

## INFORME SEMANAL AL 18/01/12

- Evolución de los cultivos al 18/01/12
  - ❖ Precipitaciones
  - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2011/2012 (Cártamo 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 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 11/01/12 y el 17/01/12

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

**PRECIPITACIONES (desde el 11/01 al 17/01)**

En **Buenos Aires**, no llovió en el extremo sur. Cayeron 2-36 mm en el sudoeste, 4-40 mm en el sudeste, 1.5-29 mm en la zona Mar y Sierras, 1-15 mm en algunos partidos de la zona tradicional de invernada, 8-40 mm en el centro-norte, y 1.8-10 mm en el centro

En **Córdoba**, 2-20 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 21-65 mm en Unión y Marcos Juárez, 1-15 mm en algunos puntos de Río IV, y 2-14 mm en San Justo (delegación San Francisco) y 37-115 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María. En **San Luis**, 0.2-39 mm.

**Entre Ríos** reportó 0.5-9 mm en la zona arroceras, 4-60 mm en los departamentos granarios sobre el río Paraná, y 7-33 mm en otros departamentos.

El norte de **La Pampa** recibió 6-48 mm, y 1-46 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 11-50 mm en el norte.

Hacia el NEA, 3-103 mm en el **Chaco**, y 1-45.6 mm en **Corrientes**. En el NOA, 6-20 mm en **Salta**, 4-18 mm en **Jujuy**, 8-12 mm en **Catamarca** y 2-38 mm en **Tucumán**.

**EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 19/01/2012**

**COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012**

**CARTAMO**

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

**TRIGO**

**Buenos Aires**

Cosecha prácticamente finalizada en el país, excepto los últimos lotes de trigo candeal en los partidos de Villarino y Patagones.

## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012**

### **ALGODÓN**

La lluvias de la semana trajeron alivio a parte de los cultivos de la zona centro y noreste del Chaco, mientras que el sudoeste tuvo solo algunas precipitaciones aisladas y los lotes del textil se ven día a día mas afectados, aunque aun con posibilidades de recuperarse. El cultivo se encuentra en etapas de floración a capsulado en la zona norte y este, 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 practicas 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.

Lo sembrado en Avellaneda evoluciona de buena manera en las distintas zonas, y hasta el momento resiste a la falta de precipitaciones. En algunas zonas se detecta el ataque de plagas comunes para la época y en la zona norte de la delegación, un leve ataque de picudo, ya controlado.

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

### **ARROZ**

En la zona de Rosario del Tala, los días con buena irradiación y noche cálidas favorecen el estado de este cultivo. Los lotes más adelantados (alrededor del 20 %), están en al etapa de panojamiento, teniendo en cuenta que las siembras para la zona tuvieron un retraso de aproximadamente unos 30 días, debidos a excesos hídricos durante el invierno que retrasaron la preparación de la cama de siembra. En la zona predominan las arroceras alimentadas por pozos, observándose que aquellas que cuentan con el sistema de electro bombas, son más eficientes en el llenado de las mismas, disminuyendo los costos con respecto a los pozos convencionales, que utilizan combustible (Gas Oil)

Buena la evolución de los sembradíos en Avellaneda. El problema está en la bajante del río del cual se bombea agua para mantener la humedad del cultivo y que no alcanza a llegar con la presión necesaria.

La evolución del cultivo en el Chaco es buena, en etapas de macollaje, diferenciación, panojamiento y floración. Las lluvias en la zona de Las Palmas favorecieron a las arroceras.

### **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.

Ya se encuentra en su mayor parte granando en Pehuajó, con mejores condiciones de llenado por la lluvia recibida, se descuentan entonces rendimientos normales en un 30 % de la superficie y levemente inferiores en el resto del área de cultivo.

En Lincoln los girasoles están en floración, presentando estado regular a bueno.

### **Córdoba**

Están floreciendo y comenzaron el llenado de grano en Río Cuarto; es el cultivo más beneficiado con la última lluvia.

### **La Pampa**

Se estima que más de la mitad de la superficie implantada en General Pico está finalizando la etapa de floración y el 40% ya transcurre la etapa de plena Formación de semilla. Estos lotes poseen plantas con la torta caída y pérdida de flores liguladas. Las lluvias registradas durante la primera quincena del corriente mes beneficiarán significativamente la etapa de formación y llenado de semilla. 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.

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 13-14 qq/hs. de promedio. En el departamento Nueve de Julio, comenzó la trilla, con rindes bajos.

### **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 85 % (190.000 ha) de la superficie con un rinde promedio de 18,5 QQ/ha. y extremos que van desde los 500 a más de 4.000 kilos. Se estima que la cosecha termine en el transcurso de la próxima semana.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En Bragado, los lotes de maíz sembrados en fecha optima (Agosto, Septiembre y primera quincena de Octubre), se encuentran en la etapa de floración y/o finalizando la misma, la que se desarrolló con un importante déficit hídrico. Esto pronostica una merma muy importante en los rendimientos del cereal, que en la mayoría de los casos será irreversible. En cambio, los lotes sembrado en fecha tardía (Noviembre), se encuentran en estado fenológico de V6, por lo que aun tiene chance de recuperarse si se produjeran precipitaciones de magnitud. Del total del área implantada con maíz, estos últimos representan entre el 15 y el 25 %. En todos los casos, a pesar de la falta de humedad edáfica, los cultivos copian los microambientes de cada uno de los lotes implantados, manifestándose en el desarrollo y el crecimiento de los cultivos. Respecto al destino del cultivo de maíz, esto depende de la utilización y la oportunidad del mismo para ser utilizado como forraje. En la zona este de la delegación, que se caracteriza por la existencia de tambos y mayor concentración de hacienda vacuna, se estima que entre el 40 y el 50 % del área de maíz será destinada como forraje, mientras que el resto sería cosechado para la obtención de grano. El rendimiento promedio a obtener se estima en 4000 kilos por hectáreas.

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.

Si bien la lluvia trajo alivio, la recuperación del mismo en la zona más crítica del oeste de la delegación Pehuajó ha sido muy relativa y depende de mayores precipitaciones que permitan la evolución favorable. La zona con mayores restricciones comienza 10 km antes de la ruta N° 33, se extiende hacia el oeste abarcando la mitad de Trenque Lauquen y Rivadavia, hacia el este de esta zona por mayores precipitaciones y mayor retención de los suelos, si bien los cultivos están afectados no tienen el nivel de deterioro del oeste.

Durante el día 17 y la madrugada del 18/01, se produjeron lluvias en toda la zona de Pigüé, y si bien los milimetrajes no son de mucha magnitud, son suficientes para mantener por unos días una humedad en el suelo aceptable. Esto no significa mejoras en los cultivos, pero frena la posibilidad que los daños se incrementen.

En Veinticinco de Mayo, los lotes sembrados en octubre ya pasaron la etapa de floración, y como por la falta de lluvias no llenaron el 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**

Las lluvias de la semana, que variaron de 25 a 60 mm con picos de 80 mm, llegaron tarde en Marcos Juárez, y sólo trajeron alivio a aquellos lotes de segunda o sembrados tarde en estado vegetativo. Esta semana las temperaturas continuaron altas, principalmente el fin de semana.

Se estima que esto terminó con una importantísima superficie que tendrá rindes de 10 a 25 qq o se picarán; se calcula que puede ser no menos del 30% de la superficie del dep. Unión y 8% del dep Marcos Juárez. 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). También se observa un importante quebrado a nivel de tallo, o descalce, dado que la planta trasloca del tallo al grano en mayor medida de lo normal y causa debilitamiento de la caña. 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. Se estima que la cosecha se adelantara varios días este año dado por que la planta esta achicando su ciclo y por la caída de planta en el cultivo. 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

Después de la lluvia de la semana pasada, aunque insuficiente en zonas, se terminó de sembrar en Río Cuarto el maíz que faltaba. Además se resembraron muchos lotes de maíces perdidos. Es de suma importancia que ocurran lluvias a la brevedad, ya que en caso contrario se estaría en similar situación a los días anteriores a la lluvia pasada. Lo resembrado es muy riesgoso por la fecha, y de haber heladas tempranas, no se obtendrán resultados. El de primera no respondió, las lluvias y es como que se agravó, se manchearon mas. Los de segunda reaccionaron algo mejor.

En la región de San Francisco finalizó la siembra de lotes de maíz que, debido a la falta de humedad, no se había podido realizar; además se resembraron lotes que por la sequía se debieron picar anticipadamente (esto en la zona donde la producción de leche es importante). La lluvia de la semana pasada en algunos casos ayuda a que las plantas puedan recuperarse del severo estrés hídrico y térmico que estaban soportando, pero será necesario la ocurrencia

de nuevas lluvias en los próximos días ya que los milimetrajes caídos (salvo en algunas zonas) no fueron abundantes.-

Durante la última semana se han producido lluvias generalizadas en todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María, lo que favoreció en general a los cultivos. En el caso del maíz, la superficie que se pico para hacer silos o los lotes que se secaron para no perder la humedad que quedaba en los lotes, es no recuperable, salvo un pequeño porcentaje de esa superficie que se resembró con maíz. El resto de la superficie perdida de maíz se resembró con soja o en algunos casos con mijo o moha. El maíz que se ha sembrado en diciembre, que se encuentra en etapa de crecimiento, ha sido muy favorecido por las últimas lluvias, pero como ya hace una semana que no llueve y han comenzado a elevarse nuevamente las temperaturas, se puede ver nuevamente acartuchamiento de hojas. Con respecto a plagas, no están generando problemas y en la mayoría de los casos están ausentes.

### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala, el cultivo de primera es el más afectado, dado las severas restricciones hídricas que soportaron durante la etapa crítica. Por dicha causa, los rendimientos se podrían ver afectados entre un 40 % a 50 % de sus rindes potenciales, esperándose rindes promedios de 45 a 47 qq/ha. En lo que respecta a los maíces de segunda y tardíos, en aquellos lugares donde fueron más beneficiados por las últimas lluvias, reanudaron el crecimiento; otros, en áreas menos favorecidos, pararon su crecimiento, sumado a que están soportando stress hídrico en las horas pico de temperaturas.

### **La Pampa**

Durante la semana, se registraron precipitaciones en General Pico durante los días 16 y 17. Dichas lluvias fueron generalizadas y su valor promedio total fue de 25 mm con valores máximos que superaron los 40 mm. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, la mayor parte de la semana se registró valores máximos que superaron los 30 °C siendo el valor máximo 36.13° C registrado el día 16. No obstante los registros de lluvias de la semana, las condiciones de humedad del suelo continua siendo son calificadas como Sequía en toda la región. Con respecto al cultivo, la mayor parte de los lotes tempranos y lotes destinados a cosecha han ingresado a la etapa de Formación de grano (aproximadamente el 40% de la superficie total del cultivo). Se estima que como mínimo el 80% de estos lotes han sido afectados significativamente por la sequía. Su follaje prácticamente está “quemado”, son escasas las plantas con más de una espiga y han formado espigas de tamaño mediano a pequeño. Se estima que los rendimientos de estos lotes no superarán los 4000 kg/ha. Se han reportado lotes que ya han sido destinados al pastoreo directo ó picado. Con respecto a los lotes tardíos (en su mayor parte destinado a forraje), Los lotes sembrados durante la última década de noviembre poseen plantas con espiga pequeña y una altura de planta que no supera el 1.5m. Los lotes sembrados durante el mes de diciembre ya poseen de 6 a 8 hojas formadas y su estado general es calificado como Bueno. Las lluvias registradas durante la primera quincena del corriente mes beneficiarán significativamente 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**

Con bastante pérdida en las distintas zonas de Avellaneda, por la falta de lluvias. Se avanza con la siembra del tardío en las zonas donde se registraron precipitaciones.

En Cañada de Gómez, Las precipitaciones de la semana pasada trajeron algo de alivio para los maíces de siembra tardía (sembrados en diciembre) que se encuentran en V-5 aprox., algo afectados por la falta de lluvias que venían soportando. Con respecto a los maíces de siembras tempranas (septiembre), si hay mejoras, serán ínfimas que no aportaran gran diferencia al rendimiento.

Existen en Casilda dos tipos de planteos bien definidos en cuanto a sus perspectivas de rendimiento, ligados fundamentalmente a las fechas de siembra y a las lluvias ocurridas durante el día 22 de Diciembre, precipitaciones que fueron previas a las últimas del 10 de Enero. Los materiales sembrados temprano han tenido una deficiente formación de espigas y granos, debido al stress hídrico padecido durante su período crítico, así como también han sufrido la definición de una biomasa inferior a la normal. Se confirman lotes completamente perdidos hacia el sector sudoeste del departamento Constitución. El área restante mantiene diferentes grados de reacción con motivo de las lluvias, encontrándose lotes de tamaño de espiga inferior, pero bien granados, con expectativas de rendimiento cercanas a los 80 quintales por hectárea y otros de calidad decreciente, en función del nivel hídrico reinante durante el período de mayor tasa de extracción. El maíz de segunda, debido a que aun transita las etapas de crecimiento vegetativo, está en condiciones de recuperarse de no mediar otra fase seca que lo afecte en floración.

Las últimas lluvias han provocado una leve mejoría en algunos lotes de Venado Tuerto, pero las pérdidas ya ocasionadas no se recuperan. Se estima una reducción del área a cosechar en un 8%.

### **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, pero si no llueve en los próximos días se van a resentir los rendimientos.

### **Chaco**

Comenzó la siembra tardía del cultivo con las precipitaciones de la ultima semana aunque en la principal zona agrícola (sudoeste y oeste) fueron muy escasas y aisladas, pero los productores se están arriesgando a sembrar a la espera de una lluvia en los próximos días. El cultivo temprano se encuentra en etapas de formación y llenado de granos.

### **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 68 y 78 %, respectivamente, unas 105.800 ha.

## **MANI**

En Río Cuarto, comenzaron a florecer. Si bien no cubrieron surco, emitieron hojas nuevas.

Las lluvias de esta última semana han favorecido también a este cultivo en Villa María. En general se observa que el cultivo está cerrando surco y en algunos casos sembrados en primera instancia, en etapa de floración por lo que las lluvias lo han beneficiado.

El avance de siembra de Maní en los departamentos de Salta y Jujuy se estima un 99 % y 100 %, respectivamente, totalizando unas 7.148 ha.

## **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 9 a 12 %, respectivamente, unas 9.700 ha sembradas. En Tucumán se implantó la totalidad de variedades de color y de otros tipos, alcanzándose un 14% de la superficie prevista para poroto negro (algo más de 13 mil ha). También se implantaron en su totalidad las 1.000 ha de poroto de color y otros tipos, previstas para Córdoba.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Sequía en toda la zona de Bahía Blanca, en la que los fuertes vientos y elevados registros térmicos complica día a día el estado de los cultivos, inclusive en zona de riego los rindes de lo cosechado son muy inferiores a otros años, se presume a la salinidad en suelo y agua de riego, además de lo adverso del clima, se referencia la incidencia del sol y los rayos UV (rayos ultravioletas). En la zona de riego se referencian rindes inferiores a otros años por la incidencia de salinidad en agua y suelo, en secano sembrados irregulares y en mal estado, en zona del partido de Bahía Blanca se constata la pérdida de aprox. 550 ha de soja que se implantó sobre fin de diciembre de 2011 y sin posibilidad de recuperación.

Aprovechando las precipitaciones de la semana pasada, se continuó con la siembra de soja de segunda en Bolívar, si bien no se va a completar la superficie estimada dado lo avanzado de la fecha. Las condiciones climáticas de esta semana no fueron tan rigurosas por lo que los cultivos en general mejoraron su condición.

En Bragado, los cultivos de soja de primera están siendo afectado por las falta de precipitaciones. Este hecho se manifiestas por el bajo crecimiento que presentan las plantas. 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. Se estima que el rendimiento promedio de las sojas de primera se vea disminuido entre un 20 y un 25 % respecto al rendimiento potencial de la oleaginosa en cada una de las zonas de producción de la delegación. O sea que el rendimiento promedio será muy variable pero en términos generales, rondará entre los 1800-2000 y 3000 kilos por hectárea. La siembra de la soja de segunda se reanudó principalmente en los partidos de Bragado y 9 de Julio, debido a las precipitaciones del 11 de Enero, que dejaron marcas de entre 30 y 60 milímetros. En el resto de la delegación, permanece paralizada la siembra por insuficiente humedad en los suelos.

En Pehuajó, las lluvias fueron insuficientes para recuperar la soja de primera, por lo que siguen con escaso desarrollo, sobre todo en la franja oeste de la delegación. No se ha sembrado gran parte de la soja de segunda, por fecha y escasa humedad. Los cultivos emergidos tienen grandes áreas sin plantas por muerte de las mismas o porque no llegaron a germinar.

Durante el día 17 y la madrugada del 18/01, se produjeron lluvias en toda la zona de Pigüé, y si bien los milimetrajes no son de mucha magnitud, son suficientes para mantener por unos días una humedad en el suelo aceptable. Esto no significa mejoras en los cultivos, pero frena la posibilidad que los daños se incrementen.

Continúa la sequía en Lincoln, a pesar de la lluvia del 10/01 y los 15 mm que cayeron el día 17/01 en Gral. Villegas solamente. Pocos productores se animaron a continuar con la siembra del cultivo de Soja de segunda, ya que ningún suelo cuenta con reserva de agua en su perfil y los pronósticos climáticos no son de lo más alentadores. En Soja de primera (que están en V 3 a R 3), las condiciones climáticas de sequía, altas temperaturas y vientos convectivos favorecen la rápida reproducción y dispersión de Arañuela, que es la plaga contra la que se está aplicando tratamientos, también se está aplicando en menor medida contra el complejo de Chinchas: De los cuernos, Verde, De la alfalfa, Alquiches y Trips. Se está viendo cada vez más lotes de Soja afectados por la sequía con plantas de menor desarrollo de lo normal, que aun no han cerrado el surco, en los cuales los productores por propia decisión han optado por no aplicar tratamientos contra malezas para reducir los riesgos económicos en caso de resultados negativos, y los mismos hoy en día se ven muy enmalezados.

Este cultivo también está 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 Marcos Juárez, los lotes sembrados en octubre temprano (5 a 8 % de la superficie) se encuentran en R 3 a R4. El resto se encuentra mayoritariamente en R 3 y en menor grado

final de R 2. La lluvia llegó en un momento óptimo para este cultivo, pero al estar muy seco el perfil de suelo, y ser tan altas las temperaturas, el cultivo no llega a salir de su estado de principio de sequía. Las zonas donde llovió 20 mm la situación es muy grave y comienza a verse pérdidas de plantas por ruedas, esto se magnifica mas en zonas donde la aptitud agrícola de los suelos es baja, y 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 20-25 % 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 área central de la delegación, en localidades como Corral de Bustos, Marcos Juárez, Monte Buey, J. Posse, se puede observar tal vez un buen estado del cultivo, a pesar de lo difícil del clima, pero se estiman pérdidas de rinde (comparando con la campaña pasada) de un 18 - 20%. Comienza haber un incremento de trips y araña y empieza a realizarse los primeros tratamientos. La lluvia permitió completar la siembra de segunda y resembrar aquellos sectores de lotes donde nació mal o se seco. En general el 90% de lo implantado se encuentra en V2-V3 y V 4. La falta de humedad ocasiona pérdidas de plantas, y sectores de lotes más desarrollados que otros marcando la calidad de los suelos. Se observa en aquellos lotes donde la capacidad agrícola del suelo es baja, que comienza a perder parte de su superficie. Este cultivo necesita lluvia este fin de semana para no comenzar a perder superficie de manera definitiva, ya que no hay más tiempo para resembrar.

En Río Cuarto, valen las consideraciones efectuadas para maíz. Las sojas reaccionaron y respondieron emitiendo nuevas hojas y floreciendo.

Durante la semana se pudo terminar en San Francisco la siembra de lotes de primera que por falta de humedad no se habían podido implantar. La lluvia de la semana pasada trajo un alivio temporario en los cultivos sembrados en la región. Los rindes han sido severamente afectados y sólo si se tienen lluvias en los próximos días se podrían recuperar en distinto grado los cultivos sembrados en noviembre. Se continúa controlando las isocas que producen defoliaciones severas. También se pudo terminar con la siembra de lotes de segunda, que de ahora en adelante dependerán directamente de la ocurrencia de lluvias adecuadas como para poder tener un crecimiento y desarrollo promisorio. La lluvia de la semana pasada sirvió como para atemperar los efectos de la sequía que afecta la región.

En Villa María, la soja de primera, se encuentra en plena etapa de floración (R3-R4), habiendo sido muy favorecida por las lluvias mencionadas anteriormente, pero el aborto de flores y caídas de vainas que se produjeron por el elevado estrés que sufrieron las plantas seguramente se evidenciará en una merma en el rendimiento. La soja de segunda se encuentra en plena etapa de crecimiento, en estadios V2-V3, en el caso de los lotes que se sembraron a principios de diciembre, los que reaccionaron muy favorablemente a las lluvias de la semana pasada. Asimismo durante esta semana se han ido sembrando los lotes faltantes e incluso se han sembrado con soja lotes de maíz que se perdieron por efecto de la sequía.

## **La Pampa**

No obstante las lluvias registradas en General Pico, las condiciones de humedad del suelo continúan siendo calificadas como Sequía en toda la región. Con respecto al cultivo, el estado

de los lotes de segunda y los sembrados en forma tardía puede ser calificado como Regular a Mal. En estos lotes, 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 y los más adelantados ya han ingresado a la etapa R1/R2. Si bien estos lotes poseen plantas que prácticamente aún no han superado los 50cm, el estado de los mismos puede ser calificado como Bueno. Las lluvias registradas durante la primera quincena del corriente mes beneficiarán significativamente a los cultivos de primera podría recuperar la situación reversible de los lotes de segunda.

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**

Aquellos lotes de primera que fueron más beneficiados por las lluvias recibidas en Rosario del Tala, en parte mejoraron su aspecto, pero en general están requiriendo otra lluvia para continuar con su evolución, y no ver más afectada la estructura de la planta. Los lotes más adelantados se encuentran en R 3 a R4, siendo los menos para la zona, y el grueso esta en inicio de floración a plena floración, con algunos lotes en donde se estaría produciendo aborto de flores. En lo que respecta a los lotes de segunda, las pobres condiciones de siembra están amenazando la conclusión de las labores en tiempo y forma. Inclusive, algunos productores ya están pensando en no sembrar. Habiéndose implantado alrededor del 90 % sobre una intención de unas 152.000 ha, de las cuales alrededor de un 20 % no nacieron o lo hicieron de manera muy irregular, quedando los productores a la espera de lluvias para tomar una decisión.

### **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.

Buena recuperación para este cultivo en la delegación cañada de Gómez. Transcurrida una semana de las precipitaciones se puede observar buena respuesta de los plantíos cubriendo completamente el entresurco y alargando sus entrenudos, sobre todo los grupos de madurez intermedios (grupo V). No se registran problemas de plagas ni enfermedades de importancia que requieran tratamiento. Los lotes de segunda se encuentran aprox. en V5 con buen ritmo crecimiento gracias a las precipitaciones recibidas la semana pasada. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

En Casilda, el cultivo se encuentra atravesando la etapa de formación de vainas en la mayor parte de la superficie implantada (R3-R4), favorecido por las últimas lluvias pero con necesidad de nuevas recargas ante la presencia de alta una tasa radiación y temperaturas elevadas. No ha sido llamativa la reacción en variedades de grupo III de siembras tempranas, en tanto que se observa una mejor perspectiva de mejora en variedades de ciclo más largo y

de implantación más tardía. Se han reanudado los ataques de isocas, siendo Bolillera y Medidora las que están recibiendo la mayoría de los tratamientos, en el caso de la primera con una segunda generación de incidencia. También se constatan daños por Arañuela Roja y Trips que están siendo igualmente fumigados con insecticidas. En cuanto al panorama de enfermedades foliares, a Septoria y Cercóspora se agregan síntomas de Peronospora que se siguen monitoreando a efectos de neutralizarlos mediante la aplicación temprana de fungicidas. Los lotes de segunda más avanzados han comenzado a emitir las primeras flores (R1), mientras que el grueso aun está en la fase vegetativa, sin ataques de plagas importantes ya que el nivel de Medidoras se encuentra actualmente por debajo del umbral de daño. Luego de las lluvias se observan reacciones diferentes, ligadas a la fertilidad de los lotes y a la efectividad en el control de malezas. En las zonas dónde fueron necesarias resiembras, se observan plántulas desde el estado cotiledonar hasta el de emisión de la primera hoja trifoliada, con humedad sumamente ajustada.

En Venado Tuerto los cultivos reaccionaron muy bien frente a los últimos registros de lluvias, pero debe volver a llover urgentemente para que no exista aborto de vainas y flores. Sanitariamente se encuentran muy limpios y con una incidencia muy baja. En estos momentos existe un gran ataque de arañuela y trips, donde se están haciendo las aplicaciones que corresponden. Finalizó la siembra de segunda con tipo de máquina existente en el mercado y con estrechamiento de surcos, muchos de estos con sembradoras de trigos a 0,175 m. y 0,21 m.

### **San Luis**

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 floreciendo. Por las adversidades climáticas ya están abortando dichas flores.

### **Chaco**

Se reanuda la siembra de la oleaginosa en la provincia de Chaco luego de las lluvias de la última semana, que aunque muy dispares permitieron a los productores ingresar a los lotes priorizando esta siembra y cubrir gran parte del área disponible en lo que respecta al cultivo de segunda y también la resiembra de algunos lotes o fracciones de primera. El área sembrada llega a 540.000 ha, que corresponde al 80 % de la intención para la presente campaña.

### **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, además de la disparidad de milimetraje en la misma región de cultivo, en especial en la provincias de Salta, viéndose con cierta preocupación en el departamento de de Anta y Metán, donde se nota el atraso en la siembra de los cultivos y una demanda de nuevas precipitaciones urgentes en los cultivos implantados. Se estima que el avance de la siembra de la soja para Salta y Jujuy es de un 80 y 100 % respectivamente

A comienzos de esta semana, el 11 de enero, hubo lluvias de diferente intensidad que trajo algo de alivio para los cultivos de Tucumán. Los días siguientes fueron con altas temperaturas y sin lluvias. El 17/01 entró otro frente, pero sin registrar lluvias importantes en la zona granaria. 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 importantes sigue preocupando a todos en la región. Sigue sin sembrarse lotes de soja y maíz, y lo que está nacido está sufriendo un fuerte stress hídrico por la falta de humedad edáfica y las altas temperaturas, a pesar de las lluvias citadas. Todavía es prematuro indicar porcentajes de pérdidas y disminuciones de rendimientos futuros, ya que estas lluvias trajeron algo de alivio a los cultivos implantados. Se esperan para estos días más lluvias que puedan 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. Los problemas de falta de agua siguen siendo 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**

En Río Cuarto, las plantas desplegaron nuevas hojas y están por comenzar a panojar.

En San Francisco, y al igual que en maíz, las lluvias de la semana pasada han permitido una leve recuperación en su aspecto general pero que no asegura un buen desarrollo a futuro.

Este cultivo ha sido muy favorecido por las lluvias que se han registrado durante la última semana en Villa María. Se encuentra en plena etapa de crecimiento muy próximo a florecer, hay algunos lotes en donde se observan las puntas de las hojas amarillas o quemadas por las altas temperaturas registradas, pero es un cultivo que se recupera muy favorablemente ante la presencia de lluvias. Con respecto a las plagas agrícolas prácticamente no están generando problemas.

Si bien este cultivo es más rústico que el maíz, y ha sobrellevado mejor la falta de precipitaciones en Rosario del Tala, también se ve afectado en parte por el déficit hídrico, con menor crecimiento de planta y desarrollo irregular de panoja. Los lotes, en las horas pico de temperaturas, presentan acartuchamiento de hojas.

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.

En los sectores de Avellaneda donde se registraron precipitaciones, se comenzó en forma lenta a sembrarse el tardío. Lo que resistió a la falta de agua, evoluciona bien.

Mejora notable en este cultivo en la delegación Cañada de Gómez, tras las lluvias de la semana pasada; los cuadros se notan recuperados del stress hídrico sufrido hasta el momento

y están comenzando a emitir la panoja. No se registran problemas de plagas ni de enfermedades.

Se observa una buena reacción del cultivo en Casilda, especialmente en zonas que presentaban un buen stand de plantas y que no habían padecido gravemente el quemado de hojas a causa de la condición de sequía. Luego de las lluvias, muchos lotes han reactivado el panojamiento y comienzan a tener proyecciones de rendimientos aceptables, que contrastan con los sorgos implantados sobre suelos de inferior calidad.

En Venado Tuerto, los sorgales se encuentran en pleno macollaje, con muy buen aspecto.

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

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**19/01/12**

**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: [prosiiap@minagri.gob.ar](mailto:prosiiap@minagri.gob.ar).**

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada**  
Semana al 19/01/12

<b>MAIZ</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	12/01/12	19/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.428.106	1.516.387	100	100
Córdoba	100	100	1.142.900	1.231.846	93	100
Entre Ríos	97	100	186.457	217.700	97	100
La Pampa	100	97	374.700	386.364	96	97
Santa Fe	95	94	537.289	607.078	90	94
Resto del País	73	74	623.561	728.484	61	74
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>4.293.014</b>	<b>4.687.859</b>	<b>89</b>	<b>94</b>
<b>SOJA</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	12/01/12	19/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	97	94	5.771.639	5.711.480	92	94
Córdoba	100	100	5.054.390	4.990.780	97	100
Entre Ríos	99	99	1.450.242	1.456.540	99	99
La Pampa	100	99	402.300	316.540	88	99
Santa Fe	100	98	3.093.554	3.070.120	94	98
Resto del País	87	84	2.550.709	2.393.020	72	84
<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>18.322.833</b>	<b>17.938.480</b>	<b>91</b>	<b>95</b>
<b>TRIGO</b>						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	12/01/12	19/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	96	99	2.191.666	2.188.220	99	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	100	100
Santa Fe	100	100	438.780	433.000	100	100
Resto del País	100	100	894.640	914.870	100	100
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>4.435.176</b>	<b>4.483.110</b>	<b>99</b>	<b>99</b>



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2011/2012(\*)**

DELEGACION		AREA	15/12	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7.800	100	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		394.177	100	100	100	100	100	100	394.177
Pergamino		63.800	100	100	100	100	100	100	63.800
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	<b>1.516.387</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.516.387</b>
	10/11	<b>1.428.106</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Laboulaye		316.000	96	98	98	100	100	100	316.000
M. Juárez		275.200	99	100	100	100	100	100	275.200
Río Cuarto		207.700	91	91	95	95	95	98	203.546
S. Francisco		212.000	75	75	75	75	75	100	212.000
Villa María		225.100	89	90	90	90	90	100	225.100
CORDOBA	11/12	<b>1.236.000</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>1.231.846</b>
	10/11	<b>1.142.900</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	-
Paraná		77.700	94	94	94	100	100	100	77.700
R. del Tala		140.000	76	76	86	88	96	100	140.000
ENTRE RIOS	11/12	<b>217.700</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>217.700</b>
	10/11	<b>191.300</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	-
General Pico		284.900	93	96	97	100	100	100	284.900
Santa Rosa		115.300	86	88	88	88	88	88	101.464
LA PAMPA	11/12	<b>400.200</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>386.364</b>
	10/11	<b>374.700</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Avellaneda		59.500	28	28	28	28	28	32	19.040
C. de Gómez		278.238	100	100	100	100	100	100	278.238
Casilda		75.000	96	96	100	100	100	100	75.000
Rafaela		118.800	75	75	85	85	85	100	118.800
V. Tuerto		116.000	95	95	95	95	95	100	116.000
SANTA FE	11/12	<b>647.538</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>607.078</b>
	10/11	<b>567.420</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	-
CATAMARCA		10.000	50	80	100	100	100	100	10.000
CORRIENTES		14.000	30	40	45	50	50	60	8.400
CHACO		134.100	17	17	17	17	17	33	44.253
FORMOSA		10.000	17	20	30	40	50	60	6.000
JUJUY		5.010	3	11	16	23	75	95	4.760
MISIONES		35.200	79	89	91	91	91	92	32.384
SALTA		148.185	3	10	14	26	55	68	100.766
SAN LUIS		155.000	95	96	96	100	100	100	155.000
S. ESTERO		420.000	30	32	40	54	57	79	331.800
TUCUMAN		51.650	1	1	18	35	54	68	35.122
TOTAL PAIS	11/12	<b>5.000.970</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>4.687.859</b>
	10/11	<b>4.559.800</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	-

(\*) 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	15/12 %	22/12 %	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	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	100	588
	Total	588	-	-	9	22	78	100	588
	10/11	588	-	-	9	22	78	100	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.650	3	12	34	44	89	99	6.584
	Total	6.650	3	12	34	44	89	99	6.584
	10/11	6.650	-	-	-	15	64	100	-
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	100	100	100	100	100	100	100	100
	Total	100	100	100	100	100	100	100	100
	10/11	130	100	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	100	100	100	100	100	100	-
LA PAMPA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	42.900	78	94	100	100	100	100	42.900
	Total	42.900	78	94	100	100	100	100	42.900
	10/11	44.400	60	94	97	100	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	91	100	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	100	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	96	100	100	100	100	100	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>Colorado</b>	<b>800</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>800</b>
	<b>Rosado</b>	<b>303.938</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>303.872</b>
	<b>Total</b>	<b>304.738</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>304.672</b>
	<b>2010/11</b>	<b>264.568</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

(\*) 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	15/12 %	22/12 %	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	3.850	88	94	100	100	100	100	3.850
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	330.000	100	100	100	100	100	100	330.000
	2ª	120.000	50	50	50	50	50	76	91.200
Bragado	1ª	332.900	100	100	100	100	100	100	332.900
	2ª	117.320	20	35	69	86	86	92	107.930
	F	6.400	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480.600	100	100	100	100	100	100	480.600
	2ª	144.700	40	60	100	100	100	100	144.700
Lincoln	1ª	693.550	100	100	100	100	100	100	693.550
	2ª	159.240	22	29	38	46	54	68	108.280
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	570.350	100	100	100	100	100	100	570.350
	2ª	163.850	29	51	58	59	59	60	98.310
	F	39.500	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	706.850	100	100	100	100	100	100	706.850
	2ª	77.800	75	100	100	100	100	100	77.800
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	170.500	100	100	100	100	100	100	170.500
	2ª	10.000	6	17	27	33	34	34	3.400
Salliqueló	1ª	216.000	100	100	100	100	100	100	216.000
	2ª	25.000	38	80	93	95	95	95	23.750
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	404.700	100	100	100	100	100	100	404.700
	2ª	207.800	-	-	8	8	42	47	97.670
Tres Arroyos	1ª	491.737	95	100	100	100	100	100	491.740
	2ª	39.800	-	27	57	100	100	100	39.800
25 de Mayo	1ª	360.400	100	100	100	100	100	100	360.400
	2ª	157.200	17	19	21	29	60	100	157.200
BUENOS AIRES	11/12	6.049.047	84	86	89	90	92	94	5.711.480
	10/11	5.935.442	82	84	88	92	94	97	-
Laboulaye	1ª	687.000	100	100	100	100	100	100	687.000
	2ª	45.000	25	75	85	100	100	100	45.000
M. Juárez	1ª	1.007.430	100	100	100	100	100	100	1.007.430
	2ª	117.100	96	97	98	99	99	100	117.100
	F	2.300	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	974.500	100	100	100	100	100	100	974.500
	2ª	50.500	76	81	91	91	91	100	50.500
S.Francisco	1ª	1.085.000	88	88	88	88	88	100	1.085.000
	2ª	95.000	89	89	89	89	89	100	95.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	775.600	100	100	100	100	100	100	775.600
	2ª	153.650	50	80	87	87	87	100	153.650
CORDOBA	11/12	4.993.080	95	96	96	97	97	100	4.990.780
	10/11	5.054.390	77	83	88	93	99	100	-
Paraná	1ª	385.000	100	100	100	100	100	100	385.000
	2ª	104.700	54	54	82	100	100	100	104.700
R. del Tala	1ª	827.000	100	100	100	100	100	100	827.000
	2ª	152.000	53	54	76	92	92	92	139.840
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	11/12	1.471.700	92	92	96	99	99	99	1.456.540
	10/11	1.468.000	79	87	93	95	98	99	-
General Pico	1ª	276.700	85	100	100	100	100	100	276.700
	2ª	22.700	27	58	95	100	100	100	22.700
Santa Rosa	1ª	20.650	75	83	83	83	83	83	17.140
	2ª	900	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	320.950	80	96	98	99	99	99	316.540
	10/11	402.300	85	86	88	93	99	100	-
Avellaneda	1ª	136.000	49	57	62	67	67	74	100.640
	2ª	72.000	34	41	46	48	48	54	38.880
C.de Gómez	1ª	654.000	100	100	100	100	100	100	654.000
	2ª	93.300	100	100	100	100	100	100	93.300
Casilda	1ª	670.000	100	100	100	100	100	100	670.000
	2ª	63.300	94	95	96	96	96	100	63.300
Rafaela	1ª	640.000	97	97	100	100	100	100	640.000
	2ª	150.000	60	60	85	85	85	100	150.000
V. Tuerto	1ª	583.000	100	100	100	100	100	100	583.000
	2ª	77.000	15	15	15	15	15	100	77.000
SANTA FE	11/12	3.138.600	92	92	94	94	94	98	3.070.120
	10/11	3.107.737	85	92	96	97	99	100	-
CATAMARCA		50.000	-	80	100	100	100	100	50.000
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	282.600	6	14	41	89	89	99	279.770
	2º	399.550	5	11	32	49	49	65	259.710
FORMOSA		12.000	-	-	60	80	85	100	12.000
JUJUY		12.150	2	41	49	58	80	100	12.150
MISIONES		880	94	97	98	98	98	100	880
SALTA		599.515	5	48	52	60	74	80	479.610
SAN LUIS	1º	170.000	99	100	100	100	100	100	170.000
	2º	2.500	85	100	100	100	100	100	2.500
S. ESTERO	1º	1.069.000	5	6	51	58	65	87	930.030
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		239.480	8	29	51	64	79	82	196.370
	11/12	18.836.052	77	81	87	89	91	95	17.938.480
10/11	18.886.634	72	78	84	90	95	97	-	

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

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO**

**CAMPAÑA: 2011/2012(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	15/12 %	22/12 %	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	91	100	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	75	79	83	83	83	83	20.667
Pergamino		8.650	100	100	100	100	100	100	8.650
Pigüé		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló		38.000	49	87	100	100	100	100	38.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>11/12</b>	<b>139.052</b>	<b>81</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>134.819</b>
	<b>10/11</b>	<b>118.050</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Laboulaye		28.500	100	100	100	100	100	100	28.500
M. Juárez		10.500	100	100	100	100	100	100	10.500
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
<b>CORDOBA</b>	<b>11/12</b>	<b>231.800</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>231.800</b>
	<b>10/11</b>	<b>186.100</b>	<b>74</b>	<b>80</b>	<b>88</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	-
Paraná		65.700	100	100	100	100	100	100	65.700
R. del Tala		78.000	88	88	94	97	98	100	78.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>11/12</b>	<b>143.700</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>143.700</b>
	<b>10/11</b>	<b>123.500</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	-
General Pico		103.900	41	73	94	100	100	100	103.900
Santa Rosa		54.000	75	80	80	80	80	80	43.200
<b>LA PAMPA</b>	<b>11/12</b>	<b>157.900</b>	<b>53</b>	<b>75</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>147.100</b>
	<b>10/11</b>	<b>161.300</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
Avellaneda		58.500	31	31	32	32	38	43	25.155
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
<b>SANTA FE</b>	<b>11/12</b>	<b>192.300</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>158.955</b>
	<b>10/11</b>	<b>188.012</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	10	15	18	25	25	30	1.200
CHACO		127.600	13	13	13	13	13	37	47.212
FORMOSA		1.480	25	30	35	35	40	50	740
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
S. ESTERO		208.000	30	30	66	67	67	69	143.520
TUCUMAN		3.330	6	6	28	58	76	100	3.330
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>11/12</b>	<b>1.239.162</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>1.042.376</b>
	<b>10/11</b>	<b>1.231.942</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO										
CAMPAÑA: 2011/2012(*)										
DELEGACION		AREA SEMRADA Has	15/12 %	22/12 %	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	195.150	-	25	79	89	91	100	80.220	114.930
	T. Fideos	3.550	-	-	-	37	45	59	-	2.090
Bolívar	T. Pan	58.000	8	73	95	100	100	100	-	58.000
	T. Fideos	3.000	-	50	100	100	100	100	-	3.000
Bragado		63.500	58	94	100	100	100	100	960	62.540
Junín		114.400	60	100	100	100	100	100	3.200	111.200
Lincoln		151.500	49	89	97	98	100	100	600	150.900
Pehuajó	T. Pan	113.700	15	79	92	100	100	100	-	113.700
	T. Fideos	3.300	44	100	100	100	100	100	-	3.300
Pergamino		60.950	100	100	100	100	100	100	-	60.950
Pigüé	T. Pan	365.000	3	12	56	87	100	100	-	365.000
	T. Fideos	5.100	-	15	54	95	100	100	-	5.100
Salliqueló	T. Pan	170.500	8	61	94	100	100	100	-	170.500
	T. Fideos	2.100	-	74	100	100	100	100	-	2.100
Tandil	T. Pan	322.750	-	-	-	65	100	100	3.035	319.720
	T. Fideos	5.750	-	-	-	25	100	100	60	5.690
T.Arroyos	T. Pan	510.500	-	-	24	85	100	100	-	510.500
	T. Fideos	31.000	-	-	-	92	100	100	-	31.000
25 de Mayo		98.000	13	76	96	100	100	100	-	98.000
BUENOS AIRES	11/12	<b>2.277.750</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>56</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>88.075</b>	<b>2.188.220</b>
	10/11	<b>2.296.230</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>78</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	-	-
Laboulaye		55.000	96	100	100	100	100	100	2.100	52.900
M. Juárez		130.400	100	100	100	100	100	100	12.700	117.700
Río Cuarto		66.900	100	100	100	100	100	100	-	66.900
S. Francisco		101.500	100	100	100	100	100	100	8.500	93.000
Villa María		160.900	99	100	100	100	100	100	-	160.900
CORDOBA	11/12	<b>514.700</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>23.300</b>	<b>491.400</b>
	10/11	<b>545.550</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	-
Paraná		128.300	95	100	100	100	100	100	-	128.300
R. del Tala		168.000	95	100	100	100	100	100	1.000	167.000
ENTRE RIOS	11/12	<b>296.300</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.000</b>	<b>295.300</b>
	10/11	<b>279.400</b>	<b>89</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	-
General Pico		70.700	76	90	97	100	100	100	1.300	69.400
Santa Rosa		98.000	35	63	82	89	100	100	-	98.000
LA PAMPA	11/12	<b>168.700</b>	<b>52</b>	<b>74</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.300</b>	<b>167.400</b>
	10/11	<b>105.800</b>	<b>36</b>	<b>62</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	-
Avellaneda		77.000	100	100	100	100	100	100	2.300	74.700
C. de Gómez		93.300	100	100	100	100	100	100	-	93.300
Casilda		48.000	100	100	100	100	100	100	-	48.000
Rafaela		152.000	100	100	100	100	100	100	-	152.000
V. Tuerto		65.000	95	100	100	100	100	100	-	65.000
SANTA FE	11/12	<b>435.300</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2.300</b>	<b>433.000</b>
	10/11	<b>444.280</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	-
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	2.900	87	100	100	100	100	100	250	2.650
	T.Fideos	800	100	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	<b>4.619.530</b>	<b>56</b>	<b>67</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>134.968</b>	<b>4.483.110</b>
	10/11	<b>4.577.080</b>	<b>48</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

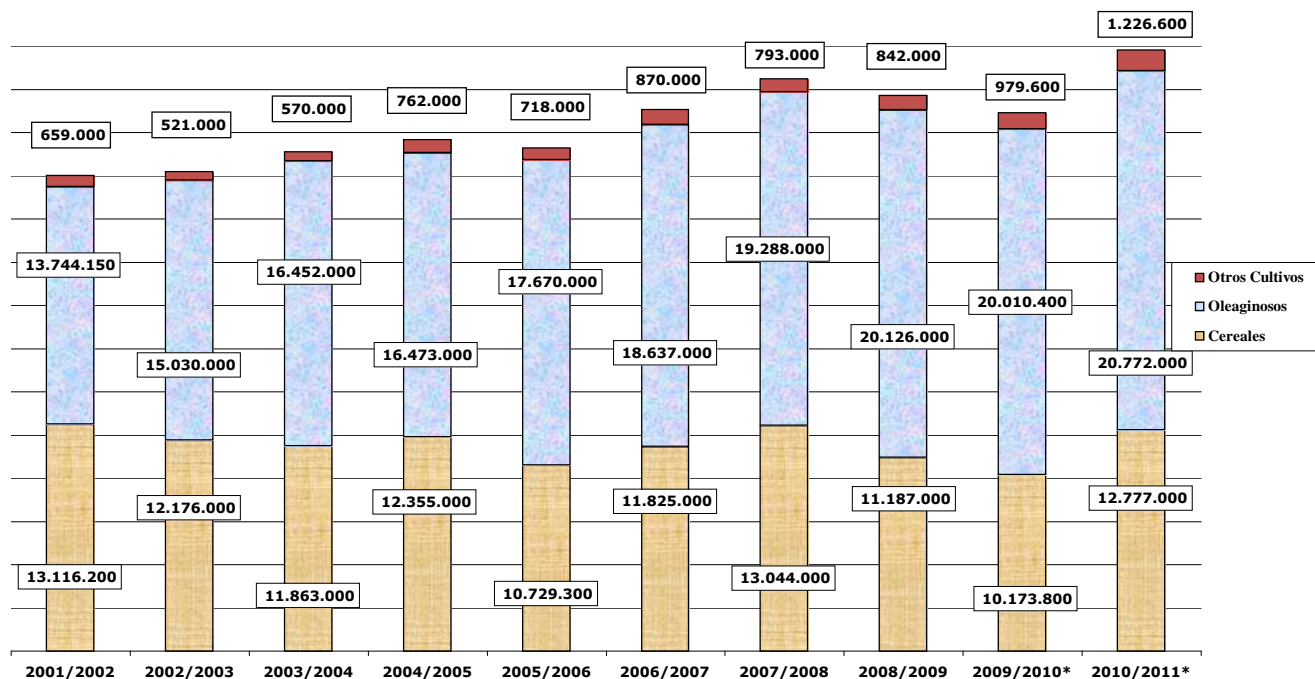
M.A.G. y P.

**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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>13.116.200</b>	<b>12.176.000</b>	<b>11.863.000</b>	<b>12.355.000</b>	<b>10.729.300</b>	<b>11.825.000</b>	<b>13.044.000</b>	<b>11.187.000</b>	<b>10.173.800</b>	<b>12.777.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>13.744.150</b>	<b>15.030.000</b>	<b>16.452.000</b>	<b>16.473.000</b>	<b>17.670.000</b>	<b>18.637.000</b>	<b>19.288.000</b>	<b>20.126.000</b>	<b>20.010.400</b>	<b>20.772.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>659.000</b>	<b>521.000</b>	<b>570.000</b>	<b>762.000</b>	<b>718.000</b>	<b>870.000</b>	<b>793.000</b>	<b>842.000</b>	<b>979.600</b>	<b>1.226.600</b>
<b>TOTAL</b>	<b>27.519.350</b>	<b>27.727.000</b>	<b>28.885.000</b>	<b>29.590.000</b>	<b>29.117.300</b>	<b>31.332.000</b>	<b>33.125.000</b>	<b>32.155.000</b>	<b>31.163.800</b>	<b>34.775.600</b>

(\*) Estimaciones provisionarias  
 19/01/2012  
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

**ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha**



Campaña

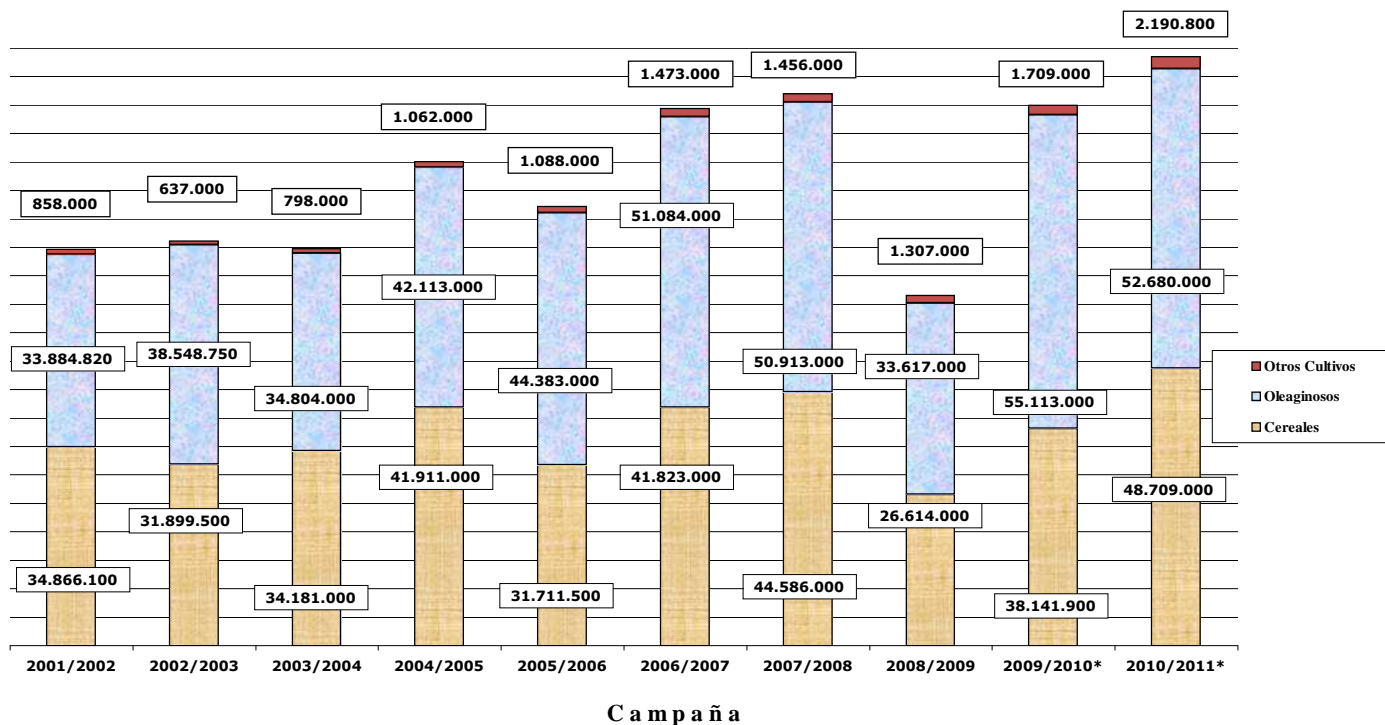
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>34.866.100</b>	<b>31.899.500</b>	<b>34.181.000</b>	<b>41.911.000</b>	<b>31.711.500</b>	<b>41.823.000</b>	<b>44.586.000</b>	<b>26.614.000</b>	<b>38.141.900</b>	<b>48.709.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>33.884.820</b>	<b>38.548.750</b>	<b>34.804.000</b>	<b>42.113.000</b>	<b>44.383.000</b>	<b>51.084.000</b>	<b>50.913.000</b>	<b>33.617.000</b>	<b>55.113.000</b>	<b>52.680.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>858.000</b>	<b>637.000</b>	<b>798.000</b>	<b>1.062.000</b>	<b>1.088.000</b>	<b>1.473.000</b>	<b>1.456.000</b>	<b>1.307.000</b>	<b>1.709.000</b>	<b>2.190.800</b>
<b>TOTAL</b>	<b>69.608.920</b>	<b>71.085.250</b>	<b>69.783.000</b>	<b>85.086.000</b>	<b>77.182.500</b>	<b>94.380.000</b>	<b>96.955.000</b>	<b>61.538.000</b>	<b>94.963.900</b>	<b>103.579.800</b>

\* Estimaciones provisionarias  
19/01/2012  
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)			
<b>CEREALES</b>						
<b>ALPISTE</b>	17	0	17	98,2	16	27
<b>ARROZ</b>	258	1	257	99,6	68	1.747
<b>AVENA</b>	1.133	849	284	25,1	23	660
<b>CEBADA CERVECERA</b>	755	9	746	98,8	40	2.964
<b>CEBADA FORRAJERA</b>	49	42	7	14,1	28	19
<b>CENTENO</b>	159	135	24	15,2	18	44
<b>MAIZ</b>	4.560	812	3.748	82,2	61	23.000
<b>MIJO</b>	37	32	5	13,5	16	8
<b>SORGO GRANIFERO</b>	1.232	221	1.011	82,1	44	4.440
<b>TRIGO</b>	4.577	51	4.526	98,9	35	15.800
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	12.777	2.152	10.625	83,2	-	48.709
<b>OLEAGINOSOS</b>						
<b>CARTAMO</b>	92	13	79	85,7	7	56
<b>COLZA</b>	13	0	12	97,5	19	23
<b>GIRASOL</b>	1.756	15	1.741	99,1	21	3.669
<b>LINO</b>	26	0	26	99,4	13	32
<b>SOJA</b>	18.885	390	18.495	97,9	26	48.900
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	20.772	419	20.353	98,0	-	52.680
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
<b>ALGODON</b>	689	15	674	97,6	17	1.156
<b>MANI</b>	264	-	264	100,0	26	701
<b>POROTOS</b>	273	1	272	99,6	12	334
<b>TOTAL GENERAL</b>	34.775	2.587	32.188	92,6	-	103.580

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 19/01/2012

MAGyP



## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/01/12 hasta el 19/01/12

PROVINCIA	DELEGACION	GIRASOL					MAIZ					SOJA (de primera)					TRIGO				
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	S	-	-	100	-	S	-	-	100	-	S	-	-	48	52	PS/S
	BOLIVAR	-	100	-	-	A	-	50	41	9	A	-	89	11	-	A	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	79	21	-	S	-	15	50	35	S	-	-	100	-	S	-	-	-	-	-
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	-	100	-	PS/S	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	66	34	-	PS/S	-	15	47	38	PS/S	-	38	42	20	PS/S	-	-	-	-	-
	PEHUAJO	10	63	27	-	A/R	5	45	41	9	A/R/PS	4	39	50	7	A/R/PS	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	20	50	30	R/PS	-	17	47	36	A/R/PS	-	25	52	23	R/A/PS	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	28	53	19	A/PS	-	19	58	23	A/PS	-	25	54	21	A/PS	-	-	-	-	-
	SALLIQUELO	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	7	93	-	PS	-	-	100	-	PS	-	-	100	-	PS	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
	25 DE MAYO	-	73	23	4	S	-	12	47	41	S	-	25	58	17	S	-	-	-	-	-
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	33	47	S/R/PS	-	5	35	60	S/R/PS	-	25	50	25	S/R/PS	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	33	40	27	R/PS/S	-	25	40	35	PS/S	-	53	32	15	PS	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	50	40	10	PS	-	37	20	43	PS	-	52	20	28	PS	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	70	30	-	PS/S	-	28	36	36	PS/S	-	40	32	28	PS/S	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	77	23	-	A/R	-	60	40	-	A	-	94	6	-	A	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	92	8	-	R/PS	-	74	26	-	R/PS	-	79	21	-	R/PS	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS/S	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	46	34	20	S	-	12	30	58	S	-	60	30	10	S	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	67	33	-	R/PS	-	-	73	27	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	78	22	-	A/PS/S	-	47	27	26	A/PS/S	-	83	17	-	A/PS/S	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	17	65	18	R/PS	-	33	57	10	R/PS	-	-	-	-	-
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	33	35	32	R/PS	2	62	36	-	R/PS	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	72	28	-	R/PS/S	-	-	70	30	R/PS/S	-	78	22	-	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	-	58	41	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/R	-	61	39	-	A/R	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	34	47	19	A/R/PS/S	-	35	47	18	A/R/PS	-	51	45	4	A/R/PS	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	74	26	-	A/R/S	-	55	27	18	A/R/PS/S	-	73	20	7	A/R/PS/S	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	26	74	-	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	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año		
				18/01/11	17/01/12	
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	150	s/d	
		Rivera	s/d	141	s/d	
		Villa Maza	s/d	84	s/d	
	ALBERTI	Cuartel V	17	69	17	
		AYACUCHO	Ayacucho	0	86	10
	AZUL	Azul	4	173	52	
			Cacharí	0	174	48
	BAHIA BLANCA		Chillar	0	218	45
			Bahía Blanca	0	165	26,7
	BALCARCE		Cabildo	0	111	23,5
			Balcarce	0	78	5
			Bosch	0	86	9
			Los Pinos	0	94	6
			San Agustín	0	74	9
		BARADERO	Baradero	0	38	3
		BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	52	26
		BENITO JUAREZ	Benito Juárez	4	120	68
			López	10	128	73
		BOLIVAR	Bolívar	0	186	57
		BRAGADO	Bragado	30	57	30
		CAMPANA	Campana	0	53	5
		CAÑUELAS	Cañuelas	11	76	11
		CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	73	21
		CARLOS CASARES	Bellocq	1	115	34,5
		CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	2	132	30
		CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	69	18
		CASTELLI	Castelli	0	37	40
		CHACABUCO	Chacabuco	0	77	22
		CHASCOMUS	Chascomús	15	30	15
		CHIVILCOY	Chivilcoy	15	43,5	15
		COLON	Colón	0	91	23
		CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	0	130	20
		CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	11	303	36
		CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	99	34
			Pehuen Co	0	120	23
			Punta Alta	0	128	22
		CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	9	139,8	43,2
		DAIREAUX	Daireaux	1,8	145	24
		DOLORES	Dolores	0	45	25
		EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	53	11
		F.AMEGHINO	F. Ameghino	2	82	28
		GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	134	17,5
		GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	27	135,5	57
		GRAL. ALVARADO	Miramar	0	50,5	7
		GRAL. ARENALES	General Arenales	0	105	30

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año	
				18/01/11	17/01/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	44	9
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	2	200	37
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	15	25
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	101	68
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	101	28
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	59	23
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	86	28
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	15	76	55
	GUAMINI	Bonifacio	s/d	160	s/d
		Casbas	s/d	110	s/d
		Garré	s/d	135	s/d
		Guaminí	s/d	188	s/d
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	168	16,2
	JUNIN	Junín	0	90	25
	LAPRIDA	Laprida	4	215,5	54
	LAS FLORES	Las Flores	7	135	7
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	99	36
	LINCOLN	Lincoln	0	71	56
	LOBERIA	Dos Naciones	2	150	22
		Ldo. Matienzo	5	100	30
		Lobería	21	119	54
		Napaleofú	12	98	42
		Pierres	20	103	45
		San Manuel	8	174	38
	LOBOS	Lobos	5	36	5
	LUJAN	Luján	0	42	14
	MAIPU	Maipú	0	74	18
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	68	38
		General Pirán	0	83	36
		Vivoratá	0	98	34
	MERCEDES	Gowland	10	55,8	10
		Franklin	20	47	20
	NAVARRO	Navarro	6	57	6
	NECOCHEA	Necochea	13	83	60
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	40	75	40
	OLAVARRIA	Olavarría	0	250,6	36,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	134	32
		Carmen de Patagones	0	136	6
		José B. Casas	0	135	0
		Stroeder	0	197	15
		Villalonga	0	182	46
	PEHUAJO	Pehuajó	1,5	120	25,4
	PELEGRINI	De Bary	s/d	141	s/d
		Pellegrini	s/d	161	s/d
	PERGAMINO	Acevedo	0	70	20
		El Socorro	0	82	65
		Pergamino	0	143	26
		Pinzón	0	42	20
		Rancagua	0	51	35
	PILA	Pila	0	117	10
	PUAN	Bordenave	29	138	86
		Puán	36	228	70
		Villa Iris	10	174	40
	RAMALLO	Ramallo	0	55	12

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año	
				18/01/11	17/01/12
	RAUCH	Egaña	0	146	12
		Miranda	0	175	7
		Rauch	0	173	12
	RIVADAVIA	Sansinena	9	140	31
	ROJAS	Rojas	0	67	30
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	48	12
	SAAVEDRA	Pigüé	16	153	43
	SALADILLO	Saladillo	10	51	10
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	118	s/d
		Quenumá	s/d	126	s/d
		Salliqueló	s/d	127	s/d
	SALTO	Arroyo Dulce	0	51	45
		Salto	0	41	36
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	81	15
	SAN CAYETANO	San Cayetano	40	111	60
	SAN NICOLAS	Conesa	0	43	8
		San Nicolás	0	51	10
	SAN PEDRO	San Pedro	0	58	8
	SUIPACHA	Suipacha	8	39	8
	TANDIL	De La Canal	0	92	30
		Tandil	1,5	138	37,5
		Vela	29	115	88
	TORDILLO	Tordillo	0	36,5	20
	TORNQUIST	Tornquist	13	250	35
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	167	41
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	35,5	120,9	61,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	110	0
		Tres Lomas	s/d	128	0
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	28	60	28
	VILLARINO	Algarrobo	0	241	17
		Hilario Ascasubi	0	164	11
		Mayor Buratovich	0	156	12
		Médanos	0	141	23
		Montes de Oca	0	265	8,5
		Ombucta	0	147	17
		Pedro Luro	0	173	20
		Teniente Origone	0	187,5	20,5
	ZARATE	Zárate	0	62	7

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año	
				18/01/11	17/01/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	110	80
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	68	55	68
	GRAL. ROCA	Burmeister	17	24	26
		Jovita	11	57	23
		Villa Huidobro	20	30	30
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	42	4	42
		Etruria	45	1	45
		Villa María	43	0	43
	ISCHILIN	Dean Funes	0	41	60
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	37	20
		Bengolea	0	29	35
		Carnerillo	0	18	30
		Charras	0	26	16
		General Cabrera	0	35	68
		General Deheza	0	37	63
		La Carlota	0	29	60
	MARCOS JUAREZ	Arias	44	1	44
		Corral de Bustos	65	16	65
		Cruz Alta	45	3	45
		Marcos Juárez	53	18	53
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	10	50	23
		La Cesira	2	30	62
		Laboulaye	4	14	31
	RIO CUARTO	Adelia María	0	42	3
		Berrotarán	0	81	13
		C. Baigorria	0	61	14
		Chaján	7	61	31
		Coronel Moldes	14	44	22
		Las Acequias	0	25	10
		Río Cuarto	2	45	23
		Sampacho	5	66	37
		San Basilio	1	25	7
		V. Mackena	15	82	26
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	32	55
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	54	5	59
		Oncativo	37	0	53
		Villa Pilar	50	18	71
	SAN JUSTO	Freyre	2	14,5	97
		Las Varas	2,5	17,3	36,1
		Porteña	14	15	86
		San Francisco	0	24	82,5
		Tránsito	0	53	30
	SANTA MARIA	Despeñaderos	115	0	138
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	102	4	118
		Hernando	54	0	54
		James Craik	52	10	52
	TOTAL	Villa del Totoral	0	85	122
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	41	48
	UNION	Bell Ville	30	7	30
		Canals	60	52	60
	Idiazábal	35	47	35	
	Monte Maíz	34	9	34	
	Noetinger	21	60	21	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año	
				18/01/11	17/01/12
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	3,9	113,6	21,1
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	17,4	8,9
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	65,9	15
		La Toma	3,8	83,1	17,2
		Villa Mercedes	0,2	32,8	17,4
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	11	0
	CONCORDIA	Concordia	0	26	0
	DIAMANTE	Aldea Protestante	15	9	15
		Costa Grande	15	18	15
		Diamante	25	39	25
	FEDERACION	Chajarí	0	8	0
	FEDERAL	Federal	0	15	0
	FELICIANO	Feliciano	0	8	0
	GUALEGUAY	Gualeguay	20	22	20
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	7	40,5	7
	LA PAZ	La Paz	22	18	22
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	21,6	34	21,6
	PARANA	Cerrito	60	60	60
		Oro Verde	23	13	23
	TALA	Rosario del Tala	33	74,5	33
	URUGUAY	C. del Uruguay	0,5	42,4	0,5
VICTORIA	Victoria	4	32,5	4	
VILLAGUAY	Villaguay	9	32	9	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año		
				18/01/11	17/01/12	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	4	97	39	
		Doblas	25	165	52	
		Macachín	12	210	35	
		Miguel Riglos	4	114	14	
		P.C.Rolón	3	101	17	
		Rolón	6	97	20	
		T. M. Anchorena	4	115	19	
		CAPITAL	Anguil	8	196,5	32,5
			Santa Rosa	10	153	27
		CATRILO	Catriló	0	139	17
	La Gloria		0	108	0	
	Lonquimay		2	186,5	11	
	P. C. Catriló		0	149	12	
	CHAPALEUFU	Uriburu	2,5	202,5	14,5	
		Bernardo Larroudé	33	97	51	
		Ceballos	29	76	53	
		Cnel. Hilario Lagos	29	67	49	
		Intendente Alvear	25	129	58	
		Sarah	33	75	48	
		Vértiz	28	93	38	
		CONHELLO	Conhello	20	82	21
			Eduardo Castex	19	97	26
			Mauricio Mayer	15	142	19
	Montes Nuevas		20	102	22	
	Rucanello		22	129	28	
	Winifreda		20	129	25	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	38	60	77	
		General M. J. Campos	1	72	35	
		Guatraché	25	108,5	65	
		Perú	46	112	61	
		Santa Teresa	12	31	60	
		HUCAL	Abramo	18,5	112,5	59,5
	Bernasconi		17	93	58	
	General San Martín		10	112	50	
	Jacinto Aráuz		3	101	46	
	MARACO	Agustoni	13	91	29	
		Dorila	14	163	28	
		General Pico	14	127	26	
		Speluzzi	42	111	52	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	25	89	37	
		Colonia Barón	9	147	27	
		Miguel Cané	7	119	18	
		Quemú Quemú	7	137	22	
		Relmo	6	102	18	
		Villa Mirasol	15	79	39	
	RANCUL	Caleufu	20	68	29	
		Chamaico	48	109	58	
		Ing. Foster	21	110	27	
		La Maruja	24	128	38	
		Parera	48	111	58	
Pichi Huinca		19	82	28		
Quetrequén		37	65	48		
Rancul		39	61	49		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año	
				18/01/11	17/01/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	31	114	47
		Embajador Martini	39	106	49
		Falucho	37	89	55
		Ing. Luiggi	39	110	54
		Maisonave	31	55	41
		Ojeda	36	99	46
		Realicó	35	51	60
		Van Praet	39	59	52
		TOAY	Naicó	0	87
	Toay		13	152	31
	TRENEL	Arata	21	75	34
		Metileo	23	107	41
		Trenel	22	98	37
	UTRACAN	Ataliva Roca	34	122,5	83
		Chacharramendi	0	38	0
		Col. Santa María	34	88	49
		General Acha	44	92	67,5
		P.C. Padre Buodo	16	85	30
		Quehué	36	87	49
		Unanue	24	133,5	54



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año		
				18/01/11	17/01/12	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	8	90	
		Montes de Oca	0	8	70	
		Bouquet	0	0	52	
	CASEROS	Casilda	0	31	205	
		Chañar Ladeado	0	2	60	
	CASTELLANOS	María Juana	0	10	59	
		Rafaela	0	47	61	
	CONSTITUCION	Bombal	0	50	40	
		Sargento Cabral	0	63	20	
	GARAY	Helvecia	0	10	10	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	58,7	49
	Chovet		0	38	50	
	Maggiolo		0	19	45	
	María Teresa		0	67	50	
	Teodelina		0	65	55	
	Venado Tuerto		0	12	53	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	38	98	38
			Reconquista	0	65	0
	IRIONDO		Cañada de Gómez	0	3	151
			Totoras	0	10	130
		Villa Eloísa	0	0	78	
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	18	47	
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	45	80
	Santo Domingo		0	43	50	
	Sta. Clara Buena Vista		0	26	85	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	25	123	25	
		Tostado	50	40	50	
	ROSARIO	Arroyo Seco	0	63	31	
		Soldini	0	43	35	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	31	40	
	SAN JAVIER	San Javier	19	33	19	
	SAN JERONIMO	Monje	0	11	32	
		Maciel	0	11	40	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	5	140	
		San Justo	0	25	15	
	SAN LORENZO	Pujato	0	25	75	
		Ricardone	0	57	46	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	21	70	
		Landeta	0	0	70	
		S.Mtín. de las Escobas	0	1	30	
VERA	Calchaquí	12	4	12		
	Intiyaco	11	82	11		
	Vera	12	45	12		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	s/d	s/d	
		Bandera	s/d	s/d	s/d	
		COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d
	CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d	
		FRÍAS	Frías	s/d	s/d	s/d
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	s/d
	Los Juríes		s/d	s/d	s/d	
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d	
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
	JIMENEZ		Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
		Bobadal	s/d	s/d	s/d	
	LA BANDA	Isca Yacú	s/d	s/d	s/d	
		La Banda	s/d	s/d	s/d	
	MORENO	Quimilí	s/d	s/d	s/d	
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d	
		Rapelli	s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año	
				18/01/11	17/01/12
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	8	134	8
		Los Frentones	10	88	10
		Pampa del Infierno	4	61	4
	BERMEJO	Taco Pozo	0	90	0
		Las Palmas	61	53	61
		Puerto Bermejo	50	33	50
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	29	94	29
	CHACABUCO	Charata	0	142	0
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	12	132	12
		General Pinedo	0	127	0
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	90	0
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	15	94	15
		Santa Sylvia	0	64	0
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	0	64	0
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	35	94	35
		Makallé	17	126	17
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	35	17	35
		Fuerte Esperanza	10	22	10
		Juan José Castelli	52	15	52
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	5	21	5
		Puerto Lavalle	0	0	0
		Avia Terai	12	40	12
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	3	94	3
		Ciervo Petiso	64	115	64
		Lib.General San Martín	35	149	35
	LIBERTAD	Pampa Almirón	20	66	20
		Pampa del Indio	14	9	14
		Pcia. Roca	5	20	5
	MAIPU	Puerto Tirol	14	39	14
		Tres Isletas	26	86	26
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	69	0
		Villa Angela	0	107	0
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	167	0
		O'Higgins	3	150	3
		La Tigra	0	89	0
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	73	0
		PCIA. de la Plaza	103	80	103
		Colonia Benitez	25	76	25
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	38	61	38
		El Tacuruzal	70	28	70
	QUITILIPÍ	Quitilipi	22	92	22
	SAN FERNANDO	Basail	53	55	53
		Resistencia	15	37	15
	SAN LORENZO	Samuhú	19	62	19
		Villa Berthet	0	24	0
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	45	62	45
		Colonia Elisa	35	94	35
Colonia Las Garcitas		25	58	25	
TAPENAGA	Colonias Unidas	50	150	50	
	Ahumonia	17	66	17	
	Charadai	18	49	18	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	63	0	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/01 al 17/01 mm	Acumulado Año		
				18/01/11	17/01/12	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	10	0	10	
	CAPITAL	Corrientes	45,6	5	45,6	
	CONCEPCION	Concepción	40	45	40	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	2	57	2	
	ESQUINA	Esquina	0	62	0	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	5	1	5	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	0	0	
	GOYA	Goya	1	0,2	1	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	3	4	3	
	MERCEDES	Mercedes	10,5	39,5	10,5	
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	2,3	48,1	2,3	
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	1	7,2	2	
	SAN MARTIN	La Cruz	21	0	21	
	Yapeyú	22	7	27		
	SANTO TOME	Santo Tomé	0	15	0	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	23	216	54	
		Estación Garmendia	22	108	41	
		La Cruz	23	58	63	
	CHICLIGASTA	La Ramada	19	52	64	
		Concepción	38	94	94	
		Cañete	9	122	15	
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	12	134	40	
		Las Cejas	19	84	31	
		Los Pereyra	2	102	17	
	GRANEROS	Los Ralos	19	107	65	
		Graneros	26	50	30	
		Taco Ralo	4	53	16	
	LA COCHA	La Cocha	5	46	41	
La Invernada		3	36	58		
Rumi Punco		6	69	15		
	LEALES	Estación Aróz	17	106	37	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	6	173	29	
		Las Lajitas	15	109	36	
		Piquete Cabado	6	115	29	
		Saravia	6	151	49	
		Talavera	6	130	29	
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	103	s/d	
		GENERAL GÜEMES	Güemes	15	69	36
		GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	0	104	0
	METAN	Tartagal	0	143	0	
		El Galpón	8	125	8	
		Metán	6	159	6	
	ORAN	Orán	20	105	20	
		Pichanal	15	57	15	
ROS. DE LA FRONTERA		Rosario de la Frontera	18	189	25	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	5	72	57	
		El Carmen	15	82	78	
		Pampa Blanca	4	72	85	
	GENERAL BELGRANO	Capital	18	102	122	
		LEDESMA	Palpalá	17	90	110
		SANTA BARBARA	Santa Bárbara	16	69	100
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	12	81	56	
		Los Altos	11	102	62	
		San Pedro	8	89	44	