se han resembrado lotes hasta dos veces, inclusive fuera de época. El estado fenológico para las sojas de primera va desde inicio de floración hasta llenado de granos, en tanto que las de segunda, se encuentran desde emergencia hasta inicios de floración. Se realizan controles de insectos, enfermedades y malezas, terrestres donde se dan condiciones de piso, y en caso contrario, aéreas.

La Pampa

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, los cultivos continúan con su desarrollo evolutivo, encontrándose las sojas de primera en etapas que llegan hasta R3, en tanto que las de segunda aún se encuentran en etapas vegetativas. Se realizan controles por ataques de isocas medidoras y de las pasturas, y también por presencia de arañuela roja.

Santa Fe

Las condiciones climáticas de la zona de la delegación Avellaneda, impiden la finalización de la siembra, habiéndose implantado el 95% de la superficie estimada inicialmente de soja de primera, y el 86% de soja de segunda.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, las lluvias caídas esta semana mantienen en excelentes condiciones hídricas el perfil de suelo, lo que garantiza el buen pasar de este cultivo. La soja de primera se encuentra en general en muy buen estado contando con lotes muy avanzados en R6, entrando ya en los tramos finales de su ontogenia. En soja de segunda los lotes mayoritariamente ya cerraron el surco y se encuentran entre R1-R2. Se siguen registrando lotes con ataque de chinche pero de muy poca importancia, se teme que estos ataques aumenten cuando comience la cosecha del maíz y el sorgo, ya que el insecto al ver reducido sus hospederos, irá migrando a lotes de soja en pleno llenado de grano, donde se convertirá en un verdadero problema. En esta semana que transcurrió se detectó fuerte ataque de “orugas medidoras” (*Rachiplusia nu*) y “oruga de las leguminosas” (*Anticarsia gemmatalis*) que en algunos casos se debió realizar control químico y en otros el excelente control natural que hay en esta campaña (básicamente hongos) basto para su control.

En la zona de la delegación Casilda, los plantíos de soja de primera más adelantados, que incluyen variedades de grupo de madurez III, han finalizado el proceso de formación de vainas y transita la fase final de llenado de granos. En el caso de variedades de grupo IV de siembras tardías, se observa la emisión de las últimas chauchas, en buen número y con iguales perspectivas de rinde que los materiales tempraneros. Ha cesado considerablemente el ataque de desfoliadoras y puede observarse prácticamente en toda la superficie cubierta, la presencia en mayor o menor medida de Mancha Ojo de Rana, acompañada de Mancha Púrpura como patología habitual. No se han podido efectuar aplicaciones de fungicidas por

falta de piso en el momento apropiado en lotes con anegamientos por lo cual las afecciones foliares han logrado avanzar en gran escala. Los rindes proyectados son buenos a muy buenos basados en una adecuada provisión de lluvias en las fases reproductivas del cultivo.

Respecto a las sojas de segunda, las lluvias excesivas de estos últimos días han vuelto a complicar el panorama de la soja sobre rastrojo de trigo. El desarrollo vegetativo ha sido inferior al deseable y los inicios de floración se dan dentro de un marco de altas temperaturas, con alternancia de períodos secos y precipitaciones copiosas que dificultan los escurrimientos naturales. Las plagas incidentes son las Isocas Medidoras y Anticarsia, con presencia de Tucuras en las cabeceras de los lotes.

En Rafaela, las sojas de primera se encuentran mayoritariamente en etapa reproductiva, las más adelantadas en R5-R6, mientras que las de segunda entre crecimiento vegetativo y principios de floración, variando según fecha de siembra y ciclo de la variedad utilizada. Los cultivos presentan una buena evolución, beneficiados por las importantes lluvias que se vienen registrando en las últimas semanas. Continúan realizándose aplicaciones para control de orugas, principalmente “medidoras”, “de las leguminosas”, “bolilleras”, y en algunos casos por presencia de “chinchas”. Comenzaron en algunos lotes los tratamientos preventivos o de control con fungicidas.

El cultivo implantado en la zona de Venado Tuerto, presenta buen aspecto general, y buenas condiciones para el crecimiento y desarrollo. Las sojas de primera atraviesan la etapa R5, y las de segunda en R3. La presencia de enfermedades es generalizada para todas las variedades y continúa aumentando, por lo que se realizan intensos controles.

San Luis

Las escasas precipitaciones registradas en la provincia, no llegan a completar la humedad necesaria en el perfil edáfico, que se encuentra en un 50% del agua útil. En la mayoría de los departamentos se observan lotes con marcados síntomas de estrés hídrico, y se estima que esa superficie completa aproximadamente el 15% de lo sembrado. Se realizan controles con aplicación de insecticidas por ataques de defoliadoras.

Chaco

Luego de un comienzo de campaña muy propicio para la oleaginosa, la intensa sequía que nuevamente afecta a la provincia desde mediados de enero, a lo que hay que sumarle las elevadas temperaturas, superiores a los 40° C con picos cercanos a los 50° C, están produciendo daños irreversibles en los lotes de soja. Si bien hay que esperar a ver si se producen lluvias de importancia en los próximos días, se calcula que entre un 20 a 30% de la superficie estaría perdida. Hoy se observan lotes, tanto tempranos como tardíos, quemados en un 100% y el resto con manchoneos en todos los casos. En cuanto a la soja primavera, se terminaron de cosechar los últimos lotes, resultando un rinde promedio de 1.100 Kg. por hectárea, con producciones máximas que llegaron a los 2.000 Kg.

NOA

El cultivo implantado en la provincia de Catamarca, se encuentra en buen estado general, con buen desarrollo y crecimiento, se estiman buenas perspectivas de cosecha.

En las provincias de Salta y Jujuy, las elevadas marcas térmicas, hace necesaria la ocurrencia de precipitaciones en el corto plazo para evitar retrocesos en la evolución del cultivo.

En la provincia de Tucumán, las precipitaciones ocurridas durante este último período, han completado la humedad en el perfil, por lo que se observa al cultivo con muy buen desarrollo y crecimiento. Los primeros lotes sembrados atraviesan etapas reproductivas. Se observa la presencia de enfermedades, pero de baja incidencia, por lo que los controles realizados son por ataques de defoliadoras y picudos, tanto en forma aérea como terrestre.

SORGO

Buenos Aires

En la zona de secano de la delegación Bahía Blanca (integrada por el partido homónimo y por Cnel Rosales), en cultivo está en crecimiento, mientras que en la zona de riego de Villarino se encuentra en macollaje. Se perdieron unas 300 ha en Villarino, por voladuras y falta de nacimiento.

En Salliqueló, se aplican las consideraciones efectuadas para el maíz.

Córdoba

En Marcos Juárez el cultivo se encuentra llenando grano, presentando un desarrollo muy bueno. No hay presencia de mosquita, pero sí se observa “siete de oro” atacando por manchones; esta plaga es de difícil control.

En la delegación San Francisco, prosiguió el picado de lotes destinados a reserva forrajera. El estado general y el sanitario son buenos, continuando con su crecimiento y desarrollo (desde encañazón a grano pastoso y algunos con grano duro).

En jurisdicción de la delegación Villa María hay algunos lotes sembrados temprano (principalmente en el departamento General San Martín) que ya se encuentran panojados, es decir que han iniciado la etapa reproductiva, pero la mayoría de los sembradíos está en etapas de encañazón e inicios de floración. El estado general es muy bueno, sin presencia de plagas.

Entre Ríos

Los lotes de Rosario del Tala evolucionando normalmente, principalmente los de primera, que se observan de buenos a muy buenos. Algunos lotes con presencia de lagarta y cogollero; se están realizando los controles con inconvenientes, dada la falta de piso. Se espera cosechar los primeros lotes a principios de marzo.

La Pampa

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, existiendo en su mayoría buenos a regulares (mal nacidos o sucios y comprometidos por las malezas gramíneas) dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrentes en la misma. Tanto en granífero como en forrajeros y sileros, el alto estrés hídrico y calórico impidió un rápido

desarrollo y cobertura del suelo, favoreciendo la emergencia de gramíneas difíciles de controlar. Los primeros en emerger se encuentran en R1, y se observan sanos pero muy afectados por las altas temperaturas (hojas quemadas), más aún los sembrados sobre verdeos de invierno o pasturas degradadas, sin reserva de agua y nitrógeno disponible, y baja cantidad de rastrojo. No obstante, puede que mejoren si se registran nuevas precipitaciones.

Santa Fe

En Avellaneda, prosiguen con la siembra, en forma lenta, donde las condiciones de piso lo permiten. Han sido afectados lotes por la caída de granizo. De acompañar el tiempo, se podría concluir la siembra en los próximos días.

En Cañada de Gómez el cultivo se encuentra en excelentes condiciones climáticas en las distintas zonas pertenecientes a esta delegación. El mismo presenta buen estado fisiológico y sanitario, encontrándose la mayor parte de los lotes entre grano lecho/grano pastoso (GL/GP) y algunos mas avanzados también. Se acuso un ataque muy leve pero generalizado de “barrenador del tallo” (*Diatraea sacharalis*), que en conjunto con viento fuertes, produjo quebradura de plantas.

La fase de formación de granos y la finalización del llenado transcurre en Casilda con muy buenas condiciones, tanto térmicas como hídricas. Se observan cuadros parejos en su panojamiento, con muy buen tamaño de las panojas, especialmente en campos del departamento Caseros y parte de Constitución, donde no han sido afectados por los excesos de lluvias. Es algo más compleja la situación en el departamento Rosario, donde los lotes se encuentran en campos de calidad inferior y, en muchos casos próximos a cursos de agua que han sufrido inconvenientes por anegamientos.

En Rafaela, los sorgos presentan en general un buen estado. Al igual que en maíz se destinaron lotes para reserva forrajera en silo bolsa.

Chaco

La siembra tardía del cereal se interrumpió debido a la intensa sequía y elevadas temperaturas que afecta a la provincia desde mediados de enero pasado. Los lotes que se encuentran en crecimiento muestran marcados efectos de estrés hídrico, algunos de los cuales son ya irreversibles. En lo que respecta al sorgo temprano, se termino con la cosecha con rindes que promedian los 2.300 kg y máximos que rondaron los 7.000 kg., en lotes con buena aplicación de tecnología.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

11/02/10

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 y Cosechada						
Semana al 11/02/10						
MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	04/02/10	11/02/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1,041,200	924,150	100	100
Córdoba	100	100	1,146,100	932,100	100	100
Entre Ríos	100	100	164,600	145,000	100	100
La Pampa	100	100	336,000	336,200	100	100
Santa Fe	95	93	341,100	302,490	92	93
Resto del País	99	85	441,624	368,147	85	85
Total	99	97	3,470,624	3,008,087	97	97
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	04/02/10	11/02/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	5442930	5,027,050	100	100
Córdoba	100	100	5,196,748	5,105,340	100	100
Entre Ríos	100	99	1,238,400	1,551,700	99	99
La Pampa	100	100	243,500	392,800	100	100
Santa Fe	99	99	3,410,777	3,512,100	99	99
Resto del País	95	99	2,289,749	2,520,120	99	99
Total	99	99	17,822,104	18,109,110	99	99
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	04/02/10	11/02/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	0	0	0	0	0	0
Córdoba	0	3	61	1500	1	3
Entre Ríos	28	49	13,979	5,950	44	49
La Pampa	23	0	90,166	0	0	0
Santa Fe	86	95	178,405	164,198	91	95
Resto del País	47	58	95,786	54,595	56	58
Total	21	15	378,397	226,243	15	15

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		5,000	100	100	100	100	100	100	5,000
Bolívar		48,000	100	100	100	100	100	100	48,000
Bragado		67,500	100	100	100	100	100	100	67,500
Junín		81,200	100	100	100	100	100	100	81,200
Lincoln		161,600	100	100	100	100	100	100	161,600
Pehuajó		194,800	100	100	100	100	100	100	194,800
Pergamino		57,450	100	100	100	100	100	100	57,450
Pigué		17,000	100	100	100	100	100	100	17,000
Salliqueló		75,000	100	100	100	100	100	100	75,000
Tandil		78,600	100	100	100	100	100	100	78,600
Tres Arroyos		41,000	100	100	100	100	100	100	41,000
25 de Mayo		85,000	100	100	100	100	100	100	85,000
Otros partidos		12,000	100	100	100	100	100	100	12,000
BUENOS AIRES	09/10	924,150	100	100	100	100	100	100	924,150
	08/09	1,041,200	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		210,000	99	99	100	100	100	100	210,000
Marcos Juárez		165,200	100	100	100	100	100	100	165,200
Río Cuarto		180,000	95	95	95	100	100	100	180,000
San Francisco		145,000	74	86	99	100	100	100	145,000
Villa María		231,900	100	100	100	100	100	100	231,900
CÓRDOBA	09/10	932,100	94	96	99	100	100	100	932,100
	08/09	1,146,200	95	97	100	100	100	100	
Paraná		65,000	100	100	100	100	100	100	65,000
Rosario del Tala		80,000	96	96	97	100	100	100	80,000
ENTRE RÍOS	09/10	145,000	98	98	98	100	100	100	145,000
	08/09	164,600	97	100	100	100	100	100	
General Pico		221,200	100	100	100	100	100	100	221,200
Santa Rosa		115,000	98	100	100	100	100	100	115,000
LA PAMPA	09/10	336,200	99	100	100	100	100	100	336,200
	08/09	336,000	96	98	100	100	100	100	
Avellaneda		50,500	22	22	22	31	49	58	29,290
Cañada de Gómez		50,000	100	100	100	100	100	100	50,000
Casilda		34,200	100	100	100	100	100	100	34,200
Rafaela		92,000	85	95	100	100	100	100	92,000
Venado Tuerto		97,000	100	100	100	100	100	100	97,000
SANTA FE	09/10	323,700	83	86	88	89	92	93	302,490
	08/09	365,300	80	88	91	92	93	95	
CATAMARCA		10,000	80	90	100	100	100	100	10,000
CORRIENTES		11,000	35	72	95	98	100	100	11,000
CHACO		104,300	9	9	13	21	23	23	23,989
FORMOSA		10,000	35	55	87	95	100	100	10,000
JUJUY		4,620	19	29	57	82	100	100	4,620
MISIONES		33,040	77	80	86	91	94	96	31,718
SALTA		46,600	28	39	46	85	100	100	46,600
SAN LUIS		72,000	100	100	100	100	100	100	72,000
S. ESTERO		119,840	40	43	45	100	100	100	119,840
TUCUMÁN		38,380	49	80	100	100	100	100	38,380
TOTAL PAÍS	09/10	3,110,930	89	91	93	96	97	97	3,008,087
	08/09	3,494,285	91	94	96	97	99	99	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas. Incluye unas 600 mil ha para forraje.

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1,180	100	100	100	100	100	100	1,180
Bolívar		1,700	100	100	100	100	100	100	1,700
Bragado		8,600	100	100	100	100	100	100	8,600
Junín		2,400	100	100	100	100	100	100	2,400
Lincoln		3,080	100	100	100	100	100	100	3,080
Pehuajó		69,600	100	100	100	100	100	100	69,600
Pergamino		9,400	100	100	100	100	100	100	9,400
Pigüé		28,000	100	100	100	100	100	100	28,000
Salliqueló		22,000	100	100	100	100	100	100	22,000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4,750	100	100	100	100	100	100	4,750
BUENOS AIRES	09/10	150,710	100	100	100	100	100	100	150,710
	08/09	88,800	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		18,000	100	100	100	100	100	100	18,000
M. Juárez		7,500	100	100	100	100	100	100	7,500
Río Cuarto		32,000	100	100	100	100	100	100	32,000
S. Francisco		61,000	90	94	100	100	100	100	61,000
Villa María		46,900	99	100	100	100	100	100	46,900
CORDOBA	09/10	165,400	96	98	100	100	100	100	165,400
	08/09	152,100	100	100	100	100	100	100	
Paraná		63,000	100	100	100	100	100	100	63,000
R. del Tala		60,000	80	91	92	96	98	100	60,000
ENTRE RIOS	09/10	123,000	90	96	96	98	99	100	123,000
	08/09	103,800	92	92	100	100	100	100	
General Pico		65,200	100	100	100	100	100	100	65,200
Santa Rosa		40,000	100	100	100	100	100	100	40,000
LA PAMPA	09/10	105,200	100	100	100	100	100	100	105,200
	08/09	66,800	92	92	100	100	100	100	
Avellaneda		46,500	74	81	91	97	97	98	45,570
C. de Gómez		30,350	100	100	100	100	100	100	30,350
Casilda		7,300	100	100	100	100	100	100	7,300
Rafaela		94,000	100	100	100	100	100	100	94,000
V. Tuerto		1,250	100	100	100	100	100	100	1,250
SANTA FE	09/10	179,400	93	95	98	99	99	99	178,470
	08/09	166,350	83	83	84	86	88	90	
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		3,500	-	65	95	98	100	100	3,500
CHACO		91,900	12	12	16	24	27	27	24,813
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		14,850	100	100	100	100	100	100	14,850
S. ESTERO		99,250	55	57	58	100	100	100	99,250
TUCUMAN		3,050	40	94	100	100	100	100	3,050
TOTAL PAIS	09/10	936,260	83	85	86	92	93	93	868,243
	08/09	806,010	82	84	88	89	97	98	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	07/01 %	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		1,500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		25,900	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		6,050	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3,550	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		12,240	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		88,300	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		13,450	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigué		82,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		157,200	-	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos		258,800	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		20,300	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	09/10	819,290	-	-	-	-	-	-	-	-
	08/09	932,270	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		18,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Marcos Juárez		3,200	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		27,000	-	-	-	-	-	-	-	-
San Francisco		1,500	-	-	-	-	45	100	-	1,500
Villa María		1,750	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	09/10	51,450	-	-	-	-	1	3	-	1,500
	08/09	63,200	-	-	-	-	0	0	-	-
Paraná		6,300	-	-	-	19	47	57	-	3,590
Rosario del Tala		6,000	-	-	3	15	40	40	110	2,360
ENTRE RIOS	09/10	12,300	-	-	1	17	44	49	110	5,950
	08/09	52,800	-	-	-	3	15	28	-	-
General Pico		109,100	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		220,000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	09/10	329,100	-	-	-	-	-	-	-	-
	08/09	430,900	-	-	-	-	1	23	-	-
Avellaneda		122,000	36	62	72	80	90	94	5,800	109,228
C. de Gómez		1,425	-	-	-	-	9	70	40	970
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		54,000	5	27	40	85	96	100	-	54,000
Venado Tuerto		950	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	09/10	178,375	26	50	61	80	91	95	5,840	164,198
	08/09	234,100	54	63	72	76	80	86	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		56,645	10	15	18	31	96	100	2,050	54,595
FORMOSA		3,500	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28,100	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		7,450	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	09/10	1,486,210	3	6	8	11	15	15	8,000	226,243
	08/09	1,967,420	7	8	11	13	14	21	30,040	2,351,348

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has

CAMPAÑAS 1999/2000- 2008/2009 (*)

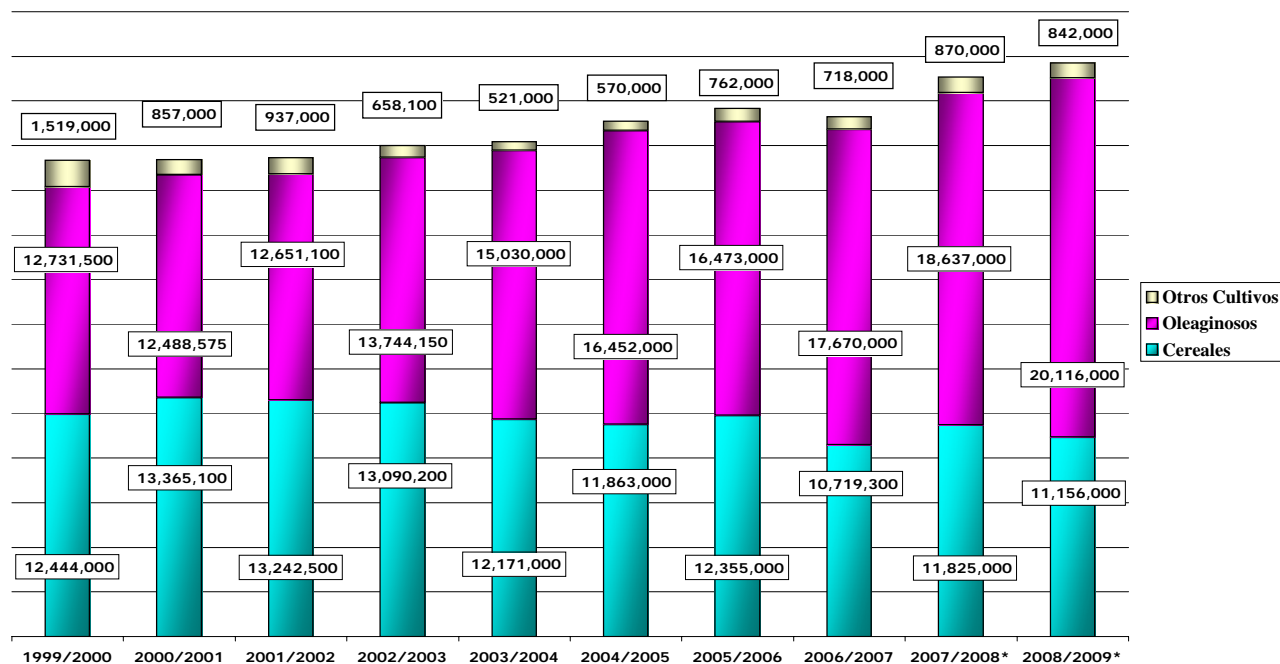
CULTIVOS	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	24,000	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000
ARROZ	201,000	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000
AVENA	1,711,000	1,664,000	1,516,000	1,368,000	1,344,000	1,275,000	1,023,000	1,067,000	1,113,000	1,055,000
CEBADA CERVECERA	182,000	246,000	260,000	270,000	343,000	272,000	273,000	339,000	440,000	589,000
CEBADA FORRAJERA	20,000	16,000	16,000	14,000	25,000	28,000	22,000	27,000	32,000	38,000
CENTENO	365,000	373,000	336,000	338,000	340,000	294,000	207,000	221,000	227,000	203,000
MAIZ	3,652,000	3,495,000	3,064,000	3,084,000	2,988,000	3,400,000	3,190,000	3,580,000	4,240,000	3,489,000
MIJO	91,100	79,500	55,200	50,000	50,000	28,000	31,000	38,000	42,000	28,000
SORGO GRANIFERO	819,000	698,000	592,000	593,000	545,000	617,000	577,000	700,000	807,000	806,000
TRIGO	6,300,000	6,497,000	7,109,000	6,300,000	6,040,000	6,260,000	5,222,000	5,676,000	5,948,000	4,732,000
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	11,156,000
CARTAMO	39,700	58,400	33,000	23,000	30,000	49,000	27,000	76,000	44,000	100,000
COLZA	3,875	8,700	2,150	8,000	18,000	17,000	7,000	10,000	14,000	42,000
GIRASOL	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	1,957,000
LINO	68,000	28,000	20,000	14,000	29,000	37,000	47,000	29,000	10,000	17,000
SOJA	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	18,000,000
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	20,116,000
ALGODON	345,000	410,000	173,100	158,000	266,000	406,000	309,000	403,000	325,000	299,000
MANI	219,000	252,000	222,000	157,000	170,000	211,000	174,000	216,000	228,000	264,000
POROTO	293,000	275,000	263,000	206,000	134,000	145,000	235,000	251,000	255,000	279,000
Subtotal Otros Cultivos	1,519,000	857,000	937,000	658,100	521,000	570,000	762,000	718,000	870,000	842,000
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	32,114,000

(*) Estimaciones provisorias

11/02/2010

Estimaciones Agrícolas - M. A. G. y P.

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

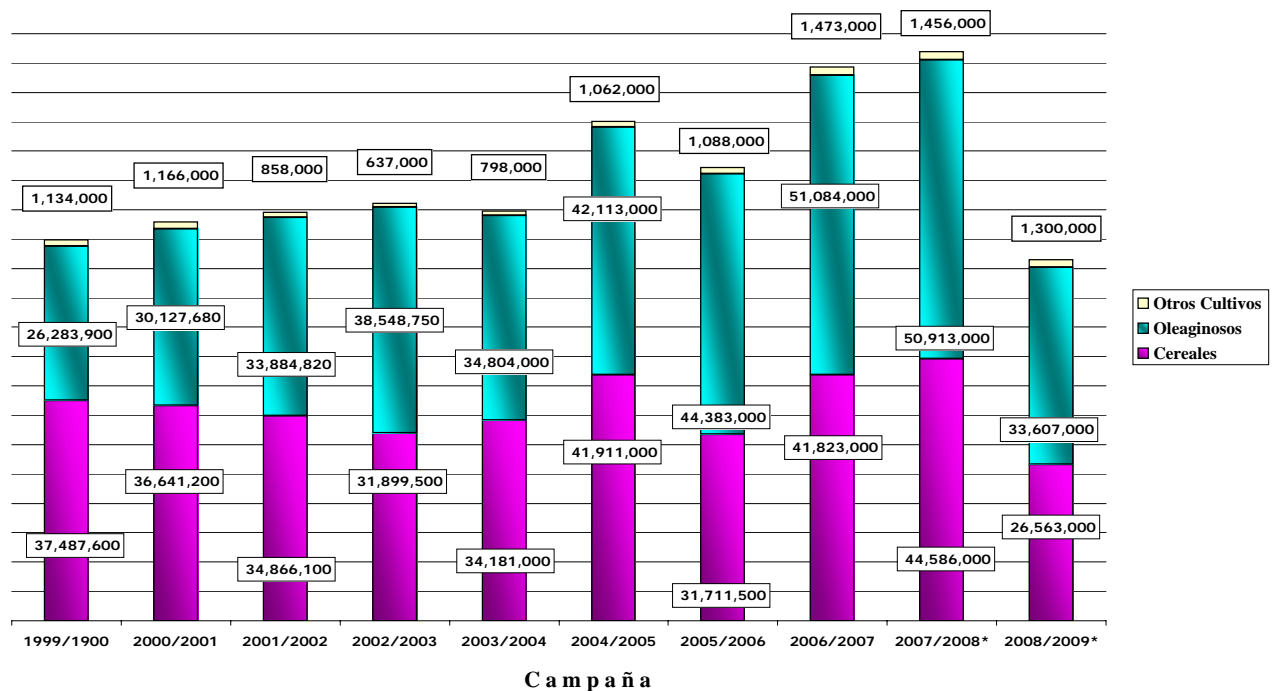
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 1999/2000 a 2008/2009 (*)

CULTIVOS	1999/1900	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	22,000	19,000	17,000	18,000	17,000	17,000	15,000	9,000	9,000	10,000
ARROZ	903,000	873,000	709,000	718,000	1,060,000	956,000	1,193,500	1,075,000	1,246,000	1,325,000
AVENA	555,000	642,000	645,000	487,500	332,000	536,000	227,000	243,000	470,000	290,000
CEBADA CERVECERA	414,000	717,000	521,000	543,000	1,000,000	886,000	796,000	1,266,000	1,475,000	1,682,000
CEBADA FORRAJERA	5,000	5,000	8,000	5,000	4,000	8,000	3,000	3,000	7,000	8,000
CENTENO	116,000	125,000	81,000	80,000	37,000	92,000	33,000	17,000	77,000	34,000
MAIZ	16,781,000	15,360,000	14,710,000	15,040,000	15,000,000	20,500,000	14,500,000	21,800,000	22,000,000	13,080,000
MIJO	47,600	31,200	28,100	22,000	11,000	16,000	16,000	15,000	15,000	9,000
SORGO GRANIFERO	3,344,000	2,909,000	2,847,000	2,685,000	2,160,000	2,900,000	2,328,000	2,795,000	2,937,000	1,752,000
TRIGO	15,300,000	15,960,000	15,300,000	12,301,000	14,560,000	16,000,000	12,600,000	14,600,000	16,350,000	8,373,000
Subtotal Cereales	37,487,600	36,641,200	34,866,100	31,899,500	34,181,000	41,911,000	31,711,500	41,823,000	44,586,000	26,563,000
CARTAMO	30,900	47,300	23,500	13,300	18,000	51,000	19,000	58,000	33,000	87,000
COLZA	6,000	15,380	2,320	10,450	20,000	26,000	10,000	11,000	20,000	61,000
GIRASOL	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	2,440,000
LINO	47,000	22,000	16,000	11,000	29,000	36,000	54,000	34,000	10,000	19,000
SOJA	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	31,000,000
Subtotal Oleaginosas	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	33,607,000
ALGODON	417,000	509,000	218,000	201,000	354,000	448,000	418,000	545,000	494,000	389,000
MANI	420,000	394,000	362,000	221,000	293,000	445,000	347,000	600,000	625,000	598,000
POROTO	297,000	263,000	278,000	215,000	151,000	169,000	323,000	328,000	337,000	313,000
Subtotal Otros Cultivos	1,134,000	1,166,000	858,000	637,000	798,000	1,062,000	1,088,000	1,473,000	1,456,000	1,300,000
TOTAL	64,905,500	67,934,880	69,608,920	71,085,250	69,783,000	85,086,000	77,182,500	94,380,000	96,955,000	61,470,000

* Estimaciones provisionarias
11/02/2010
ESTIMACIONES AGRICOLAS - M. A. G. y P.

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2008/2009 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	-	11	100.00	9	10
ARROZ	205	13	192	93.66	69	1,325
AVENA	1,055	843	212	20.09	14	290
CEBADA CERVECERA	589	20	569	96.60	30	1,682
CEBADA FORRAJERA	38	32	6	15.79	13	8
CENTENO	203	169	34	16.75	10	34
MAIZ	3,489	1,156	2,333	66.87	56	13,080
MIJO	28	21	7	25.00	13	9
SORGO GRANIFERO	806	363	443	54.96	40	1,752
TRIGO	4,732	469	4,263	90.09	20	8,373
SUBTOTAL CEREALES	11,156	3,086	8,070	72.34	-	26,563
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	100	3	97	97.00	9	87
COLZA	42	3	39	92.86	16	61
GIRASOL	1,957	159	1,798	91.88	14	2,440
LINO	17	-	17	100.00	11	19
SOJA	18,000	1,300	16,700	92.78	19	31,000
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20,116	1,465	18,651	92.72	-	33,607
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	299	9	290	96.99	13	389
MANI	264	4	260	98.48	23	598
POROTOS	279	2	277	99.28	11	313
TOTAL GENERAL	32,114	4,566	27,548	85.78		61,470

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 11/02/10

M. A. G. y P.

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 05/02/10 al 11/02/10

PROVINCIA	DELEGACION	MAÍZ		SORGO		TRIGO		MANÍ	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A/S	B	A/S	B/R	A/S	B	-	-
	BOLÍVAR	A	B	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	A	MB	A	MB	A	MB/B	-	-
	JUNÍN	A	B	A	B	A	B	-	-
	LINCOLN	A/E	B/MB	A/E	B	A/E	MB/B/R	-	-
	PEHUAJO	A	B	A	MB	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	MB	A	B	A	MB/B	-	-
	PIGUÉ	PS	B/R	PS	B/R	PS	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	R	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	A/R	B	A/R	B/R	A/R	B/R	-	-
	25 DE MAYO	A	MB	A	MB	A	MB	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	A/E	B/MB	A	B	A	B/MB	A	B/MB
	MARCOS JUÁREZ	A	B	A	B	A/E	B	A	B
	RÍO CUARTO	A	B	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	R/PS/S	B	-	-	A/R/PS/S	B	-	-
	VILLA MARIAA	AR	R/B/MB	A	B/MB	A/PS	R/B/MB	A	B/MB
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	MB	E	MB	E	MB	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A/E	B	E	B/MB	E	B/R	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	B/MB	A	B/MB	A	B/MB	A	B
	SANTA ROSA	R	R	R	R/B	R	R	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/E	B	A/R/E	B/R	A/R/E	B/R	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	MB	A	B	A	MB	-	-
	CASILDA	A/E	MB	-	-	A/E	R/B/MB	-	-
	RAFAELA	A	B	-	-	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	A	MB	A	B	A	B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	PS	R	-	-	PS	R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	A	B	A	-
MISIONES	POSADAS	A	-	-	-	A	B	-	-
SALTA	SALTA	A	B	-	-	A	B	A	B
SAN LUIS	SAN LUIS	A	-	A/R/PS	B	A/R/PS	B/R	A	B
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A/PS	B/R	A/PS	R/M	A/PS	B	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	A	B	-	-	A	B	-	-
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M. A. G. y P.									
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	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	7	8	24
		Rivera	10	17	26
		Villa Maza	0	32	68
	ALBERTI	Cuartel V	27	36	103
	AYACUCHO	Ayacucho	15	34	51
	AZUL	Azul	8	30	58
		Cacharí	12	37	50
		Chillar	13	65	55
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	28.6	15.5	69.6
		Cabildo	18	43	58.5
	BALCARCE	Balcarce	8	24	44
		Bosch	26	41	74
		Los Pinos	13	45	65
		San Agustín	15	43	85
	BARADERO	Baradero	35	99	142
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	77	48	218
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	28	58	89
		López	43	58	108
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	48	59.5
	BRAGADO	Bragado	43	31	105
	CAMPANA	Campana	40	71	145
	CAÑUELAS	Cañuelas	20	22	100
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	47	42	184
	CARLOS CASARES	Bellocoq	16	71.7	62
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	55	36	128
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	28	29	138
	CASTELLI	Castelli	40	26.5	109
	CHACABUCO	Chacabuco	52	48	146
	CHASCOMUS	Chascomús	5	48	70
	CHIVILCOY	Chivilcoy	30	36	102
	COLON	Colón	155	116	294
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	19	36.8	74
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	5	30	29
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	30	12	87
		Pehuen Co	25	7	172
		Punta Alta	35.5	7	73.8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	23.5	51.2	46.5
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	65	66
	DOLORES	Dolores	35	22	84
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	41	63	151
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	149	66	295
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	94	42
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	23	57	63
GRAL. ALVARADO	Miramar	60	14	104	
GRAL. ARENALES	General Arenales	65	96	231	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	14	30	102
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	41	55	111
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	15	24	71
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	2	23	32
	GRAL. PINTO	General Pinto	270	81	368
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	8	65	109
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	98	59	218
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	127	48	269
	GUAMINI	Bonifacio	77	32	167
		Casbas	56	30	120
		Garré	50	15	115
		Guaminí	52	24	118
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	41	46
	JUNIN	Junín	85	52	214
	LAPRIDA	Laprida	5	31	37.5
	LAS FLORES	Las Flores	29	40	69
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	173	63	248
	LINCOLN	Lincoln	262	74.3	401.6
	LOBERIA	Dos Naciones	53	36	95
		Ldo. Matienzo	20	37.5	75
		Lobería	27	47	92
		Napaleofú	33	56	61
		Pieres	16	51	86
		San Manuel	32	34	70
	LOBOS	Lobos	25	16	88
	LUJAN	Luján	58	65	178
	MAIPU	Maipú	28	28	101
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	5	27	60
		General Pirán	8	26	66
		Vivoratá	18	17	51
	MERCEDES	Gowland	36.1	29.4	96
		Franklin	20	35	86
	NAVARRO	Navarro	20	12	78
	NECOCHEA	Necochea	36	52	115
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	35	48	95
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	99.6	55.8
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	14	55
		Carmen de Patagones	2	55	32
		José B. Casas	0	20	35
		Stroeder	2	9	22
		Villalonga	1.5	9	32.5
	PEHUAJO	Pehuajó	53.9	39.5	131.9
	PELLEGRINI	De Bary	50	15	149
		Pellegrini	33	17	153
	PERGAMINO	Acevedo	66	118	184
	El Socorro	60	77	202	
	Pergamino	82	61	208	
	Pinzón	107	87	237	
	Rancagua	78	36	191	
PILA	Pila	21	47	39	
PUAN	Bordenave	41	15	111	
	Puán	13	41	35	
	Villa Iris	73	33	132	
RAMALLO	Ramallo	67	71	212	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	s/d	48	22
		Egaña	10	50	65
		Miranda	22	63	52
		Rauch	24	52	59
	RIVADAVIA	Sansinena	68	35	149
	ROJAS	Rojas	95	73	227
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	57	19	212
	SAAVEDRA	Pigüé	36.1	20.9	46.6
	SALADILLO	Saladillo	22	25	92
	SALLIQUELO	Graciarena	20	26	94
		Quenumá	29	23	104
		Salliqueló	32	35	95
	SALTO	Arroyo Dulce	53	79	211
		Salto	59	37	131
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	13	47	127
	SAN CAYETANO	San Cayetano	46	41.2	127
	SAN NICOLAS	Conesa	66	87	261
		San Nicolás	69	83	258
	SAN PEDRO	San Pedro	69	86	179
	SUIPACHA	Suipacha	51	22	104
	TANDIL	De La Canal	20	52	60
		Tandil	8	37.5	38.5
		Vela	10	65	45
	TORDILLO	Tordillo	30	6.5	70
	TORNQUIST	Tornquist	17	42	51
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	14	35	129
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	50	31.9	100
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	51	27	121
		Tres Lomas	77	12	158
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	28	58	86
	VILLARINO	Algarrobo	13	10.1	27
		Hilario Ascasubi	9.5	4	15
		Mayor Buratovich	4	13	6
		Médanos	34	11.5	55
		Montes de Oca	0	10	19
		Ombuctá	23	18	46
		Pedro Luro	19	22	30
		Teniente Origone	4	45	29
	ZARATE	Zárate	39	75	137

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	200	104	315
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	s/d	85	0
	GRAL. ROCA	Burmeister	s/d	64	40
		Jovita	41	90	174
		Villa Huidobro	60	46	106
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	12	86	150
		Etruria	25	87	220
		Villa María	7	103.5	150
	ISCHILIN	Dean Funes	15	117	77
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	60	48	154
		Bengolea	20	25	113
		Carnerillo	2	73	48
		Charras	10	57	22
		General Cabrera	2	100	74
		General Deheza	2	104	65
		La Carlota	45	82	134
	MARCOS JUAREZ	Arias	102	84	180
		Corral de Bustos	115	153	220
		Cruz Alta	19	118	240
		Marcos Juárez	47	142	257
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	40	109	181
		La Cesira	50	96	139
		Laboulaye	62	82	206
	RIO CUARTO	Adelia María	10	90	91
		Berrotarán	0	115	27
		C. Baigorria	2	92	35
		Chaján	0	96	54
		Coronel Moldes	6	52	61
		Las Acequias	15	56	129
		Río Cuarto	3	84	52
		Sampacho	0	108	97
		San Basilio	3	93	78
		V. Mackena	70	80	213
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	11	179	123
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	8	88	127
		Oncativo	1	109	91
		Villa Pilar	10	120	69
	SAN JUSTO	Freyre	77	72.5	123
		Las Varas	14	134	100.8
		Porteña	123	111	215
		San Francisco	116	67.4	169.7
		Tránsito	50	115	141
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	132	81
TERCERO ARRIBA	Río Tercero	1	130	67	
	Hernando	8	109	81	
	James Craik	3	106	98.5	
TOTAL	Villa del Totoral	100	116	137	
TULUMBA	S. José de la Dormida	22	91	88	
UNION	Bell Ville	10	113	150	
	Canals	95	77	172	
	Idiazábal	32	151	160	
	Monte Maíz	102	120	256	
	Noetinger	30	171	128	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	118	57.7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	9	67	72.4
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	38	115	141.8
		La Toma	3	126	70.8
		Villa Mercedes	13	137	81.2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	20	66	137
	CONCORDIA	Concordia	80	155	298
	DIAMANTE	Aldea Protestante	38	88	221
		Costa Grande	59	79	249
		Diamante	77	89	265
	FEDERACION	Chajari	18	110	236
	FEDERAL	Federal	10	75	230
	FELICIANO	Feliciano	0	165	152
	GUALEGUAY	Gualeguay	11	134	135
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	66	203	141.5
	LA PAZ	La Paz	50	94	170
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	30	126	224
	PARANA	Cerrito	24	50	165
		Oro Verde	40	111	237
	TALA	Rosario del Tala	22	97.5	287
	URUGUAY	C. del Uruguay	63.1	112.1	216.7
	VICTORIA	Victoria	33	139.5	188
VILLAGUAY	Villaquay	56	71	248	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	24	5	121
		Doblas	49	13	74
		Macachín	31	14	52.5
		Miguel Riglos	27	3	107
		P.C.Rolón	21	22	48
		Rolón	18	15	39
		T. M. Anchorena	22	18	73
	CAPITAL	Anguil	3	20	98
		Santa Rosa	4	12	71.5
	CATRILO	Catrilo	29	1	99
		La Gloria	19	15	111
		Lonquimay	31.5	0	101.5
		P. C. Catrilo	27	1	96
	CHAPALEUFU	Uriburu	24.5	51	112.5
		Bernardo Larroudé	33	42	122
		Ceballos	5	24	80
		Cnel. Hilario Lagos	8	19	32
		Intendente Alvear	15	48	83
		Sarah	0	36	45
		Vértiz	72	40	109
	CONHELLO	Conhello	8	20	16
		Eduardo Castex	7	37	41
		Mauricio Mayer	17	30	52
		Montes Nuevas	8	27	23
		Rucanello	8	8	13
		Winifreda	15	42	66
	GUATRACHÉ	Alpachiri	84	0	149
		General M. J. Campos	106	9	168
		Guatraché	47.5	3.5	103.5
		Perú	38	0	88
	HUCAL	Santa Teresa	13	3	58
		Abramo	33.5	12	72.5
		Bernasconi	39	2	94
		General San Martín	38	4	93
		Jacinto Aráuz	72	22	146
	MARACO	Agustoni	32	19	55
		Dorila	16	9	40
		General Pico	58	17	121
		Speluzzi	0	25	28
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	90	20	133
		Colonia Barón	41	27	102
		Miguel Cané	20	11	55
		Quemú Quemú	18	37	76
		Relmo	0	18	30
	RANCUL	Villa Mirasol	3	15	48
		Caleufu	4	34	45
		Chamaico	10	44	52
Ing. Foster		0	26	8	
La Maruja		2	25	21	
Parera		7	46	57	
Pichí Huinca		0	46	8	
Quetrequén		34	24	49	
Rancul		18	24	55	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	54	30	135
		Embajador Martini	25	58	90
		Falucho	20	10	97
		Ing. Luiggi	6	57	56
		Maisonnavé	0	19	53
		Ojeda	71	8	89
		Realicó	29	52	73
		Van Praet	19	0	61
	TOAY	Naicó	35	0	79
		Toay	13	13	71
	TRENEL	Arata	6	73	46
		Metileo	15	26	37
		Trenel	8	21	35
	UTRACAN	Ataliva Roca	48	0	85
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	41	9	97
		General Acha	27	12	92.5
		P.C. Padre Buodo	42	0	92
		Quehué	20	0	88
		Unanue	37.5	6.5	90

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	44	150	272
		Montes de Oca	35	196	213
		Bouquet	8	195	64
	CASEROS	Casilda	24	189	198
		Chañar Ladeado	77	154	228
	CASTELLANOS	María Juana	78	123	159
		Rafaela	89	102	194
	CONSTITUCION	Bombal	62	164	227
		Sargento Cabral	14	132	195
	GARAY	Helvecia	125	96	194
	GRAL. LOPEZ	Carreras	30	149.2	166.5
		Chovet	75	135	181
		Maggiolo	88.1	97.4	175.6
		María Teresa	46.5	35	112
		Teodelina	60	103	154
		Venado Tuerto	33.5	73.5	148.5
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	1	170	274
		Reconquista	60	125	246
	IRIONDO	Cañada de Gómez	41	129	203
		Totoras	40	132	152
		Villa Eloísa	25	105	167
	LA CAPITAL	Santa Fe	42	85	166
	LAS COLONIAS	Humboldt	110	114	174
		Santo Domingo	85	96	217
		Sta. Clara Buena Vista	63	125	143
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	34	135	58
		Tostado	93	80	158
	ROSARIO	Arroyo Seco	26	196	199
		Soldini	15	232	87
	SAN CRISTOBAL	Ceres	107	112	168
	SAN JAVIER	San Javier	52	225	133
	SAN JERONIMO	Monje	12	99	216
		Maciel	1	113	221
		San Genaro	23	99	230
	SAN JUSTO	San Justo	108	102	214
	SAN LORENZO	Pujato	22	151	220
	Ricardone	33	196	211	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	15	133	85	
	Landeta	12	151	98	
	S.Mtín. de las Escobas	37	117	124	
VERA	Calchaquí	98	131	298	
	Intiyaco	62	51	278	
	Vera	68	117	157	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Cpción. del Bermejo	0	s/d	15
	ALBERDI	Los Frentones	0	s/d	283
		Pampa del Infierno	0	s/d	3
	BELGRANO	Taco Pozo	25	s/d	30
	COPO	Las Palmas	0	s/d	105
		Puerto Bermejo	0	s/d	18
	CHOYA	Pcia. Roque S.Peña	0	s/d	127
	GRAL. TABOADA	Charata	5	s/d	8
		Gancedo	0	s/d	10
	GUASAYAN	General Pinedo	0	s/d	112
	J. F. IBARRA	Hermoso Campo	0	s/d	0
		Chorotis	0	s/d	3
	JIMENEZ	Santa Sylvina	0	s/d	75
		Corzuela	0	s/d	120
	LA BANDA	La Escondida.	3	s/d	53
	MORENO	Makallé	0	s/d	25
	PELLEGRINI	Colonia Miraflores	0	s/d	0
		Fuerte Esperanza	0	s/d	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	122	132
		Los Frentones	18	322	115
		Pampa del Infierno	24	303	253
		Taco Pozo	0	140	40
	BERMEJO	Las Palmas	0	122	179
		Puerto Bermejo	0	96	150
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	55	220
	CHACABUCO	Charata	0	142	146
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	168	105
		General Pinedo	0	231	95
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	220	147
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	133	77
		Santa Sylvina	0	104	123
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	5	96	245
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	111	302
		Makallé	3	194	298
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	80	58
		Fuerte Esperanza	0	264	82
		Juan José Castelli	0	146	70
		Nueva Pompeya	0	118	105
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	108	51
		Campo Largo	0	76	221
		Napenay	0	0	152
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	73	87
		Lib.General San Martín	0	91	55
		Pampa Almirón	0	26	8
		Pampa del Indio	0	65	22
		Pcia. Roca	0	73	27
	LIBERTAD	Puerto Tirol	9	189	455
	MAIPU	Tres Isletas	0	230	59
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	117	204
		Villa Angela	0	148	267
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	7	72	144
	O'HIGGINS	La Clotilde	0	71	332
		La Tigra	0	113	243
		San Bernardo	0	107	356
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	43	89
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	5	107	320
		Margarita Belén	4	105	498
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	132	75
		Quitilipi	0	58	55
	SAN FERNANDO	Basail	7	85	535
		Resistencia	11	141	315
	SAN LORENZO	Samuhú	0	104	246
		Villa Berthet	0	136	242
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	152	113
		Colonia Elisa	0	172	50
	Colonia Las Garcitas	0	111	47	
	Colonias Unidas	0	110	78	
TAPENAGA	Ahumonia	0	140	128	
	Charadai	0	124	369	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	145	132	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	0	s/d	157.3

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	27/01 al 02/02	Acumulado Año	
				03/02/09	02/02/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	82.5	244
	CAPITAL	Corrientes	5	271	250.4
	CONCEPCION	Concepción	0	60	329
		Tabay	0	70	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	25	135	148.6
	ESQUINA	Esquina	0	0	130
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	31	48
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	72	58
	GOYA	Goya	0	42	62
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	129	5
	MERCEDES	Mercedes	7	21	220
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	39.8	124.6	317.8
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	5	82.4	164
	SAN MARTIN	La Cruz	0	40	318
	Yapeyú	0	22	147	
	Garruchos	82	91	82	
	Santo Tomé	0	0	294	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	210	99	507
		Estación Garmendia	41	78	152
		La Cruz	57	105	177
		La Ramada	42	100	180
	CHICLIGASTA	Concepción	38	88	161
		Cañete	77	48	323
		Delfín Gallo	38	79	160
	CRUZ ALTA	Las Cejas	59	64	164
		Los Pereyra	25	63	177
		Los Ralos	65	69	150
	GRANEROS	Graneros	81	73	184
		Taco Ralo	44	52	144
	LA COCHA	La Cocha	52	40	166
		La Invernada	51	61	128
	Rumí Punco	37	46	150	
LA CAPITAL	Esquina	s/d	0	0	
LEALES	Estación Aróoz	8	51	176	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	35	97	457
		Las Lajitas	37	111	415
		Piquete Cabado	56	72	335
		Saravia	35	137	350
		Talavera	44	56	434
	CANDELARIA	Candelaria	40	116	220
	GENERAL GÜEMES	Güemes	20	122	141
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	10	123	207
		Tartagal	26	177	253
	METAN	El Galpón	40	77	234
		Metán	45	125	244
	ORAN	Orán	0	196	76
		Pichanal	0	110	95
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	30	131	246	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	33	102	133
		El Carmen	42	106	144
		Pampa Blanca	15	68	181
	GENERAL BELGRANO	Capital	14	86	125
	LEDESMA	Palpalá	14	66	126
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	3	68	93
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	110	225
		Los Altos	0	110	222
		San Pedro	0	110	216