



INFORME SEMANAL AL 04/03/2010

- Evolución de los cultivos al 04/03/2010
 - ❖ 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 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
- Precipitaciones de Febrero - Cuadro Comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 24/02/2010 y el 02/03/2010

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 24/02 al 02/03)

Buenos Aires recibió lluvias en la zona Mar y Sierras de 2-12 mm, 1- 55 mm en la zona tradicional de invernada, 4-53 mm en la zona núcleo, 10 mm en el centro-norte, 3-47 mm en el centro, y en el oeste, 2-40 mm.

En Córdoba cayeron 1- 3 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 2-36 mm en Río Cuarto y 20-70 mm en los que integran la delegación San Francisco. En San Luis llovieron 4-20 mm.

En Entre Ríos no se registraron precipitaciones durante el transcurso de la presente semana.

En La Pampa se registraron 1-3 mm en el norte, y 1-7 mm en el sur.

Llovieron 4-70 mm en el norte de Santa Fe, 1-64 mm en el centro, y 3-60 mm en el sur

En el NEA, 1-21 mm en el Chaco y 0,5-28 mm en Corrientes. Hacia el NOA, 17-111 mm en Salta, 75-89 mm en Jujuy, 40-44 mm en Catamarca.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 04/03/2010

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ALGODÓN

Se estima en alrededor de 470.000 hectáreas la superficie que se ha implantado de este cultivo.

En la zona de la delegación Avellaneda (Santa Fe) la evolución es buena a pesar de que se tuvo que resembrar en varias oportunidades y en algunos lotes se observan manchoneados. También se presentan algunos problemas de malezas y ataques de orugas, los cuales con controlados con agroquímicos.

Luego de 15 a 20 días de las aliviadoras lluvias se presentan pérdidas efectivas del 20% para el cultivo de algodón en la provincia del Chaco, siendo los más afectados los lotes tempranos que perdieron la carga o produjeron una apertura de cápsulas inmaduras a causa principalmente las muy elevadas temperaturas. En cuanto a los lotes más atrasados están presentando una muy buena recuperación y habrá que esperar a la floración de marzo para

ver las expectativas de producción. En cuanto a la cosecha alcanza el 20% de la superficie con un promedio de rinde de 1.000 Kg por hectárea y una calidad media, teniendo en cuenta que se esta recolectando la porción mas afectada de la torta.

En el departamento Anta (Salta) sigue la buena evolución del cultivo, presentándose en la etapa de floración, plena floración y capsulado.

ARROZ

Entre Ríos

Durante la semana algunos productores ubicados en los departamentos arroceros (San Salvador y Villaguay) comenzaron con la recolección de los primeros lotes de largo fino, como también algunos intensificaron la recolección de lotes con gran porte, debido al volcado de panoja, principalmente sembradíos de largo ancho. En general los productores están algo preocupados de que continúen las lluvias de gran intensidad, dado que dificulta la aplicación de la logística para el retiro de la producción, por el estado de la red caminera.

Santa Fe

En Avellaneda, sigue afectando el exceso de precipitaciones, como así también por los días con intensa nubosidad que disminuyen la luminosidad necesaria para que el cultivo observe una buena evolución. Se continúa con la cosecha de los lotes del largo fino, con buenos rendimientos, a pesar de las complicaciones por las constantes lluvias, por lo cual se realiza en forma lenta. La trilla del largo ancho se estima iniciarla a fines de febrero a principios de marzo. En Rafaela, continuó lentamente la cosecha de los lotes de siembra temprana en el departamento Garay. Los cultivos se encuentran en buenas condiciones, no obstante se estima que la falta de luminosidad debido a la mayor frecuencia de días nublados durante el ciclo afectaría parcialmente la productividad. Debido a las abundantes lluvias registradas en febrero, parte de los cultivos ubicados al sur del departamento Garay se encuentran en situación complicada por inundaciones, previéndose pérdida de lotes en ese sector.

Chaco

El cultivo de largo fino se observa con buen aspecto y estado, con buena reacción al descenso de temperaturas, de los últimos días, a una graduación normal para la época. Se encuentra en etapas que van desde panojamiento a grano pastoso, en los más adelantados. Se realizan aplicaciones para control de malezas, plagas y enfermedades y también riego.

Corrientes

La superficie sembrada en la provincia se estima en alrededor de 80.000 Has, un 3% por debajo de la superficie de la campaña anterior. Luego de la larga sequía soportada hasta el tercer trimestre del 2009, la jurisdicción se vio sometida a la afluencia de grandes caudales de agua tanto por las crecidas de los Ríos Paraná y Uruguay como por las lluvias que

comenzaron en noviembre de 2009. Debido a las abundantes lluvias de fines del 2009 que retrasaron la siembra, es probable que la cosecha se extienda hasta Abril. Las lluvias en lo que va del año 2010 siguen siendo abundantes, lo que también dificultan las tareas de cosecha en algunas zonas. Se estiman bajos rendimientos debido tanto a la siembra tardía como a la falta de luminosidad en la etapa de floración. Se estima que el rendimiento estará aproximadamente en 1.000 Kg por debajo de los rendimientos promedios de las últimas campañas.

GIRASOL

Buenos Aires

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Bahía Blanca, favorecerán la recuperación de los plantíos. El estado fenológico es de plena floración de los lotes de las zonas de Coronel rosales y Bahía Blanca, mientras que en las zonas de Patagones y Villarino, se presentan el llenado de grano y acumulación de aceites,

Se ha avanzado rápidamente en la cosecha en la zona de la delegación Bolívar, alcanzado el 50% de la superficie implantada. Los rendimientos se encuentran dentro de los rangos esperados, pero el porcentaje de materia grasa, si bien es bueno, es inferior al obtenido en la campaña pasada.

Se ha iniciado la cosecha en algunos lotes del oeste de la delegación Bragado, aunque se interrumpió por las precipitaciones de la última semana. Los excesos hídricos, como consecuencia de elevadas precipitaciones, han producido una importante incidencia de enfermedades fúngicas en el cultivo de girasol, las que se manifestarán en una disminución de los rendimientos.

Durante la semana no se han registrado precipitaciones de importancia en la zona de la delegación Lincoln, lo que permitió el avance en la cosecha, que a la fecha alcanza el 90% de la superficie implantada.

Avanza lentamente la cosecha en la zona de la delegación Pehuajó, por la elevada humedad ambiente y las lluvias. Los rendimientos están sostenidos y no hay todavía resultados de aceite. Hay mucha disparidad de situaciones entre lotes y dentro del lote, pero de todos modos se descuenta un buen resultado. La mayor parte de lo que se levanta tiene mayor humedad que la de recibo. Los híbridos más afectados y de peor resultado fueron los confiteros, con rendimientos promedio de 18 QQ/Ha, con mínimos de 9 QQ/Ha y máximos de 25 QQ/Ha

Se ha dado inicio a la cosecha en la zona de Pergamino. Los lotes presentan buen aspecto general, con buen tamaño de torta y adecuada cantidad de granos. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha, se encuentran dentro de los valores esperados.

Mejora el ritmo de recolección de girasol en la delegación Salliqueló, con rindes por debajo de lo estimado a priori, atento a que al sur de Adolfo Alsina y Guaminí las producciones no superan los 5 QQ/Ha. En Salliqueló los lotes cosechados muestran granos demasiado livianos, pepitas vanas y con logros por hectárea desde los 700 hasta los 2.200 Kg/Ha. En

Tres Lomas los rindes resultan algo mejores de entre 1.000 y 2.300 Kg/Ha, similar a producciones del centro-norte de Guaminí. En Pellegrini al sur del Partido los promedios se ubican en los 18 QQ/Ha y en el centro-norte alrededor de los 22 QQ/Ha.

Se ha dado por iniciada en forma masiva la trilla en la zona de la delegación Tandil, sobre un área establecida de 157.200 Has, con un avance a la fecha del 5% (8.600 Has), con rindes satisfactorios que oscilan entre 20 y 27 QQ/Ha. La falta de piso en algunos casos y el elevado tenor de humedad de los granos en otros, hacen que el avance de cosecha sea muy lento.

Respecto a la calidad de los primeros lotes, según información obtenida, los lotes se presentan con mucho grano vano y con gran presencia de cuerpos extraños.

En los próximos días estaría comenzando en la delegación Tres Arroyos están probando para comenzar a cosecha, pero se están produciendo pequeñas garúas que elevan en gran forma la humedad ambiental, condición que, además de la falta de piso, complica el comienzo de la cosecha. Los tardíos, son los que en mejor estado están, pese al ataque de insectos (isocas), y de enfermedades criptogámicas, (Phoma y otras). En la zona cercana a la costa del partido de Tres Arroyos, sigue el ataque de palomas.

La ausencia de precipitaciones en la zona de Veinticinco de Mayo, permitió el avance en la cosecha, que actualmente alcanza el 50% de la superficie implantada. Los rendimientos promedian los 26 QQ/Ha, y en algunas zonas superan los 30 QQ/Ha.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, son pocos los lotes trillados, y se encuentran al norte del departamento Peña próximo a las localidades de La Cesira y P. Italiano; sus rindes son bajos (15/16 q/ha) ya que se trata de los más afectados por los excesos hídricos y enfermedades fúngicas. En el Gral. Roca persisten los ataques de paloma sobre los cultivos ubicados en la región occidental del mismo.

Se ha recolectado el 90% de la superficie en ámbitos de la delegación Marcos Juárez; en la zona sur los rindes promedian los 15 QQ/Ha (granos livianos) con una superficie importante afectada por viento. La cosecha al norte de la delegación presenta rindes de 10 a 15 QQ/Ha y la misma se encuentra concluida prácticamente.

La cosecha de este cultivo en ámbitos de Villa María, se encuentra bastante avanzada, alcanzando actualmente el 60% de la superficie. El cultivo se encuentra en buen estado general sin presentar plagas de consideración.

Entre Ríos

En Rosario del Tala se intensificó la recolección de los pocos lotes que se encontraban sembrados en la zona, restando escasos lotes por ser cosechados, de no mediar inconvenientes climáticos, durante la semana se finalizaría con la misma. Los rindes promedian los 12 QQ/Ha.

La Pampa

Continúan en forma irregular y no generalizada los trabajos de cosecha en la zona de General Pico, con un rango de rendimientos que oscila entre 11 y 26 QQ/Ha. Se estima un avance cosecha próximo al 10% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior este porcentaje ya había superado el 50%. En sectores lindantes con la provincia de Buenos Aires la mayor parte de los lotes poseen rendimientos que superan los 18 QQ/Ha. Por lo contrario, en el resto de la región, los rendimientos prácticamente no superan los 15 QQ/Ha. Los lotes sembrados en forma tardía aún se encuentran en la etapa final del llenado de semilla y en algunos sectores se han reportado ataques importantes de *Verticillium* y plagas animales como loros y palomas. Con respecto calidad comercial, los primeros lotes analizados continúan con resultados de porcentajes de materia grasa que oscilan entre 45% y 52%. La mayor parte de estos análisis resultan con porcentajes de cuerpos extraños que superan el 3% debido a la presencia de suciedad de las máquinas cosechadoras, granos vanos y granos livianos que superan el 3%.

Se ha registrado un importante avance en la cosecha en la zona de la delegación Santa Rosa. El rendimiento oscila entre los 500 Kg/Ha y los 1.500 Kg/Ha, y algunos pocos en valores de 2.000 Kg/Ha. La calidad comercial arroja resultados con bajos valores de materia grasa.

Santa Fe

Las precipitaciones ocurridas en la zona de Venado Tuerto, impiden el avance, manteniéndose en un 30% de la superficie. Los rendimientos promedian los 22 QQ/Ha.

MAÍZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los plantíos se encuentran en formación de espiga en el área de secano de Coronel Rosales y Bahía Blanca y en grano lechoso para la zona de riego de Patagones y Villarino. Se han realizado labores de picado de planta entera y pastoreos directo con animales en una superficie que totaliza unas 1.400 Has.

En general, el estado del cultivo es muy bueno en Bragado. Se esta 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. Fenológicamente, el cultivo se encuentra en llenado de grano (grano pastoso), los sembrados en septiembre y principio de octubre. Los maíces de primera sembrados tardíamente y los de segunda, se encuentran en final de floración, viéndose favorecidos por las precipitaciones de Febrero.

El cultivo en ámbitos de la delegación Lincoln, se encuentra próximo a cosecha, en las etapas grano pastoso a madurez fisiológica, 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* y no hay problemas de malezas ni de enfermedades.

En Pehuajó, se empiezan a advertir algunos lotes (no general) ya entregados que sufrieron los 20 días de calor en enero que no compensaron con las lluvias posteriores, los mismos tienen una gran cantidad de granos abortados, y una gran debilidad de caña, que los hace quebrarse, en muchos de ellos se advierte Mal de Río IV.

Continúa en forma muy lenta la cosecha de maíz en Pergamino, aunque todavía tienen partes verdes en las plantas, los mismos están destinados a cubrir contratos de maíz húmedo con las destilerías o hacer silo bolsa. La humedad de los granos es cercana al 25% y es por eso que la mercadería no puede tener otro destino que el que se marco anteriormente. El resto de los maíces llegaron al final del ciclo, están en madurez fisiológica, solamente les resta perder el agua almacenada en las plantas. Se observan las hojas inferiores de las plantas de color amarillo y las superiores ya perdieron la turgencia y el color verde característico. Realmente 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 bien formadas y completas de granos y los rendimientos van a ser record en la zona.

En Salliqueló, se prosigue con la práctica de picado en lotes de maíz implantados con dicho propósito, los lotes sembrados para grano muestran disparidad en su aspecto atento a lo irregular de las lluvias.

Los sembradíos de Tandil se presentan con muy buen estado vegetativo (grano lechoso/pastoso), prácticamente sin inconvenientes sanitarios, salvo algunos lotes puntuales con presencia de carbón, algo de tucura y pulgón. De no acontecer inconvenientes climáticos futuros, se espera llegar a cosecha con rendimientos satisfactorios.

En Tres Arroyos con respecto al maíz, la situación sigue siendo la misma, ya que los lotes que estaban adelantados en su desarrollo antes de las lluvias, difícilmente se recuperen. Algunos lotes de los más atrasados, se han dejado para grano, ya que las perspectivas de un buen rendimiento, son buenas, siempre y cuando no se produzcan grandes fríos durante la espigazón.

En los partidos que abarca la delegación 25 de Mayo, la totalidad de los lotes presentan estado bueno a muy bueno en etapas de comienzo de madurez comercial en aquellos lotes sembrados temprano y de grano lechoso y pastoso en los tardíos, de no mediar inconvenientes climáticos severos se espera que esta campaña los rendimientos sean muy buenos dado las lluvias en floración, sin inconvenientes sanitarios por el momento. Aquellos lotes que fueron destinados a la confección de silaje de planta entera ya fueron cosechados con muy buenos rendimientos de materia verde por hectárea.

Córdoba

En Laboulaye, tíbiamente se ha iniciado la cosecha de maíz en el departamento Roque Sáenz Peña, aunque con muchos problemas de logística tal cual se había anticipado. En general en la mayoría de los casos la falta de piso en los lotes complicó el tránsito de carros y tolvas, que en más de un caso quedaron atascados. También los caminos secundarios fueron obstáculos para los camiones de gran peso que encontraron dificultad en el egreso de los campos. Los cuadros se levantan con más del 20% de humedad aunque los rindes promedian

los 80 QQ/Ha. Será de esperar que las condiciones acompañen y mejoren para que la trilla sea más intensa. Los de siembra tardía inician su floración con buena humedad y desarrollo.

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en etapa de madurez, su condición es muy buena, esperando una cosecha importante de no mediar problemas climáticos. El maíz de segunda se encuentra en llenado de grano en muy buenas condiciones. Se comenzó a trillar un porcentaje de la superficie intentando adelantar la cosecha, esto es para descomprimir la logística en el momento de la cosecha de soja y en muchos casos por una cuestión de caminos que hoy se encuentran en buenas condiciones y cuando todos trillen se hará difícil el tránsito. Los lotes cosechados a la fecha salen con humedad de 22 a 26% y con rindes muy superiores a 100 QQ/Ha. En la zona de Corral de Bustos tormentas con fuerte viento afectado a varios lotes, causando la caída de las plantas al descalzarse las mismas con facilidad, ayudada por el exceso de humedad en el piso. Los lotes destinados al picado de maíz están dando altos niveles de producción de materia seca, los valores están entre 35.000 a 45.000 Kg/Ha. Esto hace presumir muy buenos lotes de producción de grano.

Las lluvias caídas en los distintos departamentos que integran la delegación San Francisco, (con valores que oscilan entre los 20 a los 70 mm.) servirán para que los cultivos prosigan con normalidad su desarrollo, los sembrados tarde (de 2ª.) se encuentran en floración y en grano duro los más adelantados (de 1ª.). Continúa el picado de lotes 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 algunas zonas del departamento San Justo ha comenzado la cosecha de lotes con muy buenos rindes (80 a 120 QQ/Ha.). El estado general de los lotes es bueno a muy bueno, al igual que el sanitario.

En Villa María, los lotes de maíz sembrados temprano se encuentran finalizando su ciclo, en etapas de llenado de grano hacia la madurez comercial. Hay que recordar que son lotes que han sufrido un fuerte estrés por falta de lluvias y alta insolación, lo que puede provocar una merma en el rendimiento de este cultivo. Se han realizado intentos de trilla, pero el grano todavía tiene bastante humedad, alrededor del 25%. Los maíces sembrados en diciembre, en términos generales se encuentran en buen estado general, en etapa de grano lechoso e incluso algunos sembrados a fines de noviembre, en grano pastoso. No hay presencia de plagas de consideración.

Entre Ríos

En la zona a partir del día martes (23/02) ingreso un frente de aire fresco y seco del sector suroeste, el cual permaneció hasta el día sábado, que comenzó a rotar el viento al sector noreste, siendo la mayoría de los días despejados, soleados y frescos durante la noche y primeras horas del día, esto hasta el día martes (02/10) que comenzó a nublarse y producirse lluvias en la última hora a primeras del miércoles en la zona. Estas condiciones imperantes en la semana permitieron que retrocedan los excesos hídricos, los cuales producían anegamientos parciales en las partes bajas de los lotes, como también permitió que los productores reanuden más en firme con la cosecha de girasol y maíz y comenzarán con sorgo y arroz. En general el perfil del suelo se encuentra con alta carga de humedad almacenada, por lo que con las lluvias producidas durante el miércoles nuevamente la cosecha de ha detenido. El maíz se encuentra con un avance del 20% en su recolección, continuando los muy buenos rendimientos entre los 65 QQ/Ha y los 125 QQ/Ha. Acompañado por el clima,

descendió la humedad de los granos, habiéndose cosechado lotes con humedad cercana a la base y otros con 16 a 17%.

La Pampa

En General Pico, la mayor cantidad de lotes ubicados en el sector este de la región han llegado a la madurez fisiológica y en los más adelantados se observa el inicio de decoloración de la planta. En este mismo sector, el estado general de los lotes para granos es calificado como Bueno a Muy Bueno con perspectivas de rendimientos que superarían los 6.000 Kg/Ha. Por lo contrario, en el sector oeste de la región, particularmente en la zona con tosca, la mayor parte de los lotes para grano se encuentran en la etapa de grano lechoso a grano pastoso. En este mismo sector, la mayor parte de los lotes de maíz para grano y forraje son calificados como Buenos a Regular. Las plantas no superan los 2 metros de altura y poseen espigas cuyos granos son de un tamaño mediano a pequeño. No se reportaron inconvenientes graves ó generalizados de enfermedades pero sí ataques importantes de isoca cogollera y oruga de la espiga los que son controlados mediante la aplicación de agroquímicos. Si bien en sectores puntuales ubicados al norte este se han levantado lotes con destino a forraje, no se han reportado trabajos de cosecha. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha superaba el 10% de la superficie sembrada.

Continúa la evolución del cultivo en Santa Rosa, existiendo buenos, regulares a malos dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrentes en la misma.

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. Se ha concluido con la siembra del tardío. En algunos sectores se han producido anegamientos de lotes debido al exceso de precipitaciones.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, comenzó la cosecha de este cereal como grano seco. Aunque los valores de humedad son altos (17-20%), se decidió esto en la mayoría de las localidades como una estrategia para evitar que las precipitaciones que se vienen produciendo, eviten la recolección del material en el lote y así evitar su pérdida total. Los rindes son parejos en los cuatro departamentos y en general muy buenos (110 QQ/Ha aproximadamente) y con excelente calidad de grano.

Han comenzado a cosecharse los primeros lotes de implantación temprana en la zona de Casilda, con humedades de grano entre 18 y 20 %. En la zona de Colonia Las Flores, en el departamento Caseros, los rindes de los híbridos de punta alcanzan los 130 QQ/Ha, mientras que son menores los promedios en establecimientos del centro norte del departamento San Lorenzo, con medias de hasta 95 QQ/Ha. La actividad de recolección ha quedado suspendida al momento por el arribo de precipitaciones, aunque con excepción del sector sudoeste de Caseros con acumulados de 60 a 80 mm, el resto de la zona no ha tenido un gran régimen pluviométrico por lo cual la cosecha se reanudará en breve plazo. El maíz de segunda

continúa evolucionando favorablemente y se estabilizan aquellos planteos más tardíos que atraviesan la prefloración a raíz del nuevo aporte hídrico del día 2 de marzo.

En Rafaela, continuaron activamente las tareas de cosecha de los lotes de primera con buenos rindes y calidad comercial, las cuales se interrumpieron a partir de las lluvias registradas el martes 2. Por otra parte ya se destinaron lotes a reserva forrajera en silo bolsa, como picado planta entera y grano húmedo. Las abundantes lluvias registradas durante el ciclo beneficiaron a los cultivos de primera, permitiendo cubrir las mayores demandas de humedad durante el período crítico de la floración y luego en el llenado de los granos. En cuanto a los lotes de segunda correspondientes a siembras tardías, en general se encuentran en etapa de floración presentando una buena evolución y sanidad.

En Venado Tuerto comenzó la cosecha de los primeros lotes donde la humedad varia entre 19 y 25% y los rendimientos entre 90 QQ/Ha y 120 QQ/Ha seco. Existen algunos problemas de piso, ya que la humedad es elevada y se suman las nuevas precipitaciones.

San Luis

Durante el periodo comprendido entre el 24 del mes pasado y el 02 del corriente mes, se registraron precipitaciones en la provincia con la caída de abundante granizo en diferentes sectores del departamento Pedernera y Pringles lo cual perjudicó a varios lotes con perdidas hasta el 100 %. Cerró febrero completando buenos registros pluviométricos (80 a 165 milímetros) en la mayoría de las localidades. Esta situación ha mejorado notablemente la condición de los cultivos que aguantaron el déficit de enero. Se cosecharon algunos lotes de maíz del departamento Ayacucho, cabe aclarar que fueron lotes bajo riego, con rendimientos desde los 90 hasta los 135 QQ/Ha. Los lotes sembrados bajo riego en los otros departamentos se encuentran en la fase de maduración, en buenas condiciones, mientras que los sembrados en secano encontramos cultivos desde V8 hasta grano lechoso, algunos lotes lo están refertilizando con UAN.

Chaco

En esta semana se realizo la siembra de los últimos lotes de maíz, ya bastante fuera de fecha, llegando a unas 39.000 Has, un 45% de la intención inicial. Las pérdidas por sequía se calculan en un 15% siendo los lotes más afectados los que iniciaron la floración bajo esas condiciones, mientras que los más atrasados, que recién ingresan en etapas reproductivas, están reaccionando de forma aceptable.

NOA

El estado general de los cultivos de Salta y Jujuy es bueno, continuaron registrándose buenas precipitaciones en los distintos departamentos durante la semana, que siguen favoreciendo y mejorando la evolución de los distintos cultivos. En Tucumán durante la semana mejoraron los días, dándose días de sol y algunos nublados casi sin lluvias, pero con temperaturas moderadas, esto generó que los cultivos sigan en su etapa de crecimiento y desarrollo con óptimas condiciones, por lo que los cultivos están muy bien y sin problemas sanitarios. En

tanto Catamarca, existen buenas perspectivas para los rindes, ya que en las zonas de cultivo continúan produciéndose precipitaciones adecuadas para el crecimiento y desarrollo de los plántíos.

MANI

En la zona de Laboulaye, el cultivo atraviesa etapas de floración. Hay control de malezas y aplicación de productos contra viruela e incipiente aparición de arañuelas.

La mayoría de los lotes de maní implantados en la zona de Villa María, se encuentran en estado reproductivo, R3/R4, comienzo de formación de cajas y caja completa, en donde el crecimiento vegetativo sigue siendo máximo, pero la planta está comenzando a aumentar el número y peso de los frutos. Se han realizado los controles de viruela pertinentes (los dos tratamientos) y se están efectuando tareas de desmalezado. Este cultivo se encuentra en buen estado general.

POROTO

Tanto en Salta como Jujuy sigue avanzando la siembra de Porotos Negro y Otros, estimándose un avance de la misma entre 75 y 77% (unas 76.000 Has), entre ambas provincias, que se encuentran en la etapa de siembra y nacimiento. En cuanto a la siembra de alubias se estima un avance de siembra de 24 a 25% entre ambas provincias, unas 31.000 Has. En Catamarca se alcanzó el 85% de la superficie de poroto negro prevista (3.500 Has), estimando finalizar las labores la próxima semana ya que la humedad del suelo es la adecuada. En Tucumán las lluvias aliviaron la situación, por lo que los cultivos están mejorando, pero hay algunos problemas bacterianos.

SOJA

Buenos Aires

El estado general del cultivo de primera es muy bueno en Bragado, encontrándose entre R3 y R5. Si las condiciones ambientales actuales, acompañan el desarrollo del cultivo de soja, es de esperar una buena cosecha, aunque puede verse disminuida por varios factores asociados, a saber: a) atraso en la fecha óptima de siembra, b) atraso en el control de malezas, c) ataque de orugas cortadoras en estado de plántulas, y d) la alta probabilidad de presencia de insectos y complejos fúngicos durante todas las etapas fenológicas del cultivo. Se observan en algunos lotes la presencia de enfermedades de fin de ciclo, como por ejemplo mancha de ojo de rana. Habrá que seguir detenidamente la evolución de estas enfermedades, dado que las condiciones climáticas y del medio son propicias para su desarrollo. El estado general de la soja de segunda es de bueno a muy bueno, encontrándose entre V4 y V6. Se observan lotes con inicio de ataque de desfoliadoras. En este caso, dado que su desarrollo vegetativo es menor que las de primeras, se están realizando aplicaciones.

Las escasas precipitaciones registradas en áreas de la delegación Lincoln, permiten el drenaje parcial de los excesos hídricos observados, favoreciendo la perspectiva de cosecha en cuanto a las condiciones de piso, ya que la soja de primera se encuentra entre R5 y R7.

La soja de segunda se encuentra entre R2 y R4, con un aspecto general bueno, y con plagas y enfermedades bajo control.

En áreas de la delegación Pehuajó, se continúan realizando controles de insectos combinados ahora con fungicidas en aquellos lotes afectados mayormente por mancha ojo de rana. Se descuenta un atraso en la cosecha por la demora en el cuaje de las vainas que se produjo posteriormente al período de gran calor de enero.

La soja de segunda poseen muy buen estado general en plena fructificación, pero aún floreciendo.

El estado de la soja implantadas en la zona de Pergamino, tanto las de primera como las de segunda, es muy bueno. Algunos lotes de soja de primera de variedades de ciclos cortos, han empezado a perder hojas, y se encuentran en inicios de madurez, las restantes en llenado de granos. La soja de segunda en etapas de formación de vainas. En ambos casos se realizan controles aéreos y terrestres por la alta incidencia de chinches e isocas.

Debido a las últimas precipitaciones registradas en Pigüé, la soja (tanto de primera como de segunda) más atrasadas, presentan un buen estado, pero con un atraso importante en su desarrollo; por lo tanto, de aquí en mas será necesario que las condiciones climáticas sean las mas favorables (luminosidad, nuevos aportes de agua, y temperaturas acordes), para que se obtengan producciones aceptables.

En la zona de la delegación Salliqueló, las lluvias de febrero mejoraron bastante el aspecto de los cultivos y de mantenerse condiciones de humedad adecuadas con lluvias en los próximos días, se esperan logros de producción por sectores más o menos normales para la zona (22 QQ/Ha).

El cultivo implantado en la zona de influencia de la delegación Tandil, se presentan con muy buen estado vegetativo (R3 a R5 la de primera y R2 a R3 la de segunda). La de segunda ocupación con muy buena cobertura lograda después de las lluvias. Se están practicando fumigaciones áreas y terrestres con el objeto de lograr el control de plagas reportadas, (isocas, tucuras) que han producido a la fecha, desfoliaciones incipientes.

En ámbitos de la delegación Tres Arroyos, los lotes de soja de primera, se encuentran recuperados debido a las buenas condiciones ambientales registradas durante este último período. Continúan realizándose controles por ataques de isocas, pero ya se reporta una caída en la población. La soja de segunda se encuentra en muy buen estado, con una altura similar a la de la soja de primera.

El cultivo implantado en la zona de Veinticinco de mayo, se encuentra en muy buen estado general, en R5/R6, para sojas de primera, y R2/R3 para las de segunda. Se realizan aplicaciones aéreas para el control de plagas.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, aún las sementeras mantienen una coloración verde intensa, indicador de que no han entrado en etapas avanzadas de madurez. Las variedades de grupos cortos son las más adelantadas. Su estado sanitario es bueno y los controles de enfermedades fúngicas son exitosos; la mayoría de los lotes ya llevan una aplicación contra Ojo de Rana y Antracnosis. Los cuadros de segunda aún emiten vainas y están algo más demorados que los de siembra temprana, pero evolucionan sin adversidades ante la ausencia de plagas insectiles.

Se ha dado inicio a la cosecha de sojas de primera de lotes puntuales en la zona central de la delegación Marcos Juárez, aunque las precipitaciones ocurridas durante la semana han detenido la operación. Los rendimientos obtenidos promedian los 40 QQ/Ha, en el resto de la delegación. En las zonas restantes, y de plantíos de variedades de ciclos largos, el cultivo se encuentra en etapas desde R6 hasta R8. Las condiciones climáticas favorecen la proliferación de enfermedades de fin de ciclo, como Mancha Ojo de Rana, Antracnosis, Muerte Súbita y Mancha Marrón, que se presentan en una importante superficie, y se mantienen a pesar de los controles realizados, los que en algunos casos de forma repetida. Disminuye la presencia de isocas, y no se registran chinches.

La soja de segunda se encuentra en muy buen estado, con buen crecimiento y desarrollo, atravesando R5, con buena cantidad de vainas. Se ha finalizado el control para isocas, y se realizan aplicaciones para el control de enfermedades, que en este caso fue de una incidencia inferior que en la soja de primera.

Las lluvias producidas en el transcurso de la semana en la región de San Francisco (con milimetrajes regulares) contribuyen a mejorar sustancialmente el estado general de los suelos. Los lotes de soja de primera se encuentran en etapas que van desde R2 a R7. Se continúan realizando en casos puntuales controles químicos por la presencia de isocas (medidora y Anticuaria) y de chinches.

Respecto a la soja de segunda, en las zonas donde se produjeron lluvias en el transcurso de la semana los lotes están recuperando su ritmo normal de desarrollo; aunque todavía existen zonas en algunos departamentos que no cuentan en el perfil con un porcentaje de humedad adecuado para un normal desarrollo de las plantas. Los lotes se encuentran en R1 a R4. El estado sanitario es bueno y se continúan realizando controles por la presencia de isoca aunque en menor escala de afectación en relación a semanas pasadas. En esta campaña se ha incrementado el número de lotes tratados preventivamente con funguicidas para evitar daños por enfermedades como mancha de ojo de rana y roya.

En Villa María, en términos generales, tanto la soja de primera como la de segunda, se han ido recuperando muy bien con las lluvias. El estado fenológico es muy variado dependiendo de las zonas rurales. Las hay más retrasadas, con lotes en comienzo de floración o comienzo de fructificación (R1-R2-R3), principalmente en el departamento Santa María, que fue el más atrasado en la fecha de siembra debido a la falta de registros de lluvias en la fecha de inicio del cultivo. Pero en el resto del ámbito de la delegación, la mayoría de los lotes se encuentran en fructificación y formación de semillas. (R3-R4-R5). Se sigue detectando en todo el ámbito de la delegación, mancha “ojo de rana”, para lo cual se continúan aplicando los funguicidas adecuados.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, los lotes de grupos cortos, (de baja utilización en la zona) se encuentran en etapas de madurez, y se los observa con pérdida de color y caída de hojas. En tanto que para el resto de los plantíos se estima iniciar la cosecha aproximadamente en un mes. Se ha detectado la presencia de Roya en departamentos como Tala, Colón y Uruguay, pero las condiciones climáticas imperantes durante la semana, impidieron la proliferación de la misma. Se reportan aplicaciones para el control de enfermedades y plagas.

La Pampa

Los lotes de soja de primera implantados en la zona de General Pico, son calificados como buenos a muy buenos prácticamente en toda la región. Respecto al estado ontogénico, los lotes más avanzados poseen vainas de 3cm de largo en uno de los cinco nudos superiores del tallo principal y con una hoja totalmente expandida en cada uno. (R5). Los lotes de soja de segunda transcurren la etapa fenológica reproductiva de R2 a R3. Con respecto al estado fitosanitario, se han reportados casos importantes de enfermedades de fin de ciclo en el follaje y presencia muy significativas de isocas varias, las cuales están siendo controladas mediante la aplicación de agroquímicos y su estado general también calificado como bueno a muy bueno prácticamente en toda la región. Aún no se observan lotes con plantas que han iniciado la decoloración de su follaje.

En la zona de la delegación Santa Rosa, el cultivo continua su evolución normal, existiendo en su mayoría lotes buenos a muy buenos de primera, y buenos, pero mejorando, los de segunda, dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrentes durante los períodos en la misma. Las primeras emergidas se encuentran en R5 con buen estado, color y limpias aunque se observan ataques (en determinadas localidades) de isoca medidora e isoca de las pasturas, y también ataques de arañuela roja común por lo que se están realizando los controles de las mismas. Las últimas emergidas se encuentran en V5/R1 con buen estado, color y limpias.

Santa Fe

Los lotes implantados en la zona de la delegación Avellaneda, presentan un aspecto general que va de bueno a regular, debido, inicialmente a inconvenientes por planchado de suelos por el exceso de precipitaciones; actualmente se observa elevada presencia de plagas y enfermedades que están siendo controladas.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez la soja de primera se encuentran en inicios de madurez, y se las observa perdiendo hojas y humedad, con lo que se estima que la cosecha daría comienzo en los próximos 15 días, de no mediar inconvenientes climáticos. Se han cosechado lotes puntuales, y de zonas de bajos, y la decisión de cosecha responde a las constantes precipitaciones que vienen ocurriendo en la zona.

La soja de segunda se encuentran en etapas R4/R5, con muy buen estado general, aunque se registran ataques de chinches, los cuales están siendo controlados, y se prevén complicaciones a medida que avance la cosecha de los demás cultivos. Continúan ocurriendo enfermedades fúngicas, dadas las condiciones para su aparición, por lo que se mantienen las aplicaciones químicas para su control.

El cultivo de soja de primera implantado en la zona de influencia de la delegación Casilda, posee su rendimiento prácticamente definido estimándose medias en torno a los 40 QQ/Ha, descartando obviamente la superficie afectada por inundación o granizo. Los síntomas de Roya que han aparecido de manera aislada en algunos campos son demasiado tardíos para afectar la productividad. Tampoco son preocupantes los últimos ataques de *Anticarsia* ya que se encuentran en densidades por debajo del umbral de daño económico. En sojas más atrasadas (estadío R6) se han detectado algunos ataques de chinches, los que fueron tratados con endosulfán en aplicación aérea cuando el cuadro de daño lo requirió. Sigue habiendo agua estancada en algunas zonas por lo cual deberá esperarse por mejorías climáticas de largo plazo para otorgar aptitud de tránsito en labores de cosecha, como así también para evitar retrasos en la recolección y disminución en la calidad de la producción.

La soja de segunda posee un estado general variado, desde regulares a buenas, dependiendo de la fecha de siembra, ya que el exceso hídrico afectó una importante superficie durante los estadíos iniciales. Actualmente atraviesan etapas que van desde inicios de floración hasta formación de vainas.

En Rafaela, la soja de primera se encuentra en etapas reproductivas avanzadas, las más adelantadas en R6-R7, mientras que las de segunda, entre floración y R4-R5, variando según fecha de siembra y ciclo de la variedad utilizada. Los cultivos presentan un buen estado y evolución, beneficiados por la frecuencia de lluvias que se vienen registrando durante el ciclo. Actualmente se realizan aplicaciones para control de chinches en numerosos lotes. También debido a las condiciones de elevada humedad se están realizando en la mayoría de los lotes tratamientos preventivos o de control con fungicidas, por presencia de enfermedades principalmente del género *Septoria* y *Cercospora*. Se verifica con mayor incidencia y distribución la “mancha ojo de rana”. También se ha detectado “mancha marrón” y “mancha púrpura”.

El estado del cultivo implantado en la zona de Vendado Tuerto, es muy bueno, la soja de primera se encuentran en etapas de R6/R7, en tanto que la de segunda presentan un gran desarrollo vegetativo, atravesando R5.

Chaco

Si bien las pérdidas efectivas hoy superan el 15%, el resto del cultivo presenta una recuperación que sorprende a los productores, sobre todo la siembra del 20 de diciembre en adelante, no obstante hay que tener en cuenta que los rindes ya están afectados y rondarán en un 70% de la expectativa inicial, de acuerdo a lo que se estima hoy y de no presentarse ningún otro factor adverso en lo que resta de la campaña. En cuanto a la siembra de segunda, se dio por finalizada con una superficie de 9.000 Has, sólo un 35% de la intención inicial.

NOA

Las adecuadas precipitaciones ocurridas en la provincia de Catamarca, permiten un buen crecimiento y desarrollo del cultivo, por lo que se mantienen buenas perspectivas de rendimiento.

En las provincias de Salta y Jujuy, las precipitaciones ocurridas durante este último período, permiten mejorar sustancialmente el estado hídrico de los suelos, y con ello el de los cultivos implantados.

En la provincia de Tucumán, la presencia de días soleados, y con temperaturas moderadas, favorece el desarrollo de los cultivos, los que se presentan con muy buen estado general, en inicios de formación de granos. Los controles mediante aplicaciones químicas, dadas las buenas condiciones climáticas resultaron exitosos, por lo que la incidencia de enfermedades disminuyó, axial como las condiciones de alarma. Aún persisten lotes anegados en las zonas bajas.

SORGO

Buenos Aires

En la zona de secano de la delegación Bahía Blanca, el cultivo está en encañazón, mientras que en la zona de riego de Villarino se encuentra en floración - espigazón. Se perdieron unas 600 has en Villarino, por voladuras y falta de nacimiento y unas 200 Has en secano de Bahía Blanca y Coronel Dorrego, a las cuales se ha dado ingreso a los animales para pastoreo directo.

En Salliqueló, mejoraron sustancialmente los lotes de sorgo granífero, aunque por sectores es indispensable la ocurrencia de lluvias que favorezcan la formación de granos y buen llenado.

Córdoba

En Laboulaye, los sembradíos están en plena etapa de floración y con buenas perspectivas de rendimiento.

En Marcos Juárez el cultivo se encuentra en formación de granos, específicamente en grano pastoso, también se esperan buenos rendimientos para esta campaña.

Los cultivos continúan con su crecimiento y desarrollo en la delegación San Francisco, Ha comenzado la cosecha de lotes en el departamento San Justo con muy buenos rindes (80-90 QQ/Ha). Los cultivos que van desde floración a grano duro presentan un buen estado general que se mantiene gracias a las lluvias producidas en la semana. El estado sanitario es bueno. Continúa el picado de lotes destinados a reserva forrajera.

En jurisdicción de la delegación Villa María los lotes sembrados temprano, durante el mes de octubre, les faltan pocos días para la cosecha, y los sembrados más tarde se encuentran en etapa de floración y grano lechoso. En términos generales el estado es bueno, favorecidos por las últimas lluvias. En algunas zonas rurales hay fuertes ataques de “Siete de Oro”, pero se están haciendo los controles pertinentes según el criterio del productor.

Entre Ríos

En la región de la delegación Rosario del Tala los productores iniciaron la cosecha más de firme, algunos para ser destinados a grano seco y otros para grano húmedo, obteniéndose rendimientos desde 40 QQ/Ha a 80 QQ/Ha.

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 ocurrientes 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 R3, y se observan sanos y ahora con bastante mejor color y los más atrasados en V 14 con mucho mejor desarrollo y estado general.

Santa Fe

En Avellaneda, ha finalizado la siembra, en todos los departamentos de la delegación. Se ha logrado una intención superior a la anterior campaña. Han sido afectados lotes por la caída de granizo y el anegamiento de importantes superficies. La evolución en general es buena.

En Cañada de Gómez, la cosecha va en aumento, ya se comienza a recolectar datos de varias zonas, los rindes son buenos (60 QQ/Ha de promedio) y excelente calidad de grano. Quedan todavía algunos lotes finalizando su ciclo ontogénico, en excelente estado sanitario.

En los planteos mas adelantados de la zona de Casilda comenzó la recolección de sorgo en los departamentos San Lorenzo y Rosario, con el grano aun algo húmedo. La razón por la cual se anticipa la cosecha radica en el objetivo de neutralización del efecto indeseable del “brotado en panoja” que podría llegar a producirse de continuar la fase lluviosa. Los rindes se encuentran fluctuando entre 75 y 85 QQ/Ha, aunque los promedios debieran sufrir incrementos cuando entren en la etapa de recolección los mejores lotes ubicados en los campos de Caseros y Constitución. En estos casos se requiere de tiempo seco y alta temperatura para mejorar la condición de cosecha.

En Rafaela, prosiguió la cosecha con un importante avance en los últimos días, aunque la misma se interrumpió debido a las lluvias que comenzaron a registrarse a partir del martes 2 en la zona. Hasta el momento se obtienen en general buenos rindes y calidad conforme, y al igual que en maíz se destinaron lotes para reserva forrajera en silo bolsa.

Chaco

El cultivo de sorgo muestra una buena recuperación después de las lluvias, excepto los más adelantados que por su estado de desarrollo están afectados de manera irreversible y van siendo destinados a forraje. A la fecha las pérdidas rondan el 18%, se siguen realizando siembras, estando ya al límite de las mismas, con una superficie cercana al 60% de la intención inicial para este cultivo.

ESTIMACIONES AGRICOLAS
04/03/10

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@minagri.gob.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 04/03/10						
MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	25/02/10	04/03/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1,041,200	985,450	100	100
Córdoba	100	100	1,146,200	995,400	100	100
Entre Ríos	100	100	164,600	165,500	100	100
La Pampa	100	100	336,000	336,200	100	100
Santa Fe	100	100	365,300	316,130	99	100
Resto del País	100	100	440,985	373,240	85	100
Total	100	100	3,494,285	3,171,920	98	100
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	25/02/10	04/03/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	18	11	162,967	100,170	6	11
Córdoba	16	16	10,010	8,620	6	16
Entre Ríos	81	95	40,824	11,600	62	95
La Pampa	71	23	277,823	75,820	2	23
Santa Fe	99	100	204,534	172,870	99	100
Resto del País	68	61	138,584	56,000	59	61
Total	46	29	834,741	425,080	20	29

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	04/03 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7,000	100	100	100	100	100	100	7,000
Bolívar		55,400	100	100	100	100	100	100	55,400
Bragado		67,800	100	100	100	100	100	100	67,800
Junín		81,200	100	100	100	100	100	100	81,200
Lincoln		198,500	100	100	100	100	100	100	198,500
Pehuajó		195,000	100	100	100	100	100	100	195,000
Pergamino		57,450	100	100	100	100	100	100	57,450
Pigüé		16,000	100	100	100	100	100	100	16,000
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		100,500	100	100	100	100	100	100	100,500
Otros partidos		12,000	100	100	100	100	100	100	12,000
BUENOS AIRES	09/10	985,450	100	100	100	100	100	100	985,450
	08/09	1,041,200	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		220,000	100	100	100	100	100	100	220,000
Marcos Juárez		192,500	100	100	100	100	100	100	192,500
Río Cuarto		180,000	100	100	100	100	100	100	180,000
San Francisco		178,000	100	100	100	100	100	100	178,000
Villa María		224,900	100	100	100	100	100	100	224,900
CORDOBA	09/10	995,400	100	100	100	100	100	100	995,400
	08/09	1,146,200	100	100	100	100	100	100	
Paraná		76,500	100	100	100	100	100	100	76,500
Rosario del Tala		89,000	100	100	100	100	100	100	89,000
ENTRE RIOS	09/10	165,500	100	100	100	100	100	100	165,500
	08/09	164,600	100	100	100	100	100	100	
General Pico		221,200	100	100	100	100	100	100	221,200
Santa Rosa		115,000	100	100	100	100	100	100	115,000
LA PAMPA	09/10	336,200	100	100	100	100	100	100	336,200
	08/09	336,000	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		47,000	31	49	58	92	99	99	46,530
Cañada de Gómez		46,400	100	100	100	100	100	100	46,400
Casilda		34,200	100	100	100	100	100	100	34,200
Rafaela		92,000	100	100	100	100	100	100	92,000
Venado Tuerto		97,000	100	100	100	100	100	100	97,000
SANTA FE	09/10	316,600	90	92	94	99	99	99	316,130
	08/09	365,300	92	93	95	99	100	100	
CATAMARCA		8,000	100	100	100	100	100	100	8,000
CORRIENTES		11,000	98	100	100	100	100	100	11,000
CHACO		39,000	21	23	23	23	23	100	8,970
FORMOSA		10,000	95	100	100	100	100	100	10,000
JUJUY		4,620	82	100	100	100	100	100	4,620
MISIONES		33,000	91	94	96	98	99	99	32,670
SALTA		46,600	85	100	100	100	100	100	46,600
SAN LUIS		82,300	100	100	100	100	100	100	82,300
SANTIAGO DEL ESTERO		130,700	100	100	100	100	100	100	130,700
TUCUMAN		38,380	100	100	100	100	100	100	38,380
TOTAL PAIS	09/10	3,249,730	97	97	97	98	98	100	3,171,920
	08/09	3,494,285	97	99	99	100	100	100	

(*) Cifras Provisorias

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	04/03 %	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		30,500	100	100	100	100	100	100	30,500
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4,750	100	100	100	100	100	100	4,750
BUENOS AIRES	09/10	159,210	100	100	100	100	100	100	159,210
	08/09	88,800	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		18,000	100	100	100	100	100	100	18,000
Marcos Juárez		8,000	100	100	100	100	100	100	8,000
Río Cuarto		32,000	100	100	100	100	100	100	32,000
San Francisco		70,000	100	100	100	100	100	100	70,000
Villa María		46,900	100	100	100	100	100	100	46,900
CORDOBA	09/10	174,900	100	100	100	100	100	100	174,900
	08/09	152,100	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		60,000	100	100	100	100	100	100	60,000
Rosario del Tala		60,000	96	98	100	100	100	100	60,000
ENTRE RIOS	09/10	120,000	98	99	100	100	100	100	120,000
	08/09	103,800	100	100	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	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		51,000	97	97	98	100	100	100	51,000
Cañada 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
Venado Tuerto		1,250	100	100	100	100	100	100	1,250
SANTA FE	09/10	183,900	99	99	99	100	100	100	183,900
	08/09	166,350	86	88	90	98	100	100	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	98	100	100	100	100	100	-
CHACO		91,900	24	27	27	27	27	59	24,813
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		14,850	100	100	100	100	100	100	14,850
SANTIAGO DEL ESTERO		99,250	100	100	100	100	100	100	99,250
TUCUMAN		3,050	100	100	100	100	100	100	3,050
TOTAL PAIS	09/10	952,260	92	93	93	93	93	96	885,173
	08/09	806,010	89	97	98	100	100	100	-

(*) 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 SEMBRADA Has	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	04/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		11,500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		25,900	-	-	-	0	0	50	-	12,950
Bragado		6,050	-	-	-	-	1	1	-	60
Junín		3,550	-	-	-	-	5	20	-	710
Lincoln		12,240	-	-	-	-	-	90	-	11,020
Pehuajó		88,300	-	-	-	-	42	54	-	47,680
Pergamino		13,450	-	-	-	-	-	7	-	940
Pigüé		82,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150,000	-	-	-	3	6	6	-	9,000
Tandil		157,200	-	-	-	-	0	5	-	7,860
T.Arroyos		258,800	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		20,300	-	-	-	-	19	49	-	9,950
BUENOS AIRES	09/10	829,290	-	-	-	1	6	12	-	100,170
	08/09	932,270	-	-	-	2	8	18	-	-
Laboulaye		18,000	-	-	-	-	-	3	-	540
Marcos Juárez		3,200	-	-	-	-	14	93	1,150	2,980
Río Cuarto		27,000	-	-	-	-	-	5	-	1,350
San Francisco		2,700	-	45	100	100	100	100	-	2,700
Villa María		1,750	-	-	-	-	-	60	-	1,050
CORDOBA	09/10	52,650	-	2	5	5	6	16	1,150	8,620
	08/09	63,200	-	0	0	4	8	16	-	-
Paraná		6,300	19	47	57	79	83	100	-	6,300
Rosario del Tala		6,000	15	40	40	40	40	90	218	5,300
ENTRE RIOS	09/10	12,300	17	44	49	60	62	95	218	11,600
	08/09	52,800	3	15	28	48	57	81	-	-
General Pico		109,100	-	-	-	-	3	9	-	9,820
Santa Rosa		220,000	-	-	-	1	1	30	-	66,000
LA PAMPA	09/10	329,100	-	-	-	1	2	23	-	75,820
	08/09	430,900	-	1	23	41	51	71	-	-
Avellaneda		123,000	80	90	94	100	100	100	5,800	117,200
Cañada de Gómez		1,425	-	9	70	100	100	100	40	1,385
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		54,000	85	96	100	100	100	100	-	54,000
Venado Tuerto		950	-	-	-	-	30	30	-	285
SANTA FE	09/10	179,375	80	91	95	99	99	100	5,840	172,870
	08/09	234,100	76	80	86	94	97	99	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		56,645	31	96	100	100	100	100	2,050	54,595
FORMOSA		3,500	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28,100	-	-	-	0	1	5	-	1,405
SANTIAGO DEL ESTERO		7,450	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	09/10	1,498,410	11	15	15	16	20	29	9,258	425,080
	08/09	1,967,420	13	14	21	29	35	46	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

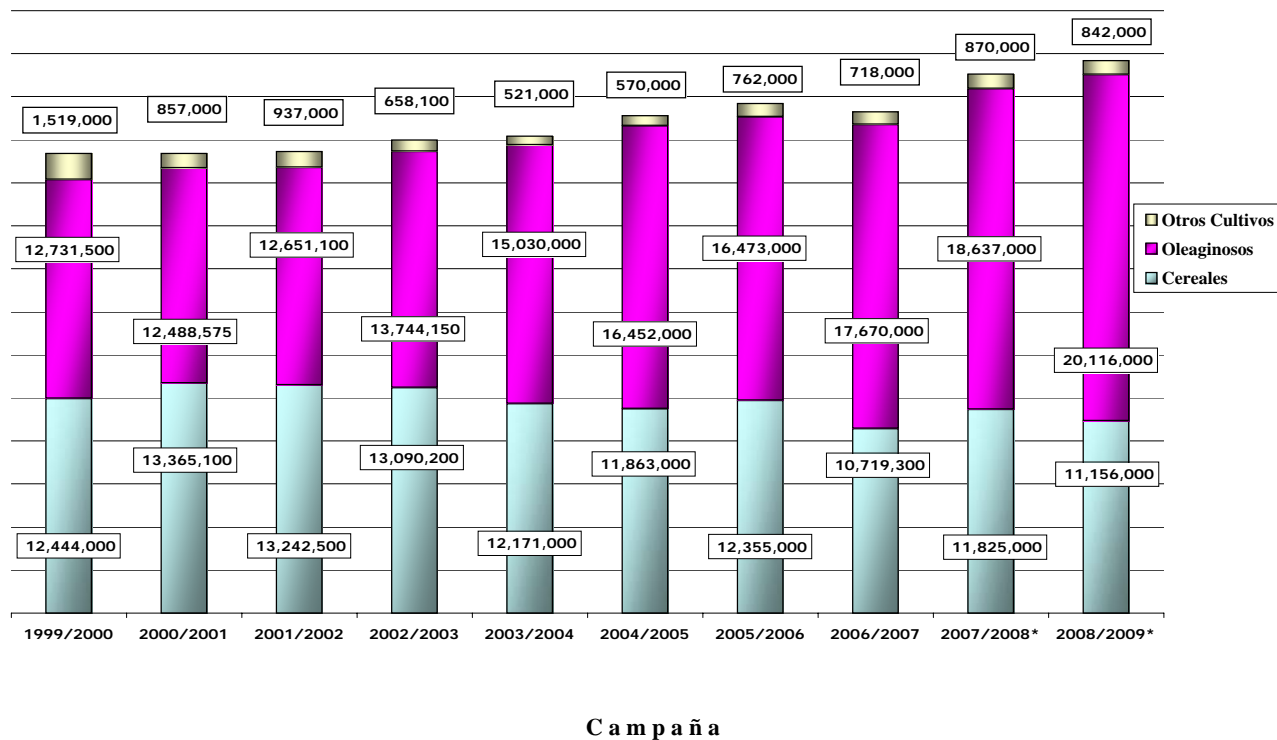
AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has

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
04/03/2010
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



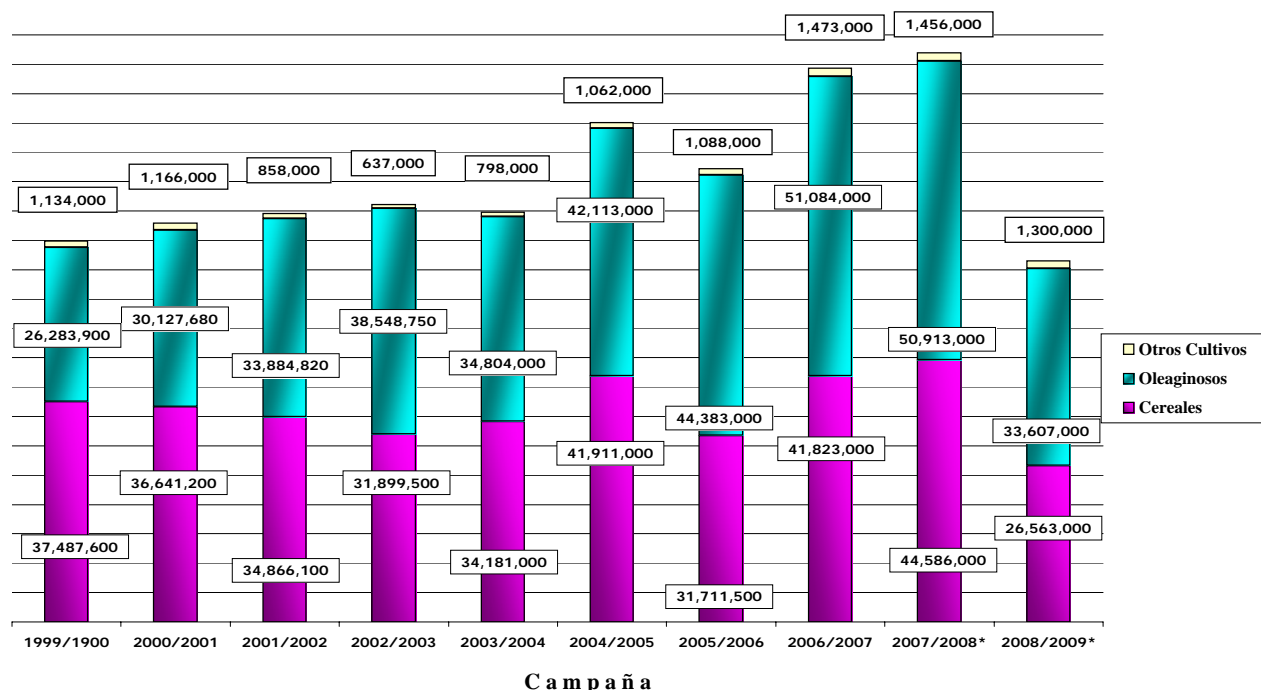
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
04/03/2010
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

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, 04/03/10

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO									
Desde el 26/02/10 al 04/03/10									
PROVINCIA	DELEGACION	MAÍZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A	B	A	B/R	A	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	-	-
	PEHUAJÓ	A	B	A	MB	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	MB	A	B	A	MB	-	-
	PIGÜE	A	R	PS	B/R	PS	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	R	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	A	B/R	A	B/R	A	B/R	-	-
	25 DE MAYO	E	MB	E	MB	E	MB	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	A/E	B/MB	A	B	A	B/MB	A	B/MB
	MARCOS JUÁREZ	A/E	MB	A/E	B	A/E	MB	A	B
	RÍO CUARTO	A	B	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	A/R/PS	B	-	-	A/R/PS/S	B/MB	-	-
	VILLA MARIAA	A	R/B/MB	A	B/MB	A	R/B/MB	A	B/MB
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	MB	-	-	E	MB	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A	B	A	B/MB	A	B/R	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A/R	R/B	A/R	B/R	A/R	B/MB	A	B
	SANTA ROSA	B	R	A	R/B	A	R	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/E	B/R	-	-	A/R/E	B/R	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	MB	-	-	A	MB	-	-
	CASILDA	A/E	MB	-	-	A/E	R/B/MB	-	-
	RAFAELA	A	B	-	-	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	A/E	MB	A	B	A	MB	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	R	-	-	A/R	B/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	B	A	R/M	A	B	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	A	B	-	-	A	MB	-	-
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									

PRECIPITACIONES DEL MES DE

FEBRERO

COMPARACIÓN DE LOS REGISTROS DEL AÑO EN CURSO CON PERÍODOS ANTERIORES

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2010		2009		Media 2004/2008	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	121.4	132.8	37.8	41.3	91.4	100
	BOLIVAR	107 (**)	108.2	42.0	42.5	98.9	100
	BRAGADO	237.0	200.5	97.0	82.1	118.2	100
	JUNIN	270.0	253.5	81.0	76.1	106.5	100
	LINCOLN	281.0	232.2	79.1	65.4	121.0	100
	PEHUAJO	137.8	165.3	56.0	67.2	83.4	100
	PERGAMINO	223.0	321.3	177.0	255.0	69.4	100
	PIGÜE	155.9	148.6	48.6	46.3	104.9	100
	SALLIQUELO	196.0	198.4	113.0	114.4	98.8	100
	TANDIL	78.0	69.2	66.0	58.6	112.7	100
	TRES ARROYOS	319.8	262.7	26.6	21.9	121.7	100
25 DE MAYO	194.0	219.0	99.0	111.7	88.6	100	
CORDOBA	LABOULAYE	91 (**)	66.6	101.6	74.4	136.5	100
	MARCOS JUAREZ	189.5	162.2	163.0	139.6	116.8	100
	RIO CUARTO	69.0	77.7	84.0	94.6	88.8	100
	SAN FRANCISCO	100.0	91.6	129.2	118.3	109.2	100
	VILLA MARIA	170.0	179.4	185.0	195.2	94.8	100
ENTRE RIOS	PARANA	413.0	433.8	192.0	201.7	95.2	100
	ROSARIO DEL TALA	313.5	328.6	148.0	155.1	95.4	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	101.0	97.5	97.0	93.6	103.6	100
	SANTA ROSA	162.5	236.0	21.0	30.5	68.9	100
SANTA FE	AVELLANEDA	393.0	362.5	185.0	170.7	108.4	100
	CAÑADA DE GOMEZ	148.0	111.8	228.0	172.2	132.4	100
	CASILDA	230.0	174.8	312.0	237.1	131.6	100
	RAFAELA	238.0	242.4	143.0	145.6	98.2	100
	VENADO TUERTO	103.4	81.2	156.5	122.8	127.4	100
CHACO	PCIA. R. SAENZ PEÑA	118.0	234.1	32.0	63.5	50.4	100

(*) Los registros corresponden a la ciudad cabecera de la Delegación.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	127	236
		Rivera	0	108	204
		Villa Maza	0	122	226
	ALBERTI	Cuartel V	10	134	358
	AYACUCHO	Ayacucho	0	117	143
	AZUL	Azul	0	151	150
		Cachari	5	116	255
		Chillar	0	172	166
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	91.8	165
		Cabildo	0	108	208
	BALCARCE	Balcarce	19	79.5	154
		Bosch	10	89	186.5
		Los Pinos	42	82	217
		San Agustín	15	87	200
	BARADERO	Baradero	23	349	434
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	6	246	440
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	140	251.7
		López	0	150.5	241
	BOLIVAR	Bolívar	47	150	166.5
	BRAGADO	Bragado	0	110	342
	CAMPANA	Campana	18	288	447
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	121	432
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	5	233	417
	CARLOS CASARES	Belloq	17	154.7	146.5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	40	158	232
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	243	321
	CASTELLI	Castelli	11	143	309
	CHACABUCO	Chacabuco	0	150	429
	CHASCOMUS	Chascomús	0	140	279
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	123	391
	COLON	Colón	10	308	514
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	99.5	282.2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	163	176
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	94	196
		Pehuen Co	0	81	272
		Punta Alta	0	106	207.8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	119.7	174.8
	DAIREAUX	Daireaux	28	217	183
	DOLORES	Dolores	7.5	134	301.5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	15	282	398
F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	160	392	
GENERAL ALVEAR	General Alvear	3	165	262	
GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	135	237	
GRAL. ALVARADO	Miramar	2	68	249.5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	0	202	467	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	3	102	194
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	142	255
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	75	252
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	2	165	152
	GRAL. PINTO	General Pinto	4	183	513
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	167	232
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	143	377
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	7	194	419
	GUAMINI	Bonifacio	24	184	322
		Casbas	18	216	320
		Garré	40	231	251
		Guamini	3	178	279
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	44	209	232
	JUNIN	Junín	13	127	484
	LAPRIDA	Laprida	0	121	213.5
	LAS FLORES	Las Flores	0	102	335
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	5	154	329
	LINCOLN	Lincoln	1	150.5	522.6
	LOBERIA	Dos Naciones	0	122	236
		Ldo. Matienzo	0	123.5	212
		Lobería	0	135	282
		Napaleofú	12	114	160
		Pieres	0	138	261
		San Manuel	0	136	189
	LOBOS	Lobos	0	74	388
	LUJAN	Luján	0	208	379
	MAIPU	Maipú	0	97	190
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	70	170
		General Pirán	20	86	199
		Vivoratá	0	43	191
	MERCEDES	Gowland	0	131.9	297.6
		Franklin	0	238	338
	NAVARRO	Navarro	0	104	417
	NECOCHEA	Necochea	0	149	350
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	145	278
	OLAVARRIA	Olavarría	22.8	218.2	178.8
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	39	192
		Carmen de Patagones	0	71.1	102
		José B. Casas	0	55	175
		Stroeder	0	53	154
		Villalonga	0	50	171.5
	PEHUAJO	Pehuajó	33.5	106.5	269.7
	PELLEGRINI	De Bary	20	262	297
		Pellegrini	25	283	324
	PERGAMINO	Acevedo	6	343	401
		El Socorro	53	284	457
		Pergamino	10	259	403
	Pinzón	7	269	430	
	Rancagua	7	204	413	
PILA	Pila	0	194	157	
PUAN	Bordenave	0	76	188.5	
	Puán	0	92	165	
	Villa Iris	0	153	217	
RAMALLO	Ramallo	21	280	563	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	0	119	152
		Miranda	0	215	210
		Rauch	0	180	175
	RIVADAVIA	Sansinena	55	140	247
	ROJAS	Rojas	0	309	467
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	22	225	511
	SAAVEDRA	Pigüé	0	92.4	170
	SALADILLO	Saladillo	0	61	318
	SALLIQUELO	Graciarena	6	145	266
		Quenumá	11	177	297
		Salliqueló	2	172	270
	SALTO	Arroyo Dulce	4	241	444
		Salto	10	212	349
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	221	424
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	140.8	404
	SAN NICOLAS	Conesa	12	295	548
		San Nicolás	16	292	545
	SAN PEDRO	San Pedro	10	272	483
	SUIPACHA	Suipacha	0	146	358
	TANDIL	De La Canal	5	100	142
		Tandil	0	135.5	116.5
		Vela	0	182	220
	TORDILLO	Tordillo	0	122.5	277
	TORNQUIST	Tornquist	0	145	208
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	24	184	266
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	76.6	384.8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	8	215	277
		Tres Lomas	17	233	311
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	113	280
	VILLARINO	Algarrobo	0	97.6	148
		Hilario Ascasubi	0	40.5	161
		Mayor Buratovich	0	64	144
		Médanos	0	83.5	161.5
	Montes de Oca	0	54	140	
	Ombucta	0	107	195	
	Pedro Luro	0	80	173.5	
	Teniente Origone	0	135	220	
ZARATE	Zárate	20	296	477	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	70	258	490
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	85	145
	GRAL. ROCA	Burmeister	1	180	98
		Jovita	1	197	279
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	166	143
		Arroyo Cabral	0	228	278
		Etruria	0	235	311
		Villa María	0	264.5	320
	ISCHILIN	Dean Funes	30	200	232
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	83	200
		Bengolea	0	105	168
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	0	148	74
		Charras	0	140	76
		General Cabrera	0	170	89
		General Deheza	0	197	87
		La Carlota	0	152	154
		Arias	0	191	289
		Corral de Bustos	0	297	427
		Cruz Alta	0	279	441
		Marcos Juárez	0	269	429.5
		PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	3	301
	La Cesira		0	173	211
	RIO CUARTO	Laboulaye	2	191	297
		Adelia María	0	210	236
		Berrotarán	36	167	126
		C. Baigorria	0	197	168
		Chaján	0	202	178
		Coronel Moldes	2	188	180
		Las Acequias	22	95	259
		Río Cuarto	2	162	121
		Sampacho	0	236	157
		San Basilio	18	248	186
	RIO PRIMERO	V. Mackena	0	181	307
		Monte Cristo	44	291	359
		Las Junturas	0	156	241
		Oncativo	0	192	308
	RIO SEGUNDO	Villa Pilar	0	200	255
		Freyre	55	237.5	233
		Las Varas	62	295.8	322.3
		Porteña	67	234	458
SAN JUSTO	San Francisco	41	193.8	269.7	
	Tránsito	27	173	261	
	Despeñaderos	0	197	233	
SANTA MARIA	Río Tercero	0	190	290	
TERCERO ARRIBA	Hernando	0	228	279	
	James Craik	0	229	274.5	
TOTAL	Villa del Totoral	69	301	287	
TULUMBA	S. José de la Dormida	20	101	219	
UNION	Bell Ville	0	238	243	
	Canals	0	182	273	
	Idiazábal	0	307	281	
	Monte Maíz	0	283	367	
	Noetinger	0	341	210	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	7.5	253	79.5
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	11.4	190	99.7
	GRAL. PEDERNEIRA	Justo Daract	0	249	170.3
		La Toma	20.5	245	110.2
		Villa Mercedes	4.2	253	89.5
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	160.5	555
	CONCORDIA	Concordia	0	274	826
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	243	456
		Costa Grande	0	225	500
		Diamante	0	221	468
	FEDERACION	Chajari	0	267	432
	FEDERAL	Federal	0	201	531
	FELICIANO	Feliciano	0	446	404
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	330	521
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	296.5	470.5
	LA PAZ	La Paz	0	283	413
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	289	608
	PARANA	Cerrito	0	182	499
		Oro Verde	0	274	610
	TALA	Rosario del Tala	0	246.5	580.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	243.1	519.4
VICTORIA	Victoria	0	340.5	376	
VILLAGUAY	Villaguay	0	156	625	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	36	250
		Doblas	0	50	178
		Macachín	0	52	177.5
		Miguel Riglos	0	56	267
		P.C.Rolón	0	71	227
		Rolón	0	51	191
		T. M. Anchorena	0	71.5	216.5
	CAPITAL	Anguil	0	96	307.5
		Santa Rosa	1	78.5	233
	CATRILO	Catrilo	0	74	305
		La Gloria	1	26	258
		Lonquimay	0	49	307.5
		P. C. Catrilo	0	58.5	300
		Uriburu	0	124	284.5
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	6	123	258
		Ceballos	6	81	144
		Cnel. Hilario Lagos	8	79	89
		Intendente Alvear	9	126	155
		Sarah	0	106	137
		Vértiz	5	104	186
	CONHELLO	Conhello	5	101	167
		Eduardo Castex	7	116	197
		Mauricio Mayer	0	137	199
		Montes Nievas	11	101	160
		Rucanello	8	92	181
		Winifreda	4	139	257
		Alpachiri	4	20	208
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	5	34	236.5
		Guatraché	0	41.5	165.5
		Perú	0	11	117
		Santa Teresa	0	35	139.5
	HUCAL	Abramo	0	66.5	113.5
		Bernasconi	0	58	163
		General San Martín	0	64	152
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	107	208
		Agustoni	12	151	117
		Dorila	10	123	135
		General Pico	1	186	222
		Speluzzi	16	183	64
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	5	119	178
		Colonia Barón	0	157	210
		Miguel Cané	0	196	143
		Quemú Quemú	0	211	171
		Relmo	0	68	66
	RANCUL	Villa Mirasol	2	99	144
		Caleufu	6	136	140
		Chamaico	7	106	119
Ing. Foster		17	80	101	
La Maruja		22	136	134	
Parera		0	126	151	
Pichi Huinca		0	106	39	
Quetrequén		0	107	145	
Rancul		6	107	162	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	3	99	184
		Embajador Martini	4	147	180
		Falucho	1	70	183
		Ing. Luiggi	0	139	156
		Maisonnavé	1	82	54
		Ojeda	0	145	165
		Realicó	0	130	194
		Van Praet	0	93	116
	TOAY	Naicó	0	39	93
		Toay	2	75	218.5
	TRENEL	Arata	7	162	130
		Metileo	0	191	106
		Trenel	9	146	138
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	57	211
		Chacharramendi	7	3	54
		Col. Santa María	0	66	153
		General Acha	0	40	167.5
		P.C. Padre Buodo	0	26	161
		Quehué	0	27.5	200.5
		Unanue	0	67	133.5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	12	354	326
		Montes de Oca	18	404	288
		Bouquet	38	371	146
	CASEROS	Casilda	8	505	428
		Chañar Ladeado	60	396	342
	CASTELLANOS	María Juana	60	270	318
		Rafaela	64	287	402
	CONSTITUCION	Bombal	9	384	388
		Sargento Cabral	40	514	369
	GARAY	Helvecia	5	318	383
	GRAL. LOPEZ	Carreras	16.5	326.7	314
		Chovet	26	398.8	376
		Maggiolo	7.5	238.4	269.7
		María Teresa	s/d	127	112
		Teodelina	s/d	229	272
		Venado Tuerto	11	252.5	251.9
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	33	217	768
		Reconquista	10	307	556
	IRIONDO	Cañada de Gómez	14	339	351
		Totoras	60	277	321
		Villa Eloísa	20	308	259
	LA CAPITAL	Santa Fe	59	244	542
	LAS COLONIAS	Humboldt	20	234	337
		Santo Domingo	30	283	421
		Sta. Clara Buena Vista	35	270	272
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	70	252	188
		Tostado	5	257	253
	ROSARIO	Arroyo Seco	5	580	500
		Soldini	8	621	398
	SAN CRISTOBAL	Ceres	55	249	298
	SAN JAVIER	San Javier	20	410	326
	SAN JERONIMO	Monje	15	210	315
		Maciel	1.5	250	418.5
	San Genaro Centro	0	253	390	
SAN JUSTO	San Justo	32	242	354	
SAN LORENZO	Pujato	15	495	412	
	Ricardone	3	497	492	
SAN MARTIN	Cañada Rosquin	23	268	176	
	Landeta	50	271	200	
	S.Mtín. de las Escobas	35	252	252	
VERA	Calchaquí	55	316	645	
	Intiyaco	4	134	427	
	Vera	40	241	381	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	15
	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	283
		Sachayoj	s/d	s/d	3
	BELGRANO	Bandera	s/d	s/d	30
	COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	105
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	18
	CHOYA	Frías	s/d	s/d	127
	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	8
		Los Jurés	s/d	s/d	10
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	112
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d	0
		Suncho Corral	s/d	s/d	3
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	75
		Isca Yacú	s/d	s/d	120
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	53
	MORENO	Quimilí	s/d	s/d	25
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	s/d	0
	Rapelli	s/d	s/d	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	201	208
		Los Frentones	0	372	135
		Pampa del Infierno	0	423	285
		Taco Pozo	0	175	143
	BERMEJO	Las Palmas	19	217	431
		Puerto Bermejo	21	224	216
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	87	338
	CHACABUCO	Charata	0	308	200
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	266	216
		General Pinedo	0	333	170
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	393	337
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	138	162
		Santa Sylvina	0	202	148
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	224	335
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	6	219	460
		Makallé	0	328	522
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	14	107	122
		Fuerte Esperanza	0	319	165
		Juan José Castelli	0	261	165
		Nueva Pompeya	0	170	205
	INDEPENDENCIA	Puerto Lavalle	0	0	0
		Avia Terai	0	134	164
		Campo Largo	0	96	279
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	0	152
		Ciervo Petiso	0	132	197
		Lib.General San Martín	1	271	120
		Pampa Almirón	3	26	30
		Pampa del Indio	0	219	167
	LIBERTAD	Pcia. Roca	0	205	155
	MAIPU	Puerto Tirol	0	327	466
	MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	0	237	222
		Cnel. Du Graty	0	209	326
	NUEVE DE JULIO	Villa Angela	15	244	426
	O'HIGGINS	Las Breñas	0	237	278
		La Clotilde	2	186	519
		La Tigra	5	263	492
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	226	457
	PRIMERO DE MAYO	Pcia. de la Plaza	0	91	153
		Colonia Benitez	2	173	403
	QUITILIPÍ	Margarita Belén	0	181	647
		El Tacuruzal	0	148	238
	SAN FERNANDO	Quitilipi	0	124	78
		Basall	15	161	1011
	SAN LORENZO	Resistencia	3	256	455
		Samuhú	0	164	311
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	0	188	342
		Capitán Solari	0	262	270
	Colonia Elisa	0	237	155	
	Colonia Las Garcitas	0	178	263	
TAPENAGA	Colonias Unidas	0	202	205	
	Ahumonia	0	235	178	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	0.2	0	124.2

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	24/02 al 02/03	Acumulado Año	
				03/03/09	02/03/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	8	98.5	547
	CAPITAL	Corrientes	6.6	370.9	341.1
	CONCEPCION	Concepción	0	84	499
		Tabay	s/d	70	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	12	214	310.6
	ESQUINA	Esquina	0	120	195
	GENERAL ALVEAR	Alvear	5	123	96
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	28	208	86
	GOYA	Goya	0	217	202
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	133	108
	MERCEDES	Mercedes	6	240.1	413.3
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	0	176.9	260
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	0	0
	SAN MARTIN	La Cruz	0.5	166	379.5
	Yapeyú	10	130	207	
	Garruchos	s/d	127	82	
	Santo Tomé	s/d	142	366	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	257	662
		Estación Garmendia	0	237	308
		La Cruz	0	216	351
		La Ramada	0	237	305
	CHICLIGASTA	Concepción	0	234	284
		Cañete	0	164	416
		Delfín Gallo	0	195	264
	CRUZ ALTA	Las Cejas	0	246	257
		Los Pereyra	0	191	272
		Los Ralos	0	202	240
	GRANEROS	Graneros	0	196	279
		Taco Ralo	0	148	299
	LA COCHA	La Cocha	0	149	376
		La Invernada	0	181	241
	Rumi Punco	0	123	345	
	Estación Aráoz	0	242	297	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	35	198	653
		Las Lajitas	36	214	564
		Piquete Cabado	46	168	482
		Saravia	17	227	596
		Talavera	34	149	634
	CANDELARIA	Candelaria	28	183	409
	GENERAL GÜEMES	Güemes	21	233	275
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	93	257	418
		Tartagal	111	376	532
	METAN	El Galpón	43	183	402
		Metán	73	229	460
	ORAN	Orán	80	300	189
		Pichanal	59	209	258
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	98	225	464
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	89	232	370
		El Carmen	84	227	411
		Pampa Blanca	83	236	369
	GENERAL BELGRANO	Capital	79	204	406