



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

INFORME SEMANAL AL 22/01/09

- Evolución de los cultivos al 22/01/09
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2008/09 (Cártamo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2008/09 (Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)
- Evolución de la Superficie Sembrada – Resumen
- Avance de la siembra de Maíz, 2008/09
- Avance de la siembra de Maní, 2008/09
- Avance de la siembra de Soja, 2008/09
- Avance de la siembra de Sorgo, 2008/09
- Avance de la cosecha de Girasol, 2008/09
- Área sembrada de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Volúmenes de producción de granos y algodón, 1998/99-2007/08
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/08
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 14/01/09 y el 20/01/09

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

Dirección de Coordinación de Delegaciones

PRECIPITACIONES (del 14/01 al 20/01)

En **Buenos Aires**, lluvias muy escasas en los partidos del sur: 3 mm en Pigüé (sudoeste provincial), 0.4-23.7 mm en el sudeste (Cnel. Dorrego, Tres Arroyos, San Cayetano), 4-4.5 mm en Tandil (zona Mar y Sierras). En la mitad norte fueron algo más generalizadas, pero con registros insuficientes para revertir la situación hídrica actual: 1.5-16 mm en algunos partidos de la zona tradicional de invernada, y 1-25 mm en la zona núcleo. No llovió en el oeste, y en el centro, 2-11.7 mm en Olavarría, Bolívar, Saladillo y Gral. Alvear.

Córdoba informó 1-32 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 2-15 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-53 mm en los departamentos pertenecientes a la delegación San Francisco, y 2-41 mm en los correspondientes a la delegación Villa María.

Entre Ríos registró 5 mm en la zona citrícola (Concordia), 7-24.7 mm en el área arroceras, 3-18 mm en los departamentos granarios sobre el Paraná y 4-30 en otros puntos de la provincia.

Hubo precipitaciones muy puntuales en el norte de **La Pampa** que se ubicaron entre 2 y 14 mm; sin precipitaciones en el sur.

En **Santa Fe** se reportaron 2-8 mm en el norte, 3-20 mm en el centro, y 2-25 mm en el sur (no llovió en Gral. López).

Hacia el NEA, 1-251 mm en el **Chaco**, y 8-70 mm en algunos puntos de **Corrientes**, mientras que en el NOA: 5-52 mm en **Salta**, 10-39 mm en **Jujuy**, 25-49 mm en **Tucumán**, y 25-30 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 22/01/09

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2008/09

Cártamo

Se ha dado inicio a la cosecha de los lotes implantados en la zona de Bahía Blanca, y debido a las malas condiciones que toleró el cultivo durante toda su permanencia, se estiman bajos rindes.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2008/09

Arroz

Los lotes implantados en la provincia de **Chaco**, se encuentran en buen estado, entre las etapas de macollaje y floración.

En la provincia de **Entre Ríos**, la mayor parte de las arroceras sembradas durante el mes de octubre, se encuentran en etapa de floración. En general el consumo de agua es superior a otros años, incrementando los gastos en aquellos casos de utilización de pozos.

La evolución del cultivo en la provincia de **Santa Fe**, es buena, en general, tanto para el largo fino como el largo ancho. Los más avanzados están iniciando el llenado de los granos.

Girasol

Buenos Aires

En Bahía Blanca, los lotes implantados se presentan en principio de floración, a plena floración; debido a la intensa sequía aquellos que están en áreas de secano se encuentran muy comprometidos.

En los lotes ubicados en la región de la delegación Bolívar, se observa que: aquellos que desde su implantación tuvieron déficit hídrico, presentan plantas poco desarrolladas; caso contrario aquellos que no han sufrido la falta de humedad hasta las últimas semanas, debido a su sistema radicular, se presentan en buenas condiciones.

En ámbitos de la delegación Junín, los plantíos ya atraviesan etapas que van desde floración a llenado de granos, con un aspecto regular, por efecto de la prolongada sequía.

En la zona de Pehuajó, el cultivo se encuentra en pleno llenado de grano con condición muy limitada de humedad;; si bien a nivel lote no se advierte un gran deterioro, se especula con un menor tamaño de grano y menor % de aceite.

Los lotes emplazados en áreas de la delegación Pergamino, ya se encuentran en inicio de llenado de granos; no obstante la grave situación general de falta de humedad, este cultivo se presenta mejor que el resto, ya que las características del mismo, lo hacen más plástico.

Con otra semana sin ocurrencia de precipitaciones, en la zona de la delegación Lincoln, el cultivo presenta un aspecto en general regular. En el aspecto fenológico, atraviesa etapas que van desde inicio de floración, plena floración y formación de semillas; son necesarios nuevos aportes de humedad, para impedir caídas en los rindes finales.

La mayoría de los lotes emplazados en la zona de la delegación Salliqueló, comienzan a apreciarse con falta de humedad, dadas las escasas precipitaciones registradas durante los últimos tiempos, a ello se le suman las elevadas temperaturas y tiempo ventoso. No obstante el cultivo inició la floración, y no denota síntomas de estrés hídrico (en las zonas menos castigadas), probablemente por su mayor resistencia a la falta de humedad.

En ámbitos de la delegación Tres Arroyos, durante la semana que está culminando, se produjeron precipitaciones de diferente intensidad, aunque en todos los casos fueron escasas; con respecto al estado de los lotes implantados, no ha variado mucho respecto a la semana pasada: aquellos que fueron sembrados temprano, están entre buenos y muy buenos, en los sembrados tardíamente, se encuentran algunos lotes regulares y otros malos.

En la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, si bien ocurrieron precipitaciones, las mismas fueron erráticas y con bajos registros, no obstante esta oleaginosa es la más resistente, por lo que se observa en buen estado, sin afecciones sanitarias en plena floración y en algunas zonas comienza la formación de semillas.

Córdoba

En los plantíos emplazados en áreas de la delegación Marcos Juárez, es regular el estado de los lotes. El cultivo se encuentra en llenado de grano. El mismo se siembra en la mayoría, al norte de ambos departamentos y al sur del departamento Unión, principalmente en lotes de bajo nivel agrícola, por lo que se observan manchones y pérdidas de plantas.

Las precipitaciones registradas durante la semana en la zona comprendida por la delegación Villa María, fueron muy variadas, sin registros importantes, pero que permiten mantener adecuado el nivel de humedad en el suelo. Los lotes implantados se encuentran en plena floración, y dada la puntual situación benéfica que atraviesa la región, se estima que los rindes serán buenos.

En la zona de influencia de la delegación San Francisco, los lotes implantados se encuentran entre la etapa de formación de semilla y acumulación de aceite a madurez comercial, los más adelantados. La situación de estrés hídrico que existen en algunas zonas del departamento San Justo, se manifiestan en el estado general de las plantas, lo que se traducirá en una disminución de los rindes a cosecha. El estado sanitario es bueno.

Entre Ríos

La situación en general para esta oleaginosa, y para casi toda la zona productora de la provincia, es bastante crítica, ya que desde el inicio se reportaron inconvenientes en emergencia, y por ende menor densidad de plantas; la subsiguiente sequía prolongada, ha determinado, que de aquellos lotes emergidos, y que ya se encuentran en floración/ inicio de llenado de granos, presenten capítulos chicos, y con bajo número de granos. Solamente algunos lotes puntuales, se observan en buen estado.

La Pampa

En la región comprendida por la delegación General Pico, se observan lotes uniformes, con plantas que alcanzan los 2 metros de altura, óptima superficie foliar y tortas que superan los 15 cm de diámetro. El estado fenológico de la mayor parte del cultivo es formación de semilla y acumulación de aceite. Los factores productivos ya están definidos y se estiman rendimientos superiores a 2500 kg/ha.

Es muy problemática la situación de los cultivos en la zona de la delegación Santa Rosa. Las elevadas temperaturas, fuertes vientos y nulas precipitaciones nos han colocado en una situación de sequía, debido a que está faltando humedad en todo el perfil del suelo. A pesar de ello esta oleaginosa, es el cultivo que mejor está soportando el estrés hídrico y calórico, aunque en los girasoles más avanzados se denota un aceleramiento en el

ciclo del cultivo. Los más avanzados se encuentran en R6-7 pero como están en llenado, con mucho estrés, se observa que la parte central del capítulo está vana y el resto, lo más seguro es que no tenga mucha materia grasa. Los más atrasados están en V6-8 y están muy afectados con muy poco desarrollo foliar. También se observan enfermedades como roya blanca y verticillium, que acelera también el secado y caída de hojas. Con respecto a las plagas, se observan algunas pupas y huevos que nos indican que, si se registran algunas precipitaciones, puede haber un ataque sobre los más atrasados.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, y por efecto de la sequía imperante, se observa alta cantidad de lotes perdidos, cifra que puede ir incrementándose. Se continúa avanzando en la cosecha, pero en vista de lo considerado, los rindes se observan en caída, siendo los promedios actuales, de 9 qq/ha.

En la región comprendida por la delegación Cañada de Gómez, el estado fenológico que atraviesan los plantíos, es formación de semilla y acumulación de aceite; los más avanzados se encuentran en llenado de grano, con alturas que van de 50cm a 70cm. En aquellas áreas donde los suelos se presentan con pobres contenidos hídricos, se estiman menores rendimientos. Se registra presencia y ataque de isocas.

En ámbitos de la delegación Rafaela, continuó la cosecha con mayor avance en el departamento San Justo, con rendimientos bajos y regular calidad. El resto se encuentra en la etapa final de llenado de granos. El estado de los cultivos es variable por zonas, de acuerdo a las dispares precipitaciones recibidas. En las zonas más afectadas por la sequía, los lotes tuvieron un escaso desarrollo y tamaño de tortas, obteniéndose rindes regulares a bajos.

Chaco

Resta algo más del 50% por cosechar, el rendimiento es muy bajo debido a la sequía, granizo y ataque de palomas.

Maíz

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca, no se registraron lluvias durante la semana, agravando la situación hídrica de los suelos en la zona de secano, la cual se encuentra en principio de sequía a sequía. Los maíces presentan un estado general regular a malo, con nacimientos deficientes y crecimientos irregulares, por lo que algunos lotes ya han sido destinados a pastoreos directos y cortes para reservas forrajeras.

La ausencia de lluvias de consideración en el área de la delegación Bolívar, complica la situación de falta de humedad de los suelos, acrecentado su efecto por las altas temperaturas y radiación solar. La situación a la fecha es muy variable dado que hay lotes de maíz sembrados temprano que ya están granados; los sembrados más tarde recién han iniciado la floración y tienen algunos días como para esperar precipitaciones que reviertan la situación y los intermedios presentan afectaciones de distinto grado.

En la delegación Lincoln, también ocurrieron pocas lluvias y altas temperaturas, determinando un balance negativo de humedad en el perfil del suelo. Los maíces están en

etapa de llenado de grano, los más adelantados están próximos a grano pastoso. Las plantas están siendo afectadas por la falta de humedad, observándose lotes desperejados y amarillentos, estimándose una merma de rindes superior al 20%. Los más perjudicados han sido ensilados.

En la delegación Pehuajó, exceptuando las discretas y muy localizadas lluvias en los partidos de Carlos Tejedor y Carlos Casares, en el resto de la delegación el cultivo sigue afectado por las altas temperaturas y reducida humedad relativa, observándose un desmejoramiento general de su aspecto y espigas con granos abortados.

Los maíces de la delegación Pergamino se están secando, independientemente de la etapa del ciclo por la que están atravesando, producto de la falta de agua en el suelo. En algunos casos el efecto es más marcado, y en otros todavía le queda la parte superior de la planta verde. Al observar la espiga se visualiza la parte superior de la misma sin granos, indicando la falta de agua. La región oeste recibió alguna lluvia esporádica durante el ciclo del cultivo, ayudándolo a soportar mejor el estrés, las espigas son un poco más grandes pero el síntoma de falta de agua también se observa en la ausencia de los granos superiores. Las temperaturas de estos últimos días han sido muy elevadas, adelantando el ciclo de los maíces, los que comenzaron a secarse en su parte inferior mucho más rápido. Los más avanzados florecieron con un poco más de humedad y temperaturas más bajas, presentando un mejor aspecto. Aumentó la superficie destinada a forraje, producto de que varios lotes se picaron para hacer silo y a otros directamente se le echaron los animales, porque tenían una espiga tan pequeña que no se iba a poder realizar la fermentación anaeróbica del silo sin la presencia de granos.

La ausencia de lluvias y los días muy calurosos, agravan las condiciones de sequía en la zona de la delegación Pigüé. Los daños ya son irreversibles, salvo en algunos lugares que, por condiciones naturales del suelo, profundidad o cercanía a la napa freática (bajos o costa de arroyos), los cultivos se mantienen mejor.

También es crítica la situación del cultivo por el estrés hídrico, en la delegación Salliqueló, sobre todo al sur de los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí. Las últimas precipitaciones generalizadas y de cierta relevancia datan del 21 de diciembre; luego, por sectores, ocurrieron algunas con bajos guarismos, agravando el panorama las altas temperaturas con jornadas ventosas que provocaron escurrimientos importantes. En el sector centro-norte, se estima que con lluvias de cierta relevancia en el corto plazo, podría mejorar la condición de este cultivo, a pesar de que comienza a mostrar desecamiento en hojas inferiores.

En la delegación Tres Arroyos, sigue sin registrarse lluvias de importancia por lo que el estado de los maíces es malo a regular, por la sequía reinante.

Tampoco han ocurrido registros pluviométricos significativos en el área de la delegación Veinticinco de Mayo. Los partidos más afectados continúan siendo Chascomús, Las Flores, Gral Belgrano y Monte. El estado general de los lotes de maíz es regular. Se encuentran en etapa de plena floración y formación de granos. La ausencia de lluvias está afectando estas etapas críticas, por lo que se estima que el rendimiento será un 20 a 25% inferior en comparación con campañas anteriores. Ya hay lotes que se están pastoreando. Los maíces se observan con hojas acartuchadas y las basales empezando a secarse, afectando el llenado de los granos.

Córdoba

En el área de la delegación Marcos Juárez, salvo los lotes de segunda que se encuentran en buenas condiciones en estado V9, el resto del cultivo está en llenado de grano, entre lechoso y pastoso, encontrándose muy complicados por la situación de principio de sequía que se está presentando. Las altas temperaturas de esta semana afectaron notablemente al área foliar, estimándose que, en general, el cultivo ha perdido un 40 a 50% de las hojas. Las plantas presentan buenas espigas. La zona norte de la delegación presenta, a la fecha, los lotes menos sufridos ya que la humedad en el perfil es adecuada, el centro-oeste del departamento Unión también. El área central de ambos departamentos presenta buenos lotes, pero la humedad es escasa al metro y medio y las altas temperaturas afectan el cultivo. De no llover pronto se afectará el peso de grano y en menor medida el número, ya que las espigas se ven bien granadas. El sur del departamento Unión presenta, al norte de la ruta nacional N° 8 y al oeste, una situación muy delicada estimándose ya pérdidas. Al sur del departamento Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en grano lechoso, en tanto que los más adelantados en pastoso; el cultivo perdió las hojas en un 40%. Se esperan lluvias que permitan un buen llenado de los granos, ya que las espigas se encuentran bien granadas. El centro-oeste del departamento presenta lotes muy afectados por la falta de humedad, atrasados en el llenado de grano.

Durante la semana finalizó la siembra de los últimos lotes en la delegación San Francisco, especialmente en las zonas donde las lluvias de estos últimos días permitió realizar dicha tarea; pero debido a la falta de humedad en el perfil no se ha podido completar lo estimado en maíz de segunda. La situación de los maíces varía, según las zonas, en función de las irregulares lluvias recibidas, así en las zonas donde el déficit hídrico es mayor se están destinando en un mayor porcentaje para reserva forrajera (picado fino en silo bolsa o rollos); en cambio donde los cultivos han contado con humedad y las lluvias han sido regulares aunque de milimetrajes bajos, los lotes presentan un buen estado general y auguran un buen rinde. Los lotes sembrados temprano se encuentran en la etapa de llenado de granos, el resto en floración.

Las lluvias producidas durante la última semana fueron muy variadas. En el departamento General San Martín, entre 2/17mm. En los departamentos Río Segundo y Tercero Arriba los registros estuvieron entre 20/30 mm. El departamento Santa María fue el más beneficiado con valores de 30 mm en promedio y en el departamento Cruz del Eje los registros fueron de 20 mm. El maíz de primera siembra (octubre/noviembre) se encuentra entre grano lechoso y choclo. El estado general es bueno, sin presencia de plagas. En cuanto al maíz sembrado en diciembre, se encuentra en estado de crecimiento, con 2 a 4 hojas desplegadas, buen estado general y sin plagas de consideración. Las lluvias del 18/19 del corriente mes, fueron muy oportunas.

Entre Ríos

Las escasas lluvias registradas sólo en el centro-sur de la provincia y las elevadas temperaturas mantienen la situación de sequía. Este cultivo es el más afectado por el severo déficit hídrico, debido a que la mayoría de los lotes de primera transcurrieron y están atravesando el período crítico de floración/llenado de granos con importante falta de humedad, siendo irreversible para la mayoría de los lotes implantados; esto se refleja en el alto porcentaje que se destina a alimentación ganadera. Los pocos que permanecen en pie darán rendimientos muy bajos aunque llueva en los próximos días, ya que la productividad unitaria está decidida.

La Pampa

El estado general del cultivo en la región noreste de la delegación General Pico (departamento Chapaleufú y norte de Maracó) se puede considerar bueno a muy bueno, estimándose rendimientos que superarían los 60 qq/ha. Se observan lotes uniformes con plantas que superan los 2 metros de altura, adecuada superficie foliar y con 1 a 2 espigas formadas cuyo tamaño supera los 20 cm. El estado fenológico es grano lechoso. Los componentes de rendimiento prácticamente ya están definidos. En algunos sectores se observan lotes de maíz sembrados en forma tardía cuyo estado es calificado como malo. La altura de estas plantas no supera los 50 cm y en algunos casos ya tienen la espiga formada. Las lluvias significativas registradas durante los últimos días de noviembre y segunda década de diciembre fueron decisivas para el desarrollo del cultivo sembrado en su período óptimo de siembra. En el sur del departamento Maracó y en los departamentos Realicó y Quemú Quemú, el aspecto del cultivo es bueno a regular. Se estiman rendimientos que no superarían los 40 qq/ha. La cantidad de lotes uniformes, con plantas de más de 2 metros de altura y adecuada superficie foliar es inferior al 40%. Se observa una cantidad importante de lotes sembrados en forma tardía, con plantas que no superan el metro de altura, menor superficie foliar y espigas cuyo tamaño no superan los 20 cm. En la mayor parte de los departamentos Trenel y Rancul y en el de Conhelo, los pocos lotes implantados con este cereal tienen un aspecto malo a muy malo. La mayor cantidad de los lotes han sido sembrados con las lluvias registradas al finalizar el mes de noviembre y durante la segunda década de diciembre, es decir que prácticamente la totalidad son siembras tardías. Se observan maíces que no superan los 50 cm de altura y con la espiga ya formada. Se estima que la mayor parte de estos lotes no serán cosechados como grano seco. Con excepción de los departamentos lindantes a la provincia de Buenos Aires, la población de tucura se ha incrementado considerablemente y en algunos sectores ubicados en los departamentos de Conhelo, Trenel y Rancul se trasladan en mangas. No se han observado daños en cultivos agrícolas.

Es muy problemática la situación del cultivo en la zona de la Delegación Santa Rosa. Las elevadas temperaturas, reducida humedad atmosférica, fuertes vientos y escasísimas precipitaciones han colocado a la región en una situación de sequía, debido a que está faltando humedad en todo el perfil del suelo explorado por las raíces de los cultivos. Todas estas condiciones han creado una situación de estrés en el cultivo muy difícil de revertir. El aspecto del cultivo es muy desparejo, dependiendo de la fecha de siembra, tipo de implantación y tecnología aplicada. Hay algunos lotes donde los cultivos implantados con buena tecnología están soportando un poco mejor y es donde están depositadas algunas esperanzas de la próxima producción, siempre que se produzcan precipitaciones abundantes en los próximos días. Si no se registraran durante este fin de semana o semana entrante las precipitaciones tan esperadas, puede que las pérdidas sean totales para la mayoría de los cultivos. Los maíces más adelantados que se encuentran en llenado de grano, están muy afectados; en algunos casos se los está pastoreando ya que la planta se ha secado completamente (florecieron en plena seca, con granos de polen que no soportaron las altísimas temperaturas y no produjeron las correspondientes fecundaciones) y en otros casos con muy baja cantidad de espigas llenándose por unidad de superficie. Los más atrasados, que se encuentran con 6 a 8 hojas, todavía están regulares y esperando las precipitaciones. Puede que si se registran esta semana y no se registren heladas tempranas, puedan completar el ciclo. No se observan enfermedades y respecto a las plagas se observan ataques de desgranadora en espiga.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda nuevamente se registraron lluvias muy dispares, oscilando entre 0 y 32 mm en el departamento Nueve de Julio, 0 y 20 mm en el de Vera, 0 y 15 mm en el de Gral. Obligado y entre 0 y 12 mm en del departamento San Javier. La situación del cultivo continúa siendo muy crítica debido a la intensa sequía que se registra

en la mayor parte de la zona. En algunas zonas el maíz temprano se encuentra muy afectado por la falta de humedad, produciéndose pérdida de lotes. La siembra del tardío continuó en algunas zonas donde las últimas precipitaciones lo permitieron. De no llover en los próximos días se complicaría seguir con la misma.

Durante la semana se registraron muy escasas precipitaciones en el área de la delegación Cañada de Gómez, las que oscilaron entre 3 y 21 mm. El departamento San Jerónimo sigue siendo el más castigado por la falta de lluvias. El cultivo presenta alturas dispares y síntomas de estrés. En general, el estado de desarrollo actual de los lotes es floración y los que fueron sembrados a principios de octubre, se encuentran en etapa de formación de granos. Hay localidades puntuales como López del departamento San Jerónimo, que debido al mal estado de los cultivos se están enrollando; lo mismo ocurre en San Martín de las Escobas perteneciente al departamento de San Martín.

En la delegación Casilda, las precipitaciones registradas esta semana fueron de poca significación, por lo que el cultivo, en general, continúa sufriendo los síntomas de estrés hídrico. En aquellas zonas donde la humedad es más adecuada, los maíces presentan espigas de mejor tamaño.

Las precipitaciones registradas el domingo 18 de enero en el ámbito de la delegación Rafaela fueron muy dispares, oscilando entre 3 y 20 mm. La situación de los lotes de maíz varía según zonas, en función de las irregulares lluvias recibidas. En donde los cultivos fueron muy afectados por la sequía y altas temperaturas, un gran porcentaje se está destinando a reserva forrajera (picado fino para silaje en bolsa o rollos). El resto, en etapa de llenado de granos, necesitan lluvias urgentemente, previéndose pérdida de rendimiento según el grado de afectación. Debido a la falta de humedad no se pudo completar lo estimado de segunda.

Los lotes de maíz implantados en el departamento General López, se encuentran en etapa de grano lechoso pasando a pastoso y, en general, el llenado no es total, observándose espigas con granos abortados en el extremo.

Chaco

Los maíces implantados en fecha tardía se encuentran recuperándose tras las últimas precipitaciones registradas. Aunque el agua caída no es suficiente como para cubrir el déficit del suelo, sirven para que los cultivos evolucionen en forma normal. Sólo resta esperar que las lluvias continúen y las temperaturas no sean tan altas. En algunos departamentos de la provincia finalizó la siembra, en otras continúa, hay de diferentes estadios, desde nacimiento hasta floración y formación de granos.

NOA

Se da por concluida la siembra en las provincias de **Salta y Jujuy**. El crecimiento del cultivo es normal, sin problemas de humedad.

En esta semana se generalizaron las lluvias en la provincia de **Tucumán** y mejoraron la situación de falta de agua de lotes que tuvieron problemas por suelos livianos y altos. El cultivo está mejorando y se encuentra bueno, quizás un poco atrasado y con un crecimiento lento, pero en general, se lo puede catalogar como bueno.

Maní

En la provincia de **Córdoba**, los plantíos emplazados en la zona de la delegación Laboulaye, se encuentran en buen estado sanitario, con un aspecto general que va de bueno a muy bueno, dependiendo del mejor estado hídrico de los suelos, y atravesando la etapa formación de clavos.

En la zona de Villa María, los lotes sembrados más temprano ya han largado clavos y han comenzado a formar las primeras cajas, incluso está avanzado el cerrado de surcos. Los sembrados a posteriori están en plena etapa de floración. El cultivo se encuentra con muy buen estado general, con aplicaciones contra viruela.

Poroto

Inicio de la siembra de alubia en **Jujuy**, y de negro en **Catamarca**, prosiguiendo normalmente las implantaciones también en **Salta y Tucumán**.

Se estima, a nivel nacional, un área de algo más de 100 mil ha de poroto negro y alrededor de 38 mil ha de variedades de otro tipo (de color, pallar, manteca, etc.). A alubia se destinarían unas 129 mil ha.

Soja

Buenos Aires

En áreas de la delegación Bolívar, continúa la situación de falta de humedad, que al pasar de los días se complica cada vez más, acrecentado su efecto por las altas temperaturas y radiación solar. La más comprometida es la soja de segunda que se presenta con poco desarrollo.

En vista del balance negativo de humedad en el perfil del suelo, de los partidos correspondientes a la delegación Lincoln, esta oleaginosa ya comienza a denotar síntomas de estrés, tales como el aborto generalizado de flores y vainas vanas. En las zonas más afectadas, se observan manchoneos amarillentos y cloróticos por falta de humedad. En tanto que para las sojas de segunda, se observan lotes con plantas de escaso porte y baja tasa de crecimiento, por efecto de la sequía; en los casos más extremos se estiman pérdidas de lotes implantados del orden del 25%. En el aspecto sanitario, se han realizado controles puntuales tanto en el caso de soja de primera para tucuras e isocas, y en las sojas de segunda, para barrenadores y orugas, en ambos casos bien controlados.

Las elevadas temperaturas y la prolongada ausencia de humedad, en la zona de Pergamino, podría determinar aborto de flores, y consecuentemente, menor cantidad de vainas por plantas. Los lotes más afectados, son los ubicados en los bajos; por efecto de la sequía, comienza a incrementarse la población plagas, tales como chinches y trips. En general el aspecto del cultivo es regular.

En jurisdicción de la delegación Pehuajó, las sojas de primera se observan con un aspecto regular por la fuerte desecación de los cultivos, con hojas arrolladas y defoliación en mayor superficie de lotes, en general los cultivos se encuentran detenidos en desarrollo. Las sojas de segunda son las más afectadas, ya que son las que revisten mayor retardo de crecimiento, observándose las prácticamente detenidas en crecimiento.

Los reportes provenientes de la zona de la delegación Pigüé, indican que la pasada fue una semana muy calurosa y sin lluvias; por tanto se agravan las condiciones de

sequía en la zona. Los daños en los cultivos ya son irreversibles, salvo en algunos lugares que por condiciones naturales del suelo, profundidad o cercanía a la napa freática (bajos o costa de arroyos), los cultivos se mantienen mejor.

No se han producido lluvias en la zona de la delegación Salliqueló, razón por la cual se agrava la situación de los cultivos por incidencia de estrés hídrico, sobre todo al sur de los distritos de Adolfo Alsina y Guaminí. Las últimas precipitaciones generalizadas y de cierta relevancia datan de fecha 21/12/08; luego por sectores ocurrieron algunas lluvias con bajos guarismos, agravando el panorama las altas temperaturas con jornadas ventosas que provocaron escurrimientos importantes. Si bien es distinta la situación que se plantea por dicho fenómeno, dado que el sector sur de la delegación es el más castigado, con cultivos que muestran un aspecto que puede considerarse de regular a malo, se estima que con lluvias de cierta relevancia en el corto plazo, las sojas están en condiciones de lograr un mejoramiento sustancial.

Las sojas implantadas en áreas de la delegación Tres Arroyos, presentan un estado de malo a regular, según el lote y la lluvia que recibió durante su ciclo. El desarrollo futuro, y la consecuente cosecha, dependerá de las precipitaciones que se produzcan en el futuro cercano.

Las precipitaciones registradas en la zona de Veinticinco de Mayo, son insuficientes para ser aprovechadas por los cultivos, y aún es notorio el efecto de la sequía, existiendo partidos donde es más severa. Ante tal contingencia, el cultivo se observa en estado regular, de bajo porte, y se esperan rendimientos muy inferiores a los pasados. La superficie intencionada de soja de segunda no pudo completarse, y de los sembrados, se observa un bajo grado de emergencia; de lo emergido se observan plantas muy pequeñas, con un alto riesgo de continuidad.

Córdoba

En la zona comprendida por la delegación Marcos Juárez, se observa que en el aspecto fenológico el estado es variado, ya que la siembra se realizó en la medida que la lluvia lo permitía. A la fecha en toda la delegación se observa un principio de estrés hídrico dado por manchones en los lotes, y pérdidas de sectores de lotes donde es baja la aptitud de los suelos. La zona norte de los departamentos Unión y Marcos Juárez recibieron 10–15 mm el fin de semana, y en general el cultivo presenta un buen aspecto y soporta las altas temperaturas. El cultivo se encuentra en R4 y un 25% ingresando en R5. En el área central del departamento Unión, en localidades como Bell Ville, Monte Buey, J. Posse, la situación es delicada, la humedad en el perfil hasta el metro es casi nula. Se define como principio de sequía y es necesaria la ocurrencia de lluvias en la semana. El cultivo se encuentra en un 50% en R4, el resto predomina en R3. El cultivo presenta unos 15 nudos. La zona de Idiazábal, Ballesteros (centro oeste) presenta una situación mejor debido a mejores lluvias recibidas a principio de mes, no obstante el cultivo se encuentra en R4 y son imprescindibles nuevos aportes para impedir caídas en los rindes finales. En la zona centro sur, al sur de Laborde y W. Escalante, la situación es crítica ya que hay sectores de lotes perdidos y muy manchoneados. Aquellos lotes de baja aptitud agrícola presentan pérdidas irreversibles. Al sur en la zona de Canals, al oeste, se presenta una situación similar a la anterior; al este y sur de esta localidad la humedad en el perfil mejora como causa de lluvias puntuales recibidas, acá el cultivo puede recuperarse. Al sur el cultivo se encuentra en R3–R4. El Centro del departamento Marcos Juárez ingresa a un período de principio de sequía si no se producen lluvias en estos días. Se observan lotes que presentan estrés principalmente a la hora de altas temperaturas. El cultivo presenta un 35% superficie en R4- R5 y el resto en R3. El área centro sur (Corral de Bustos, Camilo Aldao) presenta una situación similar a la anterior descripta. El área sur presenta lotes con 13 a 16 nudos y la soja soporta las altas temperaturas a causa de haber algo más de humedad en el perfil que la zona sur. El cultivo se encuentra en R3 – R4. Las plantas presentan de 9 a 14 nudos, no presentan un desarrollo óptimo, dado por el clima y las dispersas lluvias. El cultivo cierra

surcos de manera ajustada. Se observa un importantísimo ataque de isocas defoliadoras tales como: *Rachiplusia* y *Heliotis* sp, *loxostege* y *anticarsia* en menor grado. Se realizan controles, los mismos son en algunos casos deficientes. En cuanto a las sojas de segunda, se encuentran en estado vegetativo y principio de floración. En el estado fenológico, el panorama es amplio; en general el cultivo presenta cerca de 8 nudos. El estado en general es bueno. Se observan ataques de isocas defoliadoras principalmente *medidora*, *Heliotis* sp, *loxostege* y *anticarsia*, todas en menor grado que en sojas de primera. Los productores aplican insecticidas con los controles de malezas.

En la zona de la delegación San Francisco, la información para las sojas de segunda allí implantadas, indica que se finalizó la siembra de los últimos lotes. El estado de los mismos es bastante variado debido a que la siembra se realizó a medida que la humedad en el perfil lo permitía. Así se tienen lotes (los más adelantados) que se encuentran en R3/R4 y otro grupo que se encuentra en R1. Con respecto al aspecto general, se observan atravesando toda la gama, desde buenos a malos; el estado sanitario es bueno. Con respecto a la soja de segunda, se completó la siembra de los cuadros restantes, el aspecto de los lotes varía de acuerdo a la situación de sequía, actualmente se los observa con 3 a 5 nudos, y se presentaron importantes ataques de defoliadoras (*Rachiplusia* nu, *Anticarsia*, *Heliothis* sp.) por lo que se realizaron los controles químicos correspondientes; en algunas zonas se han producido ataques severos de trips.

En ámbitos de Villa María, en la mayoría de los lotes de primavera (III/IV), se observa a los plantíos en plena floración y largado de vainas. Esta etapa es muy importante para la acumulación de materia seca y nutrientes y la futura determinación del rendimiento. En el caso de la soja de segunda, se encuentra en pleno crecimiento, con 3 a 5 nudos e inicio de floración, en buen estado general. Hay presencia de isocas, de *Rachiplusia* nu, *Medidora*, *Loxostege*, *Achyra bifidadlis* (oruga verde), etc., para lo cual se están haciendo los controles, principalmente en soja sobre trigo, por tener menor cobertura foliar y se aprovecha en la aplicación de glifosato, agregar un insecticida (cipermetrina, otros).

Entre Ríos

Se han registrado precipitaciones con escasos registros, que abarcan desde la zona centro y sur de la provincia; las mismas son insuficientes para revertir la situación de sequía que atraviesa la mayoría de las zonas productoras. Las sojas de primera en general se encuentran ingresando a las etapas de floración, y son imperantes registros importantes para impedir aborto floral; en tanto que para esta oleaginosa lo más afectado son los lotes sembrados más tarde, de soja de segunda, donde la falta de humedad determina, por zonas inconvenientes en la emergencia.

La Pampa

En la zona comprendida por la delegación General Pico, se observan lotes uniformes con plantas que alcanzan el metro de altura y adecuada superficie foliar. El estado fenológico de la mayor parte del cultivo es R2 a R3. Aún no se observan plantas con chauchas formadas. En los próximos 10 días la mayor parte de los lotes ingresa al período de fructificación, período crítico al estrés hídrico. Por esta razón es necesaria la ocurrencia de lluvias significativas. Con respecto a la soja de segunda, se observan lotes con lento desarrollo vegetativo y en algunos casos, manchones con decoloración del follaje.

En áreas de la delegación Santa Rosa, sin humedad en el perfil del suelo, los cultivos más atrasados (V2-3) están soportando el estrés hídrico y calórico en mejor medida que los más avanzados (V5-R1-R2) ya que estos últimos comenzaron a manchonearse y a perder la mayoría de las hojas. También se observa que en las de primera, a pesar de tener un buen desarrollo, las mismas no tienen ninguna chaucha, ya que han abortado todas las

flores. No se observan enfermedades y respecto a las plagas no se observa ataque de arañuela, pero se observan algunas pupas y huevos y chinches que nos indican que si se registran algunas precipitaciones podría suceder algún ataque.

Santa Fe

En áreas de la delegación Avellaneda, se han registrado precipitaciones de valores variables, pero la intensa sequía registrada aún presenta secuelas. A pesar de ello se avanza en la siembra; de lo ya sembrado y emergido, se observan en buen estado y evolucionando con bajas tasas de crecimiento, en otras zonas, debido a la situación actual, se estima que la superficie se reduciría, tanto por falta de humedad como por el efecto perjudicial de insectos y hongos que proliferan por la misma situación.

Para la zona de la delegación Cañada de Gómez, las precipitaciones registradas para el período informado, fueron erráticas, y de escaso registro, siendo el departamento de San Jerónimo el más afectado por esta grave situación. Las sojas de primera sembradas durante diciembre se encuentran en períodos vegetativos, y con escaso crecimiento; aquellas sembradas durante octubre, presentan plantas chicas, y ya se encuentran en etapas que van desde R2/R4. Se informan controles por ataques de arañuela. Las sojas de segunda también se presentan en bastante mal estado, con plantas muy chicas, de aquellos lotes que lograron emerger, y en otras zonas, con importante disminución en la densidad de plantas/ha por problemas en la emergencia.

En el área de influencia de la delegación Casilda, para las sojas de primera, continúan ataques de insectos y orugas en los brotes, lo que hace necesario el control químico. El aspecto es de bueno a muy bueno, y atraviesa etapas fenológicas que van desde R2 a R4. Las sojas de segunda, a causa de la falta de precipitaciones, se presentan con un bajo ritmo de crecimiento y con presencia de plagas, lo que determina que el aspecto general sea de bueno a regular.

En ámbitos de la delegación Rafaela, el día 18 se registraron algunas lluvias dispares con registros escasos (entre 3 y 20 mm). El estado de los cultivos varía según zonas, en función de las lluvias recibidas durante el ciclo. Se necesita urgente la ocurrencia de lluvias con mayores registros, para favorecer una recuperación de los cultivos y permitir avanzar en la siembra pendiente en determinadas zonas o resiembra de algunos lotes. Las de primera evolucionan según los grupos utilizados entre etapas vegetativas y reproductivas (R1a R4), y las de segunda en etapa vegetativa. Se han realizado controles por ataques de orugas, trips, y tucuras.

En la zona de Venado Tuerto, las sojas de primera se encuentran en el estado fenológico R4/R5 con muy buen aspecto en ciertos lugares; desde la ciudad de Firmat hacia el norte el panorama es bastante crítico, lo mismo sucede desde Melincué hacia el norte, zona de Rufino, zona de San Gregorio y zona de Carreras donde los cultivos en general tienen un déficit hídrico muy marcado. En cuanto a las sojas de segunda, se encuentran en el estado vegetativo V6 y empezando a cerrar el surco; también en estos cultivos la sequía se hace notar sobre todo en aquellos lotes donde el control de malezas no ha sido bueno.

Chaco

Los cultivos implantados en tiempo tardío se encuentran recuperándose tras registrarse precipitaciones desde hace cuatro semanas. Aunque el agua caída no es suficiente como para cubrir el déficit del suelo, sirven para que los cultivos evolucionen en forma normal. Sólo resta esperar que las lluvias continúen y las temperaturas no sean tan altas. En el caso de las llamadas soja de primavera aún quedan lotes por cosechar, se estima que se llevaría a cabo a mediados del mes de febrero. Las sojas de "segunda", están siendo implantadas con normalidad.

Tucumán

En esta semana las lluvias se generalizaron y pudieron mejorar la situación de falta de agua de lotes que tuvieron problemas. El tiempo se presentó hasta el día 17 con temperaturas agradables, por lo que los cultivos se encuentran en franca recuperación. En general todos los cultivos de la provincia, durante la semana se observaron en buenas condiciones; se pueden ver muchas sojas en pleno crecimiento (V1 a V4) y nacidas, y con buen desarrollo en general; se ven algunos ataques de orugas defoliadoras y picudos, pero que todavía no revisten preocupación y se están controlando con insecticidas.

NOA

Puntualmente, no existe déficit de humedad en la zona del noroeste del país, por consiguiente los plantíos de las provincias de **Catamarca**, **Jujuy** y **Salta**, evolucionan normalmente, y no se detectan incidentes sanitarios.

Sorgo

En **Buenos Aires**, los lotes de sorgo ya comenzaron a florecer en los partidos del norte provincial, siendo necesaria la ocurrencia de lluvias para mantener su buen desarrollo.

En la delegación Marcos Juárez, provincia de **Córdoba**, los sorgos se encuentran en la etapa de espigazón, soportando mejor que el resto de los cultivos la falta de humedad, aunque se observa una espigazón despareja y también manchoneos de lotes como diferencia de alturas entre plantas o sectores del lote.

Al igual que en maíz, el estado general de los sorgos de la zona de la delegación San Francisco, va de bueno a malo. En este caso, varios lotes se están destinando para el consumo animal. La falta de lluvias adecuadas está afectando el ritmo de desarrollo del cultivo.

En la delegación Villa María, ese cereal se encuentra en óptimas condiciones, en avanzado estado de floración. No hay presencia de plagas.

La situación de este cultivo en el área de la delegación Santa Rosa, provincia de **La Pampa**, también es crítica. Ya fueron afectados sus rendimientos. Los lotes más adelantados que desde hace tiempo están en latencia hoy se encuentran con la mayoría de sus hojas quemadas y en otros casos los más atrasados que se encuentran con 6 a 8 hojas todavía están regulares y esperando las precipitaciones.

En la delegación Avellaneda, provincia de **Santa Fe**, la siembra del sorgo tardío continúa en los sectores donde las condiciones de humedad del suelo lo permiten. En general, la evolución de los lotes ya emergidos es buena a regular. En algunas zonas, debido a la falta de humedad, se está produciendo la pérdida de lotes.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, el estado vegetativo del cultivo es de crecimiento, encañazón y floración y está sufriendo estrés hídrico, por lo que se estima que habrá menos producción. En la localidad de López, perteneciente al departamento San Jerónimo, se estima una pérdida de un 60%.

En la delegación Casilda, la carencia de agua está afectando su desarrollo.

En la delegación Rafaela, los sorgos se encuentran afectados por la falta de humedad y altas temperaturas, necesitando lluvias a la brevedad. Se observan lotes desperejados, con escaso desarrollo y tamaño de panojas. Los más afectados se están destinando a reserva forrajera (picado y rollo).

ESTIMACIONES AGRICOLAS

22/01/09

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: prosiip@mecon.gov.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 22/01/09

MAIZ

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	15/01/09	22/01/09
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.146.870	1.017.800	100	100
Córdoba	100	100	1.440.000	1.121.900	97	100
Entre Ríos	100	100	222.400	162.000	100	100
La Pampa	97	100	419.605	312.800	98	100
Santa Fe	90	88	408.272	332.800	85	88
Resto del País	90	78	488.624	328.127	71	78
Total	98	96	4.125.770	3.275.427	94	96

SOJA

Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	15/01/09	22/01/09
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	99	100	4.185.358	4.762.900	98	100
Córdoba	100	100	4.698.107	4.807.640	98	100
Entre Ríos	100	94	1.420.124	1.377.480	91	94
La Pampa	85	100	190.346	266.600	100	100
Santa Fe	100	98	3.492.200	3.128.360	97	98
Resto del País	99	64	2.513.582	1.309.010	43	64
Total	99	95	16.499.718	15.651.990	89	95

GIRASOL

Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	07/08	08/09	07/08	08/09	15/01/09	22/01/09
	en %		en ha		en %	
Buenos Aires	0	0	0	0	0	0
Córdoba	0	0	70	0	0	0
Entre Ríos	0	0	0	0	0	0
La Pampa	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	55	72	131.576	159.080	64	72
Resto del País	11	21	49.165	55.780	9	21
Total	7	11	180.811	214.860	9	11

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	18/12	25/12	01/01	08/01	15/01	22/01	
Bahía Blanca	10.300	88	95	100	100	100	100	10.300
Bolívar	52.900	100	100	100	100	100	100	52.900
Bragado	67.700	100	100	100	100	100	100	67.700
Junín	102.000	100	100	100	100	100	100	102.000
Lincoln	198.500	100	100	100	100	100	100	198.500
Pehuajó	167.300	100	100	100	100	100	100	167.300
Pergamino	68.800	100	100	100	100	100	100	68.800
Pigüé	14.000	100	100	100	100	100	100	14.000
Salliqueló	85.000	100	100	100	100	100	100	85.000
Tandil	94.100	100	100	100	100	100	100	94.100
T.Arroyos	47.500	100	100	100	100	100	100	47.500
25 de Mayo	96.000	100	100	100	100	100	100	96.000
Otros Partidos	13.700	100	100	100	100	100	100	13.700
BUENOS AIRES	1.017.800	99	100	100	100	100	100	1.017.800
07/08	1.146.870	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye	226.000	100	100	100	100	100	100	226.000
M. Juárez	227.700	100	100	100	100	100	100	227.700
Río Cuarto	280.100	57	100	100	100	100	100	280.100
S. Francisco	160.000	52	55	61	71	83	100	160.000
Villa María	228.100	90	100	100	100	100	100	228.100
CORDOBA	1.121.900	80	94	94	96	98	100	1.121.900
07/08	1.440.000	89	90	93	95	95	100	
Paraná	72.000	100	100	100	100	100	100	72.000
R. del Tala	90.000	92	92	94	95	100	100	90.000
ENTRE RIOS	162.000	96	96	97	97	100	100	162.000
07/08	222.400	97	98	98	98	100	100	
General Pico	187.800	98	99	100	100	100	100	187.800
Santa Rosa	125.000	70	71	90	90	96	100	125.000
LA PAMPA	312.800	87	88	96	96	98	100	312.800
07/08	433.500	93	93	93	93	97	97	
Avellaneda	70.000	18	21	24	25	26	35	24.500
C. de Gómez	59.000	100	100	100	100	100	100	59.000
Casilda	40.300	99	100	100	100	100	100	40.300
Rafaela	106.000	65	65	65	70	92	100	106.000
V. Tuerto	103.000	100	100	100	100	100	100	103.000
SANTA FE	378.300	75	76	76	78	84	88	332.800
07/08	453.600	79	81	84	86	88	90	
CATAMARCA	10.000	10	15	60	85	100	100	10.000
CORRIENTES	12.000	90	92	94	96	100	100	12.000
CHACO	98.200	44	49	52	56	69	86	84.452
FORMOSA	18.000	88	90	92	95	100	100	18.000
JUJUY	5.200	3	15	34	56	89	100	5.200
MISIONES	32.500	68	70	73	75	76	77	25.025
SALTA	41.000	9	17	37	62	89	100	41.000
SAN LUIS	82.500	96	98	100	100	100	100	82.500
S. ESTERO	94.000	19	22	22	22	24	25	23.500
TUCUMAN	28.750	4	28	56	76	92	92	26.450
TOTAL PAIS	3.414.950	83	88	90	91	94	96	3.275.427
07/08	4.239.280	87	88	90	93	96	98	

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	TIPO	AREA A							AREA SEMBRADA
		SEMBRAR (*)	18/12	25/12	01/01	08/01	15/01	22/01	
CORRIENTES	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	150	100	100	100	100	100	100	150
	Total	150	100	100	100	100	100	100	150
	2007/08	-	-	-	-	-	100	100	-
FORMOSA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	100	100	100	100	100	100	100	100
	Total	100	100	100	100	100	100	100	100
	2007/08	39	-	-	-	-	-	100	-
JUJUY	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	600	-	-	5	32	100	100	600
	Total	600	-	-	5	32	100	100	600
	2007/08	600	-	-	13	68	100	100	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.000	9	24	40	60	90	100	6.000
	Total	6.000	9	24	40	60	90	100	6.000
	2007/08	6.000	24	44	55	79	99	100	-
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	380	100	100	100	100	100	100	380
	Total	380	100	100	100	100	100	100	380
	2007/08	400	100	100	100	100	100	100	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	4.450	100	100	100	100	100	100	4.450
	Total	4.450	100	100	100	100	100	100	4.450
	2007/08	2.700	89	100	100	100	100	100	-
LA PAMPA	Colorado	19.000	82	90	100	100	100	100	19.000
	Rosado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	19.000	82	90	100	100	100	100	19.000
	2007/08	25.000	80	90	90	90	100	100	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	75.000	90	100	100	100	100	100	75.000
	Total	75.000	90	100	100	100	100	100	75.000
Marcos Juarez	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
Río Cuarto	Colorado	3.800	100	100	100	100	100	100	3.800
	Rosado	78.500	100	100	100	100	100	100	78.500
	Total	82.300	100	100	100	100	100	100	82.300
Villa María	Colorado	1.100	100	100	100	100	100	100	1.100
	Rosado	61.450	100	100	100	100	100	100	61.450
	Total	62.550	100	100	100	100	100	100	62.550
CORDOBA	Colorado	4.900	100	100	100	100	100	100	4.900
	Rosado	214.950	97	100	100	100	100	100	214.950
	Total	219.850	97	100	100	100	100	100	219.850
	2007/08	193.150	97	98	100	100	100	100	-
TOTAL PAIS	Colorado	23.900	86	92	100	100	100	100	23.900
	Rosado	226.630	94	98	98	99	100	100	226.630
	08/09 Total	250.530	93	97	98	99	99	100	250.530
07/08	Total	227.889	92	95	97	97	99	100	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P.y A.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO GRANIFERO
CAMPAÑA: 2008/09

DELEGACION	AREA							AREA SEMBRADA
	A SEMBRAR (*)	18/12	25/12	01/01	08/01	15/01	22/01	
Bahía Blanca	2.400	-	-	-	-	-	-	0
Bolívar	1.600	100	100	100	100	100	100	1.600
Bragado	1.800	100	100	100	100	100	100	1.800
Junín	1.600	100	100	100	100	100	100	1.600
Lincoln	2.800	100	100	100	100	100	100	2.800
Pehuajó	14.700	90	100	100	100	100	100	14.700
Pergamino	9.350	100	100	100	100	100	100	9.350
Pigüé	25.400	43	64	100	100	100	100	25.400
Salliqueló	17.000	100	100	100	100	100	100	17.000
Tandil	0	-	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	0	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	2.650	100	100	100	100	100	100	2.650
BUENOS AIRES	79.300	77	85	97	97	97	97	76.900
2007/08	62.425	98	100	100	100	100	100	-
Laboulaye	1.500	100	100	100	100	100	100	1.500
M. Juárez	7.000	100	100	100	100	100	100	7.000
Río Cuarto	32.300	60	100	100	100	100	100	32.300
S. Francisco	57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
Villa María	39.900	100	100	100	100	100	100	39.900
CORDOBA	137.700	91	100	100	100	100	100	137.700
2007/08	142.590	84	87	95	100	100	100	-
Paraná	55.000	100	100	100	100	100	100	55.000
R. del Tala	70.000	80	80	83	85	85	100	70.000
ENTRE RIOS	125.000	89	89	90	92	92	100	125.000
2007/08	113.500	95	97	98	98	100	100	-
General Pico	26.800	98	100	100	100	100	100	26.800
Santa Rosa	40.000	67	68	86	86	86	100	40.000
LA PAMPA	66.800	79	81	92	92	92	100	66.800
2007/08	42.000	96	96	96	96	100	100	-
Avellaneda	65.500	36	41	42	43	44	49	32.095
C. de Gómez	26.500	100	100	100	100	100	100	26.500
Casilda	5.900	100	100	100	100	100	100	5.900
Rafaela	88.000	100	100	100	100	100	100	88.000
V. Tuerto	950	100	100	100	100	100	100	950
SANTA FE	186.850	78	79	80	80	80	82	153.445
2007/08	184.000	82	84	87	93	94	97	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES	3.000	100	100	100	100	100	100	3.000
CHACO	104.400	47	51	55	59	74	89	92.916
FORMOSA	2.000	100	100	100	100	100	100	2.000
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	32.200	90	96	100	100	100	100	32.200
S. ESTERO	84.800	32	35	35	35	36	37	31.376
TUCUMAN	2.880	23	34	70	97	100	100	2.880
TOTAL PAIS	824.930	73	77	81	81	83	88	724.217
2007/08	807.025	76	79	84	92	94	95	-

(*) Expectativa de siembra

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2008/09(*)

DELEGACION	AREA				AREA		AREA
	SEMBRADA	1º/1	8/1	15/1	22/1	PERDIDA	COSECHADA
Bahía Blanca	24.820	-	-	-	-	-	0
Bolívar	30.000	-	-	-	-	-	0
Bragado	9.950	-	-	-	-	-	0
Junín	3.700	-	-	-	-	-	0
Lincoln	13.600	-	-	-	-	-	0
Pehuajó	81.100	-	-	-	-	-	0
Pergamino	14.300	-	-	-	-	-	0
Pigüé	84.000	-	-	-	-	-	0
Salliqueló	169.000	-	-	-	-	-	0
Tandil	186.800	-	-	-	-	-	0
T.Arroyos	335.000	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	15.000	-	-	-	-	-	0
BUENOS AIRES	967.270	0	0	0	0	0	0
07/08	1.358.150	0	0	0	0	-	-
Laboulaye	22.000	-	-	-	-	-	0
M. Juárez	6.500	-	-	-	-	-	0
Río Cuarto	27.000	-	-	-	-	-	0
S. Francisco	5.000	-	-	-	-	-	0
Villa María	1.400	-	-	-	-	-	0
CORDOBA	61.900	0	0	0	0	0	0
07/08	109.446	0	0	0	0	-	-
Paraná	31.500	-	-	-	-	-	0
R. del Tala	34.000	-	-	-	-	-	0
ENTRE RIOS	65.500	0	0	0	0	0	0
07/08	74.900	0	0	0	0	-	-
General Pico	170.300	-	-	-	-	-	0
Santa Rosa	250.000	-	-	-	-	-	0
LA PAMPA	420.300	0	0	0	0	0	0
07/08	406.000	0	0	0	0	-	-
Avellaneda	160.000	56	74	82	88	14.000	128.480
C. de Gómez	5.000	-	-	-	-	0	0
Casilda	0	-	-	-	-	0	0
Rafaela	68.000	8	13	27	45	0	30.600
V. Tuerto	1.100	-	-	-	-	0	0
SANTA FE	234.100	40	53	63	72	14.000	159.080
07/08	243.300	7	28	34	55	-	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	0	0
CORRIENTES	0	-	-	-	-	0	0
CHACO	153.000	6	11	17	31	0	47.430
FORMOSA	3.500	-	-	-	-	0	0
JUJUY	0	-	-	-	-	0	0
MISIONES	0	-	-	-	-	0	0
SALTA	0	-	-	-	-	0	0
SAN LUIS	94.200	-	-	-	-	0	0
S. ESTERO	19.050	-	-	-	100	10.700	8.350
TUCUMAN	0	-	-	-	-	0	0
TOTAL PAIS	2.018.820	5	7	8	11	24.700	214.860
2007/08	2.651.646	1	4	5	7	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

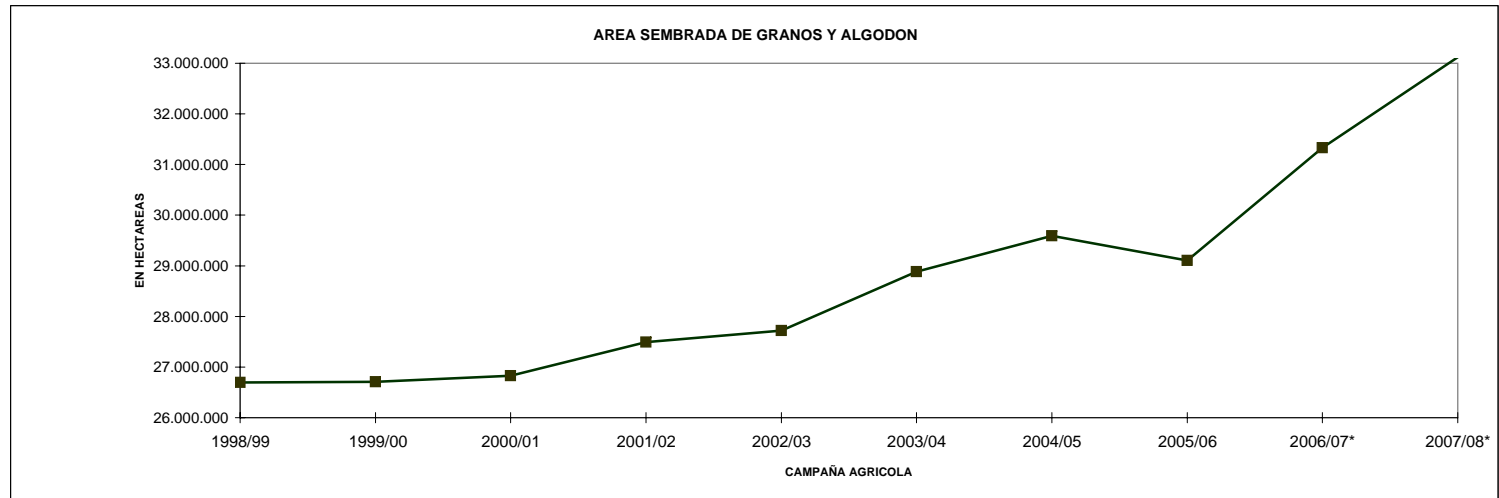
S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN

(en hectáreas)

Campañas Agrícolas 1998/99 a 2007/08(*)

CULTIVOS	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07*	2007/08*
ALPISTE	27.000	24.000	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000
ARROZ	291.000	201.000	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000
AVENA	1.822.000	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
CEBADA CERVECERA	218.000	182.000	246.000	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	439.000
CEBADA FORRAJERA	24.000	20.000	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	30.000
CENTENO	372.000	365.000	373.000	336.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000
MAIZ	3.268.000	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
MIJO	89.000	91.100	79.500	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000
SORGO GRANIFERO	880.000	819.000	698.000	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000
TRIGO	5.453.000	6.300.000	6.497.000	7.109.000	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.936.000
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	13.029.000
CARTAMO	15.300	39.700	58.400	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000
COLZA	2.200	3.875	8.700	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000
GIRASOL	4.212.000	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
LINO	102.000	68.000	28.000	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000
SOJA	8.400.000	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
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	19.288.000
ALGODÓN	751.000	345.000	410.000	173.100	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	325.000
MANI	337.000	219.000	252.000	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	226.000
POROTO	431.000	293.000	275.000	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000
Subtotal Otros Cultivos	1.519.000	857.000	937.000	658.100	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	806.000
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	33.123.000



* Estimaciones provisionarias.

22/01/2009

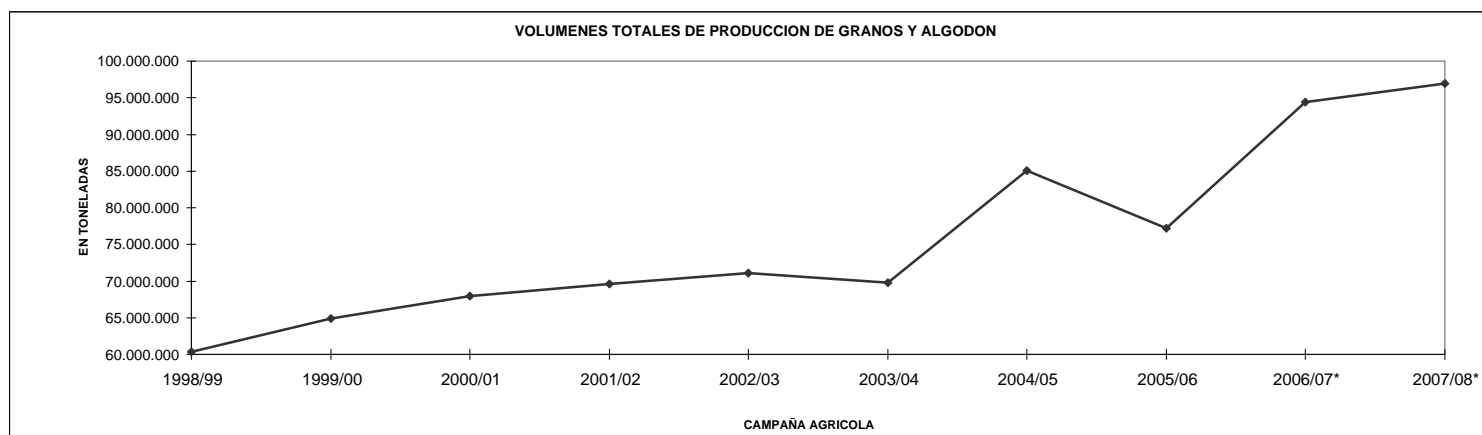
ESTIMACIONES AGRICOLAS- S.A.G.P y A.

VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

(en ton)

Campañas Agrícolas 1998/99 a 2007/08(*)

CULTIVOS	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07*	2007/08*
ALPISTE	24.000	22.000	19.000	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000
ARROZ	1.658.000	903.000	873.000	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000
AVENA	383.000	555.000	642.000	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000
CEBADA CERVECERA	535.000	414.000	717.000	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.470.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	5.000	5.000	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000
CENTENO	66.000	116.000	125.000	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000
MAIZ	13.500.000	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
MIJO	46.000	47.600	31.200	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000
SORGO GRANIFERO	3.222.000	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
TRIGO	12.400.000	15.300.000	15.960.000	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.300.000
Subtotal Cereales	31.837.000	37.487.600	36.641.200	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.531.000
CARTAMO	9.600	30.900	47.300	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000
COLZA	2.200	6.000	15.380	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000
GIRASOL	7.100.000	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
LINO	85.000	47.000	22.000	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000
SOJA	20.000.000	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
Subtotal Oleaginosas	27.196.800	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
ALGODON	618.000	417.000	509.000	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000
MANI	340.000	420.000	394.000	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000
POROTO	340.000	297.000	263.000	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000
Subtotal Otros Cultivos	1.298.000	1.134.000	1.166.000	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000
TOTAL	60.331.800	64.905.500	67.934.880	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.900.000



* Estimaciones provisionarias
22/01/2009
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA: 2007/08 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (qq/ha) (3)	PRODUCCION (miles ton) (2)*(3)/10
	(en miles de hectáreas)					
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	11	1	10	90,9	9,0	9
ARROZ	184	1	183	99,5	68,1	1246
AVENA	1113	889	224	20,1	21,0	470
CEBADA CERVECERA	439	24	415	94,5	35,4	1470
CEBADA FORRAJERA	30	27	3	10,0	23,3	7
CENTENO	227	188	39	17,2	19,7	77
MAIZ	4240	827	3413	80,5	64,5	22000
MIJO	42	32	11	25,0	14,3	15
SORGO GRANIFERO	807	188	619	76,7	47,4	2937
TRIGO	5936	174	5762	97,1	28,3	16300
SUBTOTAL CEREALES	13029	2351	10679	82,0		44531
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	0	44	100,0	7,5	33
COLZA	14	1	13	92,9	15,4	20
GIRASOL	2620	44	2576	98,3	18,1	4650
LINO	10	0	10	100,0	10,0	10
SOJA	16600	229	16371	98,6	28,2	46200
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	19288	274	19014	98,6		50913
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	325	0	325	100,0	15,2	494
MANI	226	1	225	99,6	27,8	625
POROTOS	255	0	255	100,0	13,2	337
TOTAL GENERAL	33123	2626	30498	92,1		96900

(*) Cifras provisorias
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 22/01/09
SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Fecha: 16/01/09 al 22/01/09

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		SORGO		GIRASOL		SOJA		MANÍ	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	A/PS/S	R/M	-	-	A/PS/S	R/M	-	-	-	-
	BOLIVAR	PS	R	PS	R	PS	B	PS	B/R	-	-
	BRAGADO	PS/S	R	PS/S	R	PS/S	R	PS/S	R	-	-
	JUNIN	PS/S	R	PS/S	R	PS/S	R	PS/S	R	-	-
	LINCOLN	R	B/R	R	B/R	R	B/R	R	B/R	-	-
	PEHUAJO	A/R	B/R	A/R	B/R	A/R	B	A/R	B	-	-
	PERGAMINO	S	R	S	R	S	B	S	R	-	-
	PIGÜE	S	R	S	R	S	R	S	R	-	-
	SALLIQUELO	A/PS	B/R	A/PS	B/R	A/PS	B/R	A/PS	B/R	-	-
	TANDIL	PS	R/M	-	-	PS	R	PS	R	-	-
TRES ARROYOS	R/PS	R/M	-	-	R/PS	B	R/PS	R/M	-	-	
25 DE MAYO	S	R	S	R	S	B	S	R	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	A/PS	B/MB	A/PS	B/MB	A/PS	B/MB	A/PS	B/MB	A/PS	B/MB
	MARCOS JUAREZ	PS	B	R	B	PS	R	PS	B/R	-	-
	RIO CUARTO	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
	SAN FRANCISCO	R/PS/S	B/R/M	R/PS/S	B/R/M	R/PS/S	B/R/M	R/PS/S	B/R/M	-	-
	VILLA MARIA	A	MB/B	A	MB/B	A	B/MB	A	B/MB	A	B/MB
ENTRE RIOS	PARANA	S	R/M	S	R/M	S	R	S	R	-	-
	ROSARIO DEL TALA	S	R	R/S	B/R	R/S	B/R	R/S	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	S	R/M	S	R/M	S	R/M	S	R/M	PS	B
	SANTA ROSA	S	R/M	S	R/M	S	R/M	S	R/M	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS/S	B/R/M	A/R/PS	B/R	A/R/PS	B/R/M	A/R/PS	B/R	-	-
	CAÑADA DE GOMEZ	PS	R	PS	R	PS	R	PS	R	-	-
	CASILDA	A/PS	R/B/MB	A/PS	B/MB	-	-	A/PS	R/B/MB	-	-
	RAFAELA	S	R/M	S	B/R/M	S	B/R/M	S	B/R/M	S	R
	VENADO TUERTO	A/R	B	A/R	B	A/R	MB	A/R	MB/R	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	-	-	-	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	R/S	-	R/S	-	A/R	R	R	B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	-	-	-	-	-	A	-	A	-
MISIONES	POSADAS	S	R/B	-	-	-	-	S	R/B	-	-
SALTA	SALTA	A	-	-	-	-	-	A	-	A	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A	-	A	-	A	B/R	A	B/R	A	B
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	PS/S	B/R/M	PS/S	R/M	PS/S	R/M	PS/S	R/M	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	A	-	A	-	-	-	A	B	-	-

ESTIMACIONES AGRICOLAS- 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	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				22/01/08	20/01/09
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	21	1
		Rivera	0	19	4
		Villa Maza	0	39	9
	ALBERTI	Cuartel V	s/d	124	0
		Ayacucho	5	50	10
	AZUL	Azul	0	20	0
		Cacharí	0	20	0
		Chillar	0	74	0
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	1,3	11,5
		Cabildo	0	0	41
	BALCARCE	Balcarce	0	82	0
		Bosch	0	57	0
		Los Pinos	0	63	0
		San Agustín	0	65	0
	BARADERO	Baradero	9	47	19
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	12	32	25
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	17	0
		López	0	2	0
	BOLIVAR	Bolívar	3	44,2	6
	BRAGADO	Bragado	s/d	90,2	0
	CAMPANA	Campana	11	69	23
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	99	0
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	10	24	15
	CARLOS CASARES	Bellocq	5	69	15,7
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	15	28	18
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	1	78	3
	CASTELLI	Castelli	0	44,8	2
	CHACABUCO	Chacabuco	1	71	21
	CHASCOMUS	Chascomús	22	39	22
	CHIVILCOY	Chivilcoy	s/d	29,5	0
	COLON	Colón	16	21	34
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	23,7	1,8	35,1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	4	24
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	0	11
		Pehuen Co	0	0	6
		Punta Alta	0	0	3,5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	16,7	20,2
	DAIREAUX	Daireaux	0	51	1
	DOLORES	Dolores	0	111,5	0
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	10	34	25
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	5	10	12
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	7	28	12
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	5	32
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	34	0
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	53	38

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año		
				22/01/08	20/01/09	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	22	0	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	114	25	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	38	0	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	32	7	
	GRAL. PINTO	General Pinto	5	10	13	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	44	40	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	3	8	8	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	16	14	20	
	GUAMINI	Bonifacio		0	70	14
		Casbas		0	76	27
		Garré		0	54	9
	GUAMINI	Guamini		0	30	15
		HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	77	1
	JUNIN	Junín	1	38	22	
	LAPRIDA	Laprida	0	0	6	
	LAS FLORES	Las Flores	0	16	0	
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	10	38	
	LINCOLN	Lincoln	1,5	12	11,8	
	LOBERIA	Dos Naciones		0	81	0
		Ldo. Matienzo		0	39	0
		Lobería		0	37	0
		Napaleofú		0	38	0
		Pieres		0	35	0
		San Manuel		0	80	0
		LOBOS	Lobos	0	79	0
		LUJAN	Luján	2	82	5
		MAIPU	Maipú	0	22	6
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal		0	17
	General Pirán			0	38	8
	Vivoratá			0	17	0
	MERCEDES	Gowland		s/d	47,8	0
		Franklin		s/d	42	0
	NAVARRO	Navarro	0	82	0	
	NECOCHEA	Necochea	0	78	0	
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	s/d	99	0	
	OLAVARRIA	Olavarría	11,7	31,3	20,2	
	PATAGONES	Cardenal Cagliero		0	7	14
		Carmen de Patagones		0	0	55
		José B. Casas		0	0	20
		Stroeder		0	18	9
		Villalonga		0	0	9
		PEHUAJO	Pehuajó	0	116,5	3,5
		PELLEGRINI	De Bary	0	22	3
	PERGAMINO	Pellegrini		0	21	2
		Acevedo		13	37	27
		El Socorro		8	23	21
		Pergamino		5	20	17
		Pinzón		15	10	32
		Rancagua		6	18	20
		PILA	Pila	0	3	0
	PUAN	Bordenave		0	55	13
		Puán		0	13	32,5
		Villa Iris		0	30	33
	RAMALLO	Ramallo	17	20	32	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				22/01/08	20/01/09
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	0	12	0
		Egaña	0	23	0
		Miranda	0	10	0
	RIVADAVIA	Rauch	0	19	2
		Sansinena	0	32	13
	ROJAS	Rojas	1	30	21
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	3	40	5
	SAAVEDRA	Pigüé	3	43,8	8,8
	SALADILLO	Saladillo	2	50	2
	SALLIQUELO	Graciarena	0	45	5
		Quenumá	0	37	4
		Salliqueló	0	102	8
	SALTO	Arroyo Dulce	11	36	20
		Salto	14	49	17
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	1	83	5
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0,4	30	9,7
	SAN NICOLAS	Conesa	25	31	40
		San Nicolás	21	34	36
	SAN PEDRO	San Pedro	19	29	35
	SUIPACHA	Suipacha	s/d	39	0
	TANDIL	De La Canal	4	24	18
		Tandil	4,5	71	4,5
		Vela	0	31	7
	TORDILLO	Tordillo	0	38	6,5
	TORNQUIST	Tornquist	0	7	37
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	111	0
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	3	8,2	17,9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	55	5
		Tres Lomas	0	62	4
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	3	68	3
		Algarrobo	0	12	10,1
	VILLARINO	Hilario Ascasubi	0	0	1
		Mayor Buratovich	0	0	11
		Médanos	0	3,5	6,5
		Montes de Oca	0	3,5	6
		Ombucta	0	0,5	7
		Pedro Luro	0	0	12
		Teniente Origone	0	0	35
		Zárate	0	0	35
	ZARATE	Zárate	10	55	20

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año		
				22/01/08	20/01/09	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	30	121	72	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	20	127	50	
	GRAL. ROCA	Burmeister	2	19	25	
		Jovita	2	65	42	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	1	31	33	
		Arroyo Cabral	17	114	49	
		Etruria	2	94	61	
	ISCHILIN	Villa María	17	125	51	
		Dean Funes	53	161	93	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	0	30	
		Bengolea	0	0	0	
		Carnerillo	0	0	30	
		Charras	0	15	20	
		General Cabrera	0	0	25	
		General Deheza	0	0	35	
		La Carlota	0	0	37	
		MARCOS JUAREZ	Arias	2	59	28
			Corral de Bustos	13	79	50
		PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	0	18	28
	Marcos Juárez		15	39,5	43,5	
	General Levalle		32	28	67	
	La Cesira		22	32	55	
	Laboulaye		9	46,3	46	
	RIO CUARTO	Adelia María	0	5	48	
		Berrotarán	0	3	40	
		C. Baigorria	0	12	51	
		Chaján	0	5	23	
		Coronel Moldes	0	15	30	
		Las Acequias	0	7	36	
		Río Cuarto	0	15	22	
		Sampacho	0	12	25	
		San Basilio	0	8	58	
		V. Mackena	0	9	55	
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	38	75	101	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	20	103	51	
		Oncativo	20	35	62	
	SAN JUSTO	Villa Pilar	41	17	88	
		Freyre	3	73	19	
		Las Varas	10	67	24	
		Porteña	7	50	31	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	7,5	27,6	11,6	
		Tránsito	27	80	50	
		Despeñaderos	31	33	101	
		Río Tercero	20	110	65	
		Hernando	20	84	48	
	TOTORAL	James Craik	30	132,5	52	
		Villa del Totoral	25	71	68	
	TULUMBA	S. José de la Dormida	43	53	58	
	UNION	Bell Ville	7	90,5	39	
		Canals	6	18	40	
		Idiazábal	5	63	58	
		Monte Maíz	6	36	36	
		Noetinger	12	97	44	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				22/01/08	20/01/09
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	35	50
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	41	35
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	57	62
		La Toma	s/d	45	59
		Villa Mercedes	s/d	70	61
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	46	11
	CONCORDIA	Concordia	5	53	13
	DIAMANTE	Aldea Protestante	14	41	15
		Costa Grande	18	40	21
		Diamante	15	46	20
	FEDERACION	Chajarí	0	112	4
	FEDERAL	Federal	4	109	6
	FELICIANO	Feliciano	0	120	0
	GUALEGUAY	Guauguay	26	41	60
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	30	64,5	117
	LA PAZ	La Paz	5	56	5
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	20	41	34
	PARANA	Cerrito	10	82	10
		Oro Verde	3	71	7
	TALA	Rosario del Tala	18	46,5	24,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	24,7	45,1	55,2
	VICTORIA	Victoria	12	72	24,5
	VILLAGUAY	Villaguay	7	35	7

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				22/01/08	20/01/09
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	19	0
		Doblas	0	6	13
		Macachín	0	23	2
		Miguel Riglos	0	29	0
		P.C.Rolón	0	24	1
		Rolón	0	8	3
		T. M. Anchorena	0	34	1
	CAPITAL	Anguil	0	35	0
		Santa Rosa	0	30,5	2
	CATRILO	Catriló	0	41	0
		La Gloria	0	47	0
		Lonquimay	0	53	0
		P. C. Catriló	0	33	0
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	29	0
		Bernardo Larroudé	12	29	13
		Ceballos	0	19	8
		Cnel. Hilario Lagos	0	20	0
		Intendente Alvear	13	21	28
		Sarah	0	20	0
		Vértiz	10	40	22
	CONHELLO	Conhella	0	23	5
		Eduardo Castex	0	24	2
		Mauricio Mayer	0	62	30
		Montes Nieves	0	25	5
		Rucanello	0	16	8
		Winifreda	0	99	25
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	5	0
		General M. J. Campos	0	23	4
		Guatraché	0	4,5	3,5
		Perú	0	4	0
	HUCAL	Santa Teresa	0	0	2
		Abramo	0	8	12
		Bernasconi	0	15	2
		General San Martín	0	13	4
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	0	22
		Agustoni	0	69	2
		Dorila	0	25	3
		General Pico	0	90	7
		Speluzzi	0	62	20
		Trebolares	10	118	15
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	0	102	5
		Miguel Cané	0	107	0
		Quemú Quemú	10	110	22
		Relmo	0	120	18
		Villa Mirasol	0	82	5
	RANCUL	Caleufu	0	28	32
		Chamaico	12	27	22
		Ing. Foster	0	50	19
		La Maruja	0	50	23
		Parera	14	24	28
		Pichi Huinca	0	49	29
		Quetrequén	0	17	24
		Rancul	4	30	11

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				22/01/08	20/01/09
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	26	20
		Embajador Martini	10	25	40
		Falucho	0	16	5
		Ing. Luiggi	8	25	46
		Maisonnavé	0	14	19
		Ojeda	0	25	8
		Realicó	2	16	17
		Van Praet	0	20	0
	TOAY	Naicó	0	0	0
		Toay	0	15	0
	TRENEL	Arata	10	48	45
		Metileo	0	54	10
		Trenel	10	53	18
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	8	0
		Chacharramendi	0	24,5	0
		Col. Santa María	0	4	2
		General Acha	0	14,5	0
		P.C. Padre Buodo	0	0	0
		Quehué	0	0	0
		Unanue	0	4	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año		
				22/01/08	20/01/09	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	21	51	61	
		Montes de Oca	17	49	37	
	CASEROS	Bouquet	15	54	39	
		Casilda	23	71	42	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	8	67	32	
		María Juana	5	19	16	
	CONSTITUCION	Rafaela	4	114	20	
		Bombal	2	45	44	
	GARAY	Sargento Cabral	3	37	29	
		Helvecia	8	103	21	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	67,5	31,2	
		Chovet	0	64	43	
		Maggiolo	0	76,3	32,1	
		María Teresa	0	76	35	
		Teodelina	0	40	36	
	GRAL. OBLIGADO	Venado Tuerto	0	36	13	
		Florencia	0	5	53	
		Reconquista	3	35	59	
	IRIONDO	Cañada de Gómez	20	59	51	
		Totoras	15	34	31	
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	15	51	55	
		Santa Fe	6	52	21	
	LAS COLONIAS	Humboldt	6	44	28	
		Santo Domingo	3	107	21	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	41	0	
		El Nochero	0	0	73	
	ROSARIO	Tostado	7	46	32	
		Arroyo Seco	8	36	35	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	25	81	76	
		Ceres	20	52	71	
	SAN JAVIER	San Javier	8	80	10	
		Monje	10	36	17	
	SAN JERONIMO	Maciel	12	70	23	
		San Genaro	13	54	19	
	SAN JUSTO	San Justo	10	94	27	
		Pujato	13	62	29	
	SAN LORENZO	Ricardone	19	49	52	
		Cañada Rosquín	10	93	18	
	SAN MARTIN	Landeta	10	54	13	
		S.Mtn. de las Escobas	3	41	12	
	VERA	Calchaquí	4	85	18	
		Intiyaco	3	75	26	
		Vera	2	70	24	
	SANTIAGO DEL ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	37	0
			Campo Gallo	s/d	72	0
		ALBERDI	Sachayoj	s/d	54	0
			Bandera	s/d	32	0
		BELGRANO	Monte Quemado	s/d	100	0
			Pampa de los Guanacos	s/d	38	0
		COPO	Frías	s/d	157	0
			Añatuya	s/d	45	0
		CHOYA	Los Juríes	s/d	47	0
			San Pedro de Guasayán	s/d	73	0
GRAL. TABOADA		Campo del Cielo	s/d	37	0	
		Suncho Corral	s/d	31	0	
JIMENEZ		Bobadal	s/d	163	0	
		Isca Yacú	s/d	90	0	
LA BANDA		La Banda	s/d	96	0	
		Quimilí	s/d	37	0	
MORENO		Nueva Esperanza	s/d	92	0	
	Rapelli	s/d	78	0		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				22/01/08	20/01/09
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	23	0	99
		Los Frentones	105	0	225
		Pampa del Infierno	90	0	190
	BERMEJO	Taco Pozo	97	76	118
		Las Palmas	5	46	88
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	0	2	81
		Pcia. Roque S.Peña	4	0	33
	CHACABUCO	Charata	26	7	105
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	46	0	142
		General Pinedo	43	0	154
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	35	2	182
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	0	133
		Santa Sylvia	1	0	104
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	13	0	40
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	0	20	62
		Makallé	68	56	168
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	51	0	80
		Fuerte Esperanza	251	0	264
		Juan José Castelli	95	0	117
		Nueva Pompeya	22	0	88
		Avia Terai	30	0	45
	INDEPENDENCIA	Campo Largo	29	0	52
		Napenay	0	0	0
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	23	73
		Lib.General San Martín	0	8	68
		Pampa Almirón	0	0	26
		Pampa del Indio	0	40	65
		Pcia. Roca	0	0	73
	LIBERTAD	Puerto Tiro	14	29	167
	MAIPU	Tres Isletas	80	0	230
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	5	0	117
		Villa Angela	11	3	114
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	12	0	44
		O'Higgins	3	0	71
		La Tigra	0	0	93
		San Bernardo	14	0	96
		Pcia. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	0	0
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	5	11	45
		Margarita Belén	38	33	79
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	28	0	132
		Quitilipi	0	0	48
	SAN FERNANDO	Basail	0	3	42
		Resistencia	2	22	124
	SAN LORENZO	Samuhú	15	2	104
		Villa Berthet	5	2	116
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	5	71
		Colonia Elisa	0	20	110
		Colonia Las Garcitas	0	0	97
		Colonias Unidas	0	3	90
		Ahumonia	0	20	105
TAPENAGA	Charadai	9	0	64	
	Machagai	0	0	110	
VEINTICINCO DE MAYO					
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	37,6	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	14/01 al 20/01 mm	Acumulado Año	
				22/01/08	20/01/09
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	79	30,5
	CAPITAL	Corrientes	s/d	40	168
	CONCEPCION	Concepción	s/d	56	40
		Tabay	s/d	50	70
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	8	60	36
	ESQUINA	Esquina	s/d	9	0
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	64	31
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	45	57
	GOYA	Goya	s/d	36	12
	ITUZAINGO	Ituzáingo	70	0	114
	MERCEDES	Mercedes	s/d	120	0
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	0	0
		Monte Caseros	s/d	0	11,6
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	110	37,4
	SAN COSME	San Cosme	s/d	0	0
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	51	40
		Yapeyú	s/d	143	22
SANTO TOME	Garruchos	60	78	80	
	Santo Tomé	s/d	71	0	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	43	14	97
		Estación Garmendia	42	11	52
		La Cruz	49	35	102
		La Ramada	49	31	85
	CHICLIGASTA	Concepción	32	16	65
		Cañete	27	32	42
		Delfín Gallo	46	19	73
	CRUZ ALTA	Las Cejas	39	23	62
		Los Pereyra	37	15	51
		Los Ralos	42	11	59
	GRANEROS	Graneros	36	9	69
		Taco Ralo	28	13	49
	LA COCHA	La Cocha	25	20	33
		La Invernada	28	25	57
		Rumi Punco	27	16	42
	LA CAPITAL LEALES	Esquina	s/d	52	0
		Estación Aráoz	38	0	50
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	52	160	89
		Las Lajitas	27	121	74
		Piquete Cabado	23	65	66
		Saravia	46	67	89
		Talavera	17	64	51
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	21	96	67
		Güemes	21	128	77
		Embarcación	21	82	123
	METAN	Tartagal	28	100	170
		El Galpón	5	76	42
	ORAN	Metán	13	104	77
		Orán	11	102	189
		Pichanal	13	103	104
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	10	101	57	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	12	66	73
		El Carmen	39	60	88
		Pampa Blanca	10	43	52
	GENERAL BELGRANO	Capital	13	60	67
	LEDESMA	Palpalá	10	52	54
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	10	50	62
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	25	160	98
		Los Altos	27	241	100
		San Pedro	30	158	102