

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 milimetrages 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 milimetrajajes 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: prosiip@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
	F	-							-
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
	F	-							-
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							-
	F	-							-
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
	F	-							-
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	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
	F	-							-
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

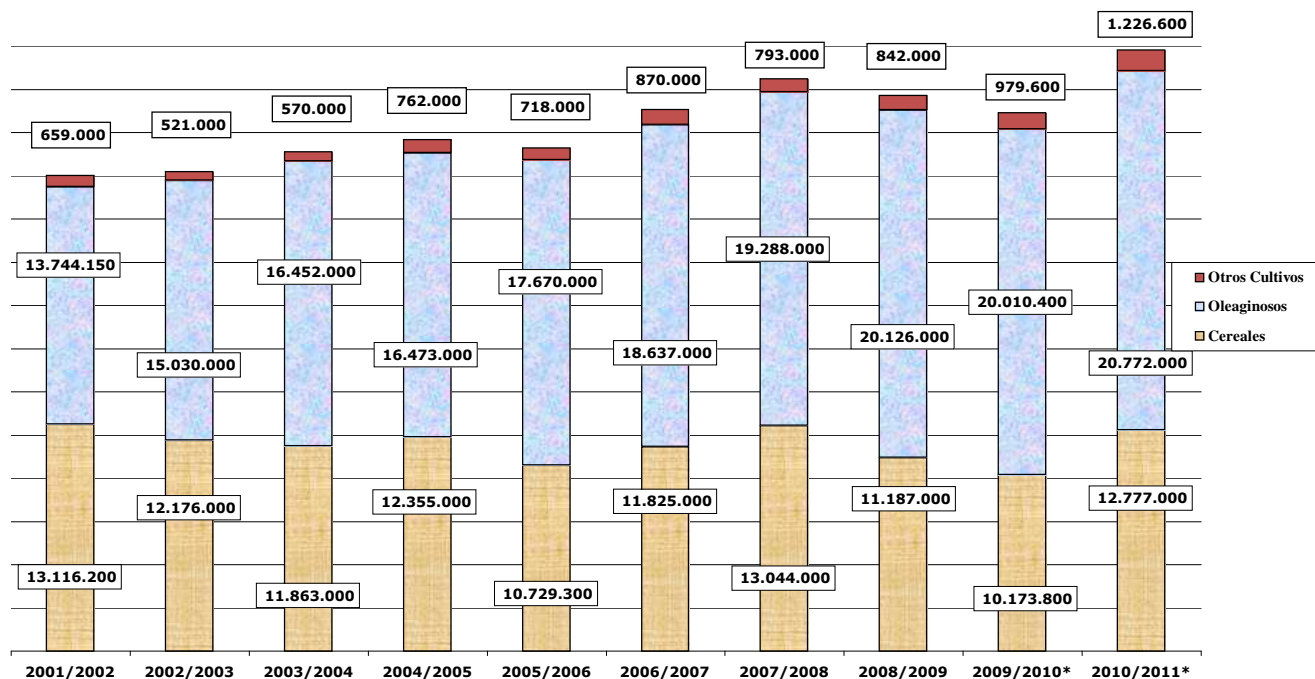
M.A.G. y P.

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



Campaña

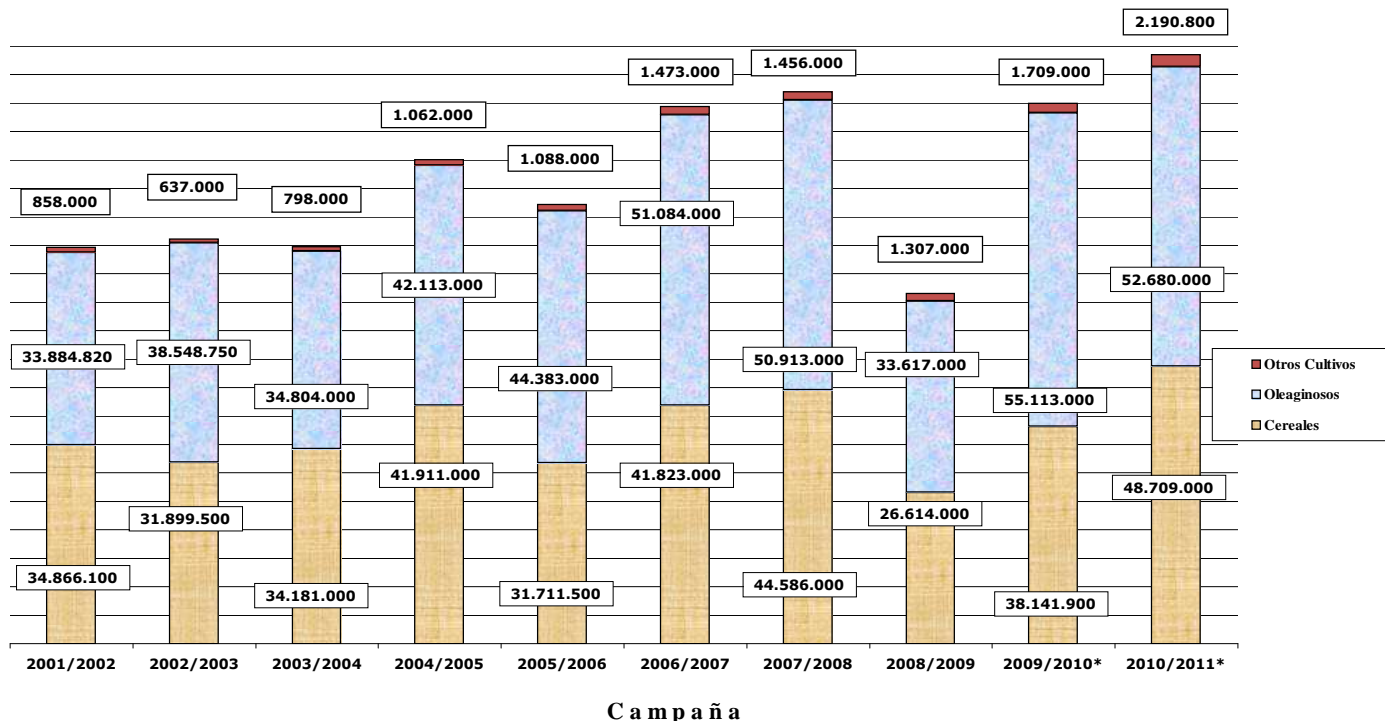
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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	Carmen de Areco	18	38	18
		Castelli	40	21	40
	CARLOS CASARES	Chacabuco	22	20	22
		Chascomús	0	21	0
	CARLOS TEJEDOR	Chivilcoy	0	5,5	0
		Colón	23	43	23
	CARMEN DE ARECO	Coronel Dorrego	20	100	20
		Castelli	40	21	40
	CASTELLI	Chacabuco	22	20	22
		Chascomús	0	21	0
	CHACABUCO	Chivilcoy	0	5,5	0
		Colón	23	43	23
	CHASCOMUS	Chivilcoy	0	5,5	0
		Colón	23	43	23
	CHIVILCOY	Coronel Dorrego	20	100	20
		Coronel Pringles	25	223	25
	COLON	Bajo Hondo	30	78	34
		Pehuen Co	20	62	23
		Punta Alta	18	65	22
	CORONEL DORREGO	Coronel Suárez	27,9	96,5	34,2
		Daireaux	19,8	23	22,2
	CORONEL PRINGLES	Daireaux	19,8	23	22,2
		Dolores	25	28	25
	CORONEL ROSALES	Capilla del Señor	11	23	11
		F. Ameghino	26	33	26
	CORONEL SUAREZ	General Alvear	17,5	9	17,5
		Daireaux	19,8	23	22,2
	DAIREAUX	Daireaux	19,8	23	22,2
		Dolores	25	28	25
	DOLORES	Capilla del Señor	11	23	11
		F. Ameghino	26	33	26
	EXALT. DE LA CRUZ	General Alvear	17,5	9	17,5
		Adolfo G. Chávez	30	71,5	30
	F.AMEGHINO	Miramar	7	11	7
General Arenales		30	38	30	
GENERAL ALVEAR	General Arenales	30	38	30	
	General Arenales	30	38	30	
GONZALEZ CHAVEZ	General Arenales	30	38	30	
	General Arenales	30	38	30	
GRAL. ALVARADO	General Arenales	30	38	30	
	General Arenales	30	38	30	
GRAL. ARENALES	General Arenales	30	38	30	
	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	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	0	9	0	
		Pcia. Roca	0	20	0	
		Puerto Tirol	0	34	0	
		Tres Isletas	0	86	0	
		MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	59	0
		NUEVE DE JULIO	Villa Angela	0	82	0
			Las Breñas	0	159	0
			O'HIGGINS	La Clotilde	0	150
		PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	0	85	0
			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	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	28	0	
		Quitilipi	0	92	0	
	SAN FERNANDO	Basail	0	30	0	
	SAN LORENZO	Resistencia	0	31	0	
		Samuhú	0	29	0	
		Villa Berthet	0	19	0	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	62	0	
		Colonia Elisa	0	94	0	
		Colonia Las Garcitas	0	58	0	
		Colonias Unidas	0	150	0	
	TAPENAGA	Ahumonia	0	31	0	
		Charadai	0	42	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