



INFORME SEMANAL AL 31/12/09

- Evolución de los cultivos al 31/12/09
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2009/2010 (Cebada Cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/10 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de arroz
- Avance de la siembra de girasol
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de maní
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de cebada
- Avance de la cosecha de trigo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1999/2000 - 2008/2009
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2008/2009
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 23/12/09 y el 29/12/09

**MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA**

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

PRECIPITACIONES (desde el 23/12 al 29/12)

En Buenos Aires cayeron 1-28 mm en el extremo sur, 16-73.5 mm en el sudoeste, 26-62.1 mm en el sudeste, 2-90 mm la zona Mar y Sierras, 50-148 mm en la zona tradicional de invernada, 101-213 mm en la zona núcleo, 70-165 mm en el centro-norte, 18-78 mm en el centro, y 34-83 mm en el oeste.

Córdoba informó 19-65 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 51-199 mm en Unión y Marcos Juárez, 9-29 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 3-67 mm en los departamentos correspondientes a Villa María, y 8-110 mm en los que integran la delegación San Francisco. En San Luis, 44-115 mm

En Entre Ríos, llovieron 70-99 mm en el área citrícola de Concordia y Federación, 65-157 en la zona arrocería de San Salvador, Uruguay y Villaguay, 65-215 mm en el área granaria ubicada sobre el río Paraná, y 63-223 mm el resto de la provincia.

En La Pampa se registraron 17-324 mm en el norte, y 4-99 mm en el sur.

Se reportaron 27-160 mm en el norte de Santa Fe, 60-191 mm en el centro, y 17.1-185.5 mm en el sur.

En el NEA, 3-334 mm en el Chaco y 4-55.5 mm en Corrientes. Hacia el NOA, 30-73 mm en Salta, 20-45 mm en Jujuy, 62-69 mm en Catamarca, y 15-100 mm en Tucumán.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 24/12/2009

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2009/2010

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

En Bahía Blanca se ha cortado el 100 % de la superficie apta, unas 9000 has, el rendimiento promedio se ubica cercano a los 6 QQ/Ha. siendo mala su calidad comercial.

La recolección de la cebada cervecera en Bragado, prácticamente se interrumpió debido a las precipitaciones, siendo el avance de cosecha del 90% con respecto a la superficie a cosechar.

El rendimiento promedio de lo cosechado ronda los 33 QQ/Ha, con picos de 45 QQ/Ha. Es de esperar la finalización de la cosecha, una vez que se normalice las condiciones climáticas. La calidad del grano es de regular a buena, debido al alto porcentaje de proteína y al bajo calibre que se presenta en los lotes de recibo.

En ámbitos de la delegación Tandil, la trilla, se ha visto interrumpida por lluvias por lo que se encuentra atrasada en su finalización, con un porcentaje cosechado a la fecha del 98 % (75.500 has.) con problemas generalizados en la calidad: falta de calibre y proteína. Respecto a los rindes obtenidos, los mismos son dispares (rango de 4.000 a 5.500 Kg/Ha), estimando un rinde promedio de 44,5 QQ/Ha. De permitirlo las condiciones climáticas se estima que en el transcurso de la semana se dará por concluida la cosecha de este producto.

La recolección en ámbitos de la delegación Salliqueló, culminó con la producción de muchos lotes destinados a forraje, atento a la baja calidad (calibre pequeño y alta proteína) que fueron rechazados por las malterías.

En Cnel. Dorrego, ha finalizado, con rindes promedio de 14 QQ/Ha, y de calidad regular a mala. Muchos de los lotes originariamente sembrados, no se cosecharon. Hay productores que han hecho rollos con lo cortado, y otros están realizando pastoreo directo. En Tres Arroyos, la cosecha de cebada está en el orden del 99 % de la superficie, con rendimientos promedio de 28 QQ/Ha. (30% de bajo calibre). En Coronel Pringles, también ha comenzado y concluido la cosecha de cebada. El rendimiento fue muy bajo, 8 QQ/Ha, y de muy mala calidad comercial, tanto es así, que la mayor parte se dedicará a la alimentación del ganado. En Adolfo González Chaves, también comenzó con la cosecha de cebada, llegando al 95 % de la superficie, el rinde promedio es de 26 QQ/Ha, de calidad regular a mala, comparándola con los estándares de recepción de las malterías, (30 % de bajo calibre). Laprida, con sólo 1000 has sembradas, tiene la mayoría de la superficie dedicada a cebada forrajera. De todos modos, los rindes de la cervecera son de 18 QQ/Ha, también de calidad regular. Necochea lleva el 90% de la superficie de cebada cosechada, con rindes de 42 QQ/Ha y (30% de bajo calibre). San Cayetano lleva el 98% cosechado, con rendimientos de 27,5 QQ/Ha y calidad regular.(30% de bajo calibre).

San Luis

El cultivo ha sido recolectado en su totalidad, con afectación por las heladas, el rendimiento fue inferior a lo esperado, el promedio no supero los 23 QQ/Ha.

COLZA

En la zona de la delegación Bolívar, los lotes implantados se encuentran en estado de madurez fisiológica, sin haberse iniciado la cosecha.

LINO

Las intensas precipitaciones registradas en la zona de Rosario del Tala, impiden la cosecha, que a la fecha se encuentra detenida. Las condiciones climáticas imperantes, afectan la calidad, por efecto del manchado de granos. Lo cosechado representa el 60% de lo implantado con rendimientos que van desde los 13 a los 14 QQ/ha.

TRIGO

Buenos Aires

En Bahía Blanca se encuentra en grano pastoso/madurez comercial. Los sembradíos se ven muy sufridos en general, mencionándose importantes reducciones en los rindes finales. A la fecha el avance en las labores de trilla alcanza el 60 %, unas 33000 Has. con un rinde promedio cercano a los 5 QQ/Ha. La situación del candeal es similar.

La recolección de trigo en Bragado, prácticamente se interrumpió debido las precipitaciones producidas en la última semana, siendo el avance de cosecha del 81 % respecto a la superficie a cosechar. El rendimiento promedio de lo cosechado ronda los 33 QQ/Ha, con picos de 43 QQ/Ha. La calidad del grano cosechado es de buena a regular, debido principalmente a las condiciones climáticas reinantes durante la última etapa del cultivo. En general, los granos de trigo cosechado se encuentran lavados por lo que el peso hectolitro disminuye, además del gluten, como indicador de la calidad panadera.

En Pergamino, por las condiciones climáticas manifestadas durante esta semana prácticamente no se pudo avanzar en nada con la cosecha de este cultivo. Los resultados eran muy buenos, los rendimientos eran mejores que los esperados, hubo sorpresas en los lotes, se calculaba un rinde y hay lotes que rindieron hasta 60 quintales por hectárea, inversamente proporcional actúa la calidad, cuando más rinden los potreros peor es la calidad, inclusive aparecen algunos trigos muy lavados por las últimas lluvias. De ahora en más va a ser una incertidumbre de cómo van a ser los trigos cosechados después de esta gran lluvia. Con respecto a la calidad los factores son variados, aparecen partidas muy lavadas, otras con bajo peso hectolítrico, etc. Con respecto a la calidad panadera también es baja en general con bajo gluten.

En jurisdicción de la delegación Salliqueló, la incidencia en un alto porcentaje de lo implantado al sur de los distritos de Adolfo Alsina y Guaminí, sectores más castigados por el estrés hídrico, sufrido sobre todo durante noviembre, trajo como consecuencia que el promedio de rinde, no alcance los 10 QQ/Ha. por hectárea para el total del área de la delegación.

En Tandil, tanto para trigo pan y candeal, se ha iniciado masivamente la cosecha, aunque interrumpida por las lluvias, estimando una superficie recolectada a la fecha de 20 % (55.500 has.) para trigo pan y del 10 % (500 has.) para trigo candeal, con rindes muy dispares que oscilan según zona entre 3.000 y 5.000 Kg./Ha. para el primero de los cultivos y algo superior para candeal.

La cosecha de trigo pan en Tres Arroyos, se ha ido generalizando en los distintos partidos de la delegación, habiéndose cosechado el 44 %, con rindes promedio de 21 QQ/Ha. De acompañar el factor climático en los próximos días podría haber un avance importante. También ha comenzado la cosecha de trigo candeal en los partidos de Coronel Dorrego y Tres Arroyos, con rindes inferiores a los del trigo pan.

En toda la delegación Veinticinco de Mayo la cosecha continuó hasta el día 24 interrumpiéndose la misma hasta el día de la fecha por anegamientos de campos debido a las intensas lluvias que se registraron, quedan aún lotes aislados por trillar.

Córdoba

La condición de piso impidió las tareas de recolección en Laboulaye. Se teme por el “brotado de espiga” ante la demora en trillar. Algunas pocas hectáreas se levantaron en el departamento General Roca, aunque con mala calidad y rindes inferiores a los 600 kilos por hectárea. El avance en las labores se ubica en el 85 % con un rinde promedio de 7,5 QQ/Ha.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, durante la semana se detuvo la trilla de los últimos lotes, debido a la falta de piso, restando recolectar alrededor de un 5 %, inclusive algunos lotes o sectores, podrían dejarse sin recolectar en ciertos establecimientos. Los rindes promedios se ubican en los 37,5 QQ/Ha. Los últimos lotes recolectados disminuyeron la calidad de los granos, inclusive de los que quedan podrían haber granos dañados por brotado y alto porcentaje de punta negra con alguna presencia de fusarium.

La Pampa

En Santa Rosa finalizó la cosecha de este cultivo, con rindes muy pobres que rondan los 6 QQ/Ha, de promedio, y calidades a la vista que deja mucho que desear. Se observan en departamento Capital y sobre todo en departamento Catrileo, que la mayoría de los potreros fueron probados y ante el bajísimo rinde fueron sembrados con soja RR directamente sin cosecharlos.

Santa Fe

En Cañada de Gómez, la cosecha de este cereal se da por finalizada, con rindes muy variables, los mismos fueron desde 14 QQ/Ha hasta 36 QQ/Ha promedios dependiendo de la zona. La calidad comercial en general es de regular a buena (Grado: 2), verificándose muchas partidas con bajos valores de peso hectolítrico, granos livianos y chuzos, también bajo en proteína.

Continúa muy lentamente la cosecha en Venado Tuerto, todavía falta levantar un 3 % de la superficie del cultivo, labor que debido a los problemas de piso no puede realizarse todavía.

San Luis

Terminó Se terminó la cosecha de dicho cultivo en todos los departamentos con rendimientos desde los 11 QQ/Ha hasta los 45 QQ/Ha, los que menos rindieron fueron a causa de granizadas que afectó a varios lotes y algunas heladas, las cuales perjudicaron el llenado de grano.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ALGODON

El cultivo no presentó mayores variaciones en el Chaco durante la última semana, debido a las recurrentes y torrenciales lluvias, encontrándose en muy buen estado y aspecto, realizándose algunas aplicaciones para control de plagas como pulgones y defoliadoras, pero por el momento no presentan gran incidencia. También se realizan controles químicos y mecánicos de malezas emergentes, con algunos problemas de piso. Los lotes más avanzados están próximos a entrar en floración. Debido a como se está presentando el año, a cierta buena expectativa de precios, y a las tecnologías de producción en surco estrecho, hay productores que siguen pensando en incrementar la superficie sembrada por lo que habrá que esperar un tiempo más para ver como queda definida la campaña del textil.

ARROZ

Entre Ríos

Las lluvias complican en algunas arroceras el control de malezas, como también la aplicación de nitrógeno en diferenciación primordial; en algunos lotes se observa cierto amarillamiento, debido a la falta de nitrógeno y a días con pocas horas de luz solar, en algunos lotes aislados se ha observado ataques de gusano de la raíz.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de los lotes nacidos es normal, con alguna problemática por los excesos de precipitaciones, los lotes en el departamento Garay se encuentran en etapas de crecimiento vegetativo a panojamiento. Se necesitaría un período con buenas condiciones climáticas y días soleados para favorecer la evolución de los cultivos.

Chaco

En la jurisdicción del departamento Bermejo se observa con muy buen aspecto, en etapas que van desde macollaje hasta a principio de encañazón y con buenas perspectivas de producción, superiores a la campaña anterior. Se realizan controles de malezas, plagas y enfermedades fúngicas.

GIRASOL

Buenos Aires

Ha finalizado la siembra de la oleaginosa en ámbitos de la delegación Bahía Blanca, con una superficie final de 11500 has, lo que representa el 54% menos que la campaña previa. El estado hídrico de los suelos es adecuado, aunque en áreas de secano en la zona de Patagones, el perfil aún se encuentra en estado de sequía, se espera una recuperación a partir de las

precipitaciones que se vienen registrando. Los lotes emergidos presentan buen aspecto general, aunque se reporta presencia de langostas en los partidos de Bahía Blanca y Villarino.

En áreas de la delegación Bolívar, el cultivo atraviesa el inicio de floración, con buen aspecto general, y con adecuados niveles de humedad edáfica.

El estado general de los lotes emplazados en áreas de la delegación Lincoln, es bueno, con adecuados niveles de humedad edáfica, atravesando etapas fenológicas que van desde V5 hasta R4. No se reportan inconvenientes sanitarios, aunque se observa la presencia de bicho moro, sin representar inconvenientes.

En la zona de la delegación Pehuajó, se observa en general, que los cultivos tienen menor desarrollo, debido al atraso en la fecha de siembra, no obstante, las últimas precipitaciones registradas, favorecen el estado de los mismos, y presentan un buen desarrollo, atravesando en su mayoría la etapa de inicio de floración.

Los lotes implantados en la zona de Pergamino, se encuentran en pleno desarrollo favorecidos por las adecuadas precipitaciones y registros de temperatura.

En la zona de la delegación Salliqueló, si bien han ocurrido precipitaciones que beneficiaron el desarrollo de los cultivos, los lotes presentan una altura promedio de 80 cm., en aparición del botón floral, lo cual indica que se producirán tortas más pequeñas, con la consiguiente merma en los rindes finales, aunque se produzcan adecuadas precipitaciones que favorezcan el llenado.

Las últimas precipitaciones registradas en la zona de la delegación Tandil, favorecen el crecimiento y desarrollo de los lotes implantados.

La buena humedad edáfica de los lotes emplazados en áreas de la delegación Tres Arroyos, favorece el crecimiento y desarrollo de esta oleaginosa, la cual atraviesa el inicio de floración, con buen aspecto general, y sin la presencia de plagas o enfermedades.

Los lotes implantados en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, se encuentran en pleno desarrollo, presentándose de buenos a muy buenos, atravesando el inicio de floración en aquellos sembrados temprano.

Córdoba

Las intensas precipitaciones ocurridas en la provincia, y en la zona que comprende a la delegación Laboulaye, en algunos casos con casi 400 mm, han provocado vuelco y anegamiento en los pocos lotes implantados, se ha estimado una pérdida de 150 has en las cercanías de La Cesira.

Los plantíos emplazados en áreas de la delegación Marcos Juárez, se encuentran ingresando en la etapa de floración. Al sur del departamento Unión, en zona de Pueblo Italiano, las lluvias anegaron lotes con este cultivo.

Las precipitaciones ocurridas en áreas de la delegación San Francisco, contribuyen al buen desarrollo de los lotes implantados, los cuales atraviesan las etapas iniciales de la floración, con buen estado sanitario.

En Villa María, este cultivo se encuentra en plena etapa de crecimiento, favorecido por las lluvias de las últimas semanas, entrando en el estado reproductivo, aparición del botón floral, en muy buen estado general, sin presencia de plagas.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, los lotes atraviesan la plena floración, y que debido a las intensas precipitaciones registradas en la zona, podría verse afectada la polinización, con efectos posteriores de caídas en los rendimientos finales.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, el estado general del cultivo es calificado como Bueno a Muy Bueno prácticamente en toda la región y particularmente en el sector este. Se observan lotes con altura de plantas adecuada y excelente superficie foliar. Los lotes más adelantados poseen plantas con el ápice de la planta formado flores y en plena expansión foliar. Se han reportado importante cantidad de casos de inconveniente con insectos y malezas como consecuencia de la excesiva humedad del lote, los cuales están siendo controlados con la aplicación de agroquímicos.

A partir de las precipitaciones registradas en la zona de la delegación Santa Rosa, se han finalizado las resiembras de esta oleaginosa., las cuales se observan con un estado muy heterogéneo, y en algunos casos muy afectadas por la incidencia de tucuras, o los deficientes controles de malezas. Los primeros lotes implantados presentan un aspecto que va de regular a malo, pero que mejora en los últimos, favorecidos por la incidencia de las precipitaciones ocurridas en el último período.

Santa Fe

En áreas de la delegación Avellaneda, los temporales y fuertes vientos registrados, han provocado vuelcos en los cultivos, con pérdida de superficie a cosechar. En tanto que, donde las condiciones lo permiten, se ha continuado con las labores de cosecha, manteniéndose bajos valores de rendimiento, y con respecto a aspectos de calidad de grano, altos índices de acidez.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, los pocos lotes registrados se encuentran en plena floración. El estado de los cultivos es muy bueno debido a la buena humedad edáfica conformada por las precipitaciones recibidas. Se registran ataques de oruga medidora, no siendo los daños significativos que ameriten aplicaciones.

En ámbitos de la delegación Rafaela, la mayoría de los lotes evolucionan en etapas de formación y llenado de granos, aunque los más atrasados aún se encuentran en floración. El estado de los cultivos varía según zonas entre bueno a regular, de acuerdo a los dispares aportes de humedad recibidos durante la etapa de crecimiento vegetativo. Se realizaron aplicaciones para control de orugas “medidoras” en algunas zonas.

San Luis

Se da por finalizada la siembra de dicho cultivo en todo el ámbito de la delegación, ya que las lluvias de la semana permitieron continuar con los trabajos de siembra, dichas lluvias también benefician el crecimiento vegetativo de los lotes sembrados. Los lotes más adelantados son los que se encuentran bajo riego, los cuales están en buenas condiciones y podemos ver cultivos hasta botón floral y los sembrados en secano, encontramos lotes desde emergencia hasta V4.

Chaco

Continúa lentamente la cosecha con complicaciones por factores climáticos. Los rindes promedios están por debajo de los 10 quintales por hectárea y se espera que mejoren en los lotes más atrasados, los que recién se encuentran en etapas de formación de semilla y principio de llenado de grano. Continúa la incidencia de defoliadoras con casos de pérdidas importantes de área foliar, principalmente en los lotes más atrasados, lo que lleva a realizar repetitivas aplicaciones para su control.

MAÍZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los plantíos se encuentra en nacimiento, la que dio comienzo el 05/11, en zona de riego, a la fecha lo implantado supera levemente las 7.000 Has un 100 % de la intención inicial, siendo inferior a la cosecha anterior, la siembra se dio por finalizada el 18/12.

En el área de la delegación Bragado, el estado fenológico del cultivo se encuentra, según fecha de siembra de vegetativo 10-12 hojas hasta plena floración en los maíces sembrados a mediados de septiembre. El estado sanitario es muy bueno, no observándose hasta el momento problemas de enfermedades, ni de ataque de insectos.

El cultivo en ámbitos de la delegación Lincoln, transita las fases de floración a cuajado de granos, contando con buena humedad y con un adecuado estado general, se ha detectado en forma aislada la presencia de roya.

En Pehuajó, es notable la recuperación de los cultivos a partir de las últimas lluvias, la previsión de producción de continuar las precipitaciones es muy alta. El promedio del gran cultivo se encuentra en inicios de panojamiento, demorado en parte por el clima y en parte por el atraso de siembra motivado por la falta de humedad.

Los maíces de Pergamino están esplendidos, a pesar del exceso de agua caída en esta última semana. Mayormente no va a haber problemas con los sembradíos porque el área de maíz ha disminuido mucho y éstos se han sembrado en los mejores lotes y los más altos. En este momento hay agua en los potreros pero en un día de sol, los mismos se restablecerán y el encharcamiento desaparecerá. Han tomado una altura increíble y el desarrollo de materia

verde es altísimo, esto ayuda en el momento de llenar granos. La fertilización a la siembra este año va a ser fundamental porque al estado de cuatro hojas hubo muy pocos lotes que se pudo ingresar para refertilizar. Los lotes están florecidos y encuentran las mejores condiciones para la etapa reproductiva.

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

Córdoba

En Laboulaye no se pudo concluir con la siembra/resiembra de los últimos cuadros de maíz a raíz de las intensas precipitaciones que impidieron el ingreso y transitabilidad por los potreros. Los cuadros ya transitan en su mayoría la etapa de floración, algunos ya “muñeando” y muchos de ellos con serios problemas de anegamiento, particularmente en el departamento Roque Sáenz Peña. Podrían sumarse mas superficie perdida a las 2.500 has. hoy declaradas. Seguramente también aparecerán problemas fúngicos.

El cultivo se encuentra en promedio con 10 - 15 hojas en Marcos Juárez, el 98% de la superficie se encuentra en floración. Las lluvias de la última quincena de diciembre han sido muy beneficiosas para este cultivo, llegando en floración o previo a este estado, por lo que se mantienen muy buenas perspectivas de rendimientos. El estado general es muy bueno. Se realizaron controles para diatraea en lotes con maíz no Bt.

Durante la semana continuó la siembra en varios departamentos de la zona de San Francisco, pero a un ritmo sujeto a la humedad existente en el perfil, siendo la situación más crítica en Tulumba, Sobremonte, Ischilín y Río Seco, ya que no se producen lluvias abundantes que puedan recomponer el % de humedad en el perfil, habiendo soportado una intensa sequía en el transcurso del año. Los más adelantados se encuentran en floración y formando espiga. El estado general de los lotes es bueno, al igual que el sanitario.

Los lotes de maíz sembrados en primavera se encuentran en muy buen estado general, sin presencia de plagas de consideración en Villa María, estos maíces se encuentran en plena etapa de floración superando en su mayoría en un metro la altura de los alambrados. Durante esta última semana se ha continuado con la siembra, estando la misma prácticamente terminada, y estos lotes están en etapas de nacimiento y crecimiento con dos hojas desplegadas. En el Departamento Santa María y al noroeste del departamento Río Segundo, el cultivo está un poco más retrasado (etapas de siembra, nacimiento y crecimiento) debido a que fueron zonas muy castigadas por la sequía y que aún no terminan de recuperar el agua en el perfil del suelo. En el Departamento Río Segundo (zona rural, Las Junturas) hay 200 has perdidas por sequía, las cuales se destinaron a soja.

Entre Ríos

Los lotes implantados evolucionan favorablemente favorecidos por las lluvias, en cambio la falta de piso detuvo las labores de siembra de los lotes de segunda ocupación.

La Pampa

En General Pico, se dan por concluidos los trabajos de implantación de los cultivos para forraje en toda la región. Los últimos trabajos se desarrollan con elevada humedad edáfica y algunos lotes fueron postergados debido a la falta de piso. Los lotes más adelantados han iniciado la etapa de floración con la emergencia de la panoja. Este periodo se desarrolla en un contexto de excelente humedad edáfica. El estado general del cultivo es calificado como bueno a muy bueno. Las plantas poseen adecuada superficie foliar, particularmente en sectores ubicados al este de la región. Se han reportado importante cantidad de casos de problemas con insectos y malezas como consecuencia de la excesiva humedad de los lotes, los cuales están siendo controlados con la aplicación de agroquímicos.

En Santa Rosa, continúa con un gran avance la siembra de este cultivo en casi todos los departamentos, dado que las últimas precipitaciones sirven para la implantación del mismo aunque en algunos departamentos, (Capital y Catrileo), con lluvias entre 15 y 18 mm. continúa la urgencia de una buena precipitación (mínimo de 50 -100 mm.) para los sembrados en la primera época (sufriendo mucho el calor) y también los emergidos en la segunda época. Los mas adelantados se observan con 12 -14 hojas y con buen control de malezas donde se implantaron maíces IMI o bien resistentes a Glifosato.

Santa Fe

En Cañada de Gómez, la mayor parte de los lotes se encuentra en llenado de grano (GL). En general los lotes están en muy buen estado, favorecidos por las abundantes precipitaciones registradas. El estado sanitario es excelente.

En Casilda, los maíces se encuentran en floración, con humedad del suelo excesiva en ciertos sectores, con lo cual, si bien no se ha atravesado por condiciones de stress hídrico, la reiteración de lluvias interfiere negativamente en el mecanismo de polinización en los esquemas de siembras de Octubre que están cumpliendo éste proceso. En planteos mas adelantados, la radiación incidente en buena parte del ciclo ha sido insuficiente, con notable repetición de días con nubosidad de 100 %, influyendo tal carencia sobre el estadio de formación de los granos. Debe tenerse en cuenta que existen zonas que han recibido mas de 300 milímetros en lo que va del mes y hasta 650 en el acumulado trimestral. La siembra de maíz de segunda está detenida hasta tanto los suelos no recuperen su aptitud para cumplirse con una adecuada implantación.

En la zona de Rafaela, los lotes de maíz de primera se encuentran en muy buenas condiciones, evolucionando entre floración y llenado de granos según la fecha de siembra. Las lluvias que se vienen registrando beneficiaron a los cultivos, permitiendo cubrir las mayores demandas de humedad durante el período crítico de la floración. Comenzó en forma incipiente las tareas de siembra de los lotes de segunda, aunque las mismas se paralizaron durante esta semana por las lluvias.

San Luis

Avanza la siembra, quedando pocos lotes para dar por concluida la misma. Los lotes sembrados bajo riego se encuentran entre V4 a V8, en buenas condiciones y los están

refertilizando con UAN. Mientras que los sembrados en secano encontramos cultivos desde emergencia hasta V5.

Chaco

El cultivo de maíz avanza en etapas de floración a grano pastoso en estado general bueno, siendo los lotes mas adelantados los que muestran un efecto mas marcado de la sequía de los meses anteriores, con un cuajado parcial de grano. En general no presenta variaciones de relevancia durante las últimas semanas. Hoy las condiciones hídricas son muy favorables para los que están recién en floración.

NOA

La siembra de maíz en Salta, avanza más lentamente, se estima un progreso total de un 21 %, unas 9.900 has, hallándose en la etapa de siembra y nacimiento. En tanto la siembra en los distintos departamentos de Jujuy, continúa lentamente, estimándose un avance de labores de un 16 % unas 750 has. En Tucumán, aumentó la superficie sembrada, pero en general se espera entrar a enero para largar fuertemente con la misma.

MANI

En la zona de Laboulaye, este cultivo ubicado sobre zonas mas arenosas aún no ha sufrido por el exceso de agua. Al contrario su aspecto es muy bueno con buen desarrollo y color.

Los lotes implantados en la zona de Villa María, se encuentran en pleno desarrollo, con buen aspecto general, y sin reportes por presencia de plagas o enfermedades.

Las precipitaciones registradas en la provincia de Salta favorecen el ritmo de avance en las labores de siembra, con un total implantado de aproximadamente 3100 has, las cuales se encuentran en etapas de siembra/nacimiento.

Se ha iniciado la siembra en la provincia de Jujuy.

POROTO

Tanto en Salta como Jujuy, se da por comenzada la siembra de los primeros lotes de poroto negro y otros, estimándose unas 1.168 ha ya implantadas, entre ambas provincias. En Tucumán, sigue la siembra sólo en Trancas, en aquellos lotes que se pueden estar regando; la superficie implantada asciende a unas 500 ha de alubias y 2400 ha de poroto negro.

SOJA

Buenos Aires

Las precipitaciones acontecidas en la zona de la delegación Bragado, impiden el avance en las labores de siembra, que a la fecha se encuentran con un grado de avance del 65% sobre la superficie estimada.

En la zona de Lincoln, se observa anegamiento temporario de lotes, en las zonas bajas de los peores cuadros. Se observa presencia de tucuras y oruga bolillera., sin reportarse problemas por enfermedades o alto enmalezamiento. Las sojas de primera se encuentran en etapas fenológicas que van hasta R2, en tanto que las de segunda se encuentran en emergencia.

En la zona de Pehuajó, las últimas precipitaciones registradas, permiten la recomposición del estado de los cultivos, afectados por la intensa sequía y los persistentes ataques de insectos. Se observa una alta heterogeneidad en el estado de los lotes. Los lotes de soja de segunda, beneficiados por la adecuada humedad edáfica, presentan buena emergencia.

Debido a las precipitaciones ocurridas en la zona de Pergamino, se observan anegamientos temporales, sobre todo en los plantíos de zonas marginales. De todas formas el cultivo presenta buen aspecto general, y una buena altura, así mismo también se observa un importante desarrollo de malezas, las cuales han visto impedido su control, por falta de piso para ingreso de maquinarias. Respecto a la soja de segunda, es nulo el avance en la siembra, ya que dadas las condiciones climáticas, no se ha avanzado en la cosecha de granos finos.

En áreas de la delegación Salliqueló, las precipitaciones ocurridas y el avance en la recolección de granos finos, favorecen el avance en la siembra de soja de segunda, con un porcentaje de implantación del 85% de lo estimado.

En ámbitos de la delegación Tandil, se encuentra avanzando, ha medida que el tiempo lo permite, la siembra de soja de segunda (en un 100 % en directa), sobre lotes de colza, cebada cervecera y trigo. Se estima que el área de esta oleaginoso alcanzará una superficie estimada de 177.000 has. (Un 17 % mayor a la cosecha pasada), con un área ya lograda del 27 % (48.500 has.).

En áreas de la delegación Veinticinco de Mayo, los plantíos de soja de primera, se observan marcando el surco, y en aquellos sembrados primero, cubriéndolo. El aspecto general va de bueno a regular. Luego de las últimas precipitaciones se observa un alto grado de encharcamiento, y se espera que no se repitan precipitaciones de gran intensidad, para no provocar pérdidas debido a la asfixia de plántulas.

Córdoba

Los excepcionales registros de los últimos 15 días, han comprometido seriamente un amplio sector del departamento R. S. Peña. Algunas estimaciones privadas calculan en que directa o indirectamente (por los mas de 400 mm caídos) la zona afectada abarca mas de 80.000 has. El sector afectado, fuera de las cuencas de recolección de canales y represas, comprende a la localidad de Va. Rossi y los parajes Santa Ana y Providencia, próximos a la ciudad de Laboulaye. Buena parte de lo inundado son los bajos, que este año se habían sembrado sin inconvenientes ya que salían de una seca manifiesta y algunos cuadros en altos y lomadas que no alcanzan a resumir el agua caída en pocas horas. Ya se contabilizan mas de 4.500 ha perdidas en Pte.R. S. Peña y podrían aumentar, ante la gran superficie bajo agua. No hubo progresos en el área sembrada y el cultivo comienza a desarrollar estadios reproductivos, cerrando el surco. El retraso de fecha de siembra también será perjudicial en el momento de evaluar rindes. Intensa actividad para el control de malezas con equipos aéreos. Sin inconvenientes en el departamento General Roca. Respecto a la soja de segunda sin avance

en el área implantada al no concluirse la recolección de trigo y al no haber suficiente piso. Ya comienzan a emerger los sembrados temprano.

En la zona que comprende la delegación Marcos Juárez, se han producido precipitaciones que puntualmente llegaron a superar los 200 mm, en algunos casos con daños en el cultivo, como en la zona de Gral. Baldissera y Monte Buey. En la zona de Canals se producen problemas por anegamiento y elevación de napas, problema que se repite en otras localidades. Como consecuencia se afecta al cultivo y hay pérdida de superficie. En cuanto al estado fenológico, el cultivo se encuentra en etapas que van desde V4 a R2, los lotes más adelantados ingresan en R3. Se estima que el 90% de la superficie se encuentra en estos dos últimos estadios, en cuanto al aspecto, durante la última semana, se observan lotes cerrando surcos, en aquellos implantados a 52 cm., con un buen grado de desarrollo. Continúa la presencia de Oruga Bolillera (*Helicoverpa*) pero generando muy poca defoliación y no se realizan controles, se detecta presencia de isoca medidora. La presencia de mancha ojo de rana se mantiene, hay lotes con un avance severo de esta enfermedad y se estima que se comenzarán a realizar controles químicos. Respecto a la soja de segunda, se finalizó la siembra, los lotes han emergido bien y presentan una fenología que va de cotiledón a V3. Se realizaron los controles de maleza y en parte de la superficie se controló la presencia de isoca.

En áreas de la delegación San Francisco, durante la semana continuó la siembra de lotes en la región aunque a un ritmo que estuvo condicionado a la ocurrencia de lluvias que en algunas zonas fueron abundantes y en otras zonas fueron escasas. Así en el departamento San Justo, y si las condiciones ambientales lo permiten, en los próximos días se estaría terminando la siembra; En cuanto al estado general de los lotes sembrados el mismo es bueno; en cuanto al estado sanitario se observan en algunas zonas la presencia de orugas defoliadoras (bolillera, medidora, del yuyo colorado o verdolaga), también se observan problemas de tucuras en lotes que tuvieron mayor presencia de malezas en el barbecho y en zonas con menores precipitaciones, esto obliga al productor a realizar los correspondientes tratamientos químicos para controlar dichas plagas. Los lotes más adelantados se encuentran en R3.

En Villa María, este cultivo está prácticamente todo sembrado quedando aproximadamente un 5% por sembrar de soja de segunda. El estado fenológico de este cultivo es muy variado, desde nacimiento, hoja unifoliada hasta 5/6 nudos.

Hay zonas rurales en donde se están haciendo aplicaciones para tucuras y *Achira bifidalis* (oruga de la verdolaga) porque hay una fuerte presencia de estas plagas, principalmente asociadas a las zonas en donde se presentó sequía durante varios meses, incluso se están haciendo repetición de aplicaciones por nuevos ataques. Se estima que en el transcurso de esta semana se finalizará la siembra de este cultivo favorecido por las últimas precipitaciones.

Entre Ríos

Las importantes precipitaciones registradas en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, han provocado el anegamiento de lotes, impidiendo el avance en las labores de siembra, con el consiguiente atraso en la fecha óptima de siembra. Se reportan casos de lotes de soja de segunda que deberán ser resembrados, en cuanto mejoren las condiciones climáticas.

La Pampa

Las lluvias registradas durante la semana en la zona de la delegación General Pico, han producido falta de piso que no permiten desarrollar los trabajos de siembra de lotes de soja de segunda. En este contexto, se estima un avance de siembra próximo al 80 %, en idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra de segunda fue del 90 %. El estado general de las sementeras implantadas y plantas es calificado como Bueno a muy Bueno, particularmente en el sector ubicado al este de la región. Los lotes más avanzados poseen entre cuatro a seis nudos sobre el tallo principal con hojas totalmente expandidas. (V4 a V6). Se han reportado importante cantidad de casos de inconveniente con insectos y malezas como consecuencia de la excesiva humedad del lote, los cuales están siendo controlados con la aplicación de agroquímicos.

A partir de las precipitaciones registradas en áreas de Santa Rosa, se continúa con la siembra de soja de segunda, intentando mantenerse dentro de los límites de la fecha optima para esta oleaginosa. Se continúan los controles de tucuras, y aplicaciones de herbicidas.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa con la siembra; en todos los departamentos, donde dan las condiciones de piso. Debido a las intensas precipitaciones, se reportan inconvenientes de planchado de suelos, teniendo que realizarse resiembras en algunos sectores, se reportan inconvenientes en la provisión y calidad de semillas.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, la soja de primera se encuentra en general en buen estado; debido a las abundantes precipitaciones se dan lotes con anegamientos, lo que esta provocando pérdidas sectorizadas de esta oleaginosa, que todavía no fueron cuantificadas. De seguir los registros pluviométricos tan elevados como hasta el momento, esta área seguiría en aumento. En lo referente a soja de segunda, no se puede dar por finalizada la siembra de este cultivo, ya que las permanentes precipitaciones no lo permiten, encontrándose éste, en un buen estado, con algunos problemas de emergencia por la causa antes mencionada. Las malezas proliferan velozmente a causa de las condiciones climáticas y su control se ve impedido por la falta de piso, por lo que se está optando por las pulverizaciones aéreas. También se reportan aplicaciones de piretroides en mezcla con fosforados en algunos lotes para control de insectos (orugas bolillera, oruga del yuyo colorado, oruga medidora). Se observa también la aparición en algunos lotes de enfermedades fúngicas, dadas por las condiciones climáticas imperantes (mancha marrón y mancha ojo de rana) pero que son de baja incidencia hasta el momento. En sojas de soja de segunda se reporta la aparición de complejo de hongos de suelo, causando daño a las plántulas.

En áreas de la delegación Casilda, es algo complejo el panorama en campos planos con sectores bajos, ya que las lluvias permanentes originan anegamientos semitemporarios con incidencia directa sobre la supervivencia de las plantas a nivel radicular. Muchos lotes no se han podido fumigar por la escasa firmeza de los suelos dando lugar a sensibles problemas de enmalezamiento. Los campos sembrados temprano, transitando el estado R2, han cerrado los entresurcos y han superado momentáneamente el ataque del complejo desfoliador, subsistiendo problemas a nivel de enfermedades foliares, siendo las mas representativas la Mancha Ojo de Rana (50 por ciento de superficie afectada en S.O. del departamento Caseros)

y en menor medida la irrupción de Sclerotinia derivada de los excesos de humedad. Es probable que crezca la superficie perdida por acumulación de agua de no cesar las intensas precipitaciones y dado que se escapa el período adecuado para resiembras en fecha. Respecto a la soja de segunda, no se ha podido avanzar en la siembra por falta de piso. La caída incesante de lluvias motiva a la necesidad de resiembras por pérdidas de plántulas en suelos anegados e inconvenientes graves en la emergencia del cultivo atento a la saturación hídrica de los suelos. Se observa también la presencia de sintomatología concordante con hongos de suelo. El estado fisiológico característico es, desde plantas recién emergidas hasta V2.

En la zona de la delegación Rafaela, la siembra se encuentra paralizada debido a las intensas precipitaciones registradas durante esta semana. Se necesita actualmente un período con buenas condiciones climáticas, que permita finalizar la siembra de los últimos lotes pendientes. Por la falta de piso también se dificultan las aplicaciones terrestres para los controles de malezas e insectos, debiéndose recurrir ante la urgencia a tratamientos por avión. En general los cultivos evolucionan en buenas condiciones, los más adelantados en floración. Por exceso de lluvias, se debieron realizar resiembras de numerosos lotes por el “planchado” del suelo. Hasta el momento se han efectuado tratamientos por proliferación de malezas y para control de orugas (principalmente “medidoras” y “bolilleras”). En algunas zonas se detectaron lotes con “septoriosis” en baja intensidad.

En la zona de Venado Tuerto, los cultivos de soja de primera se encuentran en buen estado, comenzando a cerrar surco, con un alto grado de enmalezamiento, y problemas para su control debido a la falta de piso para el pasaje de maquinaria. Debido a ello, el avance en la siembra de soja de segunda se encuentra restringido.

San Luis

Se da por finalizada la siembra de dicho cultivo, los lotes mas avanzados están entre V3-V4. Se ve la presencia de muchas tucuras para lo cual están realizando aplicaciones de insecticidas para poder controlar las mismas.

Chaco

La siembra de época de la oleaginosa en la provincia se esta viendo demorada por las recurrentes y en partes torrenciales precipitaciones alcanzando a la fecha un 50 %. Se continúan presentando problemas de defoliadoras, con una muy alta incidencia sobre el cultivo por una población emergente en condiciones de temperatura y humedad óptima, llegando a realizarse más de un tratamiento por semana. Los más afectados son los lotes emergentes y en crecimiento temprano, donde los umbrales de daño son menores. Las parcelas bien controladas se encuentran en muy buen estado y en condiciones de humedad óptimas por el momento. Los lotes implantados que corresponde a soja primavera se encuentra en etapas de formación de vainas a llenado de granos con aspecto general bueno y condiciones hídricas óptimas.

NEA

Las precipitaciones registradas en la provincia de Catamarca, permiten el avance de la siembra, con una cobertura del 80% del área inicialmente estimada, si continúan las buenas condiciones climatológicas se finalizarían en la próxima semana.

Tanto en Salta como en Jujuy, se ha avanzado en la siembra, favorecida por las precipitaciones ocurridas durante la semana informada.

En la provincia de Tucumán, las precipitaciones ocurridas, permiten continuar con las labores de siembra, pero se deja constancia, que las reservas de la humedad edáfica, no son suficientes para abordar períodos de escasez, por lo que son necesarios nuevos aportes hídricos en el futuro.

SORGO

Córdoba

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en encañazón o ingresando a este estadio, el mismo presenta un muy buen desarrollo muy bueno sin observarse plagas ni enfermedades de importancia económica.

Continuó durante la semana la siembra de lotes en algunas zonas de la delegación San Francisco, donde se produjeron lluvias en los últimos días. Los lotes sembrados continúan normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo. El estado general y el sanitario es bueno.

Al igual que lo que está ocurriendo con los otros cultivos, las lluvias de la última semana han favorecido las siembras del cultivo de sorgo en todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María. Los lotes sembrados con anterioridad están en plena etapa de crecimiento, con 2 a 5 hojas desplegadas, sin presentar plagas de importancia.

La Pampa

Se produjo un gran avance en la siembra en Santa Rosa, tanto en granífero como en forrajeros y sileros, en potreros a la vista bastante limpios pero con nacimiento de malezas del orden de las gramíneas, que pueden llegar a complicar al cultivo (se produjo un buen nacimiento pero luego el alto estrés hídrico y calórico impidió un rápido desarrollo y cobertura del suelo favoreciendo la emergencia de gramíneas difíciles de controlar). Los primeros en emerger se encuentran en V6-8 y se observan sanos y algo sofocados, puede que mejoren si continúan las precipitaciones. No se visualizan plagas dado su aparente buen control por parte de los productores.

Santa Fe

Las buenas condiciones favorecen a este cultivo en Cañada de Gómez, resultando beneficiosas para la evolución del sorgo, los cuales presentan un buen estado fisiológico y sanitario hasta el momento. Este cultivo transita etapas que van desde V4 a V10 los mas adelantados.

En Casilda, el estado general del área sembrada con sorgo es excelente debido a la adecuada humedad que viene acompañando a la evolución del cultivo desde su implantación. En lotes bajos se observan encharcamientos que amenazan con prolongarse, hecho que podría

interferir en la buena evolución del cultivo hasta el momento. Algunos planteos han comenzado a panojar, sin haberse registrado hasta el momento inconvenientes en lo relativo a enfermedades o insectos.

En la zona de Rafaela, los lotes presentan en general un buen estado, evolucionando en etapas de crecimiento vegetativo, mientras que los más adelantados en inicios de floración. En algunas zonas se realizaron aplicaciones para control de orugas.

Chaco

El cultivo de sorgo no presenta variaciones con respecto a la semana anterior, se observa en etapas reproductivas, en estado general bueno, con condiciones hídricas adecuadas. Hay reportes de daños por defoliadoras. Se espera continuar la siembra para mediados de Enero.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

31/12/09

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@mecon.gov.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada						
Semana al 31/12/09						
MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	24/12/09	31/12/09
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1,041,200	924,150	100	100
Córdoba	94	92	1,075,906	856,055	90	92
Entre Ríos	97	97	159,140	140,200	97	97
La Pampa	96	93	322,573	312,050	86	93
Santa Fe	79	84	283,570	259,406	84	84
Resto del País	57	40	254,268	179,645	34	40
Total	90	86	3,136,657	2,671,506	84	86
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	17/12/09	24/12/09
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	932270	834,810	99	100
Córdoba	100	100	63,200	47,450	100	100
Entre Ríos	100	100	52,800	18,200	100	100
La Pampa	100	100	420,300	329,100	100	100
Santa Fe	100	100	234,100	178,375	100	100
Resto del País	100	100	254,150	107,595	86	100
Total	100	100	1,956,820	1,515,530	99	100
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	17/12/09	24/12/09
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	93	93	5057017	4,704,360	90	93
Córdoba	93	93	4,846,675	4,746,830	91	93
Entre Ríos	90	84	1,112,206	1,304,700	84	84
La Pampa	97	97	237,400	380,840	94	97
Santa Fe	94	94	3,233,115	3,303,740	92	94
Resto del País	33	56	795,386	1,434,600	30	56
Total	86	87	15,281,799	15,875,070	83	87
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	17/12/09	24/12/09
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	94	53	2498440	875,420	26	53
Córdoba	100	84	754,180	150,510	78	84
Entre Ríos	100	97	247,600	281,730	97	97
La Pampa	100	91	264,600	71,100	91	91
Santa Fe	100	99	351,280	270,930	97	99
Resto del País	100	100	464,340	371,980	98	100
Total	96	71	4,580,440	2,021,670	54	71

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	26/11 %	03/12 %	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	LA	1,500	95	95	100	100	100	100	1,500
	LF	79,500	100	100	100	100	100	100	79,500
	M	-							-
T. CORRIENTES		81,000	100	100	100	100	100	100	81,000
CHACO	LA	-							-
	LF	6,500	93	98	100	100	100	100	6,500
	M	-							-
T. CHACO		6,500	93	98	100	100	100	100	6,500
PARANA	LA	3,350	100	100	100	100	100	100	3,350
	LF	34,900	100	100	100	100	100	100	34,900
	M	-							-
T. PARANA		38,250	100	100	100	100	100	100	38,250
R. DEL TALA	LA	6,000	97	97	100	100	100	100	6,000
	LF	49,000	92	92	100	100	100	100	49,000
	M	-							-
T. R.DEL TALA		55,000	93	93	100	100	100	100	55,000
T. ENTRE RIOS		93,250	96	96	100	100	100	100	93,250
FORMOSA	LA	-							-
	LF	5,000	75	78	90	95	97	100	5,000
	M	-							-
T. FORMOSA		5,000	75	78	90	95	97	100	5,000
AVELLANEDA	LA	2,200	85	85	90	100	100	100	2,200
	LF	20,000	90	90	95	100	100	100	20,000
	M	-							-
T. AVELLANEDA		22,200	90	90	95	100	100	100	22,200
RAFAELA	LA	100	100	100	100	100	100	100	100
	LF	8,800	100	100	100	100	100	100	8,800
	M	-							-
T. RAFAELA		8,900	100	100	100	100	100	100	8,900
T. SANTA FE		31,100	93	93	96	100	100	100	31,100
TOTAL PAIS	LA	13,150	96	96	98	100	100	100	13,150
	LF	203,700	96	96	99	99	99	100	203,700
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	09/10	216,850	96	96	99	99	99	100	216,850
	08/09	205,450	97	99	100	100	100	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	26/11	03/12	10/12	17/12	24/12	31/12	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		13,620	41	48	55	67	88	100	13,620
Bolívar		25,900	97	97	100	100	100	100	25,900
Bragado		6,050	100	100	100	100	100	100	6,050
Junín		3,550	100	100	100	100	100	100	3,550
Lincoln		12,240	100	100	100	100	100	100	12,240
Pehuajó		88,300	100	100	100	100	100	100	88,300
Pergamino		13,450	100	100	100	100	100	100	13,450
Pigüé		88,500	41	56	85	100	100	100	88,500
Salliqueló		150,000	90	95	100	100	100	100	150,000
Tandil		157,200	100	100	100	100	100	100	157,200
T.Arroyos		258,000	82	95	100	100	100	100	258,000
25 de Mayo		18,000	100	100	100	100	100	100	18,000
BUENOS AIRES	09/10	834,810	85	92	98	99	100	100	834,810
	08/09	932,270	87	88	88	100	100	100	
Laboulaye		18,000	59	81	95	100	100	100	18,000
M. Juárez		3,200	100	100	100	100	100	100	3,200
Río Cuarto		23,000	45	70	100	100	100	100	23,000
S. Francisco		1,500	100	100	100	100	100	100	1,500
Villa María		1,750	100	100	100	100	100	100	1,750
CORDOBA	09/10	47,450	58	78	98	100	100	100	47,450
	08/09	63,200	48	54	57	57	57	100	
Paraná		12,200	100	100	100	100	100	100	12,200
R. del Tala		6,000	100	100	100	100	100	100	6,000
ENTRE RIOS	09/10	18,200	100	100	100	100	100	100	18,200
	08/09	52,800	100	100	100	100	100	100	
General Pico		109,100	40	54	88	100	100	100	109,100
Santa Rosa		220,000	15	26	78	78	100	100	220,000
LA PAMPA	09/10	329,100	23	35	81	85	100	100	329,100
	08/09	420,300	75	85	91	94	100	100	
Avellaneda		122,000	100	100	100	100	100	100	122,000
C. de Gómez		1,425	100	100	100	100	100	100	1,425
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		54,000	100	100	100	100	100	100	54,000
V. Tuerto		950	100	100	100	100	100	100	950
SANTA FE	09/10	178,375	100	100	100	100	100	100	178,375
	08/09	234,100	100	100	100	100	100	100	
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		56,645	100	100	100	100	100	100	56,645
FORMOSA		3,500	-	-	-	-	-	100	3,500
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		40,000	27	41	51	82	90	100	40,000
S. ESTERO		7,450	-	-	-	-	-	100	7,450
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	09/10	1,515,530	71	79	93	95	99	100	1,515,530
	08/09	1,956,820	85	89	90	97	98	100	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	26/11	03/12	10/12	17/12	24/12	31/12	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		5,000	33	45	60	86	100	100	5,000
Bolívar		48,000	100	100	100	100	100	100	48,000
Bragado		67,500	100	100	100	100	100	100	67,500
Junín		81,200	100	100	100	100	100	100	81,200
Lincoln		161,600	98	98	100	100	100	100	161,600
Pehuajó		194,800	80	80	100	100	100	100	194,800
Pergamino		57,450	100	100	100	100	100	100	57,450
Pigué		17,000	73	73	100	100	100	100	17,000
Salliqueló		75,000	98	98	100	100	100	100	75,000
Tandil		78,600	100	100	100	100	100	100	78,600
T.Arroyos		41,000	100	100	100	100	100	100	41,000
25 de Mayo		85,000	100	100	100	100	100	100	85,000
Otros partidos		12,000	70	100	100	100	100	100	12,000
BUENOS AIRES	09/10	924,150	94	94	99	99	100	100	924,150
	08/09	1,041,200	99	100	100	100	100	100	
Laboulaye		210,000	75	85	90	93	95	95	199,500
M. Juárez		165,200	100	100	100	100	100	100	165,200
Río Cuarto		180,000	84	84	84	89	95	95	171,000
S. Francisco		145,000	10	10	20	41	63	69	100,050
Villa María		231,900	46	55	61	80	91	95	220,305
CORDOBA	09/10	932,100	64	68	73	82	90	92	856,055
	08/09	1,146,200	72	74	77	80	93	94	
Paraná		65,000	100	100	100	100	100	100	65,000
R. del Tala		80,000	91	91	91	94	94	94	75,200
ENTRE RIOS	09/10	145,000	95	95	95	97	97	97	140,200
	08/09	164,600	89	91	93	96	96	97	
General Pico		221,200	58	67	80	89	95	100	221,200
Santa Rosa		115,000	15	30	69	69	69	79	90,850
LA PAMPA	09/10	336,200	43	54	76	82	86	93	312,050
	08/09	336,000	64	79	83	87	88	96	
Avellaneda		35,000	18	18	18	18	18	20	7,000
C. de Gómez		50,000	95	100	100	100	100	100	50,000
Casilda		34,200	93	93	93	93	93	93	31,806
Rafaela		92,000	78	78	78	78	80	80	73,600
V. Tuerto		97,000	100	100	100	100	100	100	97,000
SANTA FE	09/10	308,200	83	83	83	83	84	84	259,406
	08/09	365,300	77	77	78	78	78	79	
CATAMARCA		10,000				25	45	80	8,000
CORRIENTES		11,000				7	12	20	2,200
CHACO		104,300	7	7	9	9	9	9	9,387
FORMOSA		10,000					2	10	1,000
JUJUY		4,620					5	16	739
MISIONES		33,040	55	55	55	55	61	70	23,128
SALTA		46,600			3	4	13	21	9,786
SAN LUIS		72,000	34	47	54	68	91	98	70,560
S. ESTERO		119,840	22	25	30	35	35	40	47,936
TUCUMAN		38,380			1	2	9	18	6,908
TOTAL PAIS	09/10	3,095,430	67	70	76	80	84	86	2,671,506
	08/09	3,494,285	75	78	81	83	88	90	

(*) Cifras Provisorias

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	26/11	03/12	10/12	17/12	24/12	31/12	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
CORRIENTES	Colorado	-							-
	Rosado	-	0	0	0	0	0	0	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	08/09		-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	Colorado	-							-
	Rosado	-	0	0	0	0	0	0	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	08/09		-	-	-	-	-	-	
JUJUY	Colorado	-							-
	Rosado	582						9	52
	Total	582	-	-	-	-	-	9	52
	08/09	600	-	-	-	-	-	5	
SALTA	Colorado	-							-
	Rosado	5,840			2	8	18	54	3,154
	Total	5,840	-	-	2	8	18	54	3,154
	08/09	6,000	-	-	-	9	24	40	
SANTA FE	Colorado	-							-
	Rosado	115	30	100	100	100	100	100	115
	Total	115	30	100	100	100	100	100	115
	08/09	480	100	100	100	100	100	100	
SAN LUIS	Colorado	-							-
	Rosado	3,500							-
	Total	3,500	-	-	-	-	-	-	-
	08/09	4,450	43	43	83	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado	3,900							-
	Rosado	-							-
	Total	3,900	-	-	-	-	-	-	-
	08/09	30,500	-	42	42	82	90	100	
Laboulaye	Colorado	-							-
	Rosado	62,000	27	45	80	90	95	100	62,000
	Total	62,000	-	-	-	-	-	-	62,000
	08/09	75,000	13	26	62	90	100	100	
Marcos Juárez	Colorado	-							-
	Rosado	150		100	100	100	100	100	150
	Total	150	-	100	100	100	100	100	150
	08/09		0	0	0	0	0	0	
Río Cuarto	Colorado	3,800	100	100	100	100	100	100	3,800
	Rosado	61,500	56	60	100	100	100	100	61,500
	Total	65,300	59	62	100	100	100	100	65,300
	08/09	86,300	68	73	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	850	2	22	38	76	100	100	850
	Rosado	42,000	-	24	39	67	100	100	42,000
	Total	42,850	0	24	39	67	100	100	42,850
	08/09	61,100	91	92	92	100	100	100	
CORDOBA	Colorado	4,650	82	86	89	96	100	100	4,650
	Rosado	165,650	31	45	77	88	98	100	165,650
	Total	170,300	32	46	77	88	98	100	170,300
	08/09	222,400	54	61	84	96	100	100	
TOTAL PAIS	Colorado	8,550	45	47	48	52	54	54	4,650
	Rosado	175,687	29	43	73	83	93	96	168,971
	Total	184,237	30	43	72	82	91	94	173,621
	2008/09	264,430	47	57	78	92	97	98	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	26/11 %	03/12 %	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	540	-	-	-	100	100	100	540
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolivar	1ª	270,000	90	100	100	100	100	100	270,000
	2ª	83,000	-	1	4	31	79	85	70,550
Bragado	1ª	316,700	43	45	69	94	100	100	316,700
	2ª	66,600	-	-	1	19	63	65	43,290
	F	13,300	-	-	-	-	100	100	13,300
Junín	1ª	465,400	90	90	90	95	100	100	465,400
	2ª	65,800	-	-	7	8	30	40	26,320
Lincoln	1ª	450,200	60	83	94	99	100	100	450,200
	2ª	66,000	-	-	-	3	52	78	51,480
	F	14,000	-	-	-	-	100	100	14,000
Pehuajó	1ª	690,600	84	96	100	100	100	100	690,600
	2ª	75,300	-	-	15	33	53	89	67,020
	F	30,000	-	-	-	-	100	100	30,000
Pergamino	1ª	714,050	82	82	100	100	100	100	714,050
	2ª	74,800	-	-	3	29	53	53	39,640
	F	-	-	-	-	-	100	100	-
Pigüé	1ª	155,500	31	53	80	96	100	100	155,500
	2ª	20,000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	1ª	190,000	10	12	100	100	100	100	190,000
	2ª	30,000	-	-	-	28	48	85	25,500
	F	5,000	-	-	-	-	100	100	5,000
Tandil	1ª	253,800	80	96	100	100	100	100	253,800
	2ª	170,000	-	-	-	-	8	27	45,900
Tres Arroyos	1ª	407,500	47	67	87	100	100	100	407,500
	2ª	100,000	-	-	-	17	45	62	62,000
25 de Mayo	1ª	230,000	65	86	91	100	100	100	230,000
	2ª	100,100	-	-	-	-	19	66	66,070
BUENOS AIRES	09/10	5,058,190	56	65	77	83	90	93	4,704,360
	08/09	5,443,537	59	69	75	86	90	93	-
Laboulaye	1ª	640,000	57	80	90	93	95	97	620,800
	2ª	26,000	-	-	5	28	50	60	15,600
M. Juárez	1ª	1,181,300	79	96	98	100	100	100	1,181,300
	2ª	48,350	-	10	65	87	96	100	48,350
	F	300	-	-	-	-	100	100	300
Río Cuarto	1ª	1,040,000	41	45	80	100	100	100	1,040,000
	2ª	56,100	1	1	1	11	50	99	55,540
S. Francisco	1ª	1,155,000	2	14	19	47	69	73	843,150
	2ª	30,000	-	-	8	26	70	71	21,300
V. María	1ª	890,690	20	37	52	80	97	100	890,690
	2ª	31,700	-	-	-	26	80	94	29,800
CORDOBA	09/10	5,099,440	38	51	64	81	91	93	4,746,830
	08/09	5,196,748	53	64	81	85	92	93	-
Paraná	1ª	470,000	91	96	100	100	100	100	470,000
	2ª	110,000	-	32	62	85	85	85	93,500
R. del Tala	1ª	802,000	50	55	70	80	85	85	681,700
	2ª	170,000	-	-	2	30	35	35	59,500
	F	3,000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	09/10	1,555,000	53	60	71	81	84	84	1,304,700
	08/09	1,241,400	63	77	83	85	87	90	-
General Pico	1ª	295,000	25	39	72	98	100	100	295,000
	2ª	29,800	-	-	-	-	47	80	23,840
Santa Rosa	1ª	38,000	5	11	74	100	100	100	38,000
	2ª	30,000	-	-	10	19	80	80	24,000
LA PAMPA	09/10	392,800	19	30	62	85	94	97	380,840
	08/09	243,500	53	63	76	80	85	97	-
Avellaneda	1ª	173,000	2	2	6	27	38	42	72,660
	2ª	25,000	-	-	-	10	20	24	6,000
C. de Gómez	1ª	1,066,179	95	99	100	100	100	100	1,066,180
	2ª	95,200	-	18	71	95	98	98	93,300
Casilda	1ª	683,000	97	97	100	100	100	100	683,000
	2ª	39,100	-	-	17	64	85	85	33,240
Rafaela	1ª	712,000	40	63	83	90	93	93	662,160
	2ª	68,000	-	5	50	66	70	70	47,600
V. Tuerto	1ª	581,500	100	100	100	100	100	100	581,500
	2ª	83,000	-	-	1	25	25	70	58,100
SANTA FE	09/10	3,525,979	72	79	86	91	92	94	3,303,740
	08/09	3,440,864	47	55	85	91	93	94	-
CATAMARCA		40,000	-	-	-	15	40	80	32,000
CORRIENTES		20,000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	620,920	1	1	12	23	34	51	316,670
	2º	25,340	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA		6,100	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		8,250	-	-	5	14	32	62	5,120
MISIONES		880	11	41	70	70	76	81	710
SALTA		575,300	-	1	10	23	53	71	408,460
SAN LUIS		145,000	10	22	36	64	93	100	145,000
S. ESTERO	1º	766,200	-	-	-	4	16	40	306,480
	2º	46,500	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		293,550	-	-	4	12	43	75	220,160
TOTAL PAIS	09/10	18,179,449	45	54	65	75	83	87	15,875,070
	08/09	17,976,311	48	57	70	77	82	86	-

(*) Cifras provisorias

Las áreas están expresadas en hectáreas

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	26/11 %	03/12 %	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		400	-	-	-	100	100	100	400
Bolívar		1,700	91	91	100	100	100	100	1,700
Bragado		8,600	100	100	100	100	100	100	8,600
Junín		2,100	100	100	100	100	100	100	2,100
Lincoln		3,080	65	89	94	100	100	100	3,080
Pehuajó		69,600	42	82	90	95	97	100	69,600
Pergamino		9,400	100	100	100	100	100	100	9,400
Pigüé		28,000	-	23	63	90	95	100	28,000
Salliqueló		22,000	32	37	94	100	100	100	22,000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4,750	87	87	87	87	100	100	4,750
BUENOS AIRES	09/10	149,630	43	67	87	95	98	100	149,630
	08/09	88,800	46	72	75	80	89	100	-
Laboulaye		18,000	22	50	77	90	100	100	18,000
M. Juárez		7,500	82	100	100	100	100	100	7,500
Río Cuarto		32,000	60	80	100	100	100	100	32,000
S. Francisco		65,000	8	8	53	69	87	89	57,850
Villa María		46,900	11	16	39	59	86	89	41,741
CORDOBA	09/10	169,400	23	32	63	76	91	93	157,091
	08/09	152,100	63	73	92	92	100	100	-
Paraná		63,000	90	99	99	99	99	99	62,370
R. del Tala		68,000	70	70	70	75	75	75	51,000
ENTRE RIOS	09/10	131,000	80	84	84	87	87	87	113,370
	08/09	103,800	87	89	89	89	89	91	-
General Pico		51,600	24	34	65	82	91	100	51,600
Santa Rosa		40,000	-	20	55	55	55	65	26,000
LA PAMPA	09/10	91,600	14	28	61	70	75	85	77,600
	08/09	66,800	38	69	76	79	81	92	-
Avellaneda		46,500	38	38	48	55	59	61	28,365
C. de Gómez		27,000	75	98	99	100	100	100	27,000
Casilda		7,300	100	100	100	100	100	100	7,300
Rafaela		94,000	100	100	100	100	100	100	94,000
V. Tuerto		1,250	100	100	100	100	100	100	1,250
SANTA FE	09/10	176,050	80	83	86	88	89	90	157,915
	08/09	166,350	69	73	80	80	82	82	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4,200	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		100,000	11	11	12	12	12	12	12,000
FORMOSA		1,500	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		18,000	65	70	75	75	97	100	18,000
S. ESTERO		96,550	12	15	40	50	50	54	52,137
TUCUMAN		3,050	-	-	-	1	4	11	336
TOTAL PAIS	09/10	940,980	42	51	66	72	76	78	738,079
	08/09	806,010	53	64	72	74	78	81	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	03/12 %	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		25,650	25	50	81	90	100	16,600	9,050
Bolívar		32,000	-	9	66	100	100	-	32,000
Bragado		16,550	-	12	41	88	90	150	14,760
Junín		7,000	-	90	96	100	100	1,000	6,000
Lincoln		5,680	1	58	92	100	100	-	5,680
Pehuajó		22,760	-	35	35	40	100	2,500	20,260
Pergamino		2,200	-	63	92	100	100	-	2,200
Pigüé		46,000	-	8	47	47	47	18,500	12,925
Salliqueló		33,500	-	49	94	100	100	6,000	27,500
Tandil		78,400	-	3	52	90	98	1,500	75,362
T.Arroyos		201,240	7	15	53	88	98	3,020	194,256
25 de Mayo		17,000	-	10	88	100	100	-	17,000
BUENOS AIRES	09/10	487,980	4	17	58	86	95	49,270	416,993
	08/09		-	1	20	47	82	-	-
Laboulaye		850	-	-	95	100	100	400	450
M. Juárez		500	-	10	100	100	100	300	200
Río Cuarto		-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	09/10	1,350	-	3	97	100	100	700	650
	08/09		43	136	170	170	100	-	-
Paraná		-	-	-	-	-	-	-	-
R. del Tala		1,350	80	100	100	100	100	180	1,170
ENTRE RIOS	09/10	1,350	80	100	100	100	100	180	1,170
	08/09		-	-	-	100	100	-	-
General Pico		1,000	-	-	100	100	100	300	700
Santa Rosa		2,400	-	85	85	100	100	350	2,050
LA PAMPA	09/10	3,400	-	63	89	100	100	650	2,750
	08/09		-	-	3	27	44	-	-
Avellaneda		-	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez		-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		1,000	30	80	100	100	100	-	1,000
Rafaela		-	-	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto		3,700	5	60	60	60	60	-	2,220
SANTA FE	09/10	4,700	10	64	69	69	69	-	3,220
	08/09		-	-	4	12	100	-	-
SAN LUIS	09/10	600	-	-	-	-	100	120	480
TOTAL PAIS	09/10	499,380	4	18	58	86	95	50,920	425,263
	08/09	438,915	0	1	20	47	82		

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	26/11 %	03/12 %	10/12 %	17/12 %	24/12 %	31/12 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	211,500	-	-	-	5	16	60	63,700	88,680
	T. Fideos	8,200	-	-	-	8	18	34	5,680	860
Bolívar	T. Pan	44,000	-	-	-	10	64	79	2,000	33,180
	T. Fideos	3,000	-	-	-	-	20	30	-	900
Bragado		42,300	-	-	6	30	79	81	-	34,260
Junín		56,200	-	-	3	7	63	87	-	48,890
Lincoln		59,900	-	-	10	80	97	100	-	59,900
Pehuajó	T. Pan	39,630	-	-	5	35	40	100	4,000	35,630
	T. Fideos	2,400	-	-	-	38	42	100	-	2,400
Pergamino		59,750	-	-	8	58	90	90	-	53,780
Pigüé	T. Pan	207,000	-	-	-	-	-	20	97,000	22,000
	T. Fideos	4,200	-	-	-	-	-	10	1,900	230
Salliqueló	T. Pan	121,000	-	-	-	29	61	82	2,000	97,580
	T. Fideos	1,900	-	-	-	-	-	63	-	1,200
Tandil	T. Pan	275,600	-	-	-	-	-	20	5,000	54,120
	T. Fideos	4,300	-	-	-	-	-	10	100	420
T.Arroyos	T. Pan	627,500	-	-	-	2	11	44	27,000	264,220
	T. Fideos	40,490	-	-	-	-	-	39	-	15,790
25 de Mayo		65,300	-	-	-	10	64	94	-	61,380
BUENOS AIRES	09/10	1,874,170	-	-	1	11	26	53	208,380	875,420
	08/09	2,650,205	1	4	22	51	75	94	-	-
Laboulaye		25,000	-	-	2	45	50	85	4,000	17,850
M. Juárez		59,100	-	21	95	100	100	100	17,700	41,400
Río Cuarto		56,900	-	-	-	-	48	56	-	31,860
S. Francisco		30,000	14	24	69	96	100	100	200	29,800
Villa María		31,700	1	28	64	83	100	100	2,100	29,600
CORDOBA	09/10	202,700	3	14	44	58	78	84	24,000	150,510
	08/09	754,180	45	56	86	98	100	100	-	-
Paraná		118,000	3	74	96	96	100	100	1,100	116,900
R. del Tala		174,000	5	30	60	85	95	95	500	164,830
ENTRE RIOS	09/10	292,000	4	48	74	89	97	97	1,600	281,730
	08/09	247,600	70	91	98	100	100	100	-	-
General Pico		10,000	-	-	-	55	100	100	1,000	9,000
Santa Rosa	T. Pan	70,000	-	-	-	-	90	90	1,000	62,100
	T. Fideos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	09/10	80,000	-	-	-	6	91	91	2,000	71,100
	08/09	264,600	-	48	63	71	94	100	-	-
Avellaneda		29,000	99	99	100	100	100	100	3,200	25,800
C. de Gómez		73,700	-	63	95	100	100	100	-	73,700
Casilda		42,800	-	12	69	94	100	100	-	42,800
Rafaela		68,500	15	73	100	100	100	100	500	68,000
V. Tuerto		65,000	-	1	25	25	85	97	2,500	60,630
SANTA FE	09/10	279,000	13	47	77	82	97	99	6,200	270,930
	08/09	351,280	44	56	96	100	100	100	-	-
CATAMARCA		11,500	100	100	100	100	100	100	2,000	9,500
CORRIENTES		4,000	-	-	-	-	-	100	-	4,000
CHACO		700	100	100	100	100	100	100	-	700
FORMOSA		2,500	-	-	-	-	-	100	-	2,500
JUJUY		1,630	100	100	100	100	100	100	-	1,630
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		140,000	99	100	100	100	100	100	-	140,000
SAN LUIS	T. Pan	2,250	-	-	29	29	99	100	250	2,000
	T. Fideos	600	-	-	-	-	85	100	-	-
S. ESTERO		66,250	55	70	90	95	100	100	15,800	50,450
TUCUMAN		176,280	100	100	100	100	100	100	15,080	161,200
TOTAL PAIS	09/10	3,133,580	14	22	31	40	54	71	275,310	2,021,670
	08/09	4,732,205	24	31	48	68	84	96	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

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

CAMPAÑAS 199/2000- 2008/2009 (*)

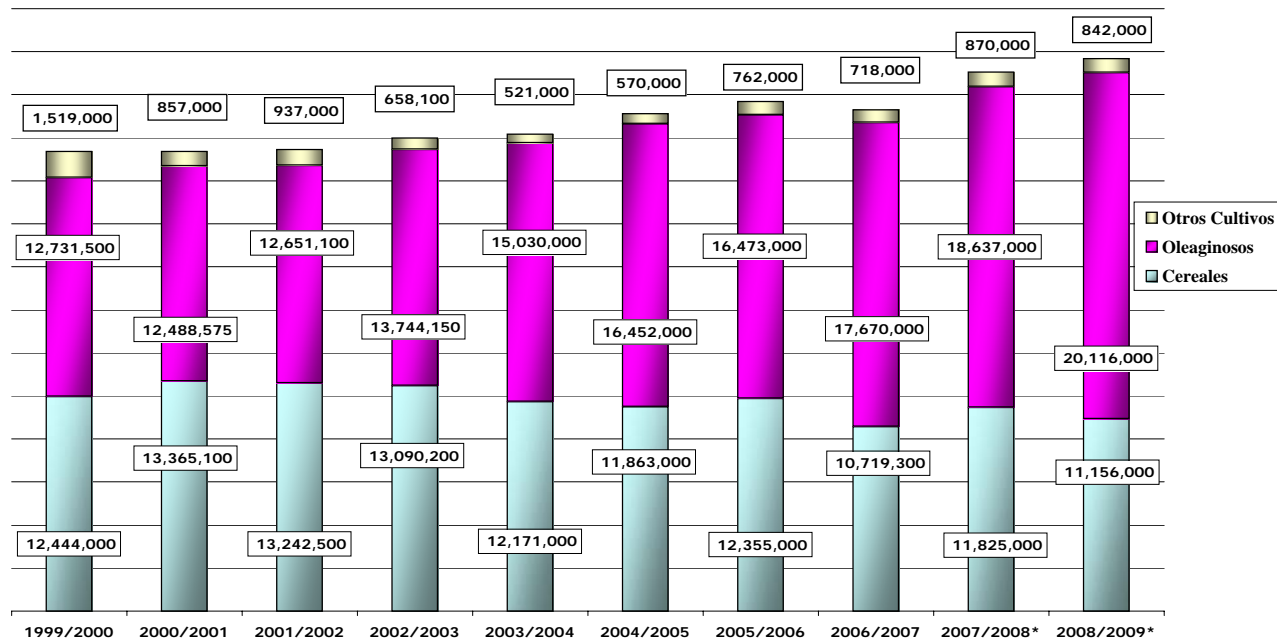
CULTIVOS	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	24,000	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000
ARROZ	201,000	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000
AVENA	1,711,000	1,664,000	1,516,000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

31/12/2009

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

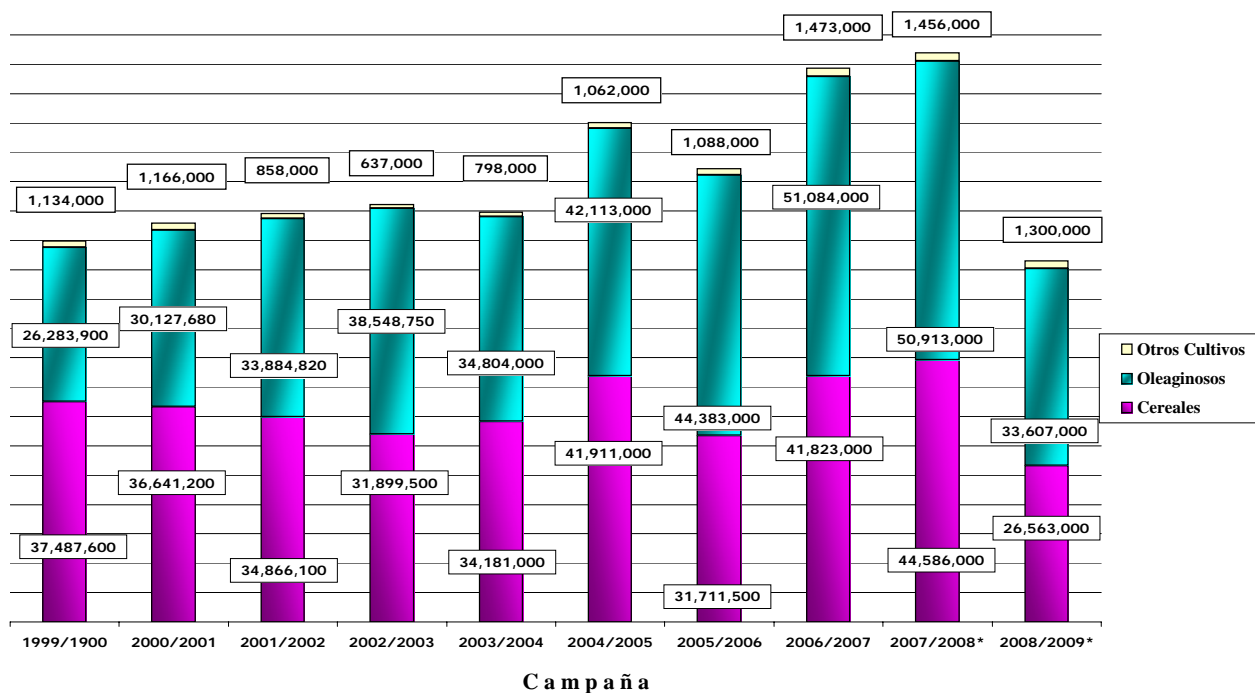
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
31/12/2009
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

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, 31/12/09

SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 25/12/09 al 31/12/09

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

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	77	512	540
		Rivera	58	730	458
		Villa Maza	34	793	516
	ALBERTI	Cuartel V	83	648	989.5
	AYACUCHO	Ayacucho	34	642	746
	AZUL	Azul	32	750.5	897
		Cacharí	72	734	782
		Chillar	18	709	634.5
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	18	340.1	416.8
		Cabildo	19	405.6	485.4
	BALCARCE	Balcarce	38	783.5	547.5
		Bosch	32.5	790	611.5
		Los Pinos	38	704.5	560.5
		San Agustín	32.5	740	550.5
	BARADERO	Baradero	150	561	1474
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	207	703	1464
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	62.1	681.4	686.7
		López	59	690	709.5
	BOLIVAR	Bolívar	28	835.9	788.5
	BRAGADO	Bragado	95	751.2	1017
	CAMPANA	Campana	131	580	1359
	CAÑUELAS	Cañuelas	81	673	1088
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	188	684	1434
	CARLOS CASARES	Bellocoq	78	883	845
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	50	885	736
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	211	667	1527
	CASTELLI	Castelli	41	722.3	869.6
	CHACABUCO	Chacabuco	174	903	1250
	CHASCOMUS	Chascomús	48	452	871
	CHIVILCOY	Chivilcoy	99.5	529.5	946
	COLON	Colón	126	610	1226
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	39	358.4	561.1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	30	632	609.9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	12	404.4	387.5
		Pehuen Co	2	416.5	309
		Punta Alta	21	313.7	388.9
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	73.5	556.9	586.6
	DAIREAUX	Daireaux	49	811	652
	DOLORES	Dolores	41	746	837.5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	127	569	1347
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	138	612	955
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	44	636	852.3
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	45	665.5	655.5
GRAL. ALVARADO	Miramar	14	634.5	488.5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	176	839	1310	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	33	654.5	671.5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	66	832	664
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	7	849	539
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	5	726	801.5
	GRAL. PINTO	General Pinto	101	630	1011
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	24	610	745.5
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	148	780	1043.5
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	93	792	906.5
	GUAMINI	Bonifacio	73	729	729
		Casbas	83	958	782
		Garré	40	877	642
		Guaminí	48	616	543
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	43	807.5	717
	JUNIN	Junín	184	860.5	1323
	LAPRIDA	Laprida	37	713	643.5
	LAS FLORES	Las Flores	43	687	823
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	148	681	1091
	LINCOLN	Lincoln	51	706	934.8
	LOBERIA	Dos Naciones	2	827	578
		Ldo. Matienzo	7	824	492.5
		Lobería	56	874	685
		Napaleofú	37	832	670
		Pieres	90	843	730.5
		San Manuel	2	853	551
	LOBOS	Lobos	81	595	1056
	LUJAN	Luján	114	759	1259
	MAIPU	Maipú	25	705.5	754
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	15	672	626
		General Pirán	18.5	739	621
		Vivoratá	16.5	647	563
	MERCEDES	Gowland	99.4	540.5	987.2
		Franklin	106	538	1075
	NAVARRO	Navarro	100	731	1049
	NECOCHEA	Necochea	59	1098	789
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	95	979.7	1012
	OLAVARRIA	Olavarría	47.8	512.6	788.4
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	10	165.5	175.5
		Carmen de Patagones	1	210.5	193.1
		José B. Casas	10	204	231
		Stroeder	10	259	250.5
		Villalonga	15	249	259
	PEHUAJO	Pehuajó	73	840.8	730.2
	PELLEGRINI	De Bary	50	725	607
		Pellegrini	50	708	633
	PERGAMINO	Acevedo	146	662	1616
		El Socorro	104	466	1349
		Pergamino	129	620	1226
		Pinzón	117	572	1143
		Rancagua	154	572	1186
	PILA	Pila	94	794.5	1182
PUAN	Bordenave	16	460	512.5	
	Puán	34	552	460.5	
	Villa Iris	22	445	504	
RAMALLO	Ramallo	95	583	1237	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	76	508	771.5
		Egaña	67	543.5	777
		Miranda	160	665	1294.5
		Rauch	61	767	942.5
	RIVADAVIA	Sansinena	76	631.5	838
	ROJAS	Rojas	213	830	1547
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	254	619	1683
	SAAVEDRA	Pigüé	39	649.4	509.1
	SALADILLO	Saladillo	78	599	885
	SALLIQUELO	Graciarena	50	731	498
		Quenumá	68	749	560
		Salliqueló	45	1014	620
	SALTO	Arroyo Dulce	151	598	1289
		Salto	130	653	1223
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	171	757	1330
	SAN CAYETANO	San Cayetano	37	703.1	693.5
	SAN NICOLAS	Conesa	101	591	1246
		San Nicolás	107	583	1285
	SAN PEDRO	San Pedro	96	601	1252
	SUIPACHA	Suipacha	123	514	1038
	TANDIL	De La Canal	36	647	841.5
		Tandil	75.5	618	880.5
		Vela	50	717	741.5
	TORDILLO	Tordillo	41	858.5	777
	TORNQUIST	Tornquist	37	533.5	621
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	98	992	915.5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	26	547.5	599.4
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	38	999	607
		Tres Lomas	44	1077	635
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	165	828	1075
	VILLARINO	Algarrobo	20	305.5	369.7
		Hilario Ascasubi	4	244.1	262.8
		Mayor Buratovich	8	282.5	345
		Médanos	9	283.8	304
		Montes de Oca	15	200.5	228.5
		Ombuctá	13	288.5	346.5
		Pedro Luro	8	293.5	333
		Teniente Origone	28	251.5	413.5
	ZARATE	Zárate	146	579	1405

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	39	885	680
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	17	624.5	211
	GRAL. ROCA	Burmeister	37	604	806
		Jovita	28	701	884
		Villa Huidobro	19	584	715
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	13	862	604
		Etruria	67	609	777
		Villa María	26	811	689.5
	ISCHILIN	Dean Funes	27	739	484
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	15	349	355
		Bengolea	10	267	325
		Carnerillo	10	261	368
		Charras	9	310	397
		General Cabrera	15	446	385
		General Deheza	12	410	473
		La Carlota	10	376	416
	MARCOS JUAREZ	Arias	71	740	950.5
		Corral de Bustos	199	544	1276
		Cruz Alta	114	657.5	1140
		Marcos Juárez	58	547.5	980.6
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	65	732	980
		La Cesira	53	641	933
		Laboulaye	25	672	844.7
	RIO CUARTO	Adelia María	10	564	467
		Berrotarán	18	406	443
		C. Baigorria	25	577	520
		Chaján	27	413	529
		Coronel Moldes	9	439	380
		Las Acequias	12	395	395
		Río Cuarto	20	567	485
		Sampacho	29	499	604
		San Basilio	10	469	594
		V. Mackena	25	375	462
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	34	622	736
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	8	834	571
		Oncativo	0	735	534.3
		Villa Pilar	35	657	504.5
	SAN JUSTO	Freyre	55	883	819.5
		Las Varas	59.6	677.5	959.4
		Porteña	70	781	1060.5
		San Francisco	101.5	818	937.5
		Tránsito	110	702	723
	SANTA MARIA	Despeñaderos	10	749	461
TERCERO ARRIBA	Río Tercero	52	841	662	
	Hernando	3	851	729	
	James Craik	0	678	557	
TOTAL	Villa del Totoral	8	693	592	
TULUMBA	S. José de la Dormida	40	676.5	347	
UNION	Bell Ville	52	791.5	762.5	
	Canals	90	630	864	
	Idiazábal	51	747	898	
	Monte Maíz	110	641	957	
	Noetinger	114	751	1146.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	90	516	635
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	68	440	543
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	115	586	722
		La Toma	107	501	648
		Villa Mercedes	44	625	555
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	65	672	1220.5
	CONCORDIA	Concordia	99	538	1463
	DIAMANTE	Aldea Protestante	215	402	1506
		Costa Grande	183	468	1458
		Diamante	193	483	1498
	FEDERACION	Chajari	70	659	1329
	FEDERAL	Federal	63	615	1312
	FELICIANO	Feliciano	70	898	1447
	GUALEGUAY	Gualeguay	223	486.5	1875.5
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	202	536	1578
	LA PAZ	La Paz	86	548	1408
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	105	560	1453
	PARANA	Cerrito	65	561	1242
		Oro Verde	156	649	1664
	TALA	Rosario del Tala	123	585.3	1398.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	119.9	671.8	1384.5
	VICTORIA	Victoria	90	593	1433
VILLAGUAY	Villaguay	157	655	1677.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	99	388	481
		Doblas	31	336.5	336.5
	Macachín	40.5	576	370	
	Miguel Riglos	75	565.5	517	
		P.C.Rolón	54	629.5	414
		Rolón	43	566	378.5
		T. M. Anchorena	23	542	405.5
		CAPITAL	Anguil	22	568
		Santa Rosa	53.5	564.1	463.2
		CATRILO	Catriló	84	592
		La Gloria	53	495.4	360
		Lonquimay	47	683	417
		P. C. Catriló	56	609.5	387
		Uriburu	51	710	486
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	29	500	597
		Ceballos	20	624	380
		Cnel. Hilario Lagos	28	409	408
		Intendente Alvear	31	384	558
		Sarah	27	349	368
		Vértiz	42	282	462
	CONHELLO	Conhello	78	415	509
		Eduardo Castex	124	431	634
		Mauricio Mayer	25	536	475
		Montes Nievas	97	573	574
		Rucanello	34	503	414
		Winifreda	72	646	587
	GUATRACHÉ	Alpachiri	16	266	308.5
		General M. J. Campos	22.5	507.5	374.5
		Guatraché	23	388.2	364
		Perú	4	132	221
		Santa Teresa	12.5	414	367
		HUCAL	Abramo	70	203
		Bernasconi	35	321	334
		General San Martín	31	260	376.5
		Jacinto Aráuz	20	318.5	366
		MARACO	Agustoni	110	631
		Dorila	67	433	555
		General Pico	124	762.5	901
		Speluzzi	86	528	635
		Trebolares	82	748	613
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	43	619.5	543
		Miguel Cané	51	624	562
	Quemú Quemú	108	648	674	
	Relmo	35	354	334	
	Villa Mirasol	20	593	363	
	RANCUL	Caleufu	132	514	726
	Chamaico	59	539	492	
	Ing. Foster	77	455	384	
	La Maruja	82	484	517	
	Parera	20	573	496	
	Pichí Huinca	130	324	591	
	Quetrequén	51	379	457	
	Rancul	42	406	500	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	51	726	503
		Embajador Martini	92	485	655
		Falucho	17	533	429
		Ing. Luiggi	85	466	620
		Maisonnavé	24	281	289
		Ojeda	47	658	489
		Realicó	21	591	588
		Van Praet	48	391	512
	TOAY	Naicó	0	80	142
		Toay	72	386	522
	TRENEL	Arata	314	486	1081
		Metileo	110	480	698
		Trenel	324	556	1139
	UTRACAN	Ataliva Roca	27	521	374
		Chacharramendi	29	83	197
		Col. Santa María	10	326	286.5
		General Acha	25	571	315.5
		P.C. Padre Buodo	26	461	261
		Quehué	39	664	293
		Unanue	19.5	418.5	273.7

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	111	672	852
		Montes de Oca	123	551	958
		Bouquet	120	665	1018
	CASEROS	Casilda	82	645	1314
		Chañar Ladeado	120	553	1169
	CASTELLANOS	María Juana	64	649	1208
		Rafaela	69	750	1081
	CONSTITUCION	Bombal	80	682	1147
		Sargento Cabral	55	693	1475
	GARAY	Helvecia	62	642	1386
	GRAL. LOPEZ	Carreras	99.3	849.4	1059
		Chovet	125	894	1209
		Maggiolo	17.1	701.2	812.5
		María Teresa	s/d	610	623
		Teodelina	185.5	616.8	1182
		Venado Tuerto	79	693.8	871.7
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	27	625	911
		Reconquista	160	619	1732
	IRIONDO	Cañada de Gómez	116	683	820
		Totoras	133	603	844
		Villa Eloísa	121	638	817
	LA CAPITAL	Santa Fe	89	669	1322
	LAS COLONIAS	Humboldt	125	591	1311
		Santo Domingo	98	646	1328
		Sta. Clara Buena Vista	80	475	1121
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	100	345	933
		Tostado	28	327	794
	ROSARIO	Arroyo Seco	108	643	1725
		Soldini	69	557	1341
	SAN CRISTOBAL	Ceres	65	422	849
	SAN JAVIER	San Javier	71	655	1529
	SAN JERONIMO	Monje	191	584	967
		Maciel	132	537	908
	San Genaro	0	702	619	
SAN JUSTO	San Justo	184	753	1321	
SAN LORENZO	Pujato	109	420.5	1375	
	Ricardone	140	489	1537	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	85	602	696	
	Landeta	60	694	667	
	S.Mtín. de las Escobas	87	557	835	
VERA	Calchaquí	73	476	1286	
	Intiyaco	76	515	1014	
	Vera	70	540	1300	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	175	s/d
	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	525	s/d
		Sachayoj	s/d	627	s/d
	BELGRANO	Bandera	s/d	212	s/d
	COPO	Monte Quemado	s/d	610	s/d
		Pampa de los Guanacos	s/d	514	s/d
	CHOYA	Frías	s/d	643	s/d
	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	193	s/d
		Los Juríes	s/d	253	s/d
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	324	s/d
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	298	s/d
		Suncho Corral	s/d	197	s/d
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	577	s/d
		Isca Yacú	s/d	536	s/d
	LA BANDA	La Banda	s/d	363	s/d
	MORENO	Quimilí	s/d	395	s/d
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	711	s/d
	Rapelli	s/d	691	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	204	567	940
		Los Frentones	182	590	1067
		Pampa del Infierno	178	486	1301
		Taco Pozo	145	449	776
	BERMEJO	Las Palmas	19	718	1116
		Puerto Bermejo	40	744	1086
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	88	803	604
	CHACABUCO	Charata	155	567	1082
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	115	668	1042
		General Pinedo	130	419	1205
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	86	476	1081
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	180	317	953
		Santa Sylvina	85	451	1047
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	99	493	733
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	62	697	1098
		Makallé	17	631	1254
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	3	361	440
		Fuerte Esperanza	0	475	689
		Juan José Castelli	90	575	911
		Nueva Pompeya	0	329	541
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	0	110
		Campo Largo	166	717	931
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	334	671	1163
		Lib.General San Martin	0	232	99
		Pampa Almirón	47	623	724
		Pampa del Indio	37	888	1071
		Pcia. Roca	50	474	692
	LIBERTAD	Puerto Tirol	30	417	841
	MAIPU	Tres Isletas	52	515	713
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	77	921	1707
		Villa Angela	215	661	1249
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	74	437	986
	O'HIGGINS	La Clotilde	230	714	1387
		La Tigra	41	456	709
		San Bernardo	260	557	1009
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	277	683	1162
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	225	532	1190
		Margarita Belén	63	687	761
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	41	706	1128
		Quitilipi	17	714	1373
	SAN FERNANDO	Basail	105	717	720
		Resistencia	79	923	648
	SAN LORENZO	Samuhú	20	744	1107
		Villa Berthet	68	688	1227
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	6	442	549
		Colonia Elisa	160	584	991
		Colonia Las Garcitas	47	773	921
	Colonias Unidas	70	564	1086	
TAPENAGA	Ahumonia	16	519	623	
	Charadai	40	796	1057	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	33	633	1126	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	466.3	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/12 al 29/12	Acumulado Año	
				30/12/08	29/12/09
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	597.3	517.5
	CAPITAL	Corrientes	16	763.6	1221
	CONCEPCION	Concepción	25	655	1010
		Tabay	s/d	351	300
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	16	852	1540.5
	GENERAL ALVEAR	Esquina	s/d	486.5	822
	GENERAL PAZ	Alvear	s/d	1057	1552.5
	GOYA	Itá Ibaté	13	651	1124
	ITUZAINGO	Goya	0	380.5	1342
		Ituzaingo	4	880	845
	MONTE CASEROS	Mercedes	21	770.4	1281.8
	PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros	55.5	797.4	1459.5
	SALADAS	Paso de los Libres	42	1051.8	1191.1
		La Cruz	s/d	1236	1286
SAN ROQUE	Yapeyú	s/d	968	1388	
	Garruchos	s/d	686	666.5	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	41	965	743
		Estación Garmendia	15	581	559
		La Cruz	100	1081	701
		La Ramada	71	960	664
	CHICLIGASTA	Concepción	34	836	668
		Cañete	80	597	624
		Delfín Gallo	67	722	643
	CRUZ ALTA	Las Cejas	55	621	515
		Los Pereyra	48	677	575
		Los Ralos	47	748	599
	GRANEROS	Graneros	16	567	494
		Taco Ralo	26	537	429
	LA COCHA	La Cocha	78	620	569
		La Invernada	52	520	527
	Rumi Punco	24	460	447	
LEALES	Estación Aróoz	43	816	628	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	1072	480
		Las Lajitas	0	968	800
		Piquete Cabado	0	787	561
		Saravia	0	837	653
		Talavera	0	741	717
	CANDELARIA	Candelaria	69	948	617
	GENERAL GÜEMES	Güemes	38	769	636
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	701	566
		Tartagal	0	760	820
	METAN	El Galpón	71	887	620
		Metán	73	1016	748
	ORAN	Orán	45	785	723
		Pichanal	30	685	619
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	63	1004	735
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	35	695	643
		El Carmen	45	737	723
		Pampa Blanca	40	684	658
	GENERAL BELGRANO	Capital	20	571	631
	LEDESMA	Palpalá	22	664	529
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	20	648	513
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	69	974	793
		Los Altos	62	1015	763
		San Pedro	65	958	769