



INFORME SEMANAL AL 10/02/11

- Evolución de los cultivos al 10/02/11
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, 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 de la siembra de sorgo
- Avance de la de la cosecha de girasol
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2009/2010
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 02/02/11 y el 08/02/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 02/02 al 08/02)

En la provincia de **Buenos Aires**, cayeron 5-42 mm en el sudeste, 3,5-60 mm en la zona Mar y Sierras, 2-68 mm en la zona tradicional de invernada, 45-127 mm en la zona núcleo, 5-42 mm en el centro-norte, 4-48 mm en el centro y 3-18 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 20-79 mm en Unión y Marcos Juárez, 15-115 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 15-35 mm en los departamentos de la delegación Villa María, y 10-65 mm en localidades de la delegación San Francisco. En la provincia de **San Luis**: 2-43,5 mm.

Entre Ríos registró 80 mm en Concordia, 35 en Federación, 68-111 en la zona típicamente arroceras, 34-90 mm en los departamentos cerealeros, y 31-123 mm en otros departamentos.

La Pampa informó 3-70 mm en el norte, y 2-32 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 10-150 mm en el norte, 3-125 mm en el centro, y 39-224 mm en el sur.

En el NEA, 1-137 mm en el **Chaco**. En el NOA, 3-107 mm en **Jujuy**, 38-168 mm en **Salta**, 100-157 mm. **Catamarca** y 25-137 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 10/02/2011

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

Las lluvias y lloviznas permanentes están complicando la recolección de los lotes tempranos de algodón en los que ya se ha producido la apertura de la primera camada de bochas. Estas parcelas representan aproximadamente el 10 % de la superficie de los departamentos del centro de la provincia y corresponden a una cosecha que se realiza en forma manual. El resto del cultivo se encuentra en etapas de inicio de floración a formación de capsulas con un estado general de muy bueno a excelente, aunque se debe mencionar la importante presencia de picudo en la actual campaña lo que lleva a realizar aplicaciones de insecticidas, que en algunos casos tienen una frecuencia de más de un control semanal, lo que suma un

importante costo al textil. Con los importantes aportes hídricos en lo que va del presente año se tienen cubiertos por lo menos el 90% de los requerimientos del cultivo y se estima que para la primer quincena de marzo se comience con el grueso de la cosecha manual, mientras que la recolección mecánica se estaría iniciando a mediados de abril.

Continúa la buena evolución en Santa Fe.

ARROZ

Chaco

El desarrollo del cultivo en el departamento Bermejo es normal en general para la zona. Los lotes más atrasados se encuentran en macollaje avanzado, mientras que los más adelantados en grano lechoso.

GIRASOL

Buenos Aires

Continúa su desarrollo normal el cultivo implantado en la zona de Bragado, sin inconvenientes fitosanitarios, y con un aspecto general muy bueno.

En la zona de la delegación Pehuajó, se continúan realizando controles por ataques persistentes de isocas.

El aspecto del cultivo en general implantado en áreas de la delegación Salliqueló, muestra a la fecha buen aspecto y de ocurrir precipitaciones en los próximos días, se estiman rindes por sobre la media normal. En lo referente a plagas y/o enfermedades actualmente, no existen inconvenientes.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Tandil, se encuentra en plena floración y llenado de grano, y presenta condiciones óptimas de desarrollo.

Si bien han ocurrido precipitaciones en la zona de la delegación res Arroyos, el cultivo ya se encuentra definido, y se encuentra en la etapa de fin de floración, llenado de granos, y en general presenta muy buen aspecto general, con excepción de aquellos lotes situados en la zona de Coronel Dorrego, que fue la más afectada por la falta de precipitaciones en tiempo y forma.

La mejora en las condiciones climáticas acontecida en áreas de la delegación Veinticinco de Mayo, permite que el cultivo implantado continúe su desarrollo en forma normal. No se observan inconvenientes sanitarios.

Córdoba

Se ha iniciado la cosecha de lotes en la región de la delegación San Francisco, con rindes que van de los 7 a 25 QQ/ha.

Entre Ríos

El avance en la cosecha de esta oleaginosa en la zona de la delegación Rosario del Tala ha sido escaso, con rindes muy variados desde 12 QQ/ha hasta 25 QQ/ha, siendo los menores rendimientos en aquellos lotes que debido a la falta de agua formaron un capítulo chico. La falta de piso impide el avance, pero cuando esta mejore comenzaría más firme la cosecha de los pocos lotes que se encuentran sembrados. En algunos casos se han aplicado herbicidas para acelerar maduración, a los efectos de evitar mayor exposición del capítulo al ataque de pájaros (Loros y Palomas), que como todos los años producen importantes daños.

La Pampa

Para la zona de la delegación General Pico, se registraron precipitaciones durante la semana. Dichas precipitaciones fueron generalizadas, con mayores registros en el sector oeste. Prácticamente la totalidad de la superficie del cultivo ha alcanzado su madurez fisiológica y su follaje ha iniciado el cambio de color. Se han reportado casos puntuales de lotes cosechados de girasol confitero con 9 QQ/ha de rendimiento y 16 QQ/ha en girasol convencional. La lluvias del día 6 y los altos porcentajes de humedad registrados durante la semana han retrasado las pruebas cosecha de los lotes más adelantados. Se estima que el fuerte déficit hídrico del mes de diciembre del año anterior ha afectado a más del 60% de la superficie del cultivo resultando lotes con plantas que no superan el 1.5 de altura, superficie foliar reducida y torta con diámetro inferior a 15cm, particularmente en el sector sur oeste de la región.

En la zona de la delegación Santa Rosa, se han registrado nuevas precipitaciones durante el período informado, que aunque sean de escaso volumen y en zonas aisladas, las mismas contribuyen a mantener la humedad edáfica, permitiendo el normal desarrollo de los cultivos implantados.

Santa Fe

Continúa la cosecha en la zona de la delegación Avellaneda, en forma lenta, ya que las precipitaciones y las condiciones del suelo casi no lo permiten en la mayoría de las zonas. Los rendimientos continúan siendo buenos. En el oeste, en el Departamento Nueve de Julio, la cosecha está más atrasada por la evolución del cultivo y condiciones del suelo.

Las abundantes precipitaciones ocurridas en la zona de Cañada de Gómez, entorpecen la recolección de este cultivo.

En la zona de Rafaela, continuaron las tareas de cosecha obteniéndose rendimientos variables según zonas y en general buena calidad comercial, con bonificaciones por materia grasa. Las lluvias del lunes 7 interrumpieron momentáneamente la trilla, estimándose su finalización en los próximos días.

Chaco

Las lluvias, lloviznas y la inestabilidad del clima que predominaron durante toda la semana hicieron que prácticamente no se pudiera avanzar con la cosecha en la provincia, además se están perdiendo los bajos en muchos lotes que llevan mas de 20 días encharcados.

San Luis

El cultivo implantado en la provincia, presenta un aspecto genera que va de regular a bueno, con excepción de aquellos emplazados en las zonas de los departamentos Pedernera, Pringles y Capital, que se observan con un estado muy bueno. El estado fenológico va desde floración a llenado, existiendo una baja proporción que ya se encuentra en madurez, y que se ha dado por iniciada la cosecha.

MANI

Luego de las precipitaciones ocurridas en la zona de Río Cuarto, el cultivo se presenta totalmente recuperado, con buen aspecto general, atravesando la etapa de floración /clavado

En Villa María el cultivo se encuentra en buen estado general, muy favorecido por las lluvias de la última semana. Sin presencia importante de plagas en tanto que se realizan aplicaciones de fungicidas preventivo contra viruela. El estado fenológico es floración (clavado)/fructificación.

MAIZ

Buenos Aires

El cultivo de maíz, en la delegación Bragado, se encuentra en la etapa fenológica de llenado de grano. Dado que la etapa de floración es crítica para la determinación del rendimiento del cultivo, y esta se desarrolló con muy escasas precipitaciones (Diciembre y comienzo de Enero), se pronostica que los rendimientos caerán respecto a los promedios en periodos normales. Esta situación es poco probable que se revierta con las precipitaciones que se han producido en las últimas semanas. Se pronostica que la caída de producción rondara entre los 50 y los 60 % del rendimiento promedio potencial esperado, siendo estas pérdidas irreversibles. Las plantas manifiestan la falta de precipitaciones oportunas, observándose que las hojas basales se han secado, el color de las plantas es de un verde claro, y la altura de la mayoría de los lotes es baja (supera a los alambrados en 20 o 30 centímetros). Algunos lotes de maíz, que iban con destino a cosecha de grano, fueron picados para la confección de silo.

En la zona de la delegación Pehuajó, los rendimientos del maíz picado rondan las 25 ton/ha de MV. Se observan daños provocados por la isoca de la espiga, en los híbridos Bt.

Las últimas lluvias registradas en la delegación Pigüé permiten mantener las buenas condiciones para el desarrollo del cultivo.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Salliqueló fueron muy irregulares con mínimos de 5 mm y máximos de 42 mm. Son necesarias lluvias en especial en el distrito de Salliqueló y alrededores (norte de Adolfo Alsina y oeste de Guaminí), atento a jornadas ventosas que produjeron escurrimientos de humedad importantes a lo que se agrega que los últimos registros de cierta relevancia en esa zona datan del 18 de enero. En general, los cultivos de gruesa muestran buen aspecto, estimándose que, si las condiciones a futuro son benignas, los rindes pueden superar los promedios normales para la zona.

Ocurrieron precipitaciones con bajos guarismos por sectores en la delegación Salliqueló con mínimos de 3 y máximos de 18 mm. En la ciudad cabecera y alrededores fueron nulas por lo cual son necesarias lluvias en el corto plazo que favorezcan en mayor medida al cultivo de soja, de cualquier manera y dado jornadas continuas demasiado ventosas en general produjeron pérdidas importantes de humedad en todo el ámbito de la delegación. El aspecto de los cultivos de gruesa en general muestran a la fecha buen aspecto y por comentarios de informantes de la zona, de ocurrir precipitaciones en los próximos días, se estiman rindes por sobre la media normal.

En la delegación Tandil en el transcurso de la semana que se informa, se han producido registros pluviométricos, en algunos partidos del área de influencia de esta delegación, con un máximo de 60 mm. en la localidad de Mar del Plata (Pdo. de Gral. Pueyrredón) y un mínimo de 3,5 mm. en la localidad de Los Pinos (Pdo. de Balcarce), no habiendo registros en los partidos de Castelli, Dolores, Gral. Lavalle y Tordillo. Respecto a la humedad del perfil edáfico, el mismo se encuentra como adecuado, con las lluvias ocurridas la semana próxima pasada. y la actual, no así algunos partidos de la Cuenca como ser G. Guido, G. Lavalle, Castelli, Tordillo, Dolores, etc. En los cuales se estima necesario se produzcan nuevas precipitaciones del orden de 30-50 mm. para lograr recomponer nuevamente la humedad superficial, lo que permitirá avanzar con un buen desarrollo de aquellos lotes sembrados y en vías de crecimiento. Respecto al estado de los distintos cultivos, algunos lotes de Maíz se han visto afectados por la falta de agua de la primer quincena del mes de Enero (momento de floración), estimando que de un 10 a 30 %, según zona, se encuentra afectado, con posibilidad de disminución de rinde a cosecha.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, ocurrieron precipitaciones de escasa importancia con temperaturas muy altas. Estas condiciones climáticas afectaron algo a los cultivos de cosecha gruesa, particularmente en el partido de Cnel. Dorrego, donde se nota claramente la falta de precipitaciones. Los lotes sembrados con maíz están entre muy buenos y buenos, salvo los de C. Dorrego, como ya fue comentado. El maíz y el girasol ya están completando la floración y comenzando con el llenado de grano, por lo que están en una etapa de su desarrollo donde es imperiosa la necesidad de agua. De todos modos, debemos decir que si sigue lloviendo como se pronostica para el mes de febrero, se espera una cosecha gruesa entre buena y muy buena.

En la presente semana se registraron precipitaciones de variadas intensidad en todos los partidos de la delegación Veinticinco de Mayo, la situación hídrica fue cambiando a humedad adecuada, con temperaturas normales a altas, los lotes tempranos, se encuentran en estado de grano lechoso y pastoso, se ven plantas con poco desarrollo y su parte inferior seca, las lluvias tardías hacen que no haya recuperación de dichos cultivos, afectando el futuro rinde, las lluvias de la semana solamente trajeron algo de alivio para los lotes tardíos.

Córdoba

Las lluvias ocurridas en el área de la delegación Laboulaye fueron dispares determinando un estado heterogéneo del cultivo. Aunque tardías las lluvias revirtieron la condición de sequía y algunas floraciones pueden aun aprovecharlas.

En Río Cuarto, este cultivo fue el más afectado por la falta de agua. Posteriormente a las lluvias los lotes que estaban llenando grano casi no reaccionaron, en un alto porcentaje el rinde va a ser muy inferior a lo esperado, los que no habían florecido y los de segunda reaccionaron muy bien.

Continúa el picado de lotes de maíz para el consumo animal, en la zona de la delegación San Francisco, en mayor porcentaje a lo estimado inicialmente, esto debido a las adversas condiciones climáticas que afectaron a muchos lotes y redujeron al mínimo los rindes por lo cual el productor optó por destinarlo a reserva forrajera. Las lluvias de esta semana contribuyen a mejorar el estado general de los lotes que estaban en estrés hídrico, especialmente en los departamentos del norte (Tulumba, Ischilín, Río Seco).

En el ámbito de la delegación Villa María, el maíz de siembra temprana en los departamentos general San Martín y Tercero Arriba se encuentra en estado de grano pastoso. Con tamaño de espiga dispares según zonas rurales, en función de la humedad acumulada en el ciclo crecimiento/floración. Hubo lotes con destino grano, que por las expectativas muy bajas de rendimiento, se picaron para forrajes y se embolsaron. En los departamentos Río Segundo y Santa María que soportaron en un alto porcentaje de principio de sequía a sequía, quedaron con espigas chicas, hojas secas y plantas de bajo porte. Rendimientos a cosecha bajos. Las recientes lluvias favorecerán el llenado de granos. Con respecto al maíz de diciembre, se encuentra en etapa de crecimiento, muy favorecido por las lluvias producidas desde fines de enero. Por lo expuesto, se espera una cosecha de maíz en el área de la Delegación con rendimientos muy dispares, entre muy buenos (riego) a malos.

Entre Ríos

Luego de las lluvias y cuando las condiciones de piso lo permitan, comenzaría más de firme con la recolección de los lotes con maíces convencionales en el área de la delegación Rosario del Tala, a la fecha se han recolectado algunos lotes de maíces precoces, arrojando rendimientos muy variable entre 20 QQ/ha a 70 QQ/ha, según como fueron favorecidos por las lluvias ó que recibieron riego suplementario; siendo que los lotes destinados al consumo animal (picado, grano húmedo ó pastoreo directo) es significativamente superior a campañas anteriores, por el momento alrededor del 10 % unas 11000 Has., respondiendo al deterioro sufrido por la falta de agua en plena floración, ya que las lluvias llegaron tarde, ya se había definido el tamaño de espiga.

La Pampa

Durante la semana se registraron precipitaciones el día 6. Dichas precipitaciones fueron generalizadas, con mayores registros en el sector oeste. El promedio total de dichas lluvias fue 16 mm con valores máximos que superaron los 50 mm. Con respecto a los valores de

temperaturas, no se registraron valores superiores a los 30 °C y los registros prácticamente se ubicaron por debajo de los 15 °C. Los lotes de maíz para cosecha sembrados durante la última parte de su período óptimo de siembra y los lotes destinados a forraje transcurren la etapa de floración beneficiado con los recientes registros de lluvias. Su aspecto general es calificado como bueno. Por lo contrario, el resto de la superficie del cultivo, aproximadamente el 70% de la superficie de maíz para cosecha., ya ha alcanzado su madurez fisiológica y los más adelantados han iniciado el cambio del color de sus hojas basales. Estos lotes poseen plantas que no superan el metro y medio de altura, espigas medianas a pequeñas y se estima una disminución de rendimientos que oscilaría entre el 30 y 50 % como consecuencia del fuerte déficit hídrico registrado durante el mes de diciembre del año anterior. El aspecto general del cultivo es calificado como Malo a Regular.

En el área de la delegación Santa Rosa, nuevamente se registraron algunas precipitaciones que, de forma aislada y escaso volumen, mantienen la humedad del perfil del suelo y permiten una buena evolución del cultivo. Los maíces más adelantados se encuentran en llenado de grano y con buen color, pero afectados acusando ya la falta de precipitaciones en su debido momento y también golpeados por el viento. Los más atrasados se observan excelentes con ocho a doce hojas, muy buen color y vigor. Los cultivos implantados están con buen control de malezas.

San Luis

Como generalidad, en la presente campaña, se observan los cultivos de estado regular a bueno, en las todas las zonas, sin embargo parte de Pedernera, Pringles y Capital se encuentran en mejores condiciones. Los maíces tempranos se encuentran entre cuaje, grano lechoso y algunos pocos grano pastoso duro. Mientras los más tardíos en vegetativo (V4 A 9). En cuanto a adversidades climáticas, se registraron granizadas en diferentes zonas de la provincia (importantes daños se observaron en lotes de soja y maíz, en algunas zonas del departamento Chacabuco, centro norte de Pedernera y Pringles) entre otras.

Santa Fe

Se continúa lentamente con la finalización de siembra de los lotes tardíos en Avellaneda, debido a las constantes precipitaciones y las condiciones del suelo que no lo permiten. La evolución de los primeros lotes es buena en general, con el ataque de plagas normales para la época.

En la delegación Cañada de Gómez, los maíces tempranos están finalizando el llenado del grano. Los de segunda se encuentran en v8-v10, con muy buena recuperación gracias a las precipitaciones caídas la semana pasada. No se observan problemas sanitarios.

Nuevas lluvias en la zona de la delegación Casilda, refuerzan las expectativas centradas en los maíces más tardíos que se encuentran definiendo el peso de los granos y en los maíces de segunda que recién comienzan a florecer. El resto del área cubierta muestra un comportamiento dispar que sigue en su estado al nivel de precipitaciones locales durante el mes de Enero, de forma tal que pueden observarse lotes en los que se esperan rindes de hasta noventa quintales y otros que fueron sumamente afectados por sequía en floración, con proyecciones de cuatro mil kilos por hectárea.

Las extremas temperaturas en la delegación Venado Tuerto han provocado un adelanto de los ciclos de los cultivos quedando los mismos con pocas hojas verdes, además el llenado de las espigas no es total quedando unos 5 cm de punta de espiga sin llenar, donde los diferentes híbridos no alcanzan a completar el llenado y esto redundará en una merma importante de rendimiento.

NOA

En la región productiva de la provincia de Tucumán continúan acaeciendo las lluvias, provocando excesos en algunas zonas y creando condiciones adecuadas en donde faltaba. En maíz se ven lotes muy buenos con la suficiente humedad y en muchos casos con algunos problemas de exceso de agua en Burruyacu y Cruz Alta, además de las zonas pedemontanas, con algunas escorrentías que ocasionaron algunas pérdidas leves. Preocupa mucho la alta humedad de los suelos y la humedad relativa del aire, con días nublados y de poco sol que complicarían los cultivos por las condiciones predisponentes a la aparición de enfermedades

Chaco

La siembra de maíz tardío se vio interrumpida en la última semana por las condiciones climáticas adversas. El estado de los lotes en crecimiento es muy bueno. El cultivo denominado temprano se encuentra en etapa de llenado de grano y madures comercial y se estima que con una semana de buen tiempo se podría comenzar la cosecha.

POROTO

En los distintos departamentos de Salta y Jujuy continúa avanzando durante esta semana la siembra por la buena humedad de los suelos y por las precipitaciones caídas en estos últimos días, salvo algunos lotes en donde no se produjeron lluvias.

SOJA

Buenos Aires

Las últimas precipitaciones ocurridas en la zona de Bragado, permitieron la recomposición hídrica de los suelos, permitiendo la recuperación de las sojas de primera, así como también beneficiando el desarrollo de las sojas de segunda. El estado fenológico del cultivo de soja de primera, va desde fines de floración hasta formación de vainas y llenado de las mismas. Se han producido ataques de arañuelas en lotes o parte de lotes de baja aptitud agrícolas (bajos y lagunas). También se ha observado la presencia de trips en baja proporción en lotes de buenas actitud agrícola.

El cultivo de soja de primera implantado en áreas de la delegación Pehuajó, se presenta con buen estado general, atravesando la etapa de llenado de vainas, con presencia de arañuela y

ataques de isoca; que también se encuentra presente en los lotes de soja de segunda, lo que obliga a el recurrente control; no obstante estos últimos presentan buen aspecto, y evolución.

Las precipitaciones ocurridas durante los días pasados en la zona de la delegación Pergamino, resultan ser ocurrentes para el cultivo implantado, sobre todo el de primera ocupación, que ya se encuentra en la etapa de llenado de granos, aunque también para los lotes de soja de segunda, que en algunos casos más adelantados, presentan una floración avanzada y formación de vainas.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de Salliqueló fueron de escasos guarismos, por lo cual son necesarias lluvias en el corto plazo que favorezcan en mayor medida al cultivo de soja, ya que la ocurrencia de fuertes vientos de secantes ha disminuido la humedad en el perfil.

Se realizaron aplicaciones químicas para el control por ataque de arañuela y tucura de relativa importancia.

En ámbitos de la delegación Tandil, en cuanto a soja de primera la misma puede apreciarse con muy buen estado sanitario y desarrollo vegetativo (R1/R2), no ocurriendo lo mismo con algunos lotes de soja de segunda ya que también sufrieron la falta de humedad y las altas temperaturas propias de la época en el momento de emergencia. Ha podido observarse una franca recuperación de los sembradíos como consecuencia de estas últimas lluvias.

El cultivo implantado en la zona de Tres Arroyos, presenta un aspecto general que va de bueno a muy bueno, exceptuando la zona de Coronel Dorrego, como se hace mención para el caso del girasol. Las sojas de primera atraviesan etapas entre R2/R4, en tanto que las de segunda aún se encuentran en etapas vegetativas. Se estima que de continuar con la ocurrencia de precipitaciones durante el corriente mes, la cosecha próxima podría evaluarse como muy buena.

En la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, las lluvias de la presente semana, llegaron en un momento oportuno para la soja de primera, esperando se recuperen, ya que están en estado de principio de floración, R4/R5, sin problemas sanitarios mayores a la fecha; se están tratando algunos lotes por ataques de arañuelas; actualmente la humedad en el perfil edáfico es adecuada. Respecto a las sojas de segunda, los lotes avanzan en su desarrollo de manera normal, sin problemas sanitarios y con humedad adecuada. No se cumplió la intención de siembra estimada al comienzo de campaña ya que hubo que resembrar lotes ante la falta de humedad.

Córdoba

Las precipitaciones ocurridas durante la semana en la zona de Marcos Juárez, y la de fin de mes de enero, reactivaron el desarrollo de los lotes más atrasados, y mejora las posibilidades de rendimiento a futuro. El cultivo de soja de primera, se encuentra en buen estado, sobre todo aquellos ubicados en la zona norte de la delegación; en tanto que la región sur es la más afectada por la sequía, y donde se estiman los rindes más bajos; en el resto el estado general es bueno y hay mucha variabilidad entre lotes respecto al rendimiento final. El cultivo se encuentra en estadio de R5 principalmente aunque hay lotes en estado de R3/R4 en menor porcentaje.

Respecto a las sojas de segunda, las buenas condiciones climáticas han permitido que el cultivo pueda terminar de cerrar surco. El grueso de la superficie se encuentra en R2 y en menor grado R3.

En la zona de Río Cuarto, las sojas de primera reaccionaron muy bien luego de las precipitaciones. Si bien se perdieron floraciones y el rinde en general se va a ver afectado por falta de vainas (poca carga) el llenado va a ser normal. No se observan inconvenientes fitosanitarios.

Las sojas de segunda se encuentran con escaso desarrollo vegetativo, atravesando la etapa de R1, siendo muy oportuna la ocurrencia de las precipitaciones.

En ámbitos de la delegación San Francisco, las lluvias llegaron tarde para los lotes de soja de primera, donde se tienen pocas vainas, y con pocos granos, que no tuvieron un llenado normal, por lo que los rindes de los mismos será muy bajo en algunas zonas, en cuanto a su estado fenológico, las más adelantadas se encuentran en R4/R5.

Respecto a las sojas de segunda, las lluvias de esta semana con milimetrajes que van de los 10 a los 80 mm según zonas, permitirán a los cultivos continuar con la recuperación del estado general que estaba afectado por condiciones climáticas adversas (altas temperaturas, escasa a nula humedad superficial) y augurar un buen crecimiento y desarrollo de las plantas.

Si bien han ocurrido precipitaciones en la zona de la delegación Villa María, las mismas han sido dispares en cuanto a los milimetrajes caídos y no fueron suficientes para la recuperación del cultivo afectado por la sequía. Los mejores lotes se encuentran en la zona de los departamentos San Martín, y Tercero Arriba, con aspectos que van de buenos a regulares, en tanto que en la zona de los departamentos Río Segundo y Santa María, se observan lotes más deteriorados, con aspectos que van desde buenos hasta malos. El estado fenológico va desde R2/R3/R4. En general el efecto de la sequía, ha determinado lotes manchoneados, con presencia de arañuela, que en algunos casos ha sido controlado, y con abortos florales.

Entre Ríos

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, las últimas lluvias acaecidas durante mediados y fines de enero, sumadas a estas últimas, han mejorando notablemente los lotes tanto de primera como los de segunda, incrementándose la formación de estructuras reproductivas y el desarrollo foliar. Los lotes más avanzados de primera se encuentran en la etapa de llenado de granos (R5) atravesando el período crítico con buena disponibilidad de agua, con la mayoría de lotes en inicio de floración (R1) a (R3) formación de vainas, estos lotes son los más favorecidos por las lluvias. En la semana se da por finalizada con la siembra y resiembra de los últimos lotes de segunda, de manera tardía, sobre rastrojo de trigo ó maíz (picado). Los primeros lotes se encuentran en inicio de floración (R1), otros desde emergencia a distinta etapa vegetativa. Por el momento la sanidad es buena, aunque con las lluvias podrían comenzar los ataques de hongos y algunas bacterias; en cuanto a la presencia de plagas se detectan trips, arañuelas, orugas (leve) y chinches, Se realizan aplicaciones de insecticidas para controlar en algunos lotes ataques de chinches.

La Pampa

En ámbitos de la delegación General Pico, las lluvias del mes de enero han revertido relativamente el aspecto general del cultivo en relación al aspecto que presentaban como consecuencia del fuerte déficit hídrico del mes diciembre del año anterior. La mayor parte de la superficie posee lotes con plantas que no superan los 60cm de altura y su aspecto general puede ser calificado como regular a malas estimadas pérdidas de rendimientos que oscilarían entre 20 y 30%. Sólo algunos sectores puntuales ubicados al este de la región pueden ser calificados como buenos. Con respecto al tema fitosanitario, se desarrollan controles de fuertes ataque de isocas, arañuela y en algunos casos tucuras. Se desarrollan controles El cultivo transcurre la etapa fisiológica desde R3 hasta R5.

Con respecto a los cultivos de segunda, las precipitaciones registradas durante el mes anterior, beneficiaron significativamente su crecimiento vegetativo. El cultivo transcurre la etapa V4/V6 y aspecto general es calificado como bueno.

El cultivo implantado en la zona de Santa Rosa, continúa su evolución normal, dados los nuevos aportes hídricos registrados durante la semana. Se continúan realizando aplicaciones para el control de enfermedades como mancha marrón, oídio y mildiu, así como también para defoliadoras.

Santa Fe

En Avellaneda, se han completado las tareas de siembra de las sojas de segunda. La evolución del cultivo es buena en general, con el ataque de plagas normales para la época.

La abundante caída de precipitaciones en la zona de la delegación Casilda, resultó sumamente satisfactoria. Para las sojas de primera, hay lotes precoces en R5/R6 que no mejorarán en demasía, pero los planteos más atrasados aún pueden conformar un buen número de vainas y granos por lo que se proyecta un incremento en sus rendimientos estimados. Aún persisten algunos ataques de arañuelas y de isocas medidoras y bolilleras, aunque antes de las lluvias se realizaron numerosos tratamientos que combinaron a los insecticidas con los fungicidas de fin de ciclo.

Las sojas de segunda, han tenido una notable mejoría, con lotes que ya cubren los entresurcos y emiten flores con excelente humedad edáfica. Continúan los monitoreos de detección de plagas, aunque al momento sólo se han reportado ataques aislados a de orugas defoliadoras.

El cultivo de soja de primera, ubicado en áreas de la delegación Cañada de Gómez, se encuentra en pleno llenado de grano, con ataques de orugas medidoras y enfermedades foliares. Se registran aplicaciones de fungicidas erradicantes y preventivos en casi el 90 % de los lotes. También se reportan lotes volcados debido al excesivo desarrollo vegetativo de los cultivos y lotes anegados por las abundantes precipitaciones registradas la semana pasada.

Las sojas de segunda se encuentran en excelente estado. Se reportan aplicaciones de insecticidas pero no de forma generalizada.

En la zona de Rafaela, las lluvias registradas a principios de esta semana resultaron muy beneficiosas para la evolución de los cultivos, las que se agregan a las producidas anteriormente, permitiendo una buena recuperación en el estado de los lotes, como así también recomponer las reservas de humedad en los suelos. Las de primera se encuentran en etapas reproductivas (R1/R5), mientras que las sojas de segunda entre crecimiento vegetativo e inicios de floración, en general con buena sanidad hasta el momento.

Las últimas lluvias ocurridas en la zona de Venado Tuerto, van a beneficiar el llenado del cultivo de soja de primera para poder lograr rendimientos aceptables, ya que las altas temperaturas estaban provocando un estrés muy fuerte con aborto de vainas y flores., respecto a las sojas de segunda, comenzaron la etapa reproductiva y con un desarrollo deprimido por la falta de humedad. A esto hay que sumarle el ataque de arañuela que también incide en el normal crecimiento de la planta.

Chaco

La soja de época se encuentra en estado de crecimiento vegetativo con un aspecto de muy bueno a excelente, pero la excesiva humedad esta obligando a los productores a realizar aplicaciones de fungicidas e insecticidas que en algunos casos llegan a tener una frecuencia de más de una aplicación semanal.

La cosecha de soja primavera se vio prácticamente paralizada durante la ultima semana porque las condiciones climáticas no permitieron el ingreso de las maquinas a los lotes.

Las condiciones climáticas no permitieron avanzar con la siembra de soja de segunda en la provincia. El cultivo implantado se encuentra en estado de muy bueno a excelente en etapas de nacimiento a crecimiento vegetativo.

San Luis

Como se ha mencionado para el caso del girasol, la misma situación en cuanto al aspecto general se repite para esta oleaginosa. En cuanto al estado fenológico, se observan lotes aún en etapas vegetativas, hasta llenado de granos para aquellos mas avanzados.

Se han registrado granizadas en diferentes zonas de la provincia, como el departamento de Chacabuco, norte de Pedernera y Pringles, con importantes daños para el cultivo.

NOA

En la provincia de Tucumán, durante el corriente mes, continua la ocurrencia de precipitaciones de forma permanente en toda la región. Teniendo en cuenta la fecha y el estado de los cultivos los contenidos de humedad son en exceso y buenos, según la zona. Se ven lotes muy buenos con la suficiente humedad y en muchos casos con algunos problemas de exceso de agua en Burruyacu y Cruz Alta, además de las zonas pedemontanas, con algunas escorrentías que ocasionaron algunas pérdidas leves. Preocupa mucho la alta humedad de los suelos y la humedad relativa del aire, con días nublados y de poco sol que complicarían los cultivos por las condiciones predisponentes a la aparición de enfermedades

En la zona de Salta y Jujuy, los buenos registros pluviométricos permiten la buena evolución de los cultivos de, con algunos lotes del departamento de Anta en Salta, que han recibido un exceso de lluvias, y que de persistir los mismos podrían verse afectados.

SORGO

Buenos Aires

Este cultivo evoluciona satisfactoriamente en la zona de la delegación Bragado, mostrando un buen crecimiento de las plantas. Si bien no escapa a la falta de humedad edáfica que presentan los cultivos de verano, presenta mayor resistencia a la falta de precipitaciones. Se estima que la superficie con destino forrajero aumentará y rondará las 2.065 ha, ya que algunos lotes que iban con destino a cosecha de grano, fueron picados para la confección de silo. En Pehuajó ya están emergiendo las panojas en los lotes de graníferos con muy buena condición de cultivo. Seguramente se controlará mosquita porque ya hay presencia de ella. Los sorgos en Pergamino, al sembrarse un poco más tarde que los maíces, alcanzaron a recibir las lluvias tardías de floración y es por eso que están en mejores condiciones que éstos.

Córdoba

En el área de la delegación Villa María, en términos generales se encuentra en buen estado, en etapa de floración y en algunos casos sembrados temprano en llenado de granos, con lotes dispares en cuanto a tamaño de plantas y panojas. En tanto en San Francisco se siguen picando lotes con destino a la alimentación animal.

Entre Ríos

Se ha visto beneficiado por las últimas lluvias en la zona de la delegación Rosario del Tala, debido a que el cultivo logro atravesar el período de déficit hídrico en forma aceptable, logrando una muy buena recuperación luego de las recientes lluvias. Los lotes de 1° más avanzados se encuentran desde panojamiento a floración y los de 2° desde emergencia a tres pares de hojas. En cuanto al estado sanitario hay presencia de cogollero, siete de oro (astilo moteado) y algo de barrenador, los productores realizan aplicaciones de insecticidas para su control.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, los lotes más adelantados están con panoja embuchada o desplegada, un poco afectados por las condiciones de estrés hídrico que tuvieron que soportar, pero recuperados. Los más atrasados (diez-doce hojas desplegadas) presentan muy buen estado.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa lentamente con las tareas de siembra de los últimos lotes del tardío, complicado por las precipitaciones y las condiciones del suelo que no lo permiten. La evolución del cultivo es buena en general.

En el ámbito de la delegación Cañada de Gómez, la mayoría de los lotes se encuentra en la etapa de panoja embuchada, próximos a floración.

Las recargas hídricas finalizan de darle forma a una moderada reacción del cultivo en el área de la delegación Casilda, los sembradíos atraviesan la fase de grano lechoso en buena parte de la superficie implantada. Se plantea la necesidad futura del uso de desecantes foliares, previo a la cosecha, debido a que no se ha logrado un adecuado despegue de la panoja y dicha retención la mantiene dentro de las hojas verdes de la planta.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

10/02/11

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 10/02/11

MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	03/02/11	10/02/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1,133,400	1,201,200	100	100
Córdoba	100	100	998,100	1,116,450	100	100
Entre Ríos	100	100	154,800	184,800	100	100
La Pampa	100	100	352,500	398,000	100	100
Santa Fe	96	98	472,176	558,320	96	98
Resto del País	95	94	511,034	578,500	92	94
Total	99	99	3,622,010	4,037,270	98	99
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	03/02/11	10/02/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	5,676,132	6,004,370	100	100
Córdoba	100	100	5,128,640	5,064,460	100	100
Entre Ríos	100	100	1,468,000	1,495,360	100	100
La Pampa	100	100	405,400	421,100	100	100
Santa Fe	99	100	3,048,482	3,107,890	100	100
Resto del País	99	98	2,559,967	2,529,220	97	98
Total	99	98	18,286,621	18,622,400	98	98
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	03/02/11	10/02/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	5	2	2,398	1,020	0	2
Entre Ríos	48	7	5,799	880	4	7
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	95	79	164,858	135,280	56	79
Resto del País	56	70	50,775	156,820	69	70
Total	15	18	223,830	294,000	15	18

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	06/01	13/01	20/01	27/01	03/02	10/02	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		7,800	100	100	100	100	100	100	7,800
Bolívar		96,850	100	100	100	100	100	100	96,850
Bragado		114,100	100	100	100	100	100	100	114,100
Junín		103,000	100	100	100	100	100	100	103,000
Lincoln		232,200	100	100	100	100	100	100	232,200
Pehuajó		221,500	100	100	100	100	100	100	221,500
Pergamino		59,400	100	100	100	100	100	100	59,400
Pigüé		16,000	100	100	100	100	100	100	16,000
Salliqueló		91,000	100	100	100	100	100	100	91,000
Tandil		81,850	100	100	100	100	100	100	81,850
T.Arroyos		41,600	100	100	100	100	100	100	41,600
25 de Mayo		120,900	100	100	100	100	100	100	120,900
Otros partidos		15,000	100	100	100	100	100	100	15,000
BUENOS AIRES	10/11	1,201,200	100	100	100	100	100	100	1,201,200
	09/10	1,133,400	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		255,000	100	100	100	100	100	100	255,000
M. Juárez		234,050	100	100	100	100	100	100	234,050
Río Cuarto		199,300	100	100	100	100	100	100	199,300
S. Francisco		192,000	69	93	100	100	100	100	192,000
Villa María		236,100	100	100	100	100	100	100	236,100
CORDOBA	10/11	1,116,450	95	99	100	100	100	100	1,116,450
	09/10	998,100	94	96	99	100	100	100	
Paraná		74,800	100	100	100	100	100	100	74,800
R. del Tala		110,000	94	96	96	97	100	100	110,000
ENTRE RIOS	10/11	184,800	96	98	98	98	100	100	184,800
	09/10	154,800	98	98	98	100	100	100	
General Pico		272,500	99	100	100	100	100	100	272,500
Santa Rosa		125,500	94	100	100	100	100	100	125,500
LA PAMPA	10/11	398,000	97	100	100	100	100	100	398,000
	09/10	352,500	99	100	100	100	100	100	
Avellaneda		55,000	29	38	44	52	60	78	42,900
C. de Gómez		231,620	100	100	100	100	100	100	231,620
Casilda		66,800	100	100	100	100	100	100	66,800
Rafaela		108,000	100	100	100	100	100	100	108,000
V. Tuerto		109,000	100	100	100	100	100	100	109,000
SANTA FE	10/11	570,420	93	94	95	95	96	98	558,320
	09/10	491,850	89	91	92	93	95	96	
CATAMARCA		10,000	46	62	100	100	100	100	10,000
CORRIENTES		11,000	40	50	60	80	95	100	11,000
CHACO		120,000	20	20	25	43	59	70	84,000
FORMOSA		10,000	40	40	50	80	95	100	10,000
JUJUY		4,620	32	63	100	100	100	100	4,620
MISIONES		33,040	100	100	100	100	100	100	33,040
SALTA		77,870	30	65	100	100	100	100	77,870
SAN LUIS		140,000	100	100	100	100	100	100	140,000
S. ESTERO		149,740	40	50	60	85	100	100	149,740
TUCUMAN		58,230	50	80	97	98	100	100	58,230
TOTAL PAIS	10/11	4,085,370	90	93	95	97	98	99	4,037,270
	09/10	3,668,580	90	92	95	98	99	99	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA									
CAMPAÑA: 2010/2011 (*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	06/01 %	13/01 %	20/01 %	27/01 %	03/02 %	10/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	1,100	100	100	100	100	100	100	1,100
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	340,000	100	100	100	100	100	100	340,000
	2ª	118,000	55	65	80	100	100	100	118,000
Bragado	1ª	387,090	100	100	100	100	100	100	387,090
	2ª	106,970	76	76	82	95	100	100	106,970
	F	13,600	-	-	-	-	100	100	13,600
Junín	1ª	480,600	100	100	100	100	100	100	480,600
	2ª	137,400	96	100	100	100	100	100	137,400
Lincoln	1ª	693,550	100	100	100	100	100	100	693,550
	2ª	147,200	72	80	100	100	100	100	147,200
	F	14,000	-	-	-	-	100	100	14,000
Pehuajó	1ª	591,500	100	100	100	100	100	100	591,500
	2ª	138,900	100	100	100	100	100	100	138,900
	F	40,000	-	-	-	-	100	100	40,000
Pergamino	1ª	716,500	100	100	100	100	100	100	716,500
	2ª	71,650	100	100	100	100	100	100	71,650
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	168,500	100	100	100	100	100	100	168,500
	2ª	29,400	42	50	100	100	100	100	29,400
Salliqueló	1ª	211,000	100	100	100	100	100	100	211,000
	2ª	29,500	35	50	100	100	100	100	29,500
	F	5,000	-	-	-	-	100	100	5,000
Tandil	1ª	375,400	100	100	100	100	100	100	375,400
	2ª	217,000	28	45	100	100	100	100	217,000
Tres Arroyos	1ª	491,700	100	100	100	100	100	100	491,740
	2ª	70,000	-	23	33	100	100	100	69,830
25 de Mayo	1ª	288,000	100	100	100	100	100	100	281,000
	2ª	114,635	61	75	87	100	100	100	127,900
BUENOS AIRES	10/11	5,998,195	92	93	97	99	100	100	6,004,370
	09/10	5,676,132	95	99	100	100	100	100	
Laboulaye	1ª	680,000	100	100	100	100	100	100	680,000
	2ª	31,000	78	100	100	100	100	100	31,000
M. Juárez	1ª	1,041,720	100	100	100	100	100	100	1,041,720
	2ª	122,900	88	100	100	100	100	100	122,900
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	975,000	100	100	100	100	100	100	975,000
	2ª	62,600	100	100	100	100	100	100	62,600
S. Francisco	1ª	1,090,000	77	97	100	100	100	100	1,073,000
	2ª	139,000	61	88	100	100	100	100	144,000
V. María	1ª	766,690	100	100	100	100	100	100	769,340
	2ª	162,900	75	100	100	100	100	100	164,900
CORDOBA	10/11	5,071,810	93	99	100	100	100	100	5,064,460
	09/10	5,128,640	95	98	100	100	100	100	
Paraná	1ª	400,000	100	100	100	100	100	100	400,000
	2ª	108,000	81	94	100	100	100	100	108,000
R. del Tala	1ª	837,000	98	100	100	100	100	100	837,000
	2ª	150,000	74	87	90	96	98	100	150,000
	F	3,000	-	-	-	-	100	100	3,000
ENTRE RIOS	10/11	1,498,000	95	98	99	100	100	100	1,498,000
	09/10	1,468,000	87	91	95	99	100	100	
General Pico	1ª	337,500	100	100	100	100	100	100	337,500
	2ª	17,600	100	100	100	100	100	100	17,600
Santa Rosa	1ª	31,000	100	100	100	100	100	100	21,000
	2ª	45,000	30	90	100	100	100	100	45,000
LA PAMPA	10/11	431,100	93	99	100	100	100	100	421,100
	09/10	405,400	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda	1ª	136,000	68	100	100	100	100	100	136,000
	2ª	78,800	41	63	82	95	96	100	78,800
C.de Gómez	1ª	586,900	100	100	100	100	100	100	586,900
	2ª	126,087	100	100	100	100	100	100	126,090
Casilda	1ª	673,900	100	100	100	100	100	100	673,900
	2ª	53,200	100	100	100	100	100	100	53,200
Rafaela	1ª	645,000	100	100	100	100	100	100	645,000
	2ª	145,000	100	100	100	100	100	100	145,000
V. Tuerto	1ª	582,000	100	100	100	100	100	100	582,000
	2ª	81,000	100	100	100	100	100	100	81,000
SANTA FE	10/11	3,107,887	97	99	100	100	100	100	3,107,890
	09/10	3,079,275	96	96	97	98	99	99	
CATAMARCA		53,000	57	93	100	100	100	100	53,000
CORRIENTES		20,000	50	60	80	90	96	100	20,000
CHACO	1º	407,100	71	79	89	94	96	96	390,620
	2º	270,200	60	60	63	73	82	85	229,670
FORMOSA		6,100	70	75	80	90	96	100	6,100
JUJUY		10,660	66	93	100	100	100	100	10,710
MISIONES		880	100	100	100	100	100	100	880
SALTA		593,930	69	94	100	100	100	100	593,930
SAN LUIS	1º	160,000	100	100	100	100	100	100	164,500
	2º	4,000	100	100	100	100	100	100	-
S. ESTERO	1º	765,000	60	70	80	95	98	100	765,000
	2º	46,500	50	60	70	90	95	98	45,570
TUCUMAN		246,600	65	95	98	100	100	100	246,600
TOTAL PAIS	10/11	18,690,962	89	94	96	98	98	98	18,622,400
	09/10	18,343,275	91	95	98	99	100	100	

(*) Cifras provisionarias
Las áreas están expresadas en hectáreas
ESTIMACIONES AGRICOLAS
M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	06/01 %	13/01 %	20/01 %	27/01 %	03/02 %	10/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		1,180	-	100	100	100	100	100	1,180
Bolívar		2,700	100	100	100	100	100	100	2,700
Bragado		8,750	100	100	100	100	100	100	8,750
Junín		5,700	100	100	100	100	100	100	5,700
Lincoln		4,850	100	100	100	100	100	100	4,850
Pehuajó		78,400	100	100	100	100	100	100	78,400
Pergamino		8,600	100	100	100	100	100	100	8,600
Pigüé		28,000	100	100	100	100	100	100	28,000
Salliqueló		38,000	100	100	100	100	100	100	38,000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		8,100	100	100	100	100	100	100	8,100
BUENOS AIRES	10/11	184,280	99	100	100	100	100	100	184,280
	09/10	159,800	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		25,000	100	100	100	100	100	100	25,000
M. Juárez		9,000	100	100	100	100	100	100	9,000
Río Cuarto		33,800	100	100	100	100	100	100	33,800
S. Francisco		61,000	90	98	100	100	100	100	61,000
Villa María		55,300	100	100	100	100	100	100	55,300
CORDOBA	10/11	184,100	97	99	100	100	100	100	184,100
	09/10	191,700	96	98	100	100	100	100	
Paraná		59,400	100	100	100	100	100	100	59,400
R. del Tala		63,000	84	92	93	96	100	100	63,000
ENTRE RIOS	10/11	122,400	92	96	96	98	100	100	122,400
	09/10	123,000	90	96	96	98	99	100	
General Pico		67,500	100	100	100	100	100	100	67,500
Santa Rosa		70,000	88	100	100	100	100	100	70,000
LA PAMPA	10/11	137,500	94	100	100	100	100	100	137,500
	09/10	117,700	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		55,500	48	62	77	82	88	98	54,390
C. de Gómez		43,100	100	100	100	100	100	100	43,100
Casilda		6,000	100	100	100	100	100	100	6,000
Rafaela		84,500	100	100	100	100	100	100	84,500
V. Tuerto		1,500	100	100	100	100	100	100	1,500
SANTA FE	10/11	190,600	85	89	93	95	97	99	189,490
	09/10	193,100	93	95	98	99	99	99	
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4,000	50	80	100	100	100	100	4,000
CHACO		98,800	18	18	21	43	54	68	67,184
FORMOSA		1,480	60	60	70	100	100	100	1,480
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		27,000	100	100	100	100	100	100	27,000
S. ESTERO		100,550	50	60	70	75	95	99	99,545
TUCUMAN		3,450	60	99	100	100	100	100	3,450
TOTAL PAIS	10/11	1,054,160	82	86	88	91	95	97	1,020,429
	09/10	1,032,230	82	83	85	90	91	91	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	13/01 %	20/01 %	27/01 %	03/02 %	10/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		12,700	-	-	-	-	-		-
Bolívar		35,000	-	-	-	-	-		-
Bragado		10,300	-	-	-	-	-		-
Junín		4,600	-	-	-	-	-		-
Lincoln		14,500	-	-	-	-	-		-
Pehuajó		105,500	-	-	-	-	-		-
Pergamino		10,900	-	-	-	-	-		-
Pigüé		82,000	-	-	-	-	-		-
Salliqueló		163,500	-	-	-	-	-		-
Tandil		159,300	-	-	-	-	-		-
T.Arroyos		258,700	-	-	-	-	-		-
25 de Mayo		24,300	-	-	-	-	-		-
BUENOS AIRES	10/11	881,300	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	932,270	-	-	-	-	-		
Laboulaye		11,500	-	-	-	-		-	
M. Juárez		3,000	-	-	-	-		-	
Río Cuarto		23,000	-	-	-	-		-	
S. Francisco		4,400	-	-	-	-	23	1,020	
Villa María		800	-	-	-	-		-	
CORDOBA	10/11	42,700	-	-	-	-	2	-	1,020
	09/10	63,200	-	-	-	2	5		
Paraná		7,500	-	-	-	-		-	
R. del Tala		5,000	-	1	5	10	18	880	
ENTRE RIOS	10/11	12,500	-	0	2	4	7	-	880
	09/10	52,800	-	2	17	43	48		
General Pico		103,800	-	-	-	-	-	-	
Santa Rosa		194,000	-	-	-	-	-	2,500	-
LA PAMPA	10/11	297,800	-	-	-	-	-	2,500	-
	09/10	430,900	-	-	-	-	-		
Avellaneda		118,000	-	14	34	57	79	3,000	90,930
C. de Gómez		1,800	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		53,000	-	10	26	54	84	-	44,350
V. Tuerto		850	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	10/11	173,650	-	12	31	56	79	3,000	135,280
	09/10	234,100	50	61	80	91	95		
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-		-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-		-
CHACO		181,200	9	20	48	83	85		154,020
FORMOSA		-	-	-	-	-	-		-
JUJUY		-	-	-	-	-	-		-
MISIONES		-	-	-	-	-	-		-
SALTA		-	-	-	-	-	-		-
SAN LUIS		31,000	-	-	-	-	1		300
S. ESTERO		7,050	-	-	-	-	-		-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-		-
TOTAL PAIS	10/11	1,627,200	1	4	9	15	18	3,000	294,000
	09/10	1,542,945	6	8	11	15	15	-	-

(*) 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 2000/2001- 2009/2010 (*)

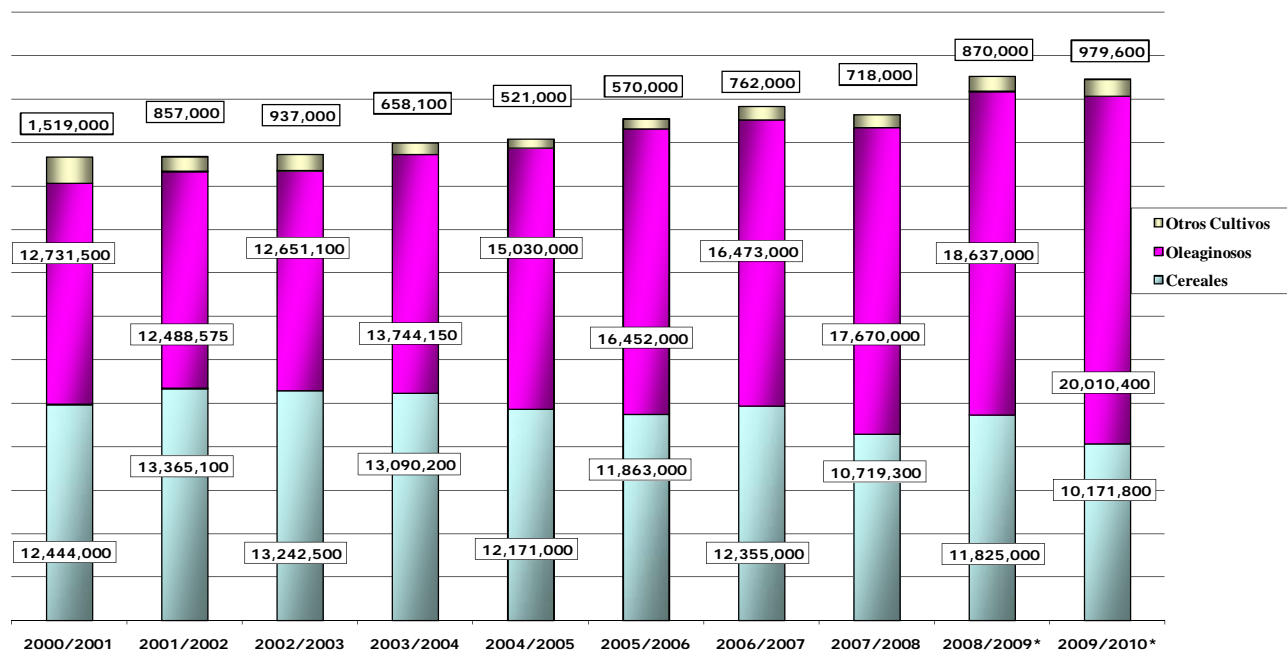
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000	1,344,000	1,275,000	1,023,000	1,067,000	1,113,000	1,055,000	917,000
CEBADA CERVECERA	246,000	260,000	270,000	343,000	272,000	273,000	339,000	440,000	589,000	545,000
CEBADA FORRAJERA	16,000	16,000	14,000	25,000	28,000	22,000	27,000	32,000	38,000	43,000
CENTENO	373,000	336,000	338,000	340,000	294,000	207,000	221,000	227,000	203,000	152,000
MAIZ	3,495,000	3,064,000	3,084,000	2,988,000	3,400,000	3,190,000	3,580,000	4,240,000	3,498,000	3,668,600
MIJO	79,500	55,200	50,000	50,000	28,000	31,000	38,000	42,000	26,000	33,000
SORGO GRANIFERO	698,000	592,000	593,000	545,000	617,000	577,000	700,000	807,000	830,000	1,032,200
TRIGO	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	3,550,000
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	10,171,800
CARTAMO	58,400	33,000	23,000	30,000	49,000	27,000	76,000	44,000	100,000	74,000
COLZA	8,700	2,150	8,000	18,000	17,000	7,000	10,000	14,000	42,000	12,000
GIRASOL	1,891,000	2,050,000	2,378,000	1,850,000	1,970,000	2,260,000	2,381,000	2,620,000	1,967,000	1,542,900
LINO	28,000	20,000	14,000	29,000	37,000	47,000	29,000	10,000	17,000	38,500
SOJA	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	18,343,000
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	20,010,400
ALGODON	410,000	173,100	158,000	266,000	406,000	309,000	403,000	325,000	299,000	489,600
MANI	252,000	222,000	157,000	170,000	211,000	174,000	216,000	228,000	264,000	222,000
POROTO	275,000	263,000	206,000	134,000	145,000	235,000	251,000	255,000	279,000	268,000
Subtotal Otros Cultivos	1,519,000	857,000	937,000	658,100	521,000	570,000	762,000	718,000	870,000	979,600
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	31,161,800

(*) Estimaciones provisorias

10/02/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

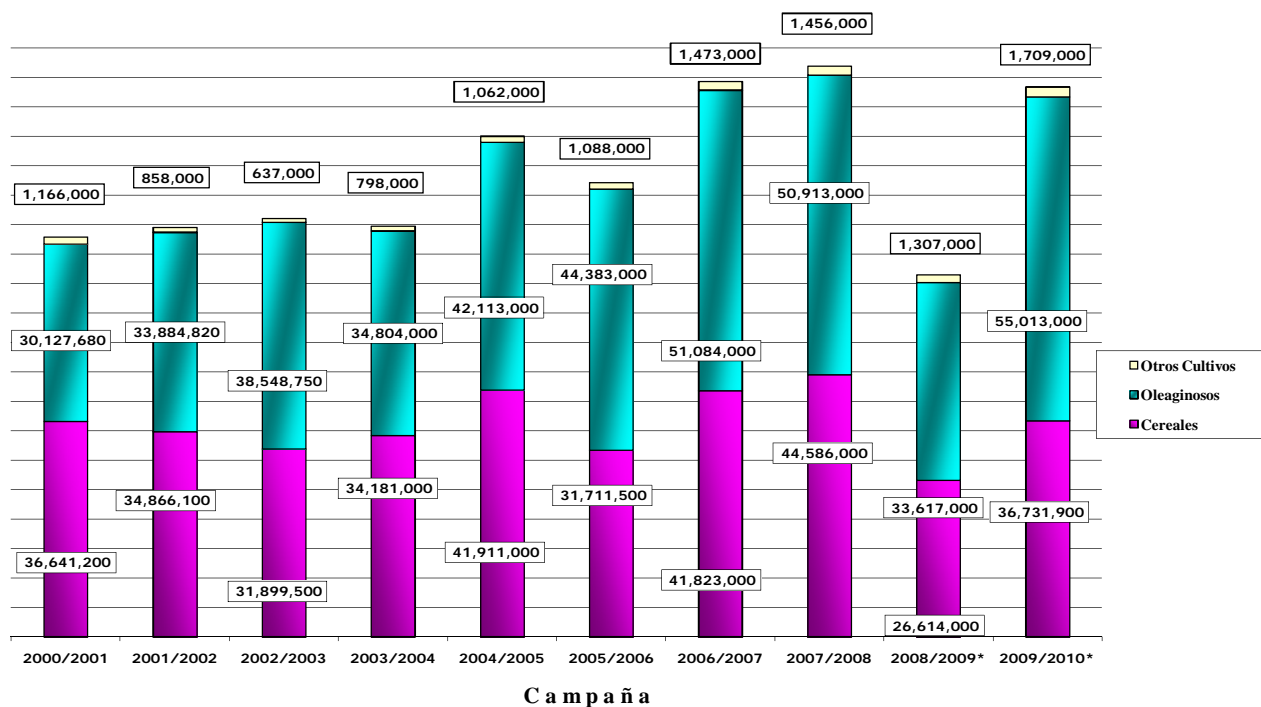
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2000/2001 a 2009/2010 (*)

CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	19,000	17,000	18,000	17,000	17,000	15,000	9,000	9,000	10,000	9,800
ARROZ	873,000	709,000	718,000	1,060,000	956,000	1,193,500	1,075,000	1,246,000	1,335,000	1,240,000
AVENA	642,000	645,000	487,500	332,000	536,000	227,000	243,000	470,000	290,000	182,000
CEBADA CERVECERA	717,000	521,000	543,000	1,000,000	886,000	796,000	1,266,000	1,475,000	1,682,000	1,356,000
CEBADA FORRAJERA	5,000	8,000	5,000	4,000	8,000	3,000	3,000	7,000	8,000	10,000
CENTENO	125,000	81,000	80,000	37,000	92,000	33,000	17,000	77,000	34,000	25,100
MAIZ	15,360,000	14,710,000	15,040,000	15,000,000	20,500,000	14,500,000	21,800,000	22,000,000	13,121,000	22,680,000
MIJO	31,200	28,100	22,000	11,000	16,000	16,000	15,000	15,000	9,000	9,000
SORGO GRANIFERO	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	3,630,000
TRIGO	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	7,590,000
Subtotal Cereales	36,641,200	34,866,100	31,899,500	34,181,000	41,911,000	31,711,500	41,823,000	44,586,000	26,614,000	36,731,900
CARTAMO	47,300	23,500	13,300	18,000	51,000	19,000	58,000	33,000	87,000	44,000
COLZA	15,380	2,320	10,450	20,000	26,000	10,000	11,000	20,000	61,000	17,000
GIRASOL	3,179,000	3,843,000	3,714,000	3,160,000	3,700,000	3,800,000	3,498,000	4,650,000	2,450,000	2,220,000
LINO	22,000	16,000	11,000	29,000	36,000	54,000	34,000	10,000	19,000	52,000
SOJA	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	52,680,000
Subtotal Oleaginosas	30,127,680	33,884,820	38,548,750	34,804,000	42,113,000	44,383,000	51,084,000	50,913,000	33,617,000	55,013,000
ALGODON	509,000	218,000	201,000	354,000	448,000	418,000	545,000	494,000	389,000	760,000
MANI	394,000	362,000	221,000	293,000	445,000	347,000	600,000	625,000	605,000	611,000
POROTO	263,000	278,000	215,000	151,000	169,000	323,000	328,000	337,000	313,000	338,000
Subtotal Otros Cultivos	1,166,000	858,000	637,000	798,000	1,062,000	1,088,000	1,473,000	1,456,000	1,307,000	1,709,000
TOTAL	67,934,880	69,608,920	71,085,250	69,783,000	85,086,000	77,182,500	94,380,000	96,955,000	61,538,000	93,453,900

* Estimaciones provisionarias
10/02/2011
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (OQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2) * (3) / 10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	1	10	90.9	9	9
ARROZ	220	5	215	97.7	58	1,240
AVENA	917	778	139	15.2	13	182
CEBADA CERVECERA	545	42	503	92.3	27	1,356
CEBADA FORRAJERA	43	37	6	14.0	17	10
CENTENO	152	126	26	17.1	10	25
MAIZ	3,668	765	2,903	77.6	78	22,680
MIJO	33	26	7	31.3	14	9
SORGO GRANIFERO	1,032	281	751	71.3	48	3,630
TRIGO	3,552	484	3,068	86.5	25	7,590
SUBTOTAL CEREALES	10,173	2,545	7,628	75.0	-	36,731
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	74	7	67	90.5	7	44
COLZA	12	1	11	91.7	15	17
GIRASOL	1,543	54	1,489	96.0	15	2,220
LINO	38	1	37	100.0	14	52
SOJA	18,343	212	18,131	98.9	29	52,680
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20,010	275	19,735	98.6	-	55,013
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	490	49	441	90.0	17	760
MANI	222	3	219	98.1	28	611
POROTOS	268	-	268	100.0	13	338
TOTAL GENERAL	31,163	2,872	28,291	90.8	-	93,453

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 10/02/2011

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 04/02/11 al 10/02/11

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A	B	R/PS	R	R/PS	R	-	-
	BOLÍVAR	A	R/M/B	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	JUNÍN	A	B/R	A	B	A	B/R	-	-
	LINCOLN	A/R	B/R	A	B	A	B	-	-
	PEHUAJO	A	B/MB/R	A	MB/B	A	MB/B	-	-
	PERGAMINO	A	R/B	A	B/R	A	B	-	-
	PIGUÉ	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	B	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	A	B/R	R	B	R	B/R	-	-
25 DE MAYO	A	R	A	B	A	B/R	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	PS/S	R/B/M	A/PS	B/R	A/PS	R/M	A/PS	B/R
	MARCOS JUÁREZ	A/R	R	A/R	B	A/R	B	A/R	R
	RÍO CUARTO	R/PS	R/B/M	A	B/R	A	B/R	A	B
	SAN FRANCISCO	A/R/PS	B/R/M	A/R	B/R	A/R	B	-	-
	VILLA MARIA	A	R/B/M	A	B/R	A	B/R	A	B
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	R	A	B	A	B	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A	R/B/MB	E	B	A	B/R	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	R	A/R	B/R/M	A/R	B/R	A/R	B/R
	SANTA ROSA	A	B/R	A	B	A	B	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS	B/R	E/R/A	B/R	E/A/R	B	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	B/MB	A	MB/B	A	B	-	-
	CASILDA	A	B/R	-	-	A	B/R	-	-
	RAFAELA	A	B/R/M	A	R/B	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	A	R/M/B	A	B/R	A	R/B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	A/R	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	E/A	R/MB	A	R/MB	A	R/MB	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	A	B	-	-
MISIONES	POSADAS	A	B	-	-	A/R	B	-	-
SALTA	SALTA	A	B	-	-	A	B	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A/R/PS	B/R	A/R	B/R	A/R	B	A/R	B
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	A	B/R	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	E/A	B	-	-	A/E	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	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año	
				09/02/10	08/02/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	4	79	211
		Rivera	18	53	202
		Villa Maza	13	102	127
	ALBERTI	Cuartel V	30	175	182
		Ayacucho	10	110	286
	AZUL	Azul	4	120	266
		Cacharí	48	119	302
	BAHIA BLANCA	Chillar	6	119	312
		Bahía Blanca	0	110	177
		Cabildo	0	96.5	121
	BALCARCE	Balcarce	14.5	83	168.5
		Bosch	5	114	186
		Los Pinos	3.5	105	155.5
	BARADERO	San Agustín	12	117	132
		Baradero	41	291	178
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	82	331	242
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	10	137.7	180
		López	5	150	154
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	59.5	16
	BRAGADO	Bragado	25	242	193
	CAMPANA	Campana	71	262	210
	CAÑUELAS	Cañuelas	6	261	184
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	80	294	269
	CARLOS CASARES	Belloqj	0	78	155.5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	15	178	169
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	104	221	315
	CASTELLI	Castelli	0	226	111
	CHACABUCO	Chacabuco	62	270	262
	CHASCOMUS	Chascomús	3	156	106
	CHIVILCOY	Chivilcoy	37	246	189.5
	COLON	Colón	100	435	254
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	9.5	124	146.5
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	42	91	350
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	108	104
		Pehuen Co	0	202	122
		Punta Alta	0	118.8	129
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	13	102.6	214.6
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	107	23
	DOLORES	Dolores	0	184	131
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	75	259	204
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	68	295	183
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	170	9
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	12	100	163.5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	27	136	125.5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	79	299	283

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año	
				09/02/10	08/02/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	12	145	113
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	5	145	280
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	228	66
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	4	115	175
	GRAL. PINTO	General Pinto	48	417	182
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	60	177	217
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	9	247	180
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	36	368	146
	GUAMINI	Bonifacio	5	209	206
		Casbas	5	170	155
		Garré	4	137	208
		Guaminí	3	163	261
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	101	18
	JUNIN	Junín	45	342	283
	LAPRIDA	Laprida	5	96.5	283.5
	LAS FLORES	Las Flores	18	207	227
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	39	260	158
	LINCOLN	Lincoln	24	415.6	180
	LOBERIA	Dos Naciones	10	148	194
		Ldo. Matienzo	7	128	140
		Lobería	22	149	178
		Napaleofú	9	90	181
		Pieres	11	134	156
		San Manuel	6	106	213
	LOBOS	Lobos	18	203	137
	LUJAN	Luján	73	264	258
	MAIPU	Maipú	10	152	175
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	10	105	211
		General Pirán	8	107	285
		Vivoratá	9	131	173
	MERCEDES	Gowland	36.7	216	190.2
		Franklin	42	226	164
	NAVARRO	Navarro	26	230	212
	NECOCHEA	Necochea	4	178	125
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	5	215	150
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	112.2	112
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	55	134
		Carmen de Patagones	0	32	136
		José B. Casas	0	35	135
		Stroeder	0	22	197
		Villalonga	0	37.5	182
	PEHUAJO	Pehuajó	2	170.4	257.5
	PELLEGRINI	De Bary	8	198	177
		Pellegrini	10	223	203
	PERGAMINO	Acevedo	68	301	268
		El Socorro	90	316	264
		Pergamino	95	330	325
		Pinzón	102	365	205
		Rancagua	122	310	245
	PILA	Pila	12	98	251
	PUAN	Bordenave	0	149	196
		Puán	11	78	302
		Villa Iris	0	163	266
	RAMALLO	Ramallo	105	333	217

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año	
				09/02/10	08/02/11
	RAUCH	Egaña	8	110	257
		Miranda	18	105	297
		Rauch	13	112	308
	RIVADAVIA	Sansinena	9	174	191
	ROJAS	Rojas	95	322	237
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	85	352	249
	SAAVEDRA	Pigüé	14	139	176.5
	SALADILLO	Saladillo	12	163	155
	SALLIQUELO	Graciarena	10	132	157
		Quenumá	8	150	161
		Salliqueló	0	146	156
	SALTO	Arroyo Dulce	127	341	262
		Salto	90	266	254
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	97	285	334
	SAN CAYETANO	San Cayetano	16	232	140
	SAN NICOLAS	Conesa	93	368	186
		San Nicolás	95	368	201
	SAN PEDRO	San Pedro	88	288	203
	SUIPACHA	Suipacha	40	224	180
	TANDIL	De La Canal	139	110	238
		Tandil	4	82.5	251
		Vela	5	112	173
	TORDILLO	Tordillo	0	177	98.5
	TORNQUIST	Tornquist	13	148	261.5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	11	151	236
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	27	172	174.2
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	5	153	152
		Tres Lomas	7	178	189
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	12	178	239
	VILLARINO	Algarrobo	0	32	246
		Hilario Ascasubi	0	15.5	167
		Mayor Buratovich	0	7	168
		Médanos	0	88	148
		Montes de Oca	0	19	265
		Ombucta	0	71	158
		Pedro Luro	0	30	173
		Teniente Origone	0	59	215
	ZARATE	Zárate	65	266	203

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año	
				09/02/10	08/02/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	20	315	340
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	22	60	148
	GRAL. ROCA	Burmeister	50	40	121
		Jovita	60	174	147
		Villa Huidobro	85	106	131
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	35	225	114
		Etruria	29	275	99
		Villa María	15	263	87
	ISCHILIN	Dean Funes	15	80	179
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	26	181	165
		Bengolea	28	158	155
		Carnerillo	15	66	134
		Charras	25	67	156
		General Cabrera	25	80	157
		General Deheza	26	80	148
		La Carlota	20	134	93
	MARCOS JUAREZ	Arias	31	224	52
		Corral de Bustos	35	302	115
		Cruz Alta	67	394	195
		Marcos Juárez	79	350	195.5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	48	181	114
		La Cesira	35	139	181
		Laboulaye	36	206	86
	RIO CUARTO	Adelia María	40	92	139
		Berrotarán	22	32	155
		C. Baigorria	27	55	215
		Chaján	50	58	218
		Coronel Moldes	48	63	119
		Las Acequias	30	153	152
		Río Cuarto	30	72	213
		Sampacho	40	101	223
		San Basilio	45	79	125
		V. Mackena	115	215	230
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	10	164	205
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	20	192	130
		Oncativo	15	163	165
		Villa Pilar	24	121	205
	SAN JUSTO	Freyre	65	148	375
		Las Varas	43.4	155.8	185.1
		Porteña	60	264	380
		San Francisco	40	199.7	189
		Tránsito	60	193	369
	SANTA MARIA	Despeñaderos	28	132	196
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	17	148	93
		Hernando	20	137	103
		James Craik	16	167	124
	TOTAL	Villa del Totoral	15	137	275
TULUMBA	S. José de la Dormida	48	88	226	
UNION	Bell Ville	21	222	124	
	Canals	27	197	104	
	Idiazábal	30	195	157	
	Monte Maíz	20	321	85	
	Noetinger	58	181	202	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año	
				09/02/10	08/02/11
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	41.3	72	224.3
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	2	88.3	67.6
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	43.5	170.3	163.1
		La Toma	39.8	89.7	183.6
		Villa Mercedes	24.5	85.3	95.7
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	82	465	202.5
	CONCORDIA	Concordia	80	534	146
	DIAMANTE	Aldea Protestante	55	339	225
		Costa Grande	75	357	199
		Diamante	80	380	264
	FEDERACION	Chajarí	35	321	73
	FEDERAL	Federal	31	336	104
	FELICIANO	Feliciano	54	272	107
	GUALEGUAY	Gualeguay	65	376	144
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	123	293.5	223.5
	LA PAZ	La Paz	33	324	148
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	74	404	293
	PARANA	Cerrito	34	276	151
		Oro Verde	90	390	211
	TALA	Rosario del Tala	105	432.5	318.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	111	399.1	204.9
VICTORIA	Victoria	76	257	161.5	
VILLAGUAY	Villaguay	68	513	190	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año		
				09/02/10	08/02/11	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	161	97	
		Doblas	13	111	273	
		Macachín	23	85.5	241	
		Miguel Riglos	11	125	145	
		P.C.Rolón	12	83	143	
		Rolón	23	74	123	
		T. M. Anchorena	8	96	132	
		CAPITAL	Anguil	12	136.5	213.5
			Santa Rosa	22	116	180
		CATRILO	Catriló	0	126	157
	La Gloria		0	114	117	
	Lonquimay		0	129.5	195.5	
	P. C. Catriló		0	121	164	
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	142.5	212.5	
		Bernardo Larroudé	24	173	131	
		Ceballos	12	110	126	
		Cnel. Hilario Lagos	6	46	88	
		Intendente Alvear	8	118	166	
		Sarah	44	85	134	
		Vértiz	14	151	171	
		CONHELLO	Conhello	4	42	118
			Eduardo Castex	4	57	137
			Mauricio Mayer	5	64	179
	Montes Nuevas		4	64	142	
	Rucanello		8	33	153	
	GUATRACHÉ	Winifreda	4	82	173	
		Alpachiri	32	165	105	
		General M. J. Campos	0	177	94	
		Guatraché	10	108.5	180.5	
		Perú	0	88	128	
		Santa Teresa	0	65	51	
		HUCAL	Abramo	2	72.5	139.5
	Bernasconi		2	94.5	106.5	
	General San Martín		0	93	133	
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	146	116	
		Agustoni	9	74	186	
		Dorila	8	76	233	
		General Pico	8	191	210	
		Speluzzi	8	28	174	
		Trebolares	10	159	117	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	3	121	188	
		Miguel Cané	6	77	155	
		Quemú Quemú	6	100	174	
		Relmo	4	38	138	
		Villa Mirasol	3	52	122	
	RANCUL	Caleufu	8	75	117	
		Chamaico	35	92	155	
		Ing. Foster	4	39	135	
		La Maruja	5	50	171	
		Parera	50	103	181	
		Pichi Huinca	24	8	170	
		Quetrequén	54	100	152	
		Rancul	50	117	150	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año		
				09/02/10	08/02/11	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	23	142	213	
		Embajador Martini	15	125	221	
		Falucho	8	135	175	
		Ing. Luiggi	20	78	197	
		Maisonave	15	53	104	
		Ojeda	10	129	155	
		Realicó	26	114	112	
		Van Praet	70	81	160	
		TOAY	Naicó	13	93	100
			Toay	12	93.5	171
	TRENEL	Arata	8	90	151	
		Metileo	8	87	168	
		Trenel	7	73	152	
	UTRACAN	Ataliva Roca	18	100	202.5	
		Chacharramendi	0	0	38	
		Col. Santa María	15	97	130	
		General Acha	26	92.5	165.5	
		P.C. Padre Buodo	17	104	153	
		Quehué	23	135	139	
		Unanue	31	90	184.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año		
				09/02/10	08/02/11	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	80	307	231	
		Montes de Oca	39	255	138	
	CASEROS	Bouquet	72	99	205	
		Casilda	122	356	253	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	80	258	116	
		María Juana	52	209	211	
	CONSTITUCION	Rafaela	64	258	314	
		Bombal	72	327	147	
	GARAY	Sargento Cabral	130	298	223	
		Helvecia	40	244	213	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	79	229.1	170.4	
		Chovet	78	241	161	
		Maggiolo	46	209.7	80	
		María Teresa	s/d	112	76.5	
		Teodelina	50	194.5	142	
		Venado Tuerto	39.3	190.9	78.8	
		Florencia	74	298	249	
	GRAL. OBLIGADO	Reconquista	148	267	293	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	111	283	236
			Totoras	123	232	264
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	110	217	207	
		Santa Fe	37	273	191	
	LAS COLONIAS	Humboldt	56	206	269	
		Santo Domingo	30	275	294	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	50	188	170	
		El Nochero	35	58	184	
	ROSARIO	Tostado	82	173	235	
		Arroyo Seco	142	351	234	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	120	200	185	
		Ceres	16	199	342	
	SAN JAVIER	San Javier	10	222	235	
	SAN JERONIMO	Monje	80	254	182	
		Maciel	125	308	246	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	73	258	174	
		San Justo	3	274	143	
	SAN LORENZO	Pujato	140	348	279	
		Ricardone	224	305	325	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	70	100	183	
		Landeta	85	117	175	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	60	142	151	
		Calchaquí	0	460	166	
		Intiyaco	150	325	278	
			Vera	104	249	298
	SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	15	s/d
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	283	s/d
			Sachayoj	s/d	3	s/d
		BELGRANO	Bandera	s/d	30	s/d
Monte Quemado			s/d	105	s/d	
COPO		Pampa de los Guanacos	s/d	18	s/d	
		Frias	s/d	127	s/d	
CHOYA		Añatuya	s/d	8	s/d	
GRAL. TABOADA		Los Juríes	s/d	10	s/d	
		San Pedro de Guasayán	s/d	112	s/d	
GUASAYAN		Campo del Cielo	s/d	0	s/d	
		Suncho Corral	s/d	3	s/d	
JIMENEZ		Bobadal	s/d	75	s/d	
		Isca Yacú	s/d	120	s/d	
LA BANDA		La Banda	s/d	53	s/d	
MORENO		Quimilí	s/d	25	s/d	
PELLEGRINI		Nueva Esperanza	s/d	0	s/d	
	Rapelli	s/d	0	s/d		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año	
				09/02/10	08/02/11
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	67	132	297
		Los Frentones	27	115	165
		Pampa del Infierno	22	253	103
	BERMEJO	Taco Pozo	0	40	90
		Las Palmas	25	222	170
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	75	155	153
		Pcia. Roque S.Peña	59	220	235
	CHACABUCO	Charata	30	146	214
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	50	105	223
		General Pinedo	9	95	159
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	6	147	104
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	3	77	97
		Santa Sylvina	5	123	97
		Corzuela	51	245	169
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	101	303	266
	GENERAL DONOVAN	Makallé	67	299	270
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	62	58	112
		Fuerte Esperanza	62	82	111
		Juan José Castelli	55	70	113
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	66	105	176
		Avia Terai	50	51	226
		Campo Largo	116	221	268
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	152	s/d
		Ciervo Petiso	20	87	212
		Lib.General San Martín	34	55	355
		Pampa Almirón	27	8	144
		Pampa del Indio	77	22	141
	LIBERTAD	Pcia. Roca	18	27	175
		Puerto Tirol	85	456	239
	MAIPU	Tres Isletas	106	59	258
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	3	204	147
		Villa Angela	33	267	227
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	62	144	306
		O'HIGGINS	9	332	305
		La Tigra	7	243	207
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	15	356	160
		Pcia. de la Plaza	26	89	233
		Colonia Benitez	74	328	243
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	38	503	249
		El Tacuruzal	0	75	118
	QUITILIPÍ	Quitilipi	41	55	177
	SAN FERNANDO	Basail	36	560	145
		Resistencia	52	323	148
	SAN LORENZO	Samuhú	29	246	116
		Villa Berthet	22	242	63
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	112	113	275
		Colonia Elisa	137	50	366
Colonia Las Garcitas		24	47	142	
TAPENAGA	Colonias Unidas	61	78	331	
	Ahumonia	1	128	96	
	Charadai	39	379	238	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	79	132	288	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	65	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año	
				09/02/10	08/02/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	419.5	s/d
	CAPITAL	Corrientes	s/d	509.7	s/d
	CONCEPCION	Concepción	s/d	533	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	70	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	0	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	256	s/d
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	203	s/d
	GOYA	Goya	s/d	269	s/d
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	45	s/d
	MERCEDES	Mercedes	s/d	0	s/d
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	315	s/d
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	364.3	s/d
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	197	s/d
	Yapeyú	s/d	389	s/d	
	SANTO TOME	Santo Tomé	s/d	0	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 al 08/02 mm	Acumulado Año	
				09/02/10	08/02/11
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	112	512	717
		Estación Garmendia	84	157	420
		La Cruz	79	210	354
	CHICLIGASTA	La Ramada	82	201	277
		Concepción	77	179	297
		Cañete	80	327	331
		Delfin Gallo	79	163	303
	CRUZ ALTA	Las Cejas	25	166	253
		Los Pereyra	58	182	246
		Los Ralos	30	154	270
	GRANEROS	Graneros	77	204	258
		Taco Ralo	106	170	211
	LA COCHA	La Cocha	52	188	202
		La Invernada	79	130	182
Rumi Punco		129	163	397	
LEALES	Estación Aráoz	137	179	439	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	105	464	406
		Las Lajitas	168	423	323
		Piquete Cabado	78	343	270
		Saravia	116	377	459
		Talavera	72	461	345
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	316	212
		GENERAL GÜEMES	Güemes	42	143
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	80	216	255
		Tartagal	107	268	411
	METAN	El Galpón	125	283	383
		Metán	140	289	385
	ORAN	Orán	55	76	203
		Pichanal	38	95	101
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	95	286	431
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	70	188	229
		El Carmen	107	209	273
		Pampa Blanca	51	189	239
	GENERAL BELGRANO	Capital	29	233	250
		LEDESMA	Palpalá	3	206
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	0	124	156
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	108	225	212
		Los Altos	157	222	283
		San Pedro	100	216	214