

INFORME SEMANAL AL 12/01/12

- Evolución de los cultivos al 12/01/12
 - ❖ 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
- Registros pluviométricos semanales entre el 04/01/12 y el 10/01/12

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

PRECIPITACIONES (desde el 04/01 al 10/01)

En **Buenos Aires**, cayeron 5-41 mm en el extremo sur, 15-41 mm en el sudoeste, 20-64 mm en el sudeste, 5-59 mm en la zona Mar y Sierras, 22-56 mm en la zona tradicional de invernada, 8-65 mm en la zona núcleo, y 16.2-52 mm en el centro

En **Córdoba**, 9-60 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 3-68 mm en Río IV y J. Celman, y 25-110 mm en los departamentos correspondientes a la delegación San Francisco. En **San Luis**, 1.3-7.8 mm.

El norte de **La Pampa** recibió 1-33 mm, y 0.5-44 mm los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 10-140 mm en el centro, y 0.5-44 mm el sur.

En el NOA, 5 mm en **Salta**, 3-16 mm en **Jujuy**, 12-19 mm en **Catamarca** y 1-3 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 12/01/2012

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012

CARTAMO

Para los próximos días se espera comenzar con la cosecha en Tostado (Santa Fe).

CEBADA CERVECERA

Fin de la cosecha en todo el país, estimándose una producción por encima de los 3.3 millones de toneladas.

LINO

Se da por finalizada con la cosecha de los últimos lotes en Rosario del Tala, con rendimientos promedios que se ubican en alrededor de los 11 qq/ha. Con esto finaliza la campaña a nivel nacional.

TRIGO

Buenos Aires

En los Partidos de Patagones y Villarino, se observan muchos lotes que difícilmente se cosechen, ya sea por su bajo rendimiento como por su calidad, seriamente afectados por heladas tardías, y se los mantiene por el momento para fijar el suelo. El candeal comenzó a cosecharse muy lentamente en Villarino (zona de riego), donde se levantó el 25% con rindes que promedian los 33.60 qq/ha; en Patagones no comenzó.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

La falta de precipitaciones empieza a afectar significativamente al textil en todo el ámbito de la provincia del Chaco y aunque por ahora la situación es reversible en el 90% de los casos, de persistir estas condiciones climáticas comenzarían a perderse hectáreas sembradas. El cultivo se encuentra en etapas de floración a capsulado en la zona norte y este, y a pleno crecimiento vegetativo a inicio de floración en el sur y oeste. 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 el sudeste de Santiago del Estero, los lotes de algodón están un 50% buenos, y 50% regulares, pero necesitan urgentes lluvias.

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

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala, los lotes más adelantados en inicio de panojamiento, el resto (que es la mayoría) desde macollaje a diferenciación. Los días con alta irradiación favorecen aquellos lotes ya inundados, pero complican a aquellos que quieren estabilizar el inundado de la arrocera. En general las arroceras, se observan con aceptable densidad de plantas logradas, y efectivo control de las malezas; por lo que una lluvia sería necesaria para ayudar a mantener el pelo de agua, principalmente aquellas que utilizan pozos.

La evolución de lo sembrado en Avellaneda es buena, pero hay preocupación por la bajante del río que provee, mediante bombeo, de agua para el riego, ya que la misma no llega como debería a los sembrados.

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, aunque los rendimientos de la oleaginosa se verán afectados por las condiciones climáticas reinantes.

Si bien está en plena floración en Pehuajó y tiene ya poco margen de recuperación de superficie foliar, se descuenta que van a compensar en llenado de granos, en número, tamaño y aceite.

En Lincoln los capítulos empiezan a abrirse, presentando estado regular a bueno.

Córdoba

En Laboulaye los primeros ya van floreciendo, con capítulos de tamaño mediano a chico pero con una gran proporción de área foliar aún activa.

La Pampa

En General Pico, la mayor parte de la superficie del cultivo se encuentra en la etapa de plena floración. En los lotes tardíos, el actual déficit hídrico produjo reducción de la superficie foliar y adelantamiento de la etapa de floración con el resultado de plantas que no superan el 1.5 metro de altura y tamaño de flores extremadamente reducidos (aproximadamente el 20% de la superficie total sembrada). En el caso de lotes sembrados durante el periodo óptimo de siembra, si bien la superficie foliar es excelente, la sequía afectará significativamente la polinización y formación del fruto. De esta forma, el principal componente del rendimiento del cultivo (número de granos fértiles por capítulos) fue severamente afectado.

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 (80% de floración). Se observa un envejecimiento de las plantas y menor desarrollo al llegar a prebotón. Los más tardíos están siendo muy afectados. Se verán afectados los rendimientos entre un 20 y 35%.

Santa Fe

Continúa la cosecha en Avellaneda, a ritmo muy lento, con rindes que se ubican en los 14 qq/hs. de promedio. En el departamento Nueve de Julio, no comenzó con trilla, estimándose para los próximos días comenzar; se estiman con rindes muy bajos.

En Rafaela, la mayoría de los lotes de girasol se encuentran finalizando la etapa de llenado de granos, donde los más adelantados ya están en madurez fisiológica próximos a iniciar la cosecha la semana entrante. Las lluvias de esta semana trajeron alivio a la situación de los cultivos, favoreciendo el llenado de granos en los lotes más atrasados.

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 77 % (170.000 has) de la superficie con un rinde promedio de 18,6 QQ/ha. y extremos que van desde los 500 a más de 4.000 kilos, que es un muy buen rinde, y record histórico, para la región y que ha sorprendido gratamente a los productores que venían en las últimas campañas muy afectados por las palomas que reducían significativamente la producción y llevaron a una disminución importante en el área sembrada. Restan por cosechar los lotes sembrados después de las lluvias de comienzo de septiembre que le están faltando unos 10 días para llegar a la madures.

MAIZ

Buenos Aires

En Bolívar, se espera que las recientes precipitaciones reviertan la situación de los maíces en floración.

En Bragado, en general, los lotes de maíz sembrados en fecha óptima como los tardíamente (octubre / noviembre), se encuentran finalizando su floración, la que se dio con un importante déficit hídrico. Esto pronostica una merma muy importante en los rendimientos del cereal, la cual se evaluará posteriormente. 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. Esta situación es irreversible aun se produjeran precipitaciones de magnitud.

Los maíces de Lincoln están en floración y formación de grano bajo déficit hídrico, y el estado general es regular a malo. Se empezaron a picar algunos cuadros poco desarrollados. Hay algo de barrenador y cogollero, y de roya.

Se recibieron en Pehuajó lluvias superiores en promedio a los 40 mm, que alivian el estado de los cultivos, pero que no revierten el deterioro de las siembras tempranas ya severamente afectadas; en los próximos días se verá la evolución de los mismos, y si se sostiene su desarrollo futuro. En principio el nivel de afectación es de por lo menos el 15 % de la superficie total del maíz.

Durante la noche del lunes y mañana del martes, se produjeron lluvias en toda el área de la delegación Pigüé; esta lluvia alivia la situación de sequía, pero no durará más de una semana, dado el nivel de exigencia de agua de los cultivos es máxima en el periodo que se encuentran; por lo dicho, se mantiene el concepto de “principio de sequía” a la espera de nuevas precipitaciones

A pesar de las lluvias acaecidas, que en algunos lugares casi ni existió, las condiciones no han cambiado demasiado salvo en los partidos de Pergamino y Salto, que tuvieron una lluvia más definida pero asimismo muy irregular y despereja. Para los maíces, girasoles y sorgo el efecto ya se marcó y esta agua no puede reparar el daño, el rendimiento está prácticamente definido, y de ahora en más el agua caída ayudara el llenado de granos.

En Tandil, el cultivo de Maíz es el que mayor sintomatología presenta por estrés hídrico, lo que producirá una disminución en los rindes dado que este es el período de mayor requerimiento de agua. Según información obtenida, aún no se menciona la pérdida de superficie por las razones precitadas.

Los lotes sembrados en octubre ya pasaron la etapa de floración, y dado la falta de lluvias no llenan grano en forma efectiva, la mayoría de los mismos tiene como destino forraje, y aquellos que lleguen a cosecha no superaran los 50/60 qq/ha en el partido de Veinticinco de Mayo. El resto de los partidos de esta Delegación presenta un panorama complicado dado que en alguno de ellos no se superó el 60 % de la media anual de lluvias, se incrementa la superficie que se destina a forraje ya sea en pastoreo directo o picado en aquellos casos que el productor estima que pueda salvar el costo de la labor..

Córdoba

El maíz es el cultivo mas perjudicado en Laboulaye. Los lotes de siembra temprana – mas del 70 % del área en Pte. R. S., Peña y un 40 % en Gral. Roca son los más afectados, con daños que van desde totales e irreversibles y que determinaron su picado, hasta lotes con un 40 a 60 % de su estructura foliar comprometida.- Son aquellos que iniciaron la polinización sin la correspondiente espiga o la presentan con menor número de granos. Se estima que a la fecha unas 15.000 ha en Peña y al menos 10.000 ha en Roca, originalmente sembradas para grano ya se han destinado a reservas forrajeras, aunque sin la calidad ideal ya que en muchos casos el número de “choclos” era muy bajo o nulo. Los de siembras intermedias, que recién han iniciado su floración, parecieran mantener alguna esperanza, aunque con alto porcentaje de hojas basales secas y solamente chaparrones que en los próximos días acumulen más de 50 mm, podrían todavía augurar rendimientos aceptables para lo que es el año. Los de segunda o tardíos, que lógicamente no se han sembrado en su totalidad, pareciera han campeado mejor la situación y podrían entregar los mejores rendimientos si recibieran lluvias a corto plazo, pero de todas formas con valores de rinde entre un 20 a 25 % por debajo de su potencial de producción. Por otro lado hay que considerar que los maíces inicialmente sembrados con propósito ganadero también se están levantando en forma anticipada ante el riesgo que luego no sean “suculentos”.Estos escenarios y las irregulares escenografías permiten estimar que en términos generales y hasta la fecha, entre un 30 a 35% de la producción potencial (70 qq – media de las últimas cosechas) está perdida por los motivos apuntados y ya nada hará revertir esta situación.- Y cada día que transcurra sin mejorar su condición hídrica hará aumentar este diagnóstico.-

Esta semana que pasó, las temperaturas en Marcos Juárez fueron altísimas, principalmente el fin de semana. Se estima que esto termino con una importantísima superficie que tendrá rindes de 10 a 25 qq. Los lotes que pudieron sembrarse temprano, en septiembre son los que mejor se encuentran, esto es aproximadamente un 40% del área; el resto presenta desde pérdidas totales a pronósticos de 40 qq. El síntoma que se observa es pérdida de las hojas en más de la mitad de la planta, plantas que no llegan a formar espiga, 5 a 7 espigas cada 10

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, esto varía en las diferentes zonas en base a la calidad de los suelos, el aporte de lluvia recibido y el manejo. Las áreas más perjudicadas son el norte de la delegación, la zona oeste, y el sur del departamento Unión, donde hay pérdidas de superficie de más del 50%. El área central presenta un panorama mejor, pero con mermas de rinde de 25 a 30 %. Al sur del departamento Unión se estiman mermas de rinde del 40%, y 30% superficie perdida. En la zona de Canals la situación es muy crítica ya hay pérdida del 70% y comienzan a picarse lotes, se estima que no superaran los promedios los 40 qq. En la zona de Pascanas la situación es la misma. En el área de Justiniano Posse al norte, los lotes presentan pérdidas por la sequía y el estado de los lotes varía según manejo, pero en general se estima un 20% de merma, a diferencia del sur de esta localidad, llegando a W Escalante, donde las mermas son más severas: 35%. Idiazábal al oeste de la delegación, presenta mermas que rondan el 35%. Al norte del departamento Unión la situación es de sequía, con mermas de 50% y lotes que se pastorean o con pérdidas totales en alto porcentaje de la superficie. En la localidad de Marcos Juárez al sur, hasta la 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 cercana al 12%. Al norte de ruta N° 9 la situación se complica, y más mientras más al norte nos dirigimos. En Noetinger al norte la situación es de pérdidas de hasta un 40% en rindes, y lotes ya perdidos. En Corral de Bustos y Cavanagh la situación es heterogénea, pero en general las mermas en los potenciales son de un 20%. En Cruz Alta las pérdidas de rinde futuro son superiores al 20%. Las precipitaciones estuvieron de 20mm a 80 mm. Se estima que la misma permite recomponer el estado de una parte de la superficie

La sequía y la ola de calor de estos últimos días, afectó en gran medida los cultivos de Río Cuarto, siendo el más afectado el maíz, perdiéndose casi en su totalidad los sembrados tempranos (que se encontrarían floreciendo y comienzo de llenado). Los sembrados tardíos aún están en 2 a 6 hojas, y si bien están estresados, pero con la lluvia del 10/01 se podrían recuperar.

Debido a la sequía que afecta a la región de San Francisco, durante la semana continuó el picado de lotes que debido a su mala condición general, y que no posibilitaba ninguna expectativa de rinde normal a la cosecha; las lluvias producidas el 10/01, con milimetrajes variables, permiten esperar una mejoría en aquellos cultivos que estaban sobreviviendo ante la falta de humedad necesaria para poder afrontar las etapas fenológicas, siempre y cuando en pocos días se produzcan nuevas lluvias ya que la evapotranspiración es alta (temperaturas elevadas y vientos secos). En algunas zonas se podría continuar con la siembra de lotes especialmente para los que son destinados para el consumo animal (picado de distinto tipo y silos).

En Villa María, la ausencia de precipitaciones y las altas temperaturas provocaron en la mayoría de los cultivos de la zona diferentes grados de estrés hídrico y calórico, dependiendo del estadio de los cultivos, la cantidad de agua acumulada en el perfil y el manejo cultural de cada lote en particular, siendo el cultivo de maíz el más afectado hasta la fecha. En el departamento General San Martín, en donde el sistema ganadero tambo es predominante, muchos lotes se han comenzado a picar para hacer silaje, anticipándose de esta manera a la pérdida total del cultivo. 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. Además algunos lotes también se han picado para confeccionar silos. En los departamentos Tercero Arriba y Santa María también se han ido tomando este tipo de medidas, pero en menor porcentaje comparándolos con los mencionados anteriormente. El maíz que se ha sembrado en diciembre, se encuentra en etapa de crecimiento, resistiendo por el momento las condiciones de estrés imperantes. En la totalidad de la delegación, si consideramos de la superficie destinada a maíz para cosecha, se estima una pérdida de un 23% de la misma. Asimismo se puede estimar que el maíz podría presentar rindes que irían desde los 20 qq/ha hasta los 80 qq/ha, dependiendo de la fecha de siembra, el manejo del lote, la acumulación de agua en el perfil y por supuesto el estrés hídrico y calórico al que ha sido expuesto. Con respecto a presencia de plagas no están generando problemas y en la mayoría de los casos están ausentes.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los lotes más adelantados son de los denominados maíces precoces, que para la zona representan entre un 10 % a 20 %, y van desde granos lechosos a madurez fisiológica, presentando en este estadio un importante demanda hídrica, la cual en general no ha sido satisfecha por las últimas precipitaciones, salvo algunas excepciones que han recibido riego suplementarios (que en la zona son los menos). Estos lotes han visto acelerar su maduración, por lo que están cercano a la madurez comercial; el resto de los lotes de primera se encuentra desde finalizando la floración a pleno llenado de los granos, por lo que sería afectado no solo el número de los granos si no también el peso de los mismos, repercutiendo en los rendimientos. Algunos productores están destinando lotes a forraje mediante la confección de silos plantas, con bajo rendimiento de masa verde; por el momento se manejan unas 14.500 Has., destinada a este fin. En lo que respecta a los lotes de segunda o tardíos, estos tienen mayor potencial de recuperación; los sembrados último tienen 10 a 15 cm. de altura, por lo que están requiriendo urgente lluvias para continuar su evolución.

La Pampa

Las condiciones de humedad del suelo fueron calificadas como Sequía en toda la región de General Pico. La ocurrencia de lluvias en la semana no modificaría sustancialmente esta calificación. Con respecto al cultivo, la mayor parte de los lotes tempranos y lotes destinados a cosecha se encuentran en la etapa de floración (aproximadamente el 40% de la superficie total del cultivo). Se estima que como mínimo el 80% de estos lotes han sido afectados severamente por la sequía. Su follaje prácticamente está “quemado” y el proceso de fecundación y formación de grano ha sido significativamente afectado. Se estima que los rendimientos de estos lotes no superarán los 3000 kg/ha. Con respecto a los lotes tardíos, en su mayor parte destinado a forraje y pastoreo directo, el fuerte déficit hídrico afectó severamente la formación de hojas con el resultado de plantas que no superan el metro de altura. Dichos lotes (particularmente aquellos donde no se ha adelantado el periodo reproductivo) si las condiciones de sequía se revierten, podrían normalizar parcialmente su desarrollo.

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. Los primeros sembrados están en R3, con estado regular a malos 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. Ya se están picando y pastoreando muchos lotes de primera quemados.

Santa Fe

En casi todas las zonas de Avellaneda se registraron pérdidas, debido a la falta de lluvias. Lo más preocupante está en el departamento Nueve de Julio, donde es notoria la falta de llenado de grano, y como en otras zonas, se destinó a la confección de rollos y para alimento del ganado.

La falta de precipitaciones en la delegación Cañada de Gómez ha comprometido seriamente a este cultivo. Debido a este inconveniente ya se pueden observar lotes totalmente perdidos, lotes que se han picado para hacer reserva forrajera y evitar así su pérdida total, lotes que se los utilizo para pastoreo directo y en los mejores casos se estima una merma de 30-50% del rendimiento potencial. Con respecto al estadio fonológico hay un gran rango que van desde los sembrados en diciembre en V3-V4 hasta los sembrados a fines de agosto principio de septiembre en casi en madurez fisiológica.

Las recientes lluvias del martes 10, definirán que fracción de la superficie cubierta en Casilda mejorará sus expectativas de rendimiento y elevará las expectativas de otra sección que estaba a punto de perderse debido a la sequía y a las altas temperaturas reinantes. Existe un área circunscripta hacia el sudeste del departamento Constitución con pérdidas irreversibles y el resto deberá reaccionar según su estado, dependiendo éste del tipo de híbrido, de la fecha de siembra y del volumen de lluvias recibido localmente durante el mes de diciembre. El maíz de segunda ha resistido en la mayor parte de la superficie implantada debido a su retraso evolutivo, por lo que, de seguir las lluvias redondeará una campaña aceptable.

Entre el martes 10 y miércoles 11 se registraron en Rafaela lluvias de variada intensidad (entre 15 a 85 mm), en algunos casos con registros importantes en la zona, las cuales trajeron alivio a la situación de los cultivos aunque la afectación sufrida por el maíz debido a la sequía no puede revertirse. Los lotes de primera fueron muy afectados por la falta de humedad y elevadas temperaturas del mes de diciembre y primeros días de enero, particularmente durante el período crítico de la floración, lo que provocó daños y pérdidas del rendimiento potencial, con porcentajes de variada intensidad según zonas. Ante esta situación muchos lotes afectados se están destinando a reserva forrajera (picado-silaje). Se estima que las lluvias permitirán –donde los registros fueron importantes- la siembra de los lotes de segunda que estaban retrasados por la falta de humedad.

Se encuentran con aspecto muy dispares en todo el departamento Gral. López, donde los rendimientos disminuirán en algunos casos el 50% y en otros casos está todo perdido.

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 que día a día se generalizan mas.

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 55 y 75 %, respectivamente, unas 86.000 ha.

MANI

En Laboulaye, si bien no presenta un excelente aspecto, es el que mejor transita esta condición y todavía no acusa el estrés hídrico tan marcadamente. Culmina sus etapas de crecimiento vegetativo, aunque no con el mejor tamaño y en un 30 % de los lotes ya se ha iniciado la floración. Hay presencia de cortadoras y arañuelas.

El maní, si bien frenó su crecimiento en Río Cuarto, es el cultivo que mejor está soportando esta ola de calor.

Este cultivo es el que mejor viene tolerando la falta de humedad en Villa María, salvo en los lotes sembrados en primera instancia, los cuales ya están cerrando surco y algunos lotes iniciando la etapa de floración, y comienzan a deteriorarse.

El avance de siembra de Maní en los departamentos de Salta y Jujuy se estima un 89 % y 78 %, respectivamente, totalizando unas 6.400 ha sembradas.

POROTO

Continúa en forma lenta 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 4 y 9 %, respectivamente, unas 4.800 ha sembradas.

SOJA

Buenos Aires

En el día 10/01 se produjeron en Bolívar precipitaciones que van desde los 16 mm a 53 mm , y en algunos lugares hasta 80 mm. Si bien en algunos lugares resulto escaso el volumen de agua, se revierte la situación para gran parte de los lotes de gruesa sembrados, y aprovechando este aporte de humedad, es la intención de gran parte de los productores completar la siembra de soja de segunda, a pesar de lo avanzado de la fecha.

En la última semana, no se han registrado precipitaciones en Bragado, por lo que el panorama general de todos los cultivos y del campo en general, se agrava. En la noche del martes 10 de enero, y el miércoles 11 de enero en horas de la madrugada, se han iniciado eventos de tormentas y precipitaciones, las que se evaluarán posteriormente. La falta de humedad, tanto edáfica como ambiental se sigue manifestando. Las sojas de primera, 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. Las sojas sembradas en fechas tempranas (octubre) y de ciclo III y IV, son las más afectadas dado que su periodo de floración coincidió con los momentos de mayor déficit hídrico. Este hecho ocasiona un importante aborto de flores, las que no producirán chauchas ni granos. Se estima que los rendimientos de esta soja se vean muy afectados, el que se evaluará posteriormente. 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). La siembra de la soja de segunda permaneció paralizada por falta total de humedad en los suelos, por lo que 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.

Se supone que por fecha, es el cultivo que más posibilidades de recuperación tiene en Pehuajó, pero de todos modos hay lotes que quedaron muy afectados en stand y estado de planta por lo que la recuperación no va a ser total. En unos días, se verá el nivel de emergencia y recuperación de los lotes de segunda sembrados con déficit de humedad

A pesar de las lluvias acaecidas, que en algunos lugares casi ni existió, las condiciones no han cambiado demasiado salvo en los partidos de Pergamino y Salto, que tuvieron una lluvia más definida pero asimismo muy irregular y desapareja. Solamente esta lluvia llegó en un momento apropiado para las sojas que están floreciendo. Para los maíces, girasoles y sorgo el efecto ya se marcó y esta agua no puede reparar el daño, el rendimiento está prácticamente definido, y de ahora en más el agua caída ayudara el llenado de granos.

Durante la noche del lunes 10 y mañana del martes 11, se produjeron lluvias en toda el área de la delegación Pigüé. Esta lluvia alivia la situación de sequía, pero no durará más de una semana, dado que el nivel de exigencia de agua de los cultivos es máximo en el período que se encuentran. Por lo expuesto, se mantiene el concepto de “principio de sequía” a la espera de nuevas precipitaciones

En Lincoln, luego de casi 3 semanas seguidas sin lluvias para los campos mas favorecidos y mas de 6 semanas para los campos mas perjudicados, llegaron las lluvias que son un alivio para un gran déficit hídrico, pero que no cumple con las expectativas pronosticadas. Un leve avance de siembra en el cultivo de Soja de 2º, solo algunos productores necesitados se están arriesgando a sembrar, debido a que los registros pluviométricos no alcanzan a cubrir ni la mitad de lo que se necesitaba y los perfiles de los suelos no cuentan con la reserva de agua útil necesaria para continuar el crecimiento. En Soja (en V 3 a R 3), 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. También se ven lotes de Soja de 1º con Maíces RR como maleza de difícil control.

Según datos aportados por mapas hidrográficos zonales actualizados, la humedad actual en el perfil edáfico se presenta en el área de la Delegación Tandil como “Escasa” a “Prncipio de Sequía”, mientras que en la zona Norte y NO se encuentre algo más agravado, con necesidades hídricas en algunas zonas que superan los 100 mm.. En general, se estima necesario la caída de precipitaciones entre 80 y 100 mm para lograr la recomposición de humedad del perfil edáfico y la recomposición de algunos cultivos implantados. Las sojas de primera están soportando el déficit. Se espera que las últimas lluvias permitan continuar la siembra de segunda remanente.

Este cultivo también esta afectado por la sequía en Veinticinco de Mayo, y no presenta gran desarrollo foliar; el rendimiento se verá afectado de no registrarse lluvias. El avance de siembra de segunda que se informa corresponde a ajuste de semanas anteriores y a labores de siembra que se realizaron ante la expectativa de lluvias; no obstante lo señalado, el cultivo está muy castigado por la sequía, y del total de la superficie sembrada solamente germinó el 50% a nivel delegación, estimándose no se completará la intención de siembra informada en su oportunidad.

Córdoba

En Laboulaye, si bien no presenta un aspecto ideal, ya que no ha desarrollado lo suficiente y en muchos casos aun no ha cubierto el surco, pareciera aguantar mas la falta de agua.- No obstante el deterioro también es notorio, entrenudos cortos y lotes manchoneados copiando la fertilidad del lote con distintos tonos de verde; probablemente a la fecha las pérdidas en los rindes se ubiquen en un 15 a 20 %. Las variedades de ciclo corto no logran mantener su floración. Ya sería riesgoso hacer resiembras, pensando en la posibilidad de heladas tempranas en plena fructificación. Párrafo aparte merece la aparición de plagas, que favorecidas por las condiciones climáticas comienzan a dañar los cultivos.

Los lotes sembrados en octubre temprano se encuentran en R3 a R4. Las condiciones de humedad en el suelo son de principio de sequía, y comienza a verse pérdidas de plantas por ruedas, esto se magnifica mas 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 el norte del área de la delegación, presentan una situación complicada y ya se estima mermas de rindes en un 20 % Al oeste, en localidades como Ballesteros, Idiazábal o Pascanas, la situación es similar y las mermas iguales. Las altas temperaturas de esta semana terminaron de secar sectores de lotes donde el suelo es de menor calidad, por lo que es común ver lotes manchoneados y con un desarrollo, no hay lote que allá cerrado bien el surco. En el centro de la delegación el cultivo viene soportando el clima pero la situación luego del fin de semana se torno crítica. Comienza haber un incremento de trips y arañuela y empieza a realizarse los primeros tratamientos. La lluvia del 11/1 trae alivio y permitirá en un porcentaje importante recomponer lotes pero con pérdidas ya inevitables. Resta un 2% a 5% de la superficie de segunda por implantar., En general el 90% de lo implantado se encuentra en V2 a V3. La falta de humedad ocasiona pérdidas de plantas, hay parte de superficie que ante la lluvia, seguramente se resembrará.

Algunos lotes de soja de primera ya se perdieron en Río Cuarto, principalmente los de antecesor maní; el resto ya comenzó a florecer, pero aún no cerró surco, y va a ver afectado su rendimiento. La soja de segunda esta con crecimiento frenado, se están perdiendo plantas.

Las lluvias de esta semana, aunque con milimetrajes que no permiten una recarga adecuada del perfil, sí permiten a las plantas poder recuperarse del severo estrés hídrico y térmico que estaban soportando en toda la región de San Francisco. Por ello, si se producen nuevas lluvias en los próximos días, se podrá ver si las que se encuentran en la etapa R3-R4 pueden llenar los granos de manera normal, pero en muchos lotes las plantas no han cerrado el surco y las mismas son de escaso porte y con aborto de flores. En la de segunda también se espera una recuperación parcial de la situación complicada por la que atraviesan; las que hoy se encuentran en la etapa V2-V3 tienen manchones donde las plantas se han secado totalmente, debido a la heterogeneidad del suelo y al manejo del lote en cuanto a control de plagas.

Este cultivo al igual que 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, en 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. Además hay casos en donde se presenta aborto de flores y en los lotes más avanzados caída de vainas. 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, perdiendo un alto porcentaje de las plántulas nacidas. Se ha comenzado a ver algo de arañuela en lotes de soja favorecida por las condiciones climáticas imperantes.

La Pampa

En la semana se registraron precipitaciones en General Pico durante el día 10. Dichas lluvias fueron en forma generalizadas y su valor promedio fue de 14mm con valores máximos que superaron los 30mm. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, los registros máximos superaron los 35° C durante todos los días de la semana siendo el valor máximo 42.3° C registrado el día 9. El día 10, con el registro de lluvias las temperaturas bajaron abruptamente. En este contexto, las condiciones de humedad del suelo fueron calificadas como Sequía en toda la región. La ocurrencia de lluvias en la semana no modificaría sustancialmente esta calificación. Con respecto al cultivo, el estado de las sementeras de los lotes de segunda y los sembrados en forma tardía puede ser calificado como Mal. El número de plántulas ó plantas por metro cuadrados es irregular y la formación de raíces y fijación de nódulos esta muy comprometida. Con respecto los cultivos de primera, la mayor parte de la superficie del cultivo de primera se encuentra en la etapa vegetativa de V4/V6. La mayor cantidad de los lotes poseen plantas que aún no han cubierto el surco y en algunos casos, se han detectado síntomas de reducción foliar. La ocurrencia de lluvias significativas durante el corriente mes, podrían recuperar el normal desarrollo del cultivo.

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-V5, con aparición de arañuela roja común.

Entre Ríos

Los lotes de primera se encuentran desde estados vegetativos (VC a V2) los últimos sembrados, hasta los primeros de grupos cortos con vainas completamente desarrolladas (R 4) en inicio de la etapa reproductiva, siendo estos los más comprometidos y transitando su período crítico. Siendo que en la zona el mayor área se encuentra en la etapa vegetativa, la falta de humedad en el suelo, por el momento no ha afectado severamente los lotes, salvo en la zona de barreros y blanquizales, en donde se observa mortandad de plantas. La situación en los lotes de segunda es crítica dado a que su estado fenológico va desde lotes sin nacer a cuatro hojas (V 4), y las plantas que emergieron tienen escasa capacidad de exploración de las raíces, y la humedad en los primeros centímetros del suelo es muy acotada, observándose baja tasa de crecimiento y mortandad de plántulas. En cuanto a enfermedades, no hay inconveniente, sí presencia de orugas desfoliadoras, que sumado a los días de sequía, incrementó los ataques de Trips, Arañuela y Tucuras.

Santa Fe

La siembra está paralizada en Avellaneda por falta de humedad en el suelo, y lo ya sembrado comienza en algunos sectores a presentar algunos problemas que, de producirse precipitaciones en los próximos días, se podrían solucionar.

Continúa complicada la situación para este cultivo en la delegación Cañada de Gómez. Se pueden ver claramente el acortamiento de entrenudos y la falta de desarrollo que cuesta cerrar el surco, además el aborto de hojas basales, flores y chauchas. Todo esto debido a la falta de humedad en el perfil y las altas temperaturas que se vienen presentando. Los plantíos más amenazados son los de grupo de madurez III y IV que ya se estima una merma en su rendimiento de aprox. 10%. Los lotes más avanzados se encuentran en R5 aprox. y los más retrasados en V4-5. No se registran problemas de plagas ni enfermedades de importancia que requieran tratamiento. Los lotes de segunda se encuentran entre V2-V5 aprox. con un crecimiento retrasado por la falta de humedad en perfil.

En Casilda, el aspecto generalizado que se aprecia sobre éste cultivo, es el de plantas con poco desarrollo foliar, baja altura, con abscisión de flores y escasa conformación de vainas. Dado que casi la totalidad de la superficie está sembrada con variedades de grupos III y IV, de crecimiento indeterminado, se aguarda que tras las lluvias el cultivo mejore emitiendo nuevas flores y vainas. Momentáneamente han cesado los ataques de plagas, aunque pueden observarse síntomas generalizados de enfermedades (Mancha Ojo de Rana, Septoria, Cercóspora kikuchii) sin aplicación de fungicidas por el momento. El estadio vegetativo de las de segunda fluctúa entre V3 y V4, con evolución retraída a causa de stress hídrico y térmico. Con excepción de una zona que no se ha podido sembrar en el departamento Constitución y de lotes que han padecido la pérdida de plantas por la sequía, el resto mantiene probabilidades de mejoras a continuación de las recientes precipitaciones recibidas. No se constatan ataques importantes de plagas.

Se produjeron en Rafaela lluvias con milimetrajes dispares según zonas (entre 15 y 85 mm), las cuales junto con el posterior descenso de las temperaturas, trajeron un alivio importante a

la situación de los cultivos, los que se encontraban afectados por la sequía y elevados registros térmicos de los últimos días. Estas precipitaciones serán beneficiosas para la evolución de los lotes de primera y segunda, con expectativas de recuperación que se evaluarán en los próximos días y además permitirá finalizar la siembra de segunda o efectuar resiembras de algunos lotes muy afectados por la falta de humedad.

Con la lluvia del día 10, va a mejorar el aspecto en Venado Tuerto, y los rendimientos no disminuirán tanto como en otros cultivos. Hay zonas donde se ha sembrado en suelos que no son netamente agrícolas y éstos si han sufridos pérdidas de importancia. Seguramente se retomará la siembra de segunda.

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

Durante la última semana no se registró siembra de soja debido a la falta de humedad, la que también se está haciendo notoria en los lotes implantados, y especialmente por la elevada insolación, aunque por ser un cultivo nuevo que en la mayoría de los casos no supera el mes de siembra, con una lluvia en los próximos días, como anuncian los pronósticos, estaría en condiciones de recuperarse en prácticamente el 100% de los casos, y sólo se han perdido algunos manchones o sectores de lotes que presentan una baja capacidad de retención hídrica.

NOA

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

Durante esta semana no se han registrado lluvias de importancia en ambas provincias viéndose con cierta preocupación en los departamentos Anta, Metán, Rosario de la Frontera y La Candelaria, donde se nota el atraso en la siembra de los cultivos y una demanda de nuevas precipitaciones en los cultivos implantados. Se estima que el avance de la siembra de la Soja para Salta y Jujuy es de un 75 y 80 %, respectivamente, unas 457.100 ha sembradas.

Otra semana sin lluvias en Santiago del Estero, agravándose la situación de sequía e impidiendo el avance de las siembras. Los departamentos con riego no están tan sufridos, y en general, la zona oeste está en mejor situación, principalmente las sojas que en su mayoría han sido sembradas en los últimos treinta días; maíces y sorgos están en peor situación. En el norte la situación es similar, dependiendo de los lotes y su tratamiento pre-siembra. Muy complicada la situación en el sudeste, con una sequía muy marcada y daños irreversibles en maíces y sorgos. Los lotes de algodón están 50% buenos todavía, y 50% regulares, al igual que los de soja, pero necesitan urgentes lluvias o correrán la suerte de los maíces. Los departamentos Guasayán, Choya, sur de Loreto y Quebrachos (o sea el sudoeste), muy mal, con una sequía muy grande, con cultivos secándose

En Tucumán las temperaturas fueron nuevamente altas, salvo hasta el 10/01, en que ingresó un frente húmedo y frío que produjo algunas lluvias muy variables según diferentes zonas. Teniendo en cuenta esto, y por la fecha en la cual nos encontramos, los contenidos de humedad son regulares en la mayoría de los casos. La falta de lluvias en la región preocupa a todos, ya que todavía falta varias áreas para sembrarse con soja y maíz y lo que está nacido esta sufriendo un fuerte estrés hídrico por la falta de humedad edáfica y las altas temperaturas. Se esperan que las lluvias que están cayendo desde el 11 de enero puedan ser generales para solucionar un poco los inconvenientes mencionados. Igualmente es prematuro indicar porcentajes de pérdidas y disminuciones de rendimientos futuros, ya que se está en las primeras etapas de cultivos y las perspectivas de lluvias pueden mejorar la situación. La disminución de rendimiento ya existe, pero todavía es temprano pronosticarla. De persistir durante una semana sin lluvias importantes puede agravarse la situación actual. El mayor problema de la falta de agua se da en la franja Este de Tucumán, bien pegada a Santiago del Estero, y en mayor medida en la zona sur de la provincia. En lo referente a plagas se están viendo problemas de picudos y orugas en todos los lotes nacidos.

SORGO

Cultivos algo más rústicos, también están “tocados” pero aún en pie en Laboulaye, y podrán en el peor de los casos ser aprovechados por la hacienda.

Los lotes implantados en San Francisco están soportando las condiciones climáticas adversas (falta de lluvias adecuadas y altas temperaturas) y también se siguen destinando 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. Al encontrarse en estado vegetativo, si se producen lluvias esta situación se podría revertir. Con respecto a las plagas agrícolas, prácticamente no están generando problemas.

En Rosario del Tala, si bien este cultivo al ser más rústico, ha sobrellevado mejor la falta de precipitaciones, se observa retraso de crecimiento y desarrollo y en las horas picos soportan intenso estrés hídrico, con acartuchamiento de las hojas; su deterioro no sería tan importante como en el caso del maíz.

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 regular por la falta de humedad. Ya comenzaron a producirse pérdidas en el cultivo, especialmente en el departamento Nueve de Julio, donde algunos sembrados se han destinado para forraje.

Continúa complicada la situación de este cultivo por la falta de precipitaciones y las altas temperaturas. Los lotes quedaron petisos con sus hojas completamente acartuchadas y están

reteniendo la emisión de la panoja. El grueso de los lotes se encuentra en panoja embuchada esperando mejores condiciones meteorológicas para florecer. Ya se estiman pérdidas de rendimiento potencial que van de 5 al 15%. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

El sorgo ha desmejorado sensiblemente su estado en Casilda, en función de la prolongación de la situación de stress hídrico. Las zonas de suelos de aptitud inferior evidencian los manchoneos propios de la irregularidad de sus lotes. En los mejores campos se observa un panojado desparejo y se espera que las últimas lluvias reviertan en parte el estado deficiente del cultivo.

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

ESTIMACIONES AGRICOLAS

12/01/12

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 12/01/12

| MAIZ | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 10/11 | 11/12 | 10/11 | 11/12 | 05/01/12 | 12/01/12 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 100 | 100 | 1.428.106 | 1.523.960 | 100 | 100 |
| Córdoba | 99 | 93 | 1.129.436 | 1.155.024 | 93 | 93 |
| Entre Ríos | 97 | 97 | 186.457 | 215.450 | 92 | 97 |
| La Pampa | 100 | 96 | 374.700 | 399.300 | 96 | 96 |
| Santa Fe | 94 | 90 | 534.060 | 581.080 | 90 | 90 |
| Resto del País | 62 | 61 | 529.471 | 515.759 | 53 | 61 |
| Total | 91 | 89 | 4.182.231 | 4.390.573 | 88 | 89 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| SOJA | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area sembrada al: | |
| | 10/11 | 11/12 | 10/11 | 11/12 | 05/01/12 | 12/01/12 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 94 | 92 | 5.557.663 | 5.645.800 | 90 | 92 |
| Córdoba | 99 | 97 | 5.005.018 | 4.868.400 | 97 | 97 |
| Entre Ríos | 98 | 99 | 1.439.410 | 1.456.840 | 99 | 99 |
| La Pampa | 99 | 88 | 398.001 | 357.050 | 88 | 88 |
| Santa Fe | 99 | 94 | 3.078.582 | 2.965.800 | 94 | 94 |
| Resto del País | 80 | 72 | 2.345.520 | 2.052.940 | 65 | 72 |
| Total | 95 | 91 | 17.824.194 | 17.346.830 | 89 | 91 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| TRIGO | | | | | | |
| Provincia | Campaña | | | | Area cosechada al: | |
| | 10/11 | 11/12 | 10/11 | 11/12 | 05/01/12 | 12/01/12 |
| | en % | | en Ha | | en % | |
| Buenos Aires | 86 | 99 | 1.965.309 | 2.182.680 | 88 | 99 |
| Córdoba | 100 | 100 | 525.390 | 484.320 | 100 | 100 |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 279.400 | 295.300 | 100 | 100 |
| La Pampa | 100 | 100 | 105.300 | 167.400 | 94 | 100 |
| Santa Fe | 100 | 100 | 438.780 | 433.000 | 100 | 100 |
| Resto del País | 100 | 100 | 894.640 | 907.190 | 100 | 100 |
| Total | 93 | 97 | 4.208.819 | 4.469.890 | 91 | 97 |

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

| DELEGACION | | AREA | 08/12 | 15/12 | 22/12 | 29/12 | 05/01 | 12/01 | AREA |
|----------------|-------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| | | A SEMBRAR Has | % | % | % | % | % | % | SEMBRADA Has |
| Bahía Blanca | | 7.800 | 90 | 100 | 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 | 100 | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.523.960 |
| | 10/11 | 1.428.106 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Laboulaye | | 320.000 | 87 | 96 | 98 | 98 | 100 | 100 | 320.000 |
| M. Juárez | | 276.119 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 276.119 |
| Río Cuarto | | 207.700 | 81 | 91 | 91 | 95 | 95 | 95 | 197.315 |
| S. Francisco | | 212.000 | 65 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 159.000 |
| Villa María | | 225.100 | 76 | 89 | 90 | 90 | 90 | 90 | 202.590 |
| CORDOBA | 11/12 | 1.240.919 | 83 | 91 | 92 | 93 | 93 | 93 | 1.155.024 |
| | 10/11 | 1.142.900 | 83 | 84 | 90 | 92 | 95 | 99 | |
| Paraná | | 77.700 | 94 | 94 | 94 | 94 | 100 | 100 | 77.700 |
| R. del Tala | | 145.000 | 76 | 76 | 76 | 86 | 88 | 95 | 137.750 |
| ENTRE RIOS | 11/12 | 222.700 | 82 | 82 | 82 | 89 | 92 | 97 | 215.450 |
| | 10/11 | 191.300 | 95 | 95 | 96 | 96 | 96 | 97 | |
| General Pico | | 284.900 | 87 | 93 | 96 | 97 | 100 | 100 | 284.900 |
| Santa Rosa | | 130.000 | 85 | 86 | 88 | 88 | 88 | 88 | 114.400 |
| LA PAMPA | 11/12 | 414.900 | 86 | 91 | 93 | 94 | 96 | 96 | 399.300 |
| | 10/11 | 374.700 | 93 | 95 | 95 | 97 | 97 | 100 | |
| Avellaneda | | 59.500 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 16.660 |
| C. de Gómez | | 278.240 | 86 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 278.240 |
| Casilda | | 75.000 | 92 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 75.000 |
| Rafaela | | 118.800 | 75 | 75 | 75 | 85 | 85 | 85 | 100.980 |
| V. Tuerto | | 116.000 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 110.200 |
| SANTA FE | 11/12 | 647.540 | 81 | 87 | 87 | 90 | 90 | 90 | 581.080 |
| | 10/11 | 567.420 | 85 | 88 | 91 | 92 | 93 | 94 | |
| CATAMARCA | | 1.000 | 10 | 50 | 80 | 100 | 100 | 100 | 10.000 |
| CORRIENTES | | 11.000 | 30 | 30 | 40 | 45 | 50 | 50 | 5.500 |
| CHACO | | 128.800 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 21.896 |
| FORMOSA | | 10.000 | 15 | 17 | 20 | 30 | 40 | 50 | 5.000 |
| JUJUY | | 5.050 | | 3 | 11 | 16 | 23 | 75 | 3.788 |
| MISIONES | | 35.200 | 74 | 79 | 89 | 91 | 91 | 91 | 32.032 |
| SALTA | | 148.185 | | 3 | 10 | 14 | 26 | 55 | 81.502 |
| SAN LUIS | | 155.000 | 78 | 95 | 96 | 96 | 100 | 100 | 155.000 |
| S. ESTERO | | 301.500 | 25 | 30 | 32 | 40 | 54 | 57 | 171.855 |
| TUCUMAN | | 54.050 | 1 | 1 | 1 | 18 | 35 | 54 | 29.187 |
| TOTAL PAIS | 11/12 | 4.899.804 | 79 | 83 | 84 | 86 | 88 | 89 | 4.390.573 |
| | 10/11 | 4.559.800 | 77 | 79 | 81 | 83 | 87 | 91 | |

(*) 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 | 08/12 % | 15/12 % | 22/12 % | 29/12 % | 05/01 % | 12/01 % | 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 | 78 | 459 |
| | Total | 588 | - | - | - | 9 | 22 | 78 | 459 |
| | 10/11 | 588 | - | - | - | 9 | 22 | 78 | - |
| SALTA | Colorado | | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 6.650 | - | 3 | 12 | 34 | 44 | 89 | 5.919 |
| | Total | 6.650 | - | 3 | 12 | 34 | 44 | 89 | 5.919 |
| | 10/11 | 6.650 | - | - | - | - | 15 | 64 | - |
| SANTA FE | Colorado | | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 100 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Total | 100 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 10/11 | 130 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| SAN LUIS | Colorado | | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 9.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.500 |
| | Total | 9.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 9.500 |
| | 10/11 | 5.700 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| LA PAMPA | Colorado | | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | 42.900 | 49 | 78 | 94 | 100 | 100 | 100 | 42.900 |
| | Total | 42.900 | 49 | 78 | 94 | 100 | 100 | 100 | 42.900 |
| | 10/11 | 44.400 | 38 | 60 | 94 | 97 | 100 | 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 | 82 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Marcos Juárez | Colorado | | - | - | - | - | - | - | - |
| | Rosado | | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 10/11 | 100 | 100 | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 36.200 |
| | Total | 37.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 37.000 |
| | 10/11 | 35.500 | 99 | 100 | 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 | 92 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| TOTAL PAIS | Colorado | 800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 800 |
| | Rosado | 303.938 | 90 | 95 | 97 | 98 | 99 | 99 | 303.077 |
| | Total | 304.738 | 90 | 95 | 97 | 98 | 99 | 99 | 303.877 |
| | 2010/11 | 264.568 | 79 | 86 | 96 | 96 | 97 | 99 | - |

(*) 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 | 08/12 % | 15/12 % | 22/12 % | 29/12 % | 05/01 % | 12/01 % | AREA SEMBRADA Has |
|---------------------|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| Bahía Blanca | 1ª | 4.400 | 64 | 88 | 94 | 100 | 100 | 100 | 4.400 |
| | 2ª | - | | | | | | | - |
| Bolívar | 1ª | 330.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 330.000 |
| | 2ª | 120.000 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60.000 |
| Bragado | 1ª | 332.900 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 332.900 |
| | 2ª | 117.320 | 19 | 20 | 35 | 69 | 86 | 86 | 100.900 |
| | F | 6.400 | | | | | | | - |
| Junín | 1ª | 480.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 480.600 |
| | 2ª | 144.700 | 20 | 40 | 60 | 100 | 100 | 100 | 144.700 |
| Lincoln | 1ª | 693.550 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 693.550 |
| | 2ª | 159.240 | 5 | 22 | 29 | 38 | 46 | 54 | 85.990 |
| | F | 14.000 | | | | | | | - |
| Pehuajó | 1ª | 609.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 609.000 |
| | 2ª | 153.000 | | 29 | 51 | 58 | 59 | 59 | 90.270 |
| | F | 39.500 | | | | | | | - |
| Pergamino | 1ª | 706.850 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 706.850 |
| | 2ª | 77.800 | 19 | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 | 77.800 |
| | F | - | | | | | | | - |
| Pigüé | 1ª | 170.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 170.500 |
| | 2ª | 25.000 | | 6 | 17 | 27 | 33 | 34 | 8.500 |
| Salliqueló | 1ª | 215.000 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 215.000 |
| | 2ª | 30.000 | 13 | 38 | 80 | 93 | 95 | 95 | 28.500 |
| | F | 5.000 | | | | | | | - |
| Tandil | 1ª | 404.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 404.700 |
| | 2ª | 207.800 | | | | 8 | 8 | 42 | 87.280 |
| Tres Arroyos | 1ª | 491.737 | 88 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 491.740 |
| | 2ª | 40.300 | | | 27 | 57 | 100 | 100 | 40.300 |
| 25 de Mayo | 1ª | 388.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 388.000 |
| | 2ª | 157.200 | 15 | 17 | 19 | 21 | 29 | 60 | 94.320 |
| BUENOS AIRES | 11/12 | 6.124.497 | 80 | 84 | 86 | 89 | 90 | 92 | 5.645.800 |
| | 10/11 | 5.935.442 | 78 | 82 | 84 | 88 | 92 | 94 | |
| Laboulaye | 1ª | 687.000 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 687.000 |
| | 2ª | 45.000 | 5 | 25 | 75 | 85 | 100 | 100 | 45.000 |
| M. Juárez | 1ª | 1.010.419 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.010.420 |
| | 2ª | 118.000 | 80 | 96 | 97 | 98 | 99 | 99 | 116.820 |
| | F | - | | | | | | | - |
| Río Cuarto | 1ª | 974.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 974.500 |
| | 2ª | 50.500 | 33 | 76 | 81 | 91 | 91 | 91 | 45.960 |
| S.Francisco | 1ª | 1.120.000 | 83 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 985.600 |
| | 2ª | 100.000 | 81 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89.000 |
| | F | 5.000 | | | | | | | - |
| V. María | 1ª | 779.340 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 779.340 |
| | 2ª | 154.900 | 11 | 50 | 80 | 87 | 87 | 87 | 134.760 |
| CORDOBA | 11/12 | 5.044.659 | 90 | 94 | 96 | 96 | 97 | 97 | 4.868.400 |
| | 10/11 | 5.054.390 | 72 | 77 | 83 | 88 | 93 | 99 | |
| Paraná | 1ª | 385.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 385.000 |
| | 2ª | 105.000 | 30 | 54 | 54 | 82 | 100 | 100 | 105.000 |
| R. del Tala | 1ª | 827.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 827.000 |
| | 2ª | 152.000 | 47 | 53 | 54 | 76 | 92 | 92 | 139.840 |
| | F | 3.000 | | | | | | | - |
| ENTRE RIOS | 11/12 | 1.472.000 | 89 | 92 | 92 | 96 | 99 | 99 | 1.456.840 |
| | 10/11 | 1.468.000 | 72 | 79 | 87 | 93 | 95 | 98 | |
| General Pico | 1ª | 313.600 | 78 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 313.600 |
| | 2ª | 22.700 | | 27 | 58 | 95 | 100 | 100 | 22.700 |
| Santa Rosa | 1ª | 25.000 | 70 | 75 | 83 | 83 | 83 | 83 | 20.750 |
| | 2ª | 45.000 | | | | | | | - |
| LA PAMPA | 11/12 | 406.300 | 65 | 72 | 86 | 88 | 88 | 88 | 357.050 |
| | 10/11 | 402.300 | 81 | 85 | 86 | 88 | 93 | 99 | |
| Avellaneda | 1ª | 136.000 | 31 | 49 | 57 | 62 | 67 | 67 | 91.120 |
| | 2ª | 72.000 | 19 | 34 | 41 | 46 | 48 | 48 | 34.560 |
| C.de Gómez | 1ª | 654.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 654.000 |
| | 2ª | 93.300 | 66 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93.300 |
| Casilda | 1ª | 670.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 670.000 |
| | 2ª | 63.300 | 76 | 94 | 95 | 96 | 96 | 96 | 60.770 |
| Rafaela | 1ª | 640.000 | 90 | 97 | 97 | 100 | 100 | 100 | 640.000 |
| | 2ª | 150.000 | 45 | 60 | 60 | 85 | 85 | 85 | 127.500 |
| V. Tuerto | 1ª | 583.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 583.000 |
| | 2ª | 77.000 | 5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 11.550 |
| SANTA FE | 11/12 | 3.138.600 | 87 | 92 | 92 | 94 | 94 | 94 | 2.965.800 |
| | 10/11 | 3.107.737 | 74 | 85 | 92 | 96 | 97 | 99 | |
| CATAMARCA | | 50.000 | | | | 80 | 100 | 100 | 50.000 |
| CORRIENTES | | 20.000 | | | | | | | - |
| CHACO | 1º | 350.000 | | 6 | 14 | 41 | 89 | 89 | 311.500 |
| | 2º | 280.000 | | 5 | 11 | 32 | 49 | 49 | 137.200 |
| FORMOSA | | 12.000 | | | | 60 | 80 | 85 | 10.200 |
| JUJUY | | 12.150 | | 2 | 41 | 49 | 58 | 80 | 9.720 |
| MISIONES | | 900 | 86 | 94 | 97 | 98 | 98 | 98 | 880 |
| SALTA | | 599.515 | 1 | 5 | 48 | 52 | 60 | 74 | 443.640 |
| SAN LUIS | 1º | 175.000 | 91 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 175.000 |
| | 2º | 3.500 | 45 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.500 |
| S. ESTERO | 1º | 1.100.000 | | 5 | 6 | 51 | 58 | 65 | 715.000 |
| | 2º | - | | | | | | | - |
| TUCUMAN | | 248.480 | | 8 | 29 | 51 | 64 | 79 | 196.300 |
| TOTAL PAIS | 11/12 | 19.037.601 | 73 | 77 | 81 | 87 | 89 | 91 | 17.346.830 |
| | 10/11 | 18.886.634 | 67 | 72 | 78 | 84 | 90 | 95 | |

(*) Cifras provisionarias
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 | 08/12 % | 15/12 % | 22/12 % | 29/12 % | 05/01 % | 12/01 % | AREA SEMBRADA Has |
|---------------------|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| Bahía Blanca | | 2.050 | 73 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.050 |
| Bolívar | | 3.900 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.900 |
| Bragado | | 11.102 | 100 | 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 | 53 | 75 | 79 | 83 | 83 | 83 | 20.667 |
| Pergamino | | 8.650 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8.650 |
| Pigüé | | 30.000 | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 30.000 |
| Salliqueló | | 43.000 | 23 | 49 | 87 | 100 | 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 | 66 | 80 | 92 | 97 | 97 | 97 | 139.819 |
| | 10/11 | 118.050 | 90 | 98 | 98 | 98 | 98 | 100 | - |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 36.500 |
| S. Francisco | | 85.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 85.000 |
| Villa María | | 71.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 71.300 |
| CORDOBA | 11/12 | 224.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 224.300 |
| | 10/11 | 186.100 | 68 | 74 | 80 | 88 | 97 | 99 | - |
| Paraná | | 65.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65.700 |
| R. del Tala | | 78.000 | 88 | 88 | 88 | 94 | 97 | 98 | 76.440 |
| ENTRE RIOS | 11/12 | 143.700 | 93 | 93 | 93 | 97 | 98 | 99 | 142.140 |
| | 10/11 | 123.500 | 88 | 88 | 90 | 91 | 92 | 96 | - |
| General Pico | | 103.900 | - | 41 | 73 | 94 | 100 | 100 | 103.900 |
| Santa Rosa | | 70.000 | 70 | 75 | 80 | 80 | 80 | 80 | 56.000 |
| LA PAMPA | 11/12 | 173.900 | 28 | 55 | 76 | 88 | 92 | 92 | 159.900 |
| | 10/11 | 161.300 | 73 | 83 | 83 | 93 | 95 | 100 | - |
| Avellaneda | | 58.500 | 26 | 31 | 31 | 32 | 32 | 38 | 22.230 |
| 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 | 100 | 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 | 77 | 79 | 79 | 79 | 79 | 81 | 156.030 |
| | 10/11 | 188.012 | 72 | 78 | 81 | 84 | 85 | 89 | - |
| CATAMARCA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | 4.000 | - | 10 | 15 | 18 | 25 | 25 | 1.000 |
| CHACO | | 126.100 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 16.393 |
| FORMOSA | | 1.480 | - | 25 | 30 | 35 | 35 | 40 | 592 |
| JUJUY | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 30.000 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 30.000 |
| S. ESTERO | | 301.000 | 20 | 30 | 30 | 66 | 67 | 67 | 201.670 |
| TUCUMAN | | 3.330 | 6 | 6 | 6 | 28 | 58 | 76 | 2.531 |
| TOTAL PAIS | 11/12 | 1.344.162 | 56 | 64 | 68 | 79 | 80 | 80 | 1.074.375 |
| | 10/11 | 1.231.942 | 56 | 61 | 64 | 69 | 76 | 81 | - |

(*) 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 | 08/12 % | 15/12 % | 22/12 % | 29/12 % | 05/01 % | 12/01 % | AREA PERDIDA Has | AREA COSECHADA Has |
|---------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------------------|
| Bahía Blanca | | 35.300 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13.070 | 22.230 |
| Bolívar | | 55.700 | 56 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 55.700 |
| Bragado | | 49.500 | 41 | 87 | 100 | 100 | 100 | 100 | 220 | 49.280 |
| Junín | | 30.000 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.200 | 28.800 |
| Lincoln | | 6.500 | 64 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 220 | 6.280 |
| Pehuajó | | 97.200 | 36 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 97.200 |
| Pergamino | | 2.050 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 2.050 |
| Pigüé | | 88.000 | - | 13 | 43 | 73 | 100 | 100 | - | 88.000 |
| Salliqueló | | 46.000 | 32 | 82 | 100 | 100 | 100 | 100 | 250 | 45.750 |
| Tandil | | 153.600 | - | 17 | 57 | 85 | 99 | 100 | - | 152.064 |
| T.Arroyos | | 339.700 | 12 | 26 | 52 | 83 | 100 | 100 | 25.500 | 314.200 |
| 25 de Mayo | | 46.000 | 51 | 83 | 99 | 99 | 100 | 100 | - | 46.000 |
| BUENOS AIRES | 11/12 | 949.550 | 23 | 49 | 71 | 89 | 99 | 100 | 40.460 | 907.554 |
| | 10/11 | 738.970 | 50 | 77 | 97 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| Laboulaye | | 4.000 | 74 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 4.000 |
| M. Juárez | | 1.600 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 330 | 1.270 |
| Río Cuarto | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S. Francisco | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Villa María | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | 11/12 | 5.600 | 78 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 330 | 5.270 |
| | 10/11 | 1.000 | 88 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| Paraná | | 11.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 11.000 |
| R. del Tala | | 2.120 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 80 | 2.040 |
| ENTRE RIOS | 11/12 | 13.120 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 80 | 13.040 |
| | 10/11 | 550 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| General Pico | | 12.000 | 20 | 78 | 90 | 97 | 100 | 100 | 200 | 11.800 |
| Santa Rosa | | 4.600 | 7 | 69 | 89 | 99 | 100 | 100 | - | 4.600 |
| LA PAMPA | 11/12 | 16.600 | 16 | 75 | 90 | 98 | 100 | 100 | 200 | 16.400 |
| | 10/11 | 9.100 | 50 | 90 | 99 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| Avellaneda | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C. de Gómez | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Casilda | | 3.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 3.300 |
| Rafaela | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V. Tuerto | | 6.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 6.000 |
| SANTA FE | 11/12 | 9.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 9.300 |
| | 10/11 | 5.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| SAN LUIS | 11/12 | 120 | - | - | - | - | - | - | 120 | - |
| | 10/11 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 11/12 | 994.290 | 25 | 50 | 72 | 89 | 99 | 100 | 41.070 | 951.564 |
| | 10/11 | 755.420 | 51 | 77 | 97 | 100 | 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 | 08/12 % | 15/12 % | 22/12 % | 29/12 % | 05/01 % | 12/01 % | AREA PERDIDA Has | AREA COSECHADA Has |
| Bahía Blanca | T. Pan | 195.150 | - | - | 25 | 79 | 89 | 91 | 74.400 | 109.880 |
| | T. Fideos | 3.550 | - | - | - | - | 37 | 45 | - | 1.600 |
| Bolívar | T. Pan | 58.000 | - | 8 | 73 | 95 | 100 | 100 | - | 58.000 |
| | T. Fideos | 3.000 | - | - | 50 | 100 | 100 | 100 | - | 3.000 |
| Bragado | | 63.500 | 25 | 58 | 94 | 100 | 100 | 100 | 960 | 62.540 |
| Junín | | 114.400 | 20 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.200 | 111.200 |
| Lincoln | | 151.500 | 11 | 49 | 89 | 97 | 98 | 100 | 600 | 150.900 |
| Pehuajó | T. Pan | 113.700 | - | 15 | 79 | 92 | 100 | 100 | - | 113.700 |
| | T. Fideos | 3.300 | - | 44 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 3.300 |
| Pergamino | | 60.950 | 41 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 60.950 |
| Pigüé | T. Pan | 365.000 | - | 3 | 12 | 56 | 87 | 100 | - | 365.000 |
| | T. Fideos | 5.100 | - | - | 15 | 54 | 95 | 100 | - | 5.100 |
| Salliqueló | T. Pan | 170.500 | - | 8 | 61 | 94 | 100 | 100 | - | 170.500 |
| | T. Fideos | 2.100 | - | - | 74 | 100 | 100 | 100 | - | 2.100 |
| Tandil | T. Pan | 322.750 | - | - | - | - | 65 | 100 | 3.035 | 319.720 |
| | T. Fideos | 5.750 | - | - | - | - | 25 | 100 | 60 | 5.690 |
| T.Arroyos | T. Pan | 510.500 | - | - | - | 24 | 85 | 100 | - | 510.500 |
| | T. Fideos | 31.000 | - | - | - | - | 92 | 100 | - | 31.000 |
| 25 de Mayo | | 98.000 | - | 13 | 76 | 96 | 100 | 100 | - | 98.000 |
| BUENOS AIRES | 11/12 | 2.277.750 | 4 | 14 | 34 | 56 | 88 | 99 | 82.255 | 2.182.680 |
| | 10/11 | 2.296.230 | 2 | 10 | 31 | 53 | 78 | 86 | - | - |
| Laboulaye | | 55.000 | 42 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.100 | 52.900 |
| M. Juárez | | 123.920 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 12.700 | 111.220 |
| Río Cuarto | | 66.300 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 66.300 |
| S. Francisco | | 101.500 | 87 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8.500 | 93.000 |
| Villa María | | 160.900 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 160.900 |
| CORDOBA | 11/12 | 507.620 | 87 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 23.300 | 484.320 |
| | 10/11 | 545.550 | 61 | 90 | 98 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| Paraná | | 128.300 | 84 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 128.300 |
| R. del Tala | | 168.000 | 83 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.000 | 167.000 |
| ENTRE RIOS | 11/12 | 296.300 | 83 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.000 | 295.300 |
| | 10/11 | 279.400 | 53 | 89 | 96 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| General Pico | | 70.700 | 40 | 76 | 90 | 97 | 100 | 100 | 1.300 | 69.400 |
| Santa Rosa | | 98.000 | 1 | 35 | 63 | 82 | 89 | 100 | - | 98.000 |
| LA PAMPA | 11/12 | 168.700 | 17 | 52 | 74 | 88 | 94 | 100 | 1.300 | 167.400 |
| | 10/11 | 105.800 | - | 36 | 62 | 96 | 100 | 100 | - | - |
| Avellaneda | | 77.000 | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.300 | 74.700 |
| C. de Gómez | | 93.300 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 93.300 |
| Casilda | | 48.000 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 48.000 |
| Rafaela | | 152.000 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 152.000 |
| V. Tuerto | | 65.000 | 25 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 65.000 |
| SANTA FE | 11/12 | 435.300 | 83 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.300 | 433.000 |
| | 10/11 | 444.280 | 82 | 94 | 100 | 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 | 46 | 87 | 100 | 100 | 100 | 100 | 250 | 2.050 |
| | T.Fideos | 800 | 80 | 100 | 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 | 42 | 52 | 64 | 75 | 91 | 97 | 129.148 | 4.469.890 |
| | 10/11 | 4.577.080 | 36 | 48 | 62 | 75 | 88 | 93 | - | - |

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

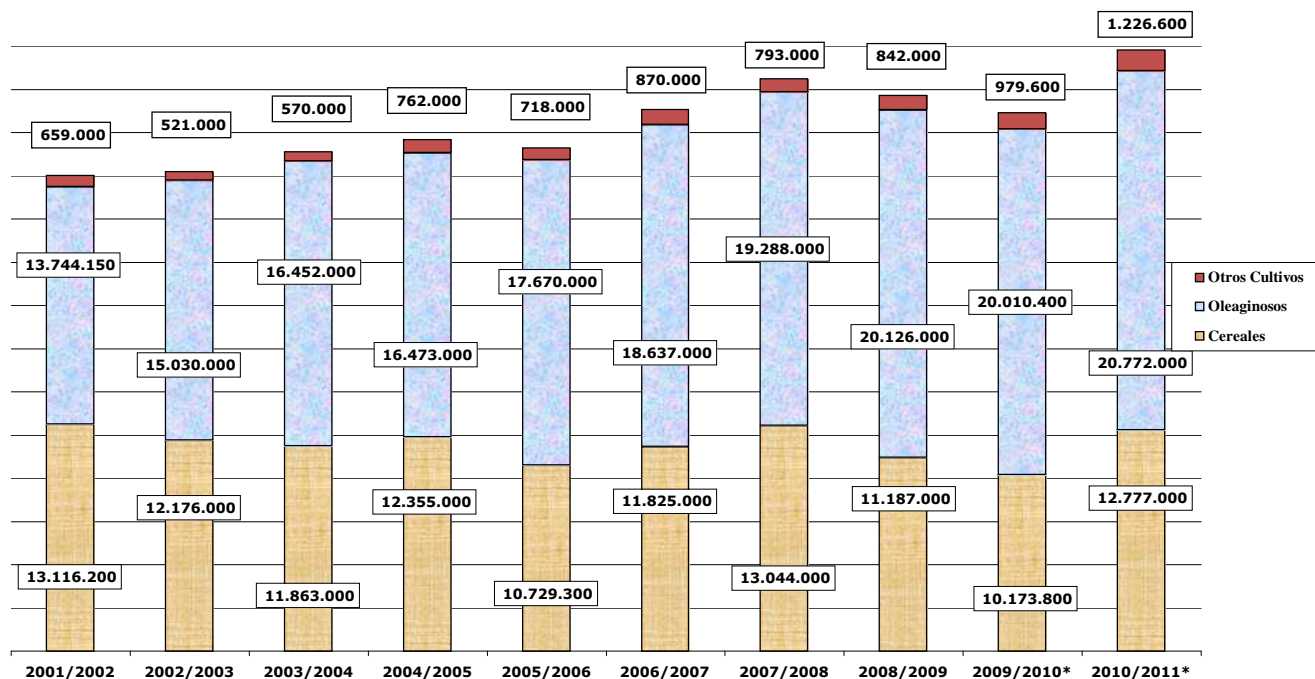
M.A.G. y P.

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
 12/01/2012
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



C a m p a ñ a

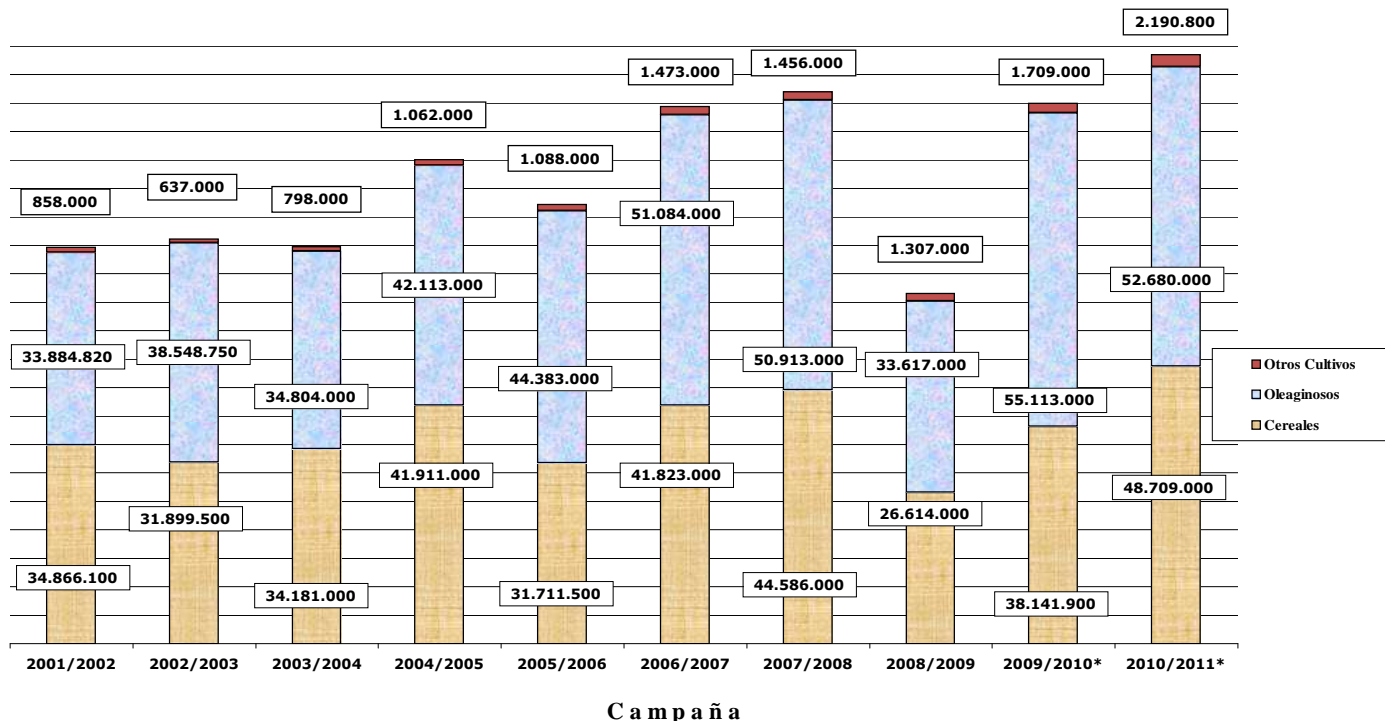
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
12/01/2012
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, 12/01/2012

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/01/12 hasta el 12/01/12

| 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 | - | - | - | - | PS/S | - | - | 100 | - | PS/S | - | - | 100 | - | PS/S | - | - | 48 | 52 | PS/S |
| | BOLIVAR | - | 100 | - | - | A | - | 50 | 41 | 9 | A/S | - | 89 | 11 | - | A/S | - | - | - | - | - |
| | BRAGADO | - | 79 | 21 | - | S/PS | - | 15 | 50 | 35 | S | - | - | 100 | - | S | - | - | - | - | - |
| | JUNIN | - | 100 | - | - | A | - | - | 100 | - | A/PS/S | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | - |
| | LINCOLN | - | 72 | 28 | - | R | - | 19 | 53 | 28 | R/PS | - | 48 | 41 | 11 | R | - | - | - | - | - |
| | PEHUAJO | 10 | 54 | 36 | - | A/R | 5 | 44 | 45 | 6 | A/R | 4 | 44 | 48 | 4 | A/R | - | - | - | - | - |
| | PERGAMINO | - | 20 | 50 | 30 | R/PS | - | 17 | 45 | 38 | A/R/PS | - | 25 | 52 | 23 | R/A/PS | - | - | - | - | - |
| | PIGÜE | - | - | - | - | PS | - | - | - | - | PS | - | - | - | - | PS | - | - | - | - | - |
| | SALLIQUELO | - | 100 | - | - | A/PS | - | 100 | - | - | A/PS | - | - | - | - | A/PS | - | - | - | - | - |
| | TANDIL | - | 7 | 93 | - | PS | - | - | 100 | - | PS | - | - | 100 | - | R | - | - | - | - | - |
| | TRES ARROYOS | - | 100 | - | - | A | - | 100 | - | - | A | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | - |
| | 25 DE MAYO | - | 91 | 9 | - | S | - | 16 | 49 | 35 | S | - | 35 | 57 | 8 | S | - | - | - | - | - |
| CORDOBA | LABOULAYE | - | 20 | 33 | 47 | S/R/PS | - | 5 | 35 | 60 | S | - | 25 | 50 | 25 | S/R/PS | - | - | - | - | - |
| | MARCOS JUAREZ | - | 33 | 40 | 27 | R/PS/S | - | 30 | 40 | 30 | PS/S | - | 55 | 33 | 12 | R/PS | - | - | - | - | - |
| | RIO CUARTO | - | 67 | 26 | 7 | PS | - | 37 | 20 | 43 | PS | - | 58 | 20 | 22 | PS | - | - | - | - | - |
| | SAN FRANCISCO | - | 44 | 30 | 26 | PS/S | - | 30 | 36 | 34 | PS/S | - | 44 | 32 | 24 | PS/S | - | - | - | - | - |
| | VILLA MARIA | - | 77 | 23 | - | R | - | 49 | 51 | - | R | - | 94 | 6 | - | R/A | - | - | - | - | - |
| ENTRE RIOS | PARANA | - | 92 | 8 | - | R/PS | - | 73 | 26 | - | R/PS | - | 79 | 21 | - | R/PS | - | - | - | - | - |
| | ROSARIO DEL TALA | - | - | - | - | R/PS | - | - | - | - | PS/S | - | - | - | - | R/PS | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | - | 44 | 30 | 26 | S | - | 12 | 30 | 58 | S | - | 25 | 30 | 45 | S | - | - | - | - | - |
| | SANTA ROSA | - | 81 | 19 | - | R/PS | - | - | 73 | 27 | R/PS | - | - | - | - | R/PS | - | - | - | - | - |
| SANTA FE | AVELLANEDA | - | 79 | 21 | - | A/PS/S | - | 54 | 24 | 22 | A/PS/S | - | 83 | 17 | - | A/PS/S | - | - | - | - | - |
| | CASILDA | - | - | - | - | - | - | 16 | 56 | 28 | R/PS | - | 30 | 60 | 10 | R/PS | - | - | - | - | - |
| | CANADA de GOMEZ | - | - | - | - | - | - | 33 | 35 | 32 | R/PS | 2 | 62 | 36 | - | R/PS | - | - | - | - | - |
| | RAFAELA | - | 72 | 28 | - | A/R/PS/S | - | - | 70 | 30 | A/R/PS/S | - | 80 | 20 | - | A/R/PS/S | - | - | - | - | - |
| | VENADO TUERTO | - | - | 100 | - | PS/S | - | 40 | 20 | 40 | PS/S | - | 60 | 40 | - | PS/S | - | - | - | - | - |
| CATAMARCA | CATAMARCA | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | A | - | 100 | - | - | A | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | ROQUE SAENZ PENA | 29 | 55 | 16 | - | A/R | - | 60 | 39 | 1 | R/PS | 3 | 56 | 37 | 4 | 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/R/PS | - | 38 | 46 | 16 | A/R/PS | - | 51 | 45 | 4 | A/R/PS | - | - | - | - | - |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | - | 74 | 26 | - | A/R/PS | - | 49 | 35 | 16 | A/R/PS/S | - | 59 | 29 | 11 | A/R/PS/S | - | - | - | - | - |
| TUCUMAN | TUCUMAN | - | - | - | - | - | - | 19 | 81 | - | A/R | - | 42 | 58 | - | A/R | - | - | - | - | - |

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.

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

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| BUENOS AIRES | ADOLFO ALSINA | Carhué | s/d | 94 | 0 |
| | | Rivera | s/d | 84 | 0 |
| | | Villa Maza | s/d | 47 | 0 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 0 | 29 | 0 |
| | | Ayacucho | 10 | 31 | 10 |
| | AYACUCHO | Azul | 48 | 73 | 48 |
| | | Cacharí | 48 | 62 | 48 |
| | AZUL | Chillar | 45 | 125 | 45 |
| | | Bahía Blanca | 23,7 | 149 | 26,7 |
| | | Cabildo | 20 | 92 | 23,5 |
| | BALCARCE | Balcarce | 5 | 33 | 5 |
| | | Bosch | 9 | 31 | 9 |
| | | Los Pinos | 6 | 42 | 6 |
| | BARADERO | San Agustín | 9 | 20 | 9 |
| | | Baradero | 3 | 14 | 3 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 26 | 17 | 26 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 64 | 46 | 64 |
| | | López | 63 | 38 | 63 |
| | BOLIVAR | Bolívar | 52 | 16 | 57 |
| | | Bragado | 0 | 5 | 0 |
| | BRAGADO | Campana | 5 | 27 | 5 |
| | | Cañuelas | 0 | 56 | 0 |
| | CAMPANA | Cañuelas | 0 | 56 | 0 |
| | | Capitán Sarmiento | 21 | 40 | 21 |
| | CAÑUELAS | Bellocq | 33,5 | 23 | 33,5 |
| | | Carlos Tejedor | 28 | 24 | 28 |
| | CAP. SARMIENTO | Carlos Tejedor | 28 | 24 | 28 |
| | | Carmen de Areco | 18 | 38 | 18 |
| | CARLOS CASARES | Carmen de Areco | 18 | 38 | 18 |
| | | Castelli | 40 | 21 | 40 |
| | CARLOS TEJEDOR | Castelli | 40 | 21 | 40 |
| | | Chacabuco | 22 | 20 | 22 |
| | CARMEN DE ARECO | Chacabuco | 22 | 20 | 22 |
| | | Chascomús | 0 | 21 | 0 |
| | CASTELLI | Chascomús | 0 | 21 | 0 |
| | | Chivilcoy | 0 | 5,5 | 0 |
| | CHACABUCO | Chivilcoy | 0 | 5,5 | 0 |
| | | Colón | 23 | 43 | 23 |
| | CHASCOMUS | Colón | 23 | 43 | 23 |
| | | Coronel Dorrego | 20 | 100 | 20 |
| | CHIVILCOY | Coronel Dorrego | 20 | 100 | 20 |
| | | Coronel Pringles | 25 | 223 | 25 |
| | COLON | Coronel Pringles | 25 | 223 | 25 |
| | | Bajo Hondo | 30 | 78 | 34 |
| | | Pehuen Co | 20 | 62 | 23 |
| | CORONEL DORREGO | Pehuen Co | 20 | 62 | 23 |
| | | Punta Alta | 18 | 65 | 22 |
| | CORONEL PRINGLES | Punta Alta | 18 | 65 | 22 |
| | | Coronel Suárez | 27,9 | 96,5 | 34,2 |
| | CORONEL ROSALES | Coronel Suárez | 27,9 | 96,5 | 34,2 |
| | | Daireaux | 19,8 | 23 | 22,2 |
| | CORONEL SUAREZ | Daireaux | 19,8 | 23 | 22,2 |
| | | Dolores | 25 | 28 | 25 |
| | DAIREAUX | Dolores | 25 | 28 | 25 |
| | | Capilla del Señor | 11 | 23 | 11 |
| | DOLORES | Capilla del Señor | 11 | 23 | 11 |
| | | F. Ameghino | 26 | 33 | 26 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | F. Ameghino | 26 | 33 | 26 |
| | | General Alvear | 17,5 | 9 | 17,5 |
| | F.AMEGHINO | General Alvear | 17,5 | 9 | 17,5 |
| Adolfo G. Chávez | | 30 | 71,5 | 30 | |
| GENERAL ALVEAR | Adolfo G. Chávez | 30 | 71,5 | 30 | |
| | Miramar | 7 | 11 | 7 | |
| GONZALEZ CHAVEZ | Miramar | 7 | 11 | 7 | |
| | General Arenales | 30 | 38 | 30 | |
| GRAL. ALVARADO | General Arenales | 30 | 38 | 30 | |
| | | | | | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| BUENOS AIRES | GRAL. GUIDO | Labardén | 9 | 14 | 9 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 35 | 100 | 35 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 25 | 3 | 25 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 68 | 51 | 68 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 28 | 32 | 28 |
| | GRAL. PUEYRREDON | Mar del Plata | 23 | 26 | 23 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 28 | 20 | 28 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 40 | 29 | 40 |
| | GUAMINI | Bonifacio | s/d | 82 | 0 |
| | | Casbas | s/d | 59 | 0 |
| | | Garré | s/d | 57 | 0 |
| | | Guaminí | s/d | 128 | 0 |
| | HIPOLITO YRIGOYEN | Henderson | 16,2 | 18 | 16,2 |
| | JUNIN | Junín | 25 | 26 | 25 |
| | LAPRIDA | Laprida | 50 | 130,5 | 50 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 0 | 55 | 0 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 36 | 42 | 36 |
| | LINCOLN | Lincoln | 56 | 11 | 56 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 20 | 54 | 20 |
| | | Ldo. Matienzo | 25 | 35 | 25 |
| | | Lobería | 33 | 49 | 33 |
| | | Napaleofú | 30 | 7 | 30 |
| | | Pieres | 25 | 12 | 25 |
| | | San Manuel | 30 | 95 | 30 |
| | LOBOS | Lobos | 0 | 11 | 0 |
| | LUJAN | Luján | 14 | 22 | 14 |
| | MAIPU | Maipú | 18 | 13 | 18 |
| | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | 38 | 21 | 38 |
| | | General Pirán | 36 | 33 | 36 |
| | | Vivoratá | 34 | 60 | 34 |
| | MERCEDES | Gowland | 0 | 26,3 | 0 |
| | | Franklin | 0 | 13 | 0 |
| | NAVARRO | Navarro | 0 | 27 | 0 |
| | NECOCHEA | Necochea | 47 | 5 | 47 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 0 | 35 | 0 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | 33,1 | 112 | 36,1 |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 0 | 115 | 32 |
| | | Carmen de Patagones | 0 | 104 | 6 |
| | | José B. Casas | 0 | 135 | 0 |
| | | Stroeder | 15 | 197 | 15 |
| | | Villalonga | 41 | 182 | 46 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 23,9 | 28 | 23,9 |
| | PELLEGRINI | De Bary | s/d | 69 | 0 |
| | | Pellegrini | s/d | 80 | 0 |
| | PERGAMINO | Acevedo | 20 | 38 | 20 |
| | | El Socorro | 65 | 32 | 65 |
| | | Pergamino | 26 | 103 | 26 |
| | Pinzón | 20 | 12 | 20 | |
| | Rancagua | 35 | 25 | 35 | |
| PILA | Pila | 10 | 28 | 10 | |
| PUAN | Bordenave | 41 | 103 | 57 | |
| | Puán | 22 | 139 | 34 | |
| | Villa Iris | 18 | 138 | 30 | |
| RAMALLO | Ramallo | 12 | 23 | 12 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| | RAUCH | Egaña | 12 | 51 | 12 |
| | | Miranda | 7 | 71 | 7 |
| | | Rauch | 12 | 68 | 12 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 22 | 55 | 22 |
| | ROJAS | Rojas | 30 | 30 | 30 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 12 | 18 | 12 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 15 | 92,8 | 27 |
| | SALADILLO | Saladillo | 0 | 11 | 0 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | s/d | 58 | 0 |
| | | Quenumá | s/d | 62 | 0 |
| | | Salliqueló | s/d | 63 | 0 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 45 | 27 | 45 |
| | | Salto | 36 | 17 | 36 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 15 | 40 | 15 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 20 | 45 | 20 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 8 | 17 | 8 |
| | | San Nicolás | 10 | 23 | 10 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 8 | 28 | 8 |
| | SUIPACHA | Suipacha | 0 | 3 | 0 |
| | TANDIL | De La Canal | 30 | 13 | 30 |
| | | Tandil | 36 | 43 | 36 |
| | | Vela | 59 | 22 | 59 |
| | TORDILLO | Tordillo | 20 | 29 | 20 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 22 | 220 | 22 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 41 | 108 | 41 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 26 | 65,9 | 26 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | s/d | 50 | 0 |
| | | Tres Lomas | s/d | 63 | 0 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 0 | 5 | 0 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 5 | 222 | 17 |
| | | Hilario Ascasubi | 7,5 | 127 | 11 |
| | | Mayor Buratovich | 9 | 146 | 12 |
| | | Médanos | 17 | 128 | 23 |
| | | Montes de Oca | 7,5 | 195 | 8,5 |
| | | Ombucta | 16 | 129 | 17 |
| | | Pedro Luro | 13 | 133 | 20 |
| | | Teniente Origone | 18,5 | 137,5 | 20,5 |
| | ZARATE | Zárate | 7 | 37 | 7 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| CÓRDOBA | COLON | Jesús María | 70 | 110 | 80 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 0 | 55 | 0 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 9 | 24 | 9 |
| | | Jovita | 12 | 32 | 12 |
| | | Villa Huidobro | 10 | 25 | 10 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Arroyo Cabral | 0 | 4 | 0 |
| | | Etruria | 0 | 1 | 0 |
| | | Villa María | 0 | 0 | 0 |
| | ISCHILIN | Dean Funes | 60 | 41 | 60 |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 20 | 31 | 20 |
| | | Bengolea | 35 | 29 | 35 |
| | | Carnerillo | 18 | 18 | 30 |
| | | Charras | 16 | 26 | 16 |
| | | General Cabrera | 68 | 35 | 68 |
| | | General Deheza | 63 | 37 | 63 |
| | | La Carlota | 60 | 29 | 60 |
| | MARCOS JUAREZ | Arias | 0 | 0 | 0 |
| | | Corral de Bustos | 0 | 13 | 0 |
| | | Cruz Alta | 0 | 0 | 0 |
| | | Marcos Juárez | 0 | 13 | 0 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | General Levalle | 13 | 50 | 13 |
| | | La Cesira | 60 | 30 | 60 |
| | | Laboulaye | 27 | 14 | 27 |
| | RIO CUARTO | Adelia María | 3 | 31 | 3 |
| | | Berrotarán | 8 | 71 | 13 |
| | | C. Baigorria | 5 | 21 | 14 |
| | | Chaján | 10 | 41 | 24 |
| | | Coronel Moldes | 8 | 42 | 8 |
| | | Las Acequias | 10 | 17 | 10 |
| | | Río Cuarto | 6 | 27 | 21 |
| | | Sampacho | 12 | 41 | 32 |
| | | San Basilio | 3 | 23 | 6 |
| | | V. Mackena | 11 | 70 | 11 |
| | RIO PRIMERO | Monte Cristo | 55 | 32 | 55 |
| | RIO SEGUNDO | Las Junturas | 0 | 5 | 5 |
| | | Oncativo | 0 | 0 | 16 |
| | | Villa Pilar | 0 | 4 | 21 |
| | SAN JUSTO | Freyre | 95 | 14,5 | 95 |
| | | Las Varas | 33,3 | 17,3 | 33,6 |
| | | Porteña | 70 | 15 | 72 |
| | | San Francisco | 80 | 24 | 82,5 |
| | | Tránsito | 25 | 53 | 30 |
| | SANTA MARIA | Despeñaderos | 0 | 0 | 23 |
| | TERCERO ARRIBA | Río Tercero | 0 | 4 | 16 |
| | | Hernando | 0 | 0 | 0 |
| | | James Craik | 0 | 10 | 0 |
| | TOTAL | Villa del Totoral | 110 | 85 | 122 |
| | TULUMBA | S. José de la Dormida | 48 | 41 | 48 |
| | UNION | Bell Ville | 0 | 7 | 0 |
| | | Canals | 0 | 50 | 0 |
| | Idiazábal | 0 | 47 | 0 | |
| | Monte Maíz | 0 | 7 | 0 | |
| | Noetinger | 0 | 60 | 0 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| SAN LUIS | CHACABUCO | Concaran | 6 | 113,4 | 17,2 |
| | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | 7,8 | 13,9 | 8,9 |
| | GRAL. PEDERNERA | Justo Daract | 0 | 42,6 | 15 |
| | | La Toma | 1,3 | 73,6 | 13,4 |
| | | Villa Mercedes | 6 | 32 | 17,2 |
| ENTRE RÍOS | SAN SALVADOR | San Salvador | 0 | 6 | 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 | 3 | 0 |
| | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | 0 | 20,5 | 0 |
| | LA PAZ | La Paz | 0 | 0 | 0 |
| | NOGOYA | Lucas Gonzalez | 0 | 6 | 0 |
| | PARANA | Cerrito | 0 | 50 | 0 |
| | | Oro Verde | 0 | 3 | 0 |
| | TALA | Rosario del Tala | 0 | 52 | 0 |
| | URUGUAY | C. del Uruguay | 0 | 36,4 | 0 |
| | VICTORIA | Victoria | 0 | 19,5 | 0 |
| VILLAGUAY | Villaguay | 0 | 18 | 0 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|--------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| LA PAMPA | ATREUCO | Cereales | 7 | 89 | 35 |
| | | Doblas | 27 | 45 | 27 |
| | | Macachín | 23 | 32 | 23 |
| | | Miguel Riglos | 10 | 63 | 10 |
| | | P.C.Rolón | 14 | 37 | 14 |
| | | Rolón | 14 | 36 | 14 |
| | | T. M. Anchorena | 10 | 54 | 15 |
| | CAPITAL | Anguil | 0,5 | 97,5 | 24,5 |
| | | Santa Rosa | 7,5 | 91 | 17 |
| | CATRILO | Catriló | 2 | 48 | 17 |
| | | La Gloria | 0 | 26 | 0 |
| | | Lonquimay | 4,5 | 90,5 | 9 |
| | | P. C. Catriló | 0 | 49 | 12 |
| | CHAPALEUFU | Uriburu | 6 | 100 | 12 |
| | | Bernardo Larroudé | 18 | 69 | 18 |
| | | Ceballos | 24 | 44 | 24 |
| | | Cnel. Hilario Lagos | 20 | 38 | 20 |
| | | Intendente Alvear | 33 | 83 | 33 |
| | | Sarah | 15 | 43 | 15 |
| | | Vértiz | 10 | 48 | 10 |
| | CONHELLO | Conhella | 1 | 51 | 1 |
| | | Eduardo Castex | 7 | 67 | 7 |
| | | Mauricio Mayer | 4 | 74 | 4 |
| | | Montes Nuevas | 2 | 70 | 2 |
| | | Rucanello | 6 | 94 | 6 |
| | | Winifreda | 5 | 68 | 5 |
| | GUATRACHÉ | Alpachiri | 37 | 25 | 39 |
| | | General M. J. Campos | 32 | 39 | 34 |
| | | Guatraché | 26 | 57 | 40 |
| | | Perú | 0 | 53 | 15 |
| | | Santa Teresa | 28 | 31 | 48 |
| | | Abramo | 5 | 57,5 | 41 |
| | HUCAL | Bernasconi | 23,5 | 75 | 41 |
| | | General San Martín | 21 | 84 | 40 |
| | | Jacinto Aráuz | 34 | 90 | 43 |
| | | Agustoni | 16 | 34 | 16 |
| | MARACO | Dorila | 14 | 110 | 14 |
| | | General Pico | 12 | 95 | 12 |
| | | Speluzzi | 10 | 83 | 10 |
| | | Trebolares | 12 | 38 | 12 |
| | QUEMU-QUEMU | Colonia Barón | 18 | 75 | 18 |
| | | Miguel Cané | 11 | 63 | 11 |
| | | Quemú Quemú | 15 | 64 | 15 |
| | | Relmo | 12 | 50 | 12 |
| | | Villa Mirasol | 24 | 44 | 24 |
| | RANCUL | Caleufu | 9 | 53 | 9 |
| | | Chamaico | 10 | 87 | 10 |
| Ing. Foster | | 6 | 98 | 6 | |
| La Maruja | | 14 | 107 | 14 | |
| Parera | | 10 | 84 | 10 | |
| Pichi Huinca | | 9 | 56 | 9 | |
| Quetrequén | | 11 | 38 | 11 | |
| Rancul | | 10 | 43 | 10 | |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| LA PAMPA | REALICO | Alta Italia | 16 | 72 | 16 |
| | | Embajador Martini | 10 | 66 | 10 |
| | | Falucho | 18 | 69 | 18 |
| | | Ing. Luiggi | 15 | 78 | 15 |
| | | Maisonnave | 10 | 37 | 10 |
| | | Ojeda | 10 | 61 | 10 |
| | | Realicó | 25 | 26 | 25 |
| | | Van Praet | 13 | 26 | 13 |
| | | TOAY | Naicó | 0 | 87 |
| | Toay | | 10 | 86 | 18 |
| | TRENEL | Arata | 13 | 49 | 13 |
| | | Metileo | 18 | 75 | 18 |
| | | Trenel | 15 | 68 | 15 |
| | UTRACAN | Ataliva Roca | 44 | 107 | 49 |
| | | Chacharramendi | 0 | 38 | 0 |
| | | Col. Santa María | 15 | 40 | 15 |
| | | General Acha | 16,5 | 50 | 23,5 |
| | | P.C. Padre Buodo | 11 | 35 | 14 |
| | | Quehué | 12 | 80 | 13 |
| | | Unanue | 30 | 60,5 | 30 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|---------------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| SANTA FE | BELGRANO | Armstrong | 90 | 0 | 90 |
| | | Montes de Oca | 70 | 0 | 70 |
| | CASEROS | Bouquet | 52 | 0 | 52 |
| | | Casilda | 205 | 5 | 205 |
| | CASTELLANOS | Chañar Ladeado | 60 | 0 | 60 |
| | | María Juana | 59 | 10 | 59 |
| | CONSTITUCION | Rafaela | 61 | 47 | 61 |
| | | Bombal | 40 | 20 | 40 |
| | GARAY | Sargento Cabral | 20 | 18 | 20 |
| | | Helvecia | 10 | 3 | 10 |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 49 | 21 | 49 |
| | | Chovet | 50 | 20 | 50 |
| | | Maggiolo | 45 | 7 | 45 |
| | | María Teresa | 50 | 12 | 50 |
| | | Teodelina | 55 | 25 | 55 |
| | GRAL. OBLIGADO | Venado Tuerto | 53 | 3 | 53 |
| | | Florencia | 0 | 83 | 0 |
| | IRIONDO | Reconquista | 0 | 55 | 0 |
| | | Cañada de Gómez | 151 | 0 | 151 |
| | | Totoras | 130 | 0 | 130 |
| | LA CAPITAL | Villa Eloísa | 78 | 0 | 78 |
| | | Santa Fe | 47 | 8 | 47 |
| | LAS COLONIAS | Humboldt | 80 | 39 | 80 |
| | | Santo Domingo | 50 | 25 | 50 |
| | NUEVE DE JULIO | Sta. Clara Buena Vista | 85 | 20 | 85 |
| | | El Nochero | 0 | 115 | 0 |
| | ROSARIO | Tostado | 0 | 11 | 0 |
| | | Arroyo Seco | 31 | 8 | 31 |
| | SAN CRISTOBAL | Soldini | 35 | 8 | 35 |
| | | Ceres | 40 | 11 | 40 |
| | SAN JAVIER | San Javier | 0 | 3 | 0 |
| | SAN JERONIMO | Monje | 32 | 0 | 32 |
| | | Maciel | 40 | 6 | 40 |
| | SAN JUSTO | San Genaro Centro | 140 | 0 | 140 |
| | | San Justo | 15 | 10 | 15 |
| | SAN LORENZO | Pujato | 75 | 5 | 75 |
| | | Ricardone | 46 | 32 | 46 |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 70 | 21 | 70 |
| | | Landeta | 70 | 0 | 70 |
| | VERA | S.Mtín. de las Escobas | 30 | 0 | 30 |
| Calchaquí | | 0 | 0 | 0 | |
| Intiyaco | | 0 | 80 | 0 | |
| | | Vera | 0 | 18 | 0 |
| SANTIAGO del ESTERO | AGUIRRE | Pinto | s/d | s/d | s/d |
| | | Campo Gallo | s/d | s/d | s/d |
| | ALBERDI | Sachayoj | s/d | s/d | s/d |
| | | Bandera | s/d | s/d | s/d |
| | BELGRANO | Monte Quemado | s/d | s/d | s/d |
| | | Pampa de los Guanacos | s/d | s/d | s/d |
| | COPO | Frías | s/d | s/d | s/d |
| | | Añatuya | s/d | s/d | s/d |
| | CHOYA | Los Juríes | s/d | s/d | s/d |
| | | San Pedro de Guasayán | s/d | s/d | s/d |
| | GRAL. TABOADA | Campo del Cielo | s/d | s/d | s/d |
| | | 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 | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | | |
|-----------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|-----|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 | |
| CHACO | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 0 | 134 | 0 | |
| | | Los Frentones | 0 | 75 | 0 | |
| | | Pampa del Infierno | 0 | 54 | 0 | |
| | BERMEJO | Taco Pozo | 0 | 90 | 0 | |
| | | Las Palmas | 0 | 53 | 0 | |
| | | Puerto Bermejo | 0 | 31 | 0 | |
| | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 0 | 92 | 0 | |
| | CHACABUCO | Charata | 0 | 120 | 0 | |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 0 | 122 | 0 | |
| | | General Pinedo | 0 | 100 | 0 | |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 0 | 74 | 0 | |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 0 | 79 | 0 | |
| | | Santa Sylvia | 0 | 58 | 0 | |
| | | Corzuela | 0 | 64 | 0 | |
| | GENERAL BELGRANO | La Escondida. | 0 | 89 | 0 | |
| | GENERAL DONOVAN | Makallé | 0 | 120 | 0 | |
| | GRAL. GÜEMES | Colonia Miraflores | 0 | 17 | 0 | |
| | | Fuerte Esperanza | 0 | 7 | 0 | |
| | | Juan José Castelli | 0 | 15 | 0 | |
| | | Nueva Pompeya | 0 | 6 | 0 | |
| | INDEPENDENCIA | Avia Terai | 0 | 40 | 0 | |
| | | Campo Largo | 0 | 94 | 0 | |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Ciervo Petiso | 0 | 115 | 0 | |
| | | Lib.General San Martín | 0 | 139 | 0 | |
| | | Pampa Almirón | 0 | 66 | 0 | |
| | | Pampa del Indio | 0 | 9 | 0 | |
| | LIBERTAD | Pcia. Roca | 0 | 20 | 0 | |
| | | Puerto Tirol | 0 | 34 | 0 | |
| | | Tres Isletas | 0 | 86 | 0 | |
| | MAIPU | Tres Isletas | 0 | 86 | 0 | |
| | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 0 | 59 | 0 | |
| | | Villa Angela | 0 | 82 | 0 | |
| | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 0 | 159 | 0 | |
| | | O'HIGGINS | La Clotilde | 0 | 150 | 0 |
| | | La Tigra | 0 | 85 | 0 | |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | San Bernardo | 0 | 68 | 0 | |
| | | Pcia. de la Plaza | 0 | 80 | 0 | |
| | PRIMERO DE MAYO | Colonia Benitez | 0 | 76 | 0 | |
| | | Margarita Belén | 0 | 56 | 0 | |
| | | El Tacuruzal | 0 | 28 | 0 | |
| | QUITILIPÍ | Quitilipi | 0 | 92 | 0 | |
| | | Basail | 0 | 30 | 0 | |
| | SAN FERNANDO | Resistencia | 0 | 31 | 0 | |
| | SAN LORENZO | Samuhú | 0 | 29 | 0 | |
| | | Villa Berthet | 0 | 19 | 0 | |
| | | Capitán Solari | 0 | 62 | 0 | |
| | SARGENTO CABRAL | Colonia Elisa | 0 | 94 | 0 | |
| | | Colonia Las Garcitas | 0 | 58 | 0 | |
| | | Colonias Unidas | 0 | 150 | 0 | |
| | | Ahumonia | 0 | 31 | 0 | |
| | TAPENAGA | Charadai | 0 | 42 | 0 | |
| | | Machagai | 0 | 54 | 0 | |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Machagai | 0 | 54 | 0 | |
| | MISIONES | CAPITAL | Posadas | s/d | s/d | s/d |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/01 al 10/01 mm | Acumulado Año | |
|---------------------|------------------------|--------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | | 11/01/11 | 10/01/12 |
| CORRIENTES | BELLA VISTA | Bella Vista | 0 | 0 | 0 |
| | CAPITAL | Corrientes | 0 | 5 | 0 |
| | CONCEPCION | Concepción | 0 | 35 | 0 |
| | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatía | 0 | 57 | 0 |
| | ESQUINA | Esquina | 0 | 20 | 0 |
| | GENERAL ALVEAR | Alvear | 0 | 1 | 0 |
| | GENERAL PAZ | Itá Ibaté | 0 | 0 | 0 |
| | GOYA | Goya | 0 | 0,2 | 0 |
| | ITUZAINGO | Ituzaingo | 0 | 4 | 0 |
| | MERCEDES | Mercedes | 0 | 26 | 0 |
| | MONTE CASEROS | Monte Caseros | 0 | 48,1 | 0 |
| | PASO DE LOS LIBRES | Paso de los Libres | 0 | 7,2 | 1 |
| | SAN MARTIN | La Cruz | 0 | 0 | 0 |
| | Yapeyú | 0 | 7 | 5 | |
| | SANTO TOME | Santo Tomé | 0 | 15 | 0 |
| TUCUMAN | BURRUYACU | Burruyacú | 2 | 203 | 31 |
| | | Estación Garmendia | 0 | 101 | 19 |
| | | La Cruz | 3 | 42 | 40 |
| | CHICLIGASTA | La Ramada | 0 | 43 | 45 |
| | | Concepción | 0 | 59 | 56 |
| | | Cañete | 2 | 100 | 6 |
| | CRUZ ALTA | Delfín Gallo | 0 | 74 | 28 |
| | | Las Cejas | 0 | 48 | 12 |
| | | Los Pereyra | 0 | 68 | 15 |
| | GRANEROS | Los Ralos | 0 | 67 | 46 |
| | | Graneros | 1 | 43 | 4 |
| | LA COCHA | Taco Ralo | 1 | 43 | 12 |
| | | La Cocha | 0 | 41 | 36 |
| La Invernada | | 0 | 34 | 55 | |
| Rumi Punco | | 2 | 55 | 9 | |
| LEALES | Estación Aráoz | 1 | 96 | 20 | |
| SALTA | ANTA | J. V. Gonzalez | 0 | 127 | 23 |
| | | Las Lajitas | 0 | 87 | 21 |
| | | Piquete Cabado | 0 | 92 | 23 |
| | | Saravia | 5 | 102 | 43 |
| | | Talavera | 0 | 81 | 23 |
| | CANDELARIA | Candelaria | s/d | 82 | s/d |
| | GENERAL GÜEMES | Güemes | 0 | 66 | 21 |
| | GRAL. J. DE SAN MARTIN | Embarcación | 0 | 64 | 0 |
| | | Tartagal | 0 | 102 | 0 |
| | METAN | El Galpón | 0 | 106 | 0 |
| | | Metán | 0 | 98 | 0 |
| | ORAN | Orán | 0 | 101 | 0 |
| | | Pichanal | 0 | 55 | 0 |
| ROS. DE LA FRONTERA | Rosario de la Frontera | 0 | 133 | 7 | |
| JUJUY | EL CARMEN | Ciudad Perico | 0 | 67 | 52 |
| | | El Carmen | 12 | 72 | 63 |
| | GENERAL BELGRANO | Pampa Blanca | 3 | 62 | 81 |
| | | Capital | 16 | 88 | 104 |
| | | Palpalá | 15 | 78 | 93 |
| SANTA BARBARA | Santa Bárbara | 8 | 57 | 84 | |
| CATAMARCA | SANTA ROSA | El Bañado | 15 | 81 | 44 |
| | | Los Altos | 19 | 102 | 51 |
| | | San Pedro | 12 | 89 | 36 |