



INFORME SEMANAL AL 18/02/2010

- Evolución de los cultivos al 18/02/2010
 - ❖ 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 soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de girasol
- Área sembrada de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2008/2009
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 10/02/2010 y el 16/02/2010

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 10/02 al 16/02)

En Buenos Aires cayeron 8-83 mm en el extremo sur, 5-43 mm en el sudoeste, 26,2-56 mm en el sudeste, 1,5-64 mm la zona Mar y Sierras, 2-19 mm en la zona tradicional de invernada, 1-70 mm en la zona núcleo, 10-20 mm en el centro-norte, 1-55 mm en el centro, y en el oeste, solamente 1 mm en las localidades de Salliqueló y Garré.

Córdoba informó 11-70 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 2-85 mm en Unión y Marcos Juárez, 7-120 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 18-110 mm en los departamentos correspondientes a Villa María, y 20-122 mm en los que integran la delegación San Francisco.

En Entre Ríos, llovieron 23-181 mm en el área citrícola de Concordia y Federación, 8-29,7 en la zona arroceras de San Salvador, Uruguay y Villaguay, 8-53 mm en el área granaria ubicada sobre el río Paraná, y 7-44 mm el resto de la provincia.

En La Pampa se registraron 1-99 mm en el norte, y 2-45 mm en el sur.

Se reportaron 3-60 mm en el norte de Santa Fe, 6-73 mm en el centro, y 6-112 mm en el sur (excepto en el departamento Belgrano).

En el NEA, 4-135 mm en el Chaco y 5-72 mm en Corrientes. Hacia el NOA, 23-113 mm en Salta, 20-58 mm en Jujuy, 10 mm en Catamarca, y 41-91 mm en Tucumán.

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 18/02/2010

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ALGODÓN

Se estima en alrededor de 470.000 Has la superficie a implantar, la cual se ha concretado en su totalidad.

Las lluvias del último fin de semana aplacaron en parte la intensa sequía que está afectando a la provincia del Chaco, aunque sirvieron para disminuir en algunos grados las temperaturas.

Los lotes más adelantados presentan pérdidas que, si bien aún falta determinar, van a oscilar en el 50% de la primer carga, la cual además produjo una apertura temprana de cápsula, por lo que también se ve afectada la calidad. En esta semana se empezaron a cosechar los primeros lotes, aunque sin relevancia aun, con rindes que por ahora no superan los 700 kilos. También hay casos de parcelas perdidas en su totalidad.

En Santiago del Estero, el cultivo presenta muy buena evolución en el departamento Alberdi y norte de Moreno, en tanto que hacia el sur y hacia el este de Moreno y norte de Juan Felipe Ibarra, se observan algunos lotes entre buenos y regulares, tomando en cuenta la uniformidad en el desarrollo del cultivo. En toda la zona de secano, los cuadros transitan la etapa de floración plena y formación de cápsulas, en tanto que en la zona de riego del Río Dulce, la mayoría de los lotes se encuentran más evolucionados.

Continúa con buena evolución del cultivo en el departamento salteño de Anta, encontrándose en la etapa de crecimiento y floración.

ARROZ

Entre Ríos

Parte de las arroceras que se vieron afectadas por los desbordes de los ríos y arroyos durante la semana anterior, se benefician con el retiro del agua. Los días nublados sumados a las intensas lluvias registradas en la zona, en general no vienen favoreciendo a este cultivo, principalmente a los lotes del arroz largo ancho que presentan algunas plantas volcadas. Si bien alguna firma en el Dpto. Villaguay, comenzó con la recolección de los primeros lotes, estos son para destinarlo a la producción de semillas, con humedad entre 25 a 27 %. En la zona, la cosecha comenzaría más de firme durante los primeros días de marzo.

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. En la última semana se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes del largo fino, con buenos rendimientos, a pesar de las complicaciones por las constantes lluvias, las cuales provocan que las labores de recolección se realicen en forma más lenta. La cosecha del largo ancho se estima iniciarla a fines de febrero o principios de marzo. En Rafaela, los cultivos se encuentran en buenas condiciones, en el departamento Garay, no obstante se estima podría afectarse parcialmente la productividad por la falta de luminosidad debido a la mayor frecuencia de días nublados. 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, pero con algunos efectos de quemado por las altas temperaturas de las últimas semanas. Se encuentra en etapas que van desde panojamiento a grano lechoso, en los más adelantados. Se realizan aplicaciones para control de malezas, plagas y enfermedades y también las típicas tareas de riego.

GIRASOL

Buenos Aires

El estado de la oleaginosa implantada en la zona de Bahía Blanca, es muy variado, dependiendo del área de implantación; así en zonas bajo riego, los cultivos se desarrollan normalmente, y presentan buen aspecto general, en tanto que para las áreas de secano, se observan lotes con atrasos en el grado de desarrollo, y marcados síntomas de estrés hídrico, provocado por el déficit hídrico y las elevadas temperaturas.

Se da por iniciada la cosecha de girasol en ámbitos de la delegación Bolívar, si bien todavía es poco significativo, los rendimientos promedios andan en los 25 QQ/ha.

El cultivo implantado en áreas de la delegación Bragado, presenta un muy buen aspecto general, con buen crecimiento vegetativo y buen desarrollo. Se encuentran en final de floración, y llenado de grano, sin reportarse presencia de plagas o enfermedades de importancia.

En ámbitos de la delegación Lincoln, se ha dado inicio a la cosecha de lotes puntuales en los partidos de General Villegas, L.N. Alem y Lincoln. En el resto de los lotes se observan en diferentes estados ontogénicos desde floración hasta madurez; el exceso de humedad por las constantes precipitaciones ha determinado la aparición de enfermedades del capítulo, pero de baja incidencia.

La oleaginosa implantada en la zona de Pergamino, ya se encuentra en madurez comercial, y se estima que en los próximos días, de no mediar inconvenientes climáticos, y habiendo alcanzado porcentajes de humedad adecuados, se iniciaría la cosecha, con buenas perspectivas de rendimiento final.

Durante los días previos, se han registrado precipitaciones, y bajas temperaturas en la zona de Pigüé, lo que contribuye a mejorar los niveles de humedad edáfica, y así mismo la disponibilidad para el cultivo, que se encuentra en la etapa de formación de semillas. La humedad almacenada en el suelo previo a las precipitaciones era escasa, por lo que deben mantenerse los registros pluviométricos para mantener en adecuados los niveles hídricos.

Se dio inicio la recolección de los primeros lotes en el ámbito de la delegación Salliqueló, con rindes dispares por sectores, desde 400 Kg. hasta los 2.500 Kg/Ha. Se estima para fines del mes en curso, un ritmo normal de cosecha y con mejoras en los logros de producción, salvo al sur de los distritos de Adolfo Alsina y Guaminí, donde por el estrés hídrico existente durante los distintos estadíos del cultivo los rindes seguramente resultarán magros.

Según información recibida, los lotes más atrasados, implantados en ámbitos de la delegación Tandil, (en floración) como aquellos que se encuentran en el comienzo de madurez fisiológica, están siendo atacados por isoca medidora, causando mayor daño en los primeros, para lo cual se están realizando las fumigaciones pertinentes. Puede observarse también lotes muy enmalezados.

Se mantiene la ocurrencia de precipitaciones en la zona de Tres Arroyos, por lo que se observan lotes en franca recuperación, y se estima que de continuar así, se obtendrán buenos rendimientos finales.

Los lotes implantados en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, presentan buen aspecto general, y no se reportan enfermedades ni presencia de plagas, continuando con su evolución normal, y en plena etapa de formación y llenado de granos.

Córdoba

La mitad de los lotes implantados en áreas de la delegación Laboulaye, se encuentran en etapa de floración y llenado de grano. Se observan con buen aspecto general, y no se registran problemas de plagas o enfermedades.

Los lotes implantados en la zona de la delegación Marcos Juárez, ya se encuentran en madurez, y se estima que durante los próximos días se dará inicio a la cosecha.

El cultivo implantado en la zona de Villa María, se encuentra en pleno estado reproductivo, prácticamente finalizada la floración, pasando a la etapa de cuaje y llenado de granos (R6/R7) en donde el capítulo va adquiriendo peso y curvándose. El cultivo se encuentra en buen estado general sin presentar plagas de consideración.

Entre Ríos

Se han recolectado pocos lotes de la oleaginosa en la zona de Rosario del Tala, y solamente fue en aquellos lugares donde las condiciones de piso lo permitían, los rindes obtenidos serían menores a los esperados, por lo que los promedios se ubicarían entre 12 a 16 QQ/ha, debido a la producción de granos vanos y de bajo peso.

La Pampa

Se ha dado inicio a la cosecha de lotes adelantados en la zona de la delegación Santa Rosa. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha oscilan entre los 800 Kg y los 1.500 Kg.

Santa Fe

La cosecha de la oleaginosa prácticamente se encuentra finalizada en la zona de influencia de la delegación Avellaneda, solamente restan unos pocos lotes emplazados en el departamento Nueve de Julio, cuya la superficie sembrada es de escasa incidencia. Los rendimientos promedian los 5 QQ/ha, con calidad de regular a mala.

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, la recolección de esta oleaginosa ha finalizado con rindes dispares, pero en general bajos. Esto debido, a que los lotes destinados a este cultivo son generalmente bajos y de mala calidad, por lo que en años como éste con abundantes precipitaciones, se anegan fácilmente perjudicando el cultivo. Debido a esto los rindes promedios fueron de 16 QQ/Ha aproximadamente.

San Luis

Se inició la cosecha de lotes puntuales en el departamento Ayacucho, con rendimientos que van desde los 22 hasta los 32 QQ/Ha. Las lluvias beneficiaron el crecimiento vegetativo de los lotes sembrados, siendo los más adelantados los que se encuentran en áreas bajo riego, los cuales están en buenas condiciones y se observan cultivos en la fase de maduración, mientras que los que se sembraron en secano, se encuentran en etapas que van desde V8 hasta llenado y algunos bastante perjudicados por la granizada.

MAÍZ

Buenos Aires

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

Los lotes con maíz se observan en buen estado en áreas de la delegación Bolívar, se visualizan algunos potreros con falta de granos en el sector superior de la espiga.

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

El cultivo en ámbitos de la delegación Lincoln, se encuentra en las etapas de llenado de granos 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.

Los maíces de Pergamino llegaron al final del ciclo, están en madurez fisiológica, solamente les resta perder el agua almacenada en las plantas, que se viene demorando por las lluvias ocurridas, 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 con sus granos, los rendimientos van a ser record en la zona. Los maíces no sufrieron inconvenientes por el exceso de agua ya que el área de maíz ha disminuido mucho y éstos se han sembrado en los mejores lotes y los mas altos.

Algunas lluvias y temperaturas bajas en ámbitos de la delegación Pigüé, han permitido que durante la semana la humedad del suelo se mantenga en niveles aceptables para el buen desarrollo de los cultivos. Siempre tenemos que tener en cuenta la escasa reserva de agua con que cuenta el suelo, por tanto cualquier período corto donde las condiciones sean desecantes pueden dañar severamente a los sembradíos.

En Salliqueló, prosiguen las labores de picado en maíz silero, a la fecha los lotes destinados a tal fin corresponden a cuadros implantados a tal fin.

Los sembradíos de Tandil presentan con estado vegetativo en general bueno a muy bueno, encontrándose en plena etapa de formación de granos (lechoso a pastoso). Sin inconvenientes sanitarios por el momento, a excepción de algunos lotes puntuales con presencia de carbón, tucuras y pulgones. De no acontecer inconvenientes climáticos futuros, se espera llegar a cosecha con rendimientos satisfactorios que rondarán la media histórica para la zona.

En Tres Arroyos se siguen produciendo precipitaciones de diferente importancia en toda el área de la delegación, 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. Los más atrasados, están siendo utilizados como forraje verde, lo que los saca del circuito granario.

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

Córdoba

En Laboulaye, gran parte del maíz (75%) se encuentra en estado de grano pastoso y con tenores de humedad aun superiores al 28 %. Su aspecto es de bueno a muy bueno y las expectativas de rindes promedian los 80 QQ/Ha. Algunas alarmas alertan sobre la presencia de Diatraea, con conteos superiores a las 100 orugas. En las zonas bajas del departamento Roque Sáenz Peña se ubicaban los lotes con perdidas por exceso hídricos. Ya comenzaron las tareas de confección de silos en las variedades forrajeras con producciones superiores a los 45.000 Kg/Ha.

En Marcos Juárez, los plantíos se encuentran en general con 11 – 13 hojas, el cultivo se encuentra finalizando el ciclo, ingresando a la etapa de madurez fisiológica. Su estado es muy bueno, esperándose una cosecha importante, de no mediar problemas climáticos. El de segunda se encuentra en floración, también se reporta un muy buen estado para el mismo. Se estima que los primeros lotes se estarían recolectando a partir del 10 de Marzo. Los lotes destinados el picado de maíz están dando altos niveles de producción de materia seca, los valores están entre 33.000 y 45.000 Kg/Ha esto hace presumir muy buenos lotes de producción de grano.

Las lluvias caídas en los distintos departamentos que competen a la delegación San Francisco (con valores que oscilan entre los 20 a los 120 mm.) servirán para mejorar sustancialmente en algunas zonas el estado general de los cultivos que se encuentran desde floración hasta grano pastoso los más adelantados. 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). El estado general de los lotes al igual que el sanitario es bueno.

En Villa María, los lotes de maíz sembrados temprano se encuentran 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. Los maíces sembrados en diciembre, en términos generales se encuentran en buen estado general, en etapas de inicios de floración, recuperándose gracias a las lluvias de las últimas semanas. No hay presencia de plagas de consideración.

Entre Ríos

Durante la semana en algunos departamentos como Victoria, Gualeguay y Nogoyá, se comenzó lentamente con la labores de cosecha de los primeros lotes de maíces de primera convencionales, arrojando rendimientos entre 70 a 110 QQ/Ha, por arriba de los de los rendimientos de los primeros lotes recolectados, de maíces precoces en el departamento Victoria que arrojaron rendimientos entre 40 a 80 QQ/Ha. Los lotes recolectados durante la semana, con humedad entre 18 a 24 %, inclusive algunos han parado las trilladoras, a la espera que la humedad descienda lo más cercana a la base.

La Pampa

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

Santa Fe

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

Ha comenzado la recolección en la zona de Cañada de Gómez, pero en diferente modalidad, como el picado del material o como grano húmedo, que se destina para la acumulación de reservas forrajeras en planteos ganaderos intensivos y de tambo. El rinde promedio en estos lotes recolectados fue de aproximadamente 65000 kilos por hectárea de materia verde. La

superficie restante todavía espera el descenso de humedad de la espiga para poder dar inicio a la cosecha del cultivo con el grano seco.

En un marco de lluvias zonalmente irregulares en cuanto a volumen pluviométrico transcurren las últimas etapas del cultivo de maíz en Casilda. Conforme nos acercamos a la época de cosecha, se van definiendo las expectativas de rendimiento, con promedios estimados en torno a los 10.000 Kg/Ha para la mayor parte de la superficie cubierta. Dado el exuberante desarrollo vegetativo del cultivo no es posible determinar el área afectada por anegamientos permanentes que pudiera deprimir la media proyectada. En los esquemas productivos más tempranos la fase de referencia es la de madurez fisiológica, aguardándose la pérdida de humedad de los granos para dar comienzo a la labor de recolección. Al momento la humedad de desgrane manual es de 27 % aproximadamente. Los intensos vientos de la semana pasada han complicado algunos lotes en cuanto a vuelco y quebrado por lo cual se dificultará la cosecha de éstos planteos. Sería deseable la interrupción de la caída de precipitaciones para no desmejorar la calidad de la producción.

En Rafaela, los lotes de primera se encuentran en muy buenas condiciones, la mayoría en la etapa final de maduración. Ya se destinaron lotes para reservas forrajeras (picado en silo bolsa) y continúan actualmente con la recolección como grano húmedo para silaje. Las abundantes lluvias registradas durante el ciclo beneficiaron a los cultivos, permitiendo cubrir las mayores demandas de humedad durante el período crítico de la floración y luego en el llenado de los granos. Los lotes de segunda correspondientes a siembras tardías presentan una buena evolución. Buen estado sanitario.

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

San Luis

Durante el periodo comprendido entre el 10 y el 16 del corriente mes, se registraron precipitaciones en la provincia con la caída de abundante granizo en diferentes sectores del departamento Pedernera, lo cual perjudicó a varios lotes con pérdidas hasta el cien por ciento. Prosigue la ocurrencia de días de altos registros térmicos de 35 a 41° C de máxima, altos valores de evapotranspiración y reservas por debajo del 50 % de agua útil almacenada, por lo cual hay sectores de los diferentes departamentos que se observan con marcado estrés hídrico (15 - 20% de la superficie), y otros que han entrado en marchites permanente (5 % de la superficie). Esto se observa principalmente en lotes de poca historia agrícola. Se cosecharon algunos maizales 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 re fertilizando con UAN. La granizada afectó a varios lotes.

Santiago del Estero

El cultivo evoluciona favorablemente en toda la provincia, presentando muy buen desarrollo en los departamentos del oeste y noreste provincial. En los departamentos Moreno, Ibarra, Taboada y Belgrano, el panorama general es bueno, con lotes transitando entre las etapas V5 a V16 y con algunos ya florecidos (VT a R2). En esta región se observan algunos lotes

parcialmente afectados por estrés hídrico, y mayor presencia de cogollero. Los maíces de siembra temprana en cercanías de Bandera están alcanzando la madurez en condiciones regulares a malas.

Chaco

Las escasas lluvias del último fin de semana no alcanzan para revertir la sequía que se presenta desde mediados de enero en la provincia y los productores no están dispuestos a arriesgar con la siembra de maíz, solo en los casos con destino a forraje. De no revertirse la situación en lo que resta de febrero, la superficie del cereal quedara muy reducida en comparación a años anteriores. Los lotes que se encuentran en crecimiento muestran marcados efectos de estrés hídrico, algunos de los cuales son ya irreversibles.

NOA

El estado general de los cultivos de Salta y Jujuy es bueno, durante la semana se han registrado buenas precipitaciones en los distintos departamentos que están favoreciendo y mejorando la evolución de los distintos cultivos. Las temperaturas fueron más moderadas que la semana anterior, pero se hicieron sentir, las mismas descendieron hacia el domingo / lunes con las lluvias registradas. Se estima (según viene avanzando la campaña) que los rindes de los cultivos serán buenos, de continuar así con las lluvias. En Tucumán los maíces en general están bien con un muy buen crecimiento y sin problemas sanitarios. En tanto Catamarca, presenta una buena evolución en crecimiento y desarrollo para los distintos cultivos. Se espera una mejoría en las precipitaciones para favorecer a los plantíos.

MANÍ

En la zona de Laboulaye, los lotes implantados se ubican en zonas altas, sin haber sido afectados por los excesos hídricos provocados por las importantes precipitaciones en la zona, y se observan con muy buen aspecto general y gran desarrollo vegetativo.

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

POROTO

Tanto en Salta como Jujuy prosigue la siembra de porotos negro y otros, estimándose un avance de la misma entre 10 a 13 % equivalente a 11.850 Has, entre ambas provincias, que se encuentran en la etapa de siembra y nacimiento. En los próximos días comenzará la siembra del poroto alubia.

En Tucumán, las lluvias aliviaron la situación, por lo que los cultivos están mejorando, y en Santiago del Estero, ya se ha sembrado un 60 % de las 27.000 Has previstas.

SOJA

Buenos Aires

Los adecuados niveles de humedad edáfica, y buenas temperaturas, registrados en la zona de Bolívar, permitieron el buen crecimiento y desarrollo de la oleaginosa implantada. Las sojas de primera se encuentran en R5/R5, y las de segunda entre R2/R3. Se han reportado ataques de isocas que fueron controlados en tiempo y forma.

Los excesos hídricos observados en la zona de la delegación Bragado, como consecuencia de elevadas precipitaciones aisladas podrían acentuar la incidencia de enfermedades de fin de ciclo en el cultivo de soja, sobre todo en siembras de primera tardías, de segunda y en resiembras de enero aún más retrasadas en su desarrollo. Los pronósticos climáticos extendidos alertan sobre la posible incidencia de un otoño con promedios pluviométricos por encima de lo normal que, de cumplirse, podrían generar trastornos durante las recolecciones o incluso atenuar los rindes en lotes implantados tardíamente.

En ámbitos de la delegación Lincoln, el cultivo implantado se encuentra en buen estado general, con pérdida de superficie en sectores anegados, pero de escasa relevancia. Los estados fenológicos son de hasta R6 en soja de primera, y llegan hasta R3 para sojas de segunda ocupación. La presencia de plagas como es generalizada en toda la región, así como también enfermedades como septoria y mancha ojo de rana, pero se encuentran bajo control.

Los plantíos emplazados en la zona de la delegación Pergamino, se encuentran en buen estado general, con buen crecimiento y desarrollo, sin presentar síntomas de afección por el exceso hídrico tolerado por las precipitaciones registradas previamente. El control de plagas en soja de primera, no se ha iniciado, ya que los valores de recuento de chinches e isoca, no alcanzan el umbral de daño. El estado fenológico para las sojas de primera es de R5/R6, y para soja de segunda R1/R2.

En la zona de la delegación Salliqueló, el cultivo implantado se encuentra en buen estado general, con excepción de lotes con menor desarrollo en aquellos departamentos más afectados por la falta de humedad. Las sojas de primera llegan a estadíos hasta R4, en tanto que las de segunda se encuentran en etapas vegetativas.

El cultivo implantado en la zona de influencia de la delegación Tandil, se lo individualiza con muy buen estado vegetativo y muy buena cobertura lograda después de las lluvias, especialmente las de segunda ocupación. 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 Tres Arroyos, las precipitaciones que vienen ocurriendo durante este último período, permiten la recuperación de las sojas, tanto de primera, como de segunda; no obstante estas últimas se presentaban más deterioradas que las primeras. El descenso de temperatura acontecido durante los días previos, atrasa el crecimiento de lotes de segunda. La presencia de isoca, aún continúa fuertemente, y se persiste en las tareas de control, aunque por dificultad en el acceso a lotes por falta de piso, se observan sectores de soja de segunda completamente diezmados. En este contexto general, de continuar con las buenas

condiciones climáticas, y no mediar heladas tempranas, se estima obtener resultados finales aceptables.

Las sojas de primera implantadas en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, se encuentran en etapas R4/R5, con buen aspecto y desarrollo. Se realizan controles por ataques de isocas y chinches, mediante aplicaciones aéreas. Las sojas de segunda en etapas R1/R2, evolucionando normalmente, con adecuado desarrollo, y buen aspecto general.

Córdoba

En áreas de la delegación Laboulaye, los lotes ubicados en las zonas no afectadas por la inundación, evolucionan normalmente, ya hay buena carga de chauchas en las plantas. Las de primera, transitan etapas de R5 en adelante, mientras que las de segunda aun se encuentran en R4/R5. La evaluación preliminar de daños por las inundaciones, arroja pérdidas de 30.000 ha en el departamento Roque Sáenz Peña. Se continúan realizando aplicaciones para control de enfermedades foliares.

Las lluvias producidas en el transcurso de la semana en la región de la delegación San Francisco, y con buenos milimetrajés en general, contribuyen a mejorar sustancialmente el estado de lotes que en algunas zonas presentaban déficit hídrico. Los lotes de soja de primera, se encuentran en las etapas que van de R2 a R7. Se continúan realizando en menor medida controles químicos por la presencia de isocas y de chinches. Respecto de las sojas de segunda, al igual que en soja de primera, las lluvias producidas en los últimos días vienen a revertir en distinta medida (de acuerdo a los mm. caídos) el estado de los lotes que en algunas zonas no era bueno, ya que sufrían de estrés hídrico; 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 V6 a R3. 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.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Marcos Juárez, presenta en general buen aspecto, con excepciones de las áreas afectadas por los excesos hídricos, con problemas de falta de piso y pérdida de superficie. La región más afectada se ubica en el departamento Unión, pedanías Bell Ville y Ascasubi, con el área central de este departamento, registrando pérdidas de aproximadamente 10.000 Has. Se observa incremento de mancha ojo de rana, por las elevadas temperaturas y exceso de humedad, y pérdida de superficie por muerte súbita, en menor grado. La población de isocas y chinches se encuentra en disminución, sin representar inconvenientes. En cuanto al estado fenológico de las sojas de primera, la mayoría se encuentra entre R 5,5 y R6, no obstante hay una baja superficie sembrada con materiales de grupos III cortos, que ya se encuentran en madurez, habiéndose cosechado alguna parte, con rindes de 35 a 40 QQ/ha.

La soja de segunda se encuentra entre R3 avanzado y R4, con buen aspecto, y menor grado de afección de enfermedades.

En Villa María, la superposición en las fechas de siembra, de sojas de primera, con segunda, ha determinado, que ambos cultivos se encuentren bastantes parejos en su desarrollo, por lo que se observan plantíos en etapas que van desde inicios de floración hasta formación de vainas. Las precipitaciones de los días pasados, han permitido la recuperación del cultivo, así

como también la disminución en la población de isocas, sumado a los controles químicos. También se realizan aplicaciones de fungicidas, para el control de mancha ojo de rana.

Entre Ríos

Los lotes de soja de primera implantados en la zona de Rosario del Tala, se encuentran en etapas que van desde floración hasta llenado de granos, existiendo una baja superficie de lotes pertenecientes a grupos cortos (III y IV) que se encuentran en inicios de madurez. En tanto que las sojas de segunda atraviesan etapas vegetativas e inicios de floración, dependiendo de la fecha de siembra. Se intensifican las tareas de control, por ataques de defoliadoras, así como también la aplicación de fungicidas como preventivo para enfermedades de fin de ciclo, en la mayoría de los casos en forma aérea por falta de piso para el paso de maquinaria.

La Pampa

Los lotes de la oleaginosa implantados en la zona de influencia de la delegación Santa Rosa, presentan aspectos generales que van desde regulares a buenos, dependiendo de la fecha de siembra y la ocurrencia de precipitaciones, y por lo tanto la disponibilidad hídrica. El estado fenológico de las sojas de primera llega hasta R3, mientras que las de segunda se encuentran en etapas vegetativas, y en algunos casos inicios de floración. Se realizan controles de isocas y arañuela.

Santa Fe

Ha finalizado a siembra de lotes correspondientes a soja de primera ocupación, en áreas de la delegación Avellaneda; los lotes emergidos presentan un aspecto general de regular a bueno. Respecto a soja de segunda, el avance en la siembra ya alcanza el 96% de la superficie inicialmente estimada para la oleaginosa, y se estima que de no mediar inconvenientes climáticos, la misma se finalizara en los próximos días.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, gracias a las buenas condiciones del periodo en curso se esperan muy buenos rindes para este cultivo. La soja de primera se encuentra en general en muy buen estado contando con lotes muy avanzados en R6/R7, entrando ya en los tramos finales de su ontogenia. En soja de segunda, los lotes mayoritariamente ya cerraron el surco y se encuentran entre R1/R2/R3, quedando los sembrados más tarde, todavía en etapas vegetativas. En esta semana se notó una merma importante en lo referido a ataques de orugas, por el control natural. Se detectaron algunos ataques de chinche, sin relevar importancia. También se siguen realizando aplicaciones de fungicidas con carácter curativo y preventivo (a partir de R3) de manera generalizada en los cuatro departamentos a cargo de esta delegación, para evitar mermas de rendimientos y semilla de mala calidad (mancha ojo de rana, mancha púrpura, septoria).

En la zona de la delegación Casilda, los lotes implantados con variedades de grupo IV, ya se observan finalizando la formación de granos, y comienza a observarse la senescencia foliar de precosecha en los materiales de ciclo de madurez III de implantación temprana. Son aislados los ataques remanentes de Isoca Medidora y en los lotes más retrasados se realizan monitoreos tendientes a observar los daños por Anticarsia, que actualmente no superan la presión de 5 isocas por metro lineal. Ha sido notable el control biológico fúngico (Nomurea

rileyi) con posterioridad a las últimas precipitaciones. Se observan los habituales síntomas de “revolcado” en zonas afectadas por los últimos fuertes vientos y continúa expuesta en una amplísima zona la gran difusión de Mancha Ojo de Rana, fundamentalmente en lotes no tratados con fungicidas preventivos o bien en aplicaciones con productos de baja residualidad. En tanto, los lotes de soja de segunda, continúan en etapas de floración, con una altura de plantas y número de nudos inferiores a lo óptimo. Se manifiestan algunos abortos de flores relacionados a los excesos hídricos, como así también amarillamientos foliares y retrasos evolutivos derivados de tal inconveniente climático. Se realizan controles tardíos de malezas no bien lo permite la aptitud de tránsito de los suelos y son habituales las mezclas de tanque con insecticidas para la neutralización de isocas defoliadoras.

En Rafaela, las sojas de primera se encuentran mayoritariamente en etapa reproductiva, las más adelantadas en R5/R6, mientras que las de segunda, entre crecimiento vegetativo y R1/R3, variando según fecha de siembra y ciclo de la variedad utilizada. Los cultivos presentan una buena evolución, beneficiados por la continuidad de las lluvias que se vienen registrando en las últimas semanas. Continúan realizándose aplicaciones para control de orugas, principalmente “medidoras”, “de las leguminosas”, “bolilleras”, y en algunos casos por presencia de “chinchas”. Se están realizando tratamientos preventivos o de control con fungicidas.

Las sojas de primera implantadas en la zona de Venado Tuerto, se encuentran en muy buen estado general, con buen crecimiento y desarrollo, y en etapas R5/R6, sin presencia importante de plagas o enfermedades; en cambio en las sojas de segunda, se observa un incremento importante en la incidencia de mancha ojo de rana, para la cual se realizan los controles correspondientes.

San Luis

Los lotes más avanzados están entre R 5-R 5,5. Se ve la presencia de desfoliadoras para lo cual están realizando aplicaciones de insecticidas para poder controlar las mismas.

Chaco

La situación de la soja es realmente crítica en la provincia, mientras los lotes más adelantados pierden carga día a día y entran un estado de estrés hídrico irreversible, los más atrasados directamente se están secando por el poco desarrollo radicular. Si bien recién en los próximos días se espera tener datos certeros de los efectos de la sequía, se presupone que las pérdidas, en relación a la situación al inicio de campaña, oscilen en el 50% y con posibilidades de agravarse si no se regulariza la situación hídrica en lo que resta de febrero.

NOA

En la provincia de Catamarca, la ocurrencia de precipitaciones mejora el aspecto de los cultivos, que se presentan con buen aspecto general, y adecuado crecimiento. Se estiman buenos rindes finales.

El descenso de temperatura, acompañado de precipitaciones, que se registro en las provincias de Salta y Jujuy, ha mejorado el aspecto del cultivo, que presentaba síntomas de estrés

calórico. El desarrollo y crecimiento es bueno, y se espera que de mantenerse las adecuadas condiciones climáticas, los rindes finales serán buenos.

Continuaron registrándose precipitaciones en la provincia de Tucumán, éstas acompañadas de descensos en las temperaturas, por lo que pueden verse cultivos completamente recuperados. El aspecto general es bueno, y con muy buen crecimiento vegetativo y desarrollo; el estado fenológico va desde etapas vegetativas, hasta reproductivas en lotes más avanzados. Se continúan realizando controles de plagas, como defoliadoras y picudos, no así de enfermedades, ya que se observa una baja incidencia de las mismas.

SORGO

Buenos Aires

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

Córdoba

En Laboulaye, los cuadros más adelantados se hallan florecidos y se estiman rendimientos del orden de los 6.000 Kg/Ha.

En Marcos Juárez El cultivo se encuentra en formación de grano (pastoso), se esperan buenos rendimientos para esta campaña.

En la delegación San Francisco, los cultivos continúan con su crecimiento y desarrollo, favorecidos por las lluvias producidas en los últimos días (desde floración a grano pastoso y algunos con grano duro) con un buen estado general al igual que el sanitario. Continúa el picado de lotes destinados a reserva forrajera.

En jurisdicción de la delegación Villa María los lotes sembrados temprano ya se encuentran panojados, con una amplia variedad de situaciones. En el departamento Santa María y norte del departamento Río Segundo, son lotes muy desparejos y muy afectados por la falta de humedad que vienen soportando estas zonas. En las otras áreas rurales del ámbito de la delegación se encuentran en mejores condiciones. El sorgo sembrado más tarde se encuentra en etapas de encañazón e inicio de floración con un estado general bueno, favorecido por las últimas

Entre Ríos

Los lotes de Rosario del Tala evolucionan favorablemente, los productores se encuentran realizando controles por ataques de lagarta y cogollero. Se espera que las labores de recolección de los primeros lotes den inicio para la 1º quincena de marzo.

La Pampa

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, existiendo en su mayoría buenos a regulares (mal nacidos o sucios y comprometidos por las malezas gramíneas) dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones 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 R1, y se observan sanos pero muy afectados por las altas temperaturas (hojas quemadas), más aún los sembrados sobre verdeos de invierno o pasturas degradadas, sin reserva de agua y nitrógeno disponible, y baja cantidad de rastrojo. No obstante, puede que mejoren si se registran nuevas precipitaciones.

Santa Fe

En Avellaneda, 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.

En Cañada de Gómez se comenzó con las pruebas de cosecha en este cultivo en los lotes mas avanzado, en la zona de San Genaro departamento San Jerónimo con rindes promedios de entre 70 - 75 QQ/Ha. Los lotes presentan buen estado fisiológico y sanitario, encontrándose la mayor parte de los plantíos entre grano lecho / pastoso (GL / GP) y algunos mas avanzados también. Existe disparidad entre lotes con respecto a su madurez debido a las variadas fechas de siembra de las distintas zonas, por lo que la cosecha ira aumentando paulatinamente conforme los lotes estén en condiciones. Este cultivo goza de excelentes condiciones climáticas en las distintas zonas pertenecientes a esta delegación.

Las últimas tormentas, acompañadas por fuertes vientos, determinaron que los campos de sorgo en Casilda presenten muchas panojas quebradas, especialmente en lotes de la zona delimitada por los distritos Arequito, Los Molinos, Chavas, Sanford y Casilda. El resto del área mantiene una evolución normal, con buenas perspectivas en cuanto a los rindes. La campaña se ha caracterizado por una muy baja presión de plagas, exceptuando los daños de impacto menor aducidos a la presencia en la fase final de desarrollo de Siete de Oro en buena parte de los campos de producción.

En Rafaela, los sorgos presentan en general una buena evolución y estado sanitario. Los lotes se encuentran en etapas de llenado de granos y los más adelantados en pre-madurez. Al igual que en maíz se destinan lotes para reserva forrajera en silo bolsa.

Chaco

La sequía que afecta a la provincia desde mediados de enero no permite continuar en forma generalizada con la siembra de sorgo y solo en algunos departamentos, como Maipú y O'Higgins, donde se registraron en el ultimo fin de semana lluvias de milimetrajés importantes, se comenzó con la implantación de algunos lotes, pero en general de poca relevancia. Los productores esperan que en lo que resta de febrero se revierta la situación

hídrica para al menos no perder el año en algunas parcelas y ver si se puede recuperar algo en los lotes implantados con anterioridad.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

18/02/10

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

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada
Semana al 18/02/10**

MAÍZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	11/02/10	18/02/10
	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	99	99	361.647	312.840	93	99
Resto del País	100	85	440.985	383.715	85	85
Total	99	98	3.490.632	3.179.105	97	98

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	11/02/10	18/02/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	5.442.930	5.019.050	100	100
Córdoba	100	100	5.196.748	5.105.940	100	100
Entre Ríos	100	100	1.238.400	1.555.000	99	100
La Pampa	100	100	300.000	392.800	100	100
Santa Fe	99	99	3.406.455	3.523.230	99	99
Resto del País	99	99	2.386.153	2.506.270	99	99
Total	99	99	17.970.687	18.102.290	99	99

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	11/02/10	18/02/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	2	1	21.356	4.610	0	1
Córdoba	4	5	2.734	2.700	3	5
Entre Ríos	48	60	23.948	7.340	49	60
La Pampa	41	1	158.901	2.200	0	1
Santa Fe	94	99	193.720	172.585	95	99
Resto del País	58	58	118.204	54.674	58	58
Total	29	16	518.863	244.109	15	16

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	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
T.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	99	100	100	100	100	100	220.000
M. Juárez		192.500	100	100	100	100	100	100	192.500
Río Cuarto		180.000	95	95	100	100	100	100	180.000
S. Francisco		178.000	86	99	100	100	100	100	178.000
Villa María		224.900	100	100	100	100	100	100	224.900
CORDOBA	09/10	995.400	96	99	100	100	100	100	995.400
	08/09	1.146.200	97	100	100	100	100	100	
Paraná		76.500	100	100	100	100	100	100	76.500
R. del Tala		89.000	96	97	100	100	100	100	89.000
ENTRE RIOS	09/10	165.500	98	98	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	98	100	100	100	100	100	
Avellaneda		47.000	22	22	31	49	58	92	43.240
C. 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	95	100	100	100	100	100	92.000
V. Tuerto		97.000	100	100	100	100	100	100	97.000
SANTA FE	09/10	316.600	87	88	90	92	94	99	312.840
	08/09	365.300	88	91	92	93	95	99	
CATAMARCA		8.000	90	100	100	100	100	100	8.000
CORRIENTES		11.000	72	95	98	100	100	100	11.000
CHACO		85.980	9	13	21	23	23	23	19.775
FORMOSA		10.000	55	87	95	100	100	100	10.000
JUJUY		4.620	29	57	82	100	100	100	4.620
MISIONES		33.000	80	86	91	94	96	98	32.340
SALTA		46.600	39	46	85	100	100	100	46.600
SAN LUIS		82.300	100	100	100	100	100	100	82.300
S. ESTERO		130.700	43	45	100	100	100	100	130.700
TUCUMAN		38.380	80	100	100	100	100	100	38.380
TOTAL PAIS	09/10	3.249.730	91	93	97	97	97	98	3.179.105
	08/09	3.494.285	94	96	97	99	99	99	

(*) 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 SOJA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	540	100	100	100	100	100	100	540
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolivar	1ª	270.000	100	100	100	100	100	100	270.000
	2ª	83.000	95	100	100	100	100	100	83.000
Bragado	1ª	316.700	100	100	100	100	100	100	316.700
	2ª	66.600	95	100	100	100	100	100	66.600
	F	13.300	100	100	100	100	100	100	13.300
Junín	1ª	465.400	100	100	100	100	100	100	465.400
	2ª	65.800	100	100	100	100	100	100	65.800
Lincoln	1ª	450.200	100	100	100	100	100	100	450.200
	2ª	66.000	100	100	100	100	100	100	66.000
	F	14.000	100	100	100	100	100	100	14.000
Pehuajó	1ª	690.600	100	100	100	100	100	100	690.600
	2ª	75.300	100	100	100	100	100	100	75.300
	F	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Pergamino	1ª	714.050	100	100	100	100	100	100	714.050
	2ª	74.800	100	100	100	100	100	100	74.800
	F	-	100	100	100	100	100	100	-
Pigüé	1ª	155.500	100	100	100	100	100	100	155.500
	2ª	20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
Salliqueló	1ª	190.000	100	100	100	100	100	100	190.000
	2ª	22.000	100	100	100	100	100	100	22.000
	F	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000
Tandil	1ª	253.800	100	100	100	100	100	100	253.800
	2ª	177.130	74	100	100	100	100	100	177.130
Tres Arroyos	1ª	408.900	100	100	100	100	100	100	408.900
	2ª	69.830	100	100	100	100	100	100	69.830
25 de Mayo	1ª	220.500	100	100	100	100	100	100	220.500
	2ª	100.100	98	100	100	100	100	100	100.100
BUENOS AIRES	09/10	5.019.050	99	100	100	100	100	100	5.019.050
	08/09	5.443.537	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye	1ª	640.000	100	100	100	100	100	100	640.000
	2ª	26.000	95	100	100	100	100	100	26.000
M. Juárez	1ª	1.170.600	100	100	100	100	100	100	1.170.600
	2ª	48.350	100	100	100	100	100	100	48.350
	F	300	100	100	100	100	100	100	300
Río Cuarto	1ª	1.040.000	100	100	100	100	100	100	1.040.000
	2ª	56.100	99	100	100	100	100	100	56.100
S. Francisco	1ª	1.163.000	91	100	100	100	100	100	1.163.000
	2ª	32.000	85	100	100	100	100	100	32.000
V. María	1ª	897.890	100	100	100	100	100	100	897.890
	2ª	31.700	100	100	100	100	100	100	31.700
CORDOBA	09/10	5.105.940	98	100	100	100	100	100	5.105.940
	08/09	5.196.748	98	100	100	100	100	100	-
Paraná	1ª	470.000	100	100	100	100	100	100	470.000
	2ª	110.000	88	97	97	97	97	100	110.000
R. del Tala	1ª	802.000	92	97	100	100	100	100	802.000
	2ª	170.000	65	75	90	98	100	100	170.000
	F	3.000	-	-	100	100	100	100	3.000
ENTRE RIOS	09/10	1.555.000	91	95	99	99	99	100	1.555.000
	08/09	1.241.400	91	94	95	100	100	100	-
General Pico	1ª	295.000	100	100	100	100	100	100	295.000
	2ª	29.800	100	100	100	100	100	100	29.800
Santa Rosa	1ª	38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
	2ª	30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
LA PAMPA	09/10	392.800	100	100	100	100	100	100	392.800
	08/09	243.500	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	109.200	52	66	74	88	94	100	109.200
	2ª	88.800	36	46	54	77	86	96	85.250
C. de Gómez	1ª	1.066.179	100	100	100	100	100	100	1.066.180
	2ª	95.200	100	100	100	100	100	100	95.200
Casilda	1ª	683.800	100	100	100	100	100	100	683.800
	2ª	39.100	100	100	100	100	100	100	39.100
Rafaela	1ª	712.000	100	100	100	100	100	100	712.000
	2ª	68.000	97	100	100	100	100	100	68.000
V. Tuerto	1ª	581.500	100	100	100	100	100	100	581.500
	2ª	83.000	80	100	100	100	100	100	83.000
SANTA FE	09/10	3.526.779	96	98	98	99	99	99	3.523.230
	08/09	3.440.864	97	98	99	99	99	99	-
CATAMARCA		40.000	90	100	100	100	100	100	40.000
CORRIENTES		20.000	-	100	100	100	100	100	20.000
CHACO	1º	620.920	85	89	94	98	98	98	608.500
	2º	25.340	4	10	19	35	35	35	8.870
FORMOSA		6.100	-	-	-	-	100	100	6.100
JUJUY		8.250	80	100	100	100	100	100	8.250
MISIONES		880	88	95	96	98	100	100	880
SALTA		552.450	81	100	100	100	100	100	552.450
SAN LUIS		155.000	100	100	100	100	100	100	155.000
S. ESTERO	1º	766.200	80	85	100	100	100	100	766.200
	2º	46.500	-	-	100	100	100	100	46.500
TUCUMAN		293.520	100	100	100	100	100	100	293.520
TOTAL PAIS	09/10	18.134.729	95	98	99	99	99	99	18.102.290
	08/09	17.976.311	91	94	96	99	99	99	-

(*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	14/01 %	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1.180	100	100	100	100	100	100	1.180
Bolívar		1.700	100	100	100	100	100	100	1.700
Bragado		8.600	100	100	100	100	100	100	8.600
Junín		2.400	100	100	100	100	100	100	2.400
Lincoln		3.080	100	100	100	100	100	100	3.080
Pehuajó		69.600	100	100	100	100	100	100	69.600
Pergamino		9.400	100	100	100	100	100	100	9.400
Pigüé		28.000	100	100	100	100	100	100	28.000
Salliqueló		30.500	100	100	100	100	100	100	30.500
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.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
M. Juárez		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Río Cuarto		32.000	100	100	100	100	100	100	32.000
S. Francisco		70.000	94	100	100	100	100	100	70.000
Villa María		46.900	100	100	100	100	100	100	46.900
CORDOBA	09/10	174.900	98	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
R. del Tala		60.000	91	92	96	98	100	100	60.000
ENTRE RIOS	09/10	120.000	96	96	98	99	100	100	120.000
	08/09	103.800	92	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	92	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		51.000	81	91	97	97	98	100	51.000
C. de Gómez		30.350	100	100	100	100	100	100	30.350
Casilda		7.300	100	100	100	100	100	100	7.300
Rafaela		94.000	100	100	100	100	100	100	94.000
V. Tuerto		1.250	100	100	100	100	100	100	1.250
SANTA FE	09/10	183.900	95	98	99	99	99	100	183.900
	08/09	166.350	83	84	86	88	90	98	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	65	95	98	100	100	100	-
CHACO		91.900	12	16	24	27	27	27	24.813
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		14.850	100	100	100	100	100	100	14.850
S. ESTERO		99.250	57	58	100	100	100	100	99.250
TUCUMAN		3.050	94	100	100	100	100	100	3.050
TOTAL PAIS	09/10	952.260	85	87	92	93	93	93	885.173
	08/09	806.010	84	88	89	97	98	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	14/01	21/01	28/01	04/02	11/02	18/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		11.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		25.900	-	-	-	-	-	-	-	110
Bragado		6.050	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.550	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		12.240	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		88.300	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		13.450	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		82.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150.000	-	-	-	-	-	3	-	4.500
Tandil		157.200	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		258.800	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		20.300	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	09/10	829.290	-	-	-	-	-	1	-	4.610
	08/09	932.270	-	-	-	-	-	2	-	-
Laboulaye		18.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		3.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		27.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		2.700	-	-	-	45	100	100	-	2.700
Villa María		1.750	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	09/10	52.650	-	-	-	2	5	5	-	2.700
	08/09	63.200	-	-	-	0	0	4	-	-
Paraná		6.300	-	-	19	47	57	79	-	4.980
R. del Tala		6.000	-	3	15	40	40	40	110	2.360
ENTRE RIOS	09/10	12.300	-	1	17	44	49	60	110	7.340
	08/09	52.800	-	-	3	15	28	48	-	-
General Pico		109.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		220.000	-	-	-	-	-	1	-	2.200
LA PAMPA	09/10	329.100	-	-	-	-	-	1	-	2.200
	08/09	430.900	-	-	-	1	23	41	-	-
Avellaneda		123.000	62	72	80	90	94	100	5.800	117.200
C. de Gómez		1.425	-	-	-	9	70	100	40	1.385
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		54.000	27	40	85	96	100	100	-	54.000
V. Tuerto		950	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	09/10	179.375	50	61	80	91	95	99	5.840	172.585
	08/09	234.100	63	72	76	80	86	94	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		56.645	15	18	31	96	100	100	2.050	54.595
FORMOSA		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28.100	-	-	-	-	-	0	-	79
S. ESTERO		7.450	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	09/10	1.498.410	6	8	11	15	15	16	8.000	244.109
	08/09	1.967.420	8	11	13	14	21	29	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

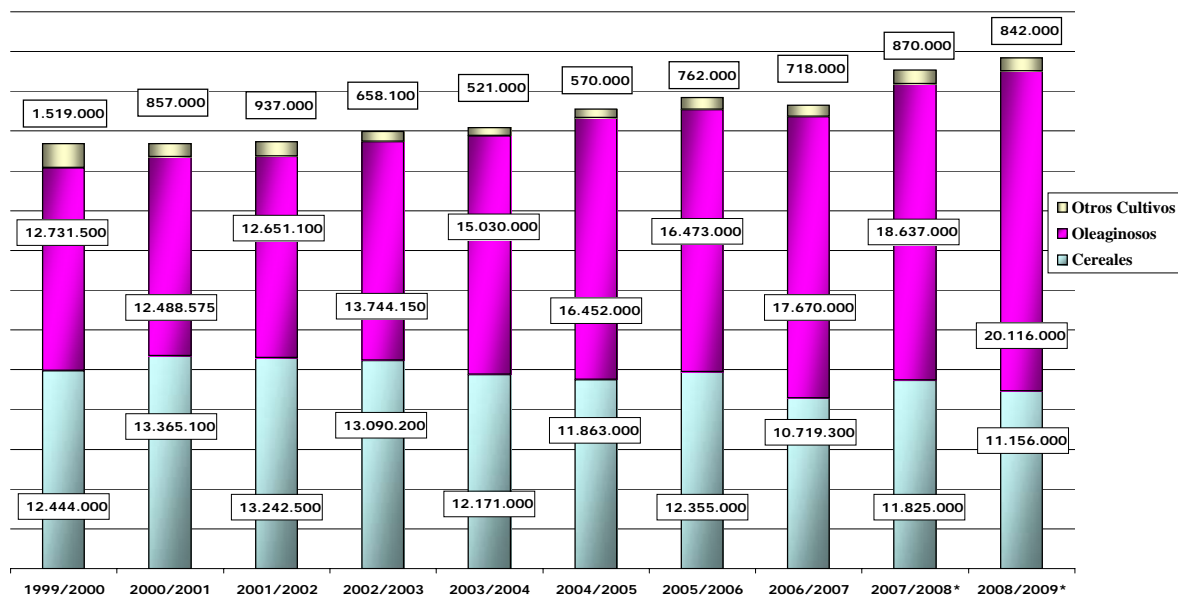
AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has

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
18/02/2010
Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



C a m p a ñ a

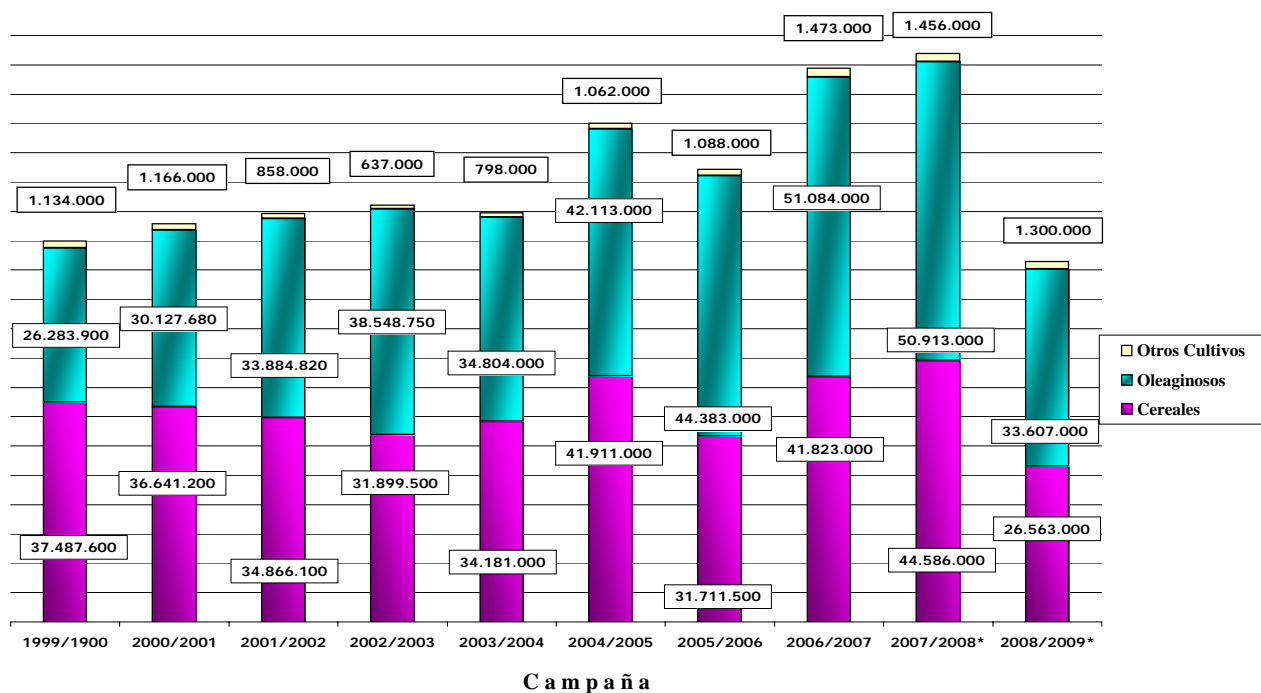
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
18/02/2010
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, 18/02/10

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO									
Desde el 12/02/10 al 18/02/10									
PROVINCIA	DELEGACION	MAÍZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A/S	B	A/S	B/R	A/S	B	-	-
	BOLÍVAR	A	B	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	A	MB	A	MB	A	MB	-	-
	JUNÍN	A	B	A	B	A	B	-	-
	LINCOLN	A/E	B/MB	A/E	B	A/E	MB/B/R	-	-
	PEHUAJO	A	B	A	MB	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	MB	A	B	A	MB	-	-
	PIGÜE	A	B/R	A	B/R	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	R	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	A	B/R	A	B	A	B/R	-	-
	25 DE MAYO	A	MB	A	MB	A	MB	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	A/E	B/MB	A	B	A	B/MB	A	B/MB
	MARCOS JUÁREZ	A	B	A/E	B	A/E	B	A	B
	RÍO CUARTO	A	B	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	A/R/PS	B	-	-	A/R/PS/S	B	-	-
	VILLA MARIAA	AR	R/B/MB	A	B/MB	A	R/B/MB	A	B/MB
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	MB	E	MB	E	MB	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A/E	B	A/E	B/MB	A/E	B/R	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	B/MB	A	B/MB	A	B/MB	A	B
	SANTA ROSA	R	R	R	R/B	R	R/B	-	-
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	MB	A	B	A	B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	R/PS	R	-	-	R/PS	R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	A	B	A	-
MISIONES	POSADAS	A	-	-	-	A	B	-	-
SALTA	SALTA	A	B	-	-	A	B	A	B
SAN LUIS	SAN LUIS	A	-	A/R	B/R	A/R	B/R	A	B
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A	B	A	R/M	A	B	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	A	B	-	-	A	B	-	-
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M.A.G. y P.									
REFERENCIAS									
(H) Humedad del suelo		(A) Aspecto del Cultivo							
E: Exceso		MB: Muy bueno							
A: Adecuado		B: Bueno							
R: Regular		R: Regular							
PS: Principio de sequía		M: Malo							
S: Sequía									

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	24	79
		Rivera	0	21	53
		Villa Maza	0	42	102
	ALBERTI	Cuartel V	15	44	190
	AYACUCHO	Ayacucho	0	47	110
	AZUL	Azul	0	75	120
		Cacharí	26	41	145
		Chillar	0	118	119
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	12	53,3	122
		Cabildo	21	73	117,5
	BALCARCE	Balcarce	5	66,5	88
		Bosch	5,5	79	119,5
		Los Pinos	10	75	115
		San Agustín	3	78	120
	BARADERO	Baradero	16	198	307
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	28	83	359
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	56	108	193,7
		López	39	113	189
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	75	59,5
	BRAGADO	Bragado	15	40	257
	CAMPANA	Campana	78	156	340
	CAÑUELAS	Cañuelas	3	52	264
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	24	73	318
	CARLOS CASARES	Bellocoq	12	88,7	90
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	2	55	180
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	3	67	224
	CASTELLI	Castelli	15	62,5	241
	CHACABUCO	Chacabuco	1	67	271
	CHASCOMUS	Chascomús	23	93	179
	CHIVILCOY	Chivilcoy	10	43	256
	COLON	Colón	12	148	447
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	26,2	65,5	150,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	29	91	120
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	25	52	133
		Pehuen Co	32	21	234
		Punta Alta	36	44	154,8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	5	81,2	94,6
	DAIREAUX	Daireaux	1	78	108
	DOLORES	Dolores	34	75	218
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	35	141	294
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	12	99	307
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	2	107	172
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	40	117	140
GRAL. ALVARADO	Miramar	35,5	58	171,5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	30	126	329	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	3	66	148
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	5	90	145
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	2	62	230
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	2	61	117
	GRAL. PINTO	General Pinto	5	101	422
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	14	151	191
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	74	247
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	13	91	381
	GUAMINI	Bonifacio	0	42	209
		Casbas	0	43	170
		Garré	1	36	138
		Guaminí	0	41	163
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	12	61	113
	JUNIN	Junín	0	68	342
	LAPRIDA	Laprida	27	65	123,5
	LAS FLORES	Las Flores	30	71	237
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	19	91	279
	LINCOLN	Lincoln	2	92,6	417,6
	LOBERIA	Dos Naciones	25	101	173
		Ldo. Matienzo	21	99,5	149
		Lobería	35	113	184
		Napaleofú	18	96	108
		Pieres	18	122	152
		San Manuel	19	107	125
	LOBOS	Lobos	20	36	223
	LUJAN	Luján	0	120	264
	MAIPU	Maipú	2	68	154
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	15	57	120
		General Pirán	20	60	127
		Vivoratá	2	36	133
	MERCEDES	Gowland	0	47,2	216
		Franklin	0	55	226
	NAVARRO	Navarro	10	33	240
	NECOCHEA	Necochea	23	142	201
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	10	58	225
	OLAVARRIA	Olavarría	3,5	128	115,7
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	35	39	90
		Carmen de Patagones	8	71,1	40
		José B. Casas	20	55	55
		Stroeder	12	53	34
		Villalonga	18	50	55,5
	PEHUAJO	Pehuajó	16	52,5	186,4
	PELLEGRINI	De Bary	0	25	198
		Pellegrini	0	27	223
	PERGAMINO	Acevedo	2	178	303
		El Socorro	9	149	325
		Pergamino	1	109	331
	Pinzón	15	112	380	
	Rancagua	2	64	312	
PILA	Pila	0	75	98	
PUAN	Bordenave	18	43	167	
	Puán	43	43,5	110	
	Villa Iris	15	68	178	
RAMALLO	Ramallo	106	124	439	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	0	60	110
		Miranda	0	74	105
		Rauch	0	68	112
	RIVADAVIA	Sansinena	6	55	180
	ROJAS	Rojas	25	99	347
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	22	89	374
	SAAVEDRA	Pigüé	11	42,9	136
	SALADILLO	Saladillo	55	30	218
	SALLIQUELO	Graciarena	0	38	132
		Quenumá	0	34	150
		Salliqueló	1	53	147
	SALTO	Arroyo Dulce	6	98	347
		Salto	7	63	273
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	36	81	321
	SAN CAYETANO	San Cayetano	36	130,6	268
	SAN NICOLAS	Conesa	70	124	438
		San Nicolás	65	115	433
	SAN PEDRO	San Pedro	88	117	376
	SUIPACHA	Suipacha	0	37	224
	TANDIL	De La Canal	0	54	110
		Tandil	1,5	91,5	84
		Vela	64	122	176
	TORDILLO	Tordillo	22	58,5	199
	TORNQUIST	Tornquist	16	82	151
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	18	63	169
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	57,8	58,5	229,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	44	153
		Tres Lomas	0	29	178
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	20	73	198
	VILLARINO	Algarrobo	25	64,6	57
		Hilario Ascasubi	56	28,5	71,5
		Mayor Buratovich	65	53	72
		Médanos	25	53,5	113
		Montes de Oca	16	38	35
		Ombucta	45	62	116
		Pedro Luro	42	58	72
		Teniente Origone	83	98	142
	ZARATE	Zárate	96	159	362

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	80	121	395
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	75	85	135
	GRAL. ROCA	Burmeister	11	101	51
		Jovita	24	146	198
		Villa Huidobro	23	81	129
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	37	149	262
		Etruria	18	183	293
		Villa María	33	208,5	296
	ISCHILIN	Dean Funes	122	152	202
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	19	68	200
		Bengolea	10	60	168
		Carnerillo	8	88	74
		Charras	9	80	76
		General Cabrera	9	135	89
		General Deheza	7	146	87
		La Carlota	20	94	154
	MARCOS JUAREZ	Arias	21	115	245
		Corral de Bustos	85	229	387
		Cruz Alta	2	192	396
		Marcos Juárez	4	217	354
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	59	218	240
		La Cesira	50	108	189
		Laboulaye	70	132	276
	RIO CUARTO	Adelia María	115	105	207
		Berrotarán	30	130	62
		C. Baigorria	90	98	145
		Chaján	120	131	178
		Coronel Moldes	48	61	111
		Las Acequias	60	59	213
		Río Cuarto	39	111	111
		Sampacho	53	148	154
		San Basilio	83	108	162
		V. Mackena	81	92	296
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	95	193	259
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	30	118	222
		Oncativo	110	154	273
		Villa Pilar	73	149	194
	SAN JUSTO	Freyre	30	126,5	178
		Las Varas	46,5	200	202,3
		Porteña	68	134	332
		San Francisco	20	128,4	219,7
		Tránsito	29	135	222
	SANTA MARIA	Despeñaderos	97	157	229
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	59	170	207
		Hernando	108	184	245
		James Craik	96	173	263
	TOTAL	Villa del Totoral	60	146	197
TULUMBA	S. José de la Dormida	90	91	178	
UNION	Bell Ville	15	188	237	
	Canals	31	107	228	
	Idiazábal	51	229	246	
	Monte Maíz	38	148	359	
	Noetinger	11	273	192	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	151	72
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	101	88,3
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	166	170,3
		La Toma	s/d	156	89,7
		Villa Mercedes	s/d	168	85,3
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	8	103,5	473
	CONCORDIA	Concordia	181	200	715
	DIAMANTE	Aldea Protestante	12	149	351
		Costa Grande	53	134	410
		Diamante	8	141	388
	FEDERACION	Chajari	23	199	344
	FEDERAL	Federal	35	155	371
	FELICIANO	Feliciano	22	226	294
	GUALEGUAY	Gualeguay	18	200	394
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	27	234	320,5
	LA PAZ	La Paz	7	168	331
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	44	238	448
	PARANA	Cerrito	43	106	319
		Oro Verde	50	172	440
	TALA	Rosario del Tala	8	159,5	440,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	29,7	149,1	428,8
	VICTORIA	Victoria	13	183,5	270
VILLAGUAY	Villaguay	24	109	537	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	3	5	164
		Doblas	9	20	120
		Macachín	10	16	95,5
		Miguel Riglos	5	22	130
		P.C.Rolón	30	29	113
		Rolón	24	21	98
		T. M. Anchorena	2	30,5	98
	CAPITAL	Anguil	17	38	153,5
		Santa Rosa	20,5	30	136,5
	CATRILO	Catriló	21	17	147
		La Gloria	0	15	114
		Lonquimay	29	14	158,5
		P. C. Catriló	24	1	145
		Uriburu	4	71,5	146,5
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	30	76	203
		Ceballos	18	38	128
		Cnel. Hilario Lagos	19	41	65
		Intendente Alvear	16	81	134
		Sarah	40	68	125
		Vértiz	20	70	171
	CONHELLO	Conhello	94	70	136
		Eduardo Castex	99	77	156
		Mauricio Mayer	39	66	103
		Montes Nievas	44	55	108
		Rucanello	94	59	127
		Winifreda	30	67	112
		GUATRACHÉ	Alpachiri	12	6
	General M. J. Campos		21,5	13	198,5
	Guatraché		36	13,5	144,5
	Perú		15	6	103
	Santa Teresa		43	8	108
	HUCAL	Abramo	0	23,5	72,5
		Bernasconi	20	10	114,5
		General San Martín	14	9	107
		Jacinto Aráuz	11	37	157
	MARACO	Agustoni	14	27	88
		Dorila	28	23	104
		General Pico	18	39	209
		Speluzzi	0	55	28
		Trebolares	5	40	164
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	25	45	146
		Miguel Cané	26	22	103
		Quemú Quemú	27	51	127
		Relmo	24	33	62
	RANCUL	Villa Mirasol	38	32	90
		Caleufu	51	60	126
		Chamaico	1	69	93
		Ing. Foster	36	59	75
		La Maruja	54	60	104
		Parera	42	71	145
Pichí Huinca		15	73	23	
Quetrequén		40	43	140	
Rancul		35	49	152	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	35	52	177
		Embajador Martini	51	74	176
		Falucho	33	30	168
		Ing. Luiggi	78	68	156
		Maisonnave	0	34	53
		Ojeda	30	28	159
		Realicó	54	71	168
		Van Praet	20	25	101
	TOAY	Naicó	0	13	93
		Toay	19	38	112,5
	TRENEL	Arata	33	98	123
		Metileo	0	38	87
		Trenel	35	46	108
	UTRACAN	Ataliva Roca	22	28	122
		Chacharramendi	24	0	24
		Col. Santa María	28	21	125
		General Acha	45	20	137,5
		P.C. Padre Buodo	28	11	132
		Quehué	16	9,5	151
		Unanue	23,5	11,5	113,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año		
				17/02/09	16/02/10	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	254	307	
		Montes de Oca	0	323	255	
		Bouquet	0	285	99	
		CASEROS	Casilda	19	289	375
			Chañar Ladeado	7	214	265
		CASTELLANOS	María Juana	13	178	222
			Rafaela	31	174	289
		CONSTITUCION	Bombal	28	209	355
			Sargento Cabral	6	259	304
		GARAY	Helvecia	19	144	263
		GRAL. LOPEZ	Carreras	20,2	191,2	249,3
			Chovet	20	196,8	261
			Maggiolo	19	135,9	228,7
			María Teresa	s/d	35	112
			Teodelina	34	132	228,5
			Venado Tuerto	20,5	109,5	211,4
		GRAL. OBLIGADO	Florencia	60	215	358
			Reconquista	9	197	276
		IRIONDO	Cañada de Gómez	33	249	316
			Totoras	10	207	242
			Villa Eloísa	10	196	227
		LA CAPITAL	Santa Fe	53	163	326
		LAS COLONIAS	Humboldt	37	162	243
			Santo Domingo	73	159	348
			Sta. Clara Buena Vista	23	167	211
		NUEVE DE JULIO	El Nochero	25	210	83
			Tostado	45	192	218
		ROSARIO	Arroyo Seco	15	342	366
			Soldini	112	379	312
		SAN CRISTOBAL	Ceres	14	138	213
		SAN JAVIER	San Javier	9	315	231
		SAN JERONIMO	Monje	23	120	277
			Maciel	59	190	367
		San Genaro Centro	69	192	327	
	SAN JUSTO	San Justo	40	174	314	
	SAN LORENZO	Pujato	15	237	363	
		Ricardone	60	304	365	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	8	185	108	
		Landeta	6	241	123	
		S.Mtín. de las Escobas	25	167	167	
	VERA	Calchaquí	10	202	470	
		Intiyaco	3	121	328	
		Vera	5	171	254	
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 Juríes	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	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	36	201	168
		Los Frentones	20	372	135
		Pampa del Infierno	32	423	285
		Taco Pozo	83	175	123
	BERMEJO	Las Palmas	10	211	232
		Puerto Bermejo	4	219	159
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	31	87	251
	CHACABUCO	Charata	4	295	150
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	15	263	120
		General Pinedo	15	329	110
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	5	378	152
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	45	133	122
		Santa Sylvina	25	202	148
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	15	224	260
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	35	219	338
		Makallé	25	328	324
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	50	107	108
		Fuerte Esperanza	83	304	165
		Juan José Castelli	14	250	84
		Nueva Pompeya	80	170	185
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	50	134	101
		Campo Largo	50	96	271
		Napenay	0	s/d	152
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	132	87
		Lib.General San Martín	27	211	82
		Pampa Almirón	10	26	18
		Pampa del Indio	15	219	37
		Pcia. Roca	10	205	37
	LIBERTAD	Puerto Tirol	0	314	456
	MAIPU	Tres Isletas	110	237	169
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	76	187	280
		Villa Angela	77	230	344
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	4	237	148
	O'HIGGINS	La Clotilde	68	186	400
		La Tigra	135	263	378
		San Bernardo	12	226	368
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	91	89
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	26	166	354
		Margarita Belén	70	181	573
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	68	148	143
		Quitilipi	15	124	70
	SAN FERNANDO	Basail	17	159	577
		Resistencia	54	250	377
	SAN LORENZO	Samuhú	49	164	295
		Villa Berthet	10	188	252
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	56	262	169
		Colonia Elisa	0	237	50
	Colonia Las Garcitas	74	178	121	
	Colonias Unidas	45	195	123	
TAPENAGA	Ahumonia	0	235	128	
	Charadai	18	273	397	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	57	s/d	122

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	10/02 al 16/02	Acumulado Año	
				17/02/09	16/02/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	86,5	318
	CAPITAL	Corrientes	0	370,9	257,5
	CONCEPCION	Concepción	40	70	369
		Tabay	0	70	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	5	173	264,6
	ESQUINA	Esquina	0	55	130
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	54	91
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	158	58
	GOYA	Goya	0	167	82
	ITUZAINGO	Ituzaingo	51	133	101
	MERCEDES	Mercedes	16	79	236
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	22	219,1	386,3
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	7	95,9	188
	SAN MARTIN	La Cruz	0	59	379
	Yapeyú	0	22	197	
	Santo Tomé	0	127	82	
	Santo Tomé	72	22	366	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	69	167	581
		Estación Garmendia	76	166	233
		La Cruz	66	183	276
		La Ramada	70	190	271
	CHICLIGASTA	Concepción	54	170	233
		Cañete	47	98	374
		Delfín Gallo	60	143	223
	CRUZ ALTA	Las Cejas	62	184	228
		Los Pereyra	63	132	245
		Los Ralos	45	186	199
	GRANEROS	Graneros	41	148	245
		Taco Ralo	90	88	260
	LA COCHA	La Cocha	91	102	279
		La Invernada	67	124	197
	Rumí Punco	59	90	222	
	Estación Aróoz	58	173	237	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	40	194	504
		Las Lajitas	41	208	464
		Piquete Cabado	43	164	386
		Saravia	113	225	490
		Talavera	43	147	504
	CANDELARIA	Candelaria	33	161	349
	GENERAL GÜEMES	Güemes	23	203	166
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	83	254	299
		Tartagal	97	374	365
	METAN	El Galpón	35	161	318
		Metán	49	176	338
	ORAN	Orán	0	299	76
		Pichanal	56	207	151
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	43	177	329
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	31	201	219
		El Carmen	56	197	265
		Pampa Blanca	20	208	209
	GENERAL BELGRANO	Capital	22	179	255