



INFORME SEMANAL AL 25/02/10

- Evolución de los cultivos al 25/02/10
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/2010 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de girasol
- Área sembrada de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2008/2009
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 17/02/10 y el 23/02/10

**MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA**

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

PRECIPITACIONES (desde el 17/02 al 23/02)

En Buenos Aires cayeron 38-120 mm en el extremo sur, 21,5-110 mm en el sudoeste, 52-136 mm en el sudeste, 27-149 mm la zona Mar y Sierras, 12-130 mm en la zona tradicional de invernada, 43-158 mm en la zona núcleo, 81,6-158 mm en el centro-norte, 30-105 mm en el centro, y en el oeste, 73-157 mm.

Córdoba informó 14-80 mm en Pte. R. S. Peña y Gral. Roca, 6-75,5 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-67 mm en Río Cuarto, 4-83 mm en los departamentos correspondientes a Villa María, y 9-59 mm en los que integran la delegación San Francisco.

En Entre Ríos, llovieron 88-111 mm en el área citrícola de Concordia y Federación, 82-90,6 mm en la zona arrocería de San Salvador, Uruguay y Villaguay, 80-180 mm en el área granaria ubicada sobre el río Paraná, y 82-160 mm el resto de la provincia.

En La Pampa se registraron 4-141 mm en el norte, y 14-158 mm en el sur.

Se reportaron 30-377 mm en el norte de Santa Fe, 8-157 mm en el centro, y 7-129 mm en el sur.

En el NEA, 8-419 mm en el Chaco y 7-221 mm en Corrientes. Hacia el NOA, 26-114 mm en Salta, 58-77 mm en Jujuy, 44-52 mm en Catamarca, y 27-123 mm en Tucumán.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 25/02/2010

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ALGODON

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

Las lluvias de los últimos días, aunque dispares, con milimetrajes desde 40 hasta más de 200 mm, trajeron alivio a los productores algodoneros del Chaco, que empezaron a ver como sus lotes vuelven a observarse verdes. La siembra temprana se encuentra en apertura de cápsulas, con un gran porcentaje de las mismas afectadas por las altas temperaturas y que se quiebran

sin estar maduras. Éstos son los lotes que se están cosechando, con un promedio de 900 Kg/Ha. Por otra parte, las siembras tardías, de noviembre en adelante, a causa del calor perdieron su carga basal y habrá que esperar el rebrote para ver su evolución, no obstante su rendimiento hoy estaría estimado entre 400 y 500 Kg/Ha. Dentro de los parámetros antes mencionados cabe aclarar que en cuanto a laboreo, los lotes en convencional son los mas afectados, mostrando el sembrado en surco estrecho una mejor respuesta a las altas temperaturas y su rendimiento en su estado actual se estima superior a los mil kilogramos, y aun mejor en los de siembra directa.

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

ARROZ

Entre Ríos

Los días nublados y las intensas lluvias no han favorecido a este cultivo, principalmente a los lotes implantados con largo ancho, en los cuales se produce el volcado de la planta. Si bien en la zona se comenzó con la recolección de los primeros lotes del largo ancho en el departamento Villaguay, estos no representan más del 1% de los lotes, ni bien mejoren las condiciones climáticas, se espera el reinicio de las labores con mayor intensidad.

Santa Fe

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

Chaco

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

Corrientes

La superficie sembrada en la provincia se estima en alrededor de 80.000 Has., un 3% por debajo de la superficie de la campaña anterior. Luego de la larga sequía soportada hasta el tercer trimestre del 2009, la jurisdicción se vio sometida a la afluencia de grandes caudales de agua tanto por las crecidas de los Ríos Paraná y Uruguay como por las lluvias que comenzaron en noviembre de 2009. Debido a las abundantes lluvias de fines del 2009 que retrasaron la siembra, es probable que la cosecha se extienda hasta Abril. Las lluvias en lo que va del año 2010 siguen siendo abundantes, lo que también dificultan las tareas de cosecha en algunas zonas. Se estiman bajos rendimientos debido tanto a la siembra tardía como a la falta de luminosidad en la etapa de floración. Se estima que el rendimiento estará aproximadamente 1.000 kilogramos por debajo de los rendimientos promedios de las últimas campañas.

GIRASOL

Buenos Aires

El estado de la oleaginosa implantada en la zona de Bahía Blanca, es de floración en Cnel Rosales y Bahía Blanca, y de floración plena en las zonas de riego de Villarino y Patagones. Se presentan ataques de isoca medidora.

Apenas iniciada la recolección en Bolívar, debió interrumpirse por las lluvias.

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

En Lincoln, la normal marcha de la cosecha se vio dificultada por cortes en los caminos, ocasionados por las intensas lluvias. Los rindes se ubican, hasta el momento, entre los 18 y 23 QQ/Ha.

Por las lluvias, y la alta humedad ambiental, no avanzó demasiado en la cosecha en Pehuajó, pero a medida que se suma superficie, los rendimientos van bajando un poco, por entrar lotes inferiores en desarrollo y condición de cultivo.

La oleaginosa implantada en la zona de Pergamino, está perdiendo la poca agua que le queda en la planta, han llegado al fin del ciclo, y en poco tiempo comenzaran a cosecharse los primeros lotes. Tienen un buen tamaño de torta y bien llena de granos, es por eso que los rindes van a ser buenos, solamente les resta por definir el contenido de materia grasa en los mismos.

Con las últimas precipitaciones registradas en Pigüé, los girasoles más atrasados, presentan un buen estado, pero con un atraso importante en su desarrollo; por lo tanto, de aquí en mas será necesario que las condiciones climáticas sean las mas favorables

(luminosidad, nuevos aportes de agua, y temperaturas acordes), para que se obtengan producciones aceptables.

El avance de recolección se vio interrumpido por las lluvias en Salliqueló. Se espera para la semana entrante un ritmo de cosecha normal, atento a que buena cantidad de lotes entran en etapa de madurez comercial. Por ende, los actuales rindes de entre 16 y 17 QQ/Ha pueden sufrir variaciones, en función de mejoras con el avance de recolección en la parte centro-norte de la delegación; al sur de la misma no se espera similar comportamiento, por tratarse de zonas más castigadas por estrés hídrico, lo cual se vislumbra por el aspecto regular de los distintos lotes.

En algunos partidos de la zona norte de la delegación Tandil, sobre un área no significativa cuantitativamente, ha comenzado la trilla, con rindes satisfactorios que oscilan entre 20 y 27 QQ/Ha. La falta de piso en algunos casos, y el elevado tenor de humedad de los granos en otros, están demorando el inicio masivo de la cosecha, por lo menos en las variedades más tempranas. Las fumigaciones practicadas y últimas lluvias registradas han reducido notablemente los ataques generados por isoca medidora. Puede observarse también lotes muy enmalezados.

En los próximos días estaría comenzando en la delegación Tres Arroyos la cosecha de los lotes sembrados más temprano, siempre y cuando las condiciones ambientales así lo permitan. Preocupa la falta de piso y las condiciones de muy alta humedad reinante. Los tardíos son los que en mejor estado están, pese al ataque de insectos (isocas), y de enfermedades criptogámicas (Phoma y otras). En la zona cercana a la costa del partido de Tres Arroyos, se está produciendo un severo ataque de paloma calculándose una pérdida, en aquellos lotes atacados, de hasta un 50%. Es muy llamativo el ataque, ya que no se da en todo el partido. Se estima que la razón de este ataque tan circunscripto a esa zona, se debe a un incendio importante que se produjo en el vivero municipal de Tres Arroyos, que hizo que migraran las palomas a los montes de los establecimientos cercanos. El control es bastante complicado ya que está prohibido su envenenamiento, por las consecuencias que trae aparejado. Se está realizando el control con cazadores de la zona.

La semana anterior comenzó la cosecha en Veinticinco de Mayo, con rindes medios aceptables, con lotes que superaron en algunos casos los 30 QQ/Ha. Por las lluvias, la cosecha fue suspendida reanudándose a partir del 25/2.

Córdoba

De haber condiciones de piso, comenzarán a trillarse en esta semana los primeros lotes de la delegación Laboulaye. Hay importantes pérdidas de grano por ataque de paloma en sembradíos del departamento General Roca.

El cultivo se encuentra ingresando a la etapa de madurez en Marcos Juárez. En la zona de Pueblo Italiano se trilló un 25% de la superficie allí implantada, con rindes de 15 QQ/Ha (grano liviano). Las perspectivas no son buenas, hay una superficie importante afectada por viento y el cultivo se encuentra caído. La cosecha se retrasa por las lluvias y humedad en el terreno.

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

En Rosario del Tala se cosechó hasta el 19/2 por la tarde, y nuevamente se paró la trilla por falta de piso; las mismas se reanudaron a partir del 25/2. Los rendimientos obtenidos en la semana se ubican entre 4 y 14 QQ/Ha, bajos rendimientos atribuibles a las excesivas precipitaciones durante floración, lo cual produjo vaneo y bajo peso de los granos; se le suma, como todos los años, ataques intensos de pájaros (palomas) y disminución de densidad poblacional por volcado de plantas.

La Pampa

En algunos sectores de General Pico se han iniciado los trabajos de cosecha, con un rango de rendimiento que oscila entre 1200 y 2500 Kg/Ha, y perspectivas que los trabajos se generalicen al finalizar primera semana del mes de marzo. En sectores lindantes con la provincia de Buenos Aires, la mayor parte de los lotes poseen rendimientos que superan los 2000 Kg/Ha. Por lo contrario, en lotes cosechados en el sector ubicado el oeste de la región, los rendimientos prácticamente no superan los 1600 Kg/Ha. En este mismo sector, se observa una importante cantidad de lotes con plantas que no superan el 1.5m de altura, torta de tamaño mediano a pequeño. El estado general del cultivo en este sector es calificado como regular a malo. Con respecto a la calidad comercial, los primeros lotes analizados señalan un rango de porcentajes de materia grasa que oscilan entre 45% y 52% y la mayor parte de estos análisis resultaron con cantidad de malezas, granos vanos y granos livianos que superan el 3% .

Durante la semana, prácticamente no se registró avance de la cosecha en Santa Rosa, debido a las precipitaciones registradas, y lo cosechado continúa con rendimientos entre 800 Kg/Ha y 1500 Kg/Ha. Con respecto a la calidad comercial de los granos, se registran hasta el momento bajos en el rubro materia grasa. Se visualiza que los cultivos sembrados en la primera época (que soportaron mucho estrés hídrico y calórico) y están R9 (madurez comercial) presentan un tamaño y desarrollo general por debajo de los estándares, por lo que ya fueron afectados en su rendimiento. En cambio, los de segunda época y que están en R6, se los nota con mucho más desarrollo y buena evolución. El estado vegetativo de los más avanzados es R9, sin problemas de malezas en los clearfield, pero con mucho problema en los convencionales, dado el magro control de malezas del glifosato y preemergentes, aplicados en la mayoría de los casos con poca humedad.

Santa Fe

Se completó la cosecha en todos los departamentos que integran la delegación Avellaneda. Se obtuvieron bajos rendimientos, y calidad regular a mala, con mucho cuerpo extraño y granos vanos. En algunos análisis se observó elevada acidez.

Se está cosechando en Venado Tuerto, y los rendimientos son bajos, ya que en el departamento Gral. López los cultivos que se siembran son líneas para semilla.

MAÍZ

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

En general, el estado del cultivo es muy bueno en Bragado. Durante la semana, se han registrado importantes precipitaciones en toda la delegación, durante dos días, el viernes 19 y el lunes 22 de febrero, las que totalizaron entre los 80 y los 130 milímetros. 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. Fenológicamente, el cultivo se encuentra en llenado de grano (grano pastoso), los sembrados en septiembre y principio de octubre. 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 final de floración, viéndose favorecidos por las precipitaciones de Febrero. La eficiencia del control de malezas y el nivel de fertilización, determinará el rendimiento potencial del cultivo. Se observan algunos lotes aislados con bajo crecimiento y desarrollo del cultivo 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 alto rendimiento 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 grano pastoso a madurez fisiológica, con un muy buen estado de desarrollo y un adecuado nivel de humedad edáfica, con excesos en algunos casos. Durante la semana las lluvias fueron muy variables, se llegaron a registrar el lunes 22/02/10 hasta 200 mm en la zona de Günter y Germania, del partido de Gral. Pinto y en el partido de Gral. Viamonte apenas 4 mm., hubo vientos fuertes pero sin daños ni piedra. En cuanto a plagas, se observa Diatraea y no hay problemas de malezas ni de enfermedades.

En Pehuajó, restan solo los lotes de siembra de segunda para picar y simultáneamente se empezaron los sorgos forrajeros, con muy altos rendimientos de MS/Ha, superando los 40 Ton de MV/Ha. Se picaron maíces que superaron también las 60 Ton/Ha de MV. Se están generando las mayores reservas de los últimos años destinadas mayormente a la producción de leche, es decir que se tiene asegurada la alimentación de base de los tambos por un año.

Los maíces de Pergamino comenzaron con su trilla, aunque todavía tienen partes verdes en las plantas, los mismos están destinados a cubrir contratos de maíz húmedo con las destilerías o hacer silo bolsa. La humedad de los granos es cercana al 30% y es por eso que la mercadería no puede tener otro destino que el que se marco anteriormente. El resto de los maíces llegaron al final del ciclo, están en madurez fisiológica, solamente les resta perder el agua almacenada en las plantas, 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 de granos y los rendimientos van a ser record en la zona. La fertilización a la siembra este año fue fundamental porque al estado de cuatro hojas hubo muy pocos lotes que se pudo ingresar para refertilizar. Se incorporó el fertilizante a la siembra fundamentalmente el fosforado y en muchos casos el nitrogenado también.

En Pigüé, con estas últimas precipitaciones, se podría asumir que la sequía ha sido superada, no sin daños; dado que todos los cultivos tienen perjuicios que no se revertirán, siendo el más afectado el maíz,

En Salliqueló, los maizales seguramente sufrirán mermas en sus rendimientos finales, pero se esperan producciones aceptables con promedios aproximados para ésta delegación de 50 QQ/Ha.

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

En Tres Arroyos con respecto al maíz, la situación sigue siendo la misma, ya que los lotes que estaban adelantados en su desarrollo antes de las lluvias, difícilmente se recuperen. 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 en plena etapa de formación de granos, de no mediar inconvenientes climáticos severos se espera que esta campaña los rendimientos sean muy buenos dado las lluvias en floración, sin inconvenientes sanitarios por el momento. Aquellos lotes que fueron destinados a la confección de silaje de planta entera ya fueron cosechados con muy buenos rendimientos de materia verde por hectárea.

Córdoba

En Laboulaye, se registran condiciones poco favorables para el secado de maíz y la pérdida de humedad. Al momento las plantas transitan estados de grano pastoso. No obstante el cultivo presenta un muy buen estado y son de esperar rendimientos medios superiores a los 7.500 / 8.000 Kg/Ha. Han continuado las labores de confección de reservas sobre los materiales forrajeros. Buena producción y volumen de pastos en los cuadros picados a tal fin. Preocupa el estado de la red caminera y la falta de piso en los lotes, para el ingreso de maquinarias. Es probable que la demanda por silos-bolsa sea este año importante.

En Marcos Juárez, Las lluvias ocasionan problemas severos de piso por su alto milimetraje de los últimos 30 días. Las napas han subido mucho y los canales se han desbordado. Los caminos están en malas condiciones en muchas zonas, por lo que será muy difícil sacar la producción de los campos. En el departamento Unión se estiman unas 12000 Has de cultivos bajo agua, en las pedanías Bell Ville y Ascasubi. En el Dep. Marcos Juárez, zona de General

Baldissera y Camilo Aldao también hay cultivos afectados bajo el agua. El cultivo de maíz se encuentra en promedio con 11–13 hojas, finalizando el ciclo en etapas de madurez., su condición es muy buena, esperando una cosecha importante de no mediar problemas climáticos. El maíz de segunda se encuentra en floración, en muy buenas condiciones. Se estima que un porcentaje importante de lotes se trillaran a partir del 10-15 marzo, no obstante se han trillado algunos lotes con humedad de 24% y con rindes muy superiores a 100 QQ/Ha. En la zona de Corral de Bustos tormentas con fuertes vientos han afectado a varios lotes, causando la caída de las plantas al descalzarse las mismas con facilidad, ayudada por el exceso de humedad en el piso. Los lotes destinados el picado de maíz están dando altos niveles de producción de materia seca, los valores están entre 35000 a 45000 Kg/Ha, esto hace presumir muy buenos lotes de producción de grano.

Las lluvias caídas en los distintos departamentos que integran la delegación San Francisco, con valores que oscilan entre los 9 a los 59 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); en algunas zonas del departamento San Justo se han cosechado lotes con muy buenos rindes (80 a 100 QQ/Ha.). El estado general de los lotes es bueno, al igual que el sanitario.

En Villa María, los lotes de maíz sembrados temprano se encuentran en etapa 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. Las zonas rurales que estaban más complicadas por la falta de humedad (departamento Santa María y Noroeste del departamento Río Segundo) han recibido lluvias en estos últimos días, lo que favorece la recuperación principalmente de los maíces sembrados en el mes de diciembre. No hay presencia de plagas de consideración.

Entre Ríos

En la presente semana se registraron días con altas temperaturas y muy húmedos, nuevamente a partir de la noche del viernes y en la madrugada del sábado en la zona se volvieron a producir lluvias de gran intensidad, hasta el medio día del sábado, las cuales se reanudaron por la tarde del lunes con menor intensidad, las citadas promediaron los 116,5 mm. (Máx. 150 mm. y Mín. 82 mm.); en algunos departamentos produjeron desbordes de arroyos y cañadas, inundando las partes bajas de los campos, como también las de algunas ciudades; el clima mejoro a partir de la madrugada del martes dado el ingreso de un frente fresco del sector suroeste. Estas condiciones complican las labores de recolección de granos gruesos, como también el control de insectos y enfermedades. Las reservas en general se encuentran por arriba de los valores normales. Lentamente avanza la colecta del maíz, debido a las lluvias y a la alta humedad en los granos, encontrándose recolectado alrededor de un 7% a algunos lotes con humedades entre 18% y 27% , continuando los muy buenos rendimientos entre 70 a 120 QQ/Ha. En cuanto a la calidad en algunos sembradíos del departamento Concepción del Uruguay, en potreros implantados con cultivares precoces, se observaron algunos granos brotados, por lo que, lo mejor sería que paren las lluvias para no afectar calidad en los lotes próximos a cosechar.

La Pampa

En General Pico, durante la semana se produjeron precipitaciones los días 16, 19, 21, 22 y 23. El promedio total de dichas precipitaciones fue de 31 mm con valores máximos que superaron los 150 mm. Los valores mínimos se registraron en sectores ubicados en los departamentos Realicó, este de Rancul y Trenal. Con estas precipitaciones, la suma total del mes de febrero fue de 93 mm, aproximadamente 25 mm, más que el valor promedio histórico del mencionado mes. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas máximos, con excepción del día 21, no se registraron valores superiores a los 30° C. Los lotes más adelantados de maíz para grano ubicados en el sector este de la región ya han ingresado a la etapa de madurez comercial. En este mismo sector, el estado general de los lotes para granos es calificado como Bueno a Muy Bueno. En el sector oeste de la región, la mayor parte de los lotes para grano se encuentran en la etapa de Grano Lechoso a Grano Pastoso. En este mismo sector, la mayor parte de los lotes de maíz para grano y forraje poseen plantas que no superan el 1.5 m de altura, una ó dos espigas por planta cuyos granos poseen un tamaño mediano a pequeño. La disminución de las lluvias registradas durante la segunda y tercera década del mes de enero y las elevadas temperaturas registradas en este mismo período, afectaron el crecimiento de los lotes de maíz ubicados en este sector. En algunos sectores de la región, se han reportados ataques severos de isocas, los cuales son controlados mediante aplicaciones de agroquímicos.

Continúa la evolución del cultivo en Santa Rosa, coexistiendo buenos, regulares a malos dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrientes en la misma. Los más adelantados se observan en R7 y con bastante buen control de malezas donde se implantaron maíces IMI o bien resistentes a Glifosato y en la mayoría de los casos con orugas de la espiga. Los más atrasados (siembra de Diciembre) se encuentran en V 12-14, en bastante buen estado, con buen color y desarrollo. Continúa manifestándose el ataque de Diatraea y oruga de la espiga en la mayoría de los potreros

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de lo sembrado es bastante disímil, ya que algunos lotes se encuentran afectados por la falta de humedad adecuada, y otros han sido afectados por el granizo, no evaluado a la fecha. Las precipitaciones favorecen los lotes en su desarrollo y evolución. Se ha concluido con la siembra del tardío. En algunos sectores se han producido anegamientos de lotes debido al exceso de precipitaciones.

En la zona de Cañada de Gómez, continúa la recolección de este cultivo para reserva forrajera. La cosecha del grano seco, se demora debido a las abundantes precipitaciones que ocurrieron en el transcurso de la semana, las que evitan el descenso de humedad en el cultivo y la falta de piso en los lotes.

Es inminente el comienzo de la cosecha de maíz en Casilda, apenas el clima restablezca condiciones para la pérdida de humedad de los granos. Actualmente el promedio de humedad ronda el 26%, razón por la cual los primeros lotes de híbridos de ciclo intermedio a corto estarían disponibles en los próximos días. Sólo una mínima superficie ha sido recolectada en el departamento Caseros, en proximidades de Casilda, que se corresponde con aquellos campos que el día 4 de febrero recibieron una tormenta de vientos muy intensos que causaron, caída de espigas, vuelco y quebrado de tallos. La humedad de cosecha de estos

lotes fue de entre 25 y 28% con rindes llevados a peso seco que superaron los 10.000 Kg/Ha. En la zona de maíz de segunda se denota una clara diferenciación entre los maíces tempranos sembrados a mediados de Diciembre sobre legumbres, ya con el grano formado y confirmando excelentes expectativas de rinde, respecto de los tardíos implantados en Enero aun atravesando el período de floración. Estos últimos padecen, en algunos casos, inconvenientes por excesos hídricos.

En Rafaela, los cultivos de primera se encuentran en muy buenas condiciones, la mayoría en la etapa final de maduración aunque en algunas zonas ya se inició la cosecha de los lotes de siembra temprana, con buenos rendimientos y calidad comercial. Se destinaron lotes a reserva forrajera en silo bolsa, como picado planta entera y grano húmedo. Las abundantes lluvias registradas durante el ciclo beneficiaron a los cultivos, 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 y sanidad.

En Venado Tuerto se encuentran en llenado de grano (pastoso), otros ya en madurez fisiológica, con perspectivas de rendimientos muy buenas.

Chaco

Las lluvias de la última semana están permitiendo una reacción positiva en los lotes de maíz, salvo los más adelantados, en cuyo caso la recuperación será escasa y tardía, en función del daño producido y del desarrollo de la planta. Prácticamente la mayoría de los productores no tiene intenciones de continuar con la siembra de maíz, salvo aquellos casos donde puedan tener un destino como forraje o mixto.

NOA

El estado general de los cultivos de Salta y Jujuy es bueno, continuaron registrándose buenas precipitaciones en los distintos departamentos durante la semana, que siguen favoreciendo y mejorando la evolución de los distintos cultivos. En Tucumán 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.

MANI

En la zona de Laboulaye, los lotes implantados forman y maduran sus frutos con buen desarrollo de plantas. Por ubicarse en zonas altas, no fueron afectados por los excesos hídricos.

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 sigue avanzando la siembra de Porotos Negro y Otros, estimándose un avance de la misma entre 52 y 57% (unas 54.000 Ha), entre ambas provincias, que se encuentran en la etapa de siembra y nacimiento. Se da por iniciada la siembra de alubias estimándose un avance de siembra de 8 a 9% entre ambas provincias, unas 9.900 Has. En Catamarca se alcanzó el 48% de la superficie de poroto negro prevista (3.500 Has). En Tucumán las lluvias aliviaron la situación, por lo que los cultivos están mejorando, pero hay algunos problemas bacterianos.

SOJA

Buenos Aires

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

En ámbitos de la delegación Lincoln, el cultivo implantado se encuentra en estado general bueno a muy bueno, con pérdida de superficie en sectores anegados, pero de escasa relevancia. Los estados buen fenológicos son de hasta R4/R/ en soja de primera, y llegan a R1/R4 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.

En Pehuajó se mantienen los controles de insectos, sobre todo isoca, y empiezan a reportarse controles de chinche, pero todavía son incipientes. Se evalúa en muchos campos combinar las últimas aplicaciones (glifosato e insecticidas) con fungicidas de amplio espectro, debido a la aparición de mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*), y cubrir enfermedades de fin de ciclo, y eventualmente Roya. La soja de segunda muestra muy buen estado de desarrollo, en R3-R4, también con problemas de insectos y enfermedades.

Los plantíos emplazados en la zona de la delegación Pergamino, se encuentran en muy buen estado general, con buen crecimiento y desarrollo, sin presentar síntomas de afección por el exceso hídrico tolerado por las precipitaciones registradas previamente. En las de primera, hay bastante ataque de chinches y se están realizando aplicaciones terrestres y aéreas de insecticidas, se aprovecha para controlar la isoca militar tardía, que también aparecen en los

lotes; en sojas de segunda hay presencia de barrenador. El estado fenológico para las sojas de primera es de R6 (con grano formado y llenando granos), y para soja de segunda, R2.

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

En la zona de la delegación Salliqueló, la soja de primera ocupación, muestra buen aspecto en general con posterioridad a las últimas lluvias. De cualquier manera, existen lotes que muestran buen aspecto pero poca cantidad de chauchas y otros implantados tardíos, que seguramente tendrán posibilidades de mejoras por el estadio en que se encuentran.-

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, defoliaciones incipientes.

En Tres Arroyos, los lotes de soja de primera están muy recuperados. Sin embargo, están siendo muy atacados por diversas isocas y están apareciendo también algunas enfermedades fúngicas. Las sojas de segunda también están recuperándose; si las condiciones climáticas acompañan, sin heladas tempranas, puede mejorar la perspectiva en cuanto a los resultados esperados. Sin embargo, se están dando varios días seguidos de muy bajas temperaturas para la época, lo que está atrasando en algo, el desarrollo de estos lotes.

Se observan lotes de primera con muy buen aspecto general y desarrollo en Veinticinco de Mayo, con humedad adecuada, en estado R5/R6. Se registran ataques de isoca y chinche, por lo cual se realizan controles aéreos. Los cultivos de segunda se encuentran en etapa de crecimiento, R2 y R3, evolucionando normalmente.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, las condiciones son propicias para la aparición de enfermedades foliares. La mancha Ojo de Rana está ya presente en un porcentaje aproximado del 20% de los lotes, aunque con un grado de infestación aun bajo. Las sojas de primera están en estado R6 y R7, con plantas con buen altura y desarrollo, bien cargadas de chauchas que comienzan a llenarse. Las de segunda algo más “petisas” pero con proyecciones de buen rinde.

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, las pedanías, Bell Ville y Ascasubi, con el área central de este departamento, registrando pérdidas de aproximadamente 10.000 Has. La presencia de enfermedades de fin de ciclo y principalmente mancha ojo de rana están haciendo fuerte presión en el 100% de la superficie. Se detecta también Antracnosis, muerte súbita, mancha marrón. Estas se hacen presente a pesar de los controles con fungicidas, incluso algunos lotes recibieron dos aplicaciones. La presencia de isocas se diluye y no se detecta fuerte presencia de chinche. En

cuanto al estado fenológico de las sojas de primera, la mayoría se encuentra entre R5.5 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. Las sojas de segunda se encuentran en R4, con buen aspecto, y menor grado de afección de enfermedades. Se finalizaron tratamientos contra isoca y se hacen aplicaciones contra enfermedades de fin de ciclo, aunque la presencia de estas es de menor intensidad que en las de primera.

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. En el Dpto. San Justo se confirmó la presencia de roya en un lote (según Sinavimo, el día 18/02/10). Las condiciones climáticas (porcentaje de humedad y temperaturas) están favoreciendo el desarrollo de enfermedades fúngicas (mancha ojo de rana y roya). Respecto de las sojas de segunda, en las zonas donde se produjeron lluvias en el transcurso de la semana los lotes están recuperando su ritmo normal de desarrollo; todavía existen zonas en algunos departamentos que no cuentan en el perfil con un nivel 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.

En términos generales, tanto la soja de primera como la de segunda implantadas en Villa María, se han ido recuperando muy bien con las lluvias de las últimas semanas. El estado fenológico es muy variado dependiendo de las zonas rurales, pero podemos encontrar lotes con plantas en crecimiento (principalmente en el departamento Santa María que es el más atrasado en la fecha de siembra, debido a la falta de registros de lluvias en la fecha de inicio del cultivo), hasta lotes en los que se está iniciando floración hasta la formación de vainas (R1/R5). En la zona noreste del departamento Tercero Arriba, la soja sembrada temprano (no es una superficie muy importante) está bastante afectada por la falta de humedad, lo que se estima va a provocar una merma en el rendimiento. En todo el ámbito de la delegación se observa bastante mancha “ojo de rana”, para lo cual se están aplicando los fungicidas adecuados.

Entre Ríos

Los lotes de primera de grupos cortos (III y IV) implantados en Rosario del Tala, están ingresando en la etapa de maduración comercial; el resto, desde llenado de granos hasta inicio de floración los sembrados más tarde. En lo que respecta a los lotes de segunda, van desde la etapa de estado vegetativo a plena floración; los implantados en época (hasta el 20 /12) se observan de buenos a muy buenos, en cambio, los sembrados tarde, de regular a malo. En los departamentos Gualaguaychú, Gualaguay y Nogoyá se han detectado los primeros ataques de roya. En esta campaña, los productores han utilizado mayor cantidad de fungicidas que en años anteriores. El control de insectos presenta dificultades ya que son escasos los días que se pueden utilizar pulverizadoras terrestres, incluso hay inconvenientes en el despegue y aterrizaje de aviones. Por dichas causas algunos lotes se han visto con alto porcentaje de daños.

La Pampa

El estado general del cultivo es calificado como bueno a muy bueno prácticamente en toda la delegación General Pico. Si bien la altura de las plantas prácticamente no superan el metro de altura, la cantidad de hojas y chauchas es muy significativa. Las lluvias registradas durante el corriente mes, mejoraron aún más los lotes calificados como buenos al promediar el mes de enero, y permitieron una significativa recuperación de los lotes calificados como regular a malo, fundamentalmente los lotes ubicados en el sector sudoeste de la región. Los lotes más avanzados poseen vainas de 3 cm de largo en uno de los cuatro o cinco nudos superiores del tallo principal y con una hoja totalmente expandida en cada uno (R5 a R6). Los lotes de soja de segunda transcurren la etapa fenológica reproductiva de R1/R2 y estado general también calificado como bueno a muy bueno prácticamente en toda la zona. En algunos sectores de la región, se han reportado ataques severos de isocas, los cuales son controlados mediante aplicaciones de agroquímicos.

Continúa la evolución del cultivo en Santa Rosa, mostrándose desde buenos a muy buenos los de primera, y buenos, pero mejorando los de segunda, esto dependiendo de la zona, fecha de siembra y precipitaciones. Las sojas emergidas más tempranamente se encuentran en R5, con bastante buen estado, color y limpias, aunque se observan ataques (en determinadas localidades) de isoca medidora e isoca de las pasturas, y también ataques de arañuela roja común, por lo que se están realizando los controles de las mismas. Las últimas sojas emergidas se encuentran en V5/R1 con buen estado, color y limpias.

Santa Fe

Se ha finalizado la siembra de lotes correspondientes a soja de segunda ocupación, en delegación Avellaneda; los lotes emergidos presentan un aspecto general de regular a bueno.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez siguen las buenas condiciones para este cultivo. Las de primera en R4/R7, ya registran lotes amarilleando, signo del fin de su ciclo, en tanto las de segunda (en R1/R3), los lotes avanzan con buenas perspectivas. No se registran lotes problemas en lo referido a plagas, salvo casos puntuales. Sí en cambio siguen siendo problemáticas las enfermedades fúngicas, que no merman ya que poseen condiciones excepcionales para su proliferación, siguen los tratamientos químicos para estas, en combinación de triazoles y estrobirulinas, mayoritariamente.

En la zona de la delegación Casilda, aun se realizan fumigaciones de control de enfermedades fúngicas (mancha ojo de rana) pero sólo en lotes de variedades de grupo V, o bien en campos que debieron ser resembrados en el mes de enero a causa de granizo y/o anegamientos semi temporarios, El resto del área implantada atraviesa por los estadíos de R6 a R7 esperándose por un período seco para no desmejorar la calidad de la producción y muy especialmente para no complicar las labores de recolección esperadas para mediados de marzo en los esquemas más adelantados. Pueden observarse algunos lotes de profusa foliación que se encuentran algo volcados con posterioridad a los últimos temporales, aunque por el momento sin causar pérdidas de chauchas ni afecciones sobre el estado de los granos. En las sojas de segunda se observa con una marcada recuperación el cultivo de soja sobre trigo, atento a que no se han recibido lluvias de magnitud en los últimos días, por lo cual no se han intensificado los daños en lotes bajos. La generación de nuevos brotes ha mejorado la altura de las plantas, que florecen y emiten sus primeras vainas con un régimen térmico

adecuado. Continúan los controles de isocas defoliadoras, aunque el grado de ataque actual es menor y se monitorean los lotes a fines de realizar las aplicaciones de fungicidas preventivos en el momento adecuado.

En Rafaela, las sojas de primera se encuentran mayoritariamente en etapa reproductiva, las más adelantadas en R6, mientras que las de segunda, entre crecimiento vegetativo y R1/R4, 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. Actualmente se realizan aplicaciones para control de chinches en algunos lotes y han disminuido las correspondientes a orugas por menor intensidad de ataques. Se están realizando tratamientos preventivos o de control con fungicidas, por presencia de enfermedades principalmente del género Septoria y Cercospora. Se verifica con mayor incidencia y distribución la “mancha ojo de rana”.

Las sojas de primera implantadas en la zona de Venado Tuerto, se encuentran en muy buen estado general, en etapa R6; en cambio en las sojas de segunda (en R4), se observa un incremento importante en la incidencia de mancha ojo de rana, para la cual se realizan los controles correspondientes.

Chaco

Estaría prácticamente terminada la siembra de segunda. Sólo algunos productores que les quedó algo de semilla van a hacer algunas hectáreas en esta semana, las que en parte serán de resiembra. Las lluvias de los últimos días, aunque dispares, con milimetrajes desde 40 hasta más de 200 mm, trajeron alivio a los productores sojeros que empezaron a ver como sus lotes vuelven a verse verdes. Realmente la soja está demostrando su gran capacidad de reacción y recuperación a condiciones adversas. Los lotes adelantados son los más afectados debido a que perdieron parte de la carga y se estima un rinde de 1.500 Kg/Ha, mientras que los sembrados después del 20 de diciembre solo fueron afectados en parte de su floración y tienen mayores posibilidades de recuperarse.

NOA

En la provincia de Catamarca, la ocurrencia de precipitaciones permite una buena evolución de los cultivos, que se presentan con buen aspecto general, y adecuado crecimiento.

En Salta y Jujuy, las sojas tempranas, se hallan con mejor evolución que las más tardías, pero se puede decir que en general el estado es bueno, esperándose buenos rindes si la evolución de los cultivos continúa a este ritmo. Se estima que la cosecha comenzará entre el 10 y el 15 de abril, pero el grueso de la misma se centraría para la primera quincena de Mayo.

En Tucumán presentan muy buen estado general, con un buen crecimiento y desarrollo; la mayoría de los lotes ya se encuentran en etapa reproductiva. Las lluvias están complicando las aplicaciones para el control de plagas como defoliadoras y picudos, como así también tratamientos preventivos para roya de la soja y curativos para enfermedades foliares tradicionales. La incidencia de enfermedades se encuentra en aumento por la persistencia de lluvias y días sin sol.

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 plantíos se hallan en plena floración y con buenas perspectivas de rendimiento.

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

Los cultivos continúan con su crecimiento y desarrollo en la delegación San Francisco, 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 y los sembrados más tarde en etapa de encañazón e inicio de floración. En términos generales el estado es bueno, favorecido por las últimas lluvias, sin presencia de plagas de importancia. En la zona rural del departamento Santa María, se han recuperado muy bien luego de las lluvias de la semana pasada.

Entre Ríos

Los lotes de primera en jurisdicción de la delegación Rosario del Tala evolucionan favorablemente, aunque algunos se observan algo amarillentos, como también algunos de segunda sembrados tardíamente se observan como retrasando su crecimiento, siendo posiblemente a causas de excesos de lluvias. Si bien algunos lotes aislados sembrados temprano en el departamento San Salvador, ya se han comenzado a cosechar, estos presentan rendimientos alrededor de los 40 QQ/Ha, menores a los esperados; la mayoría de los lotes de 1º se encuentran en llenado de granos e inicios de maduración comercial, por lo que la cosecha comenzaría más de firme para fines de 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 R3, y se observan sanos y ahora con bastante mejor color y los más atrasados en V 14 con mucho mejor desarrollo y estado general.

Santa Fe

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

En Cañada de Gómez, algunos productores optan por la aplicación de desecantes para acelerar y uniformizar el proceso de senescencia de este cultivo, para evitar problemas ocasionados por las precipitaciones que se vienen presentando. 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.

En los planteos mas adelantados en Casilda puede verse al cultivo en el estado de grano pastoso, ya completa la panoja y con una proyección de rinde media de 8.000 Kg/Ha. Se estima un lapso de 15 días para la cosecha de los primeros lotes de continuar la fase climática de ausencia de precipitaciones. Las expectativas de rendimiento decaen en campos de cañada, donde la fertilización suele ser menor, dada la inferior aptitud de los suelos, mientras que en el resto de la superficie cubierta se confirman las estimaciones de una buena campaña con valores entre 75 y 90 QQ/Ha.

En Rafaela, los sorgos presentan en general una buena evolución y estado sanitario. Los lotes se encuentran en etapa final de llenado de granos y los más adelantados en inicios de cosecha en algunas zonas puntuales. Al igual que en maíz se destinaron lotes para reserva forrajera en silo bolsa.

Chaco

Las lluvias de la última semana, si bien llegaron tarde, trajeron alivio a los productores y se están observando nuevas siembras en el ámbito de la provincia. A pesar de que han pasado pocos días de las primeras precipitaciones después de la intensa sequía y altas temperaturas, los lotes implantados presentan una recuperación visible, y habrá que esperar alguna semana más para poder determinar las pérdidas de superficie sembrada.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

25/02/10

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: prosiiap@minagri.gob.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 25/02/10						
MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	18/02/10	25/02/10
	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	100	99	365,300	316,130	99	99
Resto del País	100	85	440,985	384,045	85	85
Total	100	98	3,494,285	3,182,725	98	98
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	18/02/10	25/02/10
	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	100	100
La Pampa	100	100	300,000	392,800	100	100
Santa Fe	100	100	3,440,864	3,526,780	99	100
Resto del País	100	100	2,410,256	2,518,820	99	100
Total	100	100	18,029,198	18,118,390	99	100
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	18/02/10	25/02/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	8	6	68,906	50,540	1	6
Córdoba	8	6	5,097	2,990	5	6
Entre Ríos	57	62	28,766	7,540	60	62
La Pampa	51	2	198,285	5,470	1	2
Santa Fe	97	99	200,330	172,870	99	99
Resto del País	61	59	124,318	54,876	58	59
Total	35	20	625,703	294,286	16	20

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	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
Pigué		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	100	100	100	100	100	100	220,000
M. Juárez		192,500	100	100	100	100	100	100	192,500
Río Cuarto		180,000	95	100	100	100	100	100	180,000
S. Francisco		178,000	99	100	100	100	100	100	178,000
Villa María		224,900	100	100	100	100	100	100	224,900
CORDOBA	09/10	995,400	99	100	100	100	100	100	995,400
	08/09	1,146,200	100	100	100	100	100	100	
Paraná		76,500	100	100	100	100	100	100	76,500
R. del Tala		89,000	97	100	100	100	100	100	89,000
ENTRE RIOS	09/10	165,500	98	100	100	100	100	100	165,500
	08/09	164,600	100	100	100	100	100	100	
General Pico		221,200	100	100	100	100	100	100	221,200
Santa Rosa		115,000	100	100	100	100	100	100	115,000
LA PAMPA	09/10	336,200	100	100	100	100	100	100	336,200
	08/09	336,000	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		47,000	22	31	49	58	92	99	46,530
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	100	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	88	90	92	94	99	99	316,130
	08/09	365,300	91	92	93	95	99	100	
CATAMARCA		8,000	100	100	100	100	100	100	8,000
CORRIENTES		11,000	95	98	100	100	100	100	11,000
CHACO		85,980	13	21	23	23	23	23	19,775
FORMOSA		10,000	87	95	100	100	100	100	10,000
JUJUY		4,620	57	82	100	100	100	100	4,620
MISIONES		33,000	86	91	94	96	98	99	32,670
SALTA		46,600	46	85	100	100	100	100	46,600
SAN LUIS		82,300	100	100	100	100	100	100	82,300
S. ESTERO		130,700	45	100	100	100	100	100	130,700
TUCUMAN		38,380	100	100	100	100	100	100	38,380
TOTAL PAIS	09/10	3,249,730	93	97	97	97	98	98	3,182,725
	08/09	3,494,285	96	97	99	99	100	100	

(*) Cifras Provisorias

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	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	100	100	100	100	100	100	83,000
Bragado	1ª	316,700	100	100	100	100	100	100	316,700
	2ª	66,600	100	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	100	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	100	100	100	100	100	100	100,100
BUENOS AIRES	09/10	5,019,050	100	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	100	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	100	100	100	100	100	100	56,100
S. Francisco	1ª	1,163,000	100	100	100	100	100	100	1,163,000
	2ª	32,000	100	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	100	100	100	100	100	100	5,105,940
	08/09	5,196,748	100	100	100	100	100	100	
Paraná	1ª	470,000	100	100	100	100	100	100	470,000
	2ª	110,000	97	97	97	97	100	100	110,000
R. del Tala	1ª	802,000	97	100	100	100	100	100	802,000
	2ª	170,000	75	90	98	100	100	100	170,000
	F	3,000		100	100	100	100	100	3,000
ENTRE RIOS	09/10	1,555,000	95	99	99	99	100	100	1,555,000
	08/09	1,241,400	94	95	100	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	66	74	88	94	100	100	109,200
	2ª	88,800	46	54	77	86	96	100	88,800
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	100	100	100	100	100	100	68,000
V. Tuerto	1ª	581,500	100	100	100	100	100	100	581,500
	2ª	83,000	100	100	100	100	100	100	83,000
SANTA FE	09/10	3,526,779	98	98	99	99	99	100	3,526,780
	08/09	3,440,864	98	99	99	99	100	100	
CATAMARCA		40,000	100	100	100	100	100	100	40,000
CORRIENTES		20,000	100	100	100	100	100	100	20,000
CHACO	1º	620,920	89	94	98	98	98	100	620,920
	2º	9,000	10	19	35	35	35	100	9,000
FORMOSA		6,100				100	100	100	6,100
JUJUY		8,250	100	100	100	100	100	100	8,250
MISIONES		880	95	96	98	100	100	100	880
SALTA		552,450	100	100	100	100	100	100	552,450
SAN LUIS		155,000	100	100	100	100	100	100	155,000
S. ESTERO	1º	766,200	85	100	100	100	100	100	766,200
	2º	46,500		100	100	100	100	100	46,500
TUCUMAN		293,520	100	100	100	100	100	100	293,520
TOTAL PAIS	09/10	18,118,390	98	99	99	99	99	100	18,118,390
	08/09	17,976,311	94	96	99	99	99	100	

(*) Cifras provisionarias

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	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	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	100	100	100	100	100	100	70,000
Villa María		46,900	100	100	100	100	100	100	46,900
CORDOBA	09/10	174,900	100	100	100	100	100	100	174,900
	08/09	152,100	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		60,000	100	100	100	100	100	100	60,000
R. del Tala		60,000	92	96	98	100	100	100	60,000
ENTRE RIOS	09/10	120,000	96	98	99	100	100	100	120,000
	08/09	103,800	100	100	100	100	100	100	-
General Pico		65,200	100	100	100	100	100	100	65,200
Santa Rosa		40,000	100	100	100	100	100	100	40,000
LA PAMPA	09/10	105,200	100	100	100	100	100	100	105,200
	08/09	66,800	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		51,000	91	97	97	98	100	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	98	99	99	99	100	100	183,900
	08/09	166,350	84	86	88	90	98	100	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	95	98	100	100	100	100	-
CHACO		91,900	16	24	27	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	58	100	100	100	100	100	99,250
TUCUMAN		3,050	100	100	100	100	100	100	3,050
TOTAL PAIS	09/10	952,260	87	92	93	93	93	93	885,173
	08/09	806,010	88	89	97	98	100	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		11,500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		25,900	-	-	-	-	0	0	-	110
Bragado		6,050	-	-	-	-	-	1	-	60
Junín		3,550	-	-	-	-	-	5	-	180
Lincoln		12,240	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		88,300	-	-	-	-	-	42	-	37,090
Pergamino		13,450	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		82,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		150,000	-	-	-	-	3	6	-	9,000
Tandil		157,200	-	-	-	-	-	0	-	240
T.Arroyos		258,800	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		20,300	-	-	-	-	-	19	-	3,860
BUENOS AIRES	09/10	829,290	-	-	-	-	1	6	-	50,540
	08/09	932,270	-	-	-	-	2	8	-	-
Laboulaye		18,000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		3,200	-	-	-	-	-	14	1,150	290
Río Cuarto		27,000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		2,700	-	-	45	100	100	100	-	2,700
Villa María		1,750	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	09/10	52,650	-	-	2	5	5	6	1,150	2,990
	08/09	63,200	-	-	0	0	4	8	-	-
Paraná		6,300	-	19	47	57	79	83	-	5,230
R. del Tala		6,000	3	15	40	40	40	40	218	2,310
ENTRE RIOS	09/10	12,300	1	17	44	49	60	62	218	7,540
	08/09	52,800	-	3	15	28	48	57	-	-
General Pico		109,100	-	-	-	-	-	3	-	3,270
Santa Rosa		220,000	-	-	-	-	1	1	-	2,200
LA PAMPA	09/10	329,100	-	-	-	-	1	2	-	5,470
	08/09	430,900	-	-	1	23	41	51	-	-
Avellaneda		123,000	72	80	90	94	100	100	5,800	117,200
C. de Gómez		1,425	-	-	9	70	100	100	40	1,385
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		54,000	40	85	96	100	100	100	-	54,000
V. Tuerto		950	-	-	-	-	-	30	-	285
SANTA FE	09/10	179,375	61	80	91	95	99	99	5,840	172,870
	08/09	234,100	72	76	80	86	94	97	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		56,645	18	31	96	100	100	100	2,050	54,595
FORMOSA		3,500	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28,100	-	-	-	-	0	1	-	281
S. ESTERO		7,450	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	09/10	1,498,410	8	11	15	15	16	20	9,258	294,286
	08/09	1,967,420	11	13	14	21	29	35	-	-

(*) 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 (*)

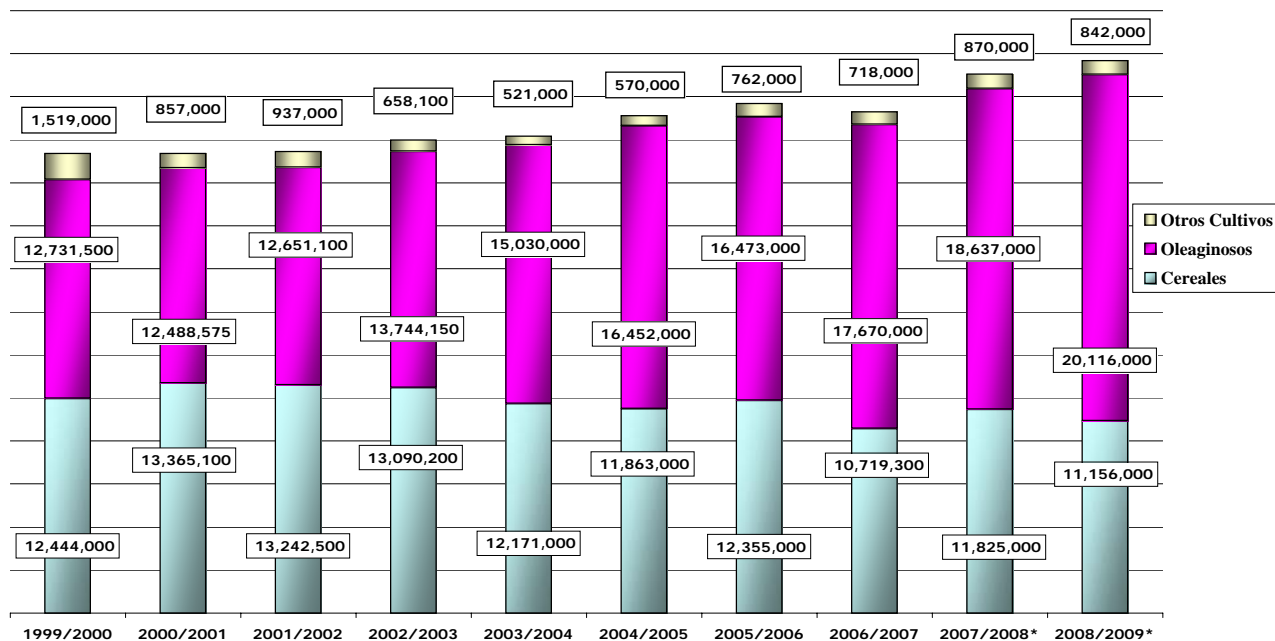
CULTIVOS	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	24,000	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000
ARROZ	201,000	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000
AVENA	1,711,000	1,664,000	1,516,000	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 provisoria

25/02/2010

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

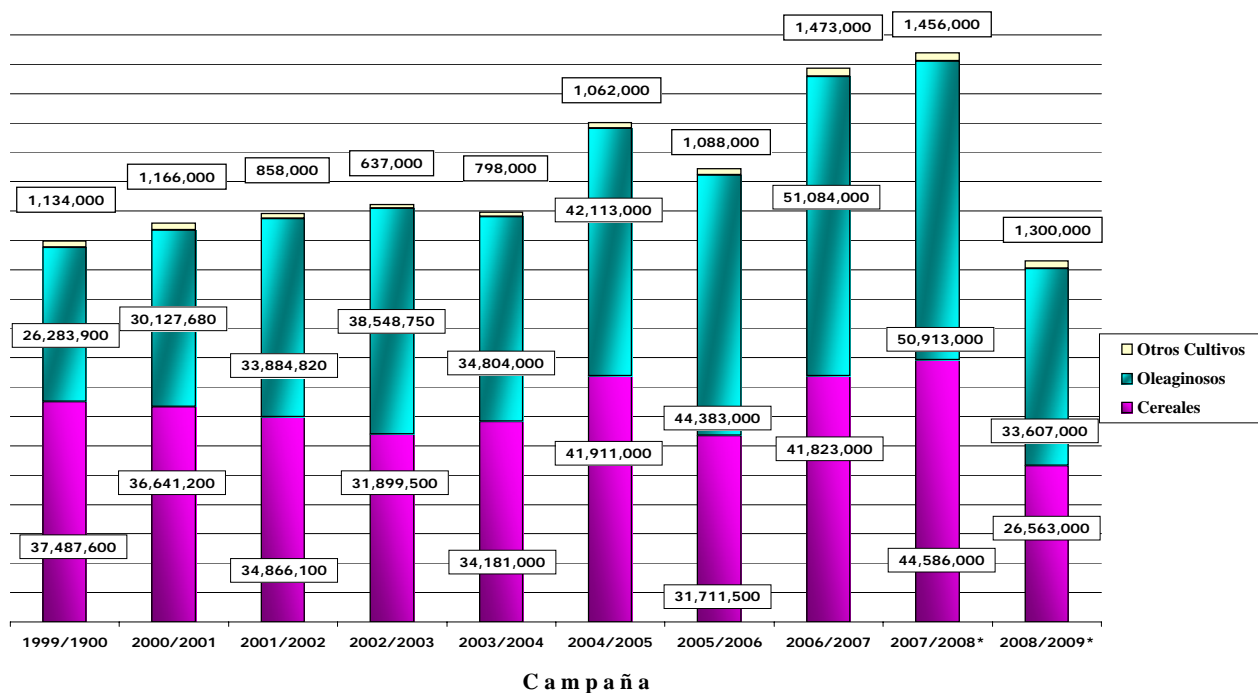
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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

CULTIVOS	1999/1900	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	22,000	19,000	17,000	18,000	17,000	17,000	15,000	9,000	9,000	10,000
ARROZ	903,000	873,000	709,000	718,000	1,060,000	956,000	1,193,500	1,075,000	1,246,000	1,325,000
AVENA	555,000	642,000	645,000	487,500	332,000	536,000	227,000	243,000	470,000	290,000
CEBADA CERVECERA	414,000	717,000	521,000	543,000	1,000,000	886,000	796,000	1,266,000	1,475,000	1,682,000
CEBADA FORRAJERA	5,000	5,000	8,000	5,000	4,000	8,000	3,000	3,000	7,000	8,000
CENTENO	116,000	125,000	81,000	80,000	37,000	92,000	33,000	17,000	77,000	34,000
MAIZ	16,781,000	15,360,000	14,710,000	15,040,000	15,000,000	20,500,000	14,500,000	21,800,000	22,000,000	13,080,000
MIJO	47,600	31,200	28,100	22,000	11,000	16,000	16,000	15,000	15,000	9,000
SORGO GRANIFERO	3,344,000	2,909,000	2,847,000	2,685,000	2,160,000	2,900,000	2,328,000	2,795,000	2,937,000	1,752,000
TRIGO	15,300,000	15,960,000	15,300,000	12,301,000	14,560,000	16,000,000	12,600,000	14,600,000	16,350,000	8,373,000
Subtotal Cereales	37,487,600	36,641,200	34,866,100	31,899,500	34,181,000	41,911,000	31,711,500	41,823,000	44,586,000	26,563,000
CARTAMO	30,900	47,300	23,500	13,300	18,000	51,000	19,000	58,000	33,000	87,000
COLZA	6,000	15,380	2,320	10,450	20,000	26,000	10,000	11,000	20,000	61,000
GIRASOL	6,000,000	3,179,000	3,843,000	3,714,000	3,160,000	3,700,000	3,800,000	3,498,000	4,650,000	2,440,000
LINO	47,000	22,000	16,000	11,000	29,000	36,000	54,000	34,000	10,000	19,000
SOJA	20,200,000	26,864,000	30,000,000	34,800,000	31,577,000	38,300,000	40,500,000	47,483,000	46,200,000	31,000,000
Subtotal Oleaginosas	26,283,900	30,127,680	33,884,820	38,548,750	34,804,000	42,113,000	44,383,000	51,084,000	50,913,000	33,607,000
ALGODON	417,000	509,000	218,000	201,000	354,000	448,000	418,000	545,000	494,000	389,000
MANI	420,000	394,000	362,000	221,000	293,000	445,000	347,000	600,000	625,000	598,000
POROTO	297,000	263,000	278,000	215,000	151,000	169,000	323,000	328,000	337,000	313,000
Subtotal Otros Cultivos	1,134,000	1,166,000	858,000	637,000	798,000	1,062,000	1,088,000	1,473,000	1,456,000	1,300,000
TOTAL	64,905,500	67,934,880	69,608,920	71,085,250	69,783,000	85,086,000	77,182,500	94,380,000	96,955,000	61,470,000

* Estimaciones provisionarias
25/02/2010
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, 25/02/10

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO									
Desde el 19/02/10 al 25/02/10									
PROVINCIA	DELEGACION	MAÍZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A	B	A	B	A	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	-	-
	PEHUAJÓ	A	B	A	MB	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	MB	A	B	A	MB	-	-
	PIGÜE	A	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	E	MB	E	MB	E	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	E	B	E	B/MB	E	B/R	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	R/B	A	B/R	A	B/MB	A	B
	SANTA ROSA	B	R	A	R/B	A	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/E	BR
	VENADO TUERTO	A	MB	A	B	A	B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	R/PS	R	-	-	A/R	B/R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	A	B	A	-
MISIONES	POSADAS	A	-	-	-	A	B	-	-
SALTA	SALTA	A	B	-	-	A	B	A	B
SAN LUIS	SAN LUIS	A	-	A/R	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	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	157	91	236
		Rivera	151	74	204
		Villa Maza	124	82	226
	ALBERTI	Cuartel V	158	123	348
	AYACUCHO	Ayacucho	33	49	143
	AZUL	Azul	30	79	150
		Cacharí	105	51	250
		Chillar	47	124	166
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	43	53.3	165
		Cabildo	90.5	73	208
	BALCARCE	Balcarce	47	66.5	135
		Bosch	57	79	176.5
		Los Pinos	60	75	175
		San Agustín	65	78	185
	BARADERO	Baradero	104	296	411
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	75	211	434
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	58	124	251.7
		López	52	123	241
	BOLIVAR	Bolívar	60	90	119.5
	BRAGADO	Bragado	85	110	342
	CAMPANA	Campana	89	246	429
	CAÑUELAS	Cañuelas	168	110	432
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	94	186	412
	CARLOS CASARES	Bellocq	39.5	133.7	129.5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	12	135	192
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	97	208	321
	CASTELLI	Castelli	57	74.5	298
	CHACABUCO	Chacabuco	158	143	429
	CHASCOMUS	Chascomús	100	131	279
	CHIVILCOY	Chivilcoy	135	113	391
	COLON	Colón	57	258	504
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	132	65.5	282.2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	56	91	176
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	63	52	196
		Pehuen Co	38	21	272
		Punta Alta	53	44	207.8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	80.2	96.2	174.8
	DAIREAUX	Daireaux	47	155	155
	DOLORES	Dolores	76	85	294
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	89	232	383
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	85	148	392
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	87	130	259
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	97	127	237
GRAL. ALVARADO	Miramar	76	58	247.5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	138	190	467	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	43	66	191
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	110	117	255
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	22	62	252
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	33	61	150
	GRAL. PINTO	General Pinto	87	170	509
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	41	151	232
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	130	134	377
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	31	152	412
	GUAMINI	Bonifacio	89	149	298
		Casbas	132	158	302
		Garré	73	111	211
		Guaminí	113	148	276
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	75	97	188
	JUNIN	Junín	129	120	471
	LAPRIDA	Laprida	90	98	213.5
	LAS FLORES	Las Flores	98	89	335
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	45	149	324
	LINCOLN	Lincoln	104	142.9	521.6
	LOBERIA	Dos Naciones	63	105	236
		Ldo. Matienzo	63	104.5	212
		Lobería	98	118	282
		Napaleofú	40	96	148
		Pieres	109	122	261
		San Manuel	64	112	189
	LOBOS	Lobos	165	74	388
	LUJAN	Luján	115	180	379
	MAIPU	Maipú	36	68	190
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	50	57	170
		General Pirán	52	60	179
		Vivoratá	58	36	191
	MERCEDES	Gowland	81.6	116.2	297.6
		Franklin	112	160	338
	NAVARRO	Navarro	177	71	417
	NECOCHEA	Necochea	149	142	350
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	116	225
	OLAVARRIA	Olavarría	40.3	134.3	156
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	102	39	192
		Carmen de Patagones	62	71.1	102
		José B. Casas	120	55	175
		Stroeder	120	53	154
		Villalonga	116	50	171.5
	PEHUAJO	Pehuajó	49.8	80.5	236.2
	PELLEGRINI	De Bary	79	92	277
		Pellegrini	76	71	299
	PERGAMINO	Acevedo	92	286	395
		El Socorro	79	234	404
		Pergamino	62	224	393
		Pinzón	43	221	423
		Rancagua	94	164	406
	PILA	Pila	59	75	157
PUAN	Bordenave	21.5	50	188.5	
	Puán	55	73.5	165	
	Villa Iris	39	68	217	
RAMALLO	Ramallo	103	229	542	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
BUENOS AIRES	RAUCH	Egaña	42	60	152
		Miranda	105	74	210
		Rauch	63	68	175
	RIVADAVIA	Sansinena	12	123	192
	ROJAS	Rojas	120	284	467
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	115	181	489
	SAAVEDRA	Pigüé	34	67.4	170
	SALADILLO	Saladillo	100	61	318
	SALLIQUELO	Graciarena	128	100	260
		Quenumá	136	114	286
		Salliqueló	121	128	268
	SALTO	Arroyo Dulce	93	206	440
		Salto	66	177	339
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	103	187	424
	SAN CAYETANO	San Cayetano	136	130.6	404
	SAN NICOLAS	Conesa	98	237	536
		San Nicolás	96	232	529
	SAN PEDRO	San Pedro	97	217	473
	SUIPACHA	Suipacha	134	105	358
	TANDIL	De La Canal	27	54	137
		Tandil	32.5	91.5	116.5
		Vela	44	138	220
	TORDILLO	Tordillo	78	66.5	277
	TORNQUIST	Tornquist	57	87	208
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	73	119	242
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	155	58.5	384.8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	116	117	269
		Tres Lomas	116	103	294
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	82	112	280
	VILLARINO	Algarrobo	91	64.6	148
		Hilario Ascasubi	89.5	28.5	161
		Mayor Buratovich	72	53	144
		Médanos	48.5	53.5	161.5
		Montes de Oca	105	38	140
		Ombucta	79	62	195
		Pedro Luro	101.5	58	173.5
		Teniente Origone	78	98	220
	ZARATE	Zárate	95	254	457

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	25	138	420
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	10	85	145
	GRAL. ROCA	Burmeister	46	144	97
		Jovita	80	182	278
		Villa Huidobro	14	144	143
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	16	228	278
		Etruria	18	235	311
		Villa María	24	264.5	320
	ISCHILIN	Dean Funes	0	168	202
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	83	200
		Bengolea	0	105	168
		Carnerillo	0	148	74
		Charras	0	140	76
		General Cabrera	0	170	89
		General Deheza	0	197	87
		La Carlota	0	152	154
	MARCOS JUAREZ	Arias	44	177	289
		Corral de Bustos	40	297	427
		Cruz Alta	45	279	441
		Marcos Juárez	75.5	269	429.5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	23	266	263
		La Cesira	22	153	211
		Laboulaye	19	172	295
	RIO CUARTO	Adelia María	29	210	236
		Berrotarán	28	167	90
		C. Baigorria	23	197	168
		Chaján	0	202	178
		Coronel Moldes	67	188	178
		Las Acequias	24	95	237
		Río Cuarto	8	162	119
		Sampacho	3	236	157
		San Basilio	6	248	168
		V. Mackena	11	181	307
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	56	236	315
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	19	146	241
		Oncativo	35	192	308
		Villa Pilar	61	174	255
	SAN JUSTO	Freyre	0	141.5	178
		Las Varas	58	245	260.3
		Porteña	59	169	391
		San Francisco	9	153.8	228.7
		Tránsito	12	155	234
	SANTA MARIA	Despeñaderos	4	192	233
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	83	190	290
		Hernando	34	228	279
		James Craik	11.5	213	274.5
	TOTAL	Villa del Totoral	21	161	218
TULUMBA	S. José de la Dormida	21	101	199	
UNION	Bell Ville	6	238	243	
	Canals	45	162	273	
	Idiazábal	35	307	281	
	Monte Maíz	8	258	367	
	Noetinger	18	335	210	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	210	72
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	188	88.3
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	246	170.3
		La Toma	s/d	207	89.7
		Villa Mercedes	s/d	249	85.3
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	82	143.5	555
	CONCORDIA	Concordia	111	255	826
	DIAMANTE	Aldea Protestante	105	234	456
		Costa Grande	90	216	500
		Diamante	80	211	468
	FEDERACION	Chajari	88	245	432
	FEDERAL	Federal	160	185	531
	FELICIANO	Feliciano	110	341	404
	GUALEGUAY	Guauguay	127	308	521
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	150	281.5	470.5
	LA PAZ	La Paz	82	235	413
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	160	276	608
	PARANA	Cerrito	180	151	499
		Oro Verde	170	252	610
	TALA	Rosario del Tala	140	230.5	580.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	90.6	227.1	519.4
	VICTORIA	Victoria	106	308.5	376
VILLAGUAY	Villaquay	88	137	625	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	86	5	250
		Doblas	58	20	178
		Macachín	82	16	177.5
		Miguel Riglos	137	22	267
		P.C.Rolón	114	29	227
		Rolón	93	21	191
		T. M. Anchorena	118.5	30.5	216.5
	CAPITAL	Anguil	154	38	307.5
		Santa Rosa	95.5	30	232
	CATRILO	Catriló	158	17	305
		La Gloria	143	15	257
		Lonquimay	149	14	307.5
		P. C. Catriló	155	1	300
		Uriburu	138	71.5	284.5
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	49	123	252
		Ceballos	10	81	138
		Cnel. Hilario Lagos	16	79	81
		Intendente Alvear	12	126	146
		Sarah	12	106	137
		Vértiz	10	104	181
	CONHELLO	Conhello	26	101	162
		Eduardo Castex	34	116	190
		Mauricio Mayer	96	94	199
		Montes Nuevas	41	101	149
		Rucanello	46	92	173
		Winifreda	141	103	253
		Alpachiri	27	6	204
	GUATRACHÉ	General M. J. Campos	33	13	231.5
		Guatraché	21	13.5	165.5
		Perú	14	6	117
		Santa Teresa	31.5	8	139.5
	HUCAL	Abramo	41	23.5	113.5
		Bernasconi	48.5	10	163
		General San Martín	45	9	152
	MARACO	Jacinto Aráuz	51	37	208
		Agustoni	17	69	105
		Dorila	21	68	125
		General Pico	12	114	221
		Speluzzi	20	122	48
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	9	90	173
		Colonia Barón	64	81	210
		Miguel Cané	40	78	143
		Quemú Quemú	44	91	171
		Relmo	4	68	66
	RANCUL	Villa Mirasol	52	99	142
		Caleufu	8	93	134
		Chamaico	19	106	112
		Ing. Foster	9	72	84
		La Maruja	8	111	112
		Parera	6	126	151
Pichí Huinca		16	106	39	
Quetrequén		5	107	145	
Rancul		4	107	156	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	4	99	181
		Embajador Martini	0	110	176
		Falucho	14	70	182
		Ing. Luiggi	0	114	156
		Maisonnavé	0	82	53
		Ojeda	6	70	165
		Realicó	26	130	194
		Van Praet	15	93	116
	TOAY	Naicó	0	13	93
		Toay	104	38	216.5
	TRENEL	Arata	0	137	123
		Metileo	19	110	106
		Trenel	21	91	129
	UTRACAN	Ataliva Roca	89	28	211
		Chacharramendi	23	0	47
		Col. Santa María	28	21	153
		General Acha	30	20	167.5
		P.C. Padre Buodo	29	11	161
		Quehué	49.5	9.5	200.5
		Unanue	20	11.5	133.5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	7	339	314
		Montes de Oca	15	389	270
		Bouquet	9	357	108
	CASEROS	Casilda	45	389	420
		Chañar Ladeado	17	326	282
	CASTELLANOS	María Juana	36	233	258
		Rafaela	49	190	338
	CONSTITUCION	Bombal	24	324	379
		Sargento Cabral	25	344	329
	GARAY	Helvecia	115	260	378
	GRAL. LOPEZ	Carreras	48.2	281.7	297.5
		Chovet	89	333.8	350
		Maggiolo	33.5	202.4	262.2
		María Teresa	s/d	96	112
		Teodelina	43.5	189	272
		Venado Tuerto	29.5	196.5	240.9
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	377	217	735
		Reconquista	270	287	546
	IRIONDO	Cañada de Gómez	21	319	337
		Totoras	19	263	261
		Villa Eloísa	12	305	239
	LA CAPITAL	Santa Fe	157	187	483
	LAS COLONIAS	Humboldt	74	173	317
		Santo Domingo	43	196	391
		Sta. Clara Buena Vista	26	217	237
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	35	252	118
		Tostado	30	257	248
	ROSARIO	Arroyo Seco	129	472	495
		Soldini	78	453	390
	SAN CRISTOBAL	Ceres	30	186	243
	SAN JAVIER	San Javier	75	387	306
	SAN JERONIMO	Monje	23	210	300
		Maciel	50	250	417
		San Genaro Centro	63	240	390
SAN JUSTO	San Justo	8	224	322	
SAN LORENZO	Pujato	34	377	397	
	Ricardone	124	391	489	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	45	228	153	
	Landeta	27	271	150	
	S.Mtín. de las Escobas	50	242	217	
VERA	Calchaquí	120	251	590	
	Intiyaco	95	126	423	
	Vera	87	239	341	
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	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	40	201	208
		Los Frentones	0	372	135
		Pampa del Infierno	0	423	285
		Taco Pozo	20	175	143
	BERMEJO	Las Palmas	180	217	412
		Puerto Bermejo	36	224	195
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	87	87	338
	CHACABUCO	Charata	50	298	200
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	96	266	216
		General Pinedo	60	333	170
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	185	393	337
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	40	138	162
		Santa Sylvina	0	202	148
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	75	224	335
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	116	219	454
		Makallé	198	328	522
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	107	108
		Fuerte Esperanza	0	319	165
		Juan José Castelli	81	261	165
		Nueva Pompeya	20	170	205
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	63	134	164
		Campo Largo	8	96	279
		Napenay	0	s/d	152
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	110	132	197
		Lib.General San Martín	37	271	119
		Pampa Almirón	9	26	27
		Pampa del Indio	130	219	167
		Pcia. Roca	118	205	155
	LIBERTAD	Puerto Tirol	10	322	466
	MAIPU	Tres Isletas	53	237	222
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	46	209	326
		Villa Angela	67	244	411
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	130	237	278
	O'HIGGINS	La Clotilde	117	186	517
		La Tigra	109	263	487
		San Bernardo	89	226	457
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	64	91	153
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	47	171	401
		Margarita Belén	74	181	647
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	95	148	238
		Quitilipi	8	124	78
	SAN FERNANDO	Basail	419	161	996
		Resistencia	75	254	452
	SAN LORENZO	Samuhú	16	164	311
		Villa Berthet	90	188	342
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	101	262	270
		Colonia Elisa	105	237	155
	Colonia Las Garcitas	142	178	263	
	Colonias Unidas	82	202	205	
TAPENAGA	Ahumonia	50	235	178	
	Charadai	112	273	509	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	2	s/d	124

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02	Acumulado Año	
				24/02/09	23/02/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	221	86.5	539
	CAPITAL	Corrientes	77	370.9	334.5
	CONCEPCION	Concepción	130	70	499
		Tabay	s/d	70	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	34	173	298.6
	ESQUINA	Esquina	65	55	195
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	54	91
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	158	58
	GOYA	Goya	120	167	202
	ITUZAINGO	Ituzaingo	7	133	108
	MERCEDES	Mercedes	140	79	376
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	21	219.1	407.3
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	72	95.9	260
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	59	379
	Yapeyú	s/d	22	197	
	Santo Tomé	s/d	127	82	
	Santo Tomé	s/d	22	366	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	81	257	662
		Estación Garmendia	75	237	308
		La Cruz	75	214	351
		La Ramada	34	236	305
	CHICLIGASTA	Concepción	51	234	284
		Cañete	42	164	416
		Delfín Gallo	41	195	264
	CRUZ ALTA	Las Cejas	29	246	257
		Los Pereyra	27	191	272
		Los Ralos	41	202	240
	GRANEROS	Graneros	34	196	279
		Taco Ralo	39	144	299
	LA COCHA	La Cocha	97	149	376
		La Invernada	44	181	241
	Rumí Punco	123	122	345	
	LEALES	Estación Aráoz	60	242	297
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	114	198	618
		Las Lajitas	64	213	528
		Piquete Cabado	50	168	436
		Saravia	89	227	579
		Talavera	96	149	600
	CANDELARIA	Candelaria	32	183	381
	GENERAL GÜEMES	Güemes	88	233	254
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	26	256	325
		Tartagal	56	375	421
	METAN	El Galpón	41	183	359
		Metán	49	229	387
	ORAN	Orán	33	300	109
		Pichanal	48	209	199
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	37	225	366
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	62	232	281
		El Carmen	62	227	327
		Pampa Blanca	77	236	286
	GENERAL BELGRANO	Capital	72	204	327