



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 22/02/07

- Evolución de los cultivos al 22/02/07
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2006/07 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo Granífero)
- Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada – Resumen
- Avance de la cosecha de Girasol, 2006/07
- Avance de la siembra de Maíz, 2006/07
- Avance de la siembra de Sorgo, 2006/07
- Área sembrada de granos y algodón, 1996/97-2005/06
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1996/97-2005/06
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2005/06
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 14/02/07 y el 20/02/07
- Mapa de precipitaciones

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 14/2 al 20/2)

A diferencia del período inmediato anterior, las lluvias caídas en **Buenos Aires** fueron generalizadas, aunque de dispar milimetraje. Así, el extremo sur presentó un rango de 2.5 a 103 mm, 39-92.7 mm en el sudoeste, 45.2-114.2 mm en el sudeste, 5-208 mm en la zona Mar y Sierras, 16-76 mm en los partidos de la zona tradicional de invernada, 20-101 mm en la zona núcleo y el centro-norte, 5.7-49 mm en el centro, y 13-50 mm en el oeste provincial.

Córdoba recibió 26-60 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 26-91 mm en Unión y Marcos Juárez, 2-45 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 3-24 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María, y 15-131 mm en ámbito de la delegación San Francisco. En **San Luis**, 6-22 mm.

La zona citrícola de **Entre Ríos** reportó 45-109 mm, la zona arroceras 6.8-50 mm, 22-68 mm los departamentos granarios ubicados sobre el río Paraná, y 9-35 mm en otros departamentos.

En el norte de **La Pampa** cayeron 5-81 mm, y 10-54 mm en el sur.

La información recibida desde **Santa Fe** consigna 10-115 mm en el norte, 14-150 mm en el centro, y 14-101 mm en el sur.

En el NEA, **Chaco** registró 2-91 mm y **Corrientes**, 25-130. Hacia el NOA, en **Salta** cayeron 3-49 mm, 5-19 mm en **Jujuy**, 15-61 mm en **Santiago del Estero**, y 15-16 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 22/2/07

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2006/07

Algodón

Continuó la recolección en el **Chaco**, con rindes y calidad discretos.

En la zona de Cruz del Eje el cultivo se encuentra en floración y capsulado, presentando algunos problemas con oruga de la hoja y capullera.

En algunos sectores de la delegación Avellaneda se ha iniciado la recolección manual de la primer pasada, con buenos rendimientos en general, no teniéndose datos aún de la calidad en desmotadora. La evolución del cultivo es buena en general, a pesar de que se han presentado ataques de oruga de la hoja, que están siendo controlados.

Arroz

Lentamente, los productores de Rosario del Tala están recolectando los primeros lotes de largo ancho y algunos aislados de largo fino, estimándose que su cosecha se intensificará hacia la primera quincena de marzo. Los lotes cosechados de largo ancho presentan rindes de 53 a 58 qq/ha y los de largo fino, entre 70 a 80 qq/ha, con humedad de alrededor del 22 %.

Continúa la cosecha del largo fino en Avellaneda, en aquellos lotes sembrados más temprano, con buen rendimiento y calidad. El inicio de la cosecha del largo ancho se estima para principios del mes de marzo. La evolución del cultivo en general es buena, y no se presentan problemas significativos. En el departamento Garay prosigue la cosecha de lotes de largo fino con buenos rendimientos; los cultivos aún en pie evolucionan en buenas condiciones.

Girasol

Buenos Aires

En ámbito de la delegación Bahía Blanca, los cultivos en zona de riego transitan por la etapa de llenado de granos, encontrándose mas adelantados y próximos a cosechar los lotes destinados a semilla. En zona de secano, se observa un regular a buen aspecto en los cultivos, con síntomas de stress por vientos, temperaturas elevadas y falta de precipitaciones adecuadas durante el ciclo de cultivo.

Ocurrieron precipitaciones en la delegación Tres Arroyos, algunas de severa intensidad como en Laprida con pérdidas en algunos cultivos por una especie de tornado. Se han realizado algunas pruebas de cosecha, en las zonas de Dorrego, Micaela Cascallares y Necochea, antes de las lluvias, con rindes que oscilan entre 4 y 17 qq/ha, se observan lotes de muy buen aspecto a la vista, pero no rinden lo esperado por la abundante presencia de granos vanos, consecuencia de la falta de humedad adecuada.

Las expectativas no son alentadoras en la delegación Tandil, por lo que se puede comprobar de la visualización de los capítulos, con poco desarrollo, encontrándose la mayoría a medio llenar y con gran porcentaje de granos vanos. Se estima que en el transcurso de la semana entrante, podrían iniciarse las labores de cosecha, con rindes que oscilarán entre 10 y 15 qq/ha.

Comenzó la recolección en Salliqueló; los primeros lotes muestran granos livianos con lo cual los rendimientos resultan demasiado bajos; se estiman mejoras de los mismos en función del avance de cosecha, con lotes que muestran mejor aspecto.

En la delegación Pehuajó han cosechado algunos lotes que se entregaron prematuramente y por lo tanto el rendimiento no es alto, oscilando en 15 a 18 qq/ha, En los próximos días comenzarán a levantarse los mejores lotes y se estiman mejores producciones.

Los sembradíos en Bolívar y Pigüé, han recibido el aporte de precipitaciones; los cultivos se encuentran transitando la etapa de llenado de semillas a madurez comercial, presentando un buen aspecto y se estima que la semana entrante comenzarán las labores de trilla.

En las delegaciones 25 de Mayo, Bragado, Junín y Lincoln, los lotes más adelantados se encuentran en llenado de semillas a madurez comercial, presentando los cultivos un buen aspecto.

Córdoba

Se ha iniciado la trilla en lotes del departamento General Roca en la delegación Laboulaye, en donde las lluvias algo más espaciadas no comprometen al piso para el ingreso de maquinaria. Los rendimientos, algo bajos inicialmente, promedian los 18 qq/ha, en localidades como Del Campillo y Va. Valeria se observa un importante desgranado de tortas por daños de palomas.

En San Francisco continuaron las labores de recolección, con rendimientos que oscilan entre 15 a 24 qq/ha; el estado general es bueno, no presentándose problemas sanitarios.

Entre Ríos

En la semana se intensificó la cosecha, recolectándose alrededor de un 78 % del área en la delegación Rosario del Tala y un 35 % en Paraná. Los rendimientos en la primera continúan por debajo de lo esperado con un promedio general de 14 qq/ha, y en la segunda delegación los rindes se ubican alrededor de los 20 qq/ha. Se produjeron algunas lluvias en ciertas zonas (Villa Domínguez y Lucas Sur), Dpto. Villaguay, acompañadas con granizo, de escasa duración e intensidad, no registrándose daños por el mismo, aunque sí por el viento con vuelco de plantas en algunos lotes.

La Pampa

En ámbitos de la delegación General Pico, prosiguen los tareas de cosecha con interrupciones debido a las lluvias registradas en la semana; en el sector oeste de la región los rindes oscilan entre 10 y 15 qq/ha y casos puntuales inferiores a 5 qq/ha, en el sector este si bien los trabajos aún no se han generalizado, los primeros lotes resultaron con rendimientos superiores a 25 qq/ha con máximos que superaron los 30 qq/ha.

En Santa Rosa, con un lento avance debido a las lluvias acaecidas, continúa la cosecha de los primeros lotes de girasol en el departamento Catrilo con rindes que oscilan entre 7 y 13 qq/ha, en el departamento Atreucó entre 5 y 10 qq/ha, y en Capital de 3 a 10 qq/ha, con una maduración apresurada por los factores climáticos de elevadas temperaturas y falta de humedad. Se espera que a partir de marzo los cultivos que cumplan con el ciclo normal van a mejorar los rendimientos. Con respecto a girasol confitero en el departamento Catrilo se cosecharon unos lotes con rendimientos de 1200 a 1600 kg/ha.

San Luis

Avanza la cosecha en muy baja proporción, con rindes muy variables que van desde los 8 hasta los 22 qq/ha. Los lotes que fueron afectados por la piedra muestran pérdidas de 20 a 100% en los rendimientos.

Santa Fe

En Avellaneda, está a punto de finalizar la cosecha en todos los departamentos de la delegación, registrándose un avance del 96 % en las tareas de recolección y un rendimiento promedio general de 15 qq/ha.

Finalizó la cosecha durante la semana en la delegación Cañada de Gómez, donde los rindes se ubicaron muy por debajo de las estimaciones previas, situándose en 11 qq/ha; una de las causas han sido las abundantes lluvias producidas entre los meses de diciembre y enero que afectaron la polinización del cultivo. Otro aspecto que incidió negativamente fue un secado muy rápido, acompañado por la presencia de un complejo de hongos hacia el final del ciclo. En cuanto a la calidad comercial, se presenta con altos porcentajes de cuerpos extraños y contenidos de materia grasa que oscila entre 43 y 45 %.

En tanto, en Rafaela han finalizado con la cosecha, los rendimientos fueron variables según las distintas zonas de la delegación, presentando un promedio general de 16 qq/ha.

En la delegación Venado Tuerto, se recolectan los híbridos más precoces con rendimientos alrededor de 28 qq/ha y sin problemas en la disponibilidad de maquinarias.

Santiago del Estero

La cosecha se encuentra en sus etapas finales en toda la provincia, y el rendimiento promedio se ubica en torno a los 14 qq/ha. En los departamentos Rivadavia, Belgrano y General Taboada, se están cosechando los últimos lotes; en todas estas zonas los rendimientos son muy variables, con mínimos de entre 3 y 4 qq hasta 29 a 30 qq/ha como máximos.

Maíz

Fin de la siembra en todo el país, alcanzándose unas 3.5 millones de hectáreas.

Buenos Aires

En la zona de riego de Bahía Blanca el cultivo no merece observaciones, pero en seco se lo vé muy desmejorado por el stress hídrico que marcó un importante deterioro, originándose pérdidas y pastoreos directos. El estado es de grano lechoso/grano pastoso.

En general, las lluvias revirtieron la situación de falta de humedad adecuada en Bolívar, pero en algunos casos resultó insuficiente.

Se encuentran en estado óptimo en Bragado, estimándose que los rendimientos rondarán los 90 qq/ha promedio. Algunos lotes esporádicos han sido cosechados con un alto porcentaje de humedad (30 %). Se espera que la cosecha de maíz se inicie para comienzos del mes de marzo. Se estima que la superficie con destino a forraje disminuya sensiblemente, debido a los buenos precios presentes y futuros del grano.

En Lincoln, el cultivo se encuentra en la etapa de grano duro a grano dentado; los primeros sembrados están próximos a madurez, y se estima un mes más para el inicio de la cosecha. Mejores expectativas de rindes que el año anterior.

En Pehuajó, se encuentra seca la planta en un 50 % de la superficie, pero el grano todavía tiene un 30 % de humedad. Se espera, por lo tanto un adelanto de la cosecha, la cual comenzaría a mediados de marzo- principios de abril.

Los lotes de ciclos más cortos, tipo semidentado, se han comenzado a cosechar en Pergamino, con resultados muy buenos en cuanto al rendimiento. Se está cosechando con humedades de 27%, pero esto es debido a que existen compromisos comerciales de contratos con entrega en febrero lo cual obliga a recolectar los lotes más avanzados. El resto está en la etapa final del ciclo, y el color de las plantas ya lo indican porque están amarillas, estimándose que en la semana que entra se intensificaría la cosecha.

Durante la semana se produjeron lluvias importantes en la delegación Pigüé, superando en muchos casos los 100 mm; por lo tanto se vé superada la falta de humedad que se venía soportando. No obstante, en algunas zonas (las más marginales), los cultivos fueron dañados irreversiblemente por la sequía y las altas temperaturas soportadas anteriormente. No es así en las zonas de mejores suelos (este de los partidos de Saavedra, Cnel. Suárez y Gral. La Madrid) donde los cultivos de cosecha gruesa tienen un muy buen desarrollo.

Ocurrieron precipitaciones con marcas de 13 a 50 mm en Salliqueló, lo cual en parte mejoró la situación de estrés, favorecido asimismo por jornadas poco soleadas y con temperaturas moderadas. De cualquier manera, son necesarias lluvias de relevancia a los efectos de acumular reservas. Se prosigue con ensilaje de lotes implantados con ese propósito, además de lotes sembrados para grano y que por su aspecto se decidió su picado antes de producirse el secado de la planta.

También se produjeron lluvias en Tandil en muchos casos copiosas, pero las mismas no fueron oportunas para el maíz, que ya pasó su momento de mayor demanda hídrica, habiendo perdido su capacidad de recuperación por el estrés hídrico prolongado. Se estima que en esta jurisdicción un 40 % como mínimo que tenía como destino la cosecha, ha sido utilizado directamente como pastoreo, picado y/o enrollado. De los sembrados que aún avanzan, se ha comprobado que dada la escasa formación y llenado de grano, los rindes no superarían los 3.000 kilos, por lo menos en las zonas más comprometidas. El cultivo muestra vegetativamente, todos los síntomas propios de la falta de agua, síntomas éstos irreversibles.

De manera similar a lo comentado en el párrafo anterior, si bien las lluvias trajeron alivio en la delegación Tres Arroyos, en muchos casos se produjeron tardíamente. Se ha dado en el caso del cultivo de maíz, que salvo aquellos lotes que se hicieron bajo riego, difícilmente se cosechen, y se los destina a pastoreo directo y confección de silo.

Los lotes de maíz se ven buenos a muy buenos en Veinticinco de Mayo, y de no mediar inconvenientes climáticos adversos es de esperar rendimientos muy superiores a los obtenidos en campañas anteriores; la humedad es adecuada, sin problemas sanitarios, y el estado vegetativo es de principio de madurez comercial.

Córdoba

En Laboulaye, los lotes más avanzados, de muy buen aspecto, transitan los últimos días de grano pastoso y entran en su estado de madurez. Aparecen más lotes con mal de Río IV -de distinta afección- en aquellas variedades más sensibles a esta enfermedad; sus rindes se verán sensiblemente marcados por el desarrollo de plantas con

enanismo y aborto de mazorcas. La manifestación de este mal es más notoria en el departamento Gral. Roca, donde las fechas de siembra se vieron un poco atrasadas por falta de suficiente humedad en el perfil.

En Marcos Juárez el cultivo se encuentra en grano pastoso duro, y una importante superficie ingresando a madurez. Los lotes de segunda se encuentra en etapa de llenado grano. Es muy bueno el aspecto del cultivo y presenta un desarrollo importante la planta. Se observa como particularidad y generalizado en todas las variedades un menor tamaño de espiga comparado con otras campañas, pero también se observa un mayor número de plantas con dos espigas.

Debido a la falta de lluvias adecuadas en algunas zonas de San Francisco, las plantas están sufriendo de estrés hídrico que puede afectar a los cultivos que se encuentran en la etapa de floración o en la de llenado de granos. En el departamento San Justo comenzó la cosecha de algunos lotes, con rindes de 60 qq/ha. Continúan los ataques de cogollero en algunos lotes, por lo que han sido tratados químicamente.

El cultivo está en óptimas condiciones en Villa María, salvo en algunas zonas (principalmente en los departamentos Santa María y Río Segundo) donde se observa la incidencia de mal de Río Cuarto, en particular en los lotes sembrados en el mes de noviembre.

Entre Ríos

Se lleva cosechado un 28% en la delegación Paraná, con rendimientos aproximados de 8.400 kg/ha.

Si bien en la semana se comenzó un poco más firme con la cosecha en Rosario del Tala, los productores están tratando de recolectar los lotes con la humedad lo más cercana posible a la base; la mayoría de los lotes fueron recolectados con humedad entre 16 a 20 %, hay muy pocos lotes secos. Se obtuvieron muy buenos rindes, de 70 a 110 qq/ha.

La Pampa

El estado general de los cultivos es bueno en el sector norte y norte-este, y en el resto de la región el estado es clasificado como regular a malo. Las lluvias de la semana contribuyen al llenado de grano, que se encuentra en estado pastoso. Se estima que los primeros lotes serán cosechados durante la última década de marzo.

En Santa Rosa el estado fenológico del cultivo no es uniforme, encontrando desde R1 a R 4. Los primeros, o más adelantados, están malos y se estima no superarán los 3.000 kg/ha. Hay una altísima influencia del mal de Río Cuarto.

Santa Fe

Se ha iniciado la cosecha de maíces tempranos en Avellaneda. Los rendimientos son muy variables, pero en general bajos, ya que fueron afectados por la sequía; se ven lotes que al momento de la cosecha no son levantados debido al insignificante rendimiento. También se están efectuando reservas forrajeras en algunos sectores. La evolución del cultivo es buena en general, aunque hay algunos ataques de plagas, para los cuales se efectúan controles.

Durante el transcurso de la semana se cosecharon algunos lotes muy puntuales en el norte de la delegación Cañada de Gómez. Los rendimientos de los mismos oscilaron entre 90 y 110 qq/ha, con contenidos de humedad que fluctuaron entre 19 y 22 %. Posteriormente, se registraron varios días consecutivos de lluvias, por lo que se estima que la cosecha recién podría comenzar a generalizarse en el centro-norte del área durante la próxima semana. En los departamentos Iriondo y Belgrano no se ha trillado aún ningún lote de maíz.

El día martes 20 de febrero comenzó la cosecha de maíz en Casilda. Esta labor se realiza primordialmente en lotes del departamento Caseros, cercanos a la localidad cabecera del departamento, que fueron afectados por el intenso granizo de mediados de noviembre. En estos campos, existe un número de plantas por hectárea disminuido y el estado sanitario de los tallos hace imposible esperar por una humedad de grano inferior a 20 por ciento para la cosecha. Los rendimientos han arrojado valores de entre 50 y 60 quintales por hectárea, los que se consideran como sumamente aceptables ante la magnitud del daño del fenómeno climático. También en el departamento San Lorenzo, en lotes de Fuentes y Coronel Arnold se han efectuado algunas pruebas de cosecha obteniéndose rendimientos cercanos a los 130 quintales por hectárea con humedad de grano de 22 por ciento. En este mismo departamento, en el distrito de Carcarañá, se realizó el picado de maíz para silo con índices de cosecha cercanos a los 60.000 kilogramos por hectárea. Los recuentos de espigas y granos por espiga que permiten realizar las estimaciones de pre-cosecha, indican en la mayor parte de la superficie sembrada, altos rendimientos que ubican al promedio por encima de los cien quintales por hectárea, aunque no debe dejar de remarcar que existen maíces en suelos de aptitud inferior no considerados en estas proyecciones, que obtendrían rindes sensiblemente inferiores. El área de maíz de segunda muestra una evolución excelente, diferenciándose el grado de desarrollo según su fecha de siembra. En este punto hubo dos fechas bien determinadas que son las de principios de diciembre y fines del mismo mes, separadas por la ocurrencia de copiosas lluvias.

También se cosecharon los primeros lotes correspondientes a siembras tempranas de maíz de primera en Rafaela, particularmente en los departamentos San Justo, La Capital y norte de Las Colonias. Además, se realizó la recolección con destino a reserva forrajera (silaje picado fino) y actualmente para silaje de grano húmedo. En cuanto a los lotes de segunda de siembra tardía, evolucionan en etapas vegetativas avanzadas, encontrándose los más adelantados por iniciar la floración. Las lluvias de esta semana resultaron muy oportunas y beneficiosas para la evolución de estos cultivos.

Comenzó la cosecha en Venado Tuerto, con humedades que rondan el 23 % y rendimientos iniciales de 120 qq/ha seco. Debido a las frecuentes lluvias, hay problemas de piso.

San Luis

Se ven varios lotes con mal de Río IV, por lo cual no van a expresar todo su potencial, y con mucha presencia de oruga de la espiga en los lotes más avanzados.

Chaco

Fin de la siembra, mientras prosigue la cosecha de lotes tempranos.

Santiago del Estero

Se están cosechando los primeros lotes en el departamento Rivadavia. Se trata, en general, de cuadros sembrados tempranamente y que no han tenido una buena evolución, presentando plantas con escaso desarrollo y amplia desuniformidad dentro de los

lotes. Los rendimientos se ubican entre los 40 y 45 quintales. Como contrapartida, los lotes sembrados en la misma zona en el mes de enero muestran una buena evolución, encontrándose entre V5 y V6. También muestran buena evolución los maíces de los departamentos Pellegrini y Jiménez, los que en su gran mayoría corresponden a siembras de los meses de diciembre y enero.

Maní

Formando las vainas y con clavos ya formados, los sembrados avanzan en sus etapas de maduración en la delegación Laboulaye de **Córdoba**, presentando un muy buen estado sanitario y buenas perspectivas de producción.

En la delegación Villa María, tanto el maní colorado como el runner están en muy buenas condiciones. Se están haciendo los tratamientos tradicionales para viruela, no observándose alteraciones importantes que puedan afectar el normal desarrollo del cultivo.

En tanto en ámbitos de la delegación Río Cuarto, la mayoría de los cultivos se encuentran en llenado de grano y se realizan controles de viruela y esclerotinia.

Poroto

La última semana se presentó con temperaturas muy bajas (8-10°C) en la zona porotera de **Córdoba**, lo cual provocó el quemado de las puntas de las guías del poroto. En las próximas semanas se verá como altera esto al normal crecimiento del cultivo.

La siembra de poroto continúa en **Tucumán**, ya que las condiciones del tiempo mejoraron, y es posible sembrar en estos momentos. Bajaron las intenciones iniciales de siembra en poroto negro, ya que los precios cayeron. Hay algunos productores de Trancas que están sembrando poroto alubia en estos momentos.

Soja

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca, los cultivos en zona de secano están en comienzos de fructificación, presentando un desarrollo afectado considerablemente por las condiciones climáticas adversas; se espera que después de las últimas lluvias registradas exista un grado de recuperación en los mismos. En la zona de regadío se encuentran en floración y comienzo de formación de semillas. Se han registrado importantes ataques de isoca medidora, realizándose en algunos casos dos tratamientos, ya que los resultados del control no eran los adecuados.

En tanto en la delegación Tres Arroyos, luego de las últimas lluvias ocurridas, las de primera implantación tardías, que están en floración, van a recuperarse algo, en tanto las de primera que ya habían florecido, abortaron sus flores y se espera una cosecha exigua. En cuanto a las de segunda, muchos sembradíos estarían perdidos y los mejores están regulares, no se esperan rendimientos que superen los 6 qq/ha.

En Tandil, la mayoría de los lotes de primera están en condiciones regulares desde el punto de vista vegetativo y ya han comenzado su fructificación, castigados también por el estrés hídrico y luego de las lluvias generalizadas ocurridas recientemente, se espera algún repunte de los mismos, siendo aún temprano para evaluar los resultados que podrían obtenerse. Sobre las sojas de segunda, las que se encuentran en general de

bajo porte y reducida masa foliar en algunos casos, el panorama es incierto, y también se espera una respuesta positiva y pronta a las recientes lluvias.

En la delegación Salliqueló, hay lotes de primera que muestran buen aspecto; en cambio por sectores y en partes altas se nota amarillamiento y poco desarrollo. Se espera que estas lluvias beneficien el llenado de granos, pero es necesaria la ocurrencia de precipitaciones de relevancia dado que existe escasez de reserva hídrica.

En ámbitos de la delegación Pehuajó, la lluvia caída la semana pasada mejoró mucho la situación de todos los cultivos pero no revirtió la superficie afectada en punto de marchitez permanente; hay mucha disparidad de producción de vainas en un mismo lote, producto de la irregular disponibilidad de agua. Se realizaron controles de insectos (isocas y chinche) en por lo menos el 30 % de la superficie.

Las últimas precipitaciones acaecidas en la delegación Bragado, hacen presuponer que los rendimientos de soja de primera y de segunda se vean impulsados hacia arriba, entre otras causas porque los ramilletes de flores y vainas que se encuentran en la parte superior de las mismas lleguen a producir grano, lo que significa un plus de rendimiento que en pocas campañas se obtiene. Se estima que los rendimientos de los sembradíos de 1° rondará en los 36 qq/ha y los de 2°, superaran los 25 qq/ha. Se está produciendo escasez de insecticidas para el control de barrenador del brote, orugas defoliadoras y chinche.

En Lincoln, los cultivos de primera presentan un muy buen aspecto; en general están en R6, durante gran parte del ciclo se observó la presencia de mayor cantidad de insectos dañinos que el año pasado, que fueron bien controlados por las aplicaciones realizadas, a pesar de no contar con endosulfan y piretroides, por lo que no hay merma de rendimiento potencial por plagas; se detectaron EFC, pero sin incidencia para los rindes. En tanto los de segunda, se ven con muy buen desarrollo en etapa R2 a R4, con presencia de barrenador y orugas defoliadoras que son controladas adecuadamente.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el cultivo de primera se encuentra en R6 y R7 los más avanzados; se realizan controles generalizados de defoliadoras, chinches y trips, que se complican por gran follaje de los cultivos llevando al uso de productos residuales y con altos caudales en equipos aéreos. En general los recuentos de chauchas auguran rendimientos superiores a los 40–45 qq/ha. Los cultivos de segunda transitan por R2-R3 con muy buenas condiciones de humedad. Se realizan monitoreos permanentes para detectar plagas foliares y enfermedades de fin de ciclo, algunas de las cuales (como la mancha marrón) ya comienzan a presentarse aunque con baja incidencia. Se pronostican excelentes rendimientos.

El 85 % del cultivo de 1°, se encuentra en R6 en la delegación Marcos Juárez, el resto en R7 y un muy bajo porcentaje se encuentra ingresando en madurez. Se detecta presencia de Bacteriosis que se incrementa; también Septoria, Phytophthora y Cercospora, en grado variable, se realizaron aplicaciones preventivas en R3 a R5. En cuanto a plagas hay chinches en valores bajos, se realizaron tratamientos en lotes muy adelantados o en aquellos cercanos a lotes de maíz o montes. En tanto las de 2° se encuentra principalmente en R4 y en menor porcentaje en R5.

En San Francisco, las lluvias de esta semana permiten a los cultivos continuar con normalidad su ciclo de crecimiento y desarrollo, pero existen zonas donde las lluvias fueron escasas como para poder cambiar la situación crítica por la que atraviesan los cultivos de segunda y así se observan superficies manchoneadas, por la sequía que están atravesando.

Se han detectado ataques de Prodenia en lotes de la zona de Freyre (departamento San Justo) en forma de manchones.

La soja de primavera en Villa María, ya tiene el grano logrado en gran parte de la superficie sembrada, con una muy buena expectativa de rindes. No hay grandes problemas de plagas, se vé algo de oruga medidora, pero está controlada por las últimas aplicaciones de agroquímicos y las bajas temperaturas de la última semana, comienza a aparecer Anticarsia pero no en cantidades importantes, al igual que chinches. La soja de segunda se encuentra en floración y también está en muy buenas condiciones.

Entre Ríos

Si bien las lluvias fueron oportunas y mejoraron el aspecto de los lotes, en aquellos lugares que resultaron menos favorecidos y las reservas comienza a escasear, se comienzan a observar síntomas de estrés hídricos en las horas pico de temperaturas. Los lotes más avanzados de 1° se encuentran de llenado de granos en adelante; en lo que respecta a los de 2° desde plena floración a inicio de fructificación (R 4). En la semana disminuyeron los ataques de chinches y orugas, observándose mucho estado adulto (mariposas). Los productores aplican funguicidas para el control de enfermedades de fin de ciclo, principalmente roya, en los lotes que se ubican en llenado de granos. Los técnicos continúan monitoreando y en estado de alerta en cuanto a posible ataque de roya. Por el momento los ataques registrados fueron aislados y en algunos departamentos.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, los cultivos están en variados estados vegetativos desde V5 (aparición de flores), hasta R4-R5 (formación y llenado de grano) y se observan en regular estado ya que han pasado mucho tiempo con limitación hídrica. La situación de sequía disminuyó la simbiosis biológica y es esperable que se destinen algunos lotes a pastoreo.

En tanto en General Pico, los sembradíos de primera transitan por R7, con un aspecto de regular a bueno y los de segunda se encuentran en R3 – R5. El estado general de los cultivos es bueno en el sector norte y norte-este, en el resto de la región el estado es clasificado como regular a malo.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de las sementeras es buena en general, en algunas zonas se ha detectado el ataque de orugas defoliadoras que está siendo controlado adecuadamente. En esta semana se han detectado lotes afectados por roya asiática en la zona de Las Toscas, departamento General Obligado. Hay sectores que presentan falta de humedad adecuada, observándose algo sufrido al cultivo, pudiéndose llegar a producir pérdidas de superficie, rendimiento y calidad.

En Cañada de Gómez, los sembradíos de primera están en R5 a R7, y el estado general de los cultivos es muy bueno. En tanto los sembradíos de segunda se encuentran en etapas de desarrollo que van desde R2 a R5 en los más adelantados; también se presentan con muy buen aspecto y adecuado contenido de humedad en el perfil del suelo.

En las variedades de grupo III, sembradas a fines del mes de octubre en la delegación Casilda, comienzan a observarse los primeros amarillamientos foliares que indican la proximidad de la cosecha. La mayor parte de estos lotes manifestará altos rendimientos ya que su desarrollo se produjo dentro de excelentes condiciones climáticas;

el panorama es un poco más indefinido en campos sembrados con variedades de grupo IV largo, en las que hubo un excesivo crecimiento vegetativo en los materiales más foliosos, con problemas de vuelco, mientras que aparentan una mejor producción en cuanto al número de vainas, variedades de menor porte. En tanto en los sembradíos de segunda, se realizan algunas aplicaciones de funguicidas tendientes a la prevención de enfermedades de fin de ciclo, finalizada la floración y promediando la formación de vainas; en algunos lotes se define la conformación de los granos con excelentes tenores de humedad de suelo, aunque con temperaturas algo bajas para la época. No se han detectado ataques de plagas y se observan de manera aislada algunos daños debidos a tucuras, pero por debajo del umbral que determinan los tratamientos de insecticidas.

En Rafaela, las sojas de primera evolucionan mayoritariamente entre R4 y R6, mientras que las de segunda entre R1 y R3. En general, los cultivos se encuentran en buen estado, resultando muy beneficiosas las últimas precipitaciones ocurridas, las mismas favorecieron a las sojas de 1° que se encuentran en etapas de llenado de grano, mientras que también afianzan una buena evolución para las de 2°. Se verificó presencia de "chinchas" en algunos lotes de soja de primera en estados reproductivos más avanzados (R5-R6), realizándose tratamientos preventivos y de control. También en determinadas zonas, se detectaron enfermedades de "fin de ciclo" (Septoria y Cercospora), con leve incidencia hasta el momento.

En ámbitos de la delegación Venado Tuerto, los cultivos de 1° en general se encuentran en el estado fenológico entre R6 a R7, sin problemas de plagas ni enfermedades. En tanto los de 2° se encuentran en estado fenológico R5, con demasiado desarrollo.

Prosigue a ritmo lento en el **Chaco** la recolección de algunos lotes de soja de segunda implantación, con rendimientos promedios en el rango de los 16 qq/ha.

En la provincia de **Santiago del Estero**, los lotes de segunda fecha de siembra, presentan, en general una muy buena evolución en las distintas zonas productoras, en cambio los de primera fecha, que se encuentran a 10 o 15 días de la cosecha muestran los efectos de las altas temperaturas registradas en el mes de enero.

En **Tucumán**, todavía existe alguna preocupación en el sector y los productores esperan una mejoría del tiempo para poder prevenir roya y otras enfermedades. A pesar de la aparición del sol todavía los sembradíos continúan con una fuerte necesidad de luz solar, debido a la poca exposición que hubo en el mes de enero y lo que va del mes de febrero, de seguir iguales condiciones del tiempo, los amarillamientos irán apareciendo a medida que los suelos no puedan eliminar los excesos de agua que en muchos casos se mantienen. Es importante destacar, que la EEAOC sigue recomendando a los productores sojeros de la provincia, a continuar atentos con los informes semanales de enfermedades fúngicas y en especial a lo relacionado con la Roya de la soja.

Sorgo Granífero

Fin de la siembra en todo el país, alcanzándose unas 700 mil hectáreas.

Buenos Aires

En Bahía Blanca se encuentra en encañazón. Nacimientos muy irregulares ocasionaron que el desarrollo de estos sembrados sea deficiente y de muy difícil recuperación, aún en caso de revertirse los factores climáticos adversos. Se producen pérdidas por sequía y pastoreos.

En Pergamino los lotes están con la panoja ya formada y con el grano en su estado lechoso, presentando muy buen aspecto general.

Córdoba

Las últimas lluvias producidas en San Francisco, que tuvieron milimetrajés muy variables, mejoraron parcialmente la situación de lotes que estaban sufriendo de estrés hídrico. Continúan destinándose lotes para forraje. El estado sanitario de los lotes es bueno.

La mayoría de los lotes en Villa María están granados y en muy buen estado. Hay bastante incidencia de Siete de Oro (*Astylus moteado*) comiendo granos, pero principalmente en las plantas de los bordes.

Entre Ríos

Algunos lotes aislados se comenzaron a recolectar en los departamentos San Salvador y Uruguay, de la delegación Rosario del Tala, aunque su cosecha más en firme comenzaría para fines de febrero - primera quincena de marzo. Los primeros lotes arrojaron rindes de 60 a 80 qq/ha, con algo de humedad, entre 16 y 18 %. Además, los productores siguen realizando reservas de lotes de silos plantas o de grano húmedo.

Santa Fe

Se cosecharon algunos lotes tempranos en Avellaneda con rendimientos medios. Continúa la elaboración de reservas forrajeras.

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

Se fumigaron algunos lotes en zonas costeras de la delegación Casilda, sobre el margen del Río Carcarañá, por ataque de oruga militar tardía. En este tipo de suelos degradados, clase 6, con un bajo porcentaje de materia orgánica (1.5 %) se esperan buenos rendimientos, en el orden de los 80 quintales por hectárea, lo cual, dado el bajo nivel de los campos, configuraría una excelente cosecha. En la zona de Coronel Arnold, donde el cultivo fue dañado por granizo, el macollaje resultó afectado y las panojas secundarias no observan un tamaño acorde con su potencial, por lo que se esperan rindes menores. En la zona de Uranga donde se encuentran algunos lotes de sorgo de segunda sobre antecesor legumbre, el cultivo se halla en la etapa de floración y su evolución hasta el momento es muy buena.

San Luis

Los lotes más avanzados se encuentran en llenado de granos a madurez. Se están realizando algunos controles para la mosquita de la panoja y para algunas defoliadoras.

Santiago del Estero

Continúa la cosecha de los primeros lotes en los departamentos Belgrano y Taboada, con rendimientos en torno a los 60 a 70 qq/ha. Las perspectivas para el cultivo son, por el momento, muy buenas, habida cuenta de la buena evolución que presentan los cuadros en todas las zonas productoras de la provincia.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

22/02/07

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

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 22/02/07

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	05/06	06/07	05/06	06/07	15/02/07	22/02/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	822.300	894.750	100	100
Córdoba	100	100	1.038.180	1.105.950	100	100
Entre Ríos	100	100	196.750	180.000	100	100
La Pampa	100	100	338.500	431.200	100	100
Santa Fe	100	100	372.045	378.160	100	100
Resto del País	100	100	422.665	499.470	99	100
Total	99	100	3.190.440	3.489.530	99	100

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	05/06	06/07	05/06	06/07	15/02/07	22/02/07
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	0	1	1.513	12.000	0	1
Córdoba	2	3	1.769	3.090	0	3
Entre Ríos	52	61	31.435	35.390	42	61
La Pampa	1	8	1.559	35.260	3	8
Santa Fe	99	97	162.413	186.980	92	97
Resto del País	83	81	369.184	406.830	79	81
Total	26	28	567.873	679.550	25	28

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

DELEGACION	AREA						AREA PERDIDA	AREA COSECHADA
	SEMBRADA	18/1	25/1	1/2	8/2	15/2		
Bahía Blanca	23.900	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	24.900	-	-	-	-	-	-	-
Bragado	8.200	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2.600	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	14.500	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	61.000	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	13.550	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	103.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	171.464	-	-	-	-	-	7	12.000
Tandil	195.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos	548.000	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo	9.550	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	1.175.664	0	0	0	0	0	1	12.000
Laboulaye	60.000	-	-	-	-	-	2	1.200
M. Juárez	3.900	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	33.700	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco	2.700	-	-	-	-	8	70	1.890
Villa María	1.150	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	101.450	0	0	0	0	0	3	3.090
Paraná	23.100	-	-	4	12	22	35	8.090
R. del Tala	35.000	-	-	-	25	55	78	27.300
ENTRE RIOS	58.100	0	0	2	20	42	61	35.390
General Pico	209.314	-	-	-	-	1	7	14.650
Santa Rosa	206.100	-	-	-	-	6	10	20.610
LA PAMPA	415.414	0	0	0	0	3	8	35.260
Avellaneda	133.000	64	70	75	81	93	96	127.680
C. de Gómez	4.800	-	-	-	54	87	100	4.800
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela	54.000	20	37	65	85	93	100	54.000
V. Tuerto	1.000	-	-	-	-	5	50	500
SANTA FE	192.800	50	59	70	81	92	97	186.980
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	600	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	355.000	87	92	100	100	100	100	355.000
FORMOSA	0	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	90.381	-	-	-	-	1	1	900
S. ESTERO	58.542	-	-	-	65	71	87	50.930
TUCUMAN	0	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	2.447.950	17	18	20	23	25	28	679.550
2005/06	1.966.599	17	20	23	24	25	26	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2006/07

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	18/1	25/1	1/2	8/2	15/2	22/2	
Bahía Blanca	7.200	100	100	100	100	100	100	7.200
Bolívar	35.000	100	100	100	100	100	100	35.000
Bragado	72.000	100	100	100	100	100	100	72.000
Junín	109.200	100	100	100	100	100	100	109.200
Lincoln	96.100	100	100	100	100	100	100	96.100
Pehuajó	156.200	100	100	100	100	100	100	156.200
Pergamino	85.650	100	100	100	100	100	100	85.650
Pigüé	15.300	100	100	100	100	100	100	15.300
Salliqueló	90.000	100	100	100	100	100	100	90.000
Tandil	95.700	100	100	100	100	100	100	95.700
T.Arroyos	53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
25 de Mayo	79.400	100	100	100	100	100	100	79.400
BUENOS AIRES	894.750	100	100	100	100	100	100	894.750
05/06	822.300	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye	150.000	100	100	100	100	100	100	150.000
M. Juárez	230.000	100	100	100	100	100	100	230.000
Río Cuarto	295.050	100	100	100	100	100	100	295.050
S. Francisco	220.000	100	100	100	100	100	100	220.000
Villa María	210.900	100	100	100	100	100	100	210.900
CORDOBA	1.105.950	100	100	100	100	100	100	1.105.950
05/06	1.038.180	99	100	100	100	100	100	-
Paraná	76.000	100	100	100	100	100	100	76.000
R. del Tala	104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
ENTRE RIOS	180.000	100	100	100	100	100	100	180.000
05/06	196.750	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	217.200	100	100	100	100	100	100	217.200
Santa Rosa	214.000	100	100	100	100	100	100	214.000
LA PAMPA	431.200	100	100	100	100	100	100	431.200
05/06	338.500	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	67.000	60	77	87	95	100	100	67.000
C. de Gómez	57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
Casilda	45.160	100	100	100	100	100	100	45.160
Rafaela	115.000	100	100	100	100	100	100	115.000
V. Tuerto	94.000	100	100	100	100	100	100	94.000
SANTA FE	378.160	93	96	98	99	100	100	378.160
05/06	372.040	91	93	96	98	100	100	-
CATAMARCA	7.000	100	100	100	100	100	100	7.000
CORRIENTES	13.000	95	100	100	100	100	100	13.000
CHACO	186.000	93	95	98	98	99	100	186.000
FORMOSA	25.000	95	100	100	100	100	100	25.000
JUJUY	5.200	75	86	96	100	100	100	5.200
MISIONES	32.200	88	88	96	99	100	100	32.200
SALTA	43.000	84	100	100	100	100	100	43.000
SAN LUIS	65.200	100	100	100	100	100	100	65.200
S. ESTERO	85.900	92	95	100	100	100	100	85.900
TUCUMAN	36.970	90	97	100	100	100	100	36.970
TOTAL PAIS	3.489.530	98	99	99	99	99	100	3.489.530
05/06	3.190.440	98	98	99	100	100	100	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO
CAMPAÑA: 2006/07

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	18/1	25/1	1/2	8/2	15/2	22/2	
Bahía Blanca	2.310	100	100	100	100	100	100	2.310
Bolívar	1.600	100	100	100	100	100	100	1.600
Bragado	1.100	100	100	100	100	100	100	1.100
Junín	1.000	100	100	100	100	100	100	1.000
Lincoln	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Pehuajó	0	-	-	-	-	-	-	0
Pergamino	6.180	100	100	100	100	100	100	6.180
Pigüé	8.600	100	100	100	100	100	100	8.600
Salliqueló	5.500	100	100	100	100	100	100	5.500
Tandil	0	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	0	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	3.000	100	100	100	100	100	100	3.000
BUENOS AIRES	34.290	100	100	100	100	100	100	34.290
2005/06	27.550	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye	4.200	100	100	100	100	100	100	4.200
M. Juárez	3.500	100	100	100	100	100	100	3.500
Río Cuarto	28.600	100	100	100	100	100	100	28.600
S. Francisco	51.000	100	100	100	100	100	100	51.000
Villa María	41.600	100	100	100	100	100	100	41.600
CORDOBA	128.900	100	100	100	100	100	100	128.900
2005/06	116.100	100	100	100	100	100	100	-
Paraná	43.000	100	100	100	100	100	100	43.000
R. del Tala	48.000	100	100	100	100	100	100	48.000
ENTRE RIOS	91.000	100	100	100	100	100	100	91.000
2005/06	72.000	100	100	100	100	100	100	-
General Pico	7.850	100	100	100	100	100	100	7.850
Santa Rosa	18.740	100	100	100	100	100	100	18.740
LA PAMPA	26.590	100	100	100	100	100	100	26.590
2005/06	22.200	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	54.000	96	100	100	100	100	100	54.000
C. de Gómez	28.500	100	100	100	100	100	100	28.500
Casilda	5.850	100	100	100	100	100	100	5.850
Rafaela	82.500	100	100	100	100	100	100	82.500
V. Tuerto	800	100	100	100	100	100	100	800
SANTA FE	171.650	99	100	100	100	100	100	171.650
2005/06	147.640	83	92	97	99	100	100	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	2.000	100	100	100	100	100	100	2.000
CHACO	136.500	93	95	96	96	99	100	136.500
FORMOSA	5.320	100	100	100	100	100	100	5.320
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	32.300	100	100	100	100	100	100	32.300
S. ESTERO	71.600	92	95	100	100	100	100	71.600
TUCUMAN	1.100	50	69	100	100	100	100	1.100
TOTAL PAIS	701.250	97	98	99	99	99	100	701.250
2005/06	577.010	89	93	97	100	100	100	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

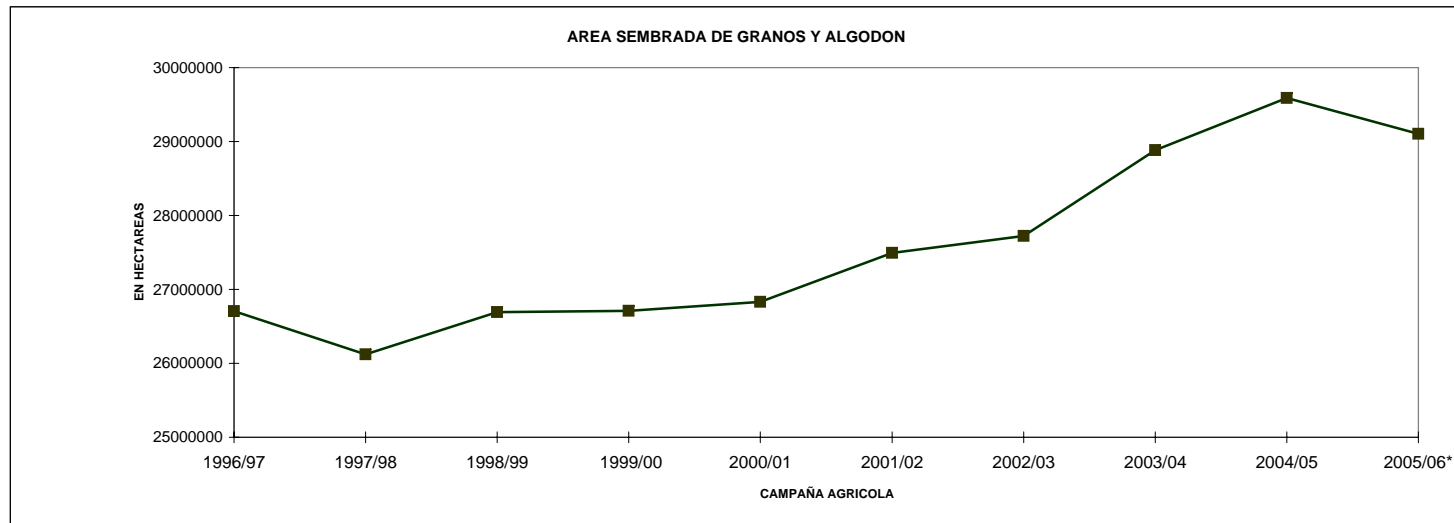
ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

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

CULTIVOS	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*
ALPISTE	25000	25000	27000	24000	20000	16000	19000	16000	16000	13000
ARROZ	227000	248000	291000	201000	154000	126000	135000	172000	165000	170000
AVENA	1870000	1789000	1822000	1711000	1664000	1516000	1368000	1344000	1275000	1023000
CEBADA CERVECERA	278100	324000	218000	182000	246000	260000	270000	343000	272000	273000
CEBADA FORRAJERA	29000	19000	24000	20000	16000	16000	14000	25000	28000	22000
CENTENO	380200	353000	372000	365000	373000	336000	338000	340000	294000	207000
MAIZ	4153000	3752000	3268000	3652000	3495000	3064000	3084000	2988000	3400000	3190000
MIJO	121000	107000	89000	91100	79500	55200	50000	50000	28000	31000
SORGO GRANIFERO	804500	920000	880000	819000	698000	592000	593000	545000	617000	577000
TRIGO	7367000	5919000	5453000	6300000	6497000	7109000	6300000	6040000	6260000	5212000
Subtotal Cereales	15254800	13456000	12444000	13365100	13242500	13090200	12171000	11863000	12355000	10718000
CARTAMO	21500	27000	15300	39700	58400	33000	23000	30000	49000	27000
COLZA	-	1500	2200	3875	8700	2150	8000	18000	17000	7000
GIRASOL	3120000	3511400	4212000	3587000	1891000	2050000	2378000	1850000	1970000	2260000
LINO	94000	116000	102000	68000	28000	20000	14000	29000	37000	47000
SOJA	6670000	7176000	8400000	8790000	10665000	11639000	12607000	14525000	14400000	15329000
Subtotal Oleaginosas	9905500	10831900	12731500	12488575	12651100	13744150	15030000	16452000	16473000	17670000
ALGODON	956000	1134000	751000	345000	410000	173100	158000	266000	406000	309000
MANI	329000	407000	337000	219000	252000	222000	157000	170000	211000	174000
POROTO	260000	293000	431000	293000	275000	263000	206000	134000	145000	235000
Subtotal Otros Cultivos	1545000	1834000	1519000	857000	937000	658100	521000	570000	762000	718000
TOTAL	26705300	26121900	26694500	26710675	26830600	27492450	27722000	28885000	29590000	29106000

18



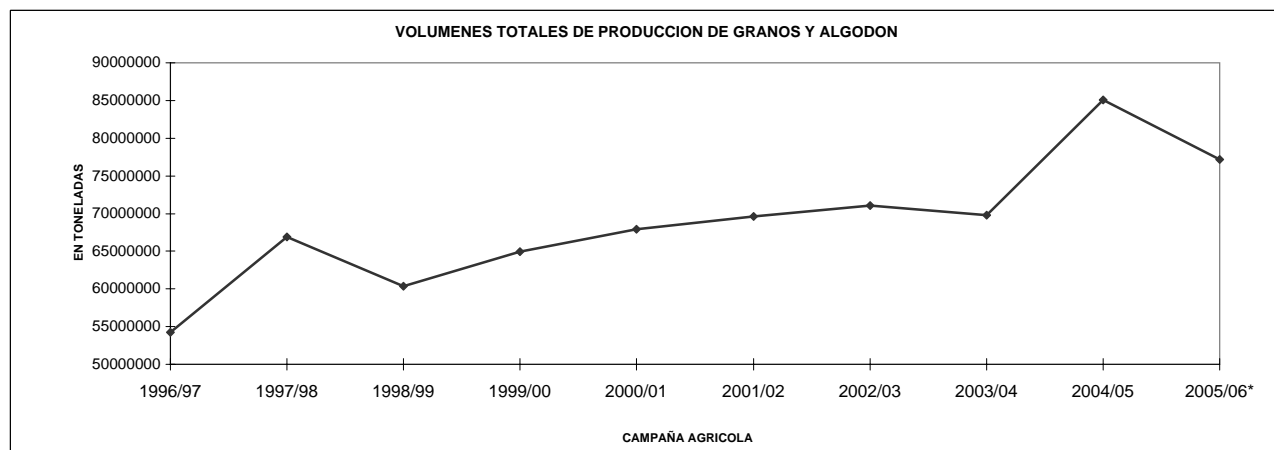
* Estimaciones provisorias.
22/02/2007
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

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

CULTIVOS	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06*
ALPISTE	25000	29000	24000	22000	19000	17000	18000	17000	17000	15000
ARROZ	1205000	1011000	1658000	903000	873000	709000	718000	1060000	956000	1188000
AVENA	310000	512000	383000	555000	642000	645000	487500	332000	536000	227000
CEBADA CERVECERA	533000	921000	535000	414000	717000	521000	543000	1000000	886000	796000
CEBADA FORRAJERA	4000	5000	3000	5000	5000	8000	5000	4000	8000	3000
CENTENO	36000	62000	66000	116000	125000	81000	80000	37000	92000	33000
MAIZ	15536000	19360000	13500000	16781000	15360000	14710000	15040000	15000000	20500000	14500000
MIJO	44000	46000	46000	47600	31200	28100	22000	11000	16000	16000
SORGO GRANIFERO	2499000	3762000	3222000	3344000	2909000	2847000	2685000	2160000	2900000	2328000
TRIGO	15914000	14800000	12400000	15300000	15960000	15300000	12301000	14560000	16000000	12600000
Subtotal Cereales	36106000	40508000	31837000	37487600	36641200	34866100	31899500	34181000	41911000	31706000
CARTAMO	13300	24600	9600	30900	47300	23500	13300	18000	51000	19000
COLZA	-	2170	2200	6000	15380	2320	10450	20000	26000	10000
GIRASOL	5450000	5600000	7100000	6000000	3179000	3843000	3714000	3160000	3700000	3800000
LINO	72000	75000	85000	47000	22000	16000	11000	29000	36000	54000
SOJA	11000000	18732000	20000000	20200000	26864000	30000000	34800000	31577000	38300000	40500000
Subtotal Oleaginosas	16535300	24433770	27196800	26283900	30127680	33884820	38548750	34804000	42113000	44383000
ALGODON	1030000	987000	618000	417000	509000	218000	201000	354000	448000	418000
MANI	281000	627000	340000	420000	394000	362000	221000	293000	445000	347000
POROTO	269000	303000	340000	297000	263000	278000	215000	151000	169000	323000
Subtotal Otros Cultivos	1580000	1917000	1298000	1134000	1166000	858000	637000	798000	1062000	1088000
TOTAL	54221300	66858770	60331800	64905500	67934880	69608920	71085250	69783000	85086000	77177000



* Estimaciones provisionarias
22/02/2007
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

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

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

(*) Cifras provisionarias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 22/02/07
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 16/02/07 al 22/02/07

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

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

REFERENCIAS:

(H) Humedad del suelo

(A) Aspecto del Cultivo

E: Exceso

MB: Muy bueno

A: Adecuado

B: Bueno

R: Regular

R: Regular

PS: Principio de sequía

M: Malo

S: Sequía

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año	
				21/02/06	20/02/07
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	42	126	132
		Rivera	50	114	92
		Villa Maza	27	183	133
	ALBERTI	Cuartel V	20	255	90
		AYACUCHO	Ayacucho	66	291
	AZUL	Azul	31,6	237	64,6
		Cacharí	18	337	38
	BAHIA BLANCA	Chillar	49	279,5	64
		Bahía Blanca	93,3	121,6	139,3
	BALCARCE	Cabildo	83,5	180,5	115,5
		Balcarce	101	215	115
	BARADERO	Bosch	82	271	102
		Los Pinos	120	261	132
	BARTOLOMÉ MITRE	San Agustín	124	241	131,5
		Baradero	58	263	210
	BENITO JUAREZ	Arrecifes	40	206	219
		Benito Juárez	45,2	239,8	76,4
	BOLIVAR	López	71	289,1	141
		Bolívar	19,3	202,6	134,3
	BRAGADO	Bragado	59	291	167
	CAMPANA	Campana	50	331	180
	CAÑUELAS	Cañuelas	65	335	133
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	45	294	211
	CARLOS CASARES	Bellocoq	28	217	114,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	37	226	93
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	57	252	150
	CASTELLI	Castelli	40	229,9	41
	CHACABUCO	Chacabuco	90	208	150
	CHASCOMUS	Chascomús	57	168	90
	CHIVILCOY	Chivilcoy	60	257	100
	COLON	Colón	48	205	176
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	76,5	75,5	165
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	114,2	189	190,2
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	98	73,5	183
		Pehuen Co	103	65	126
		Punta Alta	94,7	43,5	122,3
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	81,3	135,7	183,8
	DAIREAUX	Daireaux	32	126	109
	DOLORES	Dolores	19	155	44
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	60	279	194
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	67	280	219
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	37	280	120
GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	77	145	108	
GRAL. ALVARADO	Miramar	207	213,5	247	
GRAL. ARENALES	General Arenales	52	158	181	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año			
				21/02/06	20/02/07		
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	32	344	71		
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	39	234	82		
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	74	179	114		
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	14	403	28		
	GRAL. PINTO	General Pinto	75	212	237		
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	208	237,5	239		
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	90	320	205		
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	61	206	151		
	GUAMINI	Bonifacio	Bonifacio	28	131	82	
		Casbas	Casbas	25	125	123	
		Garré	Garré	13	136	90	
		Guamini	Guamini	25	221	66	
		HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	164	91	
		JUNIN	Junín	101	232	198	
		LAPRIDA	Laprida	61	228	98	
		LAS FLORES	Las Flores	24	332	92	
		LEANDRO N. ALEM	Vedia	75	157	185	
		LINCOLN	Lincoln	76	229	205	
	LOBERIA	Dos Naciones	Dos Naciones	140	256	165	
		Ldo. Matienzo	Ldo. Matienzo	115	176	130	
		Lobería	Lobería	135	193	145	
		Napaleofú	Napaleofú	70	356	85	
		Pieres	Pieres	130	124	140	
		San Manuel	San Manuel	100	222	116	
		LOBOS	Lobos	74	235	140	
		LUJAN	Luján	35	380	116	
		MAIPU	Maipú	15	341	23	
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	Coronel Vidal	51	344	74
	General Pirán		General Pirán	55	367	100	
	Vivoratá		Vivoratá	50	336	72	
	MERCEDES		Gowland	48,1	288,5	91,9	
	FRANKLIN	Franklin	Franklin	61	173	109	
		Navarro	Navarro	85	265	203	
	NECOCHEA	Necochea	83	136	100		
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	36	146	71		
	OLAVARRIA	Olavarría	Olavarría	5,7	198,3	45,2	
		PATAGONES	Cardenal Cagliero	10	47	41	
	CARMEN DE PATAGONES	Carmen de Patagones	Carmen de Patagones	12	109,5	34	
		José B. Casas	José B. Casas	NIL	98	24	
		Stroeder	Stroeder	2,5	98,5	32,5	
		Villalonga	Villalonga	12	81,5	91	
		PEHUAJO	Pehuajó	16	182,7	101,3	
		PELEGRINI	De Bary	De Bary	23	166	68
			Pellegrini	Pellegrini	22	181	63
	PERGAMINO	Acevedo	Acevedo	36	168	238	
		El Socorro	El Socorro	35	171	219	
		Pergamino	Pergamino	35	166	193	
		Pinzón	Pinzón	45	202	172	
		Rancagua	Rancagua	49	182	197	
		PILA	Piña	21	265,5	27,5	
	PUAN	Bordenave	Bordenave	69	172	143,5	
		Puán	Puán	64	235	187	
		Villa Iris	Villa Iris	45	131	125	
	RAMALLO	Ramallo	Ramallo	32	227	206	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año	
				21/02/06	20/02/07
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	10	267	12
		Egaña	4	264	17
		Miranda	22	280,5	25
	RIVADAVIA	Rauch	12	346,5	20
		Sansinena	34	342	82
	ROJAS	Rojas	68	142	153
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	50	338	233
	SAAVEDRA	Pigüé	92,7	193,8	188,7
	SALADILLO	Saladillo	28	263	163
	SALLIQUELO	Graciarena	26	137	101
		Quenumá	32	174	97
	SALTO	Salliqueló	25	149	74
		Arroyo Dulce	35	174	218
	SAN ANDRÉS DE GILES	Salto	40	210	214
		San Andrés de Giles	52	370	158
	SAN CAYETANO	San Cayetano	83	172,8	103,5
	SAN NICOLAS	Conesa	35	202	217
		San Nicolás	37	197	215
	SAN PEDRO	San Pedro	40	223	226
	SUIPACHA	Suipacha	84	268	130
	TANDIL	De La Canal	5	281	56
		Tandil	38,5	359,5	66
		Vela	51	269	86
	TORDILLO	Tordillo	28	157	56
	TORNQUIST	Tornquist	40	152	208
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	30	276,5	94
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	111,6	125,7	140,7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	24	182	81
		Tres Lomas	24	123	86
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	40	207	276
		Algarrobo	54,5	132	92
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	25	83,5	53
		Mayor Buratovich	22	101	80,5
		Médanos	94,7	43,3	138,9
		Montes de Oca	78,5	80	111
		Ombucta	101	83	194
		Pedro Luro	23	58	62
		Teniente Origone	94	61,5	129
	ZARATE	Zárate	55	327	210

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año		
				21/02/06	20/02/07	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	36	211	176	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	NIL	133	169	
		GRAL. ROCA	Burmeister	60	191	227
	GRAL. SAN MARTIN	Jovita	50	327	200	
		Villa Huidobro	59	182	178	
		Arroyo Cabral	21	164	264	
		Etruria	24	134	245	
		Villa María	6,8	134	145,1	
		Dean Funes	15	256	124	
	ISCHILIN	Alejandro Roca	10	329	87	
		JUAREZ CELMAN	Bengolea	NIL	137	55
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	23	224	124	
		Charras	5	127	47	
		General Cabrera	18	225	98	
		General Deheza	30	140	124	
		La Carlota	15	0	83	
		Arias	67	155	183	
		Corral de Bustos	37	195	185	
		Cruz Alta	91	161	148	
		Marcos Juárez	83	186	186	
		General Levalle	51	130	230	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	La Cesira	26	138,8	98	
		Laboulaye	43	169,5	185,6	
		RIO CUARTO	Adelia María	10	215	230
		Berrotarán	2	246	179	
		C. Baigorria	21	205	200	
		Chaján	5	136	166	
		Coronel Moldes	10	158	220	
		Las Acequias	10	182	78	
		Río Cuarto	21	132	166	
		Sampacho	15	129	157	
		San Basilio	8	137	115	
	RIO PRIMERO	V. Mackena	45	151	204	
		Monte Cristo	51	263	229	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	6	263	130	
		Oncativo	10	265	150	
	SAN JUSTO	Villa Pilar	6	247	153,5	
		Freyre	55	135	204,5	
		Las Varas	51	269	128	
		Porteña	131	107,8	178	
		San Francisco	57	201,1	153,6	
	SANTA MARIA	Tránsito	22	263	103	
		Despeñaderos	18	150,5	164	
		Río Tercero	NIL	160	181	
		Hernando	NIL	175	179	
		James Craik	3	198,5	108	
		Villa del Totoral	70	226,5	188	
	TULUMBA	S. José de la Dormida	25	220	152	
		Bell Ville	26	157	207	
		Canals	29	154	195	
		Idiazábal	60	170	256	
Monte Maíz		40	212	182		
Noetinger		51	293	155		
UNION						

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año	
				21/02/06	20/02/07
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY	Villa del Carmen	s/d	78	s/d
		Buena Esperanza	18	190	154
	GRAL. PEDERNERA	Fortuna	s/d	88	s/d
		Nueva Galia	11	77	11
		Justo Daract	22	76	139
		La Toma	9	78	106
		Naschel	s/d	143	s/d
		Villa Mercedes	6	86	101
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	50	80	86
		CONCORDIA	Concordia	109	184
	DIAMANTE	Aldea Protestante	28	185	135
		Costa Grande	30	227	148
	FEDERACION	Diamante	22	139	160
		Chajarí	45	169	185
	FEDERAL	Federal	42	140	202
	FELICIANO	Feliciano	37	84	198
	GUALEGUAY	Guauguay	35	54	237
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	9	29,5	83,5
	LA PAZ	La Paz	24	140	100
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	23	43	125
	PARANA	Cerrito	68	174	192
		Oro Verde	57	161	164
	TALA	Rosario del Tala	17,5	65	161
	URUGUAY	C. del Uruguay	6,8	49	126,9
	VICTORIA	Victoria	35	96	154
	VILLAGUAY	Villaguay	32,5	60	163,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año	
				21/02/06	20/02/07
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	45	106	122
		Doblas	29	111	114
		Macachín	46,5	92	99,5
		Miguel Riglos	10	106	57
		P.C.Rolón	46	136	104
		Rolón	54	130,5	87
	CAPITAL	T. M. Anchorena	25	31	78
		Anguil	27	124	141
	CATRILO	Santa Rosa	24,5	134,9	105,9
		Catriló	37	120,5	87
	CHAPALEUFU	La Gloria	49	138	119
		Lonquimay	48	83	81
		P. C. Catriló	41	124	95
		Uriburu	20	152	105
		Bernardo Larroudé	31	75,5	184
		Ceballos	15	101	89
	CONHELLO	Cnel. Hilario Lagos	51	149	161
		Intendente Alvear	57	122	203
		Sarah	NIL	156	96
		Vértiz	24	113	79
		Conhella	48	160	134
		Eduardo Castex	32	94	118
	GUATRACHÉ	Mauricio Mayer	30	77	113
		Montes Nieves	50	127	129
		Rucanello	56	128	127
		Winifreda	44	118	147
		Alpachiri	44	200	123
		General M. J. Campos	40	142	87,5
	HUCAL	Guatraché	44	157	103
		Perú	11	96	133
		Santa Teresa	42	171	121
		Abramo	25,5	125	117,5
	MARACO	Bernasconi	33	132,5	129
		General San Martín	33	143,5	140
		Jacinto Aráuz	45	143	174
		Agustoni	32	127	97
	QUEMU-QUEMU	Dorila	19	88	38
		General Pico	40	124	117
		Speluzzi	24	151	107
		Trebolares	21	121	52
		Colonia Barón	37	123	69
		Miguel Cané	43	145	100
	RANCUL	Quemú Quemú	45	129	81
		Relmo	25	95	47
		Villa Mirasol	48	86	87
		Caleufu	38	134	183
		Chamaico	59	99	241
		Ing. Foster	31	73	91
		La Maruja	81	44	178
		Parera	16	136	188
		Pichi Huinca	53	75	137
		Quetrequén	14	188	196
	Rancul	54	134	214	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año		
				21/02/06	20/02/07	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	21	89	167	
		Embajador Martini	24	137	130	
		Falucho	NIL	100	179	
		Ing. Luiggi	5	102	150	
		Maisonnavé	15	142	107	
		Ojeda	20	118	145	
		Realicó	21	216	183	
		Van Praet	NIL	155	44	
		TOAY	Naicó	NIL	35	54
			Toay	22	348	75
	TRENEL	Arata	25	310	127	
		Metileo	25	130	66	
		Trenel	36	151	163	
	UTRACAN	Ataliva Roca	27	170	112	
		Chacharramendi	13	17	138	
		Col. Santa María	36	146	162	
		General Acha	25	135	132	
		P.C. Padre Buodo	NIL	83	38	
		Quehué	41	187	158,4	
		Unanue	13	148	137	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año		
				21/02/06	20/02/07	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	63	288	236	
		Montes de Oca	20	191	123	
	CASEROS	Bouquet	14	165	189	
		Casilda	77	322	278	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	68	145	151	
		María Juana	83	153	270	
	CONSTITUCION	Rafaela	119	115	185	
		Bombal	83	189	237	
	GARAY	Sargento Cabral	67	148	148	
		Helvecia	60	177	209	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	40	174,2	216,2	
		Chovet	95	165	240	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	46,4	160	156,8	
		María Teresa	67	140,5	200,6	
		Teodelina	101	133	324	
		Venado Tuerto	46,5	226,5	171,7	
		Florencia	16	45	154	
		Reconquista	115	192	324	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	33	184	187
	LA CAPITAL	Totoras	33	159	139	
		Villa Eloísa	75	177	148	
		Santa Fe	47	179	172	
	LAS COLONIAS	Humboldt	94	188	176	
		Santo Domingo	150	167	321	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	77	120	191	
		El Nochero	15	48	187	
	ROSARIO	Tostado	56	47	117	
		Arroyo Seco	30	214	223	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	44	193	149	
		Ceres	23	97	85	
	SAN JAVIER	San Javier	70	126	180	
		Monje	20	184	125	
	SAN JERONIMO	Maciel	15	226	89	
		San Genaro	20	186	268	
	SAN JUSTO	San Justo	65	207	156	
		Pujato	84	170	273	
	SAN LORENZO	Ricardone	20	154	76	
		Cañada Rosquín	14	169	96	
	SAN MARTIN	Landeta	20	176	202	
		S.Mtn. de las Escobas	45	166	147	
	VERA	Calchaquí	90	175	157	
		Intiyaco	10	100	81	
		Vera	115	165	306	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Pinto	44	176,5	172
			Campo Gallo	50	208,5	232
		ALBERDI	Sachayoj	17	110,5	56
			Bandera	61	111	221
		BELGRANO	Monte Quemado	15	116,5	202
			Pampa de los Guanacos	30	82,5	145
		COPO	Frías	NIL	76	132
Añatuya			58	90,5	191	
CHOYA		Los Juríes	37	64,5	207	
		San Pedro de Guasayán	NIL	206,5	230	
GRAL. TABOADA		Campo del Cielo	15	28	118	
		Suncho Corral	20	90	110	
JIMENEZ		Bobadal	NIL	104,5	172	
		Isca Yacú	NIL	159,5	147	
LA BANDA		La Banda	20	202	259	
		Quimilí	20	111,7	99	
MORENO		Nueva Esperanza	25	138	255	
		Rapelli	s/d	193	99	
PELLEGRINI						

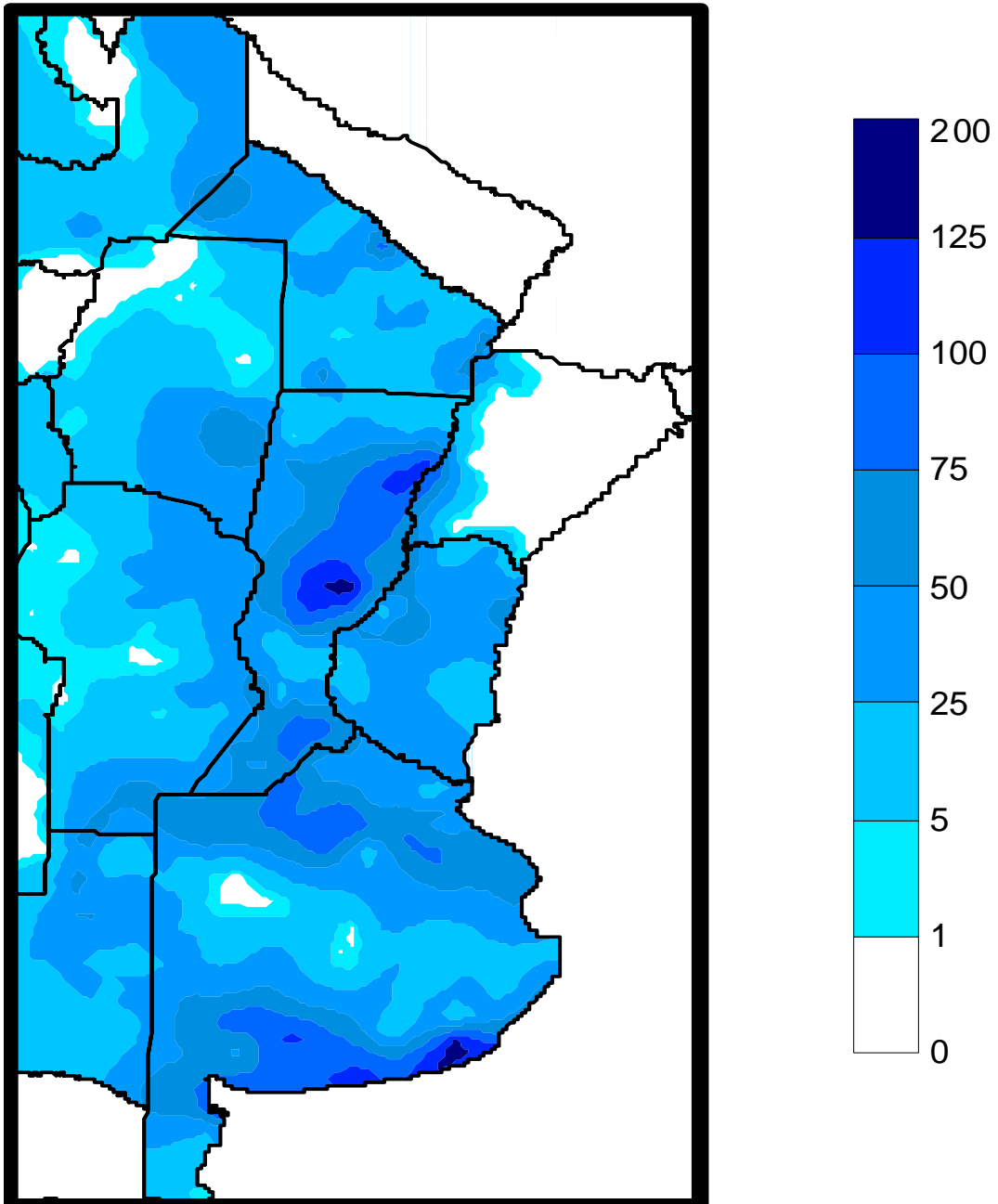
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año		
				21/02/06	20/02/07	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	7	55	327	
		Los Frentones	50	79	172	
		Pampa del Infierno	25	60	253	
	BERMEJO	Taco Pozo	86	134	99	
		Las Palmas	8	56	195	
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	15	77	188	
		PCIA. Roque S. Peña	10	37	299	
	CHACABUCO	Charata	3	40	233	
		DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	10	33	214
	General Pinedo		3	43	342	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	19	46	257	
		F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	80	122	291
	Santa Sylvia		10	147	127	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	12	31	142	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	18	21	175	
		Makallé	16	27	205	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	24	136	130	
		Fuerte Esperanza	40	190	245	
		Juan José Castelli	91	87	341	
		Nueva Pompeya	15	14	177	
	INDEPENDENCIA	Puerto Lavalle	NIL	25	131	
		Avia Terai	17	62	283	
		Campo Largo	30	67	200	
		Napenay	32	73	316	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	8	86	146	
		Lib.General San Martín	20	98	187	
		Pampa Almirón	3	133	136	
		Pampa del Indio	2	131	105	
		PCIA. Roca	8	106	123	
	LIBERTAD	Puerto Tirol	55	123	105	
		Tres Isletas	15	33	207	
	MAIPU	Cnel. Du Graty	12	91	296	
	MYR. LUIS FONTANA	Villa Angela	8	94	276	
		Las Breñas	7	87	273	
	NUEVE DE JULIO	La Clotilde	14	15	302	
		La Tigra	41	33	317	
	O'HIGGINS	San Bernardo	10	46	302	
		PCIA. de la Plaza	20	9	212	
	PCIA. DE LA PLAZA.	Colonia Benitez	69	96	249	
		PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	82	101	298
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	10	55	236	
		Quitilipi	27	46	249	
	SAN FERNANDO	Basail	65	69	413	
		Resistencia	56	76	217	
	SAN LORENZO	Samuhú	6	26	173	
		Villa Berthet	18	26	423	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	16	59	170	
		Colonia Elisa	17	35	215	
		Colonia Las Garcitas	3	28	172	
		Colonias Unidas	25	41	216	
	TAPENAGA	Ahumonia	7	0	411	
		Charadai	20	0	479	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	36	43	289	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	65	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año	
				21/02/06	20/02/07
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	0	206
	CAPITAL	Corrientes	130	10	226,8
	CONCEPCION	Concepción	100	30	148
		Tabay	100	15	100
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	45	42
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	s/d	67
		Empedrado	s/d	0	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	170	130
	GENERAL ALVEAR	Alvear	69	15	198
	GENERAL PAZ	Caa Catí	s/d	s/d	s/d
		Itá Ibaté	76	s/d	224
	GOYA	Goya	75	s/d	332
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	14	88
		San Carlos	s/d	s/d	s/d
	LAVALLE	Gob. Martínez	s/d	s/d	s/d
		Santa Lucía	s/d	s/d	s/d
	MBURUCUYA	Mburucuyá	s/d	s/d	s/d
	MERCEDES	Felipe Yofré	s/d	s/d	10
		Mariano Loza	s/d	s/d	s/d
		Mercedes	s/d	32,5	71
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	25	55
		Monte Caseros	25	4	106,8
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	7	18
	SALADAS	Saladas	s/d	s/d	s/d
	SAN COSME	San Cosme	s/d	s/d	60
	SAN MARTIN	Colonia Carlos Pellegrini	s/d	s/d	s/d
		La Cruz	88	12	205
	SAN MIGUEL	Loreto	s/d	s/d	53
	SAN ROQUE	9 de Julio	s/d	70	s/d
		Chavarría	s/d	s/d	s/d
		San Roque	s/d	s/d	130
	SANTO TOME	Garruchos	43	19	222
	Santo Tomé	57	78	132	
SAUCE	Sauce	s/d	8	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/2 al 20/2 mm	Acumulado Año		
				21/02/06	20/02/07	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	s/d	295	89	
		Estación Garmendia	s/d	234	43	
		Estación Piedrabuena	s/d	226	45	
		La Cruz	s/d	236	87	
		La Ramada	s/d	216	48	
		La Ramada de Abajo	s/d	s/d	s/d	
		La Virginia	s/d	s/d	s/d	
		Macomita	s/d	s/d	s/d	
		CHICLIGASTA	Concepción	s/d	s/d	112
			Cañete	s/d	263	s/d
	Delfín Gallo		s/d	355	114	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	s/d	224	59	
		Los Pereyra	s/d	261	37	
	GRANEROS	Los Ralos	s/d	290	103	
		Graneros	s/d	218	107	
	LA COCHA	Taco Ralo	s/d	203	50	
		La Cocha	s/d	130	94	
		La Invernada	s/d	175	85	
	LA CAPITAL LEALES	Rumi Punco	s/d	136	125	
		Esquina	s/d	s/d	51	
Estación Aráoz		s/d	246	s/d		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	20	372	246	
		Las Lajitas	4	418	209	
		Piquete Cabado	3	260	194	
		Saravia	4	294	215	
		Talavera	5	208	196	
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	0	253	357	
		Güemes	25	375	338	
		Embarcación	29	596	202	
	METAN	Tartagal	49	691	188	
		El Galpón	19	415	361	
	ORAN	Metán	20	525	403	
		Orán	0	479	248	
		Pichanal	0	497	225	
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	45	336	409	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	12	284	258	
		El Carmen	18	199	276	
		Pampa Blanca	15	166	235	
	GENERAL BELGRANO LEDESMA	Capital	19	238	130	
		Palpalá	5	195	207	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	16	276	313	
		Los Altos	16	231	314	
		San Pedro	15	213	315	

MAPA DE PRECIPITACIONES

SEMANA 14/02/07 al 20/02/07



Fuente: Dirección de Coordinación de Delegaciones