



INFORME SEMANAL AL 15/04/10

- Evolución de los cultivos al 15/04/10
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/2010 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie cosechada
- Avance de la cosecha de arroz
- Avance de la cosecha de girasol
- Avance de la cosecha de maíz
- Avance de la cosecha de soja
- Avance de la cosecha de sorgo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2008/2009
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Precipitaciones de Marzo - Cuadro comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 07/04/10 y el 13/04/10

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 07/04 al 13/04)

En la provincia de Buenos Aires, se registraron lluvias de 7-58 mm en el extremo sur, 3-32 en el sudoeste, 15-65 mm en el sudeste, 15-64 mm en la zona Mar y Sierras, 10,5-35 mm en la zona tradicional de invernada, 26-68 mm en la zona núcleo, 15-49,9 en el centro-norte, 6-43,1 mm el centro, y 1-45 mm en el oeste.

En Córdoba cayeron 9-22 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 3-41 mm en Unión y Marcos Juárez, 5-32 mm en los departamentos de la delegación Villa María, y 10-17 mm en algunos puntos de la delegación San Francisco. En San Luis, 8-15 mm

Entre Ríos recibió 10-48 mm en Paraná, Diamante y La Paz.

En La Pampa las lluvias en el norte de la provincia fueron de 2-44 mm, y de 0,5-17 mm en el sur.

En Santa Fe, llovieron 1-65 mm en el centro y 8-72 mm en el sur.

Hacia el NEA, 5-25 mm en el Chaco. En el NOA, 1-3 mm en Tucumán.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 15/04/2010

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ALGODÓN

Continúa lentamente la cosecha en el ámbito de la provincia del Chaco, levantándose de lo que se rescata de la primera floración, afectada por las condiciones climáticas del verano. Se empiezan a observar las aplicaciones de desecantes en los lotes más adelantados, para en los próximos días poder ingresar con la cosechadora. Los rindes mejoraron un poco con las últimas recolecciones y hoy promedian los 13 QQ/Ha con un 27% de la superficie cosechada.

Buen estado del cultivo en Catamarca; se esperan buenos rindes para la zona. Se estima comienzo de cosecha en la última semana del mes en curso.

Se da por iniciada la cosecha de los primeros lotes en el departamento Anta (Salta), estimándose se recolectaron algo menos de 200 ha con rendimientos de 2.500 Kg/Ha esperándose que los mismo mejoren con el avance de la misma.

En todos los departamentos del norte de Santa Fe continúa la cosecha manual de los primeros lotes, con rendimientos moderados por ser la primera pasada; en algunos sectores puntuales se efectúa cosecha mecánica. La calidad en general es regular debido a las constantes lluvias, que también demoran la recolección.

En toda la zona de secano de Santiago del Estero, los cuadros transitan la etapa final de su evolución estimándose que el inicio de la cosecha para fines de este mes de Abril, habiendo superado aquellos que sufrieron falta de humedad por varios días antes de últimas lluvias. Se plantea algún nivel de demora el desarrollo de cosecha por la falta de abastecimiento de defoliantes. En el departamento Moreno, donde se realiza el seguimiento técnico de parcelas demostrativa (BGRR NuOpall) se observan problemas en el cultivo (regulares, con pocas bochas) por causas aun no bien determinadas que implicarían menores rendimientos a los esperados. En las zonas de cultivos se esta trabajando con el tema del control de la “tucura”, plaga que no estaría afectando significativamente a los mismos. En la zona de riego del Río Dulce, ha comenzado la cosecha que encuentra como limitante para su normal desarrollo la falta de abastecimiento de defoliantes. Este inicio de cosecha es del orden del 10 a 15% de la superficie, que se realiza en mayor proporción en forma mecánica (85%). La cosecha manual es practicada principalmente por minifundistas, habiendo hoy limitaciones de disponibilidad de cosecheros lo que a su vez tiene relación con las posibilidades de retribución a la tarea, que se estima en el orden de \$ 500.-/Ton lo que la hace poco atractiva. Si bien el momento de inicio de cosecha estuvo afectado por lluvias con su efecto en la calidad, a la fecha se consideran favorables las condiciones del tiempo y se registran relativamente buenos niveles de rendimiento (2200-2400 Kg/Ha)

ARROZ

Entre Ríos

En las últimas semanas se intensificó su cosecha en la zona de Rosario del Tala, a la fecha se encontraría cosechado un 80% de largo fino y 90% de largo ancho, en cuanto a rendimientos, a medida que avanza su cosecha, estos han ido disminuyendo, ubicándose para largo fino en los 64 QQ/Ha de promedio, con posibilidades de bajar uno a dos quintales más, puesto que los lotes que faltarían por cosechar, no son los mejores, inclusive algunos retrasados por la siembra muy tarde. En lo referente a los lotes de largo ancho, los rendimientos promedios se encuentran entre 41 a 42 QQ/Ha.

Santa Fe

Continúa la cosecha de ambos tipos (largo ancho y largo fino) en Avellaneda, con buenos rendimientos. La misma se ve complicada por las constantes lluvias, tornándola lenta, pero en ambos casos ya están llegando a su fin. Continuó la trilla de largo fino con rendimientos en baja, en el departamento Garay, además finalizó la cosecha de los lotes de largo ancho en dicho departamento. Las intensas precipitaciones que se registraron en febrero y marzo,

afectaron parte de los cultivos ubicados al sur del departamento, habiéndose producido pérdida de lotes en ese sector

Chaco

La cosecha de largo fino alcanza el 40% de una superficie de 6000 Has, con un rinde que promedia los 50 QQ/Ha y condiciones climáticas que por el momento permiten las labores de recolección y extracción de la producción. Preocupa la posibilidad de lluvias que compliquen dichas tareas. Las perspectivas de rindes iniciales se vieron afectadas por los atrasos en la siembra, las elevadas temperaturas de enero y la falta de luminosidad debido a mayor frecuencia de días nublados durante el ciclo del cultivo.

GIRASOL

Buenos Aires

En Salliqueló, todavía resta la cosecha de algunos cuadros que no alcanzaron la madurez comercial y corresponden a lotes implantados tardíos al sur de la delegación. En lo que respecta a calidad, el contenido de materia grasa se sitúa en promedios de 47% y de materias extrañas en el 5%. El alto grado de contenido de materias extrañas se debe a la existencia de granos muy livianos por lo cual los cosecheros calibran la maquinaria para la obtención de los mismos y eso provoca la absorción de malezas.

En Tandil, el área cosechada a la fecha representa el 97% del total implantado; los rendimientos promedian los 22,8 QQ/Ha, con valores máximos que superan los 30 QQ/Ha.

Los pronósticos de tiempo se mantienen inestables en la zona de Tres Arroyos, lo que complica la cosecha, que a la fecha ha alcanzado el 98% del total implantado. Los únicos lotes que quedan están ubicados en el partido de Cnel. Dorrego, ya que fueron sembrados más tarde, debido a la sequía reinante en ese momento. El rinde promedio hasta la fecha, es de 16,44 QQ/Ha.

La Pampa

Se dan por concluidos los trabajos de cosecha del cultivo en la zona de la delegación General Pico. Durante la campaña anterior, los trabajos de cosecha habían finalizado al promediar la tercera década del mes de marzo. Al día de la fecha se estima un rendimiento promedio total de aproximadamente 16 QQ/Ha, un valor inferior al estimado al inicio de los trabajos de cosecha. Las altas temperaturas registradas durante el mes de enero (19 días prácticamente continuos con valores superiores a los 30° C) y las tormentas de granizo produjeron granos livianos, vanos y pérdida de superficie a cosechar con la consecuente disminución de los rendimientos finales del cultivo. Con respecto a los valores promedios de calidad comercial, se ratifica los resultados del rubro Materia Grasa y materias Extrañas de 45,8% y 384% respectivamente. Con estos valores porcentuales se estima un 6% de incremento en el valor final de la mercadería por calidad comercial de la misma.

En la zona de la delegación Santa Rosa, las tareas de cosecha ya alcanzan el 95% de la superficie implantada, se estima que la misma finalizaría durante la semana. Los rindes son altamente variados, y los promedios no superan los 12 QQ/Ha. Respecto a la calidad comercial, se registran valores que superan el 42% de materia grasa, y con escasos registros de materiales extraños.

San Luis

Las precipitaciones e algunos sectores de la provincia, impiden el avance, y finalización de las tareas de cosecha para esta oleaginosa. Los mejores rendimientos obtenidos son los de lotes de áreas bajo riego, en tanto que en las áreas restantes, los rendimientos son bajos, debido a los inconvenientes ocurridos durante todo el establecimiento del cultivo.

MAÍZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca se encuentra en grano pastoso en el secano de Coronel Rosales y Bahía Blanca, y en grano pastoso a madurez comercial, para la zona de riego de Patagones y Villarino.

Prosigue la cosecha en Bragado, siendo la humedad de los mismos de 14 – 18%. El avance de cosecha es del 38% con un rendimiento promedio de 83 QQ/Ha. En general se ha intensificado el uso de silo bolsa y almacenaje en chacra. No existen hasta el momento problemas de logística en lo que respecta a transporte ni cosechadoras.

Hasta el lunes la cosecha en Pehuajó, prosiguió sin mayores novedades, con rendimientos levemente superiores que al principio de la trilla, el promedio general se ubica en 78 QQ/Ha .

En forma muy lenta continúa la cosecha de maíz en Pergamino, el motivo es la prioridad que se le da a la soja por la dehiscencia de la misma y la resistencia que tiene el maíz en planta. Los últimos lotes cosechados prácticamente han salido con los granos secos, por debajo del estándar. Los maíces están totalmente secos, algunos lotes que se sembraron muy tarde por el efecto de la humedad del suelo, todavía están verdes. Realmente están muy buenos porque durante todo el ciclo tuvieron a disposición el agua que necesitaban y fundamentalmente durante la etapa reproductiva.

Prosigue la recolección de maíz en el partido de Pellegrini, jurisdicción de la delegación Salliqueló, aunque a ritmo demasiado lento y dio comienzo la misma en el partido de Guaminí, se estima alcanzar ritmo pleno de cosecha en la primera quincena de mayo.

Los sembradíos de Tandil se presentan con muy buen estado vegetativo y sanitario, pudiendo observarse un porcentaje de lotes que están siendo picados con destino a alimentación animal, (aproximadamente un 30% del área sembrada), con un rinde en materia verde que supera los 45/50.000 Kg/Ha.

En Tres Arroyos, los pocos lotes de maíz que se van a cosechar, están recuperados en gran forma, estimándose la colecta de los mismos, para fines de mes o principios de mayo, si las condiciones acompañan.

Continuó la cosecha en toda la delegación Veinticinco de Mayo, pero a menor ritmo que en semanas anteriores debido al incremento que sufrió el avance de cosecha de soja de 1^a, los rindes son los esperados con una media de 87 QQ/Ha, hay lotes que superan los 100 QQ/Ha.

Córdoba

Escaso progreso en la cosecha de maíz en Laboulaye, ocurre que los lotes se dejan diferidos para avanzar sobre la soja. Los más retrasados transitan etapas de madurez fisiológica. Se ha levantado hasta el momento un 70% de la superficie cosechable y los rindes son superiores al ciclo anterior en casi un 15%. También se continuó con la confección de reservas a partir de las variedades forrajeras.

La cosecha se estima con un grado de avance del 89% en todo el ámbito de Marcos Juárez. Los rindes promedios son muy buenos, superiores a toda expectativa. En la zona norte los rindes (grano seco) se encuentran en 90 - 95 QQ/Ha, en la zona central, área de influencia de Marcos Juárez, Corral de Bustos, Cruz Alta, Monte Buey y Justiniano Posse, los rindes se encuentran en 115 a 120 QQ/Ha. Al sur en la zona de Arias y Canals los rindes promedios son de 105 a 115 QQ/Ha. En la zona de Laborde los rindes se encuentran en 105 QQ/Ha y en Idiazábal los rindes promedios varían entre 105 a 110 QQ/Ha. Los lotes afectados por granizo están en 80-90 QQ/Ha. El maíz de segunda se encuentra en grano maduro perdiendo humedad.

La cosecha de lotes fue escasa en la región de San Francisco, ya que si bien se encuentran en madurez comercial, el productor ha priorizado la cosecha de soja. En algunas zonas los maíces de 2^a se están destinando para silo (especialmente en zona tampera del departamento San Justo). En los departamentos Ischilín, Tulumba, Río Seco, las lluvias fueron escasas por lo que los cultivos atraviesan una situación de déficit hídrico que afecta a los mismos en su desarrollo vegetativo. El estado general de los lotes es bueno a muy bueno, al igual que el sanitario.

En Villa María, prácticamente todos los lotes de maíz en el ámbito de la delegación se encuentran en etapas de grano pastoso o madurez comercial a excepción del departamento Santa María donde las siembras de este cereal fueron más tarde, en donde se estima para Junio-Julio la trilla de este cultivo. Al igual que lo que ocurre con soja, durante estos últimos 10 días se ha avanzado muchísimo en la cosecha de maíz, quedando aproximadamente un 20% por cosechar. Los rendimientos están entre los 70 y 90 QQ/Ha, esto hablando de valores promedios. Al sur del departamento General San Martín hay lotes con rindes de 100 a 120 QQ/Ha., pero en esa zona rural se observan en general rindes muy buenos de todos los cultivos. Es el área en donde se fueron presentando buenas lluvias desde fines de septiembre.

Entre Ríos

En la presente semana en Rosario del Tala, se registraron días soleados y frescos, con aumento de las temperaturas y humedad a partir del fin de semana, si bien a partir de las

últimas horas de la tarde del martes se registraron algunas garúas en la zona, las lluvias comenzaron durante la madrugada del día miércoles (14/04), las cuales permitirán recomponer las reservas de humedad en los primeros centímetros del perfil y ayudar a que los cultivos implantados de segunda puedan continuar con su evolución, dado que ya algunos estaban requiriendo humedad. En la semana anterior se dio por finalizada con la cosecha de los lotes de primera, restando los de segunda que para la zona representan alrededor de un 10%, dichos lotes se comenzarían a trillar para fines de este mes a principio de mayo. Los rendimientos esperados para fin de cosecha rondaría los 81,50 QQ/Ha.

La Pampa

La totalidad de los lotes de maíz para grano implantados en General Pico, se encuentran en pleno proceso de pérdida de humedad. Las precipitaciones registradas durante la semana interrumpe el inicio de los primeros trabajos de cosecha. Los primeros datos de rendimiento oscilan en un rango de 4.000 a 9.000 Kg/Ha. Si las condiciones climáticas los permiten, los trabajos se podrían generalizar a partir de la tercera semana del corriente mes. A la fecha se estima un avance de cosecha que no supera el 15% de la superficie total sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha había superado el 40% de la superficie total sembrada.

Continúan probando en los distintos departamentos en Santa Rosa, cosecharon los primeros lotes en Catrillo, Atreuco y Capital y salen con 15° a 17° de humedad y con rindes dispares que van de 2.500 a 4.500 Kg/Ha, correspondiendo estos a los sembrados muy tempranos (fines de Septiembre – principios de Octubre) y que tuvieron periodo de stress. Se va a largar la cosecha a fines de mes – principios de mayo. Los maíces más atrasados la mayoría presentan sanidad, mejor color y desarrollo que los de primera, están entre R2/R3 (llenado de granos a pastoso), con cantidades de oruga de la espiga (dos a cuatro por espiga). Se observa bastante maíz cortado-picado y ensilado en bolsa o trinchera.

Santa Fe

Continúa de manera lenta la cosecha en Avellaneda, según las condiciones de piso. Rindes aceptables, con un promedio general de 32 QQ/Ha.

En Cañada de Gómez, se postergaron los lotes remanentes de cereal, ya que la cosecha de soja es prioritaria, finalizada esta se continuara con la recolección de estos lotes que continúan con excelentes rindes. Los maíces de segunda se encuentran en excelente estado, continuando con su ciclo ontogénico normalmente. La mayoría de los lotes se encuentra en grano pastoso.

Ha quedado por recolectar en Casilda, menos de un 10 por ciento de la superficie sembrada, que corresponde a maíces de segunda y a aquellos planteos técnicos tempranos que contemplan almacenar la producción en instalaciones propias, por lo cual se aguarda el descenso de la humedad de grano a valores inferiores al 15%. Las últimas lluvias, aunque copiosas, no han sido acompañadas por vientos, por lo cual no se observa caída de espigas o plantas volcadas. Los rendimientos siguen manteniéndose dentro de la media para éste ciclo productivo, con marcas de 100 a 120 quintales por hectárea en la mayoría de los lotes y aguardándose rendimientos algo inferiores, aunque sumamente satisfactorios, para los maíces implantados sobre antecesor trigo y legumbre.

La cosecha de los lotes de primera se encuentra finalizada en Rafaela, obteniéndose muy buenos rendimientos y calidad comercial. También se recolectaron los lotes destinados a reserva forrajera en silo bolsa (picado de planta entera y grano húmedo). En cuanto a los lotes de segunda correspondientes a siembras tardías, se encuentran en la etapa de llenado de granos, presentando una buena evolución y estado sanitario.

La superficie cosechada hasta la fecha en Venado Tuerto se estima en el 98%. El resto de los lotes se cosechará cuando finalice la cosecha de soja.

Santiago del Estero

En los departamentos Moreno, Ibarra, Taboada y Belgrano, el panorama general es bueno, con lotes transitando ya entre las etapas de grano semiduro a duro. En general se han producido lluvias brindando una humedad de suelo adecuada.

Chaco

Las estimaciones al día de la fecha con respecto a maíz son buenas. Se observan lotes con aspecto y estado realmente muy bueno incluso los sembrados con “hijos de híbridos” o “semilla consumo”, práctica bastante frecuente aun en la zona, pero que campaña tras campaña tiende a disminuir debido a que la aplicación de sistemas de siembra directa con buen uso de agroquímicos y fertilizantes, ponen en evidencia la necesidad de utilizar semillas de alto valor tecnológico (híbridos comerciales). Debido a que las condiciones hídricas y climáticas del verano (mencionadas en los informes de la época) obligaron a realizar la siembra en fechas tardías, lo que hoy mas preocupa a los productores es la posibilidad de alguna helada temprana. Por este motivo se estima que el grueso de la cosecha comience a fines de mayo.

San Luis

Prosigue la cosecha de dicho cultivo a medida que se van secando, lotes bajo riego, con rendimientos desde los 80 hasta los 135 QQ/Ha, mientras que en secano hay rendimientos desde los 35 hasta los 65 QQ/Ha. La mayoría de lotes se encuentran entre grano lechoso y madurez fisiológica. La granizada afectó a varios lotes.

NOA

En Catamarca, los sembradíos se encuentran en adecuadas condiciones, se esperan buenos rindes debido a la óptima humedad del suelo, en Tucumán los maíces en general están muy bien con buen crecimiento y sin problemas sanitarios, algunos ya se encuentran en maduración.

MANI

En Laboulaye se han comenzado a arrancar los primeros lotes. Luego del tiempo necesario para el secado se dará inicio a la trilla. Se esperan buenos rendimientos.

En Villa María, se ha comenzado la etapa de arrancado de este cultivo en el departamento General San Martín, incluso hay algunos lotes sembrados a fines de octubre que se han trillado con rinde aproximados de 21 QQ/Ha. En el resto del ámbito de la delegación, el cultivo se encuentra en buen estado general, en plena etapa de llenado de granos, muy próximos a ser arrancados.

Tanto en Salta como Jujuy se da por comenzada la cosecha, estimándose un avance de la misma entre un 2 a 3%, con rendimientos entre 11 a 12 QQ/Ha.

POROTO

En Tucumán los cultivos mejoran; algunos están entrando en floración y, en el caso de Tafí del Valle, están en etapa de maduración.

Sin problemas hasta ahora en Catamarca, buena humedad del suelo. El crecimiento es bueno.

SOJA

Buenos Aires

Continúan las labores de cosecha de soja de primera en la zona de Bragado. El avance representa el 13% de la superficie implantada, con rendimientos que promedian los 35 QQ/Ha. Las sojas de segunda continúan en procesos evolutivos, presentándose con muy buen aspecto general. Se realizan aplicaciones de herbicidas para impedir inconvenientes durante la cosecha.

La cosecha de soja de primera se halla generalizada en la zona de Lincoln, con un grado de avance del 64% del total implantado. Se ha observado que los rendimientos son inferiores en aquellas zonas con mayor presencia de mancha ojo de rana. Respecto a soja de segunda, se ha dado inicio a la cosecha.

Avanza la cosecha en la zona de Pehuajó, con rendimientos que se incrementan con el avance. La superficie trillada representa el 18% del total implantado de soja de primera.

En la zona de Pergamino continúa la cosecha de soja y los rindes han aumentado porque las sojas de ciclos más largos son las que mejor se han comportado antes las condiciones climáticas que se manifestaron en esta campaña. La diferencia está marcada en que estas últimas tuvieron mayor desarrollo vegetativo y por lo pronto mayor cantidad de chauchas y los rendimientos son muy superiores a las de grupo III que quedaron con escaso desarrollo. Respecto a las sojas de segunda, continúan cosechándose algunos lotes pero a la gran mayoría todavía les falta perder un poco más de hojas, están llegando al fin del ciclo. Estas también han logrado un desarrollo vegetativo importante porque las condiciones climáticas fueron óptimas, entraron en la etapa fundamental del cultivo que es la reproductiva con buena humedad.

La soja de primera implantada en la zona de Pigüé, se encuentra en etapas de madurez, estimándose que durante la próxima semana se dará inicio a la cosecha, los rindes esperados oscilan entre los 10 y los 20 QQ/Ha.

Se ha iniciado de manera incipiente la cosecha en la zona de Salliqueló, la superficie trillada aún no es representativa, debido que el avance en las tareas estuvo condicionado a la presencia de precipitaciones.

Se mantiene ha ritmo constante la trilla de soja de primera, en áreas de la delegación Tandil, favorecido por las buenas condiciones climáticas, con una superficie cosechada a la fecha del 32% y un rinde promedio de 28,4 QQ/Ha con alguna variaciones extremas que van desde 20 a 38 QQ/Ha. Algunos lotes se encuentran aún con elevado tenor de humedad (17 a 19%), lo que obliga a su espera para no generar gastos adicionales por secada. Las sojas de segunda, se las individualiza con muy óptimo estado vegetativo, (R6 y R7) y buen grado de cobertura. Respecto a su estado sanitario, el mismo es muy bueno. Se estima que a corto plazo podría empezar su cosecha. En cuanto a la calidad del producto que se está obteniendo, se están observando lotes con alto porcentaje de humedad y granos verdes.

Se ha dado comienzo a la cosecha de soja en Tres Arroyos, aunque en pequeña escala ya que solo se han cosechado algunos lotes en los diferentes partidos de la Delegación. Necochea, siendo el partido que más ha avanzado, habiéndose cosechado el 5% de la superficie sembrada del partido, con rindes de entre 35 y 40 QQ/Ha. Se estima que la cosecha a pleno, estaría comenzando en cuanto se establezca el clima, y se den algunos días de sol para poder disponer de piso en los lotes. Los lotes cosechados, presentan algo de grano verde, pero en cantidades menores a las estimadas la semana pasada. Las perspectivas de una cosecha exitosa, siguen siendo buenas. Aparentemente la helada ocurrida días atrás, no ha afectado tanto a los lotes con soja de segunda que se encuentran en estado de R5/6.

Las tareas de cosecha realizadas en la zona de Veinticinco de Mayo, avanzan a buen ritmo, condicionadas por la ocurrencia de precipitaciones. Los rendimientos obtenidos son los esperados, y se registran en valores que promedian los 37 QQ/Ha. Las sojas e segunda ocupación se presentan con muy buen aspecto, y sin inconvenientes sanitarios.

Córdoba

La mejora climática registrada en la zona de Laboulaye, permitió el avance en la recolección de los cuadros de soja de grupos cortos. Los rindes obtenidos fueron bastante dispares pero con promedios sostenidos en alrededor de los 32 QQ/Ha. La calidad aceptable aunque con porcentajes de granos verdes de un 2 un 4%. La soja de segunda, es la que más diversidad de rindes presentará ya que en algunas zonas, tuvo grandes limitantes por falta de oferta hídrica, golpes de calor y bajas temperaturas durante la etapa de maduración y de allí que los rindes sean variables entre los 12 hasta los 25 QQ/Ha. Sobre ellas aún será necesario la continuidad de monitoreos por plagas y enfermedades de fin de ciclo.

En la zona de la delegación Marcos Juárez, se continua avanzando en la recolección, siendo los rendimientos y grados de avance diferentes para cada zona, pero que en promedio resultan en un porcentaje de superficie cosechada del 93% del total implantado con soja de primera, cuyos rindes promedian los 35 QQ/Ha. En general se especula que los rendimientos se encuentran en un 10% por debajo de lo que se esperaba y se culpa a las enfermedades de

fin de ciclo, especialmente a mancha Ojo Rana. Se encontraron diferencias importantes entre lotes fumigados y no fumigados, incluso hay lotes que se fumigaron dos y tres veces, en zona de campos bajos y con napa cercana a superficie. Respecto a la soja de segunda, el cultivo se encuentra en madurez y se estima un 35 a 40% de la superficie recolectada, con rendimientos promedios muy variables, que van de los 13 QQ a 33 QQ/Ha. El déficit hídrico que afectó al cultivo en diferentes momentos de la etapa de llenado del grano, junto a la ocurrencia de altas temperaturas (superiores a los 35° C) terminaron afectando los rendimientos, a partir del bajo peso de los 1000 granos. En algunas zonas se perdió parte de la superficie, sobre todo en aquellos lotes de capacidad agrícola baja o con mayor tendencia ganadera.

Durante la semana y favorecido por las buenas condiciones climáticas fue intenso el ritmo de cosecha de lotes en distintas zonas correspondientes a la delegación San Francisco; los rindes hasta ahora son muy variados, dependiendo del departamento, de la zona y de los lotes, ya que las lluvias han sido muy variables durante todo el ciclo de los cultivos. También se produjo una reducción en los rindes con porcentajes variables, por el ataque de “mancha ojo de rana” en muchos lotes. En cuanto a la calidad del grano cosechado en general es buena, salvo situaciones puntuales que se dan en algunos departamentos donde por efecto de las adversas condiciones climáticas el cultivo se vio muy afectado el crecimiento y desarrollo de las plantas y así se tienen% variables de granos verdes y un menor tamaño y peso del mismo; chauchas verdes, etc. Respecto a la soja de segunda, las precipitaciones ocurridas durante la semana, le otorgan la humedad necesaria para continuar con una normal evolución. Los lotes se encuentran en R4 a R6. El estado sanitario es bueno.

Durante estos últimos 10 días se ha avanzado mucho con la cosecha de soja en la zona villa María, tanto de primera como de segunda. Hay que recordar, que en el ámbito de la delegación, se sembró muy poco trigo la campaña pasada, por lo que la soja de segunda fue muy poca, sumado a que no llovió prácticamente hasta diciembre, provocando un solapamiento de las fechas de siembra de la soja de primera con la de segunda. El avance de cosecha de este cultivo está en un 70-80%, con rendimientos muy variados, dependiendo no solo del departamento sino también de la zona rural e incluso de los lotes, porque las lluvias han sido muy variables durante todo el ciclo. En el departamento General San Martín se puede considerar un rinde promedio de 27 QQ/Ha, en los Departamentos Río Segundo y Tercero Arriba 24 QQ/Ha y en el Departamento Santa María 18-20 QQ/Ha.

Entre Ríos

La ausencia de precipitaciones registrada en la zona de Rosario del Tala, favoreció el avance en la cosecha de soja de primera. A la fecha recolectado alrededor de un 40% de lotes de primera, con rendimientos promedios que superan los rendimientos esperados para fin de cosecha, y se ubican en los 29 QQ/Ha; en la zona se han obtenidos rendimientos desde 20 QQ/Ha hasta 55 QQ/Ha En lo que respecta a los lotes de segunda, en los próximos días se comenzaría con la recolección de los primeros lotes; las últimas precipitaciones registradas permiten que los lotes sembrados tardíamente, continúen con su evolución. Los rendimientos esperados para los lotes de segunda, se ubicarían entre 15 QQ/Ha a 17,5 QQ/Ha.

La Pampa

En la zona de General Pico, la totalidad de los lotes de soja de primera están en plena etapa de decoloración de su follaje. Los registros de lluvias de la semana interrumpen la primera

etapa de los trabajos de cosecha en el sector norte este de la región. Los rangos de rendimientos de mayor frecuencia oscilan entre 16 a 26 QQ/Ha con valores puntuales que superan los 30 QQ/Ha. Si las condiciones climáticas lo permiten los trabajos se generalizarán la próxima semana. A la fecha se estima un avance de cosecha de cultivos de primera próximo al 20% de la superficie total sembrada con rendimiento promedio próximo a los 22 QQ/Ha. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha fue levemente inferior al 40%. Con respecto a la calidad comercial, los resultados continúan con valores porcentuales próximos a los valores que determinan las normas de comercialización del grano, incluido la presencia de granos verdes en la mercadería.

Aún no se ha dado por iniciada la cosecha en la zona de la delegación Santa Rosa, ya que las pruebas realizadas mantienen porcentajes de humedad todavía elevados, aunque los lotes correspondientes a las primeras siembras ya se encuentran en etapas de madurez, en tanto que las últimas sembradas, se encuentran en R7, con buen estado general. Debe mencionarse que en estos lotes, si bien se realizaron controles, se ha registrado un alto grado de aparición de mancha marrón y ojo de rana.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa avanzando en la cosecha, con rendimientos que llegan hasta valores muy buenos, dependiendo de la zona. Se continúan realizando aplicaciones para el control de enfermedades de fin de ciclo y plagas.

La cosecha de esta oleaginosa en ámbitos de Cañada de Gómez, casi llega a su fin. Esta se vio demorada en el día de la fecha por las precipitaciones ocasionadas. Cuando las condiciones climáticas mejoren se continuara con la recolección de este cultivo. En soja de Segunda, la recolección de estos lotes esta bastante avanzada, los rindes son mas bajos de los esperados.

La cosecha en la zona de la delegación Casilda, se encuentra interrumpida a raíz de las recientes precipitaciones. Se estima que en un par de día proseguirán las labores de recolección, de no registrarse nuevas lluvias. Es muy poco lo que queda por trillar, siendo ésta la superficie que ha sido dedicada a la implantación de variedades de grupo IV largo y V, en siembras tardías de zonas con problemas de ascenso de napas freáticas. La gama de rendimientos se extiende desde los 25 QQ/Ha, para lotes de alta presión de enfermedades foliares no tratadas con fungicidas hasta los 50 a 55 QQ/Ha, en planteos de alta tecnología, ubicándose el promedio en los 38 QQ/Ha, incluyendo las áreas con graves problemas de anegamiento durante buena parte del ciclo de cultivo. Respecto a la soja de segunda, se dio comienzo a la cosecha, con rindes inferiores a los deseables, derivados de los factores climáticos negativos que incidieron sobre gran parte de la evolución del cultivo. La carencia de lluvias en el período crítico, las altas temperaturas de mitad de ciclo y el frío en la etapa de llenado de granos determinaron un muy bajo peso de los mismos, deparando rindes que no exceden los 30 quintales en el 90 por ciento de la superficie cubierta. Resta por cosechar también la soja sembrada en Enero a causa del exceso hídrico de aquella época, con muy pocas expectativas cifradas en su performance final (12 a 15 QQ/Ha).

Las tareas de cosecha de soja de primera realizadas en la zona de Rafaela, continuaron intensamente en los últimos días, pero se frenaron a partir de las lluvias ocurridas el miércoles 14. Hasta el momento se recolectaron los ciclos cortos IV y V, avanzándose

actualmente con los grupos VI, con buenos rendimientos y calidad comercial, aunque en algunas partidas se verificaron granos “dañados” por afectación de enfermedades, particularmente en lotes no tratados. Durante esta campaña se efectuaron tratamientos preventivos o de control con fungicidas en un alto porcentaje de lotes por enfermedades de fin de ciclo, principalmente del género *Septoria* y *Cercospora*, verificándose con mayor incidencia y distribución la “mancha ojo de rana”, siguiéndole la “mancha púrpura” y “mancha marrón”.

Se ha finalizado la cosecha de soja de primera en la zona de Venado Tuerto; los rendimientos promediaron los 35 QQ/Ha. En tanto que en la soja de segunda avanza la cosecha, con un porcentaje trillado que corresponde al 8% de lo implantado, los rendimientos son altamente variables, y correlacionados con la presencia de mancha de ojo de rana, y su respectivo tratamiento.

Chaco

Las estimaciones de producción de soja en el ámbito de la provincia están presentando una variación negativa debido a que los lotes del grueso de la siembra de primera, que se vio afectada por las concisiones hídricas y climáticas del verano (mencionadas en los informes de la época), si bien presentaron una muy buena recuperación de la área foliar y/o vegetativa, no lo están transfiriendo a la carga de grano, por lo que se está empezando a observar que los daños a cosecha van a ser mayores a lo esperado.

Santiago del Estero

El cultivo presenta una muy buena evolución en los departamentos Pellegrini, Jiménez, Alberdi y norte de Moreno, con próximo inicio de cosecha. En Río Hondo también la evolución es buena, encontrándose en general prontos a la madurez comercial necesaria para el inicio de cosecha dentro de unos 15-20 días (zona La Celina); aunque pueden observarse algunos de siembras más tardías que podrían expresar un menor desarrollo y más tardío inicio de cosecha. En el resto de la provincia, es decir, desde la mitad sur del departamento Moreno y toda la zona agrícola del este hasta el departamento Rivadavia, la situación es más variada, aunque siempre dentro de un contexto general favorable respecto a campañas anteriores. En la zona de Quimilí, iniciaron la cosecha algunos lotes, que aunque no representan aún una superficie relevante anticipan buenos rendimientos (unos 30 QQ/Ha) respecto a los logrados en la campaña anterior.

San Luis

Continúa la cosecha de la oleaginosa, con una superficie trillada que responde al 10% de l total implantado. Los rindes son altamente variables, desde resultados muy buenos en áreas bajo riego, a valores menores en las zonas de secano. Los promedios se encuentran cercanos a los 20 QQ/Ha.

NOA

Se ha iniciado la cosecha en la provincia de Salta, en los departamentos de Anta, Oran y General San Martín, estimándose un avance de la misma de un 1%, con rendimientos entre

25 a 28 QQ/Ha. Se estima según comentarios que los rendimientos serán dispares, según su época de siembra, esperándose mejores rindes en los sembrados temprano.

En Catamarca, el cultivo implantado presenta buen aspecto general, y se encuentra en etapas de llenado de granos, sin inconvenientes en la disposición hídrica, se esperan buenos rendimientos.

En Tucumán Se ha iniciado la cosecha en los departamentos de Burruyacu, Cruz Alta, Leales y Graneros, y se estima que con la disminución de precipitaciones la misma se generalizaría en los próximos días. Se continúan realizando algunos tratamientos preventivos para roya de la soja y curativos para enfermedades foliares tradicionales en las sojas tardías ya que se detectaron como dijimos roya de baja incidencia y severidad en localidades como La Cruz, Puesto del Medio, Leales, Las Cejas y Pozo de la Patria.

SORGO

Buenos Aires

Etapas de grano pastoso en la delegación Bahía Blanca. Se implantaron 1.180 ha (en su mayoría blanco), las que están destinadas a suplemento animal. Pérdidas por aprox. 600 ha, en el partido de Villarino, por “voladuras” y falta de crecimiento, directamente se secó, y de 200 ha, en secano de Bahía Blanca y Coronel Rosales, por pastoreos directos.

En Bragado, se ha iniciado la cosecha del sorgo granífero, siendo su avance del 5% con un rendimiento promedio de 70 QQ/Ha. Fenológicamente, el cultivo se encuentra entre llenado de grano y madurez fisiológica.

Córdoba

Los sorgos de Laboulaye reciben las primeras pasadas de las cosechadoras en los lotes de punta con rindes por encima de los 6000 kilos por hectárea. El destino de este grano es mayoritariamente para planteos ganaderos como reservas energéticas.

Se comenzó a trillar en Marcos Juárez, con rindes muy buenos para este cultivo, que se siembra en lotes de muy baja aptitud agrícola los promedios a la fecha se encuentran entre 55 y 65 QQ/Ha con un avance del 40%. Se dificulta la comercialización de este grano que en muchos acopio no lo reciben., muchos productores esperan que el cultivo este bien seco para luego embolsar.

Continúa en forma lenta la cosecha Continúa en forma lenta la cosecha de lotes en varios departamentos de la delegación San Francisco. Los cultivos que van desde grano lechoso a maduración comercial presentan un buen estado general y sin problemas en el aspecto sanitario.

Se han trillado varios lotes de sorgo en Villa María, principalmente en los departamentos general San Martín y Río Segundo. Los rendimientos han sido dentro de los promedios de la delegación, es decir entre los 50 y 60 QQ/Ha. En el resto de los departamentos la trilla está

un poco más demorada, ya sea porque falta finalizar el ciclo o porque se prioriza la cosecha de soja.

Entre Ríos

Recolectado en Rosario del Tala alrededor de un 70%, restando por cosechar los últimos lotes de 1^a y los de 2^{da}, los rendimientos promedios se ubican en los 48,50 QQ/Ha, estos a medida que avanzaba su cosecha, en ciertos departamentos bajan los rendimientos, causas atribuibles a lotes: muy enmalezados, granos chicos y livianos e importantes porcentajes de vaneos en la panoja, también como todos los años se viene incrementado en la zona los daños por ataques de pájaros principalmente palomas.

La Pampa

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, estando en su mayoría buenos/muy buenos a regulares (mal nacidos o sucios y comprometidos por las malezas gramíneas) dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurridas. Tanto en granífero como en forrajeros y sileros, el alto estrés hídrico y calórico al nacimiento impidió un rápido desarrollo y cobertura del suelo favoreciendo la emergencia de gramíneas difíciles de controlar. Los primeros en emerger se encuentran en R6 (grano pastoso), se observan sanos y ahora con muy buen color; los más atrasados en R4 (llenado de grano) con mucho mejor desarrollo y estado general. Puede que la mayoría de estos últimos no llegue a cosecha si se llegara a registrar una helada temprano en abril. Cabe destacar el vigor y desarrollo de los sorgos forrajeros y sileros. Se observa bastante sorgo tanto granífero como forrajero cortado-picado y ensilado en bolsa o trinchera.

Santa Fe

En Avellaneda han sido afectados lotes por la caída de granizo y el anegamiento de importantes superficies. La evolución en general es buena. Se continúa con la cosecha de los tempranos en algunos departamentos, donde hay piso, con buenos rendimientos y buena calidad.

Avanzó la recolección en Casilda a buen ritmo, con rendimientos que oscilan los 80 quintales por hectárea. Las mejores marcas corresponden a campos altos del departamento Caseros, con rindes de hasta 95 quintales, mientras que en áreas con limitantes de suelo (pendientes moderadas a graves, escasa cobertura) los promedios caen hasta los 45 QQ/Ha. Resta por recolectar una pequeña superficie que aun mantiene elevados tenores de humedad de grano.

La cosecha se encuentra finalizada en algunas zonas en la delegación Rafaela, mientras que en otras quedan por recolectar los últimos lotes. Se obtuvieron en general buenos rendimientos y calidad conforme, y al igual que en maíz se destinó un porcentaje importante de lotes para reserva forrajera en silo bolsa.

Santiago del Estero

También en su mayor proporción los cultivos pronto al inicio de cosecha; habiendo algunos pequeños lotes realizado la cosecha en el departamento Moreno con rendimientos del orden de las 6,5 Ton/Ha.

Chaco

Se estima, según los últimos relevamientos, una muy buena campaña de sorgo en la provincia, sobre todo en el domo central y la región sudoeste, donde los cultivos parecen no haber sufrido las inclemencias climáticas del verano, con una condición incluso superior a la soja y el algodón; esto siempre que no haya un daño masivo por palomas. Se empezaron a cosechar algunos lotes de lo que serian las primeras siembras tardías, con rindes que rondan los 35 QQ/Ha. No obstante esto, la mayoría del cultivo se encuentra en etapas de llenado de grano y se espera que el grueso de la cosecha comience en 30 a 40 días.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

15/04/10

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

| Evolución de la Superficie Cosechada | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| Semana al 15/04/10 | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
| | 08/09 | 09/10 | 08/09 | 09/10 | 08/04/10 | 15/04/10 |
| | en % | | en Has | | en % | |
| Buenos Aires | 62 | 40 | 448.913 | 330.780 | 29 | 40 |
| Córdoba | 59 | 53 | 568.319 | 444.510 | 45 | 53 |
| Entre Ríos | 92 | 92 | 69.173 | 135.770 | 92 | 92 |
| La Pampa | 32 | 10 | 23.114 | 11.540 | 5 | 10 |
| Santa Fe | 68 | 78 | 159.289 | 217.130 | 74 | 78 |
| Resto del País | 14 | 12 | 37.612 | 51.850 | 10 | 12 |
| Total | 56 | 45 | 1.306.418 | 1.191.580 | 38 | 45 |
| SOJA | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
| | 08/09 | 09/10 | 08/09 | 09/10 | 08/04/10 | 15/04/10 |
| | en % | | en Has | | en % | |
| Buenos Aires | 45 | 34 | 2.455.535 | 1.629.142 | 17 | 34 |
| Córdoba | 88 | 53 | 4.557.905 | 2.688.815 | 34 | 53 |
| Entre Ríos | 44 | 40 | 545.764 | 615.200 | 26 | 40 |
| La Pampa | 26 | 15 | 78.955 | 56.218 | 9 | 15 |
| Santa Fe | 60 | 71 | 2.073.655 | 2.497.208 | 57 | 71 |
| Resto del País | 4 | 2 | 96.410 | 44.766 | 1 | 2 |
| Total | 56 | 42 | 9.808.223 | 7.531.349 | 28 | 42 |
| GIRASOL | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
| | 08/09 | 09/10 | 08/09 | 09/10 | 08/04/10 | 15/04/10 |
| | en % | | en Has | | en % | |
| Buenos Aires | 99 | 96 | 896.316 | 862.100 | 91 | 96 |
| Córdoba | 100 | 100 | 62.560 | 52.000 | 100 | 100 |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 50.400 | 11.480 | 100 | 100 |
| La Pampa | 100 | 96 | 391.300 | 325.220 | 89 | 96 |
| Santa Fe | 100 | 100 | 206.600 | 173.535 | 100 | 100 |
| Resto del País | 99 | 98 | 201.762 | 88.195 | 90 | 98 |
| Total | 99 | 97 | 1.808.938 | 1.512.530 | 92 | 97 |

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

| DELEGACION | TIPO | AREA SEMBRADA Has | 11/03 % | 18/03 % | 25/03 % | 01/04 % | 08/04 % | 15/04 % | AREA PERDIDA Has | AREA COSECHADA Has |
|-----------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------------------|
| | LA | 1.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | LF | 79.500 | 8 | 12 | 15 | 18 | 20 | 25 | 6.000 | 18.375 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. CORRIENTES | | 81.000 | - | 8 | 12 | 15 | 20 | 25 | 6.000 | 18.375 |
| | LA | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | LF | 6.500 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 40 | 1.430 | 2.028 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. CHACO | | 6.500 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 40 | 1.430 | 2.028 |
| | LA | 3.350 | 39 | 59 | 87 | 92 | 98 | 100 | - | 3.350 |
| PARANA | LF | 36.800 | 40 | 56 | 72 | 80 | 90 | 96 | - | 35.330 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. PARANA | | 40.150 | 40 | 56 | 73 | 81 | 91 | 96 | - | 38.680 |
| | LA | 6.000 | 10 | 30 | 35 | 50 | 75 | 90 | - | 5.400 |
| R. DEL TALA | LF | 49.000 | 15 | 35 | 38 | 50 | 75 | 80 | - | 39.200 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. R. DEL TALA | | 55.000 | 14 | 34 | 38 | 50 | 75 | 81 | - | 44.600 |
| T. ENTRE RIOS | | 95.150 | 25 | 44 | 53 | 63 | 82 | 88 | - | 83.280 |
| | LA | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FORMOSA | LF | 5.000 | 7 | 10 | 12 | 14 | 15 | 20 | - | 1.000 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. FORMOSA | | 5.000 | 7 | 10 | 12 | 14 | 15 | 20 | - | 1.000 |
| | LA | 2.200 | - | 25 | 30 | 35 | 45 | 70 | - | 1.540 |
| AVELLANEDA | LF | 20.000 | 20 | 45 | 50 | 60 | 70 | 90 | - | 18.000 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. AVELLANEDA | | 22.200 | 18 | 43 | 48 | 58 | 68 | 88 | - | 19.540 |
| | LA | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | 100 |
| RAFAELA | LF | 8.800 | 45 | 55 | 60 | 62 | 75 | 90 | - | 5 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T. RAFAELA | | 8.900 | 44 | 54 | 59 | 61 | 74 | 90 | - | 105 |
| T. SANTA FE | | 31.100 | 26 | 46 | 51 | 59 | 69 | 89 | - | 19.645 |
| | LA | 13.150 | 14 | 33 | 43 | 52 | 67 | 79 | - | 10.390 |
| TOTAL PAIS | LF | 205.600 | 18 | 31 | 36 | 43 | 54 | 61 | 7.430 | 113.938 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 09/10 | 218.750 | 18 | 31 | 37 | 44 | 54 | 63 | 7.430 | 124.328 |
| | 08/09 | 216.350 | 13 | 24 | 40 | 53 | 69 | 77 | - | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

| DELEGACION | | AREA SEMBRADA Has | 11/03 | 18/03 | 25/03 | 01/04 | 08/04 | 15/04 | AREA PERDIDA Has | AREA COSECHADA Has |
|---------------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|--------------------------|
| | | | % | % | % | % | % | | | |
| Bahía Blanca | | 11.500 | - | - | - | - | 43 | 43 | - | 4.950 |
| Bolívar | | 25.900 | 82 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 25.900 |
| Bragado | | 12.450 | 16 | 28 | 52 | 100 | 100 | 100 | - | 12.450 |
| Junín | | 3.550 | 73 | 73 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 3.550 |
| Lincoln | | 12.240 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 614 | 11.630 |
| Pehuajó | | 101.000 | 90 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 | - | 101.000 |
| Pergamino | | 13.450 | 28 | 62 | 70 | 80 | 100 | 100 | - | 13.450 |
| Pigüé | | 82.000 | 14 | 22 | 49 | 60 | 74 | 84 | 12.000 | 58.800 |
| Salliqueló | | 168.000 | 72 | 86 | 93 | 96 | 98 | 98 | - | 164.640 |
| Tandil | | 157.200 | 22 | 48 | 57 | 75 | 94 | 97 | 2.500 | 150.060 |
| Tres Arroyos | | 336.400 | - | 21 | 48 | 76 | 85 | 98 | 35.000 | 295.370 |
| 25 de Mayo | | 20.300 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 20.300 |
| BUENOS AIRES | 09/10 | 943.990 | 35 | 52 | 67 | 82 | 91 | 96 | 50.114 | 862.100 |
| | 08/09 | 932.270 | 32 | 66 | 83 | 94 | 97 | 99 | - | - |
| Laboulaye | | 18.000 | 31 | 60 | 85 | 95 | 100 | 100 | 500 | 17.500 |
| Marcos Juárez | | 3.200 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 150 | 3.050 |
| Río Cuarto | | 27.000 | 45 | 50 | 70 | 80 | 100 | 100 | - | 27.000 |
| San Francisco | | 2.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 2.700 |
| Villa María | | 1.750 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 1.750 |
| CORDOBA | 09/10 | 52.650 | 48 | 61 | 79 | 88 | 100 | 100 | 650 | 52.000 |
| | 08/09 | 63.200 | 28 | 76 | 93 | 97 | 97 | 100 | - | - |
| Paraná | | 6.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 | 5.700 |
| Rosario del Tala | | 6.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 218 | 5.780 |
| ENTRE RIOS | 09/10 | 12.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 818 | 11.480 |
| | 08/09 | 52.800 | 85 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| General Pico | | 124.300 | 17 | 25 | 35 | 70 | 93 | 100 | 4.000 | 120.300 |
| Santa Rosa | | 220.000 | 40 | 56 | 62 | 73 | 87 | 94 | 2.000 | 204.920 |
| LA PAMPA | 09/10 | 344.300 | 32 | 45 | 52 | 72 | 89 | 96 | 6.000 | 325.220 |
| | 08/09 | 430.900 | 82 | 89 | 95 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| Avellaneda | | 123.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.800 | 117.200 |
| Cañada de Gómez | | 1.425 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 40 | 1.385 |
| Casilda | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela | | 54.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 54.000 |
| Venado Tuerto | | 950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 950 |
| SANTA FE | 09/10 | 179.375 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.840 | 173.535 |
| | 08/09 | 234.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| CATAMARCA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | | 56.645 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.050 | 54.595 |
| FORMOSA | | 3.500 | - | - | - | - | - | 100 | - | 3.500 |
| JUJUY | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 28.100 | 11 | 30 | 48 | 60 | 79 | 95 | 1.100 | 25.650 |
| SANTIAGO DEL ESTERO | | 7.450 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.000 | 4.450 |
| TUCUMAN | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 09/10 | 1.628.310 | 44 | 58 | 69 | 82 | 92 | 97 | 69.572 | 1.512.530 |
| | 08/09 | 1.967.420 | 56 | 78 | 89 | 96 | 98 | 99 | 30.040 | 2.351.348 |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

| DELEGACION | | AREA SEMBRADA Has | 11/03 | 18/03 | 25/03 | 01/04 | 08/04 | 15/04 | AREA NO COSECHABLE Has | AREA COSECHADA Has |
|---------------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|--------------------------|
| | | | % | % | % | % | % | % | | |
| Bahía Blanca | | 7.000 | - | - | - | - | - | - | 1.400 | - |
| Bolívar | | 55.400 | - | - | - | - | - | - | 8.000 | - |
| Bragado | | 102.400 | - | - | 4 | 9 | 21 | 38 | 9.750 | 35.210 |
| Junín | | 81.200 | 1 | 25 | 42 | 50 | 61 | 84 | 5.100 | 63.920 |
| Lincoln | | 198.500 | 6 | 11 | 15 | 25 | 35 | 49 | 14.000 | 90.410 |
| Pehuajó | | 202.500 | - | - | - | 2 | 6 | 13 | 31.600 | 22.220 |
| Pergamino | | 57.450 | 5 | 45 | 50 | 60 | 70 | 83 | 2.700 | 45.440 |
| Pigué | | 16.000 | - | - | - | - | - | - | 11.000 | - |
| Salliqueló | | 75.000 | - | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 47.000 | 1.400 |
| Tandil | | 78.600 | - | - | - | - | - | - | 39.000 | - |
| Tres Arroyos | | 41.000 | - | - | - | - | - | - | 21.000 | - |
| 25 de Mayo | | 106.500 | - | - | 4 | 22 | 63 | 74 | 9.500 | 71.780 |
| Otros partidos | | 12.000 | - | - | - | - | - | 5 | 4.000 | 400 |
| BUENOS AIRES | 09/10 | 1.033.550 | 2 | 8 | 11 | 18 | 29 | 40 | 204.050 | 330.780 |
| | 08/09 | 1.041.200 | 6 | 17 | 30 | 43 | 50 | 62 | - | - |
| Laboulaye | | 220.000 | 22 | 37 | 54 | 60 | 69 | 69 | 62.000 | 109.020 |
| Marcos Juárez | | 192.500 | 16 | 21 | 50 | 65 | 78 | 89 | 13.900 | 158.950 |
| Río Cuarto | | 180.000 | 3 | 5 | 6 | 19 | 25 | 35 | 5.400 | 61.110 |
| San Francisco | | 178.000 | 13 | 13 | 13 | 15 | 17 | 17 | 38.000 | 23.800 |
| Villa María | | 224.900 | 0 | 1 | 2 | 20 | 31 | 48 | 34.000 | 91.630 |
| CORDOBA | 09/10 | 995.400 | 10 | 15 | 25 | 36 | 45 | 53 | 153.300 | 444.510 |
| | 08/09 | 1.146.200 | 5 | 13 | 22 | 33 | 48 | 59 | - | - |
| Paraná | | 62.800 | 70 | 90 | 95 | 95 | 96 | 96 | 2.000 | 58.370 |
| Rosario del Tala | | 92.000 | 45 | 75 | 77 | 80 | 90 | 90 | 6.000 | 77.400 |
| ENTRE RIOS | 09/10 | 154.800 | 55 | 81 | 84 | 86 | 92 | 92 | 8.000 | 135.770 |
| | 08/09 | 164.600 | 69 | 81 | 87 | 91 | 92 | 92 | - | - |
| General Pico | | 234.100 | - | 1 | 2 | 4 | 7 | 14 | 159.200 | 10.490 |
| Santa Rosa | | 115.000 | - | - | - | - | - | 3 | 80.000 | 1.050 |
| LA PAMPA | 09/10 | 349.100 | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 10 | 239.200 | 11.540 |
| | 08/09 | 336.000 | 12 | 15 | 20 | 21 | 23 | 32 | - | - |
| Avellaneda | | 49.000 | - | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 | 6.500 | 5.530 |
| Cañada de Gómez | | 46.400 | 34 | 77 | 83 | 85 | 91 | 93 | 2.300 | 41.010 |
| Casilda | | 34.200 | 20 | 27 | 45 | 55 | 69 | 90 | 600 | 30.240 |
| Rafaela | | 98.000 | 57 | 65 | 70 | 72 | 75 | 75 | 35.000 | 47.250 |
| Venado Tuerto | | 97.000 | 7 | 30 | 60 | 90 | 95 | 98 | 2.000 | 93.100 |
| SANTA FE | 09/10 | 324.600 | 23 | 42 | 57 | 69 | 74 | 78 | 46.400 | 217.130 |
| | 08/09 | 365.300 | 5 | 14 | 30 | 41 | 55 | 68 | - | - |
| CATAMARCA | | 10.000 | - | - | - | - | - | - | 2.000 | - |
| CORRIENTES | | 11.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | | 85.980 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 5.980 | 29.600 |
| FORMOSA | | 10.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | 4.620 | - | - | - | - | - | - | 500 | - |
| MISIONES | | 33.000 | - | 6 | 7 | 8 | 9 | 33 | 6.000 | 8.910 |
| SALTA | | 46.600 | - | - | - | - | - | - | 4.000 | - |
| SAN LUIS | | 82.300 | 2 | 3 | 3 | 9 | 13 | 21 | 18.800 | 13.340 |
| SANTIAGO DEL ESTERO | | 130.700 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TUCUMAN | | 38.380 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 09/10 | 3.310.030 | 11 | 18 | 24 | 31 | 38 | 45 | 688.230 | 1.191.580 |
| | 08/09 | 3.494.285 | 7 | 16 | 26 | 36 | 46 | 56 | - | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

| DELEGACION | | AREA SEMBRADA Has | 18/3 % | 25/3 % | 1/4 % | 8/4 % | 15/4 % | AREA PERDIDA Has | AREA FORRAJE Has | AREA COSECHADA Has |
|---------------------|--------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| Bahía Blanca | 1ª | 540 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2ª | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bolívar | 1ª | 270.000 | - | - | - | 15 | 35 | - | - | 94.500 |
| | 2ª | 83.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bragado | 1ª | 385.070 | - | 1 | 2 | 6 | 14 | - | - | 50.321 |
| | 2ª | 109.600 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | F | 12.600 | - | - | - | - | - | - | 12.600 | - |
| Junín | 1ª | 465.400 | - | - | 40 | 63 | 84 | - | - | 390.936 |
| | 2ª | 65.800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lincoln | 1ª | 743.600 | - | 3 | 15 | 26 | 64 | - | - | 288.128 |
| | 2ª | 196.000 | - | - | - | - | 1 | - | - | 330 |
| | F | 14.000 | - | - | - | - | - | - | 14.000 | - |
| Pehuajó | 1ª | 690.600 | - | - | - | 7 | 18 | - | - | 106.344 |
| | 2ª | 75.300 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | F | 30.000 | - | - | - | - | - | - | 30.000 | - |
| Pergamino | 1ª | 714.050 | 1 | 2 | 20 | 40 | 74 | - | - | 528.397 |
| | 2ª | 74.800 | - | - | - | - | 10 | - | - | 7.480 |
| | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pigüé | 1ª | 155.500 | - | - | - | - | - | 5.500 | - | - |
| | 2ª | 20.000 | - | - | - | - | - | 2.000 | - | - |
| Salliqueló | 1ª | 190.000 | - | - | - | - | 7 | - | - | 13.370 |
| | 2ª | 22.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | F | 5.000 | - | - | - | - | - | - | 5.000 | - |
| Tandil | 1ª | 253.800 | - | - | - | 7 | 32 | 2.600 | - | 80.384 |
| | 2ª | 177.130 | - | - | - | - | - | 2.000 | - | - |
| Tres Arroyos | 1ª | 408.900 | - | - | - | - | 1 | 22.000 | - | 2.802 |
| | 2ª | 69.830 | - | - | - | - | - | 21.000 | - | - |
| 25 de Mayo | 1ª | 220.500 | - | - | 5 | 18 | 30 | - | - | 66.150 |
| | 2ª | 100.100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BUENOS AIRES | 09/10 | 5.553.120 | 0 | 1 | 9 | 18 | 34 | 55.100 | 61.600 | 1.629.142 |
| | 08/09 | 5.443.537 | 3 | 8 | 18 | 29 | 45 | - | - | - |
| Laboulaye | 1ª | 640.000 | 4 | 7 | 18 | 27 | 47 | 40.000 | - | 282.000 |
| | 2ª | 26.000 | - | - | - | - | - | 3.500 | - | - |
| M. Juárez | 1ª | 1.170.600 | 11 | 17 | 50 | 82 | 93 | 14.100 | - | 1.075.266 |
| | 2ª | 48.350 | - | - | - | 27 | 37 | 650 | - | 17.649 |
| | F | 300 | - | - | - | - | - | - | 300 | - |
| Río Cuarto | 1ª | 1.040.000 | - | 1 | 9 | 18 | 29 | - | - | 301.600 |
| | 2ª | 56.100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. Francisco | 1ª | 1.163.000 | - | - | 5 | 13 | 32 | 3.000 | - | 371.200 |
| | 2ª | 32.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V. María | 1ª | 897.890 | - | - | 10 | 31 | 69 | - | - | 619.544 |
| | 2ª | 31.700 | - | - | - | - | 68 | - | - | 21.556 |
| CORDOBA | 09/10 | 5.105.940 | 3 | 5 | 18 | 34 | 53 | 61.250 | 300 | 2.688.815 |
| | 08/09 | 5.196.748 | 10 | 20 | 40 | 60 | 88 | - | - | - |
| Paraná | 1ª | 470.000 | 3 | 16 | 25 | 50 | 64 | - | - | 300.800 |
| | 2ª | 110.000 | - | - | - | - | - | 4.000 | - | - |
| R. del Tala | 1ª | 802.000 | 1 | 1 | 12 | 20 | 40 | 1.000 | - | 314.400 |
| | 2ª | 170.000 | - | - | - | - | - | 1.500 | - | - |
| | F | 3.000 | - | - | - | - | - | - | 3.000 | - |
| ENTRE RIOS | 09/10 | 1.555.000 | 1 | 5 | 14 | 25 | 40 | 6.500 | 3.000 | 615.200 |
| | 08/09 | 1.241.400 | 6 | 11 | 26 | 33 | 44 | - | - | - |
| General Pico | 1ª | 295.000 | - | - | - | 11 | 19 | 6.400 | - | 54.834 |
| | 2ª | 29.800 | - | - | - | - | - | 500 | - | - |
| Santa Rosa | 1ª | 38.000 | - | - | - | 4 | 5 | 500 | - | 1.384 |
| | 2ª | 30.000 | - | - | - | - | - | 500 | - | - |
| LA PAMPA | 09/10 | 392.800 | - | - | - | 9 | 15 | 7.900 | - | 56.218 |
| | 08/09 | 300.000 | 1 | 6 | 9 | 13 | 26 | - | - | - |
| Avellaneda | 1ª | 109.200 | - | - | - | 1 | 2 | 4.000 | - | 2.104 |
| | 2ª | 88.800 | - | - | - | - | - | 3.800 | - | - |
| C.de Gómez | 1ª | 1.066.179 | 7 | 10 | 45 | 79 | 85 | - | - | 906.252 |
| | 2ª | 95.200 | - | - | - | - | 55 | - | - | 52.360 |
| Casilda | 1ª | 683.800 | 6 | 34 | 50 | 73 | 96 | 2.300 | - | 654.432 |
| | 2ª | 39.100 | - | - | - | - | 24 | 1.000 | - | 9.120 |
| Rafaela | 1ª | 712.000 | - | - | 10 | 20 | 40 | - | - | 284.800 |
| | 2ª | 68.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V. Tuerto | 1ª | 581.500 | 3 | 12 | 50 | 88 | 100 | - | - | 581.500 |
| | 2ª | 80.500 | - | - | - | 1 | 8 | - | - | 6.640 |
| SANTA FE | 09/10 | 3.524.279 | 4 | 12 | 34 | 57 | 71 | 11.100 | - | 2.497.208 |
| | 08/09 | 3.440.864 | 2 | 10 | 27 | 45 | 60 | - | - | - |
| CATAMARCA | | 40.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | 20.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | 1º | 620.920 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20.920 | - | 12.000 |
| | 2º | 9.000 | - | - | - | - | - | 2.340 | - | - |
| FORMOSA | | 6.100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | 8.250 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | 880 | - | - | - | - | - | 80 | - | - |
| SALTA | | 552.450 | - | - | - | - | 1 | - | - | 5.525 |
| SAN LUIS | | 155.000 | - | - | - | 5 | 10 | - | - | 15.500 |
| S. ESTERO | 1º | 766.200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2º | 46.500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TUCUMAN | | 293.520 | - | - | - | - | 4 | - | - | 11.741 |
| TOTAL PAIS | 09/10 | 18.649.959 | 2 | 4 | 15 | 28 | 42 | 165.190 | 64.900 | 7.531.349 |
| | 08/09 | 18.032.805 | 5 | 12 | 25 | 39 | 56 | - | - | - |

(*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

| DELEGACION | | AREA SEMBRADA Has | 11/03 % | 18/03 % | 25/03 % | 01/04 % | 08/04 % | 15/04 % | AREA PERDIDA Has | AREA COSECHADA Has |
|---------------------|-------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------------------|
| Bahía Blanca | | 1.180 | - | - | - | - | - | - | 1.180 | - |
| Bolívar | | 1.700 | - | - | - | - | - | - | 1.300 | - |
| Bragado | | 7.900 | - | - | - | - | - | 5 | 1.970 | 300 |
| Junín | | 2.400 | - | - | - | - | - | 32 | - | 770 |
| Lincoln | | 3.080 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pehuajó | | 69.600 | - | - | - | - | - | - | 49.000 | - |
| Pergamino | | 9.400 | - | 12 | 15 | 20 | 30 | 57 | - | 5.360 |
| Pigüé | | 28.000 | - | - | - | - | - | - | 22.000 | - |
| Salliqueló | | 30.500 | - | - | - | - | - | 5 | 5.000 | 1.280 |
| Tandil | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tres Arroyos | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 de Mayo | | 4.750 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BUENOS AIRES | 09/10 | 158.510 | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 10 | 80.450 | 7.710 |
| | 08/09 | 88.800 | - | - | - | - | 0 | 1 | - | - |
| Laboulaye | | 22.000 | - | - | - | - | 15 | 15 | 8.500 | 2.030 |
| Marcos Juárez | | 8.000 | 5 | 10 | 47 | 50 | 55 | 55 | 900 | 3.910 |
| Río Cuarto | | 32.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| San Francisco | | 70.000 | 23 | 33 | 33 | 40 | 51 | 56 | 20.000 | 28.000 |
| Villa María | | 46.900 | - | - | - | 18 | 31 | 46 | - | 21.570 |
| CORDOBA | 09/10 | 178.900 | 8 | 12 | 13 | 21 | 31 | 37 | 29.400 | 55.510 |
| | 08/09 | 152.100 | 2 | 8 | 10 | 18 | 28 | 41 | - | - |
| Paraná | | 63.000 | 21 | 49 | 63 | 75 | 84 | 90 | 3.000 | 54.000 |
| Rosario del Tala | | 60.000 | 25 | 40 | 43 | 52 | 60 | 70 | 7.500 | 36.750 |
| ENTRE RIOS | 09/10 | 123.000 | 23 | 45 | 54 | 64 | 73 | 81 | 10.500 | 90.750 |
| | 08/09 | 103.800 | 7 | 13 | 24 | 38 | 46 | 52 | - | - |
| General Pico | | 40.200 | - | - | - | - | - | - | 21.600 | - |
| Santa Rosa | | 40.000 | - | - | - | - | - | - | 15.000 | - |
| LA PAMPA | 09/10 | 80.200 | - | - | - | - | - | - | 36.600 | - |
| | 08/09 | 66.800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Avellaneda | | 49.500 | - | 11 | 11 | 12 | 15 | 27 | 6.500 | 11.610 |
| Cañada de Gómez | | 30.350 | 38 | 86 | 90 | 90 | 91 | 95 | - | 28.830 |
| Casilda | | 7.300 | 22 | 32 | 59 | 72 | 89 | 91 | - | 6.640 |
| Rafaela | | 94.000 | 66 | 75 | 80 | 86 | 93 | 95 | 33.000 | 57.950 |
| Venado Tuerto | | 1.250 | - | 15 | 40 | 85 | 90 | 95 | - | 1.190 |
| SANTA FE | 09/10 | 182.400 | 37 | 55 | 60 | 64 | 69 | 74 | 39.500 | 106.220 |
| | 08/09 | 166.350 | - | 4 | 8 | 15 | 38 | 47 | - | - |
| CATAMARCA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | | 91.900 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 11.900 | 40.800 |
| FORMOSA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 14.850 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | 3.550 | 1.020 |
| SANTIAGO DEL ESTERO | | 99.250 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TUCUMAN | | 3.050 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 09/10 | 932.060 | 18 | 26 | 29 | 33 | 38 | 42 | 211.900 | 302.010 |
| | 08/09 | 806.010 | 2 | 5 | 8 | 14 | 22 | 29 | - | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

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

CAMPAÑAS 1999/2000- 2008/2009 (*)

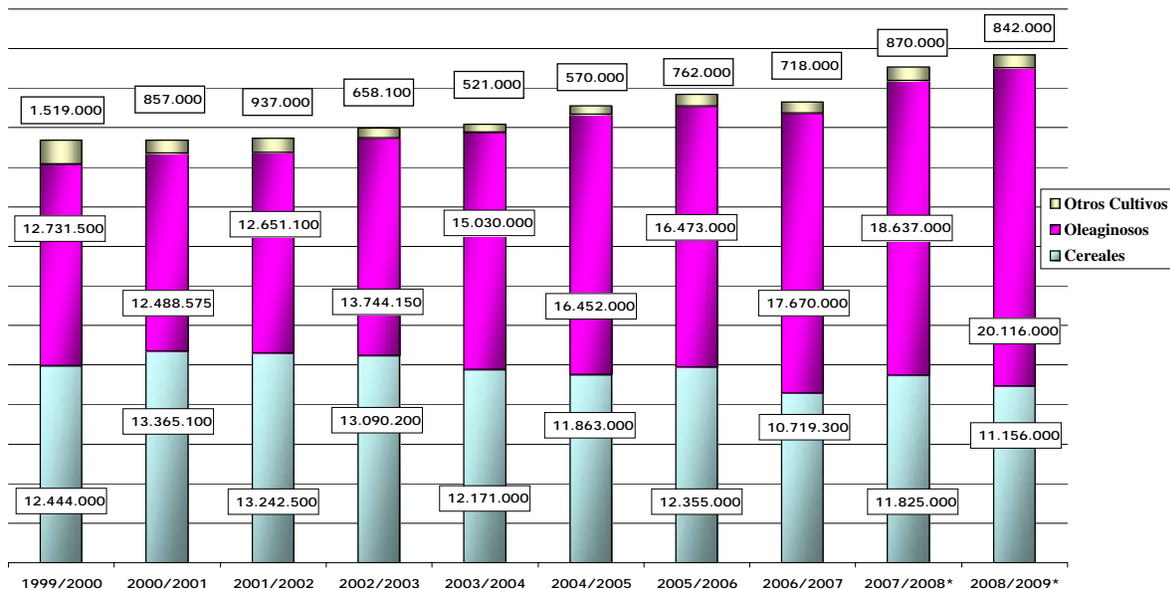
| CULTIVOS | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008* | 2008/2009* |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 24.000 | 20.000 | 16.000 | 19.000 | 16.000 | 16.000 | 13.000 | 9.000 | 11.000 | 11.000 |
| ARROZ | 201.000 | 154.000 | 126.000 | 135.000 | 172.000 | 165.000 | 171.300 | 168.000 | 184.000 | 205.000 |
| AVENA | 1.711.000 | 1.664.000 | 1.516.000 | 1.368.000 | 1.344.000 | 1.275.000 | 1.023.000 | 1.067.000 | 1.113.000 | 1.055.000 |
| CEBADA CERVECERA | 182.000 | 246.000 | 260.000 | 270.000 | 343.000 | 272.000 | 273.000 | 339.000 | 440.000 | 589.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 20.000 | 16.000 | 16.000 | 14.000 | 25.000 | 28.000 | 22.000 | 27.000 | 32.000 | 38.000 |
| CENTENO | 365.000 | 373.000 | 336.000 | 338.000 | 340.000 | 294.000 | 207.000 | 221.000 | 227.000 | 203.000 |
| MAIZ | 3.652.000 | 3.495.000 | 3.064.000 | 3.084.000 | 2.988.000 | 3.400.000 | 3.190.000 | 3.580.000 | 4.240.000 | 3.489.000 |
| MIJO | 91.100 | 79.500 | 55.200 | 50.000 | 50.000 | 28.000 | 31.000 | 38.000 | 42.000 | 28.000 |
| SORGO GRANIFERO | 819.000 | 698.000 | 592.000 | 593.000 | 545.000 | 617.000 | 577.000 | 700.000 | 807.000 | 806.000 |
| TRIGO | 6.300.000 | 6.497.000 | 7.109.000 | 6.300.000 | 6.040.000 | 6.260.000 | 5.222.000 | 5.676.000 | 5.948.000 | 4.732.000 |
| Subtotal Cereales | 12.444.000 | 13.365.100 | 13.242.500 | 13.090.200 | 12.171.000 | 11.863.000 | 12.355.000 | 10.719.300 | 11.825.000 | 11.156.000 |
| CARTAMO | 39.700 | 58.400 | 33.000 | 23.000 | 30.000 | 49.000 | 27.000 | 76.000 | 44.000 | 100.000 |
| COLZA | 3.875 | 8.700 | 2.150 | 8.000 | 18.000 | 17.000 | 7.000 | 10.000 | 14.000 | 42.000 |
| GIRASOL | 3.587.000 | 1.891.000 | 2.050.000 | 2.378.000 | 1.850.000 | 1.970.000 | 2.260.000 | 2.381.000 | 2.620.000 | 1.957.000 |
| LINO | 68.000 | 28.000 | 20.000 | 14.000 | 29.000 | 37.000 | 47.000 | 29.000 | 10.000 | 17.000 |
| SOJA | 8.790.000 | 10.665.000 | 11.639.000 | 12.607.000 | 14.525.000 | 14.400.000 | 15.329.000 | 16.141.000 | 16.600.000 | 18.000.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 12.731.500 | 12.488.575 | 12.651.100 | 13.744.150 | 15.030.000 | 16.452.000 | 16.473.000 | 17.670.000 | 18.637.000 | 20.116.000 |
| ALGODON | 345.000 | 410.000 | 173.100 | 158.000 | 266.000 | 406.000 | 309.000 | 403.000 | 325.000 | 299.000 |
| MANI | 219.000 | 252.000 | 222.000 | 157.000 | 170.000 | 211.000 | 174.000 | 216.000 | 228.000 | 264.000 |
| POROTO | 293.000 | 275.000 | 263.000 | 206.000 | 134.000 | 145.000 | 235.000 | 251.000 | 255.000 | 279.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.519.000 | 857.000 | 937.000 | 658.100 | 521.000 | 570.000 | 762.000 | 718.000 | 870.000 | 842.000 |
| TOTAL | 26.694.500 | 26.710.675 | 26.830.600 | 27.492.450 | 27.722.000 | 28.885.000 | 29.590.000 | 29.107.300 | 31.332.000 | 32.114.000 |

(*) Estimaciones provisionarias

15/04/2010

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

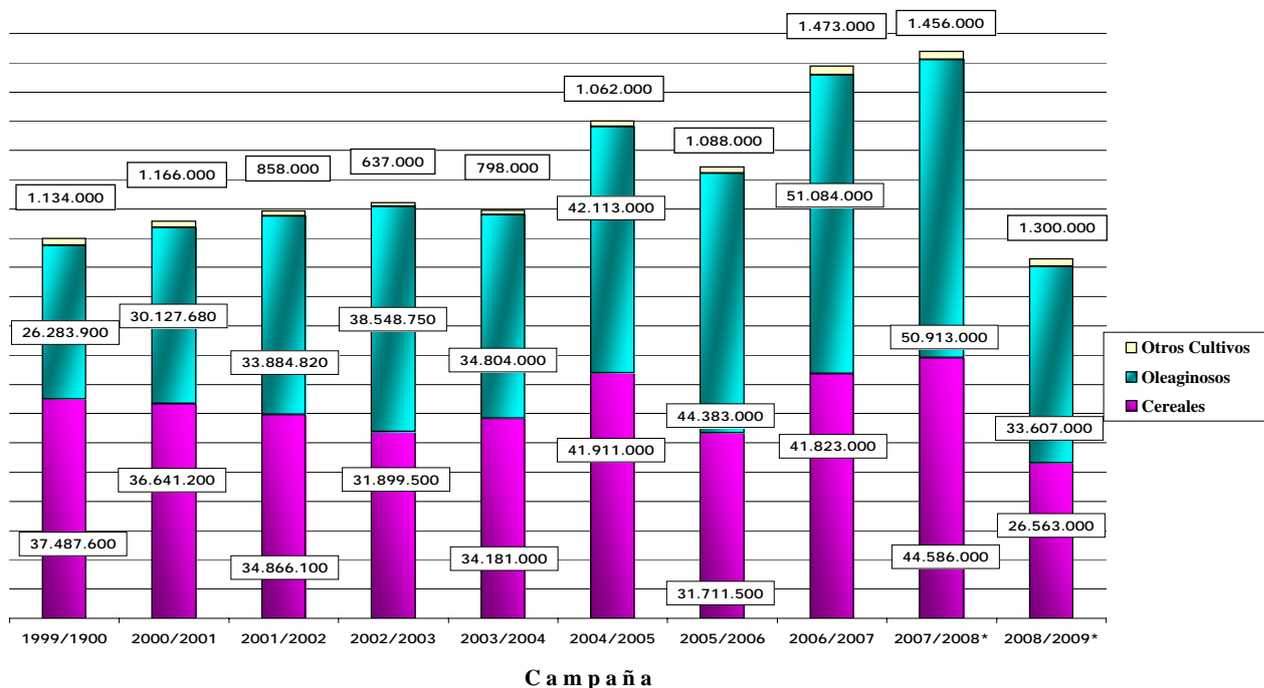
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
15/04/2010
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, 15/04/10

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 09/04/10 al 15/04/10

| PROVINCIA | DELEGACION | MAÍZ | | GIRASOL | | SOJA | | MANI | |
|-------------------------------------|-------------------------|--------|--------|---------|-----|--------|----------|------|------|
| | | H | A | H | A | H | A | H | A |
| BUENOS AIRES | BAHÍA BLANCA | A | B | A | B/R | A | B | - | - |
| | BOLÍVAR | A | B | - | - | A | B | - | - |
| | BRAGADO | A | MB | - | - | A | MB | - | - |
| | JUNÍN | A | B | - | - | A | B | - | - |
| | LINCOLN | A | B/MB | - | - | A/E | MB/B/R | - | - |
| | PEHUAJO | A | B | - | - | A | B | - | - |
| | PERGAMINO | A | MB | - | - | A | MB | - | - |
| | PIGÜE | A | R | A | B/R | A | B/R | - | - |
| | SALLIQUELÓ | A | R | A | B | A | B | - | - |
| | TANDIL | A | B | A | B | A | B | - | - |
| | TRES ARROYOS | A | B | A | B/R | A | B | - | - |
| 25 DE MAYO | A | MB | - | - | A | MB | - | - | |
| CÓRDOBA | LABOULAYE | A | B/MB | - | - | A | B/MB | A | B/MB |
| | MARCOS JUÁREZ | A | MB | - | - | A/E/R | MB/B/R | A | B |
| | RÍO CUARTO | A | B | - | - | A | B | A | B |
| | SAN FRANCISCO | A/R/PS | B/MB | - | - | A/R/PS | M/R/B/MB | - | - |
| | VILLA MARIAA | A | R/B/MB | - | - | A | B/MB | A | B/MB |
| ENTRE RÍOS | PARANÁ | A | MB | - | - | E | MB | - | - |
| | ROSARIO DEL TALA | A | B | - | - | A | B/R | - | - |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | A | R/B | - | - | A | B/MB | A | B |
| | SANTA ROSA | A | R/B | A | R/B | A | B/MB | - | - |
| SANTA FE | AVELLANEDA | A/R/E | B/R | - | - | A/R/E | B/R | - | - |
| | CAÑADA DE GÓMEZ | A | MB | - | - | A | B/MB | - | - |
| | CASILDA | A | MB | - | - | A/E | R/B/MB | - | - |
| | RAFAELA | A | B/MB | - | - | A | B/MB | A | B/R |
| | VENADO TUERTO | A | MB | - | - | A | MB | - | - |
| CATAMARCA | CATAMARCA | A | B | - | - | A | B | - | - |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | ROQUE SAENZ PEÑA | A | R/B/MB | - | - | A/R | B/MB/R | - | - |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | JUJUY | A | B | - | - | A | B | A | B |
| MISIONES | POSADAS | A | - | - | - | A | B | - | - |
| SALTA | SALTA | A | B | - | - | A | B | A | B |
| SAN LUIS | SAN LUIS | A | - | A | B | A | B/R | A | B |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | A | B | - | - | 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 | | | | | | | | | |

PRECIPITACIONES DEL MES DE

MARZO

COMPARACIÓN DE LOS REGISTROS DEL AÑO EN CURSO CON PERÍODOS ANTERIORES

| PROVINCIA | DELEGACION (*) | 2010 | | 2009 | | Media 2004/2008 | |
|--------------|---------------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------------|-----|
| | | mm (1) | (1)/(3) % | mm (2) | (2)/(3) % | mm (3) | - |
| BUENOS AIRES | BAHIA BLANCA | 117,9 | 209,4 | 91,5 | 162,5 | 56,3 | 100 |
| | BOLIVAR | 74,4 | 61,6 | 81,0 | 67,1 | 120,8 | 100 |
| | BRAGADO | 93,0 | 55,6 | 26,0 | 15,6 | 167,2 | 100 |
| | JUNIN | 118,0 | 72,3 | 32,0 | 19,6 | 163,2 | 100 |
| | LINCOLN | 61,0 | 44,1 | 20,3 | 14,7 | 138,2 | 100 |
| | PEHUAJO | 141,9 | 95,3 | 39,0 | 26,2 | 149,0 | 100 |
| | PERGAMINO | 10 (**) | 7,3 | 43,0 | 31,3 | 137,4 | 100 |
| | PIGÜE | 117,9 | 131,3 | 65,6 | 73,1 | 89,8 | 100 |
| | SALLIQUELO | 284,0 | 194,0 | 92,0 | 62,8 | 146,4 | 100 |
| | TANDIL | 169,0 | 179,8 | 66,0 | 70,2 | 94,0 | 100 |
| | TRES ARROYOS | 98,5 | 133,8 | 129,3 | 175,6 | 73,6 | 100 |
| 25 DE MAYO | 100,0 | 75,8 | 33,0 | 25,0 | 132,0 | 100 | |
| CORDOBA | LABOULAYE | 46,0 | 34,2 | 33,0 | 24,5 | 134,4 | 100 |
| | MARCOS JUAREZ | 47,5 | 37,2 | 126,0 | 98,6 | 127,8 | 100 |
| | RIO CUARTO | 32,0 | 37,5 | 33 (**) | 38,6 | 85,4 | 100 |
| | SAN FRANCISCO | 189,0 | 103,8 | 172,5 | 94,7 | 182,2 | 100 |
| | VILLA MARIA | 61,0 | 52,1 | 97,0 | 82,8 | 117,2 | 100 |
| ENTRE RIOS | PARANA | 279,0 | 176,1 | 322,0 | 203,3 | 158,4 | 100 |
| | ROSARIO DEL TALA | 80,5 | 52,6 | 178,0 | 116,3 | 153,0 | 100 |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | 57,0 | 48,5 | 105,0 | 89,3 | 117,6 | 100 |
| | SANTA ROSA | 214,5 | 200,3 | 64,0 | 59,8 | 107,1 | 100 |
| SANTA FE | AVELLANEDA | 190,0 | 142,0 | 12,0 | 9,0 | 133,8 | 100 |
| | CAÑADA DE GOMEZ | 159,0 | 113,2 | 151,0 | 107,5 | 140,4 | 100 |
| | CASILDA | 84,0 | 52,1 | 143,0 | 88,7 | 161,2 | 100 |
| | RAFAELA | 130,0 | 62,3 | 211,0 | 101,1 | 208,8 | 100 |
| | VENADO TUERTO | 138,9 | 149,3 | 67,5 | 72,6 | 93,0 | 100 |
| CHACO | PCIA. R. SAENZ PEÑA | 150,0 | 170,8 | 3,0 | 3,4 | 87,8 | 100 |

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

(**) Datos parciales.

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

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | 1 | 136 | 464 |
| | | Rivera | 0 | 110 | 393 |
| | | Villa Maza | 0 | 199 | 504 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 34 | 207 | 478 |
| | AYACUCHO | Ayacucho | 8 | 160 | 288 |
| | AZUL | Azul | 12 | 262 | 273 |
| | | Cachari | 6 | 186 | 355 |
| | | Chillar | 10 | 218 | 333 |
| | BAHIA BLANCA | Bahía Blanca | 14 | 144,8 | 282,9 |
| | | Cabildo | 15 | 196 | 302 |
| | BALCARCE | Balcarce | 14 | 145 | 342,5 |
| | | Bosch | 29 | 153 | 344,5 |
| | | Los Pinos | 30 | 146 | 403 |
| | | San Agustín | 35 | 148 | 485 |
| | BARADERO | Baradero | 40 | 418 | 440 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 55 | 331 | 442 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 35,5 | 171,7 | 418,3 |
| | | López | 45 | 185,5 | 381 |
| | BOLIVAR | Bolívar | 12 | 186 | 193,9 |
| | BRAGADO | Bragado | 24 | 191 | 435 |
| | CAMPANA | Campana | 35 | 363 | 450 |
| | CAÑUELAS | Cañuelas | 20 | 253 | 542 |
| | CAP. SARMIENTO | Capitán Sarmiento | 46 | 324 | 417 |
| | CARLOS CASARES | Belloq | 15 | 192,7 | 231,5 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 12 | 166 | 283 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 35 | 318 | 399 |
| | CASTELLI | Castelli | 7 | 202 | 396 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 26 | 300 | 531 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 22 | 234 | 330 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 22 | 195,5 | 461,5 |
| | COLON | Colón | 50 | 371 | 514 |
| | CORONEL DORREGO | Coronel Dorrego | 15 | 135,6 | 358,2 |
| | CORONEL PRINGLES | Coronel Pringles | 20 | 251,5 | 284 |
| | CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 24 | 125,5 | 260 |
| | | Pehuen Co | 26 | 122 | 389 |
| | | Punta Alta | 27,5 | 122,8 | 387,1 |
| | CORONEL SUAREZ | Coronel Suárez | 11,2 | 157,2 | 295,8 |
| | DAIREAUX | Daireaux | 15 | 242 | 242 |
| | DOLORES | Dolores | 8 | 203,5 | 380,5 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 40 | 351 | 403 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 15 | 198 | 425 |
| GENERAL ALVEAR | General Alvear | 14 | 202 | 323 | |
| GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 60 | 213 | 421 | |
| GRAL. ALVARADO | Miramar | 28 | 144 | 450 | |
| GRAL. ARENALES | General Arenales | 29 | 301 | 543 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| BUENOS AIRES | GRAL. GUIDO | Labardén | 6 | 170,5 | 266 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 32 | 192 | 422 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 0 | 151 | 351 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 0 | 293 | 221 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 22 | 271 | 627 |
| | GRAL. PUEYRREDON | Mar del Plata | 15 | 252 | 461 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 22 | 206 | 432 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 22 | 255 | 465 |
| | GUAMINI | Bonifacio | 45 | 259 | 460 |
| | | Casbas | 15 | 317 | 524 |
| | | Garré | 44 | 276 | 426 |
| | | Guamini | 5 | 208 | 470 |
| | HIPOLITO YRIGOYEN | Henderson | 17 | 238 | 308 |
| | JUNIN | Junín | 35 | 232 | 589 |
| | LAPRIDA | Laprida | 24 | 165 | 336,5 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 15 | 229 | 520 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 22 | 249 | 414 |
| | LINCOLN | Lincoln | 26 | 234,2 | 582,6 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 30 | 193 | 358 |
| | | Ldo. Matienzo | 27 | 177,5 | 329 |
| | | Lobería | 42 | 194 | 456 |
| | | Napaleofú | 26 | 199 | 288 |
| | | Pieres | 64 | 231 | 457 |
| | | San Manuel | 25 | 212 | 335 |
| | LOBOS | Lobos | 20 | 179 | 533 |
| | LUJAN | Luján | 30 | 309 | 500 |
| | MAIPU | Maipú | 18 | 166 | 251 |
| | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | 6,5 | 150 | 344 |
| | | General Pirán | 9 | 162 | 300 |
| | | Vivoratá | 12 | 125,5 | 370,5 |
| | MERCEDES | Gowland | 49,9 | 197,8 | 393,1 |
| | | Franklin | 30 | 293 | 446 |
| | NAVARRO | Navarro | 22 | 167 | 599 |
| | NECOCHEA | Necochea | 50 | 282 | 538 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 15 | 190 | 321 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | 43,1 | 299,6 | 284,8 |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 12 | 39 | 351 |
| | | Carmen de Patagones | 7 | 71,1 | 264 |
| | | José B. Casas | 15 | 55 | 405 |
| | | Stroeder | 25 | 62 | 346 |
| | | Villalonga | 40 | 63 | 281,5 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 10,5 | 150,5 | 385,6 |
| | PELLEGRINI | De Bary | 24 | 274 | 498 |
| | | Pellegrini | 30 | 305 | 493 |
| | PERGAMINO | Acevedo | 68 | 446 | 401 |
| | | El Socorro | 64 | 376 | 457 |
| | | Pergamino | 56 | 339 | 403 |
| | | Pinzón | 52 | 322 | 430 |
| | | Rancagua | 58 | 272 | 418 |
| | PILA | Pila | 22 | 318 | 423 |
| PUAN | Bordenave | 3 | 124 | 242,5 | |
| | Puán | 10 | 109 | 276 | |
| | Villa Iris | 9,5 | 180 | 292 | |
| RAMALLO | Ramallo | 65 | 379 | 563 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| BUENOS AIRES | RAUCH | Egaña | 12 | 194 | 240 |
| | | Miranda | 12 | 348 | 306 |
| | | Rauch | 16 | 272,5 | 297,5 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 16 | 199 | 317 |
| | ROJAS | Rojas | 30 | 419 | 599 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 42 | 313 | 513 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 6,1 | 140,5 | 287,9 |
| | SALADILLO | Saladillo | 15 | 158 | 375 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | 3 | 176 | 510 |
| | | Quenumá | 5 | 191 | 554 |
| | | Salliqueló | 1 | 236 | 552 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 58 | 322 | 447 |
| | | Salto | 51 | 290 | 349 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 28 | 290 | 531 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 65 | 241,8 | 573 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 38 | 368 | 548 |
| | | San Nicolás | 40 | 367 | 545 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 45 | 341 | 483 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 30 | 198 | 472 |
| | TANDIL | De La Canal | 20 | 156 | 300 |
| | | Tandil | 23 | 211 | 298,5 |
| | | Vela | 41 | 232 | 333 |
| | TORDILLO | Tordillo | 10 | 172 | 351 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 5 | 174 | 320 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 35 | 234 | 354 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 20,4 | 209,5 | 497 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | 11 | 246 | 481 |
| | | Tres Lomas | 25 | 252 | 454 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 19 | 194 | 380 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 58 | 133,1 | 241,5 |
| | | Hilario Ascasubi | 24,5 | 68,5 | 235,8 |
| | | Mayor Buratovich | 23 | 131 | 221 |
| | | Médanos | 50 | 108 | 286 |
| | Montes de Oca | 36 | 67 | 224,5 | |
| | Ombucta | 42 | 136 | 309 | |
| | Pedro Luro | 23 | 122,5 | 239,5 | |
| | Teniente Origone | 38,5 | 186 | 337 | |
| ZARATE | Zárate | 40 | 365 | 480 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|-----------|-----------------------|-------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 0 | 298 | 640 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 8 | 153 | 160 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 22 | 239 | 121 |
| | | Jovita | 18 | 250 | 322 |
| | | Villa Huidobro | 18 | 194 | 167 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Arroyo Cabral | 21 | 338 | 439 |
| | | Etruria | 20 | 294 | 400 |
| | | Villa María | 32 | 376,5 | 406 |
| | ISCHILIN | Dean Funes | 13 | 239 | 296 |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 0 | 100 | 270 |
| | | Bengolea | 0 | 144 | 224 |
| | | Carnerillo | 0 | 203 | 109 |
| | | Charras | 0 | 169 | 139 |
| | | General Cabrera | 0 | 225 | 128 |
| | | General Deheza | 0 | 247 | 132 |
| | | La Carlota | 0 | 167 | 233 |
| | MARCOS JUAREZ | Arias | 22 | 267 | 375 |
| | | Corral de Bustos | 4 | 394 | 513 |
| | | Cruz Alta | 28 | 451 | 533 |
| | | Marcos Juárez | 3 | 421,2 | 505,5 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | General Levalle | 10 | 340 | 315 |
| | | La Cesira | 20 | 223 | 255 |
| | | Laboulaye | 9 | 220 | 347 |
| | RIO CUARTO | Adelia María | 0 | 222 | 320 |
| | | Berrotarán | 0 | 207 | 222 |
| | | C. Baigorria | 0 | 252 | 224 |
| | | Chaján | 0 | 252 | 221 |
| | | Coronel Moldes | 0 | 208 | 214 |
| | | Las Acequias | 0 | 123 | 328 |
| | | Río Cuarto | 0 | 195 | 167 |
| | | Sampacho | 0 | 276 | 202 |
| | | San Basilio | 0 | 283 | 237 |
| | | V. Mackena | 0 | 226 | 382 |
| | RIO PRIMERO | Monte Cristo | 0 | 449 | 532 |
| | RIO SEGUNDO | Las Junturas | 8 | 327 | 283 |
| | | Oncativo | 21 | 317 | 438 |
| | | Villa Pilar | 20 | 305 | 326 |
| | SAN JUSTO | Freyre | 0 | 339,5 | 344,5 |
| | | Las Varas | 0 | 447,4 | 446,5 |
| | | Porteña | 0 | 339 | 588 |
| | | San Francisco | 10 | 354,8 | 427,7 |
| | | Tránsito | 0 | 283 | 422 |
| | SANTA MARIA | Despeñaderos | 7 | 262 | 307 |
| | TERCERO ARRIBA | Río Tercero | 12 | 293 | 428 |
| | | Hernando | 5 | 348 | 375 |
| | | James Craik | 20 | 330,5 | 386,5 |
| | TOTAL | Villa del Totoral | 0 | 426 | 373 |
| TULUMBA | S. José de la Dormida | 17 | 131 | 259 | |
| UNION | Bell Ville | 41 | 324,5 | 342 | |
| | Canals | 15 | 269 | 317 | |
| | Idiazábal | 27 | 436 | 343 | |
| | Monte Maíz | 36 | 347 | 431 | |
| | Noetinger | 4 | 493 | 286 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | 14 | 290 | 87,7 |
| | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | 15 | 231 | 104,4 |
| | GRAL. PEDERNERA | Justo Daract | 0 | 296 | 181,6 |
| | | La Toma | 8 | 280 | 115,7 |
| | | Villa Mercedes | 0 | 281 | 97,6 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 0 | 294,5 | 673 |
| | CONCORDIA | Concordia | 0 | 322 | 826 |
| | DIAMANTE | Aldea Protestante | 35 | 446 | 659 |
| | | Costa Grande | 37 | 420 | 704 |
| | | Diamante | 48 | 449 | 788 |
| | FEDERACION | Chajari | 0 | 303 | 582 |
| | FEDERAL | Federal | 0 | 280 | 690 |
| | FELICIANO | Feliciano | 0 | 469 | 626 |
| | GUALEGUAY | Gualeguay | 0 | 543 | 593 |
| | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | 0 | 478,5 | 618,5 |
| | LA PAZ | La Paz | 10 | 422 | 525 |
| | NOGOYA | Lucas Gonzalez | 0 | 497 | 679 |
| | PARANA | Cerrito | 14 | 430 | 677 |
| | | Oro Verde | 38 | 644 | 919 |
| | TALA | Rosario del Tala | 0 | 452 | 665,5 |
| | URUGUAY | C. del Uruguay | 0 | 509,4 | 663,2 |
| | VICTORIA | Victoria | 0 | 500 | 413 |
| VILLAGUAY | Villaguay | 0 | 487,5 | 710 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|--------------|--------------|----------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 12 | 62 | 448 |
| | | Doblas | 4 | 57 | 303 |
| | | Macachín | 5 | 86 | 336,5 |
| | | Miguel Riglos | 10 | 105 | 625 |
| | | P.C.Rolón | 2 | 81 | 402 |
| | | Rolón | 0 | 68 | 315 |
| | | T. M. Anchorena | 6 | 97,5 | 595,5 |
| | CAPITAL | Anguil | 0,5 | 127 | 699,5 |
| | | Santa Rosa | 5,5 | 94,3 | 447,5 |
| | CATRILO | Catrilo | 16 | 107 | 519 |
| | | La Gloria | 0 | 63 | 582 |
| | | Lonquimay | 0 | 97 | 581 |
| | | P. C. Catrilo | 10 | 89,5 | 508 |
| | CHAPALEUFU | Uriburu | 6 | 177 | 608 |
| | | Bernardo Larroudé | 12 | 154 | 273 |
| | | Ceballos | 28 | 127 | 169 |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 10 | 96 | 133 |
| | | Intendente Alvear | 19 | 173 | 178 |
| | | Sarah | 12 | 111 | 162 |
| | | Vértiz | 28 | 152 | 189 |
| | CONHELLO | Conhella | 15 | 148 | 260 |
| | | Eduardo Castex | 13 | 147 | 346 |
| | | Mauricio Mayer | 9 | 151 | 397 |
| | | Montes Nievas | 0 | 134 | 257 |
| | | Rucanello | 12 | 143 | 263 |
| | | Winifreda | 3 | 181 | 458 |
| | GUATRACHÉ | Alpachiri | 5 | 29,5 | 281 |
| | | General M. J. Campos | 4 | 46,5 | 351,5 |
| | | Guatraché | 15 | 50 | 269 |
| | | Perú | 5 | 35 | 218 |
| | HUCAL | Santa Teresa | 3 | 43 | 208,5 |
| | | Abramo | 7 | 66,5 | 165,5 |
| | | Bernasconi | 17 | 75 | 236,5 |
| | | General San Martín | 10 | 89,5 | 229,5 |
| | MARACO | Jacinto Aráuz | 11 | 107 | 264 |
| | | Agustoni | 29 | 190 | 139 |
| | | Dorila | 28 | 166 | 173 |
| | | General Pico | 44 | 221 | 278 |
| | | Speluzzi | 15 | 220 | 77 |
| | QUEMU-QUEMU | Trebolares | 31 | 134 | 206 |
| | | Colonia Barón | 10 | 200 | 361 |
| | | Miguel Cané | 0 | 237 | 250 |
| | | Quemú Quemú | 15 | 231 | 291 |
| | RANCUL | Relmo | 20 | 99 | 254 |
| | | Villa Mirasol | 3 | 128 | 239 |
| | | Caleufu | 5 | 234 | 230 |
| | | Chamaico | 8 | 125 | 133 |
| | | Ing. Foster | 2 | 127 | 169 |
| | | La Maruja | 5 | 173 | 195 |
| | | Parera | 9 | 148 | 179 |
| Pichi Huinca | | 0 | 126 | 89 | |
| RANCUL | Quetrequén | 0 | 134 | 155 | |
| | Rancul | 2 | 118 | 196 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| LA PAMPA | REALICO | Alta Italia | 6 | 143 | 244 |
| | | Embajador Martini | 11 | 195 | 230 |
| | | Falucho | 12 | 95 | 194 |
| | | Ing. Luiggi | 5 | 171 | 231 |
| | | Maisonnavé | 0 | 97 | 70 |
| | | Ojeda | 8 | 164 | 192 |
| | | Realicó | 10 | 160 | 228 |
| | | Van Praet | 0 | 144 | 126 |
| | TOAY | Naicó | 0 | 42 | 193 |
| | | Toay | 3 | 106 | 402,5 |
| | TRENEL | Arata | 5 | 199 | 200 |
| | | Metileo | 4 | 223 | 211 |
| | | Trenel | 5 | 219 | 208 |
| | UTRACAN | Ataliva Roca | 4 | 82 | 334 |
| | | Chacharramendi | 0 | 3 | 66 |
| | | Col. Santa María | 2 | 70 | 267 |
| | | General Acha | 7 | 46,5 | 273,5 |
| | | P.C. Padre Buodo | 1 | 44 | 300 |
| | | Quehué | 11 | 34 | 255 |
| | | Unanue | 6 | 87,5 | 285,5 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|---------------------|------------------------|------------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 52 | 496 | 500 |
| | | Montes de Oca | 47 | 569 | 418 |
| | | Bouquet | 30 | 555 | 200 |
| | CASEROS | Casilda | 60 | 588 | 528 |
| | | Chañar Ladeado | 49 | 438 | 426 |
| | CASTELLANOS | María Juana | 5 | 537 | 439 |
| | | Rafaela | 1 | 416 | 486 |
| | CONSTITUCION | Bombal | 50 | 419 | 437 |
| | | Sargento Cabral | 72 | 697 | 418 |
| | GARAY | Helvecia | 0 | 501 | 599 |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 32,5 | 403,7 | 397,7 |
| | | Chovet | 42 | 443,8 | 508 |
| | | Maggiolo | 22 | 303,2 | 361,9 |
| | | María Teresa | s/d | 147 | 210 |
| | | Teodelina | 8 | 278 | 345 |
| | | Venado Tuerto | 37 | 293 | 384,8 |
| | GRAL. OBLIGADO | Florencia | 0 | 253 | 964 |
| | | Reconquista | 0 | 364 | 728 |
| | IRIONDO | Cañada de Gómez | 65 | 499 | 518 |
| | | Totoras | 52 | 426 | 423 |
| | | Villa Eloísa | 52 | 438 | 345 |
| | LA CAPITAL | Santa Fe | 1 | 441 | 671 |
| | LAS COLONIAS | Humboldt | 0 | 410 | 471 |
| | | Santo Domingo | 0 | 445 | 528 |
| | | Sta. Clara Buena Vista | 10 | 461 | 385 |
| | NUEVE DE JULIO | El Nochero | 0 | 310 | 240 |
| | | Tostado | 0 | 269 | 326 |
| | ROSARIO | Arroyo Seco | 60 | 647 | 548 |
| | | Soldini | 50 | 676 | 489 |
| | SAN CRISTOBAL | Ceres | 0 | 274 | 462 |
| | SAN JAVIER | San Javier | 0 | 553 | 499 |
| | SAN JERONIMO | Monje | 65 | 408 | 445 |
| | | Maciel | 41 | 440 | 492,5 |
| | San Genaro Centro | 0 | 440 | 417 | |
| SAN JUSTO | San Justo | 0 | 311 | 514 | |
| SAN LORENZO | Pujato | 60 | 566 | 509 | |
| | Ricardone | 70 | 540 | 584 | |
| SAN MARTIN | Cañada Rosquin | 40 | 391 | 216 | |
| | Landeta | 30 | 421 | 230 | |
| | S.Mtín. de las Escobas | 44 | 510 | 332 | |
| VERA | Calchaquí | 0 | 363 | 835 | |
| | Intiyaco | 0 | 186 | 594 | |
| | Vera | 0 | 299 | 602 | |
| SANTIAGO del ESTERO | AGUIRRE | Pinto | s/d | s/d | 64 |
| | ALBERDI | Campo Gallo | s/d | s/d | 283 |
| | | Sachayoj | s/d | s/d | 3 |
| | BELGRANO | Bandera | s/d | s/d | 173 |
| | COPO | Monte Quemado | s/d | s/d | 105 |
| | | Pampa de los Guanacos | s/d | s/d | 18 |
| | CHOYA | Frías | s/d | s/d | 152 |
| | GRAL. TABOADA | Añatuya | s/d | s/d | 20 |
| | | Los Jurés | s/d | s/d | 10 |
| | GUASAYAN | San Pedro de Guasayán | s/d | s/d | 152 |
| | J. F. IBARRA | Campo del Cielo | s/d | s/d | 0 |
| | | Suncho Corral | s/d | s/d | 3 |
| | JIMENEZ | Bobadal | s/d | s/d | 80 |
| | | Isca Yacú | s/d | s/d | 126 |
| | LA BANDA | La Banda | s/d | s/d | 81 |
| | MORENO | Quimilí | s/d | s/d | 25 |
| | PELLEGRINI | Nueva Esperanza | s/d | s/d | 35 |
| | Rapelli | s/d | s/d | 0 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|-----------|-------------------------|------------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 0 | 226 | 321 |
| | | Los Frentones | 0 | 407 | 435 |
| | | Pampa del Infierno | 0 | 451 | 451 |
| | | Taco Pozo | 0 | 325 | 249 |
| | BERMEJO | Las Palmas | 0 | 227 | 554 |
| | | Puerto Bermejo | 0 | 237 | 291 |
| | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 0 | 105 | 502 |
| | CHACABUCO | Charata | 0 | 345 | 409 |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 0 | 272 | 324 |
| | | General Pinedo | 25 | 365 | 409 |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 7 | 460 | 527 |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 5 | 148 | 325 |
| | | Santa Sylvina | 5 | 237 | 289 |
| | GENERAL BELGRANO | Corzuela | 0 | 264 | 428 |
| | GENERAL DONOVAN | La Escondida. | 0 | 285 | 545 |
| | | Makallé | 0 | 355 | 646 |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | 0 | 159 | 167 |
| | | Fuerte Esperanza | 0 | 339 | 187 |
| | | Juan José Castelli | 0 | 351 | 440 |
| | | Nueva Pompeya | 0 | 200 | 249 |
| | INDEPENDENCIA | Avia Terai | 0 | 164 | 290 |
| | | Campo Largo | 0 | 153 | 515 |
| | | Napenay | 0 | s/d | 152 |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Ciervo Petiso | 0 | 132 | 312 |
| | | Lib.General San Martín | 0 | 290 | 258 |
| | | Pampa Almirón | 0 | 31 | 104 |
| | | Pampa del Indio | 0 | 237 | 262 |
| | | Pcia. Roca | 0 | 219 | 191 |
| | LIBERTAD | Puerto Tirol | 0 | 380 | 588 |
| | MAIPU | Tres Isletas | 0 | 262 | 317 |
| | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 5 | 229 | 454 |
| | | Villa Angela | 12 | 294 | 670 |
| | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 0 | 249 | 485 |
| | O'HIGGINS | La Clotilde | 0 | 217 | 745 |
| | | La Tigra | 0 | 315 | 710 |
| | | San Bernardo | 0 | 346 | 683 |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | Pcia. de la Plaza | 0 | 96 | 277 |
| | PRIMERO DE MAYO | Colonia Benitez | 0 | 200 | 575 |
| | | Margarita Belén | 0 | 191 | 755 |
| | QUITILIPÍ | El Tacuruzal | 0 | 148 | 402 |
| | | Quitilipi | 0 | 150 | 138 |
| | SAN FERNANDO | Basail | 0 | 215 | 1190 |
| | | Resistencia | 0 | 296 | 575 |
| | SAN LORENZO | Samuhú | 0 | 204 | 342 |
| | | Villa Berthet | 0 | 263 | 539 |
| | SARGENTO CABRAL | Capitán Solari | 0 | 277 | 382 |
| | | Colonia Elisa | 0 | 253 | 331 |
| | Colonia Las Garcitas | 0 | 205 | 383 | |
| | Colonias Unidas | 0 | 222 | 312 | |
| TAPENAGA | Ahumonia | 0 | 316 | 293 | |
| | Charadai | 0 | 322 | 798 | |
| MISIONES | CAPITAL | Posadas | s/d | 0 | 194,2 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 07/04 al 13/04 | Acumulado Año | |
|------------|------------------------|--------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | 14/04/09 | 13/04/10 |
| CORRIENTES | BELLA VISTA | Bella Vista | 58 | 103,5 | 547 |
| | CAPITAL | Corrientes | 98 | 402,9 | 341,1 |
| | CONCEPCION | Concepción | 0 | 99 | 499 |
| | | Tabay | 0 | 105 | 0 |
| | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatía | 107 | 218 | 310,6 |
| | ESQUINA | Esquina | s/d | 0 | 0 |
| | GENERAL ALVEAR | Alvear | 39 | 145 | 96 |
| | GENERAL PAZ | Itá Ibaté | s/d | 0 | 0 |
| | GOYA | Goya | 90 | 221 | 202 |
| | ITUZAINGO | Ituzaingo | 92 | 136 | 108 |
| | MERCEDES | Mercedes | s/d | 0 | 0 |
| | MONTE CASEROS | Monte Caseros | 153 | 248,1 | 413,3 |
| | PASO DE LOS LIBRES | Paso de los Libres | 79 | 193,9 | 260 |
| | SAN MARTIN | La Cruz | s/d | 0 | 0 |
| | Yapeyú | 29 | 130 | 207 | |
| | Garruchos | 29 | 130 | 207 | |
| | Santo Tomé | s/d | 0 | 0 | |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 2 | 500 | 982 |
| | | La Cruz | 1 | 365 | 614 |
| | | La Ramada | 2 | 379 | 454 |
| | CHICLIGASTA | Concepción | 3 | 366 | 353 |
| | | Cañete | 1 | 348 | 523 |
| | | Delfín Gallo | 1 | 380 | 350 |
| | CRUZ ALTA | Las Cejas | 1 | 289 | 380 |
| | | Los Pereyra | 0 | 340 | 374 |
| | | Los Ralos | 1 | 363 | 338 |
| | GRANEROS | Graneros | 0 | 297 | 359 |
| | | Taco Ralo | 0 | 244 | 338 |
| | LA COCHA | La Cocha | 0 | 251 | 451 |
| | La Invernada | 1 | 273 | 298 | |
| | Rumi Punco | 0 | 250 | 415 | |
| | Estación Aráoz | 2 | 408 | 414 | |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 0 | 336 | 802 |
| | | Las Lajitas | 0 | 355 | 635 |
| | | Piquete Cabado | 0 | 295 | 525 |
| | | Saravía | 0 | 388 | 652 |
| | | Talavera | 0 | 286 | 671 |
| | CANDELARIA | Candelaria | 0 | 272 | 442 |
| | GENERAL GÜEMES | Güemes | 0 | 377 | 436 |
| | GRAL. J. DE SAN MARTIN | Embarcación | 0 | 334 | 453 |
| | | Tartagal | 0 | 497 | 666 |
| | METAN | El Galpón | 0 | 272 | 438 |
| | | Metán | 0 | 339 | 593 |
| | ORAN | Orán | 0 | 354 | 189 |
| | Pichanal | 0 | 272 | 264 | |
| | Rosario de la Frontera | 0 | 318 | 543 | |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 0 | 334 | 475 |
| | | El Carmen | 0 | 325 | 571 |
| | | Pampa Blanca | 0 | 357 | 473 |
| | GENERAL BELGRANO | Capital | 0 | 318 | 508 |
| | LEDESMA | Palpalá | 0 | 274 | 459 |
| | SANTA BARBARA | Santa Bárbara | 0 | 257 | 412 |
| CATAMARCA | SANTA ROSA | El Bañado | 0 | 471 | 439 |
| | | Los Altos | 0 | 467 | 441 |
| | | San Pedro | 0 | 472 | 435 |