



INFORME SEMANAL AL 21/01/2010

- Evolución de los cultivos al 21/01/2010
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2009/2010 (Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/2010 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de maní
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- 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 13/01/2010 y el 19/01/2010

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 13/01 al 19/01)

Cayeron 5-28 mm en el sudoeste (Cnel. Suárez y Gral. Lamadrid), 2,5-12 mm en el sudeste (B. Juárez y Laprida), 24-70 mm en la zona Mar y Sierras (excepto en Tandil), 2,5-20 mm en la zona tradicional de invernada, 1-10 mm en varios partidos de la zona núcleo, 0,5-22 mm en el centro-norte, y 1-30,5 mm en el centro. Sin datos del oeste. No se registraron precipitaciones en el extremo sur de Buenos Aires.

Córdoba informó 2-30 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 28-116 mm en Unión y Marcos Juárez, 2-70 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 5-80 mm en los departamentos correspondientes a Villa María, y 13-40 mm en los que integran la delegación San Francisco. En San Luis, 19-46 mm.

En Entre Ríos, llovieron 25-35 mm en la zona citrícola, 21-80 mm en la zona arrocería de San Salvador, Uruguay y Villaguay, 37-78 mm en el área granaria ubicada sobre el río Paraná, y 5-85 mm el resto de la provincia.

En La Pampa no se registraron lluvias.

Se reportaron 15-100 mm en el norte de Santa Fe, 25-120 mm en el centro, y 5-92 mm en el sur.

En el NEA, 5-340 mm en el Chaco, y 22-165 mm en Corrientes. Hacia el NOA, 2-52 mm en Salta, 47-55 mm en Jujuy, 46-51 mm en Catamarca, y 3-40 mm en Tucumán.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 21/01/2010

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2009/2010

TRIGO

Con la recolección de los últimos lotes en las zonas de Salliqueló y Tandil (aunque en esta delegación aún puede haber algunos cuadros de candeal por levantar), se da por finalizada la cosecha de este cultivo.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ALGODON

Se estima en alrededor de 470 mil hectáreas la superficie a implantar, la cual se ha concretado en un 99 %, restando los últimos lotes en Santa Fe y Santiago del Estero.

En el Chaco, el cultivo se observa en muy buen estado y aspecto, con condiciones hídricas adecuadas, realizándose algunas aplicaciones para control de plagas como pulgones, trips, defoliadoras y prevención de picudo. También se realizan controles químicos y mecánicos de malezas emergentes. Los lotes más avanzados se encuentran en inicio de floración.

ARROZ

Entre Ríos

Algunas arroceras se observan enmalezadas al no poder realizar un buen control de la misma. Los lotes más avanzados están ingresando en la etapa de floración. Los días se presentan con alta nubosidad, lo cual, sumado a las lluvias, reduce la radiación diaria; esto podría afectar en parte, la expresión en su totalidad del potencial de rendimiento.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de los lotes nacidos es normal, con algún problema por los excesos de precipitaciones. Los lotes en el departamento Garay se encuentran en buenas condiciones, en etapas reproductivas de panojamiento - floración.

Chaco

En la jurisdicción del departamento Bermejo, único productor de arroz del Chaco, el largo fino se observa con buen aspecto, en etapas que van desde macollaje a principios de floración y con buenas perspectivas de producción, superiores a la campaña anterior. Algunas parcelas presentan problemas por los excesos de precipitaciones.

GIRASOL

Buenos Aires

Los lotes implantados en áreas de riego de la zona de la delegación Bahía Blanca, se encuentran en buen estado general, y en etapas de plena floración; en tanto que para las zonas de secano, se observan en etapas vegetativas. Continúa siendo importante la presencia de langostas.

Las adecuadas condiciones climáticas acontecidas en la zona de Bragado, con adecuados niveles de humedad edáfica, y ausencia de precipitaciones, general condiciones optimas para

el buen desarrollo de los lotes implantados, que se encuentran en etapas de botón floral, con muy buen aspecto general.

En la zona de la delegación Lincoln, la ausencia de precipitaciones durante la semana, permite el drenaje de los suelos que se encontraban anegados por las persistentes precipitaciones ocurridas los días previos. El cultivo atraviesa etapas que van desde R3 a R6, con buen aspecto general; se han reportado casos de esclerotinia, controlados exitosamente.

Los lotes implantados en la zona de la delegación Pehuajó, se encuentran en buen estado general, pero se reportan intensos controles de isocas.

Los lotes implantados en la zona comprendida por la delegación Pergamino, se encuentran en buen estado general, atravesando la etapa de formación de semilla.

En áreas de la delegación Pigüé, fueron escasas las precipitaciones registradas durante este último período, lo que afecta severamente el desarrollo del cultivo.

En los departamentos de Coronel Dorrego y Coronel Pringles, pertenecientes a la delegación Tres Arroyos, las elevadas temperaturas y los fuertes vientos, han desecado la humedad existente en los perfiles, comenzándose a hacerse visible en los cultivos, síntomas de estrés hídrico, ya que las precipitaciones ocurridas durante los días previos no fueron suficientes.

Las últimas precipitaciones de variada intensidad registrada en la zona de Veinticinco de Mayo, benefician al desarrollo de los cultivos; los lotes de esta oleaginosa se encuentran en muy buen estado, y los más adelantados en plena floración, y formación de semillas.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, hasta la fecha, se registran 500 Has perdidas debido al efecto de granizo y anegamiento por las permanentes precipitaciones registradas durante este último período.

En Marcos Juárez, los lotes implantados presentan buen aspecto general, y se encuentran en etapa de plena floración y formación de semilla.

Los lotes implantados en áreas de la delegación San Francisco, se encuentran en la etapa de llenado de semillas y los más adelantados podrían ser cosechados dentro de los próximos 15 días, dependiendo de las condiciones climáticas imperantes en la zona.

En Villa María, Este cultivo se encuentra en pleno estado reproductivo, entre floración y fin de floración (R5 5/9), e incluso hay lotes en los que el capítulo va adquiriendo peso y curvándose, lo que indica el inicio de la etapa de cuaje y llenado de granos (R6-R7). El cultivo se encuentra en buen estado general sin presentar plagas de consideración.

Entre Ríos

Se comenzó con la recolección de los primeros lotes sembrados tempranos en la zona de la delegación Rosario del Tala; en el departamento San salvador, con rindes alrededor de los 15 QQ/Ha. La cosecha se iniciaría más firme a partir de la 1º quincena a mediados de febrero, con los pocos lotes sembrados que se encuentran en la zona.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, el estado fenológico del cultivo no es uniforme debido a la extensión del período de siembra posterior a su período óptimo de siembra. En el sector este de la región la mayor parte de los lotes transcurren la etapa de floración y se observan lotes puntuales que transcurren la etapa reproductiva de formación de semilla. En el resto de la región el cultivo transcurre la etapa final de crecimiento vegetativo ó diferenciación de los primordios del receptáculo. El estado general del cultivo es calificado como Muy Bueno a Bueno en el este de la región y Bueno en el resto de la región. Se han reportado ataques severos de medidora que son controladas con aplicaciones de agroquímicos.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, continúa la evolución de este cultivo, existiendo lotes buenos, regulares a malos dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrentes en la misma. Se visualiza que los cultivos sembrados en la primera época (que soportaron mucho estrés hídrico y calórico) están R5-9 están con un tamaño y desarrollo general, por debajo de los estándares, por lo que ya fueron afectados en su rendimiento. En cambio los de segunda época y que están en R1-R2 se los nota con mucho más desarrollo y mejor color y estado general. Comenzó el control de medidora y otras cortadoras en buena cantidad de cultivos, visualizándose gran cantidad de aviones en plena tarea.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, continúa la recolección, con bajos rendimientos, y calidad regular, con elevado número de cuerpos extraños y granos vanos, el rendimiento computado hasta la fecha es de 4,4 QQ/Ha, habiéndose cosechado un 72% de la superficie implantada. En el departamento Nueve de Julio, no se ha dado inicio a la cosecha por falta de piso.

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, los lotes van senesciendo camino a madurez comercial; se estima que se estarán cosechando en dos semanas aproximadamente, si las condiciones climáticas así lo permiten.

Se avanza lentamente en la cosecha de la oleaginosa en ámbitos de la delegación Rafaela, llegándose a cosechar a la fecha el 40% de la superficie implantada, con un rendimiento que promedia los 14 QQ/Ha.

San Luis

Si bien las últimas precipitaciones fueron acompañadas por la presencia de granizo, el mismo no ha provocado daños en los cultivos implantados; los lotes más adelantados se encuentran en etapas de llenado de granos.

Chaco

Continúa lentamente la cosecha de girasol en la provincia, con rindes que van desde los 200 hasta los 1200 kilos. Los lotes más atrasados se encuentran en etapa de llenado de grano y se espera que presenten una leve mejoría en los rindes. Se considera que la campaña de la

oleaginosa será una de los peores en décadas en la provincia, tanto por la escasa superficie sembrada como por los bajos rindes y la regular a mala calidad.

MAÍZ

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los plantíos se encuentran en crecimiento en el área de secano de Coronel Rosales y Bahía Blanca, y en floración para la zona de riego de Patagones y Villarino. La siembra dio comienzo el 05/11 finalizando el 18/12 en zona de riego; lo implantado supera levemente las 7.000 Has.

En el área de la delegación Bragado, en general el estado del cultivo es muy bueno, mostrando un activo y vigoroso crecimiento y desarrollo vegetativo y reproductivo. Fenológicamente, los sembradíos se encuentran en plena floración y comienzos de llenado de grano. Debido a las abundantes y reiteradas precipitaciones producidas durante diciembre, el rendimiento de los maíces sembrados en septiembre y hasta mediados de octubre, se encuentra definido, pronosticándose un muy buen rinde por unidad de superficie. El estado sanitario es muy adecuado, no observándose hasta el momento problemas de enfermedades, ni de ataque de insectos.

El cultivo en ámbitos de la delegación Lincoln, se encuentra en las etapas de floración a grano pastoso, con un muy buen estado de desarrollo y un adecuado nivel de humedad edáfica. Situación similar la de los cultivos en Pehuajó, donde gozan de una excelente condición en todos los partidos que integran la delegación. En cuanto a plagas se observan isoca de la espiga, isoca militar y algo de diatraea, pero sin causar daños de mayor importancia económica.

En Pigüé durante la semana se produjeron algunas lluvias sobre la zona norte de la delegación, (norte del partido de Coronel Suárez y General Lamadrid), en el resto de la superficie no se registraron precipitaciones, esto está afectando severamente el desarrollo de los cultivos de gruesa.

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 y formación de granos (grano lechoso), 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

El cultivo se encuentra en promedio con 11 - 15 hojas en Marcos Juárez, transitando las etapas de llenado de grano, específicamente en grano lechoso a principios de grano pastoso en un 90 %. Las lluvias de diciembre han sido muy beneficiosas para este cultivo, el mismo presenta un estado excelente. El maíz de segunda se encuentra en estado vegetativo, de V4 a V8.

Durante la semana finalizó la siembra de los últimos lotes en la región de San Francisco, como consecuencia de la ocurrencia de precipitaciones de escasos milimetrajes, especialmente en los departamentos del norte (Tulumba, Río Seco, Sobremonte e Ischilín) la implantación se hizo lenta en el tiempo y en muchos casos no contando con la suficiente humedad en el perfil como para asegurar un buen nacimiento de plántulas, por lo que de no producirse lluvias abundantes en los próximos días se complicaría la situación de dichos lotes. Los más adelantados se encuentran en la etapa de formación de grano. En algunos departamentos se comenzó con el picado de lotes destinados a silo. El estado general de los lotes es bueno, al igual que el sanitario.

En Villa María, los lotes de maíz sembrados en primavera se encuentran en muy buen estado general, sin presencia de plagas de consideración. Estos maíces se encuentran en plena etapa de floración, grano lechoso y grano pastoso. Los lotes sembrados durante el mes de diciembre están en etapas de crecimiento activo, con aproximadamente 30 cm. de altura, en muy buen estado general. En el departamento Santa María, al noroeste del departamento Río Segundo, y el oeste de Tercero Arriba, el cultivo está un poco más retrasado sin inicio de floración, debido a que fueron zonas muy castigadas por la sequía y que aún no terminan de recuperar la humedad en el perfil del suelo y prácticamente todo el maíz sembrado se realizó durante el mes de diciembre.

Entre Ríos

Durante la semana pasada, los días soleados, con alta radiación, permitieron que retrocedan los excesos hídricos, pero a partir del fin de semana comenzaron los aumentos en las temperaturas, apareciendo nuevamente las lluvias luego del medio día del lunes; éstas fueron muy irregulares y de distintas intensidades. Otra semana en que se vieron disminuidos los días de siembra, puesto que en ciertos lotes las mismas se reanudaron a partir de la tarde del viernes. Se alcanzaron a sembrar algunos lotes aislados de segunda ocupación, no pudiendo terminar con la misma. Los lotes de primera evolucionan favorablemente, en lo que respecta a los lotes de segunda, se observan ataques de oruga defoliadora y militar, principalmente en aquellos sembradíos sobre rastrojo de trigo.

La Pampa

En General Pico los lotes más adelantados de maíz para grano, particularmente los ubicados en el sector norte, transcurren la etapa fenológica de formación de espigas y en algunos casos puntuales, formación de grano. Dicha etapa se desarrolla en un contexto de excelente humedad edáfica. En el sector sur oeste de la región, la mayor parte de los lotes para grano inician su etapa de floración y el cultivo de maíz destinado a forraje, aún transcurre su período vegetativo con 8 a 10 hojas expandidas. El estado general del cultivo para grano es calificado como bueno a muy Bueno en el sector este y regular a bueno en el sector oeste.

En Santa Rosa, continúa normalmente la evolución de este cultivo, existiendo lotes buenos, regulares y malos dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurridos en la misma. Los más adelantados se observan en R3 y con buen control de malezas, donde se implantaron maíces IMI o bien resistentes a glifosato, en la mayoría de los casos con orugas de la espiga. Los más atrasados (siembra de diciembre) se encuentran en V4, en buen estado, dado que hasta V8 es cuando más soporta las condiciones de estrés, tanto hídrico como calórico y con un fuerte ataque de diatraea. En la mayoría de los cultivos de

primera se observa que se utilizaron fertilizantes como arrancadores exclusivamente. La mayoría de los productores realizaron la siembra de segunda con hijos de híbridos RR, dada la época, el alto costo de cualquier original y también por el precio bajo del glifosato (aunque de este último con un importante aumento durante las últimas semanas). En los departamentos del sur (Guatraché, Utracán, Hucal) la situación sigue siendo muy complicada y requieren ya de importantes precipitaciones.

Santa Fe

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

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

Comienzan a confirmarse las excelentes expectativas planteadas en cuanto al rendimiento del cultivo de maíz en Casilda, ya que han sido ininterrumpidas las precipitaciones a lo largo de toda el área cubierta, abarcando el período de formación y llenado de los granos. Se plantea la incógnita del área que pudiera estar anegada ya que la amplia foliosidad del cultivo impide determinarla, aunque por el momento el amarillamiento vegetativo que resulta de éste inconveniente no es demasiado masivo. La incidencia de roya de la hoja no es importante, como así tampoco de plagas fitófagas, con excepción de algunos materiales no transgénicos que observan cierta presencia de diatraea y daños en puntas de espigas por isocas. La zona de maíz de segunda manifiesta un desarrollo ideal, cumpliendo sus procesos de emisión foliar sin contratiempos.

San Luis

Durante el periodo comprendido entre el 13 y el 19 del corriente mes, se registraron precipitaciones en la provincia con la caída de granizo, no ocasionándole grandes daños a los cultivos ya que fue de pequeñas dimensiones y en poca cantidad, los registros pluviométricos superaron en algunos sectores los cincuenta milímetros. Los lotes sembrados bajo riego se encuentran en formación de granos, en buenas condiciones, mientras que los sembrados en seco, encontramos cultivos desde emergencia hasta floración.

Chaco

El cultivo de maíz avanza en etapas de formación y llenado de granos, en estado general regular a bueno, siendo los lotes más adelantados los que muestran un efecto más marcado de la sequía de los meses anteriores, con un cuajado parcial de grano. En cuanto a la siembra tardía se calcula que comience en los próximos días, con buenas expectativas debido a las condiciones hídricas favorables por el momento.

NOA

La siembra de maíz en Salta, avanza lentamente, se estima un progreso total de un 46 %, unas 21.000 ha, 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 57 % unas 2.600 Has. En Tucumán, las lluvias nuevamente aparecieron, pero más espaciadas, los cultivos en general están en pleno crecimiento y desarrollo, ya que se alternó lluvias con varios días de sol y altas temperaturas. En lo que respecta a los contenidos de humedad del perfil del suelo, estos son buenos. La siembra de maíz finalizó normalmente y los plantíos presentan con un buen nacimiento.

MANI

En Villa María, la mayoría de los lotes de maní se encuentran en estado reproductivo, estado R1, comienzo de floración, ya que han transcurrido más de 40 días luego de la emergencia del cultivo y los de siembra más temprana en inicio de “clavado”. Este cultivo se encuentra en muy buen estado general sin presencia de plagas de importancia.

En la región del NOA, las buenas condiciones climáticas permiten el avance en la siembra, con un porcentaje de cobertura aproximado del 40% para lo intencionado en la provincia de Jujuy, y del 70% en Salta,

POROTO

En Salta y Jujuy no hubo avance debido a las lluvias. En Tucumán, la superficie sembrada asciende a unas 1.400 ha de alubias, 10.900 ha de poroto negro, y 200 ha de variedades de color.

No se prevén grandes variaciones en el área a implantar, respecto a las cifras de la campaña precedente, aunque en Catamarca varios lotes que estaban preparados para poroto negro, han sido destinados a soja.

SOJA

Buenos Aires

Concluyo la siembra de soja de segunda en ámbitos de la delegación Bolívar. Los lotes de soja de primera se encuentran en buen estado general, y atraviesan etapas de floración.

En Bragado, durante la semana, no se han registrado precipitaciones en el ámbito de la delegación, lo que permitió finalizar con la siembra de soja de segunda, la cual se encontraba muy demorada, por el atraso de la cosecha de la fina y por la falta de piso de los lotes a implantar. Respecto a la soja de primera, se observan lotes con inicio de ataque de desfoliadoras. Las aplicaciones se están demorando debido a que la densidad de orugas no representa una amenaza inminente, debido a la alta tasa de crecimiento vegetativo que presentan los lotes de soja.

En ámbitos de la delegación Lincoln, los lotes de soja de primera se encuentran atravesando etapas fisiológicas desde V3 a R4, con lotes anegados en las zonas bajas. La presencia de orugas, bolillera, medidora, tucuras, trips y chinches, esta siendo controlada, así como también la septoria y mancha ojo de rana. Las sojas de segunda se encuentran en buen estado general, observándose en estado desde emergencia hasta V4.

Durante el período informado, no se han registrado precipitaciones de importancia en la zona comprendida por la delegación Pigüé, razón por la cual el desarrollo del cultivo comienza a verse severamente afectado.

Se da por finalizada la siembra de soja de segunda en áreas de la delegación Tandil.

Así como en el caso de girasol, los lotes de esta oleaginosa implantados en los departamentos de Coronel Dorrego y Pringles, se observan deteriorados por efecto del estrés hídrico tolerado, no así en el resto de los departamentos, donde la humedad es de regular a adecuada. Continúa siendo importante el ataque de tucuras.

Se ha finalizado la siembra de soja de segunda en la zona de Veinticinco de Mayo, en tanto que los lotes de soja de primera ocupación, se encuentran en muy buen estado general, atravesando etapas de R1/R2, sin reportarse inconvenientes sanitarios, con pérdidas puntuales debido al anegamiento de lotes.

Córdoba

La mejora de las condiciones climáticas en ámbitos de la delegación Laboulaye, permitieron finalizar la siembra de soja de segunda.

En la zona de Marcos Juárez, el cultivo se encuentra desde estado R3 y R4 los lotes más adelantados se encuentran en R4.7 (sojas grupos III y IV corto). Esto último es un 15% de la superficie. La presencia de mancha ojo de rana se mantiene y hay controles químicos. Continúa la presencia de Oruga Bolillera (*Helicoverpa*) pero la isoca medidora. (*Rachiplusia*) es la que esta creciendo en población y generando los mayores daños. Se realizan nuevos controles. Es bueno el estado del cultivo y la humedad del perfil adecuada, en exceso en los campos bajos generando problemas y pérdida de superficie. Respecto a los lotes implantados de soja de segunda, es muy buena la condición del cultivo. El 60% se encuentra con 12 nudos promedios, en estado de R2 Se realizaron los últimos controles de maleza. Se mantiene la presencia de isocas.

En el transcurso de la semana finalizó la siembra de los últimos lotes de soja de primera en la región de la delegación San Francisco. En cuanto al estado general de los lotes sembrados, el mismo es bueno; en relación al estado sanitario se continúan realizando los controles químicos para detener los ataques de orugas defoliadoras (bolillera, medidora, del yuyo colorado o verdolaga). Los lotes más adelantados se encuentran en R4. Respecto a la soja de segunda, también se ha finalizado la siembra, con buen estado general y sanitario de los lotes ya implantados.

En Villa María, el estado fenológico de este cultivo es muy variado, podemos encontrar lotes con plantas entre los 20 a 25 cm. de altura, hasta lotes en los que se está iniciando la formación de vainas (RI/RV). Hay que recordar que hay una cierta superposición en las

épocas de siembra de soja de primera con la de segunda, por la falta de lluvias en esas épocas, lo que ocasionó que en este momento estén bastante parejas en lo referido a los estados fenológicos de las mismas. Como se comentó en informes anteriores, hubo fuertes ataques de isocas, para lo que se realizaron los controles pertinentes, pero aún se observan a campo algo de *Rachiplusia nu* (oruga medidora) y *Helicoverpa gelotopoen* (oruga bolillera). Si bien el ataque de isocas se frenó, se esperan para los próximos días un nuevo avance.

Entre Ríos

Las reiteradas precipitaciones semanales ocurridas en la zona de Rosario del Tala, complican la finalización de la siembra; encontrándose sembrado alrededor del 97 % de la intención de siembra de lotes de soja de primera (805.000 Has), en lo que respecta a lotes de segunda, se ha sembrado un 75 %, sobre una intención de 170.000 Has., de las cuales algunas de las últimas sembradas, se deberán resembrar; de continuar lloviendo sería difícil que se cumpla la intención del aérea a sembrar en su totalidad. Los productores se encuentran en plenas tareas de control de ataques de Orugas, principalmente en lotes sembrados sobre rastrojo de trigo; creándose ciertos inconvenientes con la disponibilidad de maquinarias de aplicación terrestre, dado a la gran demanda cuando hay piso, y en otros casos se recurre al servicio de aplicaciones aéreas.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, el estado general del cultivo continúa siendo calificado como Bueno a muy Bueno prácticamente en toda la región. El cultivo transcurre esta etapa final vegetativa en un contexto de adecuada humedad edáfica, particularmente en el sector este de la región. Los lotes poseen plantas con tamaño de hoja, diámetro del tallo y altura de plantas adecuadas. Los más avanzados poseen entre cinco a seis nudos sobre el tallo principal con hojas totalmente expandidas. (V5 a V6).

Continúa la evolución de este cultivo implantado en áreas de la delegación Santa Rosa, existiendo en su mayoría buenos a muy buenos dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrientes en la misma. Las primeras sojas emergidas se encuentran en V5-R1 (cinco nudos) con bastante buen estado, color y limpias aunque se observan los adultos de medidora y otras ya en estado larval, en actividad por lo que se espera de un ataque de las mismas para alrededor fines de la semana que viene. Las últimas sojas emergidas se encuentran en V2-3 (dos-tres nudos) con bastante buen estado, color y limpias.

Santa Fe

Avanza lentamente la siembra de la oleaginosa en la zona de la delegación Avellaneda, y la misma esta condicionada por la falta de piso, causada por las persistentes precipitaciones ocurridas en la región durante este último período. Hasta la fecha se han sembrado el 66% de la superficie destinada a soja de primera, y el 46 % de soja de segunda.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, los lotes de soja de primera se encuentra en general en muy buen estado. Las condiciones siguieron mejorando lo que permitió la recuperación de plantas que estaban amarilleando por el agua acumulada en los lotes. En lo referente a soja de segunda, esta merma de precipitaciones también permitió la recuperación

de estas. Las malezas están siendo controladas satisfactoriamente gracias a las mejoras del terreno que permitieron realizar las aplicaciones. También se reportan aplicaciones de piretroides en mezcla con fosforados en algunos lotes para control de insectos (oruga militar, oruga medidora). Se observa también la aparición generalizada de enfermedades fúngicas, dadas por las condiciones climáticas imperantes (mancha marrón, mancha ojo de rana, septoria), las cuales están siendo tratadas con fungicidas. En los lotes que no muestran sintomatología están siendo tratados igualmente como tratamiento preventivo a partir aproximadamente de R3, para evitar mermas de rendimientos.

Los lotes implantados en la zona de Casilda, continúan fructificando, acompañado por excelentes condiciones de humedad edáfica y radiación, en tanto continúan los tratamientos finales de herbicidas y se mantiene el alerta por plagas, especialmente Isoca Medidora. El día lunes se recibió una nueva precipitación de entre 20 y 40 milímetros en la mayor parte del área sembrada, con lo cual la emisión de vainas evoluciona dentro de lo esperado, con excepción de las zonas que tienen influencia de la napa freática, en donde la repetición de lluvias determinó un excesivo ascenso de la misma con la consecuente pérdida de plantas por anegamientos prolongados. En el tercio inferior de las plantas se observa una gran profusión de síntomas de enfermedades foliares siendo las de mayor incidencia Septoria, Cercospora sojina y Cercospora kikuchii, razón por la cual se han intensificado los tratamientos con fungicidas en aplicación aérea. Respecto a la soja de segunda, han comenzado a emitir las primeras flores los plantíos más tempranos, con una muy baja altura de las plantas, mientras que en muchos casos, algunas siembras tardías aún no alcanzan a cubrir la línea del rastrojo de trigo antecesor pese a la repetición de lluvias. Se verifica la presencia de plagas como Spodóptera y Rachiplusia que complican al cultivo dado que hasta el momento no se ha llegado a un área foliar óptima, siendo ésta sensiblemente menor que la típica para la época.

Finalizó con la siembra de soja de segunda en la zona de la delegación Rafaela.

Las sojas de primera implantadas en la zona de Vendado Tuerto, se encuentran en R4/R5 las más adelantadas y mucho desarrollo y muy buen aspecto. En tanto que las sojas de segunda, se encuentran en V5 las más adelantadas y V1/V2 las últimas sembradas. Se están realizando aplicaciones de fungicidas para enfermedades de fin de ciclo en sojas de primera; se observa mucha mancha púrpura, mancha ojo de rana, bacteriosis, mancha marrón, etc. Continúan los problemas de piso en todo el Dpto. Gral. López.

San Luis

El estado general de los lotes implantados es bueno, pero se observa un importante control realizado de manera generalizada para tucuras e isocas.

Chaco

Las precipitaciones de gran intensidad, registradas en la provincia, impiden el avance en las labores de siembra de la oleaginosa, y se mantienen las condiciones para el desarrollo de orugas desfoliadoras, con su consiguiente problema para su control.

NOA

En la provincia de Catamarca, finalizó siembra, con buenas expectativas, ya que hasta el momento las lluvias registradas hacen que el suelo tenga un buen perfil de humedad.

En las provincias de Jujuy y Salta, las buenas condiciones climáticas imperantes, permitieron la finalización de la siembra de la oleaginosa, los cultivos implantados se encuentran en buen estado general.

En la provincia de Tucumán, las lluvias nuevamente se dieron, pero más espaciadas, los cultivos en general están en pleno crecimiento y desarrollo, ya que se alternó lluvias con varios días de sol y altas temperaturas. En general las lluvias fueron bien distribuidas por lo que los suelos acumularon suficiente agua. El cultivo se presenta con buenos nacimientos, pero con fuertes ataques de palomas en sojas recién nacidas, por lo que se llegaron a resembrar muchas hectáreas. En lo que respecta a algunos problemas solo se ven ataques tempranos de picudos y algún complejo de orugas cortadoras y desfoliadoras. Poca incidencia de enfermedades.

SORGO

Córdoba

El cultivo se encuentra de encañazón a formación de grano en Marcos Juárez, presentando un desarrollo muy bueno.

Finalizó la siembra de lotes en la región de la delegación San Francisco, los lotes implantados continúan normalmente con su ciclo de crecimiento y desarrollo. El estado general y el sanitario es bueno.

En jurisdicción de la delegación Villa María hay algunos lotes sembrados temprano (principalmente en el departamento General San Martín) que ya se encuentran panojados, es decir que han iniciado la etapa reproductiva, pero la mayoría de los sembradíos está en etapas de crecimiento, macollaje y encañazón. El estado general es muy bueno, sin presencia de plagas.

Entre Ríos

Se sembraron muy pocos lotes de segunda en la semana, los productores le dan prioridad a la siembra de lotes de soja y maíz. La estimación indica que faltaría un 8 % para completar la intención de siembra para la presente campaña.

La Pampa

En Santa Rosa, continua la evolución de este cultivo, existiendo en su mayoría buenos a regulares sembradíos (con nacimientos regulares o sucios y comprometidos por las malezas) dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrientes en la misma, tanto granífero como forrajero y sileros (el alto estrés hídrico y calórico impidió un rápido desarrollo y cobertura del suelo favoreciendo la emergencia de gramíneas difíciles de controlar en este cultivo. Los primeros en emerger se encuentran en V12-14 y se observan

con buena sanidad y muy sofocados, por las altas temperaturas (hojas quemadas) y aún más los sembrados sobre verdeos de invierno o pasturas degradadas (sin reserva de agua y nitrógeno disponible), pero puede que mejoren si continúan las precipitaciones. Se sigue controlando (hasta en V4) el fuerte ataque de tucura que afecta al cultivo desde su nacimiento.

Santa Fe

En Avellaneda, se continúa con la siembra, en forma lenta, en la mayoría de los departamentos, favorecidos por las precipitaciones ocurridas, donde las condiciones de piso lo permiten. Se estima una intención superior a la de la campaña pasada, de acompañar las condiciones climáticas. También han sido afectados lotes por la caída de granizo.

El buen pasar de este cultivo en Cañada de Gómez, es gracias a las condiciones climáticas que se vienen presentando hasta el momento. El mismo presenta buen estado fisiológico y sanitario, encontrándose la mayor parte con la panoja emergida.

En Casilda, la mayoría de los lotes están en proceso de granazón, dentro de un marco de ausencia de stress hídrico, no ocurrencia de síntomas de enfermedades y tampoco se verifican daños por insectos, especialmente de mosquita, plaga típica en estos estadíos de evolución. El panorama en cuanto a probabilidad de rindes es bueno a muy bueno, marcándose una diferencia entre aquellos campos que, pese a las abundantes precipitaciones, tuvieron un mejor control de malezas en las fases iniciales de desarrollo del cultivo.

Chaco

En los próximos días se iniciaría la siembra de sorgo tardío, que es la principal en la zona, con condiciones hídricas por ahora óptimas. En cuanto a la siembra temprana, que solo alcanza el 15 % de la intención, los lotes se observan en etapas reproductivas, en estado general bueno.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

21/01/10

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: prosiip@mecon.gov.ar.

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada
Semana al 21/01/10**

MAÍZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	14/10/10	21/10/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1,041,200	948,350	100	100
Córdoba	100	99	1,146,100	968,180	97	99
Entre Ríos	100	98	164,600	151,330	98	98
La Pampa	100	100	336,000	336,200	100	100
Santa Fe	91	88	329,100	280,710	86	88
Resto del País	78	60	347,946	270,295	52	60
Total	96	93	3,364,946	2,955,065	91	93

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	14/10/10	21/10/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	5,442,930	5,027,050	99	100
Córdoba	100	100	5,196,748	5,105,340	98	100
Entre Ríos	94	95	1,161,956	1,482,140	91	95
La Pampa	100	100	243,500	392,800	100	100
Santa Fe	98	98	3,384,466	3,453,660	97	98
Resto del País	64	90	1,542,568	2,290,330	82	90
Total	94	98	16,972,168	17,751,320	95	98

TRIGO

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	08/09	09/10	08/09	09/10	14/10/10	21/10/10
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	2,650,205	1,508,430	97	100
Córdoba	100	100	754,180	169,050	100	100
Entre Ríos	100	100	247,600	303,400	100	100
La Pampa	100	100	264,600	34,300	100	100
Santa Fe	100	100	351,280	289,600	100	100
Resto del País	100	100	464,340	374,510	100	100
Total	100	100	4,732,205	2,679,290	98	100

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		5,000	86	100	100	100	100	100	7,000
Bolívar		48,000	100	100	100	100	100	100	55,400
Bragado		67,500	100	100	100	100	100	100	67,800
Junín		81,200	100	100	100	100	100	100	81,200
Lincoln		161,600	100	100	100	100	100	100	161,600
Pehuajó		194,800	100	100	100	100	100	100	194,800
Pergamino		57,450	100	100	100	100	100	100	57,450
Pigüé		17,000	100	100	100	100	100	100	16,000
Salliqueló		75,000	100	100	100	100	100	100	75,000
Tandil		78,600	100	100	100	100	100	100	78,600
T.Arroyos		41,000	100	100	100	100	100	100	41,000
25 de Mayo		85,000	100	100	100	100	100	100	100,500
Otros partidos		12,000	100	100	100	100	100	100	12,000
BUENOS AIRES	09/10	924,150	99	100	100	100	100	100	948,350
	08/09	1,041,200	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		210,000	93	95	95	99	99	100	220,000
M. Juárez		165,200	100	100	100	100	100	100	182,000
Río Cuarto		180,000	89	95	95	95	95	95	171,000
S. Francisco		145,000	41	63	69	74	86	99	170,280
Villa María		231,900	80	91	95	100	100	100	224,900
CORDOBA	09/10	932,100	81	89	91	94	96	99	968,180
	08/09	1,146,200	80	93	94	95	97	100	
Paraná		65,000	100	100	100	100	100	100	65,000
R. del Tala		80,000	94	94	94	96	96	97	86,330
ENTRE RIOS	09/10	145,000	97	97	97	98	98	98	151,330
	08/09	164,600	96	96	97	97	100	100	
General Pico		221,200	89	95	100	100	100	100	221,200
Santa Rosa		115,000	69	69	79	98	100	100	115,000
LA PAMPA	09/10	336,200	82	86	93	99	100	100	336,200
	08/09	336,000	87	88	96	96	98	100	
Avellaneda		50,500	18	18	20	22	22	22	11,110
C. de Gómez		50,000	100	100	100	100	100	100	46,400
Casilda		34,200	93	93	93	100	100	100	34,200
Rafaela		92,000	78	80	80	85	95	100	92,000
V. Tuerto		97,000	100	100	100	100	100	100	97,000
SANTA FE	09/10	323,700	80	81	81	83	86	88	280,710
	08/09	365,300	78	78	79	80	88	91	
CATAMARCA		10,000	25	45	80	80	90	100	10,000
CORRIENTES		11,000	7	12	20	35	72	95	10,450
CHACO		104,300	9	9	9	9	9	13	11,166
FORMOSA		10,000		2	10	35	55	87	8,700
JUJUY		4,620		5	16	19	29	57	2,633
MISIONES		33,040	55	61	70	77	80	86	28,414
SALTA		46,600	4	13	21	28	39	46	21,436
SAN LUIS		72,000	68	91	98	100	100	100	80,300
S. ESTERO		119,840	35	35	40	40	43	45	58,815
TUCUMAN		38,380	2	9	18	49	80	100	38,380
TOTAL PAIS	09/10	3,110,930	80	84	86	89	91	93	2,955,065
	08/09	3,494,285	83	88	90	91	94	96	

(*) 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	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado								
	Rosado	-							-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	08/09		-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	Colorado								
	Rosado	-							-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	08/09	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	Colorado								
	Rosado	582			9	28	28	37	215
	Total	582	-	-	9	28	28	37	215
	08/09	600	-	-	5	32	100	100	
SALTA	Colorado	-							-
	Rosado	5,840	8	18	54	57	70	70	4,088
	Total	5,840	8	18	54	57	70	70	4,088
	08/09	6,000	9	24	40	60	90	100	
SANTA FE	Colorado								-
	Rosado	115	100	100	100	100	100	100	115
	Total	115	100	100	100	100	100	100	115
	08/09	480	100	100	100	100	100	100	
SAN LUIS	Colorado	-							-
	Rosado	3,500				100	100	100	1,500
	Total	3,500	-	-	-	100	100	100	1,500
	08/09	4,450	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	Colorado	3,900				100	100	100	3,900
	Rosado								-
	Total	3,900	-	-	-	100	100	100	3,900
	08/09	30,500	82	90	100	100	100	100	
Laboulaye	Colorado	-							-
	Rosado	62,000	90	95	100	100	100	100	62,000
	Total	62,000	-	-	-	-	-	-	62,000
	08/09	75,000	90	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	Colorado	-							-
	Rosado	150	100	100	100	100	100	100	150
	Total	150	100	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	100	100	100	100	100	100	61,500
	Total	65,300	100	100	100	100	100	100	65,300
	08/09	86,300	100	100	100	100	100	100	
Villa María	Colorado	850	76	100	100	100	100	100	850
	Rosado	42,000	67	100	100	100	100	100	42,000
	Total	42,850	67	100	100	100	100	100	42,850
	08/09	61,100	100	100	100	100	100	100	
CORDOBA	Colorado	4,650	96	100	100	100	100	100	4,650
	Rosado	165,650	88	98	100	100	100	100	165,650
	Total	170,300	88	98	100	100	100	100	170,300
	08/09	222,400	96	100	100	100	100	100	
TOTAL PAIS	Colorado	8,550	52	54	54	100	100	100	8,550
	Rosado	175,687	84	94	97	98	99	99	171,568
	Total	184,237	83	92	95	98	99	99	180,118
	2008/09	264,430	92	97	98	99	100	100	

(*) 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	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	540	100	100	100	100	100	100	540
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolivar	1ª	270,000	100	100	100	100	100	100	270,000
	2ª	83,000	31	79	85	85	95	100	83,000
Bragado	1ª	316,940	94	100	100	100	100	100	316,940
	2ª	65,784	19	63	65	77	95	100	65,780
	F	13,876	-	100	100	100	100	100	13,880
Junín	1ª	465,400	95	100	100	100	100	100	465,400
	2ª	65,800	8	30	40	90	100	100	65,800
Lincoln	1ª	450,200	99	100	100	100	100	100	450,200
	2ª	66,000	3	52	78	97	100	100	66,000
	F	14,000	-	100	100	100	100	100	14,000
Pehuajó	1ª	690,600	100	100	100	100	100	100	690,600
	2ª	75,300	33	53	89	100	100	100	75,300
	F	30,000	-	100	100	100	100	100	30,000
Pergamino	1ª	714,050	100	100	100	100	100	100	714,050
	2ª	74,800	29	53	53	87	100	100	74,800
	F	-	-	100	100	100	100	100	-
Pigüé	1ª	155,500	96	100	100	100	100	100	155,500
	2ª	20,000	-	-	-	-	100	100	20,000
Salliqueló	1ª	190,000	100	100	100	100	100	100	190,000
	2ª	30,000	28	48	85	97	100	100	30,000
	F	5,000	-	100	100	100	100	100	5,000
Tandil	1ª	253,800	100	100	100	100	100	100	253,800
	2ª	177,130	-	8	27	27	74	100	177,130
Tres Arroyos	1ª	408,900	100	100	100	100	100	100	408,900
	2ª	69,830	17	45	62	93	100	100	69,830
25 de Mayo	1ª	220,500	100	100	100	100	100	100	220,500
	2ª	100,100	-	19	66	89	98	100	100,100
BUENOS AIRES	09/10	5,027,050	83	90	93	96	99	100	5,027,050
	08/09	5,443,537	86	90	93	98	100	100	-
Laboulaye	1ª	640,000	93	95	97	100	100	100	640,000
	2ª	26,000	28	50	60	83	95	100	26,000
M. Juárez	1ª	1,171,100	100	100	100	100	100	100	1,171,100
	2ª	48,350	87	96	100	100	100	100	48,350
	F	300	-	100	100	100	100	100	300
Río Cuarto	1ª	1,040,000	100	100	100	100	100	100	1,040,000
	2ª	55,000	11	50	99	99	99	100	55,000
S. Francisco	1ª	1,163,000	47	69	73	79	91	100	1,163,000
	2ª	32,000	26	70	71	76	85	100	32,000
V. María	1ª	897,890	80	97	100	100	100	100	897,890
	2ª	31,700	26	80	94	100	100	100	31,700
CORDOBA	09/10	5,105,340	81	91	93	95	98	100	5,105,340
	08/09	5,196,748	85	92	93	96	98	100	-
Paraná	1ª	470,000	100	100	100	100	100	100	470,000
	2ª	110,000	85	85	85	88	88	97	106,700
R. del Tala	1ª	802,000	80	85	85	90	92	97	777,940
	2ª	170,000	30	35	35	45	65	75	127,500
	F	3,000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	09/10	1,555,000	81	84	84	88	91	95	1,482,140
	08/09	1,241,400	85	87	90	90	91	94	-
General Pico	1ª	295,000	98	100	100	100	100	100	295,000
	2ª	29,800	-	47	80	100	100	100	29,800
Santa Rosa	1ª	38,000	100	100	100	100	100	100	38,000
	2ª	30,000	19	80	80	100	100	100	30,000
LA PAMPA	09/10	392,800	85	94	97	100	100	100	392,800
	08/09	243,500	80	85	97	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	173,000	27	38	42	49	52	66	114,180
	2ª	25,000	10	20	24	33	36	46	11,500
C. de Gómez	1ª	1,066,179	100	100	100	100	100	100	1,066,180
	2ª	95,200	95	98	98	98	100	100	95,200
Casilda	1ª	683,000	100	100	100	100	100	100	683,000
	2ª	39,100	64	85	85	97	100	100	39,100
Rafaela	1ª	712,000	90	93	93	100	100	100	712,000
	2ª	68,000	66	70	70	92	97	100	68,000
V. Tuerto	1ª	581,500	100	100	100	100	100	100	581,500
	2ª	83,000	25	25	70	80	80	100	83,000
SANTA FE	09/10	3,525,979	91	92	94	96	97	98	3,453,660
	08/09	3,440,864	91	93	94	94	97	98	-
CATAMARCA		40,000	15	40	80	80	90	100	40,000
CORRIENTES		20,000	-	-	-	-	-	100	20,000
CHACO	1º	620,920	23	34	51	76	85	89	552,620
	2º	25,340	-	-	-	-	4	10	2,530
FORMOSA		6,100	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		8,250	14	32	62	67	80	100	8,250
MISIONES		880	70	76	81	86	88	95	840
SALTA		575,300	23	53	71	77	81	100	575,300
SAN LUIS		146,000	64	93	100	100	100	100	146,000
S. ESTERO	1º	766,200	4	16	40	62	80	85	651,270
	2º	46,500	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		293,523	12	43	75	90	100	100	293,520
TOTAL PAIS	09/10	18,155,182	75	83	87	92	95	98	17,751,320
	08/09	17,976,311	77	82	86	89	91	94	-

(*) 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	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		400	100	100	100	100	100	100	1,180
Bolívar		1,700	100	100	100	100	100	100	1,700
Bragado		8,600	100	100	100	100	100	100	8,600
Junín		2,100	100	100	100	100	100	100	2,400
Lincoln		3,080	100	100	100	100	100	100	3,080
Pehuajó		69,600	95	97	100	100	100	100	69,600
Pergamino		9,400	100	100	100	100	100	100	9,400
Pigüé		28,000	90	95	100	100	100	100	28,000
Salliqueló		22,000	100	100	100	100	100	100	22,000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4,750	87	100	100	100	100	100	4,750
BUENOS AIRES	09/10	149,630	95	98	100	100	100	100	150,710
	08/09	88,800	80	89	100	100	100	100	-
Laboulaye		18,000	90	100	100	100	100	100	18,000
M. Juárez		7,500	100	100	100	100	100	100	7,500
Río Cuarto		32,000	100	100	100	100	100	100	32,000
S. Francisco		65,000	69	87	89	90	94	100	61,000
Villa María		46,900	59	86	89	99	100	100	46,900
CORDOBA	09/10	169,400	76	91	93	96	98	100	165,400
	08/09	152,100	92	100	100	100	100	100	-
Paraná		63,000	99	99	99	100	100	100	63,000
R. del Tala		68,000	75	75	75	80	91	92	55,200
ENTRE RIOS	09/10	131,000	87	87	87	90	96	96	118,200
	08/09	103,800	89	89	91	92	92	100	-
General Pico		51,600	82	91	100	100	100	100	65,200
Santa Rosa		40,000	55	55	65	100	100	100	40,000
LA PAMPA	09/10	91,600	72	77	87	100	100	100	105,200
	08/09	66,800	79	81	92	92	92	100	-
Avellaneda		46,500	55	59	61	74	81	91	42,315
C. de Gómez		27,000	100	100	100	100	100	100	30,350
Casilda		7,300	100	100	100	100	100	100	7,300
Rafaela		94,000	100	100	100	100	100	100	94,000
V. Tuerto		1,250	100	100	100	100	100	100	1,250
SANTA FE	09/10	176,050	88	89	90	93	95	98	175,215
	08/09	166,350	80	82	82	83	83	84	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4,200	-	-	-	-	65	95	-
CHACO		100,000	12	12	12	12	12	16	14,704
FORMOSA		1,500	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		18,000	75	97	100	100	100	100	14,850
S. ESTERO		96,550	50	50	54	55	57	58	57,565
TUCUMAN		3,050	1	4	11	40	94	100	3,050
TOTAL PAIS	09/10	940,980	73	77	80	83	85	86	804,894
	08/09	806,010	74	78	81	82	84	88	-

(*) 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 SEMRADA Has	17/12 %	24/12 %	31/12 %	07/01 %	14/01 %	21/01 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	211,500	5	16	60	87	100	100	176,800	34,700
	T. Fideos	8,200	8	18	34	77	100	100	6,070	2,130
Bolívar	T. Pan	44,000	10	64	79	94	100	100	-	44,000
	T. Fideos	3,000	-	20	30	100	100	100	-	3,000
Bragado		42,300	30	79	81	87	100	100	-	42,500
Junín		56,200	7	63	87	98	100	100	-	56,200
Lincoln		59,900	80	97	100	100	100	100	3,960	55,940
Pehuajó	T. Pan	39,630	35	40	100	100	100	100	4,000	35,630
	T. Fideos	2,400	38	42	100	100	100	100	-	2,400
Pergamino		59,750	58	90	90	100	100	100	-	59,750
Pigüé	T. Pan	207,000	-	-	20	80	100	100	97,000	110,000
	T. Fideos	4,200	-	-	10	80	100	100	1,900	2,300
Salliqueló	T. Pan	121,000	29	61	82	90	98	100	2,000	119,000
	T. Fideos	1,900	-	-	63	90	96	100	-	1,900
Tandil	T. Pan	275,600	-	-	20	61	85	100	5,000	270,600
	T. Fideos	4,300	-	-	10	10	40	100	100	4,200
T.Arroyos	T. Pan	627,500	2	11	44	90	100	100	27,000	500,500
	T. Fideos	40,490	-	-	39	92	100	100	-	40,490
25 de Mayo		65,300	10	64	94	100	100	100	-	67,700
BUENOS AIRES	09/10	1,874,170	11	27	53	85	97	100	323,830	1,452,940
	08/09	2,650,205	51	75	94	100	100	100	-	-
Laboulaye		25,000	45	50	85	93	100	100	5,300	19,700
M. Juárez		59,100	100	100	100	100	100	100	17,900	41,200
Río Cuarto		56,900	-	48	56	85	100	100	-	59,600
S. Francisco		30,000	96	100	100	100	100	100	7,000	24,500
Villa María		31,700	83	100	100	100	100	100	4,750	26,950
CORDOBA	09/10	202,700	56	76	83	94	100	100	34,950	171,950
	08/09	754,180	98	100	100	100	100	100	-	-
Paraná		118,000	96	100	100	100	100	100	2,100	126,400
R. del Tala		174,000	85	95	95	100	100	100	6,100	173,900
ENTRE RIOS	09/10	292,000	90	97	97	100	100	100	8,200	300,300
	08/09	247,600	100	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		10,000	55	100	100	100	100	100	2,700	7,300
Santa Rosa	T. Pan	70,000	-	90	90	100	100	100	43,000	27,000
	T. Fideos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	09/10	80,000	12	92	92	100	100	100	45,700	34,300
	08/09	264,600	71	94	100	100	100	100	-	-
Avellaneda		29,000	100	100	100	100	100	100	4,800	24,200
C. de Gómez		73,700	100	100	100	100	100	100	-	95,200
Casilda		42,800	94	100	100	100	100	100	3,100	39,700
Rafaela		68,500	100	100	100	100	100	100	500	68,000
V. Tuerto		65,000	25	85	97	99	100	100	2,000	63,000
SANTA FE	09/10	279,000	83	97	99	100	100	100	10,400	290,100
	08/09	351,280	100	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		11,500	100	100	100	100	100	100	2,300	9,200
CORRIENTES		4,000	-	-	100	100	100	100	-	1,000
CHACO		700	100	100	100	100	100	100	-	700
FORMOSA		2,500	-	-	100	100	100	100	-	2,000
JUJUY		1,630	100	100	100	100	100	100	-	2,470
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		140,000	100	100	100	100	100	100	18,065	145,340
SAN LUIS	T. Pan	2,250	29	99	100	100	100	100	-	2,250
	T. Fideos	600	-	85	100	100	100	100	-	-
S. ESTERO		66,250	95	100	100	100	100	100	17,300	50,350
TUCUMAN		176,280	100	100	100	100	100	100	15,080	161,200
TOTAL PAIS	09/10	3,133,580	44	57	72	92	98	100	475,825	2,624,100
	08/09	4,732,205	68	84	96	100	100	100	-	-

(*) 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 1999/2000- 2008/2009 (*)

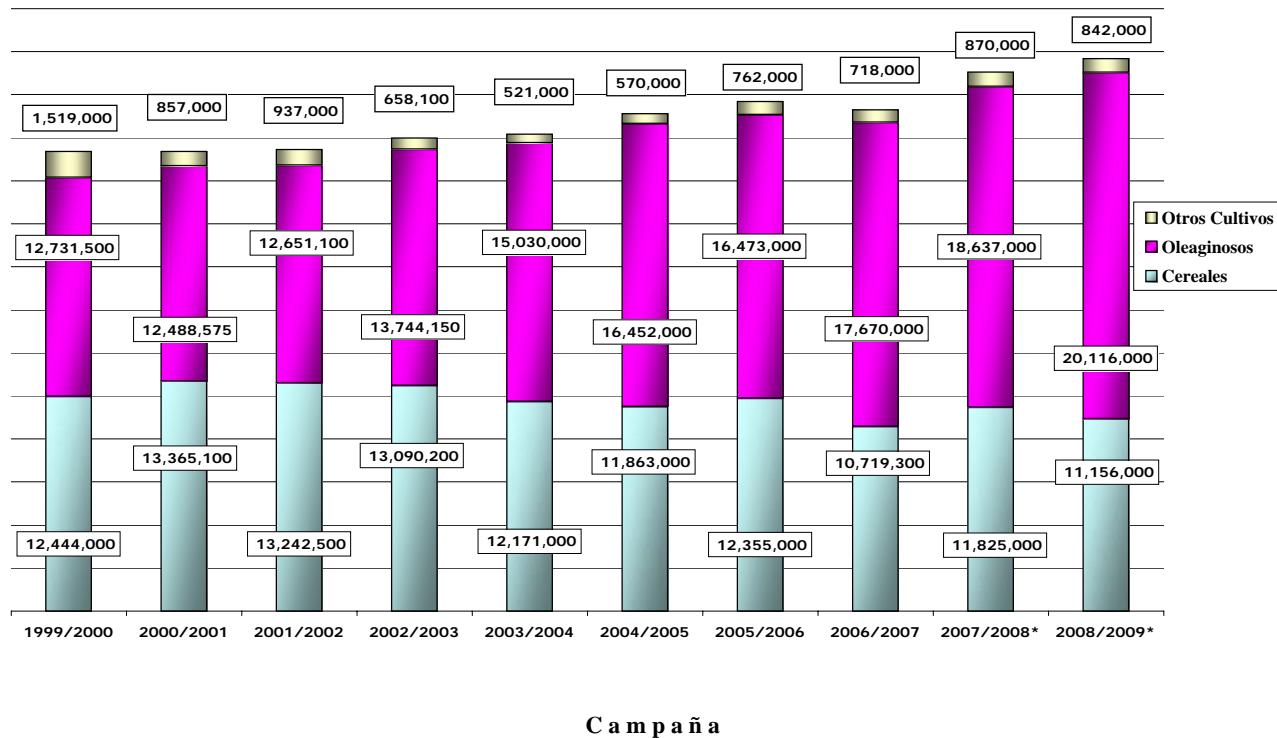
CULTIVOS	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	24,000	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000
ARROZ	201,000	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000
AVENA	1,711,000	1,664,000	1,516,000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

21/01/2010

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



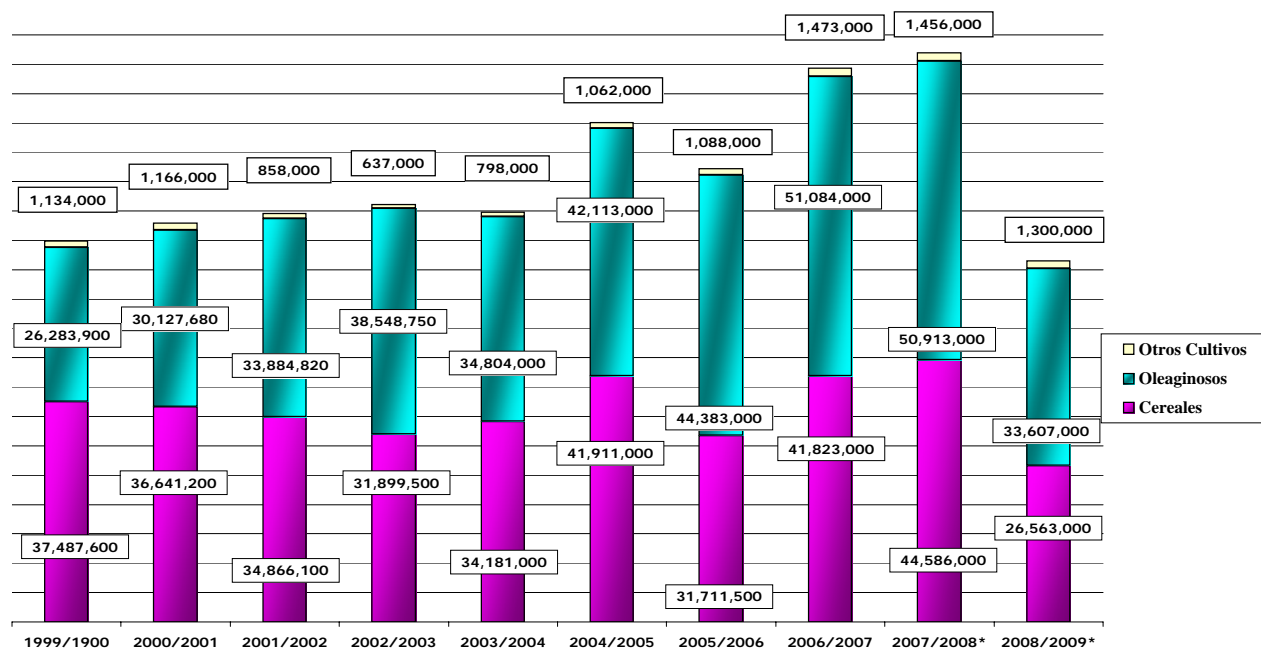
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
21/01/2010
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



C a m p a ñ a

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, 21/01/10

SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO									
Desde el 15/01/10 al 21/01/10									
PROVINCIA	DELEGACION	MAÍZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A/R	B	A	B	A	B	-	-
	BOLÍVAR	A	B	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	A	MB	A	MB	A	MB/B	-	-
	JUNÍN	A	B	A	B	A	B	-	-
	LINCOLN	A	B/MB	A/E	B	A/E	B	-	-
	PEHUAJO	A	B	A	MB	A	B	-	-
	PERGAMINO	A	MB	A	B	A	B	-	-
	PIGÜE	PS	B	PS	B/R	PS	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	R	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	A	B	A/R	B	A/R	B	-	-
25 DE MAYO	A	MB	A	MB	A	MB	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	A/E	B/MB	A/E	B	A/E	B/MB	A	B/MB
	MARCOS JUÁREZ	A	B	A/E	B	A/E	B	A/E	B
	RÍO CUARTO	A	B	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	A/R/PS	B	A/R	B	A/R/PS	B	-	-
	VILLA MARIAA	A	B/MB	A	B/MB	A	R/B/MB	A	B/MB
ENTRE RÍOS	PARANÁ	E	MB	E	MB	E	MB	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A/E	B	E	B/R	A/E	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	B/MB	A	B/MB	A	B/MB	A	B
	SANTA ROSA	R	R	R/A	R/B	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	MB	-	-
	CASILDA	A/E	MB	-	-	A/E	R/B/MB	-	-
	RAFAELA	A	B	A	B/R	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	A	MB	A	B	A	B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	-	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	B	A	R	A	MB/B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	A	B	A	-
MISIONES	POSADAS	A	-	-	-	A	B	-	-
SALTA	SALTA	A	B	-	-	A	B	A	B
SAN LUIS	SAN LUIS	A	-	A	B	A	B	A	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	R	-	R/PS	R/M	R/PS	B/R	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	A	B	-	-
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	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	1	s/d
		Rivera	s/d	4	s/d
		Villa Maza	s/d	9	s/d
	ALBERTI	Cuartel V	22	7	54
	AYACUCHO	Ayacucho	4	10	32
	AZUL	Azul	0	0	50
		Cacharí	0	0	38
		Chillar	0	0	42
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	11.5	33
		Cabildo	0	41	37.5
	BALCARCE	Balcarce	6	0	30
		Bosch	10	0	38
		Los Pinos	12	0	40
		San Agustín	15	0	55
	BARADERO	Baradero	4	19	103
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	6	25	135
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	12	0	49
		López	10	0	55
	BOLIVAR	Bolívar	1	6	58.5
	BRAGADO	Bragado	6	8	56
	CAMPANA	Campana	2	23	103
	CAÑUELAS	Cañuelas	48	0	32
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	5	15	132
	CARLOS CASARES	Bellocoq	2.5	15.7	43.5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	13	18	60
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	1	3	109
	CASTELLI	Castelli	27	2	42
	CHACABUCO	Chacabuco	0	21	94
	CHASCOMUS	Chascomús	27	22	38
	CHIVILCOY	Chivilcoy	2	0	66
	COLON	Colón	0	34	139
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	35.1	50
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	24	24
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	11	40
		Pehuen Co	0	6	10
		Punta Alta	0	3.5	18.3
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	5	20.2	18
	DAIREAUX	Daireaux	30	1	36
	DOLORES	Dolores	29	0	20
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	5	25	105
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	20	12	126
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	2	12	40
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	32	40
GRAL. ALVARADO	Miramar	15	0	29	
GRAL. ARENALES	General Arenales	10	38	156	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	67	0	21
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	28	25	42
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	31	0	25
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	10	7	20
	GRAL. PINTO	General Pinto	7	13	91
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	40	40	61
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	8	120
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	14	20	128
	GUAMINI	Bonifacio	s/d	14	s/d
		Casbas	s/d	27	s/d
		Garré	s/d	9	s/d
		Guaminí	s/d	15	s/d
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	1	1	45
	JUNIN	Junín	4	22	125
	LAPRIDA	Laprida	2.5	6	30
	LAS FLORES	Las Flores	10	0	30
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	4	38	71
	LINCOLN	Lincoln	3.6	11.8	136
	LOBERIA	Dos Naciones	2	0	40
		Ldo. Matienzo	18	0	37
		Lobería	0	0	65
		Napaleofú	4	0	24
		Pieres	0	0	70
		San Manuel	2	0	36
	LOBOS	Lobos	22	0	41
	LUJAN	Luján	10	5	110
	MAIPU	Maipú	52	6	21
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	27	10	28
		General Pirán	26	8	32
		Vivoratá	18	0	15
	MERCEDES	Gowland	0.5	0	59.4
		Franklin	0	0	66
	NAVARRO	Navarro	0	0	58
	NECOCHEA	Necochea	7	0	55
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	0	60
	OLAVARRIA	Olavarría	30.5	20.2	25.3
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	14	55
		Carmen de Patagones	0	55	30
		José B. Casas	0	20	35
		Stroeder	0	9	20
		Villalonga	0	9	31
	PEHUAJO	Pehuajó	12.5	3.5	65.5
	PELLEGRINI	De Bary	s/d	3	s/d
		Pellegrini	s/d	2	s/d
	PERGAMINO	Acevedo	0	27	118
		El Socorro	0	21	142
		Pergamino	2	17	124
		Pinzón	0	32	130
		Rancagua	1	20	112
	PILA	Pila	0	0	18
PUAN	Bordenave	0	13	70	
	Puán	0	32.5	22	
	Villa Iris	0	33	36	
RAMALLO	Ramallo	0	32	145	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	0	0	22
		Egaña	0	0	55
		Miranda	0	0	30
		Rauch	0	2	35
	RIVADAVIA	Sansinena	9	13	72
	ROJAS	Rojas	4	21	128
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	5	5	150
	SAAVEDRA	Pigüé	0	8.8	10.1
	SALADILLO	Saladillo	10	2	60
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	5	s/d
		Quenumá	s/d	4	s/d
		Salliqueló	s/d	8	s/d
	SALTO	Arroyo Dulce	0	20	158
		Salto	0	17	72
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	1	5	113
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	9.7	64
	SAN NICOLAS	Conesa	0	40	195
		San Nicolás	0	36	189
	SAN PEDRO	San Pedro	0	35	110
	SUIPACHA	Suipacha	0	0	53
	TANDIL	De La Canal	0	18	40
		Tandil	0	4.5	30.5
		Vela	0	7	35
	TORDILLO	Tordillo	27	6.5	13
	TORNQUIST	Tornquist	0	37	34
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	7	0	108
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	17.9	40
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	5	s/d
		Tres Lomas	s/d	4	s/d
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	3	3	55
	VILLARINO	Algarrobo	0	10.1	14
		Hilario Ascasubi	0	1	5.5
		Mayor Buratovich	0	11	2
		Médanos	0	6.5	21
		Montes de Oca	0	6	19
		Ombucta	0	7	18
		Pedro Luro	0	12	11
		Teniente Origone	0	35	2
	ZARATE	Zárate	3	20	95

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	25	72	90
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	s/d	50	0
	GRAL. ROCA	Burmeister	2	25	38
		Jovita	2	42	131
		Villa Huidobro	3	33	43
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	80	49	58
		Etruria	70	61	125
		Villa María	46	51	97
	ISCHILIN	Dean Funes	17	93	45
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	7	30	87
		Bengolea	9	0	84
		Carnerillo	2	30	44
		Charras	4	20	8
		General Cabrera	5	25	67
		General Deheza	6	35	57
		La Carlota	25	37	64
	MARCOS JUAREZ	Arias	34	28	44
		Corral de Bustos	28	50	77
		Cruz Alta	116	28	105
		Marcos Juárez	60.5	43.5	149.5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	30	67	111
		La Cesira	11	55	78
		Laboulaye	25	46	119
	RIO CUARTO	Adelia María	15	48	66
		Berrotarán	0	40	27
		C. Baigorria	5	51	28
		Chaján	10	23	44
		Coronel Moldes	9	30	46
		Las Acequias	5	36	109
		Río Cuarto	4	22	45
		Sampacho	20	25	77
		San Basilio	6	58	69
		V. Mackena	70	55	73
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	13	101	99
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	30	51	89
		Oncativo	45	62	45
		Villa Pilar	14	88	45
	SAN JUSTO	Freyre	25	19	21
		Las Varas	38	24	48.8
		Porteña	40	31	52
		San Francisco	20	11.6	33.7
		Tránsito	22	50	69
	SANTA MARIA	Despeñaderos	46	101	35
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	8	65	58
		Hernando	5	48	68
		James Craik	26	52	69.5
	TOTAL	Villa del Totoral	20	68	17
TULUMBA	S. José de la Dormida	15	58	51	
UNION	Bell Ville	54	39	86	
	Canals	28	40	49	
	Idiazábal	40	58	88	
	Monte Maíz	55	36	99	
	Noetinger	30	44	68	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	24	66	33.7
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	56	63.4
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	46	96	57.8
		La Toma	24	84	43.8
		Villa Mercedes	19	125	49.2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	21	11	96
	CONCORDIA	Concordia	35	13	183
	DIAMANTE	Aldea Protestante	50	15	133
		Costa Grande	60	21	130
		Diamante	78	20	110
	FEDERACION	Chajari	25	4	193
	FEDERAL	Federal	25	6	195
	FELICIANO	Feliciano	21	0	131
	GUALEGUAY	Gualeguay	5	60	119
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	9	117	66.5
	LA PAZ	La Paz	35	5	85
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	85	34	107
	PARANA	Cerrito	50	10	91
		Oro Verde	60	7	137
	TALA	Rosario del Tala	57.5	24.5	162.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	46.2	55.2	107.4
	VICTORIA	Victoria	37	24.5	118
VILLAGUAY	Villaquay	80	7	108	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	0	97
		Doblas	0	13	25
		Macachín	0	2	21.5
		Miguel Riglos	0	0	80
		P.C.Rolón	0	1	27
		Rolón	0	3	21
		T. M. Anchorena	0	1	51
	CAPITAL	Anguil	0	0	95
		Santa Rosa	0	2	67.5
	CATRILO	Catriló	0	0	70
		La Gloria	0	0	92
		Lonquimay	0	0	70
		P. C. Catriló	0	0	69
		Uriburu	0	0	88
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	13	89
		Ceballos	0	8	75
		Cnel. Hilario Lagos	0	0	24
		Intendente Alvear	0	28	68
		Sarah	0	0	45
		Vértiz	0	22	37
	CONHELLO	Conhello	0	5	8
		Eduardo Castex	0	2	34
		Mauricio Mayer	0	30	35
		Montes Nuevas	0	5	15
		Rucanello	0	8	5
		Winifreda	0	25	51
		GUATRACHÉ	Alpachiri	0	0
	General M. J. Campos		0	4	62
	Guatraché		0	3.5	56
	Perú		0	0	44
	HUCAL	Santa Teresa	0	2	45
		Abramo	0	12	34
		Bernasconi	0	2	50
		General San Martín	0	4	48
		Jacinto Aráuz	0	22	50
	MARACO	Agustoni	0	2	23
		Dorila	0	3	24
		General Pico	0	7	63
		Speluzzi	0	20	28
		Trebolares	0	15	43
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	0	5	61
		Miguel Cané	0	0	35
		Quemú Quemú	0	22	58
		Relmo	0	18	30
	RANCUL	Villa Mirasol	0	5	45
		Caleufu	0	32	41
		Chamaico	0	22	42
		Ing. Foster	0	19	8
		La Maruja	0	23	19
		Parera	0	28	50
Pichí Huinca		0	29	8	
Quetrequén		0	24	15	
Rancul		0	11	37	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	20	81
		Embajador Martini	0	40	65
		Falucho	0	5	77
		Ing. Luiggi	0	46	50
		Maisonnavé	0	19	53
		Ojeda	0	8	18
		Realicó	0	17	44
		Van Praet	0	0	42
	TOAY	Naicó	0	0	44
		Toay	0	0	58
	TRENEL	Arata	0	45	40
		Metileo	0	10	22
		Trenel	0	18	27
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	0	37
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	0	2	56
		General Acha	0	0	65.5
		P.C. Padre Buodo	0	0	50
		Quehué	0	0	68
		Unanue	0	0	52.5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	92	61	136
		Montes de Oca	50	37	128
		Bouquet	31	39	25
	CASEROS	Casilda	21	42	153
		Chañar Ladeado	35	32	116
	CASTELLANOS	María Juana	s/d	16	49
		Rafaela	s/d	20	67
	CONSTITUCION	Bombal	25	44	140
		Sargento Cabral	7	29	174
	GARAY	Helvecia	s/d	21	35
	GRAL. LOPEZ	Carreras	16.5	31.2	120
		Chovet	20	43	86
		Maggiolo	20	32.1	67.5
		María Teresa	s/d	35	65.5
		Teodelina	7	36	87
		Venado Tuerto	31.5	13	83.5
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	89	53	173
		Reconquista	100	59	86
	IRIONDO	Cañada de Gómez	60	51	102
		Totoras	80	31	32
		Villa Eloísa	40	55	102
	LA CAPITAL	Santa Fe	s/d	21	80
	LAS COLONIAS	Humboldt	s/d	28	49
		Santo Domingo	s/d	21	85
		Sta. Clara Buena Vista	s/d	0	33
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	20	73	4
		Tostado	42	32	23
	ROSARIO	Arroyo Seco	5	35	168
		Soldini	12	76	60
	SAN CRISTOBAL	Ceres	s/d	71	21
	SAN JAVIER	San Javier	30	10	51
	SAN JERONIMO	Monje	100	17	104
		Maciel	105	23	115
		San Genaro	120	19	87
	SAN JUSTO	San Justo	s/d	27	80
	SAN LORENZO	Pujato	16	29	182
		Ricardone	48	52	130
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	25	18	45
		Landeta	39	13	47
		S.Mtín. de las Escobas	25	12	62
VERA	Calchaquí	40	18	138	
	Intiyaco	73	26	92	
	Vera	15	24	69	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	43	99	89
		Los Frentones	7	225	90
		Pampa del Infierno	46	190	180
		Taco Pozo	20	118	20
	BERMEJO	Las Palmas	44	88	123
		Puerto Bermejo	10	81	133
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	59	33	161
	CHACABUCO	Charata	76	105	68
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	50	142	55
		General Pinedo	70	154	25
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	114	182	33
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	75	133	2
		Santa Sylvina	116	104	2
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	60	40	180
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	240	62	62
		Makallé	193	168	102
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	5	80	53
		Fuerte Esperanza	50	264	32
		Juan José Castelli	25	117	45
		Nueva Pompeya	0	88	105
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	47	45	0
		Campo Largo	51	52	170
		Napenay	0	0	150
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	30	73	57
		Lib.General San Martín	18	68	37
		Pampa Almirón	8	26	0
		Pampa del Indio	0	65	14
		Pcia. Roca	5	73	22
	LIBERTAD	Puerto Tirol	340	167	106
	MAIPU	Tres Isletas	55	230	4
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	177	117	20
		Villa Angela	123	114	140
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	35	44	102
	O'HIGGINS	La Clotilde	177	71	155
		La Tigra	117	93	126
		San Bernardo	196	96	160
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	61	43	28
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	243	45	72
		Margarita Belén	290	79	204
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	40	132	35
		Quitilipi	25	48	30
	SAN FERNANDO	Basail	315	42	213
		Resistencia	231	124	73
	SAN LORENZO	Samuhú	169	104	77
		Villa Berthet	242	116	0
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	23	71	90
		Colonia Elisa	10	110	40
	Colonia Las Garcitas	22	97	25	
	Colonias Unidas	20	90	58	
TAPENAGA	Ahumonia	115	105	13	
	Charadai	300	64	69	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	62	110	70	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	0	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	13/01 al 19/01	Acumulado Año	
				20/01/09	19/01/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	99	30.5	145
	CAPITAL	Corrientes	155.1	168	90.3
	CONCEPCION	Concepción	165	40	164
		Tabay	s/d	70	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	22	36	101.6
	ESQUINA	Esquina	0	0	130
	GENERAL ALVEAR	Alvear	48	31	s/d
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	57	58
	GOYA	Goya	0	12	62
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	114	5
	MERCEDES	Mercedes	47	0	166
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	35	11.6	243
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	30	37.4	129
	SAN MARTIN	Yapeyú	70	22	77
	La Cruz	115	40	203	
	Santo Roque	s/d	0	0	
	Garruchos	0	80	s/d	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	5	97	292
		Estación Garmendia	5	52	106
		La Cruz	3	102	117
		La Ramada	9	85	129
	CHICLIGASTA	Concepción	25	65	98
		Cañete	22	42	224
		Delfín Gallo	25	73	97
	CRUZ ALTA	Las Cejas	29	62	76
		Los Pereyra	15	51	137
		Los Ralos	19	59	66
	GRANEROS	Graneros	35	69	68
		Taco Ralo	40	49	60
	LA COCHA	La Cocha	38	33	76
		La Invernada	25	57	52
	Rumí Punco	31	42	82	
	Estación Aráoz	30	50	138	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	47	89	369
		Las Lajitas	31	74	341
		Piquete Cabado	32	66	243
		Saravia	29	89	286
		Talavera	52	51	334
	CANDELARIA	Candelaria	3	67	173
	GENERAL GÜEMES	Güemes	6	77	90
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	123	158
		Tartagal	0	170	176
	METAN	El Galpón	4	42	185
		Metán	2	77	177
	ORAN	Orán	0	189	75
		Pichanal	0	104	94
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	3	57	192
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	55	73	43
		El Carmen	53	88	47
		Pampa Blanca	52	52	113
	GENERAL BELGRANO	Capital	47	67	62