

INFORME SEMANAL AL 05/01/12

- Evolución de los cultivos al 05/01/12
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2011/2012 (Cártamo, Cebada cervecera, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2011/2012 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de maní
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de cebada
- Avance de la cosecha de trigo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2010/2011
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo
- Precipitaciones de Diciembre – Cuadro comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 21/12/11 y el 27/12/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA
Dirección de Información Agrícola y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 28/12 al 03/01)

En **Buenos Aires**, cayeron 1-32 mm en el extremo sur, 6.3-16 mm en el sudoeste, y 2.4-5 mm en el centro

En **Córdoba**, 3-20 mm en Río IV y J. Celman, 0.3-12 mm en algunos puntos de la delegación San Francisco, y 5-23 en la delegación Villa María. En **San Luis**, 1.1-15 mm.

El sur de **La Pampa** recibió 1-36 mm.

Hacia el NEA, 1-5 mm en algunos puntos de **Corrientes**. En el NOA, 7-38 mm en **Salta**, 51-58 mm en **Jujuy**, 24-32 mm en **Catamarca** y 3-56 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 05/01/2012

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012

CARTAMO

Para la semana próxima se espera comenzar con la cosecha en Tostado (Santa Fe).

CEBADA CERVECERA

Solamente resta cosechar algunos lotes en la delegación Tandil.

La cosecha de cebada cervecera se ha completado en Tres Arroyos, con un rendimiento promedio de 31,91 qq/ha. La calidad de lo cosechado se presenta como buena a muy buena.

LINO

En la semana los productores de Rosario del Tala estuvieron recolectando los últimos lotes. Restan algunos lotes aislados que se encuentran algo retrasado, debido al reverdecimiento de las plantas. Los rendimientos promedios para la zona se posicionan alrededor de los 11 qq/ha.

TRIGO

Buenos Aires

Cosecha que se acerca al 90% en Bahía Blanca, con algunas mejoras en los rindes finales al incluir lotes cosechados en zona de riego. Se comenzó a cosechar el candeal el 26/12/2011, finalizando el 03/01/2012 en los partidos de Bahía Blanca y Coronel Rosales; en zona de riego de Patagones y Villarino, se presume que se cosechará a la brevedad.

En Tres Arroyos, la recolección de trigo pan ha llegado al 85% de la superficie, con un rinde promedio de 32,74 qq/ha. La cosecha de trigo candeal casi se ha completado en la delegación, con un 92% de la superficie, dando un promedio 26,39 qq/ha. Este bajo rendimiento con respecto al trigo pan, se debe a una merma importante en los partidos de Coronel Pringles y Coronel Dorrego.

La Pampa

Se está terminando la cosecha en Santa Rosa, con rindes alentadores que promedian los 2.000-2.200 kg/ha y con granos de buena calidad y buen peso hectolítrico. La mayoría se está embolsando en los silobolsa.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

El cultivo de algodón se desarrolla con limitantes hídricas en todo el ámbito de la provincia de Chaco, transitando etapas de floración a formación de cápsulas en la zona norte y este, a pleno crecimiento vegetativo a inicio de floración en el sur y oeste, con estado general de regular a muy bueno dependiendo del sistema de cultivo y de la historia y preparación de los lotes. Continúan desarrollándose de forma generalizada las prácticas de prevención del picudo con la mantención y recuento de capturas en las trampas y las aplicaciones programadas de insecticidas como prácticas preventivas y de control temprano.

La evolución del algodón es buena en el departamento Anta en Salta, pues la mayoría de su área es bajo riego, encontrándose en la etapa de crecimiento, floración y Plena floración, y capsulado.

En Catamarca, se encuentra en etapa de nacimiento, sin problemas de humedad en el suelo.

ARROZ

Las lluvias producidas durante la semana anterior en Rosario del Tala, ayudaron a aquellas arroceras en que los productores se encontraban en la etapa de inundación. Los lotes más adelantados se encuentran desde pleno macollaje a inicio de diferenciación, aunque estos últimos son los menos para la zona. Debido a los excesos hídricos en los departamentos arroceros, la mayoría de los lotes presentan un retraso en su desarrollo de aproximadamente un mes, si comparamos con una campaña de un año normal.

Buena evolución, en general, de lo sembrado de Largo Ancho y Largo Fino, en el departamento San Javier.

GIRASOL

Buenos Aires

El cultivo de girasol se encuentra en estado reproductivo (floración) en Bragado, empezando a ser afectado por la falta de precipitaciones. Dado su estado fenológico, es de esperar cierta recuperación si se produjeran precipitaciones.

En Pehuajó, cultivo menos afectado por su natural capacidad adaptativa, pero que evidencia un adelanto en la floración por aceleramiento del ciclo, derivado de la deficiencia hídrica. Hay muchos lotes overos que llegan a floración con escasa altura y estructura de planta.

En Veinticinco de Mayo, el cultivo está soportando muy bien la falta de agua en plena floración.

Córdoba

Su mayor rusticidad favorece a su evolución, entran en floración en Laboulaye, aunque con capítulos de poco tamaño.

La Pampa

En General Pico, las condiciones de humedad del suelo de acuerdo al balance hídrico correspondiente a la tercera década del mes (SMN), califica como Comienzo de Sequía solo al sector centro este y como Sequía a Sequía Grave al resto de la región. En este contexto, la mayor parte de la superficie del cultivo ha ingresado a la etapa de plena floración. El actual déficit hídrico afecta la excelente superficie foliar del cultivo y es posible también afecte severamente la formación y crecimiento del fruto. De esta forma, se compromete uno de los principales componente del rendimiento del cultivo, número de granos fértiles por capítulos. Con respecto a los lotes sembrados en forma tardía (aproximadamente el 20% de la superficie total sembrada), el déficit hídrico afecta severamente la formación y expansión de su superficie foliar e inducen al adelantamiento de la etapa de floración del cultivo.

En Santa Rosa, los primeros sembrados están de regulares a buenos, afectados por calor y estrés calórico, con buen stand de plantas implantadas y ya en estado de R6 (10% de floración). Se observa un envejecimiento de las plantas y menor desarrollo al llegar a pre-botón. Los más tardíos están siendo muy afectados.

Santa Fe

Sigue preocupando en Avellaneda el ataque de pájaros que afectan los rendimientos. Los primeros lotes cosechados, presentan bajos rendimientos. Se espera que a medida que se avance con la cosecha los rindes se incrementen.

Según zonas, el estado de los lotes de Rafaela varía entre bueno y regular y evolucionan en la etapa final de llenado de granos, los más adelantados se encuentran próximos a madurez fisiológica.

San Luis

Se los encuentra desde V1 hasta V12 con buen stand de plantas y buena sanidad, hay algunos productores que están refertilizando con fertilizantes líquidos, pero se ven perjudicados por la falta de lluvias.

Chaco

La cosecha de girasol en el ámbito de la provincia alcanza el 66 % (162.000 has) de la superficie con un rinde promedio de 19,4 QQ/ha. Restan por cosechar los lotes sembrados después de las lluvias de comienzo de septiembre pero la alta insolación y el clima seco están adelantando la maduración de los mismos, a lo que se suma la aplicación de desecantes que realizan muchos productores para adelantar la labor y poder sembrar soja con las próximas lluvias, por lo que se estima que el grueso de la cosecha se termine en los próximos diez días.

Santiago del Estero

El clima está favoreciendo a la cosecha de girasol, que está saliendo en algunos lotes con excelente rendimiento de hasta 2500 kg por ha, pero hay otros lotes con solo 700 kg. En Alberdi y Moreno el promedio es de unos 1500 kg por ha, En Rivadavia, en la zona de Selva los girasoles están rindiendo un promedio 2200 kg por ha. Este año no fue muy grande el daño por palomas, por lo que el rinde está mucho mejor que el año pasado. La calidad es muy buena

MAIZ

Buenos Aires

En Bolívar, la falta de precipitaciones adecuadas, acompañadas de muy altas temperaturas, está perjudicando a los cultivos de gruesa en especial al maíz, que se encuentra iniciando la floración.

En general, los lotes de maíz, tanto los sembrados a fines de Agosto y en la primera quincena de septiembre, como los sembrados posteriormente, se encuentran en floración en Bragado. Para todos los maíces la situación es crítica debido a la falta de precipitaciones y a la escasa o nula humedad edáfica de los suelos. Se observan hojas secas en la parte inferior de las plantas de maíz, habiendo quedado muy bajos en altura. La situación podría mejorar levemente si se produjeran precipitaciones de magnitud en los próximos días, aunque las probabilidades de ocurrencia del fenómeno son bajas a nulas. Se estima que se produzca una merma importante en los rendimientos del cereal, la cual se evaluará posteriormente, luego de producida la floración y llenado de granos. Es de esperar que muchos lotes de maíz, que tenían como destino la producción de grano para cosecha, serán destinados a ser picados con destino forrajero, tanto picado de planta entera, como pastoreo directo. Se aclara que el

rendimiento de materia seca de los maíces con destino a ser picado será reducido por la baja acumulación de materia seca.

Los maíces de Lincoln están en floración bajo déficit hídrico. Se empezaron a picar algunos cuadros poco desarrollados. Hay algo de barrenador y cogollero, y de roya.

La situación se agrava día a día en Pehuajó. Las siembras más favorecidas corresponden a las del 15 de octubre al 15 de noviembre, es el tipo de planta que más está soportando el stress térmico (hoy 38° C a la sombra) e hídrico. Las siembras de fin de noviembre y diciembre están muy afectadas y con pérdida en sectores de plantas. Las siembras tempranas tienen las hojas basales secas y las superiores casi todo el día acartuchadas.

Escasas precipitaciones se registraron en Pigüé durante el lunes 2/1. La temperatura se presentó elevada, y por tanto las reservas de humedad están prácticamente agotadas. Si bien los cultivos no se ven afectados de manera importante, es necesario que se produzcan precipitaciones en el término de la semana para que los daños no comiencen a ser irreversibles, dado que los cultivos están comenzando la etapa reproductiva. Por otra parte las condiciones de humedad reinante han hecho que se paralice la siembra de soja de segunda; seguramente no se cumplirán las intenciones de siembra.

La zona de Pergamino se ha complicado con el tema de la sequía; no se registraron precipitaciones y no hay miras de que se produzcan, es por eso que la región esta muy mal. Hay lotes de maíz que tienen hasta la mitad de la planta seca y este es el síntoma más evidente, del sufrimiento y de la pérdida del rendimiento e incluso del cultivo. Los lotes menos sufridos son los que se han sembrado más tarde y que recién están terminando con la floración, pero si no llueve en el transcurso de unos días van a quedar peor que los sembrados más tempranos.

Este cultivo es el que mas esta sufriendo la falta de agua en Veinticinco de Mayo, tanto en lotes ya florecidos y en proceso de llenado de grano, como en aquellos sembrados mas tarde, dado que no se desarrollan y en algunos casos se observaron hojas basales secas. De no mejorar la situación hídrica, todos aquellos lotes que entren en proceso de floración en los próximos días marcaran rendimientos bajos o perdida total.

Córdoba

Día a día la sequía se va acentuando y por consiguiente los daños sobre el cultivo implantado en Laboulaye. En los de siembra temprana, ya afectan a más del 60 % de su follaje de forma irreversible. Estos están en floración y la demanda hídrica no puede satisfacerse; ya han transcurrido en esos casos mas de 45 días sin lluvias y con temperaturas superiores a los 32°.- Resulta incierto estimar el porcentaje de superficie que se destinaran a recursos forrajeros (Silos-Rollos o simples pastoreos directos), en el caso de aquellos productores que cuenten con existencia ganaderas que puedan aprovecharlos. Los agricultores puros evalúan la venta del lote en pie. Algunos cálculos preliminares hablan de un 30 % de la superficie afectada. Desde ya que los rendimientos se encuentran seriamente comprometidos en mas de un 80 % del área. Tan solo aquellos lotes puntuales que por reservas previas, calidad o algún chaparrón un poco más abundante, parecieran estar en un estado no “tan malo”, hacen mantener en ellos alguna esperanza de buen rinde, si es que reciben agua a corto plazo. Los tardíos o aquellos de segunda que pudieron sembrarse apenas levantados los lotes de fina, al

no haber tomado tanto volumen, resisten mejor la seca. Puntualmente en zonas al norte de Laboulaye o en cercanías de Mattaldi, aun se ven cuadros normales. Lógicamente la implantación de maíces de segunda o tardíos se dio por finalizada habiendo llegado a cubrir solo el 95 % de lo estimado. Quedan lotes barbechados sin cobertura.

En la última semana no hubo lluvias en Marcos Juárez, y continuaron las altas temperaturas lo que complica aun más el futuro del cultivo respecto a la semana pasada. La situación varía según zonas de la delegación y fecha de siembra. Los lotes que pudieron sembrarse a temprano en setiembre son los que mejor sobre llevan la falta de humedad ya que la etapa de floración la pasaron con algo más de agua que el resto. Estos se estima puede ser un 35 % de la superficie, del resto una parte importante floreció todo en plena sequía y hay un porcentaje de un 15% que se sembró en octubre que esta saliendo de floración o esta en plena floración y es el mas afectado. La superficie de segunda es muy baja y hay algo mas por sembrarse si lloviera. En general ya hay perdidas importantes en los rindes futuros, si tomamos promedios históricos (entre 90 y 95 qq) hoy estamos probablemente un 20- 30% por debajo. El síntoma que se observa es pérdida de las hojas en el estrato inferior, escasa superficie que presente dos espigas en algunas de sus plantas, las espigas presentan un diámetro menor a otros años (aproximadamente entre 14 y 15 filas de granos). Hay muchas espigas que no fecundaron sus flores por lo que faltan granos por hilera. El extremo superior no forma granos. En la zona de Canals la situación es muy crítica ya hay pérdida del 50% y comienzan a picarse lotes, se estima que no se superaran los 50- 60 qq. En la zona de Pascanas la situación es la misma. En el área de Justiniano Posse al norte, los lotes presentan pérdidas en el rinde medianamente importantes (un 10% como promedio), a diferencia del sur de esta localidad, llegando a W. Escalante donde las mermas son más severas. Idiazábal al oeste presenta mermas que rondan el 25%. Al norte del departamento Unión la situación es de sequía con mermas significativas y lotes que se pastorean o serán pastoreados. En la localidad de Marcos Juárez al sur hasta ruta N° 6, el cultivo viene soportando el clima, mucho de esto dado por la calidad de los suelos y por encontrarse la napa no muy profunda. De todas formas hay pérdida de rindes cercanas al 10 %. Al norte de ruta N° 9 la situación se complica, mientras más al norte nos dirigimos. En Noetinger al norte la situación es de importantes mermas en los rindes (40%) y lotes ya perdidos, al oeste en zona de Saira mejora el ambiente dado por algunas lluvias de la semana pasada. En Corral de Bustos y Cavanagh la situación es heterogénea, pero en general las mermas en los potenciales son de un 10 a 15 %. En Cruz Alta las pérdidas en los rindes futuros se estiman por encima del 20 %.

Este periodo de sequía está afectando en gran medida a la delegación Río Cuarto, principalmente el Dto. Juárez Celman, sudeste Dto. Río Cuarto, Dto. Pocho y San Alberto. El cultivo mas afectado es el maíz hasta el momento, donde ya se registran lotes perdidos (se los esta picando ó pastoreando).

Ante la falta de lluvias en San Francisco, se acentúa el déficit hídrico en los lotes sembrados y esta situación complica el estado general de las plantas que se encuentran en plena floración (período crítico) y en muchos casos ha obligado al productor a destinar lotes para ser destinados al consumo animal (pastoreo directo o confección de silos) ya que no se podrán recuperar por más que se tengan lluvias abundantes en los próximos días. En cuanto a los sembrados de segunda, la situación de estrés hídrico y térmico afecta en distinto grado, ya que el crecimiento es lento y las plantas tienen poca altura. La sequía es más grave en los dptos del norte (Colón, Totoral, Tulumba, Ischilín, Sobremonte y Río Seco) donde el

régimen de lluvias del año 2011, y especialmente en los meses de noviembre y diciembre, no fue el adecuado como para recuperar el déficit hídrico que afectó a la región.

Debido principalmente a la ausencia de precipitaciones, y algunos días de alta temperatura, la mayoría de los cultivos de la zona de Villa María presenta algún grado de estrés hídrico y calórico, dependiendo al estadio de los cultivos, la cantidad de agua acumulada en el perfil y el manejo cultural de cada lote en particular. Hasta el momento el cultivo de maíz es el más afectado. Muchos lotes se han comenzado a picar para hacer silaje, anticipándose de esta manera a la pérdida total del cultivo. Esto se ve principalmente en el departamento General San Martín, en donde el sistema ganadero tambo es predominante. En el departamento Río Segundo se está planteando ir secando lotes para que no se pierda la poca humedad que queda y si se producen lluvias poder hacer una siembra tardía de soja. Todas estas situaciones se terminaran de definir a corto plazo, en función de las condiciones climáticas. El maíz que se ha sembrado en diciembre, se encuentra en etapa de crecimiento, por el momento en buen estado. En los lotes de maíz, que han alcanzado a formar la espiga, se pueden encontrar en bajas proporciones individuos de *Helicoverpa zea* (isoca de la espiga del maíz), la cual ataca los estigmas y posteriormente los granos en formación. Con respecto a enfermedades, continúa la presencia de síntomas de roya y de tizón en el cultivo de maíz, en ambos casos con bajos niveles, estos se suman y confunden con los grandes daños ocasionados por la sequía.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, ciertos lotes de primera que se encontraban desde plena floración a llenado de granos, verán afectado en parte su potencial de rendimientos, por el alto nivel de stress hídrico, siendo esperable falla en la polinización, con cargado irregular de las espigas, en algunos casos plantas desarrolladas con menor altura. Algunos productores, aprovechando la humedad dejada por al últimas lluvias, reanudaron la siembra de lotes de segunda, otros siguen a la espera que llueva en los próximos días, y otros ya abandonaron y se pasaron a un sorgo o soja de segunda, por lo que se prevé una baja en la superficie implantada final.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en General Pico. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas de la semana, los registros máximos superaron ampliamente los 30° C todos los días de la semana siendo el valor máximo 37.2° C registrado el día 2 del corriente. Durante la noche, las temperaturas absolutas mínimas no superaron los 20° C. Las condiciones de humedad del suelo de acuerdo al balance hídrico correspondiente a la tercera década del mes (SMN), califica como Comienzo de Sequía solo al sector centro este y como Sequía a Sequía Grave al resto de la región. En este contexto, se da por concluido los trabajos de siembra de los últimos lotes del cultivo destinado a forraje. En algunos sectores no ha sido posible concluir con los trabajos de siembra de este cultivo. La mayor parte de los lotes tempranos se encuentran en la etapa de floración con la panoja masculina visible (aproximadamente el 40% de la superficie total del cultivo). Se estima que aproximadamente el 70% de estos lotes han sido afectado severamente por la sequía. Su follaje prácticamente ha sido “quemado” y es muy probable que el proceso de fecundación y formación de grano sea también severamente afectado. Técnicos privados estiman que los rendimientos de estos lotes no superarían los 3000 kg/ha. Con respectos al cultivo tardíos, en su mayoría destinado a forraje y pastoreo directo, los últimos lotes han sido sembrados con

marcada dificultad y sus sementeras se encuentran severamente afectadas. El resto de este cultivo, el actual déficit hídrico afecta severamente la formación de hojas y en algunos casos, induce el adelantamiento de la etapa de floración. Dicho cultivo, si las condiciones de sequía se revierten, podrían normalizar parcialmente su desarrollo.

Se registraron precipitaciones en algunas de las localidades del área que comprende la delegación Santa Rosa, que no alcanzan a revertir la situación. Notable cambio de los cultivos implantados, desmejorando en forma muy acelerada agobiados por la altísima ola de calor y falta de humedad en el primer metro del perfil. Están paradas todas las siembras. Se observa gran resistencia de las malezas (especialmente la rama negra) a las aplicaciones de glifosato. Se siguen observando nacimientos masivos de tucuras y ataques de hormiga y grasienta que obligan a realizar sus controles respectivos. Se paró la siembra de este cultivo, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad. Los primeros sembrados están en R1, con estado regular a buenos y ya afectados por la falta de humedad y altísimas temperaturas que están soportando. En cambio los mas tardíos, tres cuatro hojas, están menos afectados, en pleno crecimiento y sin plagas a la vista.

Santa Fe

La falta de lluvias comienza a afectar al cultivo en algunos sectores y esta misma situación hace que se demore la siembra del tardío en Avellaneda.

Muy comprometida la situación en la delegación Cañada de Gómez para este cultivo. Los lotes del norte de esta delegación siguen siendo los mas comprometidos, sobre todo el departamento San Martín. Con respecto al estadio fenológico, hay un gran rango que van desde los sembrados en diciembre en V3 hasta los sembrados a fines de agosto- principio de septiembre en grano pastoso.

No se han registrado precipitaciones en Casilda, de manera que la situación del cultivo se ha agravado sensiblemente. La mayor parte de la superficie implantada se halla atravesando el período crítico de desarrollo, por lo que ya se puede confirmar la pérdida en el potencial de rendimiento de las zonas mas afectadas por la carencia hídrica. Se observan espigas de tamaño inferior al deseado, en muchos casos con defectos de polinización que derivan en una mala conformación de los granos. También hay plantas que no han llegado a espigar convenientemente. Cabe consignar que aun existen zonas a tiempo de revertir la situación y alcanzar rindes aceptables, pero para ello deberían producirse lluvias en lo inmediato.

En Rafaela, los lotes de primera evolucionan en la etapa final de llenado de granos, muy afectados por la falta de humedad y elevadas temperaturas del mes de diciembre, particularmente durante el período crítico de la floración, lo que provocará mermas de variada intensidad en los futuros rendimientos. Ante esta situación un porcentaje de lotes comenzó a destinarse a reserva forrajera. También se encuentran afectados por el déficit hídrico los pocos lotes de segunda que alcanzaron a sembrarse en algunas zonas puntuales. Se necesitan lluvias en lo inmediato para aliviar la situación de los cultivos y permitir completar la siembra prevista con los lotes pendientes de maíz de segunda.

La gran mayoría de los maizales de Venado Tuerto se encuentran en la etapa de floración, con un estrés hídrico muy pronunciado, donde se prevén pérdidas muy importantes de rendimiento.

San Luis

Los lotes más avanzados están floreciendo, por lo cual las altas temperaturas y la escasez de precipitaciones van a perjudicar el futuro rendimiento; algunos lotes ya se han secado. Los sembrados más tarde todavía se encuentran en buen estado.

Chaco

El cultivo de maíz en la provincia de Chaco se encuentra en etapas de formación y llenado de granos, con limitaciones hídricas que comienzan a hacerse notorias en el estado de los lotes con manchoneos en donde la capacidad productiva fue afectada.

NOA

En Catamarca, se encuentra en etapa de nacimiento, sin problemas de humedad en el suelo.

La siembra continúa, estimándose para Salta y Jujuy un avance de 26 y 21 %, respectivamente, unas 39.300 ha.

MANI

En Laboulaye, aun aguanta el stress hídrico, si bien con poco desarrollo.

En Río Cuarto, es el cultivo que mejor enfrenta la falta de lluvias. Si bien frenó su crecimiento, hasta el momento no muestra estar sufriendo.

En Villa María el cultivo viene tolerando bastante bien la falta de humedad, salvo en la zona rural de Las Junturas (departamento Río Segundo) en donde el cultivo está comenzando a deteriorarse, está cerrando surco y algunos lotes iniciando la etapa de floración. En esta área rural prácticamente no llueve desde fines de noviembre.

El avance de siembra de Maní en los departamentos de Salta y Jujuy se estima un 44 % y 22 %, respectivamente, totalizando unas 3.000 ha sembradas.

POROTO

Se da por iniciada la siembra de variedades negro y de color en algunos departamentos de Salta y Jujuy donde hay mejor humedad estimándose un avance de siembra de un 1 a 2 % respectivamente unas 379 has sembradas.

SOJA

Buenos Aires

La falta de precipitaciones en Bolívar compromete la continuidad de la siembra de soja de segunda.

Los cultivos de soja de primera se están viendo afectado por las falta de precipitaciones en Bragado. Este hecho se manifiestas por el bajo crecimiento que presentan las plantas. Dependiendo el ciclo, se encuentra entre principio de floración hasta plena floración. Las condiciones de nula humedad edáfica, están produciendo abortos de flores, lo que se manifiesta en una disminución de los rendimientos potenciales. La falta de humedad hacen que los controles de malezas sean erráticos, debiéndose elevar las dosis de los herbicidas y realizando las aplicaciones en los momentos del día en que la demanda de humedad es menor (temprano a la mañana). Luego de las precipitaciones ocurridas el 22 de diciembre, se reanudo en forma acelerada la siembra de soja de segunda, la cual se encontraba demorada por falta de humedad en los suelos. El avance de siembra es del 86 % a nivel delegación. El resto de la superficie aun no fue sembrado a la espera de nuevas precipitaciones, de difícil ocurrencia.

Severamente afectada por el stress en Pehuajó, no logra despegar de los 15/20 cm de altura, con pérdida de hojas e incipientes ataques de arañuela, pero que se sabe por reportes del N de nuestra Delegación que ya están afectando a alfalfas y sojas. El único aspecto positivo es que todavía no empezó a florecer, por lo que tiene todavía resto para compensar desarrollo vegetativo. La siembra de segunda está detenida a la espera de una buena lluvia, o en el peor de los casos son lotes que ya van a pastura o verdeo. La fecha límite es el 10 de enero.

Las sojas de primera recién comenzaron a florecer en Pergamino, pero son beneficiadas por las características de las variedades de la zona, ya que son todas indeterminadas y presentan varios ciclos de flores. Las sojas de segunda vienen sufriendo mucho las altas temperaturas y han quedado muy “petisas”.

En Pigüé, las condiciones de humedad reinante han hecho que se paralice la siembra de soja de segunda; seguramente no se cumplirán las intenciones de siembra.

En Lincoln se terminó de sembrar la Soja de segunda solamente en el partido de Gral. Viamonte, en el resto de los partidos continúa detenida por falta de humedad, se espera que en los próximos días llueva en la zona y así poder aprovechar la última fecha de siembra para. En soja de primera (en V3 a R3), las condiciones climáticas de sequía, altas temperaturas y vientos convectivos favorecen la rápida reproducción y dispersión de Arañuela, también se ven Chinche de los cuernos, Verde y Diminuta, Trips muchos productores están esperando las lluvias para determinar los próximos pasos a seguir ya que la Niña presente ya deja vislumbrar mermas de rindes que aun no se sabe cual es el piso. Hay algo de Septoria, cercospora, Fusarium, Mancha Ojo de Rana.

En la delegación Tres Arroyos, la semana se presentó muy seca. Esto está afectando en gran forma a los cultivos de gruesa recientemente implantados. Durante la última semana de diciembre, se produjo una helada el día 23, que afectó a una gran superficie de soja de primera y de maíz. En general, se nota una gran pérdida de superficie de soja de primera, que

no puede ser resembrada, debido a la falta de humedad en los perfiles. En el caso del maíz, al haber sido sembrado algo mas temprano, no se ha visto tan afectado como la soja. En toda la Delegación, la siembra de soja de segunda, también se ha visto frenada por la misma causa, por lo que se considera finalizada la misma, por fecha.

No se observan en Veinticinco de Mayo, lotes en buen estado y desarrollo, por falta de agua. Los cultivos no sobrepasan los 30/40 cm de altura y en algunos casos no llegan a cubrir surco. Si no se registran lluvias del orden de 40/50 mm las perspectivas no son buenas en lo que respecta a rendimientos. No fue significativo el avance de siembra de segunda durante la semana, dado la falta de humedad en el perfil. Los lotes nacidos prácticamente no se ven dentro de los rastrojos de cebada y trigo; se aprecia un nacimiento desparejo, en manchones, y ya hubo casos de resiembra. De no llover, no se completaría la intensión de siembra.

Córdoba

En Laboulaye, la oleaginosa no escapa al panorama general, pero su estado no es tan crítico aun, si bien el desarrollo no es el ideal. Los grupos III y IV comienzan su floración (R1) aunque con riesgo de aborto. Los intermedios y largos no tienen muy buen aspecto, pero transitan en mejor condición que el maíz. La superficie estimada para soja de segunda no llegará a cubrirse en su totalidad ya que las siembras están paradas ante la falta de humedad suficiente en el perfil. Se ven rastrojos de trigo sin aprovecharse.-

En Marcos Juárez, los lotes sembrados en octubre temprano se encuentran en R3, el 80% de la superficie culminando la etapa de floración y menos del 3 % en etapa vegetativa. Las condiciones de humedad en el suelo son de principio de sequía, y comienza a verse pérdidas de plantas por ruedas, esto se magnifica en zonas donde la aptitud agrícola de los suelos es baja; en este sentido comienza a marcarse un mapa similar a maíz donde al sur, oeste y norte de la delegación empieza a haber pérdidas. El sur del departamento Unión y al norte del área de la delegación, presentan una situación complicada y ya se estima mermas de rindes. Hacia el oeste, en localidades como Ballesteros, Idiazábal o Pascanas, la situación es similar. Las altas temperaturas afectan el desarrollo ya que muy pocos lotes lograron cerrar de manera adecuada el surco. De no haber lluvias de magnitud en 7-8 días habrá ya pérdidas generalizadas. En el centro de la delegación el cultivo viene soportando el clima y la situación de los lotes no es crítica, esto dado por la calidad de los suelos entre otras cosas, pero es necesario agua en los próximos días sino las pérdidas serán sustanciales. Comienza a verse un incremento de trips y arañuelas, y empieza a realizarse los primeros tratamientos. A la fecha mermó la presencia de *Phyllosticta sojicola*. Resta un 2% a 5% de la superficie a implantar con soja de segunda. De continuar el clima seco parte de esta superficie puede pasar a maíz ya que en siembras de enero se comporta mejor que soja. . En general el 90% de lo implantado se encuentra en V 2 a V 3. La falta de humedad en el suelo es general y el cultivo subsiste con la humedad de los primeros 20 cm de suelo. Hay lotes por resembrarse. Se observa en aquellos lotes donde la capacidad agrícola del suelo es baja, que comienza a perder plantas ya que estas se secan por ruedas. Es necesario que se cumplan los pronósticos, ya que de no haber lluvias esta semana habrá ya pérdida de superficie en las zonas marginales.

La soja comienza a manchonearse en Río Cuarto, puede haber algún lote perdido (con antecesor maní), pero si lloviera en estos próximos días sólo se perdería potencial de rinde.

La soja de segunda hasta el momento aguanta, al igual que el maní, pero ya le esta afectando la arañuela.

Los lotes de primera que se encuentran en plena floración están siendo afectados por el estrés hídrico y térmico, lo que se traduce en el aborto de flores, y esta situación ya afecta los futuros rindes. De no producirse lluvias adecuadas en los próximos días se incrementarán la muerte de plantas que hoy es incipiente en algunas zonas de San Francisco. Al igual que los otros cultivos, la soja de segunda se ve afectada; los lotes se desarrollan lentamente y en muchos casos se refleja en un raleo de plantas que no contaron con las condiciones climáticas (principalmente humedad) como para tener un nacimiento y emergencia normal, ya que en esta campaña se vieron atacados por plagas (hormigas, grillos, caracoles, isocas varias) que produjo muerte de plántulas.

Debido principalmente a la ausencia de precipitaciones y algunos días de alta temperatura, la mayoría de los cultivos de la zona de Villa María presenta algún grado de estrés hídrico y calórico, dependiendo al estadio de los cultivos, la cantidad de agua acumulada en el perfil y el manejo cultural de cada lote en particular. La soja de primera, se encuentra en los últimos estadios vegetativos y en muchos casos comenzando con la etapa de floración, demostrando el estrés mencionado anteriormente, aunque con mejor estado comparativamente a los lotes de maíz. En algunos casos se observan lotes de escaso desarrollo, comenzando a florecer advirtiéndose el marcado adelanto en el ciclo debido al estrés que está sufriendo. En el caso de la soja de segunda, que se pudieron sembrar, porque aún hay lotes sin sembrar, muestran algún daño considerable quemando literalmente las plántulas nacidas. Se han identificado orugas de *Achyra bifidalis* (oruguita de la verdolaga) y *Helicoverpa gelotopoeon* (oruga bolillera) en el cultivo de soja de primera, en cantidades insignificantes.

La Pampa

No se han podido completar en General Pico los trabajos de siembra del cultivo de segunda, y las sementeras se encuentran severamente afectadas por la escasez de humedad del suelo. La emergencia de plántulas en algunos lotes es irregular y en otros casos, la formación de raíces y fijación de nódulos esta muy comprometida. La mayor parte de la superficie del cultivo de primera se encuentra en la etapa vegetativa de V4/V5, con cuatro a cinco nudos formados en el tallo principal con la hoja totalmente expandida. En la mayor cantidad de lotes se observa que su superficie foliar aún no han cubierto el surco y en algunos casos, se han detectado lotes que ya han manifestado reducción foliar. Con respecto al estado general del cultivo, se estima que aproximadamente el 60% de los lotes pueden ser calificado como Regular a Malo con posibilidad de recuperación si se registran precipitaciones significativas durante el corriente mes.

Se paró la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad. Las primeras emergidas se encuentran en regular a buen estado (aunque se estaban quemando las hojas por la ola de calor correspondientes a la semana anterior, en V4, con cuatro-cinco trifoliadas y sin plagas ya que se tratan con residuales (fipronil) contra tucuras y hormiga conjuntamente, generalmente con la aplicación de glifosatos post siembra.

Entre Ríos

Luego de las precipitaciones recibida en Rosario del Tala, la mayoría de los lotes de primera presentaron una buena recuperación, aunque en aquellos lugares en donde fueron menos favorecidos por las lluvias, nuevamente se está sintiendo la falta de agua. Sería perentorio una lluvia, para no ver más comprometida su situación, principalmente aquellos lotes que se presentan desde plena floración a formación de vainas. Los lotes de primera se encuentran desde estado vegetativo a R3 e inicio formación de vainas. Con respecto a lotes de segunda, algunos productores continuaron con la siembra. En general en la zona siempre se siembra hasta mediado de enero y en menor medida primeros días de febrero, y si bien no es la fecha óptima, algunos productores lo realizan de todos modos, principalmente aquellos que tienen arrendado los lotes.

Santa Fe

La siembra de desarrolla a ritmo lento en algunas zonas de Avellaneda, y en otras se ve demorada por la falta de humedad. La evolución de lo sembrado es buena con algunos lotes que comienzan a sentir la falta de precipitaciones.

Se intensifica la situación de estrés hídrico, lo que complicada la situación para el cultivo de primera en la delegación Cañada de Gómez. Aunque gran parte de este cultivo ya está en floración (grupos IV y V), hay problemas debido a la falta de humedad en el perfil para cerrar el surco. Los lotes más avanzados se encuentran en R4 aprox. y los más retrasados en V 4. No se registran problemas de plagas ni enfermedades de importancia que requieran tratamiento. El cultivo de segunda por ahora está en buenas condiciones, aunque se comienza a evidenciar la falta de humedad en las horas de mayor temperatura. Los lotes se encuentran entre V4-V5 aprox. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

El efecto conjunto de déficit hídrico y altas temperaturas determina que el cultivo implantado en Casilda se observe con escaso desarrollo para la época actual, en muchos casos sin haber podido cerrar los entresurcos. La condición de sequía resulta predisponente para el ataque de diversas plagas de difícil control, como Isoca Bolillera, Trips y Arañuela, por lo que se reiteran tratamientos con varios insecticidas de múltiple acción. Una fracción del área implantada, no mayor al treinta por ciento, transita el estadio R3 a R4, por lo cual verá decaer sus expectativas de no mediar lluvias en los próximos días. El resto del área aun conserva posibilidades de mejorar la performance final, también ligadas a la ocurrencia de lluvias en el corto plazo. El panorama se viene complicando para la soja de segunda por la falta de agua. Hay lotes con problemas de nacimientos por semillas que han quedado fuera del contacto con suelo húmedo y hay plantas que se han secado luego de emerger. La siembra no pudo finalizar en una pequeña fracción de los departamentos Constitución y Rosario. La condición del cultivo requiere de urgentes recargas hídricas para no empeorar la situación y sostener la correcta evolución en los mejores lotes.

En Rafaela, los lotes de primera mayoritariamente se encuentran en crecimiento vegetativo, excepto los grupos cortos que transitan la etapa de floración, mientras que los de segunda entre nacimiento y primeras hojas. Actualmente los cultivos de soja están sufriendo estrés hídrico, se encuentran afectados por la falta de humedad y altas temperaturas, frenados en su crecimiento, y con situación más comprometida para los lotes en floración, como así también los de segunda sembrados recientemente donde se verifican lotes manchoneados, con una

emergencia y stand de plantas desapareja. Necesitan la ocurrencia de lluvias en lo inmediato para aliviar la situación de los cultivos, lo que permitirá además la finalización de la siembra de lotes pendientes de segunda en varias zonas.

En Venado Tuerto, a pesar de la falta de agua, los cultivos implantados en suelos agrícolas con buen barbecho, están aguantando bastante bien por el momento. Se continúa a la espera de las lluvias para poder terminar de implantar lo que falta de segunda, que es mucho.

San Luis

Algunos lotes se tuvieron que resembrar por la abundante caída de granizo. Las altas temperaturas y la falta de precipitaciones, han provocado que se aceleren las etapas fenológicas, por lo cual tenemos lotes de escaso desarrollo foliar y ya floreciendo; por las adversidades climáticas ya están abortando dichas flores.

Chaco

La siembra soja de primera esta prácticamente finalizada mientras que la de segunda debió interrumpirse por la falta de humedad en el perfil, alcanzando a la fecha el 50 % (198.000 has) de la superficie estimada para la presente campaña. Con nueve días sin lluvias y una elevada insolación el estado del cultivo comienza a verse afectado produciéndose los típicos manchoneos en muchos lotes en todo el territorio provincial, tanto en los que se encuentran en estado vegetativo como los que están en etapas de germinación.

NOA

En Catamarca, se encuentra en etapa de nacimiento, sin problemas de humedad en el suelo.

Durante esta semana se han registrado lluvias en algunos departamentos de Salta y Jujuy en las zona de los valles y serranías. Pero no se han registrado lluvias de importancia en el Sur y Norte de Salta, con lo cual comienza a verse demoradas las siembras de los distintos cultivos y comenzando a necesitar mas lluvias para los cultivos ya implantados. Con esta falta de lluvias se esta comenzando a atrasarse la implantación de los distintos cultivos. Se estima que el avance de siembra de la Soja para Salta y Jujuy 60 y 58 % respectivamente unas 365.350 has sembradas.

En diciembre el efecto de la Niña ha producido escasez de lluvias en Santiago del Estero, al igual que en lo que va de Enero, afectando severamente la recarga de agua en el perfil, sumado a las elevadas temperaturas. Hoy, los cultivos implantados temprano están sufriendo principio de sequía, y en algunos lotes los cultivos están muy afectados, llegando a perderse hasta un 50%. Las siembras, en la mayoría de los departamentos importantes para soja, maíz y sorgo, están paradas por falta de humedad adecuada. En Alberdi y Copo llovieron 60 mm el viernes 23 de diciembre, lo que posibilitó que se termine las siembras de soja y se adelante en las de maíz y sorgo. Lo mismo para Moreno, pero en menor medida, porque sólo cayeron 25 mm.

En esta semana, las lluvias fueron muy dispersas e irregulares en Tucumán, por lo que las condiciones edáficas en lo referente a contenidos de humedad es muy variable aún en diferentes zonas. Teniendo en cuenta esto, y por la fecha en la cual nos encontramos, los contenidos de humedad son regulares a adecuados en la mayoría de los casos. Las lluvias hicieron que se reinicie la siembra en algunas zonas de la franja central y algunas del este de la provincia, pero se siguen esperando nuevas precipitaciones. A raíz de esto la siembra de soja y maíz en la zona central tiene un buen avance, no así la zona este y parte del sur de la provincia. Las altas temperaturas complica la situación, ya que las sojas y maíz nacidos tienen problemas de quemazón en la zona del cuello de la planta. Se están viendo problemas de picudos y orugas en todos los lotes nacidos.

SORGO

Si bien se encuentran en crecimiento y macollando en Bahía Blanca, en el caso de sorgo granífero el desarrollo de las plantas es muy limitado y deficiente ante la falta de humedad que vuelve a castigar a toda la zona, además del clima adverso.-

En Pehuajó, su desarrollo también está afectado por la falta de agua, si bien tolera mucho mejor el stress térmico, tiene todavía mucho margen de recuperación.

Algo menos dañado que el maíz, inicia su período de floración en Laboulaye, demandando mas agua.

La sequía afecta a los cultivos de San Francisco que se encuentran en la etapa de floración y en casos extremos ha llevado al productor a destinar anticipadamente lotes para el consumo animal.

En Villa María, si bien este cultivo es uno de los que mejor viene resistiendo las condiciones de estrés, en esta última semana comienzan a verse algunos lotes que se están quemando las puntas de las hojas y se comienzan a acartuchar las mismas. Con respecto a las plagas agrícolas se puede decir que están dando un respiro a los cultivos, que ya tienen suficiente daño debido a la falta de humedad gravimétrica. Se han identificado orugas de *Achyra bifidalis* (oruguita de la verdolaga) y *Helicoverpa gelotopoeon* (oruga bolillera) en cantidades insignificantes.

Las lluvias caídas en Rosario del Tala en la semana anterior fueron muy oportunas para aquellos lotes que estaban en inicio de floración. Algunos productores aprovecharon la humedad para sembrar lotes de segunda, y otros siguen a la espera de lluvia para finalizar la siembra. Se realizan controles contra ataques de cogollero.

Se paró la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad. Tanto los graníferos como los forrajeros y sileros emergidos, se encuentran en regular a mal estado, con diez-doce hojas, quemados por el sol y en la mayoría de los casos se observan muchos problemas de malezas. Los forrajeros se están pastoreando para evitar su pérdida total.

La evolución de lo sembrado en Avellaneda, es de buena a regular, y de no producirse precipitaciones en los próximos días, la situación comenzaría a preocupar.

En la delegación Cañada de Gómez este cultivo transita la etapa vegetativa, V9 aprox., afectado por la falta de precipitaciones sobre todo al norte de esta delegación. Se evidencian las hojas totalmente acartuchadas en zonas de bajos y cañadas. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

En Casida se acentúan los inconvenientes en el desarrollo del cultivo en tanto se sigue postergando el arribo de precipitaciones. Pueden observarse lotes de evolución irregular con plantas desparejas en su altura y estado fenológico, ya que hay sectores a punto de emitir las panojas y otros que continúan en estado vegetativo aun dentro del mismo planteo. Pese a la sequía no se verifican ataques importantes de plagas.

Los lotes de Rafaela se encuentran entre la etapa final del crecimiento vegetativo y la floración, según fechas de siembra, en general evolucionan con mayor tolerancia al déficit de humedad, aunque se verifica un desmejoramiento en el estado de los cultivos, necesitando precipitaciones a la brevedad para afrontar las etapas reproductivas y no perder condición.

Para el Chaco, se aplican las mismas consideraciones que para maíz.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

05/01/12

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

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada
Semana al 05/01/12

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	29/12/11	01/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.428.106	1.523.960	100	100
Córdoba	95	93	1.083.276	1.155.024	93	93
Entre Ríos	96	92	184.036	205.300	89	92
La Pampa	97	96	364.949	399.300	94	96
Santa Fe	93	90	529.217	581.080	90	90
Resto del País	51	53	437.092	449.845	43	53
Total	87	88	4.026.676	4.314.509	86	88
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	29/12/11	01/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	92	90	5.458.956	5.513.420	89	90
Córdoba	93	97	4.689.374	4.868.400	96	97
Entre Ríos	95	99	1.390.003	1.456.840	96	99
La Pampa	93	88	372.206	357.050	88	88
Santa Fe	97	94	3.017.729	2.965.800	94	94
Resto del País	66	65	1.938.352	1.851.470	51	65
Total	90	89	16.866.620	17.012.980	87	89
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	29/12/11	01/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	78	88	1.777.465	1.941.230	56	88
Córdoba	100	100	525.390	484.320	100	100
Entre Ríos	100	100	279.400	295.300	100	100
La Pampa	100	94	105.300	156.620	88	94
Santa Fe	100	100	438.780	433.000	100	100
Resto del País	100	100	894.640	907.190	100	100
Total	88	91	4.020.975	4.217.660	75	91

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA	01/12	08/12	15/12	22/12	29/12	05/01	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7.800	71	90	100	100	100	100	7.800
Bolívar		101.000	100	100	100	100	100	100	101.000
Bragado		123.500	100	100	100	100	100	100	123.500
Junín		116.000	100	100	100	100	100	100	116.000
Lincoln		228.410	98	100	100	100	100	100	228.410
Pehuajó		400.700	100	100	100	100	100	100	400.700
Pergamino		64.850	100	100	100	100	100	100	64.850
Pigüé		16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
Salliqueló		104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
Tandil		107.200	100	100	100	100	100	100	107.200
T.Arroyos		44.000	100	100	100	100	100	100	44.000
25 de Mayo		195.500	100	100	100	100	100	100	195.500
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	11/12	1.523.960	99	99	100	100	100	100	1.523.960
	10/11	1.428.106	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		320.000	80	87	96	98	98	100	320.000
M. Juárez		276.119	98	99	99	100	100	100	276.119
Río Cuarto		207.700	60	81	91	91	95	95	197.315
S. Francisco		212.000	41	65	75	75	75	75	159.000
Villa María		225.100	76	76	89	90	90	90	202.590
CORDOBA	11/12	1.240.919	73	83	91	92	93	93	1.155.024
	10/11	1.142.900	81	83	84	90	92	95	-
Paraná		77.700	94	94	94	94	94	100	77.700
R. del Tala		145.000	75	76	76	76	86	88	127.600
ENTRE RIOS	11/12	222.700	82	82	82	82	89	92	205.300
	10/11	191.300	95	95	95	96	96	96	-
General Pico		284.900	78	87	93	96	97	100	284.900
Santa Rosa		130.000	82	85	86	88	88	88	114.400
LA PAMPA	11/12	414.900	79	86	91	93	94	96	399.300
	10/11	374.700	89	93	95	95	97	97	-
Avellaneda		59.500	28	28	28	28	28	28	16.660
C. de Gómez		278.240	86	86	100	100	100	100	278.240
Casilda		75.000	89	92	96	96	100	100	75.000
Rafaela		118.800	75	75	75	75	85	85	100.980
V. Tuerto		116.000	92	95	95	95	95	95	110.200
SANTA FE	11/12	647.540	80	81	87	87	90	90	581.080
	10/11	567.420	85	85	88	91	92	93	-
CATAMARCA		1.000	-	10	50	80	100	100	10.000
CORRIENTES		11.000	25	30	30	40	45	50	5.500
CHACO		128.800	9	17	17	17	17	17	21.896
FORMOSA		10.000	10	15	17	20	30	40	4.000
JUJUY		5.050	-	-	3	11	16	23	1.162
MISIONES		35.200	58	74	79	89	91	91	32.032
SALTA		148.185	-	-	3	10	14	26	38.528
SAN LUIS		155.000	56	78	95	96	96	100	155.000
S. ESTERO		301.500	20	25	30	32	40	54	162.810
TUCUMAN		54.050	1	1	1	1	18	35	18.918
TOTAL PAIS	11/12	4.899.804	74	79	83	84	86	88	4.314.509
	10/11	4.559.800	76	77	79	81	83	87	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	29/12 %	05/01 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	0	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	588	-	-	-	-	9	22	129
	Total	588	-	-	-	-	9	22	129
	10/11	588	-	-	-	-	9	22	-
SALTA	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.650	-	-	3	12	34	44	2.926
	Total	6.650	-	-	3	12	34	44	2.926
	10/11	6.650	-	-	-	-	-	15	-
SANTA FE	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	100	25	50	100	100	100	100	100
	Total	100	25	50	100	100	100	100	100
	10/11	130	40	80	100	100	100	100	-
SAN LUIS	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	9.500	99	100	100	100	100	100	9.500
	Total	9.500	99	100	100	100	100	100	9.500
	10/11	5.700	60	80	100	100	100	100	-
LA PAMPA	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	42.900	-	49	78	94	100	100	42.900
	Total	42.900	-	49	78	94	100	100	42.900
	10/11	44.400	5	38	60	94	97	100	-
Laboulaye	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	115.000	100	100	100	100	100	100	115.000
	Total	115.000	100	100	100	100	100	100	115.000
	10/11	80.000	64	82	91	100	100	100	-
Marcos Juárez	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado		-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	0	0	0	0	0	0	-
	10/11	100	90	100	100	100	100	100	-
Río Cuarto	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	93.000	100	100	100	100	100	100	93.000
	Total	93.000	100	100	100	100	100	100	93.000
	10/11	91.500	100	100	100	100	100	100	-
Villa María	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	36.200	97	100	100	100	100	100	36.200
	Total	37.000	97	100	100	100	100	100	37.000
	10/11	35.500	94	99	100	100	100	100	-
CORDOBA	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	244.200	100	100	100	100	100	100	244.200
	Total	245.000	100	100	100	100	100	100	245.000
	10/11	207.100	83	92	96	100	100	100	-
TOTAL PAIS	Colorado	800	100	100	100	100	100	100	800
	Rosado	303.938	83	90	95	97	98	99	299.755
	Total	304.738	83	90	95	97	98	99	300.555
	2010/11	264.568	65	79	86	96	96	97	-

(*) Cifras Provisorias
 Las AREAS están expresadas en hectáreas.
 ESTIMACIONES AGRICOLAS
 M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	01/12	08/12	15/12	22/12	29/12	05/01	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	1ª	4.400	58	64	88	94	100	100	4.400
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	330.000	96	100	100	100	100	100	330.000
	2ª	120.000	-	30	50	50	50	50	60.000
Bragado	1ª	332.900	96	100	100	100	100	100	332.900
	2ª	117.320	-	19	20	35	69	86	100.900
	F	6.400	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480.600	100	100	100	100	100	100	480.600
	2ª	144.700	2	20	40	60	100	100	144.700
Lincoln	1ª	693.550	94	100	100	100	100	100	693.550
	2ª	159.240	-	5	22	29	38	46	73.250
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	609.000	94	100	100	100	100	100	609.000
	2ª	153.000	-	-	29	51	58	59	90.270
	F	39.500	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	706.850	100	100	100	100	100	100	706.850
	2ª	77.800	3	19	75	100	100	100	77.800
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	170.500	90	100	100	100	100	100	170.500
	2ª	25.000	-	-	6	17	27	33	8.250
Salliqueló	1ª	215.000	85	94	100	100	100	100	215.000
	2ª	30.000	-	13	38	80	93	95	28.500
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	404.700	91	100	100	100	100	100	404.700
	2ª	207.800	-	-	-	-	8	8	16.620
Tres Arroyos	1ª	491.737	68	88	95	100	100	100	491.740
	2ª	40.300	-	-	-	27	57	100	40.300
25 de Mayo	1ª	388.000	84	100	100	100	100	100	388.000
	2ª	157.200	-	15	17	19	21	29	45.590
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	11/12	6.124.497	72	80	84	86	89	90	5.513.420
	10/11	5.935.442	72	78	82	84	88	92	-
Laboulaye	1ª	687.000	87	95	100	100	100	100	687.000
	2ª	45.000	-	5	25	75	85	100	45.000
M. Juárez	1ª	1.010.419	100	100	100	100	100	100	1.010.420
	2ª	118.000	7	80	96	97	98	99	116.820
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	974.500	100	100	100	100	100	100	974.500
	2ª	50.500	0	33	76	81	91	91	45.960
S. Francisco	1ª	1.120.000	63	83	88	88	88	88	985.600
	2ª	100.000	35	81	89	89	89	89	89.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	779.340	85	100	100	100	100	100	779.340
	2ª	154.900	-	11	50	80	87	87	134.760
CORDOBA	11/12	5.044.659	79	90	94	96	96	97	4.868.400
	10/11	5.054.390	66	72	77	83	88	93	-
Paraná	1ª	385.000	100	100	100	100	100	100	385.000
	2ª	105.000	-	30	54	54	82	100	105.000
R. del Tala	1ª	827.000	94	100	100	100	100	100	827.000
	2ª	152.000	14	47	53	54	76	92	139.840
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	11/12	1.472.000	80	89	92	92	96	99	1.456.840
	10/11	1.468.000	67	72	79	87	93	95	-
General Pico	1ª	313.600	68	78	85	100	100	100	313.600
	2ª	22.700	-	-	27	58	95	100	22.700
Santa Rosa	1ª	25.000	50	70	75	83	83	83	20.750
	2ª	45.000	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	406.300	56	65	72	86	88	88	357.050
	10/11	402.300	70	81	85	86	88	93	-
Avellaneda	1ª	136.000	22	31	49	57	62	67	91.120
	2ª	72.000	16	19	34	41	46	48	34.560
C. de Gómez	1ª	654.000	100	100	100	100	100	100	654.000
	2ª	93.300	34	66	100	100	100	100	93.300
Casilda	1ª	670.000	100	100	100	100	100	100	670.000
	2ª	63.300	11	76	94	95	96	96	60.770
Rafaela	1ª	640.000	82	90	97	97	100	100	640.000
	2ª	150.000	13	45	60	60	85	85	127.500
V. Tuerto	1ª	583.000	100	100	100	100	100	100	583.000
	2ª	77.000	1	5	15	15	15	15	11.550
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	11/12	3.138.600	81	87	92	92	94	94	2.965.800
	10/11	3.107.737	64	74	85	92	96	97	-
CATAMARCA		50.000	-	-	-	80	100	100	50.000
CORRIENTES		20.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	350.000	-	-	6	14	41	89	311.500
	2º	280.000	-	-	5	11	32	49	137.200
FORMOSA		12.000	-	-	-	-	60	80	9.600
JUJUY		12.150	-	-	2	41	49	58	7.050
MISIONES		900	71	86	94	97	98	98	880
SALTA		599.515	-	1	5	48	52	60	359.710
SAN LUIS	1º	175.000	80	91	99	100	100	100	175.000
	2º	3.500	20	45	85	100	100	100	3.500
S. ESTERO	1º	1.100.000	-	-	5	6	51	58	638.000
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		248.480	-	-	8	29	51	64	159.030
TOTAL PAIS	11/12	19.037.601	66	73	77	81	87	89	17.012.980
	10/11	18.886.634	60	67	72	78	84	90	-

(*) Cifras provisorias
Las áreas están expresadas en hectáreas
ESTIMACIONES AGRICOLAS
M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	29/12 %	05/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	62	73	91	100	100	100	2.050
Bolívar		3.900	43	100	100	100	100	100	3.900
Bragado		11.102	89	100	100	100	100	100	11.102
Junín		6.600	100	100	100	100	100	100	6.600
Lincoln		4.850	100	100	100	100	100	100	4.850
Pehuajó		24.900	51	53	75	79	83	83	20.667
Pergamino		8.650	100	100	100	100	100	100	8.650
Pigüé		30.000	80	89	100	100	100	100	30.000
Salliqueló		43.000	-	23	49	87	100	100	43.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
BUENOS AIRES	11/12	144.052	55	66	80	92	97	97	139.819
	10/11	118.050	75	90	98	98	98	98	-
Laboulaye		20.000	100	100	100	100	100	100	20.000
M. Juárez		11.500	100	100	100	100	100	100	11.500
Río Cuarto		36.500	90	100	100	100	100	100	36.500
S. Francisco		85.000	88	100	100	100	100	100	85.000
Villa María		71.300	88	100	100	100	100	100	71.300
CORDOBA	11/12	224.300	90	100	100	100	100	100	224.300
	10/11	186.100	51	68	74	80	88	97	-
Paraná		65.700	100	100	100	100	100	100	65.700
R. del Tala		78.000	87	88	88	88	94	97	75.660
ENTRE RIOS	11/12	143.700	93	93	93	93	97	98	141.360
	10/11	123.500	88	88	88	90	91	92	-
General Pico		103.900	-	-	41	73	94	100	103.900
Santa Rosa		70.000	50	70	75	80	80	80	56.000
LA PAMPA	11/12	173.900	20	28	55	76	88	92	159.900
	10/11	161.300	63	73	83	83	93	95	-
Avellaneda		58.500	26	26	31	31	32	32	18.720
C. de Gómez		46.000	100	100	100	100	100	100	46.000
Casilda		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Rafaela		78.000	90	100	100	100	100	100	78.000
V. Tuerto		1.800	100	100	100	100	100	100	1.800
SANTA FE	11/12	192.300	73	77	79	79	79	79	152.520
	10/11	188.012	68	72	78	81	84	85	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	-	-	10	15	18	25	1.000
CHACO		126.100	13	13	13	13	13	13	16.393
FORMOSA		1.480	-	-	25	30	35	35	518
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		30.000	95	98	100	100	100	100	30.000
S. ESTERO		301.000	15	20	30	30	66	67	201.670
TUCUMAN		3.330	6	6	6	6	28	58	1.931
TOTAL PAIS	11/12	1.344.162	51	56	64	68	79	80	1.069.411
	10/11	1.231.942	47	56	61	64	69	76	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	29/12 %	05/01 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		35.300	82	97	100	100	100	100	13.070	22.230
Bolívar		55.700	-	56	96	100	100	100	-	55.700
Bragado		49.500	-	41	87	100	100	100	220	49.280
Junín		30.000	10	60	100	100	100	100	1.200	28.800
Lincoln		6.500	3	64	99	100	100	100	220	6.280
Pehuajó		97.200	-	36	93	100	100	100	-	97.200
Pergamino		2.050	43	93	100	100	100	100	-	2.050
Pigüé		88.000	-	-	13	43	73	100	-	88.000
Salliqueló		46.000	-	32	82	100	100	100	250	45.750
Tandil		153.600	-	-	17	57	85	99	-	152.064
T.Arroyos		339.700	1	12	26	52	83	100	25.500	314.200
25 de Mayo		46.000	-	51	83	99	99	100	-	46.000
BUENOS AIRES	11/12	949.550	3	23	49	71	89	99	40.460	907.554
	10/11	738.970	19	50	77	97	100	100	-	-
Laboulaye		4.000	-	74	100	100	100	100	-	4.000
M. Juárez		1.600	52	90	100	100	100	100	330	1.270
Río Cuarto		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	5.600	13	78	100	100	100	100	330	5.270
	10/11	1.000	69	88	100	100	100	100	-	-
Paraná		11.000	100	100	100	100	100	100	-	11.000
R. del Tala		2.120	40	85	100	100	100	100	80	2.040
ENTRE RIOS	11/12	13.120	91	98	100	100	100	100	80	13.040
	10/11	550	72	100	100	100	100	100	-	-
General Pico		12.000	-	20	78	90	97	100	200	11.800
Santa Rosa		4.600	-	7	69	89	99	100	-	4.600
LA PAMPA	11/12	16.600	-	16	75	90	98	100	200	16.400
	10/11	9.100	-	50	90	99	100	100	-	-
Avellaneda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. de Gómez		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		3.300	93	100	100	100	100	100	-	3.300
Rafaela		-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. Tuerto		6.000	11	100	100	100	100	100	-	6.000
SANTA FE	11/12	9.300	40	100	100	100	100	100	-	9.300
	10/11	5.500	93	100	100	100	100	100	-	-
SAN LUIS	11/12	120	-	-	-	-	-	-	120	-
	10/11	300	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	994.290	4	25	50	72	89	99	41.070	951.564
	10/11	755.420	20	51	77	97	100	100	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO										
CAMPAÑA: 2011/2012(*)										
DELEGACION		AREA SEMRADA Has	01/12 %	08/12 %	15/12 %	22/12 %	29/12 %	05/01 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	195.150	-	-	-	25	79	89	68.550	112.670
	T. Fideos	3.550	-	-	-	-	-	37	-	1.310
Bolívar	T. Pan	58.000	-	-	8	73	95	100	-	58.000
	T. Fideos	3.000	-	-	-	50	100	100	-	3.000
Bragado		63.500	-	25	58	94	100	100	960	62.540
Junín		114.400	-	20	60	100	100	100	3.200	111.200
Lincoln		151.500	-	11	49	89	97	98	600	147.880
Pehuajó	T. Pan	113.700	-	-	15	79	92	100	-	113.700
	T. Fideos	3.300	-	-	44	100	100	100	-	3.300
Pergamino		60.950	2	41	100	100	100	100	-	60.950
Pigüé	T. Pan	365.000	-	-	3	12	56	87	-	317.550
	T. Fideos	5.100	-	-	-	15	54	95	-	4.850
Salliqueló	T. Pan	170.500	-	-	8	61	94	100	-	170.500
	T. Fideos	2.100	-	-	-	74	100	100	-	2.100
Tandil	T. Pan	322.750	-	-	-	-	-	65	-	209.790
	T. Fideos	5.750	-	-	-	-	-	25	-	1.440
T.Arroyos	T. Pan	510.500	-	-	-	-	24	85	-	433.930
	T. Fideos	31.000	-	-	-	-	-	92	-	28.520
25 de Mayo		98.000	-	-	13	76	96	100	-	98.000
BUENOS AIRES	11/12	2.277.750	0	4	14	34	56	88	73.310	1.941.230
	10/11	2.296.230	0	2	10	31	53	78	-	-
Laboulaye		55.000	3	42	96	100	100	100	2.100	52.900
M. Juárez		123.920	42	90	100	100	100	100	12.700	111.220
Río Cuarto		66.300	36	91	100	100	100	100	-	66.300
S. Francisco		101.500	44	87	100	100	100	100	8.500	93.000
Villa María		160.900	65	99	99	100	100	100	-	160.900
CORDOBA	11/12	507.620	45	87	99	100	100	100	23.300	484.320
	10/11	545.550	28	61	90	98	100	100	-	-
Paraná		128.300	42	84	95	100	100	100	-	128.300
R. del Tala		168.000	35	83	95	100	100	100	1.000	167.000
ENTRE RIOS	11/12	296.300	38	83	95	100	100	100	1.000	295.300
	10/11	279.400	15	53	89	96	100	100	-	-
General Pico		70.700	-	40	76	90	97	100	1.300	69.400
Santa Rosa		98.000	-	1	35	63	82	89	-	87.220
LA PAMPA	11/12	168.700	-	17	52	74	88	94	1.300	156.620
	10/11	105.800	-	-	36	62	96	100	-	-
Avellaneda		77.000	86	89	100	100	100	100	2.300	74.700
C. de Gómez		93.300	72	93	100	100	100	100	-	93.300
Casilda		48.000	14	85	100	100	100	100	-	48.000
Rafaela		152.000	77	97	100	100	100	100	-	152.000
V. Tuerto		65.000	2	25	95	100	100	100	-	65.000
SANTA FE	11/12	435.300	59	83	99	100	100	100	2.300	433.000
	10/11	444.280	49	82	94	100	100	100	-	-
CATAMARCA		25.000	100	100	100	100	100	100	-	25.000
CORRIENTES		2.100	100	100	100	100	100	100	-	2.100
CHACO		173.700	100	100	100	100	100	100	14.040	159.660
FORMOSA		3.150	100	100	100	100	100	100	-	3.150
JUJUY		3.230	100	100	100	100	100	100	-	3.230
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		199.760	100	100	100	100	100	100	3.260	196.500
SAN LUIS	T.Pan	2.300	12	46	87	100	100	100	250	2.050
	T.Fideos	800	20	80	100	100	100	100	-	800
S. ESTERO		363.000	100	100	100	100	100	100	-	363.000
TUCUMAN	T.Pan	142.940	100	100	100	100	100	100	1.353	141.590
	T.Fideos	10.200	100	100	100	100	100	100	90	10.110
TOTAL PAIS	11/12	4.611.850	30	42	52	64	75	91	120.203	4.217.660
	10/11	4.577.080	25	36	48	62	75	88	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

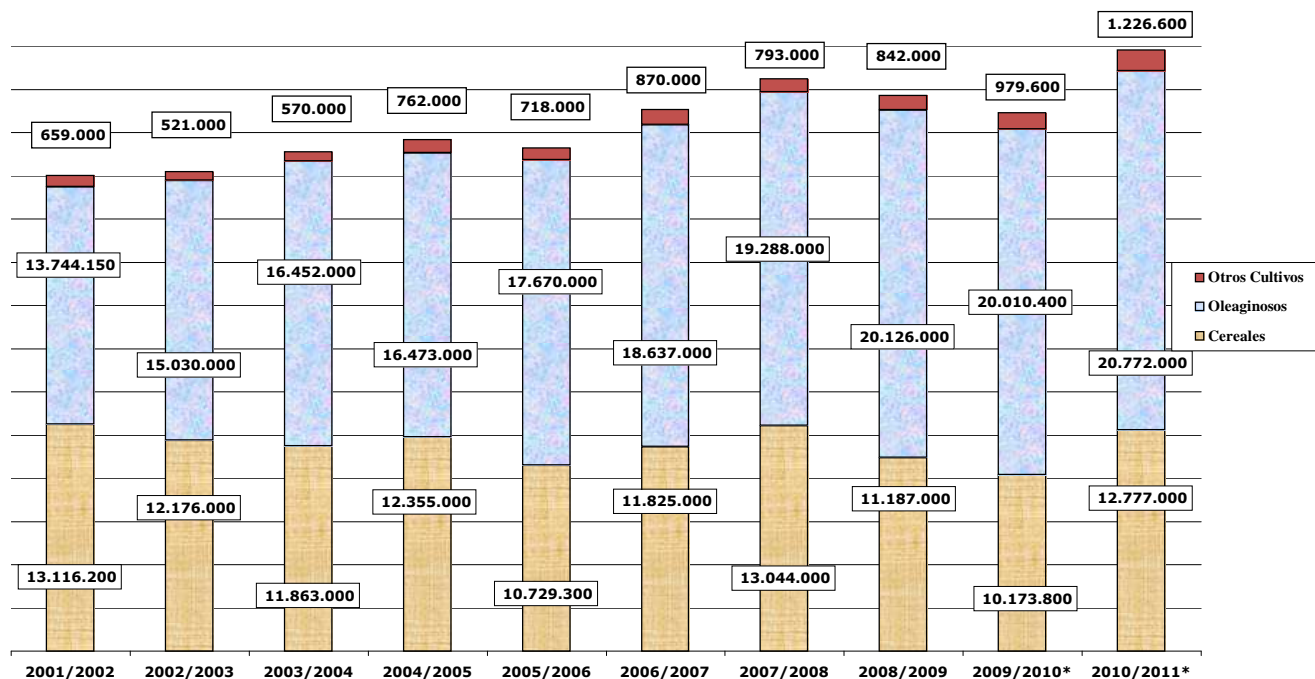
M.A.G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2001/2002- 2010/2011 (*)

CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000
ARROZ	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000
AVENA	1.516.000	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000
CEBADA CERVECERA	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000
CEBADA FORRAJERA	20.000	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000
CENTENO	360.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000
MAIZ	3.062.000	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000
MIJO	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000
SORGO GRANIFERO	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000
TRIGO	7.109.000	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000
Subtotal Cereales	13.116.200	12.176.000	11.863.000	12.355.000	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000
CARTAMO	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000
COLZA	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000
GIRASOL	2.050.000	2.378.000	1.850.000	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000
LINO	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000
SOJA	11.639.000	12.607.000	14.525.000	14.400.000	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000	18.885.000
Subtotal Oleaginosas	13.744.150	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	19.288.000	20.126.000	20.010.400	20.772.000
ALGODON	174.000	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	689.600
MANI	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000
POROTO	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000
Subtotal Otros Cultivos	659.000	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.226.600
TOTAL	27.519.350	27.727.000	28.885.000	29.590.000	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.775.600

(*) Estimaciones provisionarias
 05/01/2012
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



C a m p a ñ a

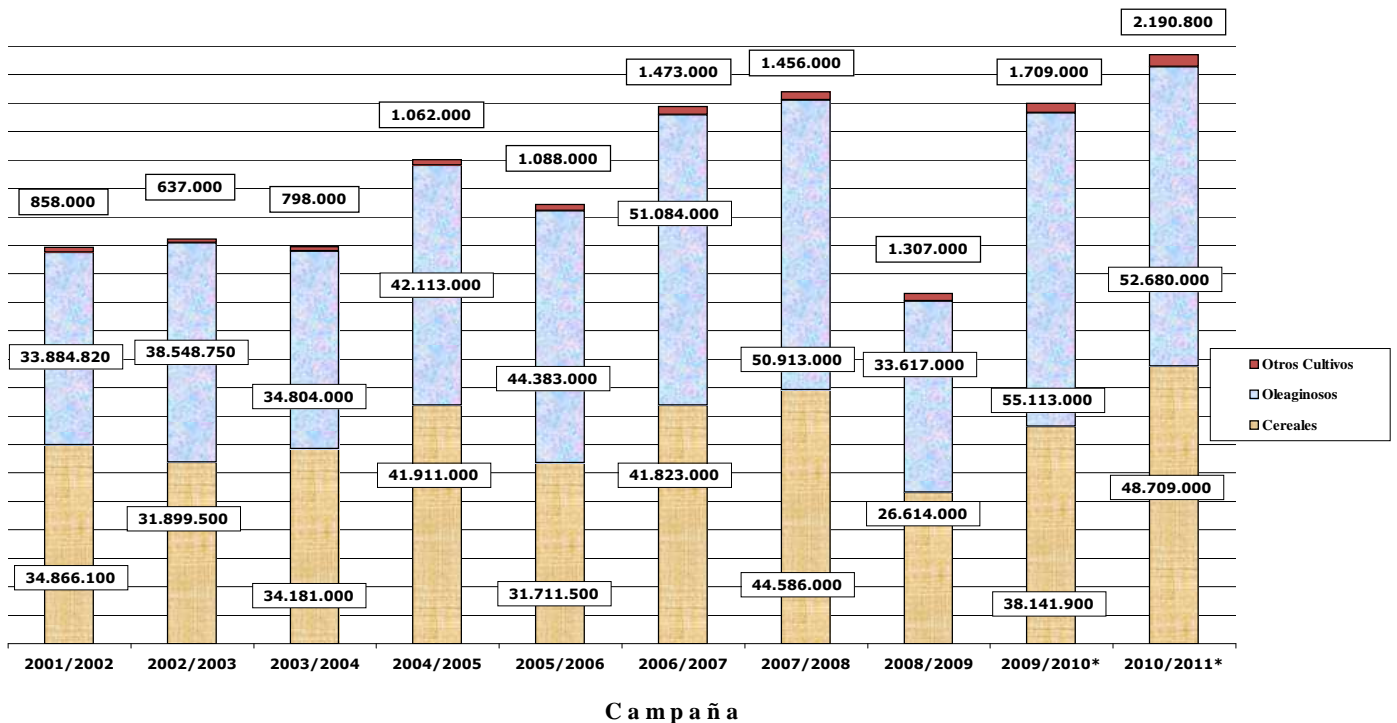
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2001/2002 a 2010/2011 (*)

CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000
ARROZ	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000
AVENA	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000
CEBADA CERVECERA	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000
CENTENO	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000
MAIZ	14.710.000	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.000.000
MIJO	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000
SORGO GRANIFERO	2.847.000	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000
TRIGO	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.800.000
Subtotal Cereales	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	48.709.000
CARTAMO	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000
COLZA	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000
GIRASOL	3.843.000	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000
LINO	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000
SOJA	30.000.000	34.800.000	31.577.000	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000
Subtotal Oleaginosas	33.884.820	38.548.750	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.113.000	52.680.000
ALGODON	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.155.800
MANI	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000
POROTO	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000
Subtotal Otros Cultivos	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.190.800
TOTAL	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	103.579.800

* Estimaciones provisionarias
05/01/2012
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2010/2011 (*)

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	17	0	17	98,2	16	27
ARROZ	258	1	257	99,6	68	1.747
AVENA	1.133	849	284	25,1	23	660
CEBADA CERVECERA	755	9	746	98,8	40	2.964
CEBADA FORRAJERA	49	42	7	14,1	28	19
CENTENO	159	135	24	15,2	18	44
MAIZ	4.560	812	3.748	82,2	61	23.000
MIJO	37	32	5	13,5	16	8
SORGO GRANIFERO	1.232	221	1.011	82,1	44	4.440
TRIGO	4.577	51	4.526	98,9	35	15.800
SUBTOTAL CEREALES	12.777	2.152	10.625	83,2	-	48.709
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	92	13	79	85,7	7	56
COLZA	13	0	12	97,5	19	23
GIRASOL	1.756	15	1.741	99,1	21	3.669
LINO	26	0	26	99,4	13	32
SOJA	18.885	390	18.495	97,9	26	48.900
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.772	419	20.353	98,0	-	52.680
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	689	15	674	97,6	17	1.156
MANI	264	-	264	100,0	26	701
POROTOS	273	1	272	99,6	12	334
TOTAL GENERAL	34.775	2.587	32.188	92,6	-	103.580

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 05/01/2012

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 30/12/11 hasta el 05/01/12

PROVINCIA	DELEGACION	GIRASOL					MAIZ					SOJA (de primera)					TRIGO				
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	S	-	-	100	-	S	-	-	100	-	S	-	-	48	52	PS/S
	BOLIVAR	-	100	-	-	PS/S	-	100	-	-	S/PS	-	100	-	-	S	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	79	21	-	S/PS	-	15	50	35	S	-	-	100	-	S	-	-	-	-	-
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A/PS/S	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	72	28	-	R/PS	-	19	53	28	R/PS	-	48	41	11	R/PS	-	96	4	-	A
	PEHUAJO	10	54	36	-	A/PS	5	44	45	6	PS	4	44	48	4	PS	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	39	61	-	R/PS	-	38	54	8	R/PS	-	52	48	-	R/PS	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	-	PS	-	-	-	-	PS	-	-	-	-	PS	-	64	28	8	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	A/PS	-	100	-	-	A/PS	-	-	-	-	A/PS	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R	-	100	-	-	R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	90	10	-	S	-	16	49	35	S	-	35	57	8	S	-	-	-	-	-
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	30	50	S	-	10	40	50	S	-	26	45	29	S	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	53	40	7	R/PS/S	-	49	33	18	PS/S	-	60	35	5	R/PS	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	67	26	7	PS	-	39	20	41	PS	-	69	19	12	PS	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	50	30	20	S	-	39	39	22	S	-	52	30	18	S	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	77	23	-	R	-	49	51	-	R	-	94	6	-	R	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	92	8	-	R/A	-	74	26	-	R	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	A/R	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	47	30	23	PS/S/R	-	19	30	51	PS/S	-	25	30	45	PS/S/R	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	81	19	-	R/PS	-	67	33	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	52	48	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	79	21	-	A/PS/S	-	73	24	3	A/PS/S	-	83	17	-	A/PS/S	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	32	58	10	R/PS	-	50	50	-	R/PS	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	50	47	3	R/PS	3	60	37	-	R/PS	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	76	24	-	S/PS	-	44	40	16	R/PS/S	-	87	13	-	R/PS/S	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	PS/S	-	40	60	-	PS/S	-	70	30	-	PS/S	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	29	55	16	-	A/R	36	39	25	-	R/PS	48	38	14	-	R/PS	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	34	47	19	A/PS/S	-	38	46	16	A/PS/S	-	51	45	4	A/PS/S	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	99	1	-	A/R	-	69	31	-	A/R/PS	-	72	26	2	A/R/PS/S	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	11	88	1	A/R	-	43	57	-	R/A	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

PRECIPITACIONES DEL MES DE

DICIEMBRE

COMPARACION DE LOS REGISTROS DEL AÑO EN CURSO CON AÑOS ANTERIORES

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2011		2010		MEDIA 2005/09	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	28,5	51,3	24,8	44,7	55,5	100
	BOLIVAR	21,0	22,8	33,0	35,9	91,9	100
	BRAGADO	38,0	36,7	42,0	40,5	103,6	100
	JUNIN	10,0	7,6	39,0	29,7	131,4	100
	LINCOLN	24,0	20,3	73,0	61,7	118,3	100
	PEHUAJO	8,5	9,5	73,5	81,9	89,7	100
	PERGAMINO	15,0	14,2	40,0	37,7	106,0	100
	PIGÜE	20,5	25,7	19,2	24,1	79,8	100
	SALLIQUELO	10,0	11,4	62,0	70,7	87,7	100
	TANDIL	36,0	50,1	57,5	80,0	71,9	100
TRES ARROYOS	136,6	139,3	18,0	18,4	98,1	100	
25 DE MAYO	34,0	28,2	72,0	59,8	120,4	100	
CORDOBA	LABOULAYE	9,0	7,4	42,0	34,7	121,0	100
	MARCOS JUAREZ	18,5	17,5	126,0	119,4	105,5	100
	RIO CUARTO	29,0	29,9	85,0	87,6	97,0	100
	SAN FRANCISCO	10,0	7,4	50,8	37,7	134,8	100
	VILLA MARIA	18,0	12,9	145,0	103,6	139,9	100
ENTRE RIOS	PARANA	58,0	33,3	67,0	38,5	174,0	100
	ROSARIO DEL TALA	29,5	19,7	95,5	63,9	149,5	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	16,0	20,0	31,0	38,8	79,9	100
	SANTA ROSA	38,5	28,1	22,0	16,1	137,0	100
SANTA FE	AVELLANEDA	22,0	22,2	163,0	164,3	99,2	100
	CAÑADA DE GOMEZ	65,0	52,8	80,0	64,9	123,2	100
	CASILDA	75,0	50,5	124,0	83,6	148,4	100
	RAFAELA	5,0	3,6	68,0	49,0	138,7	100
	VENADO TUERTO	8,0	6,0	53,0	39,7	133,6	100
CHACO	PCIA. R. SAENZ PEÑA	100,0	80,3	64,0	51,4	124,5	100

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

En negrita, información parcial.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año	
				04/01/11	03/01/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	43	0
		Rivera	s/d	45	0
		Villa Maza	s/d	22	0
	ALBERTI	Cuartel V	0	0	0
		AYACUCHO	Ayacucho	0	0
	AZUL	Azul	0	0	0
		Cacharí	0	0	0
		Chillar	0	0	0
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	3	3	3
		Cabildo	3,5	0	3,5
	BALCARCE	Balcarce	0	0	0
		Bosch	0	0	0
		Los Pinos	0	0	0
	BARADERO	San Agustín	0	0	0
		Baradero	0	1	0
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	8	0
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	0	0
		López	0	0	0
	BOLIVAR	Bolívar	5	12	5
	BRAGADO	Bragado	0	0	0
	CAMPANA	Campana	0	17	0
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	0	0
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	26	0
	CARLOS CASARES	Bellocoq	0	19	0
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	22	0
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	20	0
	CASTELLI	Castelli	0	0	0
	CHACABUCO	Chacabuco	0	15	0
	CHASCOMUS	Chascomús	0	0	0
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	0	0
	COLON	Colón	0	33	0
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	0	0
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	27	0
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	4	0	4
		Pehuen Co	3	0	3
		Punta Alta	4	0	4
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	6,3	48,5	6,3
	DAIREAUX	Daireaux	2,4	10	2,4
	DOLORES	Dolores	0	0	0
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	16	0
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	33	0
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	2	0
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	0	0
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	0	0
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	22	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año		
				04/01/11	03/01/12	
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	0	0	
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	100	0	
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	0	0	
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	0	0	
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	32	0	
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	0	0	
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	20	0	
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	27	0	
	GUAMINI	Bonifacio	s/d	77	0	
		Casbas	s/d	31	0	
	GARRÉ	Garré	s/d	52	0	
		Guaminí	s/d	36	0	
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	9	0	
	JUNIN	Junín	0	14	0	
	LAPRIDA	Laprida	0	13	0	
	LAS FLORES	Las Flores	0	0	0	
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	37	0	
	LINCOLN	Lincoln	0	10	0	
		Dos Naciones	0	0	0	
	LOBERIA	Ldo. Matienzo	0	0	0	
		Lobería	0	0	0	
		Napaleofú	0	0	0	
		Pieres	0	0	0	
		San Manuel	0	0	0	
		Lobos	0	0	0	
		Lujan	Luján	0	1	0
		Maipú	Maipú	0	0	0
		MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	0	0
			General Pirán	0	0	0
	Vivoratá		0	0	0	
	MERCEDES		Gowland	0	0	0
			Franklin	0	0	0
	Navarro		Navarro	0	0	0
	NECOCHEA		Necochea	0	0	0
	NUEVE DE JULIO		Nueve de Julio	0	0	0
	OLAVARRIA		Olavarría	3	31,3	3
			Cardenal Cagliero	32	15	32
	PATAGONES	Carmen de Patagones	6	12	6	
		José B. Casas	0	20	0	
	STROEDER	Stroeder	0	5	0	
		Villalonga	5	1	5	
	PEHUAJO	Pehuajó	0	13	0	
	PELEGRINI	De Bary	s/d	50	0	
		Pellegrini	s/d	60	0	
	PERGAMINO	Acevedo	0	10	0	
		El Socorro	0	28	0	
	PINZÓN	Pergamino	0	48	0	
		Pinzón	0	4	0	
	RANCAGUA	Rancagua	0	9	0	
		Pila	0	0	0	
	PILAN	Pila	0	0	0	
		Puan	Bordenave	16	39	16
	PUAN	Puán	12	32	12	
		Villa Iris	12	35	12	
	RAMALLO	Ramallo	0	20	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año	
				04/01/11	03/01/12
	RAUCH	Egaña	0	0	0
		Miranda	0	0	0
		Rauch	0	0	0
	RIVADAVIA	Sansinena	0	18	0
	ROJAS	Rojas	0	20	0
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	2	0
	SAAVEDRA	Pigüé	12	32	12
	SALADILLO	Saladillo	0	0	0
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	38	0
		Quenumá	s/d	48	0
		Salliqueló	s/d	41	0
	SALTO	Arroyo Dulce	0	11	0
		Salto	0	6	0
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	18	0
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	0	0
	SAN NICOLAS	Conesa	0	11	0
		San Nicolás	0	13	0
	SAN PEDRO	San Pedro	0	22	0
	SUIPACHA	Suipacha	0	0	0
	TANDIL	De La Canal	0	0	0
		Tandil	0	0	0
		Vela	0	0	0
	TORDILLO	Tordillo	0	0	0
	TORNQUIST	Tornquist	0	65	0
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	22	0
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	0	0
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	50	0
		Tres Lomas	s/d	63	0
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	0	0
	VILLARINO	Algarrobo	12	15	12
		Hilario Ascasubi	3,5	24	3,5
		Mayor Buratovich	3	28	3
		Médanos	6	3	6
		Montes de Oca	1	10	1
		Ombucta	1	9	1
		Pedro Luro	7	13	7
		Teniente Origone	2	14,5	2
	ZARATE	Zárate	0	25	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año	
				04/01/11	03/01/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	10	100	10
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	55	0
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	24	0
		Jovita	0	32	0
		Villa Huidobro	0	25	0
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	2	0
		Etruria	0	1	0
		Villa María	0	0	0
	ISCHILIN	Dean Funes	0	24	0
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	9	0
		Bengolea	0	14	0
		Carnerillo	12	7	12
		Charras	0	15	0
		General Cabrera	0	26	0
		General Deheza	0	29	0
		La Carlota	0	6	0
	MARCOS JUAREZ	Arias	0	0	0
		Corral de Bustos	0	13	0
		Cruz Alta	0	0	0
		Marcos Juárez	0	0	0
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	50	0
		La Cesira	0	30	0
		Laboulaye	0	14	0
	RIO CUARTO	Adelia María	0	8	0
		Berrotarán	5	60	5
		C. Baigorria	9	14	9
		Chaján	14	34	14
		Coronel Moldes	0	16	0
		Las Acequias	0	7	0
		Río Cuarto	15	19	15
		Sampacho	20	35	20
		San Basilio	3	8	3
		V. Mackena	0	60	0
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	15	0
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	5	0	5
		Oncativo	16	0	16
		Villa Pilar	21	0	21
	SAN JUSTO	Freyre	0	14,5	0
		Las Varas	0,3	12,7	0,3
		Porteña	2	11	2
		San Francisco	2,5	20	2,5
		Tránsito	5	37	5
	SANTA MARIA	Despeñaderos	23	0	23
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	16	2	16
		Hernando	0	0	0
		James Craik	0	10	0
	TOTAL	Villa del Totoral	12	75	12
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	41	0
	UNION	Bell Ville	0	5	0
		Canals	0	10	0
		Idiazábal	0	14	0
		Monte Maíz	0	0	0
		Noetinger	0	40	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año	
				04/01/11	03/01/12
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	11,2	100	11,2
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	1,1	13,8	1,1
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	15	39,2	15
		La Toma	12,1	56,5	12,1
		Villa Mercedes	11,2	30,4	11,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	3	0
	CONCORDIA	Concordia	0	1	0
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	1	0
		Costa Grande	0	8	0
		Diamante	0	27	0
	FEDERACION	Chajarí	0	0	0
	FEDERAL	Federal	0	0	0
	FELICIANO	Feliciano	0	0	0
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	0	0
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	0,5	0
	LA PAZ	La Paz	0	0	0
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	0	0
	PARANA	Cerrito	0	50	0
		Oro Verde	0	3	0
	TALA	Rosario del Tala	0	0	0
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	14,6	0
VICTORIA	Victoria	0	4	0	
VILLAGUAY	Villaguay	0	0	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año		
				04/01/11	03/01/12	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	28	50	28	
		Doblas	0	31	0	
		Macachín	0	24	0	
		Miguel Riglos	0	45	0	
		P.C.Rolón	0	27	0	
		Rolón	0	29	0	
		T. M. Anchorena	5	42	5	
		CAPITAL	Anguil	24	47	24
			Santa Rosa	9,5	60	9,5
		CATRILO	Catriló	15	30	15
	La Gloria		0	26	0	
	Lonquimay		4,5	45,5	4,5	
	P. C. Catriló		12	25	12	
	CHAPALEUFU	Uriburu	6	68	6	
		Bernardo Larroudé	0	49	0	
		Ceballos	0	26	0	
		Cnel. Hilario Lagos	0	16	0	
		Intendente Alvear	0	62	0	
		Sarah	0	25	0	
		Vértiz	0	38	0	
	CONHELLO	Conhella	0	45	0	
		Eduardo Castex	0	49	0	
		Mauricio Mayer	0	37	0	
		Montes Nuevas	0	62	0	
		Rucanello	0	86	0	
		Winifreda	0	53	0	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	2	25	2	
		General M. J. Campos	2	38	2	
		Guatraché	14	36	14	
		Perú	15	26	15	
		Santa Teresa	20	31	20	
	HUCAL	Abramo	36	30,5	36	
		Bernasconi	17,5	24	17,5	
		General San Martín	19	39	19	
	MARACO	Jacinto Aráuz	9	26	9	
		Agustoni	0	24	0	
		Dorila	0	79	0	
		General Pico	0	67	0	
		Speluzzi	0	71	0	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	22	0	
		Colonia Barón	0	56	0	
		Miguel Cané	0	49	0	
		Quemú Quemú	0	21	0	
		Relmo	0	34	0	
		Villa Mirasol	0	35	0	
	RANCUL	Caleufu	0	38	0	
		Chamaico	0	67	0	
		Ing. Foster	0	80	0	
		La Maruja	0	90	0	
		Parera	0	54	0	
Pichi Huinca		0	43	0		
Quetrequén		0	20	0		
Rancul		0	23	0		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año	
				04/01/11	03/01/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	47	0
		Embajador Martini	0	63	0
		Falucho	0	54	0
		Ing. Luiggi	0	65	0
		Maisonnave	0	25	0
		Ojeda	0	43	0
		Realicó	0	23	0
		Van Praet	0	20	0
		TOAY	Naicó	0	71
	TRENEL	Toay	8	65	8
		Arata	0	35	0
	UTRACAN	Metileo	0	30	0
		Trenel	0	44	0
		Ataliva Roca	5	97	5
		Chacharramendi	0	0	0
		Col. Santa María	0	30	0
		General Acha	7	29	7
		P.C. Padre Buodo	3	30	3
	Quehué	1	51	1	
	Unanue	0	30,5	0	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año		
				04/01/11	03/01/12	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	0	0	
		Montes de Oca	0	0	0	
		Bouquet	0	0	0	
	CASEROS	Casilda	0	5	0	
		Chañar Ladeado	0	0	0	
	CASTELLANOS	María Juana	0	10	0	
		Rafaela	0	47	0	
	CONSTITUCION	Bombal	0	20	0	
		Sargento Cabral	0	18	0	
	GARAY	Helvecia	0	3	0	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	21	0
	Chovet		0	20	0	
	Maggiolo		0	7	0	
	María Teresa		0	12	0	
	Teodelina		0	25	0	
	Venado Tuerto		0	3	0	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	0	0	0
			Reconquista	0	8	0
	IRIONDO		Cañada de Gómez	0	0	0
			Totoras	0	0	0
		Villa Eloísa	0	0	0	
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	5	0	
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	39	0
	Santo Domingo		0	25	0	
	Sta. Clara Buena Vista		0	20	0	
	El Nochero		0	28	0	
	NUEVE DE JULIO	Tostado	0	3	0	
		ROSARIO	Arroyo Seco	0	8	0
	Soldini		0	8	0	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	6	0	
	SAN JAVIER	San Javier	0	0	0	
	SAN JERONIMO	Monje	0	0	0	
		Maciel	0	6	0	
	SAN GENARO CENTRO	San Genaro Centro	0	0	0	
		San Justo	0	8	0	
	SAN LORENZO	Pujato	0	5	0	
		Ricardone	0	32	0	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	21	0	
		Landeta	0	0	0	
		S.Mtín. de las Escobas	0	0	0	
VERA	Calchaquí	0	0	0		
	Intiyaco	0	0	0		
	Vera	0	0	0		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	s/d	s/d	
		Bandera	s/d	s/d	s/d	
	COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d	
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d	
	CHOYA	Frías	s/d	s/d	s/d	
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	s/d
	Los Juríes		s/d	s/d	s/d	
	San Pedro de Guasayán		s/d	s/d	s/d	
	GUASAYAN	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d	
		J. F. IBARRA	Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	s/d	
		Isca Yacú	s/d	s/d	s/d	
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	s/d	
		Quimilí	s/d	s/d	s/d	
	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d	
		PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año		
				04/01/11	03/01/12	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	0	0	
		Los Frentones	0	0	0	
		Pampa del Infierno	0	0	0	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	0	0	
		Las Palmas	0	12	0	
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	0	22	0	
		Pcia. Roque S. Peña	0	0	0	
	CHACABUCO	Charata	0	0	0	
		DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	0	0
	General Pinedo		0	0	0	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	0	0	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	0	0	
		Santa Sylvia	0	0	0	
		Corzuela	0	0	0	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	0	25	0	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	0	39	0	
		GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	0	0
	Fuerte Esperanza		0	0	0	
	Juan José Castelli		0	0	0	
	Nueva Pompeya		0	0	0	
	Puerto Lavalle		0	0	0	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	0	0	0	
		Campo Largo	0	0	0	
		Napenay	0	0	0	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	0	0	
		Lib.General San Martín	0	17	0	
		Pampa Almirón	0	0	0	
		Pampa del Indio	0	2	0	
	LIBERTAD	Pcia. Roca	0	20	0	
		Puerto Tirol	0	6	0	
	MAIPU	Tres Isletas	0	0	0	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	0	0	
		Villa Angela	0	0	0	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	0	0	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	0	0
		La Tigra	0	0	0	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	0	0	
		Pcia. de la Plaza	0	0	0	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	0	13	0
		Margarita Belén	0	12	0	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	0	0	
		Quitilipi	0	0	0	
	SAN FERNANDO	Basail	0	6	0	
		Resistencia	0	1	0	
	SAN LORENZO	Samuhú	0	0	0	
		Villa Berthet	0	0	0	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	11	0	
		Colonia Elisa	0	4	0	
		Colonia Las Garcitas	0	0	0	
		Colonias Unidas	0	0	0	
	TAPENAGA	Ahumonia	0	6	0	
		Charadai	0	5	0	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	0	0	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/12 al 3/01 mm	Acumulado Año	
				04/01/11	03/01/12
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	0	0
	CAPITAL	Corrientes	0	5	0
	CONCEPCION	Concepción	0	0	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0	0	0
	ESQUINA	Esquina	0	0	0
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	0	0
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	0	0
	GOYA	Goya	0	0,1	0
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	3	0
	MERCEDES	Mercedes	0	0	0
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	0	3,7	0
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	1	0,2	1
	SAN MARTIN	La Cruz	0	0	0
	Yapeyú	5	7	5	
	SANTO TOME	Santo Tomé	0	0	0
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	29	107	29
		Estación Garmendia	19	85	19
		La Cruz	37	28	37
	CHICLIGASTA	La Ramada	45	24	45
		Concepción	56	34	56
		Cañete	4	60	4
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	28	45	28
		Las Cejas	12	41	12
		Los Pereyra	15	41	15
	GRANEROS	Los Ralos	46	45	46
		Graneros	3	26	3
	LA COCHA	Taco Ralo	11	23	11
		La Cocha	36	31	36
La Invernada		55	17	55	
Rumi Punco		7	9	7	
LEALES	Estación Aráoz	19	63	19	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	23	21	23
		Las Lajitas	21	16	21
		Piquete Cabado	23	27	23
		Saravia	38	33	38
		Talavera	23	27	23
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	21	0
	GENERAL GÜEMES	Güemes	21	10	21
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	41	0
	METAN	Tartagal	0	75	0
		El Galpón	0	8	0
	ORAN	Metán	0	33	0
		Orán	0	80	0
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	0	35	0
Rosario de la Frontera		7	24	7	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	52	20	52
		El Carmen	51	30	51
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	78	18	78
		Capital	88	15	88
		Palpalá	78	15	78
SANTA BARBARA	Santa Bárbara	76	14	76	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	29	11	29
		Los Altos	32	14	32
		San Pedro	24	12	24