



INFORME SEMANAL AL 29/10/09

- Evolución de los cultivos al 29/10/09
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2009/2010 (Cártamo, Cebada Cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2009/2010 (Arroz, Girasol, Maíz, Soja y Sorgo)
- Área sembrada de Granos y Algodón, 1998/1999 - 2007/2008
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1998/1999 - 2007/2008
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2007/2008
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 21/10/09 y el 27/10/09

**SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS**
**Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones,
y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias**

PRECIPITACIONES (del 21/10 al 27/10)

No se registraron precipitaciones en el extremo sur de Buenos Aires. En el sudoeste, solamente 1,5-5 mm en Puan, y en el sudeste, 3-3,2 mm en Benito Juárez. Cayeron 5-8 mm en parte de la zona Mar y Sierras, 3-26 mm en algunos partidos de la zona tradicional de invernada, 15-51 mm en la zona núcleo, 10-39,2 mm en el centro norte, y 3-10 mm el centro.

En Córdoba solamente se registraron 6-18 mm en Unión y Marcos Juárez, y 2-2,5 mm en un par de localidades del departamento San Justo, delegación San Francisco.

Entre Ríos informó 30-56 mm en la zona citrícola, 4,1-43 mm en los principales departamentos arroceros San Salvador, Uruguay y Villaguay, 5-13 mm en el área granaria sobre el Río Paraná, y 4,5-45 mm en el resto de la provincia.

Sin lluvias en La Pampa.

En Santa Fe, 4-53 mm en el norte, 1-20 mm en el centro, y 6-30 mm en el sur.

Hacia el NEA, 12-133 mm en el Chaco, y 30-85 mm en Corrientes.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 29/10/2009

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2009/2010

CÁRTAMO

Se dará comienzo durante los próximos días a la cosecha de esta oleaginosa implantada en la provincia de Salta. Se estiman bajos rendimientos y cierta cantidad aún no determinada, de lotes sin cosechar.

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

En Bahía Blanca están en encañazón / espigazón. Si bien la evolución inicial había sido buena, a la fecha se puede hablar de regular a mala. Se observan manchones y crecimientos irregulares, hay preocupación ante la falta de desarrollo de estos sembradíos, y se están mencionando pérdidas de importancia por heladas ocurridas a fines de septiembre, como así también reducción en rindes finales.

El estado general del cultivo es muy bueno en Bragado, presentando un importante desarrollo vegetativo, tanto en altura como en área foliar. El estado de sanitario del cultivo es bueno, observándose ataque de enfermedades foliares. Se prevé la aplicación de fungicidas, en caso de proseguir las condiciones climáticas actuales de precipitaciones y temperaturas.

Período sin precipitaciones en Salliqueló, además de sucesivas jornadas demasiado ventosas que agravan la situación para cultivos de fina, principalmente al sur de la delegación (Adolfo Alsina y Guaminí), estando las cebadas con alto grado de afectación, con muy bajo desarrollo.

La situación del cultivo en Tres Arroyos es delicada por la falta de precipitaciones y las bajas temperaturas.

En Veinticinco de Mayo atraviesa la etapa de floración. Muy buena recuperación se observó en este cultivo, aumentando la frecuencia de lotes buenos a muy buenos. No se presentan convenientes sanitarios.

La Pampa

Se observa regular en Santa Rosa, con algo de daño por las heladas registradas. Continúan los controles de malezas en su mayoría con hormonales de contacto

Santa Fe

En los últimos días, los lotes más adelantados implantados en Casilda finalizan el proceso de formación de granos, ingresando a la fase de llenado. Ha sido ésta una campaña con una nula incidencia de enfermedades foliares, a raíz de las escasas condiciones predisponentes y de la aplicación de fungicidas (Tebuconazole), detectándose ataques mínimos de pulgón en zonas puntuales, como J. B. Molina en el departamento Constitución, donde se realizan controles con insecticidas. Las expectativas de rendimiento son muy buenas, aguardándose cosechar los primeros planteos para mediados del mes entrante.

San Luis

El estado general del cultivo es bueno a muy bueno, con óptimo stand de plantas ya que la totalidad de la superficie se sembró bajo riego. La mayor parte del área se encuentra

transitando las etapas de macollaje, encañazón y espigazón, no observándose enfermedades foliares ni plagas. En el departamento Gobernador Dupuy se la secó, dejando el lote para una siembra de maíz.

COLZA

En la provincia de Buenos Aires, en ámbitos de la delegación Bolívar, el cultivo se encuentra en plena floración, y con buena disponibilidad hídrica. Las heladas registradas durante el último período, no han provocado daños significativos.

En la zona comprendida por la delegación Bragado, las buenas condiciones climáticas, han favorecido el desarrollo vegetativo de los cultivos implantados, no obstante, el incremento en las temperaturas y humedad relativa, generan condiciones predisponentes para la aparición de enfermedades.

En la zona de la delegación Pigüé, no se han producido precipitaciones, y las que ocurrieron, no fueron suficientes para provocar la recarga del perfil, a esta situación se le suma la presencia de fuertes vientos desecantes, ante este panorama, se estima que de no producirse precipitaciones a la brevedad, los rendimientos de los cultivos serían fuertemente afectados.

La ausencia de precipitaciones en ámbitos de la delegación Tres Arroyos, ha determinado que los suelos se encuentren en un estado de principio de sequía, lo que agregado a las últimas heladas, aporta situaciones críticas para los cultivos, teniendo en cuenta que la mayoría se encuentra en plena floración. A la fecha, los cultivos todavía están en mejor estado que la campaña anterior, pero si no se producen precipitaciones en estos próximos días, se va a producir una merma importante en los rendimientos esperados.

En la zona de la delegación Laboulaye, provincia de Córdoba, los pocos lotes aún en pie, presentan escaso desarrollo, con mal aspecto general.

Con buen estado y aspecto general, los lotes implantados en la zona de la delegación Marcos Juárez, atraviesan las instancias finales.

En la zona de la delegación San Francisco, ya se ha cosechado el 50% de los lotes implantados, con rendimientos promedios de 15 QQ/Ha.

En la provincia de Tucumán, se ha iniciado la cosecha de la oleaginosa, habiéndose recolectado el 50% de la superficie implantada con rendimientos que superan los 8,5 QQ/Ha.

LINO

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, los lotes implantados se encuentran en plena evolución, y se no se observan lotes dañados por efecto de las últimas heladas. Se visualizan lotes afectados por efecto de la deriva en la aplicación de herbicidas, de lotes lindantes que serían implantados con soja, siendo los de la zona de Gualeguay los más afectados.

En ámbitos de la delegación Avellaneda, provincia de Santa Fe, se observan lotes que en su estado fenológico, van desde etapas de bolillado, hasta madurez comercial, previéndose la cosecha en los próximos días.

TRIGO

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca, están en etapa de encañazón/espigazón. Los sembradíos se ven muy sufridos y con nacimientos irregulares; en varios lotes es evidente el aborto de plantas. Los implantes más tempranos ya están encañando, y algunos tiran a espigar prácticamente a ras del perfil. Se observa el ingreso de vacunos en pastoreo, y se mencionan importantes pérdidas, lo que deberá ser relevado. El candeal sembrado temprano tirando a encañar, los tardíos están planchados y a la espera de humedad. Estarían al límite y con reducciones en los rindes finales. El partido de Patagones está en estado casi terminal, salvo la zona aledaña a la costa. Villarino, muy degradado por la intensa sequía que se está manifestando cada vez más agresiva, hablándose de desertificación; continúa la mortandad de hacienda. Bahía Blanca y Coronel Rosales, no se encuentran mucho mejor que los anteriores, si bien recibieron lluvias más frecuentes, con mas continuidad, pero de escasos registros. A todo esto hay que agregar el ataque intenso de pulgón ruso y verde, el que ya es visualizado en la zona urbana, desplazados por el intenso viento. Se observa así mismo puntas de espigas con daños severos por heladas ocurridas sobre fin de septiembre, lo que estaría indicando importantes disminuciones en rindes finales. La semana se caracterizó por intensos vientos desde 45 a 115 km/h.

Las heladas ocurridas en Bolívar las últimas semanas han provocado algo de daño en los lotes de trigo y cebada, fundamentalmente en hojas. También se manifestaron algunos problemas de hongos en hoja, pero en general los cultivos están en buenas condiciones.

Muy buen estado general en Bragado, presentando un importante desarrollo vegetativo, tanto en área foliar y en altura de las plantas. Se encuentra en la etapa de floración–espigazón. Respecto al aspecto sanitario, debido a las frecuentes precipitaciones ocurridas en las últimas semanas, se están detectado enfermedades foliares, en particular mancha amarilla, por lo que se están realizando aplicaciones terrestres y aéreas con fungicidas. De proseguir la condiciones climáticas actuales (periodos de alta humedad relativa y temperatura) se prevé la aparición de otras enfermedades foliares, como así también de royas y enfermedades de la espiga, por lo que se estima que habrá más de una aplicación con fungicidas.

Continúa su normal desarrollo en Junín, encontrándose en principio de espigazón a espigazón plena. Su aspecto es muy bueno, estimando rendimientos normales para la región. Respecto a las precipitaciones ocurridas en la semana, los registros se ubicaron entre 29 a 50 mm, en algunas zonas con fuerte viento y presencia de piedra, poco significativa en el este de la delegación, pero causando daño (a evaluar) en la zona de Carabelas, partido de Rojas.

En Lincoln, el desarrollo va desde vaina de la hoja bandera extendida hasta primeras espiguillas de la inflorescencia visibles. El estado general es bueno. Se observó algún ataque de Trips, de Chinchas de los Cuernos (*Dichelops furcatus*), y Chinche diminuta (*Nysius* sp).

No hay enmalezamientos severos, y en cuanto a enfermedades, algo de Mancha Amarilla y Septoria, que son controladas.

Prácticamente hay detención de desarrollo en Pehuajó, debido a la falta de agua. El cambio fue violento, agudizado por los fuertes vientos desecantes y altas temperaturas de los últimos días; de hecho hace dos semanas que no se reciben lluvias que superen los 6 mm, con lo cual los cultivos ya están estresados

Los trigos de Pergamino disponen de buena humedad edáfica y es por eso que están en muy buen estado. Las temperaturas que se están registrando en la zona son adecuadas, y esto ayuda al estado general del cultivo y al desarrollo del mismo. Están en la etapa más crítica del cultivo, que es la reproductiva y es por eso que los requerimientos son mayores, para lo cual las condiciones climáticas se vienen manifestando como óptimas. Los cultivos se han desarrollado muy bien, a pesar de que se sembraron tarde. El exceso de agua de lluvia en estos momentos puede ser crítico porque están apareciendo las espigas y asomando los estambres, lugar de entrada del hongo de la fusariosis. No se están aplicando fungicidas por una cuestión de costos, a pesar de las recomendaciones técnicas de los especialistas.

Durante la semana no se produjeron lluvias en Pigüé, y el tiempo se presentó con altas variaciones de temperaturas, con fuertes vientos y escasa humedad relativa, provocando una severa pérdida de humedad; recordemos que nunca hubo lluvias como para recargar plenamente el perfil del suelo. Esto ha producido en los últimos días un notable desmejoramiento de los cultivos de cosecha fina. De no producirse lluvias en las próximas horas la afectación del rinde de buena parte de los lotes, puede ser muy importante.

Período sin precipitaciones en Salliqueló, además de sucesivas jornadas demasiado ventosas que agravan la situación para cultivos de fina, principalmente al sur de la delegación (Adolfo Alsina y Guaminí). En lo que atañe a lotes implantados con trigo, comienzan a mostrar amarillamientos de hojas inferiores y falta de desarrollo, con poca producción de macollos. Por lo apuntado en el párrafo anterior, el aspecto en general de los cultivos de fina es regular, por lo que se estiman rendimientos por debajo de promedios normales siempre y cuando ocurran lluvias en el corto plazo, caso contrario las posibles mermas serán relevantes con rindes similares al ciclo anterior.

La falta de precipitaciones en la delegación Tres Arroyos, durante la semana en curso, está produciendo un principio de sequía que afecta en forma directa a los cultivos de trigo y cebada. A la falta de agua, se agrega la presencia de heladas tardías que suman su efecto negativo, máxime si se tiene en cuenta el estado fenológico por el que están atravesando los cultivos. Prácticamente todos los trigos y cebadas están en encañazón. A la fecha, los plantíos todavía están en mejor estado que la campaña anterior, pero si no se producen precipitaciones en estos próximos días, se va a producir una merma importante en los rendimientos esperados.

El estado de los lotes de Veinticinco de Mayo va de bueno a muy bueno, generalizándose la etapa de floración. Se registran ataques leves de mancha amarilla pero por el momento no se están realizando aplicaciones preventivas, dada su intensidad esporádica y los costos de los productos. El único inconveniente que se registra es la variación de temperaturas con días con 19/20° C a días con bajas hasta de 4/5° C.

Córdoba

En Laboulaye, el estado mayoritario de las sementeras es el de espigazón; el 75 % de los sembrados presentan escaso desarrollo, macollaje y altura, y esto condiciona el rendimiento a valores por debajo de la media obtenida el ciclo anterior. El porcentaje restante está algo mejor y quizás sus rindes cubran los gastos de implantación. Al momento no hay problemas sanitarios ya que el tiempo es seco, no han aparecido enfermedades de hoja como sí ocurriera en otras regiones. Tampoco ataque de plagas. Los lotes punteros (10 %) ya toman una coloración más tenue, índice de su aproximación a fin de ciclo.

El cultivo se encuentra en la etapa de espigazón plena en Marcos Juárez. Esta campaña, el cultivo no logró un volumen vegetativo ni una altura óptima; el número de macollos se presenta en promedio de dos a tres. Los mejores lotes se concentran en el área central de la delegación, sur de Bell Ville, Monte Buey norte, Inrville, Corral de Bustos, Marcos Juárez. El cultivo implantado sobre rastrojo de maíz fue el más afectado a nivel vegetativo por las bajas temperaturas. En la semana, se detectó algún ataque de plagas, como trips, y chinche de los cuernos, afectando a nivel de espiga. Técnicos de la zona estiman diferentes niveles de rendimiento, pero en general y en promedio se puede plantear que los mismos se encontrarán dentro del promedio o algo por debajo. Se estima que el 55% del área se encuentra en estado bueno a muy bueno, un 22% regular y 23% malo. Del total sembrado, un 16% de la superficie se pastoreó (trigo para pasto).

Los lotes de San Francisco evolucionan en etapas fenológicas que van desde espiga embuchada hasta grano que está perdiendo humedad, y que en unos 10 días estarán listos para la cosecha (departamento Colón). El estado general de los cultivos va de bueno (con riego) a regular y malo debido a las adversas condiciones climáticas que debieron soportar durante el ciclo. El estado sanitario en general es bueno

La situación de este cultivo en el ámbito de la delegación Villa María, no varió respecto al informe pasado. En el departamento General San Martín, como fue el más beneficiado por las lluvias, se ha acumulado agua en el perfil del suelo y el aspecto general del cultivo, ha mejorado. Está más verde, con mayor desarrollo foliar, ha comenzado a espigar, pero es un cultivo que ha sufrido prácticamente todo su ciclo. En el departamento Santa María, el estado del cultivo depende del manejo que se ha hecho del mismo, sobre todo en lo referido a tratamiento de las semillas, distanciamiento entre líneas, historial del lote. Hay trigo en estado muy bueno (hay que recordar que en este departamento hubo zonas donde llovieron entre 80 y 100 mm a la siembra) y otros casos en donde el cultivo está malo, sufriendo estrés de humedad. Pero en este último mes no se han registrado lluvias de importancia en este departamento. Tanto en Río Segundo como Tercero Arriba el estado es regular, ya que durante todo su ciclo las lluvias han sido bastante escasas.

Entre Ríos

Los lotes más adelantados se encuentran en grano lechoso e inicio de maduración comercial, la mayoría de los lotes en espigazón/floración. En general, el estado es bueno a muy bueno, salvo algunos ubicados principalmente en zonas bajas de los departamentos del centro-sur de la zona, que se encontraban adelantados en su desarrollo (lotes con ciclos cortos sembrados temprano), y fueron afectados en parte por las heladas acaecidas durante los días 28 y 29/09.

Esto representa entre un 5 % a 20 % del área, con daños parciales en espiga y aristas que van del 5 % al 40 %, lo que repercutirían en los rindes de los primeros lotes ha cosechar. El resto de los trigales está muy bueno, aunque una lluvias de 20 a 30 mm., no les vendría mal para facilitar la finalización del llenado de los granos.

La Pampa

La totalidad de la superficie implantada en General Pico transcurre el período de espigazón. El cultivo ingresa a dicho período en un contexto de fuerte déficit hídrico. El estado general del cultivo es calificado como regular a malo el 90%, y bueno el 10%. En los sectores tradicionalmente trigueros del sector centro-oeste de la región, se estiman pérdidas significativas de superficie sembrada y rendimientos promedios inferiores a los 1.000 kg/ha.

Se observa con muy poco desarrollo en Santa Rosa, debido a que las heladas que se registraron en semanas anteriores, dañaron hojas basales e impiden el desarrollo general de las plantas. Se encuentran en macollaje, encañe, y algunos espigando, pero las plantas están muy bajas. Continúan los controles de malezas y de pulgón verde de los cereales. Se observan aplicaciones de herbicidas de contacto (sin residualidad) ya que en su mayoría, los potreros serán destinados a soja de segunda en los departamentos Catriló, Atreucó y Capital. No se fertilizó al macollaje por falta de precipitaciones adecuadas. Las expectativas de rendimientos son preocupantes.

Santa Fe

Continúa lentamente en Avellaneda la cosecha de los primeros lotes en algunas zonas donde se hallaban más adelantados. Los rendimientos en general son bajos y oscilan entre los 2 y 16 QQ/Ha.

Los trigales de Casilda están en espigazón y formación de granos. Se han recibido dos pequeñas lluvias entre los días 21 y 23 de octubre, de un promedio de 10 a 20 milímetros, que contribuyen a sostener la humedad en parámetros adecuados, aunque las temperaturas continúan estando por debajo de las medias normales para la época. Se han realizado algunas fumigaciones preventivas de enfermedades foliares en los lotes mas retrasados, y en algunos casos para control de los primeros síntomas de mancha amarilla, aunque no se han verificado infecciones masivas. Se supone que más del 70 por ciento de la superficie se encuentra en condiciones de confirmar muy buenos rendimientos, ya que se halla en la fase final de desarrollo, de manera que de no cortarse abruptamente la caída de precipitaciones, los promedios de rinde no estarían por debajo de los 30 quintales por hectárea.

Los cultivos evolucionan bajo buenas condiciones en Rafaela, favorecidos por las lluvias que se vienen registrando, que permitieron cubrir las necesidades de humedad en las fases reproductivas. La mayoría de los lotes se encuentran actualmente en las etapas de llenado de granos (lechoso-pastoso). El estado sanitario es bueno, aunque en algunos lotes se verificó presencia de mancha amarilla y roya anaranjada, pero con leve intensidad.

San Luis

El estado general del cultivo que se encuentra bajo riego, o con influencia de napas, promedia calificaciones de bueno a muy bueno. Los estadios de desarrollo van desde el fin del proceso de macollaje hasta los inicios de espigazón. La respuesta a la fertilización nitrogenada ha sido excelente, por lo que se observan los campos de un color verde intenso, favorecidos también por el aporte del riego. En aquellos lotes donde no hay riego, las escasas precipitaciones han hecho que mejorara su aspecto.-

NOA

Comenzó la cosecha en Catamarca, con rindes variados: los trigos de secano alcanzan alrededor de los 14-15 QQ/Ha, mientras que de regadío superan en algunos lotes los 30 QQ/Ha; continúa sin llover, y se estima que los lotes que no se levanten serán destinados a forraje. Se da por comenzada la cosecha de los primeros lotes en Jujuy con buenos rindes para la zona entre 22 a 26 QQ/Ha. Continúa la cosecha en Salta, en los departamentos Orán, Lib. Gral. San Martín, Anta, Rosario de la Frontera, Metán y Candelaria, con rendimientos bajos, de 7 a 12 QQ/Ha, aunque se levantaron algunos lotes con riego en Anta, con rindes superiores a los 28-30 QQ/Ha, se estiman unas 10.500 has cosechadas. En Tucumán la trilla continuó con fuerza, estimándose que los rindes van desde los 5 a los 15 QQ/Ha; los lotes por debajo de esos rendimientos son pastoreados o abandonados.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

ARROZ

Entre Ríos

En los departamentos de Rosario del Tala donde las lluvias de la semana anterior habían creado inconvenientes de emergencia por planchado de suelo, las lluvias de esta semana fueron oportunas para romper el encostramiento superficial. El viento produjo vuelco de plantitas recién nacidas, y también se observan plantas amarillentas, cuya posible causa sea la baja temperatura nocturna y de primeras horas de la mañana; no obstante, se recuperan con el aumento de temperaturas. Está frenada la siembra en los departamentos donde las lluvias fueron más intensas; a la fecha se encontrarían sembradas alrededor de un 80 % de largo fino y 70 % de largo ancho.

Santa Fe

En Avellaneda, la intención de siembra para esta campaña se ha incrementado para el largo fino y disminuido para el largo ancho. Se avanza lentamente en la siembra, donde las condiciones de humedad lo permiten. La evolución de los lotes nacidos es normal.

Continuó la siembra de arroz largo fino en el departamento Garay, de la delegación Rafaela. Se estima un aumento importante en el área de siembra para la presente campaña.

GIRASOL

Buenos Aires

En áreas de la delegación Bragado, se continúa avanzando con la siembra de la oleaginosa, con buenos contenidos hídricos del perfil, que en algunas zonas se presentan con excesos, dificultando las tareas. El avance de la siembra representa el 90% del área intencionada.

Se ha iniciado la siembra en ámbitos de la delegación Junín., con buena disponibilidad hídrica, y con una leve retracción en la superficie intencionada, respecto a la campaña previa.

En la zona de la delegación Pehuajó, se ha avanzado en la siembra, pero a la fecha la misma se encuentra detenida, por falta de humedad en el estrato superficial. Los lotes emergidos presentan escaso desarrollo, y se observa un importante grado de ataque por insectos del suelo, como cortadoras y hormigas.

En ámbitos de la delegación Pergamino, se continúa con la siembra de este cultivo, ahora en forma un poco más acelerada, porque ha aumentado la temperatura del suelo y así evitar pérdidas de semilla y plántulas por los insectos y hongos de suelo.

La ausencia de precipitaciones, acontecida en la zona de la delegación Salliqueló, ha impedido el avance en la siembra, agravándose la situación por la aparición de jornadas altamente ventosas, lo que reduce aún más las reservas hídricas.

Situación similar sucede en la zona de la delegación Tres Arroyos, en donde actualmente, se encuentra prácticamente paralizada las labores de implantación, por insuficiente contenido humedad en el perfil.

En la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, se ha avanzado de manera sustancial en la implantaron, debido a la ocurrencia de precipitaciones durante este último periodo, estimándose que de continuar con buenas condiciones se finalizaría la siembra en los próximos días.

Córdoba

En ámbitos de la delegación Laboulaye, no obstante de encontrarse adecuada la humedad en el perfil, la ausencia de precipitaciones y los fuertes vientos desecantes, restringen el avance en las labores de siembra.

En áreas de la delegación San Francisco, se ha finalizado la siembra de la oleaginosa, con plantas con 4 pares de hojas, con buenas condiciones y estado sanitario.

En la zona de la delegación Villa María, dependiendo de la fecha de siembra, los lotes, se encuentran en estado de emergencia y crecimiento de hojas y raíces. Su estado general es bueno, sin presencia de plagas

Entre Ríos

En la zona correspondiente a la delegación Rosario del Tala, las intensas precipitaciones acontecidas en el departamento de Gualeguaychú, han generado un planchado de los suelos, comprometiendo la emergencia de lotes ya sembrados, contabilizándose aproximadamente 130 has. En tal situación, en el resto de las áreas, continúa sembrándose con poco entusiasmo, y con una superficie que a la fecha, representa el 75% del total intencionado.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, Los trabajos de siembra se encuentran paralizados en toda la región. La escasa humedad de la capa superior del perfil condicionan fuertemente los trabajos de siembra. Se estima un avance siembra similar al registrado la semana anterior (3%), en idéntica fecha de la campaña anterior el valor porcentual de avance de siembra había superado el 55%.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, el avance en las labores de siembra fue mínimo, debido a las malas condiciones climáticas. Se observa un importante atraso en el calendario de siembras respecto a campañas previas, debido a la falta de humedad en el perfil edáfico, y las bajas temperaturas.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, la deficiencia en el estado hídrico de los suelos del departamento Nueve de Julio, ha impedido el avance en la siembra, y solo se avanza, levemente, a medida que tales condiciones lo permiten. Asimismo, también se observan lotes muy afectados por tal situación, lo que contabiliza una superficie perdida hasta la fecha de 1500has.

En la zona de la delegación Rafaela, los cultivos se encuentran en etapas de crecimiento vegetativo, los más adelantados con 8-10 hojas, en general en buenas condiciones y estado sanitario.

Chaco

La ocurrencia de precipitaciones, ha generado cierto alivio, ya que los lotes implantados primero, se encuentran en plena floración. Los más tardíos, se encuentran en buen estado.

San Luis

No se ha dado inicio a la siembra en áreas de secano por falta de humedad edáfica, los únicos lotes implantados corresponden a lotes con destino semilla, y en áreas bajo riego.

MAÍZ

Buenos Aires

El avance de las labores de siembra del cultivo de maíz en la delegación Bragado, es del 71 % respecto al total del área a implantar. En ciertos partidos se ha retrasado la siembra, debido a las precipitaciones ocurridas durante las últimas semanas. El estado fenológico del cultivo es de implantación hasta vegetativo de 2-3 hojas. El estado sanitario es muy bueno, no observándose hasta el momento problemas de enfermedades, ni de ataque de insectos. La humedad edáfica es adecuada, y en algunos lotes puntuales se han producido encharcamientos, lo que está demorando la siembra del cereal. En cuanto a las temperaturas predominantes, estas se han ubicado en la media de la época.

Finalizó la siembra en Bolívar y Junín. En esta última, bajo condiciones de humedad adecuadas, con implantación normal en general, observándose en algunos lotes daño leve por heladas.

En la zona de Lincoln, la siembra continúa, aunque algo relegada por la implantación de soja. Hubo un alerta del INTA Pergamino sobre presencia de trips, chinche de los cuernos y grillo subterráneo (*Anurogryllus muticus*).

Por falta de humedad superficial, la siembra está detenida en Pehuajó. Debe esperarse por lo menos 20 mm para proseguir con la misma. Los cultivos emergidos están también detenidos en su crecimiento, por falta de humedad suficiente por la demanda atmosférica y del cultivo.

En Pergamino, los maíces ya marcan el surco, se vienen desarrollando muy bien por la disponibilidad de agua y las altas temperaturas ambientales. Se está incorporando el fertilizante a la siembra, fundamentalmente el fosforado, y en muchos casos el nitrogenado también.

La siembra de granos gruesos se va demorando en Pigüé, debido a la falta de humedad; ya debería estar concluyendo la siembra de maíz, pero a la fecha se continúan sembrando algunos lotes que contaban con buen barbecho.

Se encuentra paralizada la siembra de granos gruesos en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación Salliqueló. Durante el mes en curso, y como dato ilustrativo de la situación, las precipitaciones en el mejor de los casos alcanzaron los 26 mm en Laguna Alsina (Est. Bonifacio, partido de Guaminí). Las jornadas ventosas se repiten periódicamente, lo cual produce un mayor desecamiento. Si además se tiene en cuenta que la zona viene sufriendo bajos guarismos pluviométricos en los últimos tres años, el cuadro de situación a la fecha es bastante preocupante

También en Tres Arroyos, la siembra está frenada por falta de agua en los perfiles.

Luego de las lluvias, disminuyó el ritmo la siembra en toda la delegación Veinticinco de Mayo. Ya se observan lotes germinados, contando con buena humedad

Córdoba

La falta de precipitaciones abundantes y los fuertes vientos desecantes, que caracterizaron al período, restringen las condiciones de humedad para la siembra en los departamentos de la delegación Laboulaye. Aún hoy siguen “volando” campos sin cobertura. Las siembras tempranas ya presentan 4 a 6 hojas, con muy buen nacimiento y stand de plantas, pero de todas formas unos 30/40 mm de lluvia mejorarían aun más su desarrollo y sucesivos estados vegetativos. El avance de siembra alcanza un 50/55 % y se cree que buena parte de lo restante pasará a fechas diferidas, evitando de esa forma coincidencia de la floración con períodos poco húmedos. Para los productores poco previsores, la provisión de Atrazina comienza a ser un problema.

Se da por concluida la siembra en Marcos Juárez. Los lotes de fecha 10-22 de setiembre se encuentran con 3 hojas desplegadas (V3); algunos sufrieron daño por heladas o por las bajas temperaturas, por lo que presentan una mala distribución o baja densidad de plantas por metro. El 95 % de la superficie se encuentra emergida. La última semana cayó granizo en la zona noroeste de Marcos Juárez y en el área de la localidad de Morrison–Ballesteros, afectando lotes de maíz principalmente y también trigo. Las últimas lluvias plancharon algunos lotes, retrasando la emergencia. En general, la tecnología aplicada al cultivo es muy buena, principalmente el nivel de fertilización.

Los lotes sembrados en San Francisco se encuentran entre 2 a 4 hojas desplegadas, y con un buen stand de plantas logrado; en algunos casos está retrasada la emergencia, debido a las bajas temperaturas que debieron soportar durante algunos días.

Esta última semana se ha frenado un poco la siembra de este cultivo en Villa María, porque no llovió y es muy poca la humedad acumulada hasta la fecha. Los lotes sembrados están en muy buenas condiciones, sin plagas, en estado de emergencia o con dos hojas expandidas. Hay departamentos, como Santa María y Río Segundo, donde casi no llovió, y el avance de siembra está bastante lento.

Entre Ríos

Con las últimas lluvias y el aumento en las temperaturas, la mayoría de los lotes de Rosario del Tala van mejorando su aspecto. Los más adelantados se encuentran entre 6 a 8 pares de hojas. Algunos productores están finalizando con la aplicación de fertilizantes nitrogenados en 4 a 6 hojas, y otros están a la espera de que mejoren las condiciones de humedad en los primeros centímetros del perfil, por lo que una buena lluvia sería muy oportuna para que este cultivo continúe su evolución normalmente.

La Pampa

Los trabajos de siembra están prácticamente paralizados en toda la región correspondiente a General Pico. La escasa humedad de la capa superior del suelo condiciona fuertemente los trabajos de siembra. Los primeros lotes sembrados aún no han ingresado a la etapa vegetativa, y se observa una emergencia de plántulas irregular, despareja y muy lenta. Se estima un avance de siembra similar al registrado la semana anterior (18 %); en idéntica fecha de la campaña anterior el valor porcentual de avance de siembra fue levemente inferior al 50 %.

No avanzó durante la semana la siembra de este cultivo en Santa Rosa. Sólo se están implantando lotes aislados en Catrillo y Atreucó (al límite con la provincia de Buenos Aires), preparados para siembra de primera con alta tecnología, y que tratan de evitar que caiga la floración (estado crítico en cuanto a demanda de humedad y baja temperatura) en el mes de enero, donde se dan situaciones de estrés tanto hídricos como de altas temperaturas. En su mayoría se observan con fertilizaciones a la siembra con PDA. Como dato, los precios de la semillas híbridas están por encima de los de el año pasado, por lo que en siembras más tardías los productores en su mayoría va a realizarlas con hijos de híbridos RR, ayudados también por el precio bajo del glifosato.

Santa Fe

Finalizó la siembra del temprano en Avellaneda, pudiendo concretarse en muy escasa superficie, siendo la intención algo menor que el año. Resta definir lo que ocurrirá con la siembra del tardío para fines del mes de diciembre. La evolución de lo sembrado es bastante disímil, ya que algunos lotes se encuentran afectados por la falta de humedad adecuada.

Puede observarse una recuperación aceptable de los lotes de maíz de Casilda, que se vieron damnificados por el efecto de heladas y bajas temperaturas de las primeras fases de evolución. Se informan bajos stands iniciales en campos con limitantes, que esperaban lograr 80.000 plantas por hectárea y han quedado en apenas 60.000 plantas, con nacimientos desuniformes. El resto del área observa una evolución normal, con estados vegetativos que van desde las dos hojas a las cinco hojas desplegadas. La humedad de suelo se ajusta a la demanda actual del cultivo y se producen temperaturas algo bajas comparativamente a las medias habituales. Se espera una muy buena campaña de maíz de segunda, a la vez que se define una buena performance de los antecesores trigo y legumbres, con fecha de inicio de siembra para los primeros días del mes de diciembre.

Se encuentra finalizada la siembra de maíz de primera en Rafaela, restando completar el de segunda a partir de diciembre. Los lotes evolucionan en etapas de crecimiento vegetativo (V4-V7) y el estado sanitario es bueno en general. Las bajas temperaturas y heladas ocurridas durante parte del período de siembra provocaron inicialmente una emergencia lenta y despareja, además de ocasionar daños parciales en el área foliar de los cultivos en crecimiento, aunque se estima su recuperación. No obstante, en algunos lotes se efectuaron resiembras debido a una mayor pérdida en el stand de plantas.

En Venado Tuerto las maizales presentan muy buen aspecto, están emergiendo los últimos sembrados, y comenzaron a realizarse las refertilizaciones con UAN, solmix y urea.

San Luis

Se detuvo la siembra por la falta de humedad edáfica; solamente se siguen sembrando lotes bajo riego en los departamentos Ayacucho, Cnel. Pringles y Gral. Pedernera.

SOJA

Buenos Aires

Se ha iniciado la siembra de la oleaginosa en la zona de la delegación Bragado, con un incremento en la superficie intencionada, del 18%, respecto a la campaña previa. En general, se prevé que esta campaña se caracterizará por la falta de disponibilidad de semilla de calidad, producto de los efectos de la sequía de la campaña anterior. Según informantes clasificados en el rubro laboratorio de análisis de semilla, la calidad de la soja con destino a siembra es regular, registrándose un alto porcentaje de semilla con un poder germinativo menor al 85%.

Se ha iniciado la siembra en ámbitos de la delegación Bolívar, con un leve incremento en su superficie, respecto a la campaña previa.

En la zona de la delegación Junín, se ha iniciado la siembra de la oleaginosa, con una superficie intencionada superior en un 18% a la sembrada la campaña pasada.

En la zona comprendida por la delegación Lincoln, continua la siembra, y en algunos partidos como Gral. Villegas y Ameghino, detenida por falta de humedad superficial. Se reportan inconvenientes con la calidad de la semilla por su bajo poder germinativo.

En áreas de Pehuajó, se continúa la siembra, con inconvenientes por falta de humedad, pero se observa que las labores son realizadas por grandes grupos, para impedir excederse de la fecha óptima de siembra.

Se ha iniciado la siembra en la zona de la delegación Pergamino.

Córdoba

En áreas de la delegación Laboulaye, se ha dado inicio a la siembra, aprovechando la humedad residual del cultivo antecesor. El principal inconveniente, se ha detectado en el poder germinativo de las semillas utilizadas, ya que los valores obtenidos en muestras de laboratorio son bajos. El avance en la siembra fue más importante en áreas que poseían mayor humedad en el perfil; en tanto que en el resto, la siembra es a mayor profundidad.

Ya se encuentran generalizadas las labores de siembra en la zona de la delegación Marcos Juárez. El avance en la misma representa el 44% de la superficie intencionada, y se observan lotes en emergencia en los más avanzados... La calidad de las semillas utilizadas, es mala, debido al bajo poder germinativo, habiéndose tomado como forma general para compensar tal inconveniente, el incremento en la densidad de siembra.

En ámbitos de la delegación San Francisco, ya se ha iniciado incipientemente, la siembra de lotes de variedades de grupos de ciclos cortos, en el departamento San Justo.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, el avance en las labores de siembra esta restringido por el contenido de humedad, ya sea por exceso y falta de piso, como en los departamentos Villaguay y San Salvador, o en caso contrario, en otras zonas, donde la humedad es deficiente. El porcentaje implantado representa el 10% del total intencionado.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se ha iniciado la siembra en pocos lotes del departamento San Javier, estimándose que las labores se generalizarían para mediados del mes de noviembre.

En ámbitos de la delegación Casilda, se ha dado inicio a la siembra, con una humedad edáfica aceptable que se fue diluyendo con el paso de los días. La característica de vientos persistentes ha determinado que en zonas puntuales se aguarde por nuevas lluvias para reanudar la implantación. Existe un grado diferencial de avance en las tareas de siembra destacándose un porcentaje mayor de adelanto en el departamento Caseros, especialmente en su sección Noreste, con inclusión de variedades de grupo III. En barbechos se ha constatado la presencia de grillo topo, a profundidad de 30 centímetros debido a las bajas temperaturas reinantes, lo que puede configurar un inconveniente mayor para las siembra futuras de producirse un ascenso térmico edáfico.

En la provincia de en la zona de la delegación Rafaela, en varias zonas se inició lentamente y en forma incipiente la siembra de los primeros lotes de soja de primera, con variedades de ciclos cortos (grupos 4 y 5).

Chaco

La falta de humedad en superficie, impide el avance en la siembra.

San Luis

Se han sembrados lotes bajo riego solamente, que son las empresas grandes porque el resto de los productores están esperando lluvias ya que el perfil del suelo está muy descargado de humedad.

SORGO

Buenos Aires

El avance de la siembra en la delegación Bragado, se ubica en el 91 % respecto al total del área a implantar. La intención de siembra para el sorgo granífero es de aproximadamente 8.600 hectáreas (un 378% superior que la campaña anterior), de las cuales 5.250 hectáreas tienen por destino el uso forrajero, principalmente en forma de silo de planta entera y/o grano. El aumento de la intención de siembra se debe a los buenos resultados obtenidos durante la campaña anterior, la menor inversión en insumos, y el menor riesgo productivo por contingencias climáticas, entre otros.

Córdoba

Esta campaña, el cultivo ha crecido levemente en zonas o lotes marginales de la delegación Marcos Juárez.. A la fecha se está sembrando, y algunos lotes ya emergen. En la zona norte, un porcentaje importante del área no se implanta aún, ya que se prefiere primero hacer un muy buen control de malezas.

Comenzó la siembra de los primeros lotes en el departamento San Justo, de la delegación San Francisco, donde la humedad del perfil lo permite.

Entre Ríos

Si bien en ciertos lugares de Rosario del Tala algunos productores y establecimientos finalizaron la siembra de lotes de primera, otros no la iniciaron a la espera de que mejoren las condiciones de temperatura y humedad en la cama de siembra. Además, como todos los años, algunos dándole prioridad a la siembra de lotes de arroz y soja, para luego sembrar sorgo. A la fecha se ha sembrado alrededor de un 20 %, sobre una intención del área ha sembrar, que sería de unas 68.000 Has.

Santa Fe

Prosigue en forma lenta la siembra, en los departamentos de Avellaneda que fueron favorecidos por las precipitaciones. Se estima una intención superior a la de la campaña pasada, de acompañar las condiciones climáticas.

Ha comenzado la siembra a ritmo intenso en Casilda, confirmándose un incremento de la superficie cubierta. La mayor inclusión de ésta gramínea en las rotaciones estivales, se justifica por los altos costos del cultivo de maíz. La fertilización en los mejores campos mantiene una dosificación promedio de 75 kg/ha de fosforados y 100 kilogramos de Urea, apuntándose a rindes que superen los promedios de las últimas campañas. En lotes de inferior calidad, con inconvenientes de pendientes, proximidad de cursos de agua o salinidad, la fertilización decae notablemente.

Continuaron las tareas de siembra de sorgo granífero en Rafaela, a partir del mejoramiento en las condiciones de humedad de los suelos luego de las últimas lluvias, y al aumento de las temperaturas. Se verifica un mayor avance de siembra en el departamento San Justo.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

29/10/09

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

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

CAMPAÑAS 1998/1999 - 2007/2008 (*)

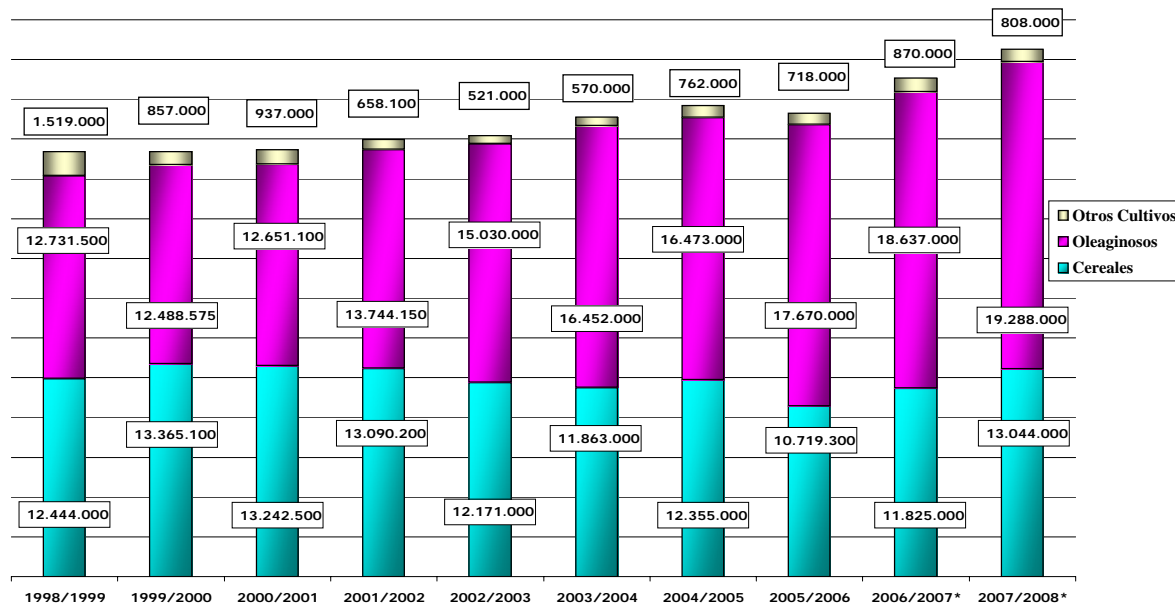
CULTIVOS	1998/1999	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007*	2007/2008*
ALPISTE	27.000	24.000	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000
ARROZ	291.000	201.000	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000
AVENA	1.822.000	1.711.000	1.664.000	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	440.000
CEBADA FORRAJERA	24.000	20.000	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000
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	5.948.000
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	13.044.000
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
ALGODON	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	228.000
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	808.000
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	33.140.000

(*) Estimaciones provisorias

29/10/2009

Estimaciones Agrícolas - SAGPyA

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

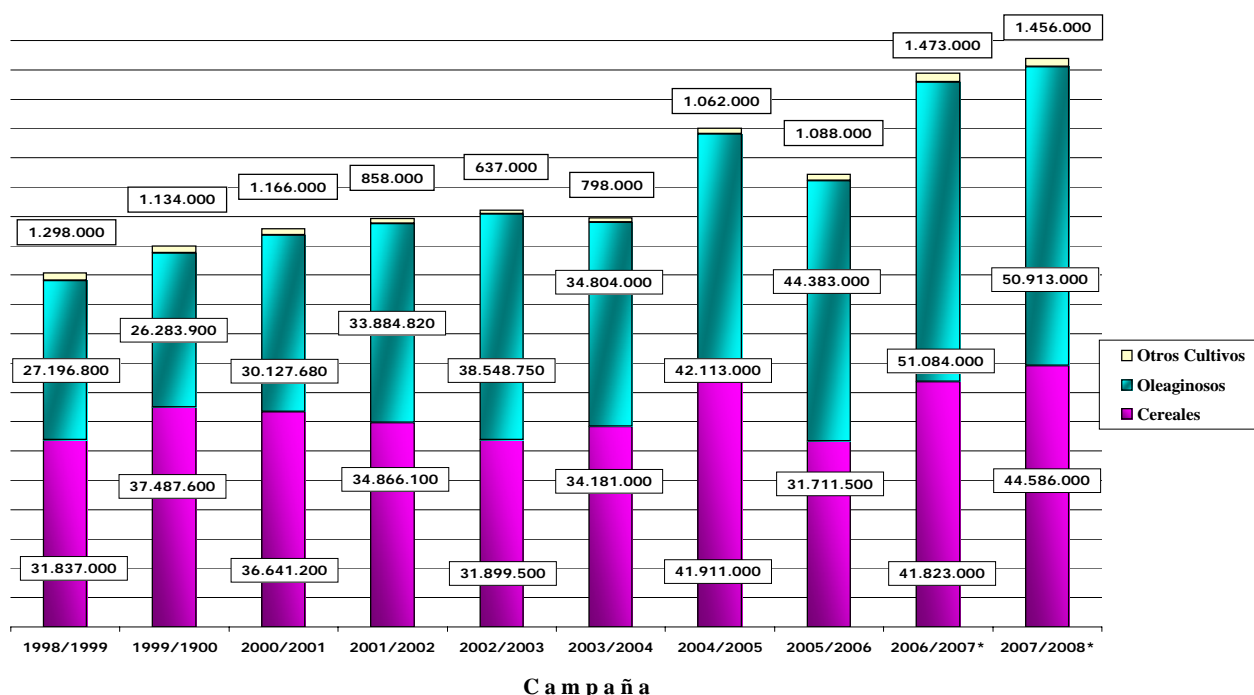
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 1998/1999 a 2007/2008 (*)

CULTIVOS	1998/1999	1999/1900	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007*	2007/2008*
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	1.475.000
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	16.350.000
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	44.586.000
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	96.955.000

* Estimaciones provisionarias
29/10/2009
ESTIMACIONES AGRICOLAS - SAGPyA

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2007/2008 (*)

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	1	10	90,91	9	9
ARROZ	184	1	183	99,46	68	1.246
AVENA	1.113	889	224	20,13	21	470
CEBADA CERVECERA	440	24	416	94,55	35	1.475
CEBADA FORRAJERA	32	29	3	9,38	23	7
CENTENO	227	188	39	17,18	20	77
MAIZ	4.240	827	3.413	80,50	64	22.000
MIJO	42	32	11	25,00	14	15
SORGO GRANIFERO	807	188	619	76,70	47	2.937
TRIGO	5.948	174	5.774	97,07	28	16.350
SUBTOTAL CEREALES	13.044	2.353	10.692	81,96	-	44.586
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	44	-	44	100,00	8	33
COLZA	14	1	13	92,86	15	20
GIRASOL	2.620	44	2.576	98,32	18	4.650
LINO	10	-	10	100,00	10	10
SOJA	16.600	229	16.371	98,62	28	46.200
SUBTOTALOLEAGINOSOS	19.288	274	19.014	98,58	-	50.913
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	325	-	325	100,00	15	494
MANI	228	1	227	99,56	28	625
POROTOS	255	-	255	100,00	13	337
TOTAL GENERAL	33.140	2.628	30.513	92,07		96.955

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 29/10/09

SAGPyA

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 23/10/09 al 29/10/09

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO		MAÍZ		GIRASOL		SOJA	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	S	R/M	S	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	A	B	A	B	A	-	A	-
	BRAGADO	A	MB	A	-	A	-	A	-
	JUNÍN	A	B	A	B	A	-	A	-
	LINCOLN	A/R	B	A/R	-	B/R	-	B/R	-
	PEHUAJO	R	B	R	-	PS	-	PS	-
	PERGAMINO	A	B	A	B	A	-	A	-
	PIGÜÉ	PS	R	PS	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	A	B	A	-	A	-	-	-
	TANDIL	A	B	A	-	A	-	-	-
	TRES ARROYOS	A	B	A	-	PS	-	-	-
	25 DE MAYO	A	B	A	-	A	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	A	M/R	A	B	A	-	A	-
	MARCOS JUÁREZ	A	B	A	-	A	-	A	-
	RÍO CUARTO	R	B/R	-	-	A	-	-	-
	SAN FRANCISCO	A/R/PS/S	B/R/M	A/R	B	A/R	-	-	-
	VILLA MARIAA	S/A	R/B	A	-	A	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	MB	A	-	A	-	A	-
	ROSARIO DEL TALA	A	B	A	-	A	-	A	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	S	R/M	S	-	S	-	-	-
	SANTA ROSA	PS	R/M	R	-	R/PS	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS	B/R/M	A/R/PS	B/R	A/R/PS	B/R	A/R/PS	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	B	A	-	-	-	-	-
	CASILDA	A	B/MB	A	B/MB	-	-	A	-
	RAFAELA	A	B	A	B	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	A	B	A	-	A	-	A	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A/PS	B/R/M	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	R	-	R	R	R	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	A/PS/S	B/R/M	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	R	-	A	-	A	-	A	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	A/PS	B/R/M	PS/S	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	R/PS	R/M	-	-	-	-	-	-
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	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	389	323
		Rivera	0	443	262
		Villa Maza	0	591	360
	ALBERTI	Cuartel V	34	584	613,5
	AYACUCHO	Ayacucho	3	616	468
	AZUL	Azul	3	678,5	563
		Cacharí	8	629	454
		Chillar	7	646	472
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0	271	229,9
		Cabildo	0	350,1	290,9
	BALCARCE	Balcarce	4	726	371
		Bosch	7	710	417,5
		Los Pinos	4	638,5	374,5
		San Agustín	6	669,5	377
	BARADERO	Baradero	24	419	774
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	18	530	678
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	3,2	555,2	459,4
		López	3	598	481
	BOLIVAR	Bolívar	0	736,8	443,7
	BRAGADO	Bragado	33	630,2	600
	CAMPANA	Campana	25	452	733
	CAÑUELAS	Cañuelas	32	609	720
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	22	529	716
	CARLOS CASARES	Bellocoq	10	787,5	420
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	769	336
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	50	467	802
	CASTELLI	Castelli	26	672,3	630,8
	CHACABUCO	Chacabuco	30	672	702
	CHASCOMUS	Chascomús	30	443	634
	CHIVILCOY	Chivilcoy	28	409	574
	COLON	Colón	21	486	681
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	306	284,2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	500	419,9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	327,4	216,5
		Pehuen Co	0	386,5	184,5
		Punta Alta	0	272,3	215,6
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	428,2	342,2
	DAIREAUX	Daireaux	0	699	452
	DOLORES	Dolores	5	706,5	528,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	26	423	733
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	460	390
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	591	521,3
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	571,5	431,5
GRAL. ALVARADO	Miramar	5	581	336,5	
GRAL. ARENALES	General Arenales	30	603	687	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	4	626,5	433,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	684	432
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	809,5	392,5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	7	602	600,5
	GRAL. PINTO	General Pinto	3	469	540
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	579	529
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	24	668	530,5
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	632	412,5
	GUAMINI	Bonifacio	0	606	482
		Casbas	0	797	538
		Garré	0	708	445
		Guaminí	0	471	366
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	635,5	464
	JUNIN	Junín	32	650,5	693
	LAPRIDA	Laprida	0	578	439
	LAS FLORES	Las Flores	13	629	581
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	26	518	598
	LINCOLN	Lincoln	20	528,5	604,4
	LOBERIA	Dos Naciones	0	732	477
		Ldo. Matienzo	0	768	399,5
		Lobería	0	832	447
		Napaleofú	0	705	486
		Pieres	0	826	460,5
		San Manuel	0	786	463
	LOBOS	Lobos	27	549	664
	LUJAN	Luján	65	578	839
	MAIPU	Maipú	3	661,5	530
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	615	388
		General Pirán	0	682	383,5
		Vivoratá	0	584	354,5
	MERCEDES	Gowland	39,2	406,2	603,8
		Franklin	35	353	731
	NAVARRO	Navarro	38	608	671
	NECOCHEA	Necochea	0	1051	570
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	10	894,7	493
	OLAVARRIA	Olavarría	0	467,3	543
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	142,5	106
		Carmen de Patagones	0	189,5	148,1
		José B. Casas	0	124	127
		Stroeder	0	159	177,5
		Villalonga	0	177	165
	PEHUAJO	Pehuajó	5	720,7	346,7
	PELLEGRINI	De Bary	0	577	422
		Pellegrini	0	543	460
	PERGAMINO	Acevedo	18	482	838
		El Socorro	15	336	707
		Pergamino	25	459	642
	Pinzón	20	456	630	
	Rancagua	31	425	597	
PILA	Pila	7	751	672	
PUAN	Bordenave	1,5	409	259	
	Puán	5	445	280,5	
	Villa Iris	0	362	286,5	
RAMALLO	Ramallo	20	461	707	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
BUENOS AIRES	RAUCH	Colman	5,5	480	449,5
		Egaña	4	500,5	436
		Miranda	12	596	673
		Rauch	8	692	578,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	446,5	369
	ROJAS	Rojas	29	567	824
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	26	496	792
	SAAVEDRA	Pigüé	0	529,2	316,8
	SALADILLO	Saladillo	10	495	478
	SALLIQUELO	Graciarena	0	560	315
		Quenumá	0	590	323
		Salliqueló	0	698	425
	SALTO	Arroyo Dulce	35	445	672
		Salto	26	460	676
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	51	455	771
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	623,7	447,5
	SAN NICOLAS	Conesa	25	471	714
		San Nicolás	31	469	727
	SAN PEDRO	San Pedro	20	480	680
	SUIPACHA	Suipacha	33	370	598
	TANDIL	De La Canal	6	541	470,5
		Tandil	8	531	567
		Vela	5	605	529,5
	TORDILLO	Tordillo	35	717,5	527
	TORNQUIST	Tornquist	0	478,5	341
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	777	476,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	482,7	428,3
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	711	410
		Tres Lomas	0	745	410
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	10	723	530
	VILLARINO	Algarrobo	0	259	218,7
		Hilario Ascasubi	0	176,6	156,5
		Mayor Buratovich	0	218,5	225
		Médanos	0	213,3	188,5
		Montes de Oca	0	170,5	147,5
		Ombuctá	0	223,5	227
		Pedro Luro	0	240	226
		Teniente Origone	0	194	282,5
	ZARATE	Zárate	25	448	744

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	555	350
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	448	157
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	448	375
		Jovita	0	508	409
		Villa Huidobro	0	397	322
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	530	452
		Etruria	0	444	442
		Villa María	0	474	484,5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	607	242
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	96	155
		Bengolea	0	107	199
		Carnerillo	0	93	260
		Charras	0	143	249
		General Cabrera	0	206	278
		General Deheza	0	206	318
		La Carlota	0	152	265
	MARCOS JUAREZ	Arias	9	474	445,5
		Corral de Bustos	7	368	657
		Cruz Alta	9	395,5	708
		Marcos Juárez	13,5	377	647,1
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	489	506
		La Cesira	0	415	380
		Laboulaye	0	435	405,7
	RIO CUARTO	Adelia María	0	375	310
		Berrotarán	0	234	279
		C. Baigorria	0	288	324
		Chaján	0	205	346
		Coronel Moldes	0	244	281
		Las Acequias	0	224	233
		Río Cuarto	0	290	287
		Sampacho	0	240	369
		San Basilio	0	231	404
		V. Mackena	0	203	309
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	471	486
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	599	384
		Oncativo	0	588	377
		Villa Pilar	0	508	377,5
	SAN JUSTO	Freyre	0	769,5	467
		Las Varas	2,5	512,5	553,6
		Porteña	0	603	462
		San Francisco	2	692	519,8
		Tránsito	0	511	350
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	515	313
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	572	359
		Hernando	0	542	418
		James Craik	0	482,5	398
	TOTAL	Villa del Totoral	0	418	451
TULUMBA	S. José de la Dormida	0	501,5	138	
UNION	Bell Ville	18	559,5	493,5	
	Canals	0	490	408	
	Idiazábal	6	475	607	
	Monte Maíz	10	465	561	
	Noetinger	0	442	666,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	0	288	312
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	297	281
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	406	355
		La Toma	0	289	312
		Villa Mercedes	0	461	347
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	43	629	752,5
	CONCORDIA	Concordia	30	513	694
	DIAMANTE	Aldea Protestante	7	321	736
		Costa Grande	5	381	734
		Diamante	7	372	752
	FEDERACION	Chajari	56	642	771
	FEDERAL	Federal	30	595	682
	FELICIANO	Feliciano	45	893	877
	GUALEGUAY	Gualeguay	6	363,5	1003,5
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	4,5	416	867
	LA PAZ	La Paz	24	502	748
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	7	500,5	882,5
	PARANA	Cerrito	9	482	762
		Oro Verde	13	529	982
	TALA	Rosario del Tala	9	522,8	803
	URUGUAY	C. del Uruguay	4,1	513,1	866,6
	VICTORIA	Victoria	8	508	917
VILLAGUAY	Villaquay	22	580	856,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	289	168
		Doblas	0	247	166,5
		Macachín	0	461	225,5
		Miguel Riglos	0	380,5	233
		P.C.Rolón	0	498,5	243
		Rolón	0	427	222,5
		T. M. Anchorena	0	392	261,5
	CAPITAL	Anguil	0	450	218
		Santa Rosa	0	414,6	208,9
	CATRILO	Catrilo	0	448	209,5
		La Gloria	0	383,9	134
		Lonquimay	0	523	185,5
		P. C. Catrilo	0	421,5	179,5
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	569	261
		Bernardo Larroudé	0	356	267
		Ceballos	0	458	238
		Cnel. Hilario Lagos	0	292	246
		Intendente Alvear	0	324	333
		Sarah	0	263	223
		Vértiz	0	217	235
	CONHELLO	Conhello	0	291	221
		Eduardo Castex	0	340	223
		Mauricio Mayer	0	438	257
		Montes Nievas	0	451	216
		Rucanello	0	365	218
		Winifreda	0	483	285
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	214	147,5
		General M. J. Campos	0	327,5	178
		Guatraché	0	280,7	166,5
		Perú	0	99	118
	HUCAL	Santa Teresa	0	359	134,5
		Abramo	0	187	153,5
		Bernasconi	0	221	156,5
		General San Martín	0	190	193
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	257,5	210
		Agustoni	0	501	368
		Dorila	0	327	258
		General Pico	0	499,5	332
		Speluzzi	0	355	319
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	578	243
		Colonia Barón	0	505,5	309
		Miguel Cané	0	502	345
		Quemú Quemú	0	542	322
		Relmo	0	308	174
	RANCUL	Villa Mirasol	0	459	218
		Caleufu	0	359	317
		Chamaico	0	382	183
		Ing. Foster	0	321	182
		La Maruja	0	332	219
		Parera	0	409	258
Pichí Huinca		0	244	200	
Quetrequén		0	280	241	
	Rancul	0	309	196	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	592	242
		Embajador Martini	0	357	287
		Falucho	0	414	245
		Ing. Luiggi	0	365	253
		Maisonnavé	0	243	195
		Ojeda	0	501	266
		Realicó	0	432	293
		Van Praet	0	304	294
	TOAY	Naicó	0	28	96
		Toay	0	190,5	230
	TRENEL	Arata	0	377	280
		Metileo	0	396	334
		Trenel	0	436	305
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	375	199,5
		Chacharramendi	0	64	74
		Col. Santa María	0	255	159,5
		General Acha	0	482	151
		P.C. Padre Buodo	0	370	140
		Quehué	0	462	135,5
		Unanue	0	314	176,2

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	464	496
		Montes de Oca	s/d	341	569
		Bouquet	s/d	487	555
	CASEROS	Casilda	18	454	894
		Chañar Ladeado	11	418	646
	CASTELLANOS	María Juana	0	484	762
		Rafaela	1	646	632
	CONSTITUCION	Bombal	17	469	685
		Sargento Cabral	29	499	1026
	GARAY	Helvecia	20	567	877
	GRAL. LOPEZ	Carreras	10,1	588	595,7
		Chovet	10	579	636,8
		Maggiolo	10,7	504,3	446,8
		María Teresa	0	405	337
		Teodelina	16	446,8	564,5
		Venado Tuerto	8	491,4	480,5
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	10	541	388
		Reconquista	53	492	674
	IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	461	499
		Totoras	s/d	423	426
		Villa Eloísa	s/d	432	438
	LA CAPITAL	Santa Fe	20	543	788
	LAS COLONIAS	Humboldt	2	518	638
		Santo Domingo	14	574	760
		Sta. Clara Buena Vista	4	392	718
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	185	377
		Tostado	4	255	373
	ROSARIO	Arroyo Seco	30	416	1042
		Soldini	6	360	945
	SAN CRISTOBAL	Ceres	1	346	437
	SAN JAVIER	San Javier	36	596	862
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	443	408
		Maciel	s/d	405	440
	San Genaro	s/d	469	440	
SAN JUSTO	San Justo	14	711	612	
SAN LORENZO	Pujato	14	310	878	
	Ricardone	9	307	920	
SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	490	391	
	Landeta	s/d	408	421	
	S.Mtín. de las Escobas	s/d	424	510	
VERA	Calchaquí	46	406	689	
	Intiyaco	7	414	349	
	Vera	49	464	667	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	175	s/d
	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	525	s/d
		Sachayoj	s/d	627	s/d
	BELGRANO	Bandera	s/d	212	s/d
	COPO	Monte Quemado	s/d	610	s/d
		Pampa de los Guanacos	s/d	514	s/d
	CHOYA	Frías	s/d	643	s/d
	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	193	s/d
		Los Juríes	s/d	253	s/d
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	324	s/d
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	298	s/d
		Suncho Corral	s/d	197	s/d
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	577	s/d
		Isca Yacú	s/d	536	s/d
	LA BANDA	La Banda	s/d	363	s/d
	MORENO	Quimilí	s/d	395	s/d
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	711	s/d
Rapelli		s/d	691	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año	
				28/10/08	27/10/09
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	29	416	298
		Los Frentones	0	512	434
		Pampa del Infierno	0	403	497
		Taco Pozo	0	376	335
	BERMEJO	Las Palmas	48	564	566
		Puerto Bermejo	31	622	654
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	29	463	227
	CHACABUCO	Charata	30	437	500
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	27	548	360
		General Pinedo	30	306	547
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	22	314	580
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	29	260	254
		Santa Sylvina	17	305	341
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	40	355	421
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	37	528	574
		Makallé	45	483	662
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	264	249
		Fuerte Esperanza	0	285	357
		Juan José Castelli	16	459	426
		Nueva Pompeya	0	274	347
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	39	462	309
		Campo Largo	45	428	330
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	65	555	382
		Lib.General San Martin	80	769	662
		Pampa Almirón	112	434	438
		Pampa del Indio	60	401	497
		Pcia. Roca	17	437	399
	LIBERTAD	Puerto Tirol	27	738	681
	MAIPU	Tres Isletas	92	458	593
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	13	252	371
		Villa Angela	35	522	503
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	53	367	470
	O'HIGGINS	La Clotilde	15	369	314
		La Tigra	15	458	425
		San Bernardo	30	352	542
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	13	567	207
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	22	555	536
		Margarita Belén	55	525	518
	QUITILIPÍ	El Tacruzal	12	566	250
		Quitilipi	25	745	281
	SAN FERNANDO	Basail	20	601	508
		Resistencia	28	508	530
	SAN LORENZO	Samuhú	0	253	239
		Villa Berthet	15	340	446
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	80	642	512
		Colonia Elisa	40	416	515
		Colonia Las Garcitas	51	431	394
	Colonias Unidas	133	680	695	
TAPENAGA	Ahumonia	65	415	655	
	Charadai	15	495	546	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	30	524	368	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	466,3	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	21/10 al 27/10 mm	Acumulado Año		
				28/10/08	27/10/09	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	85	563,3	349,5	
	CAPITAL	Corrientes	45	572,1	614	
	CONCEPCION	Concepción		50	625	406
		Tabay		50	351	350
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	31	818	590,5	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	463,5	297	
	GENERAL PAZ	Caa Catí	48	999	741,5	
	GOYA	Goya	0	533	716	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	50	335,5	466	
		San Carlos	0	749	593	
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	40	752,4	486,1	
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	45	706,6	706	
	SALADAS	Saladas		0	1017,8	500,1
Yapeyú			52	1172	678	
SAN ROQUE	9 de Julio		47	922	477	
	Santo Tomé		30	681	600,5	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	0	708	536	
		Estación Garmendia	0	431	448	
		La Cruz	0	818	392	
	CHICLIGASTA	La Ramada	0	752	402	
		Concepción	0	605	400	
		Cañete	0	466	365	
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	0	523	399	
		Las Cejas	0	438	306	
		Los Pereyra	0	499	362	
	GRANEROS	Los Ralos	0	502	390	
		Graneros	0	386	318	
		Taco Ralo	0	390	263	
	LA COCHA	La Cocha	0	367	294	
La Invernada		0	314	315		
Rumi Punco		0	328	319		
LEALES	Estación Aróoz	0	549	420		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	962	347	
		Las Lajitas	0	779	392	
		Piquete Cabado	0	679	325	
		Saravia	0	690	414	
		Talavera	0	639	311	
		CANDELARIA	Candelaria	0	698	334
	GENERAL GÜEMES	Güemes	0	545	418	
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	583	351	
		Tartagal	0	607	535	
	METAN	El Galpón	0	650	327	
		Metán	0	732	406	
	ORAN	Orán	0	702	366	
		Pichanal	0	619	280	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	712	375		
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	513	371	
		El Carmen	0	478	364	
		Pampa Blanca	0	486	394	
	GENERAL BELGRANO	Capital	0	308	355	
	LEDESMA	Palpalá	0	445	309	
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	0	461	288	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	787	493	
		Los Altos	0	845	486	
		San Pedro	0	789	492	