

## INFORME SEMANAL AL 26/01/12

- Evolución de los cultivos al 26/01/12
  - ❖ 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
- Avance de la cosecha de girasol
- 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 18/01/12 y el 24/01/12

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

**PRECIPITACIONES (desde el 18/01 al 24/01)**

En **Buenos Aires**, cayeron 0.5-57.5 mm en el extremo sur, 18.8-41 mm en el sudoeste, 15-34.8 mm en el sudeste, 3.5-66.5 mm en la zona Mar y Sierras, 15-93 mm en la zona tradicional de invernada, 20-72 mm en la zona núcleo, 20-56 mm en el centro-norte, 40-93.9 mm en el centro (información parcial), y 21-109 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 20-144 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 7-60 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-38 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 26.5-85 mm en los departamentos de la delegación San Francisco y 6-60 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María. En **San Luis**, 2.5-37.9 mm.

**Entre Ríos** informó 22-42 mm en la zona citrícola de Concordia y Federación, 34-80 mm en la zona arrocerá conformada por Uruguay, San Salvador y Villaguay, 15-34 mm en los departamentos granarios sobre el río Paraná (Paraná, Diamante, Victoria), y 25-47 mm en otros departamentos.

El norte de **La Pampa** recibió 20-135 mm, y 10-132 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 9-77 mm en el norte, 17-57 mm en el centro, y 25-61 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-113 mm en el **Chaco**. En el NOA, 20-65 mm en **Salta**, 20-25 mm en **Jujuy**, 10-14 mm en **Catamarca** y 4-65 mm en **Tucumán**.

**EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 26/01/2012**

**COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012**

**CARTAMO**

En estos días se está cosechando en Tostado (Santa Fe).

**TRIGO**

**Buenos Aires**

Trillados los últimos lotes de trigo candeal en el extremo sur, se da por finalizada la campaña triguera 2011/12.

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

### **ALGODÓN**

Continúan siendo muy dispares las lluvias en la provincia del Chaco, y la zona de mayor superficie de algodón, que corresponde al sudoeste provincial, es la que mayor déficit hídrico esta presentando, pero a pesar de esta situación el cultivo se encuentra aun en condiciones de regular a buenas en la mayoría de los lotes y con posibilidades de recuperarse si comienzan a regularizarse las lluvias. En esta zona los lotes mas adelantados están iniciando el capsulado mientras que en el norte y este están en formación y llenado de capsulas y algunas parcelas próximas a cosecharse.

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

En Catamarca, buena evolución del cultivo, sin problemas de humedad en el suelo.

### **ARROZ**

Buena la evolución de los sembradíos en Avellaneda con algunos problemas en el bombeo de agua desde el río.

La evolución del cultivo es buena en el Chaco, estando en etapas de macollaje, diferenciación, panojamiento y floración. Se presentan algunos problemas con la disponibilidad de agua para la inundación de las arroceras. El estado sanitario de las mismas es bueno como así también el control de malezas.

### **GIRASOL**

#### **Buenos Aires**

En Bragado el cultivo se encuentra en estado reproductivo (floración) e inicio de llenado de aquenios. Las últimas precipitaciones, permitirán la recuperación parcial de los cultivos, permitiendo un adecuado llenado de los aquenios.

Las condiciones de llenado son excelentes en Pehuajó. Se compensará diámetro de capítulo con tamaño de grano y aceite. Los lotes sembrados más tarde, tienen condición muy buena a excelente.

En Lincoln los girasoles están en floración y llenado de grano, presentando estado regular en general

En Salliqueló, los sembrados tempranos muestran en general buen aspecto, no así los implantados a partir del 10/11 con menor logro de plantas y tortas pequeñas. Se espera las lluvias beneficien el llenado de granos. Se trata del cultivo que en menor medida sufrió las consecuencias del estrés hídrico que se prolongó desde la segunda quincena de diciembre y

la primera de enero. De cualquier manera se estima lograr rindes mas o menos normales para la zona.

En general, es el cultivo que mejor ha sobrellevado la falta de agua en la delegación Tandil, encontrándose la mayoría de los lotes en plena floración y comienzo de formación de semilla, estimando que los rindes podrán ser inferiores a los esperados, posiblemente por la presencia de granos vanos. Desde el punto de vista vegetativo han desarrollado satisfactoriamente aunque sanitariamente se ha detectado presencia de isoca.

### **La Pampa**

Se estima que más de la mitad de la superficie implantada en General Pico transcurre la etapa de plena Formación de semilla. Estos lotes poseen plantas con la torta caída, pérdida de flores liguladas y se estima rendimientos de 1800- 2000 kg/ha en estos lotes. Las lluvias registradas durante el corriente mes beneficiarán significativamente la etapa de formación y llenado de semilla. En los lotes tardíos, en su mayor parte ubicados en sectores ubicados al sudoeste, la sequía produjo reducción de la superficie foliar de las plantas 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.

Continúa el ciclo de este cultivo en Santa Rosa. Los de primera están de regular a buenos, afectados por alto estrés hídrico y calórico que tuvieron que soportar, con buen stand de plantas implantadas y en estado que van de R5 (20% de floración) a R6. Se observa un envejecimiento de las plantas y menor desarrollo al llegar a prebotón. Los más tardíos son los más afectados. No se sabe tampoco como se vio afectado el peso de mil semillas, el cual recién se sabrá una vez que se comience la cosecha. Se estima se verán afectados los rendimientos entre un 20 y 35%.

### **Santa Fe**

Buena evolución y continúa la cosecha en las distintas zonas de la delegación Avellaneda, en algunas de ellas con un leve aumento en los rindes. En el departamento Nueve de Julio va un poco atrasada, pero en los restantes quedan muy pocos lotes por cosechar.

Continuó la cosecha en Rafaela, en general con buenos rendimientos, arrojando promedios zonales que se ubican entre 18 y 25 qq/ha. Hasta el momento se verifica una buena calidad comercial, con granos pesados y secos, además con bonificaciones en los porcentajes de materia grasa.

### **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 95 % (213.000 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. Se estima que la cosecha termine en el transcurso de la próxima semana.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En Bragado, las precipitaciones registradas entre los días 22 y 24 de enero, sumadas a las producidas el 10 y 11 de enero, permitirán una adecuada recuperación de lotes sembrados en fecha tardía (Noviembre), los que se encuentran en estado fenológico de plena floración. Del total del área implantada con maíz, estos últimos representan entre el 15 y el 25 %. Por otra parte, para los lotes de maíz sembrados en fecha óptima (Agosto, Septiembre y primera quincena de Octubre), las precipitaciones le han llegado muy tarde para revertir la situación. De todas maneras, estos lotes se encuentran en la actualidad en llenado de grano. 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. De todas maneras, se pronostica una merma muy importante en los rendimientos promedio del cereal, tanto a nivel partido / departamento, como a nivel delegación.

Los maíces de Lincoln están en floración y formación de grano bajo déficit hídrico, y el estado general es regular a malo. Hay algo de barrenador y cogollero, y de roya.

En Pehuajó, se ha recuperado en gran parte todos aquellos cultivos que estaban en floración en adelante; su estado ha mejorado notablemente, y se descuenta su buen llenado en estos lotes. La picada de maíz que estaba programada para esta semana si no llovía, se suspendió.

La lluvia de esta semana en Pergamino, aunque desapareja, va humedeciendo la superficie del suelo, aunque para los maíces el agua llegó tarde y las condiciones ya fueron marcadas hace rato; los rendimientos van a ser muy bajos.

Nuevamente en esta semana se produjeron lluvias en toda el área de la delegación Pigüé; estos aportes de humedad permiten alguna reserva como para resistir algunos días en buen estado, en los cultivos que pudieron escapar a los daños de la sequía de los primeros días del mes. Dada las condiciones de escasas reservas de humedad y de máxima demanda, este mejoramiento de las condiciones se debe tomar como temporario.

En lo que atañe Salliqueló, aproximadamente unas 35.000 ha fueron destinadas a picado de planta entera, dado el aspecto de regular a malo que presentaban esos lotes. Comprende cuadros implantados con ese fin y otros con destino a grano muy deteriorados. El estrés hídrico sufrido traerá como consecuencia mermas en rindes de lotes que muestran un aspecto de regular a bueno según sectores.

A la fecha, en Tandil es el cultivo que mayor sintomatología presenta por estrés hídrico ocurrido necesariamente en el período de mayor requerimiento de agua, lo que producirá una disminución muy marcada en los rindes de aquellos lotes destinados a grano y en los que

tiene destino forraje muy poco volumen de materia seca. Esto es más notorio en los maíces sembrados tempranamente, los que sufrieron algunos daños también por heladas. En algunas zonas aún persiste las necesidades hídricas las cuales son superiores a 80/100 mm las cuales difícilmente sean cubiertas, y de lograrlo, algunos cultivos no lograrán revertir su situación de estrés hídrico.

En Veinticinco de Mayo, y a pesar de las lluvias caídas en la semana, 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**

Lluvias muy variables se dieron entre el 22 y 24 en Marcos Juárez, que llegan de manera justa para los lotes de segunda o fecha tardía. Las temperaturas continuaron altas, dejando huellas en los lotes. Se siguen observando síntomas, como pérdida de hojas, 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. Se estima que la cosecha se adelantara varios días este año, dado por que la planta esta acortando su ciclo y por la caída de planta en el cultivo. Hay una importante superficie afectada que tendrá rindes de 10 a 25 qq o que se picarán. Se calcula que puede ser no menos del 30% de la superficie de Unión, y 8% de Marcos Juárez. En la zona sur del departamento Unión las precipitaciones alcanzaron picos de 100 mm y hubo fuerte viento que causo daños en el cultivo. Si bien este es una campaña donde el cultivo puede presentar los promedios mas bajos de las últimas campañas, hay áreas donde el mismo se viene desarrollando bien, gracias a la calidad de los suelos, la presencia de napa alta, y buen manejo de la fertilización; esto ocurre en el área central del departamento Marcos Juárez y en alguna pequeña zona del área, influencia de J. Posse. El resto presenta una situación crítica y con pérdidas superiores al 35 %.

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 el transcurso de las dos últimas semanas se han producido lluvias generalizadas en todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María, favoreciendo en general a los cultivos. En el caso del maíz, la superficie que se picó 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. Con respecto a la presencia de plagas, no están generando problemas y en la mayoría de los casos están ausentes o no alcanzan el umbral de control.

## **La Pampa**

Si bien las condiciones de humedad del suelo en los mapas de Balance Hídrico de la segunda década del mes continua calificando como Sequía en toda la región de General Pico, las lluvias acumuladas del mes modifico significativamente dichas calificaciones y podría considerarse como Adecuada a la humedad del suelo. Con respecto al cultivo, la mayor parte de los lotes tempranos y lotes destinados a cosecha transcurren la etapa de Formación de grano (aproximadamente el 40% de la superficie total del cultivo). El 80% de estos lotes han sido afectados significativamente por la sequía. Su follaje prácticamente está “quemado” y poseen espigas de tamaño mediano a pequeño. Se estima que los rendimientos de estos lotes no superarán los 4000 kg/ha. Continúan los trabajos de picado en estos lotes. Con respecto a los lotes sembrados durante el mes de diciembre poseen de 6 a 8 hojas formadas y su estado general es calificado como Bueno a Muy Bueno.

Terminó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad y ahora muy tarde para la implantación de las mismas. Los primeros sembrados están en R4, la mayoría quemados, con estado regular/malo y muy afectado por la falta de humedad y altísimas temperaturas que quemaron los granos de polen y por lo tanto abortaron la fecundación. En cambio los más tardíos, seis-ocho hojas, están menos afectados, buenos y ahora en pleno crecimiento y sin plagas a la vista. Se continúan picando y pastoreando muchos lotes de primera quemados.

## **Santa Fe**

En algunas zonas de Avellaneda hay mucha pérdida de lotes sembrados temprano. Los de segunda está sembrándose en forma muy lenta, favorecidos por las últimas precipitaciones.

En Cañada de Gómez los maíces de siembra tardía se encuentran en V6 con buenas condiciones de humedad en el perfil y buen ritmo de crecimiento. Los maíces de primera más avanzados se encuentran en madurez fisiológica y los más retrasados en grano lechoso/pastoso. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

El cultivo comienza a definir su potencial en Casilda, habida cuenta de los efectos de la sequía sobre el número de espigas logradas, el tamaño de las mismas y del cuajado de granos. Puede observarse una amplia superficie con espigas pequeñas y sin llegar a formar granos hasta la punta. Hay lotes que recibieron lluvias oportunas a mediados de diciembre, con híbridos de ciclo intermedio, que se proyectan como los de mayores probabilidades de altos rendimientos, como máximo en cercanías a los 85 a 90 quintales por hectárea, siendo ésta una fracción menor del área total. Gran parte de lo implantado observará promedios mucho menores, de entre 50 y 60 quintales, quedando abierta la posibilidad de rindes mayores en los maíces de segunda sembrados sobre legumbres si es que no se reiteran períodos de stress hídrico. Se han detectado síntomas de Roya en la mayor parte de los materiales susceptibles a tal afección.

El martes 24 se registraron lluvias de variada intensidad en toda la región de Rafaela, con registros que oscilaron entre 20 y 60 mm, resultando muy beneficiosas principalmente para

los lotes de segunda que fueron sembrados recientemente. El maíz de primera fue muy afectado por la falta de humedad y elevadas temperaturas registradas durante el mes de diciembre y primeros días de enero, particularmente durante el período crítico de la floración, lo que provocó pérdidas significativas del rendimiento potencial, en porcentajes de variada intensidad según zonas. Ante esta situación muchos lotes se están destinando a reserva forrajera (picado-silaje).

A pesar de haber llegado la lluvia a la delegación Venado Tuerto, las pérdidas son irreversibles y solamente ayudaron a los pocos maíces de segunda, que a partir de ahora van a cambiar de aspecto. En esta campaña hubo muchos casos de protandria, que es una liberación anticipada del polen respecto a la maduración de la flor femenina, y esto genera un mal llenado de granos en la espiga y en casos más graves, carencia absoluta de granos. Los rendimientos pueden variar desde 0 (lotes sin espigas) a 70 qq/ha, en el mejor de los casos; por lo tanto la estimación de rendimiento para esta campaña va a ser bastante complicada.

### **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**

Continúa de forma lenta y de acuerdo a las dispares precipitaciones la siembra tardía de maíz en el ámbito de la provincia de Chaco y en muchos casos los productores se están arriesgando a sembrar a la espera de una lluvia en los próximos días. La superficie implantada supera las 66.000 has, el 50 % de la intención de siembra para la presente campaña. El cultivo temprano se encuentra en etapas de llenado de granos y próximo a iniciar la cosecha.

### **NOA**

En Catamarca, se encuentra creciendo normalmente, sin problemas de humedad en el suelo.

La siembra continúa, estimándose para Salta y Jujuy un avance de 95 y 100 %, respectivamente, unas 146.000 ha.

### **MANI**

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

Fin de las siembras en Salta.



## **POROTO**

Continúa la siembra de algunos lotes de porotos Negro y Otros en Salta y Jujuy, en forma lenta y sujeta a las precipitaciones, estimándose un avance de la misma 15 a 16 % entre ambas provincias unas 15.790 has sembradas.

Se prevé que numerosos lotes preparados para la siembra de soja en Santiago del Estero y Tucumán, finalmente serán destinados a poroto, ya que se estaría fuera de fecha para implantar la oleaginosa. En gran parte, esto dependerá de la disponibilidad de semilla.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Por el momento se considera humedad adecuada en toda la zona de la delegación Bahía Blanca, si se tiene en cuenta la forma lenta en que precipitó. El partido mas beneficiado es Patagones, donde el promedio de lluvias es de 40 mm, no obstante ello continúa los fuertes vientos y elevadas temperaturas. En secano se espera evolucionen los sembrados tras las últimas lluvias registradas, en soja de primera, se originan pérdidas de 100 ha en secano de Patagones y 130 ha, en secano de Villarino por falta de humedad en su oportunidad; en zona de riego se mencionan inconvenientes originados por salinidad en suelo y agua de riego.-

Los cultivos de soja de primera se han visto beneficiada por las precipitaciones producidas las últimas dos semanas en Bragado. Este hecho ha mejorado parcialmente el estado general de los lotes. Las sojas de primera, dependiendo el ciclo se encuentra entre principio de floración hasta plena floración. Las sojas sembradas en fechas tempranas (octubre) y de ciclo III y IV, fueron las más afectadas en su recuperación dado que su periodo de floración coincidió con los momentos de mayor déficit hídrico. Este hecho ha ocasionado un importante aborto de flores. Se estima que los rendimientos de estas sojas se vean afectados. En general, 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, rondara entre los 1800-2000 y 3000 kilos por hectárea. Ha finalizado la siembra de la soja de segunda en algunos partidos de la delegación, mientras que resta terminar en otros, aunque quizás no se llegue a concretar por fuera del rango de fecha de siembra. Por consiguiente, el avance de siembra a nivel delegación creció al 93 %.

Llovió en toda la jurisdicción de la Delegación Lincoln, entre 15 y 56 mm pero se llegó a registrar hasta 80 mm en algunos pocos campos. Cayó piedra al sur del partido de Gral. Viamonte con diferentes niveles de daño sobre los cultivos, los cuales aun se están evaluando ya que éste fenómeno se suma al de la semana anterior, originado por vientos fuertes. También cayó granizo en L. N. Alem pero fue leve y sin daños de importancia. Con las pocas lluvias de la semana pasada, finalizo la siembra del cultivo de Soja de 2º y con ésta la de los cultivos de cosecha gruesa, quedando un porcentaje sin poder sembrarse por falta de humedad en el perfil del suelo. La soja de primera está en V 5 a R 5, con aspecto regular. En ésta etapa de los cultivos solo se está haciendo control de Plagas, principalmente Arañuela Roja, un poco menos control de Malezas y en menor cantidad control de Enfermedades,

durante el día hay muy poca humedad ambiente por lo que los tratamientos son por la mañana temprano o al final de la tarde y noche.

En Pehuajó, la soja de primera ya está floreciendo en por lo menos 40 %, ahora con excelente condición, por lo que es de esperar una recuperación casi total de potencial de rendimiento. En relación a la soja de segunda, además de haber recuperado parte de su estructura vegetativa, hay plantas nuevas en los sectores, donde no había germinado por falta de humedad. Con estas importantes lluvias tiene asegurado su desarrollo.

La lluvia de esta semana en Pergamino, aunque despereja, va humedeciendo la superficie del suelo, y para las sojas le viene muy bien, aunque parte del daño ya está hecho. Las fructificaciones que cuajaron van a poder llenarse.

Nuevamente en esta semana se produjeron lluvias en toda el área de la delegación Pigüé; estos aportes de humedad permiten alguna reserva como para resistir algunos días en buen estado, en los cultivos que pudieron escapar a los daños de la sequía de los primeros días del mes. Dada las condiciones de escasas reservas de humedad y de máxima demanda, este mejoramiento de las condiciones se debe tomar como temporario.

En Salliqueló, la soja de primera presenta, según sectores, aspecto de bueno a regular, estimándose que las lluvias favorecerán el desarrollo de las mismas con recuperación de flores a futuro, dado el aborto de flores inferiores durante el transcurso del mes. De cualquier manera seguramente los rindes se verán disminuidos por menor cantidad de chauchas. En cuanto a soja de segunda, no se cubrió las expectativas de siembra por falta de humedad para su implantación; a la fecha muestran buen aspecto en un buen porcentaje, otras muestran emergencia despereja, estimándose mejoras con la humedad actual.

En Tandil, los lotes de primera vegetativamente están pasando por el estadio de floración, localizándose en algunos casos, aborto de flores por estrés hídrico. Sanitariamente se ha visto la presencia de arañuela, isoca y tucura en estado de saltona, para lo cual se ha fumigado. El cultivo de segunda es el más afectado a nivel zonal. En primer lugar es importante considerar la baja del área sembrada, por las razones preestablecidas, considerando que sobre lo estimado como superficie a sembrarse en la presente campaña se ha logrado implantar un 20 % menos. En los lotes logrados nos encontramos con bajo stand de plantas, poco desarrollo, y algunos lotes recién emergiendo, especialmente aquellos resembrados, estimando que los mismos enfrentan el riesgo de heladas tempranas, por lo tanto las expectativas sobre este cultivo es desalentadora. En algunas zonas aún persiste las necesidades hídricas las cuales son superiores a 80/100 mm, las cuales difícilmente sean cubiertas y de lograrlo algunos cultivos no lograrán revertir su situación de estrés hídrico.

El cultivo de primera también está afectado por la sequía en Veinticinco de Mayo, y no presenta gran desarrollo foliar; el rendimiento se verá afectado a pesar de las lluvias de la semana. 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. Se espera una recuperación con las lluvias de la semana; en estos momentos recién se ven los surcos dentro de los rastros de cosecha fina.

## Córdoba

Esta lluvia llega en buen momento para Marcos Juárez, pero la misma impacta de manera irregular dada la diferencia de los milímetros de un campo a otro. El cultivo de primera muestra recuperación. El grueso de la superficie se encuentra en R 3 y, en menor, grado en inicio de R4. Hay un porcentaje menor en R 2 y es muy baja la superficie en vegetativo, correspondiente a lotes sembrados. Si bien hay pérdida de superficie en general, esto es más marcado 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 se observan los lotes más castigados. 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 %. El oeste, en localidades como Ballesteros, Idiázabal o Pascanas, la situación es complicada y las mermas serían cercanas al 25%. Las altas temperaturas afectan de diferente manera a los lotes, según la calidad del suelo y la lluvia acumulada. Es común ver lotes con distinta calidad de plantas y con un desarrollo diferente; no hay lote que haya 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, pero con pérdidas. Se realizan controles para arañuela y para orugas desfoliadoras principalmente al norte de la delegación. Se aplica fungicida de manera acotada. La lluvia de esta semana impacta de manera muy positiva en el cultivo de segunda, que arrancó la campaña con perfiles de suelo muy seco dado por los altos rindes del trigo. Hace unos 10 días se pudo completar la siembra de los últimos lotes. El cultivo presenta mejor estado ahora y se encuentra principalmente en V 5 a V 6, con un alto porcentaje de la superficie en R 2. La falta de humedad ocasionaba pérdida de plantas, y hay sectores de lotes más desarrollados que otros marcando la calidad de los suelos. Se espera que esto pueda revertirse en parte. No hay problemas de plagas

Las lluvias producidas durante la semana en San Francisco, con milimetrajés aceptables en general, contribuyen a que los lotes implantados hace pocos días puedan tener un buen nacimiento y crecimiento, teniendo en cuenta que el clima es benigno ya que las temperaturas reinantes son las normales para la época. Los lotes sembrados temprano se encuentran en franca recuperación en algunas zonas pero si se siguen produciendo lluvias podrán tener una producción de granos aceptable; en otros casos los lotes se están destinando para el consumo animal ya que no se tuvo un granado normal como para que se llegue a la cosecha con un rinde aceptable.

Durante el transcurso de las dos últimas semanas se han producido lluvias generalizadas en todos los departamentos del ámbito de la delegación Villa María, favoreciendo en general a los cultivos. 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**

Durante la semana, se registraron precipitaciones durante los días 21 y 23 en General Pico. Dichas lluvias fueron generalizadas y su valor promedio total fue de 55mm con valores máximos que superaron los 100 mm. Al respecto, es importante informar que el promedio total hasta el día 24 del corriente mes fue de 87 mm, un valor prácticamente similar al promedio histórico de idéntico mes y con totales máximos que superaron los 200 mm (Realicó). Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, con excepción de los últimos dos días de la semana, registraron valores máximos que superaron los 30° C siendo el valor máximo 37.7° C registrado el día 21. Si bien las condiciones de humedad del suelo en los mapas de Balance Hídrico de la segunda década del mes continua calificando como Sequía en toda la región, las lluvias acumuladas del mes modifico significativamente dichas calificaciones y podría considerarse como Adecuada a la humedad del. Con respecto al cultivo, el estado de la mayor parte de los lotes de segunda y los sembrados en forma tardía es calificado como Regular a Malo. En estos lotes, el número de plántulas ó plantas por metro cuadrados es irregular. Los registros de lluvias de la semana podría mejorar parcialmente el estado de estos lotes. Con respecto los cultivos de primera, la mayor parte de la superficie del cultivo de primera se encuentra en la etapa reproductiva R1/R3. Si bien la mayor parte de estos lotes poseen plantas que prácticamente aún no han superado los 50 cm de altura, las lluvias registradas durante la semana beneficiarán significativamente a estos lotes.

Finalizó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad y ahora muy tarde para la implantación de las mismas. Las primeras emergidas se encuentran en regular estado, ya en R1-R2, pero con mucho para mejorar por las últimas precipitaciones caídas. Las más afectadas son las más atrasadas, ahora en V 2-3, con dos- tres trifoliadas, pero presentándose como las de mejor potencial. Presencia de arañuela roja común que está obligando a su control.

## **Santa Fe**

Lo temprano evoluciona bien en las distintas zonas de Avellaneda, notándose que las últimas precipitaciones trajeron un poco de alivio a lo que estaba por comenzar a perderse.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes de primera continúan con buena humedad edáfica favoreciendo así el desarrollo del cultivo, los estadios reproductivos van de R1-R5. Se esta aplicando insecticidas para controlar orugas medidoras y bolillera, y fungicidas preventivos para enfermedades de fin de ciclo pero nada en forma generalizado. Buenas condiciones para el cultivo de segunda, gracias a las precipitaciones caídas en la delegación. Los plantíos se encuentran entre V3-V6 con buen crecimiento y desarrollo. Se están realizando algunos controles de arañuela y medidora.

El volumen de precipitaciones recibido en Casilda (30 a 40 milímetros en promedio) permite recuperar el ritmo de desarrollo en buena parte del cultivo, que ha pasado por períodos alternados de déficit hídrico y altas temperaturas con lluvias intensas y posterior tiempo fresco. No se ha verificado una reacción importante en el aspecto productivo, ya que la mayor parte está cubierta con variedades de grupo III que están formando las vainas y han dejado de emitir flores, fundamentalmente en los planteos de siembras tempranas. Mejor

aspecto presentan los lotes implantados con materiales de grupos más largos, con plantas de mayor porte y mejor índice de área foliar. Siguen los intensos ataques de isoca Bolillera y se realizan fumigaciones con diferentes mezclas de insecticidas. En algunos casos se incluye la incorporación de algún fungicida para prevenir ataques de enfermedades de fin de ciclo, las que comienzan a incrementar su sintomatología. Existe una gran variabilidad de estado en lotes de soja de segunda con antecesor trigo, ya que muchos debieron sembrarse o sembrarse muy tarde, ya promediando el mes de Enero. Los mejores planteos tienen al cultivo desde V4 a R1, con buena humedad edáfica merced a las lluvias del día lunes 23. Se observan ataques de isoca medidora y algo de trips, siendo más frecuentes los tratamientos para la primera de las plagas mencionadas.

El martes 24 se produjeron nuevamente lluvias de variada intensidad en la zona de Rafaela, con registros que oscilaron entre los 20 y 60 mm, las cuales además de mejorar las condiciones de humedad de los suelos, trajeron un alivio importante a la situación de los cultivos, resultando muy beneficiosas para la evolución futura de los lotes tanto de primera – donde la mayoría transita etapas entre floración y formación de vainas- como los de segunda, que se encuentran en crecimiento vegetativo o nacimiento en los sembrados recientemente.

En Venado Tuerto, la mayoría de los cultivos de primera se encuentran en el estado fenológico R3/R4, con poco desarrollo, donde se puede observar que en su mayoría recién empiezan a cerrar el entresurco. Sanitariamente vienen con baja incidencia y lo que más se puede observar es mancha marrón. Respecto a insectos, hubo un ataque muy generalizado de arañuela y trips, donde se hicieron los tratamientos respectivos. Con las precipitaciones también hubo bastante granizo y viento en determinadas zonas del departamento, donde los cultivos más afectados fueron las sojas. La gran mayoría de los cultivos de segunda se encuentran en la etapa de emergencia, ya que los lotes fueron sembrados entre el 11 y el 20 de enero.

### **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**

La siembra de soja de primera supera la 280.000 has., el 99 % de la superficie estimada para la presente campaña, encontrándose en etapas de crecimiento vegetativo a comienzo y plena floración. El cultivo de segunda presenta un área sembrada de 300.000 has., el 75% de la intención de siembra y de no registrarse lluvias en el transcurso de los próximos días parte de la superficie restante podría destinarse a sorgo o maíz, aunque hay una mayor tendencia al primero de estos. Los lotes más adelantados de esta siembra están iniciando la floración.

### **NOA**

En Catamarca, se encuentra creciendo normalmente, sin problemas de humedad en el suelo.

Durante esta semana se han registrado lluvias de variada intensidad en las regiones de cultivos de Salta y Jujuy, en especial en la primera, que alivió en parte el stress hídrico que

venían soportando las plantas, situación que llevó a la pérdida de algunos lotes de soja y de maíz, en especial en los departamentos de Anta, Metán y Rosario de la Frontera. Se estima que el avance de la siembra para Salta es de un 95 %.

Esta semana es de alivio para la provincia de Santiago del Estero, pues ha llovido y muy bien en toda la zona sudeste y sudoeste, que era la más afectada por la sequía. Esto hizo que se continuara resembrando lo perdido o malo que había, y sembrando lo que faltaba. Las sojas cumplirán su ciclo, aunque debemos esperar algo de menos en los rindes, por la época.

En esta semana las lluvias se volvieron a dar en Tucumán, pero muy irregulares en toda la región, por lo que existe mucha variabilidad de situaciones con respecto a los contenidos hídricos de los suelos. Teniendo en cuenta esto, y por la fecha en la cual nos encontramos los contenidos de humedad son regulares a adecuados según los diferentes casos. La forma de llover que se viene dando, de manera muy irregular en toda la provincia, preocupa un poco al sector, pero trajo mucho alivio a los problemas que origina la sequía, por ahora en zonas puntuales. Las lluvias están apareciendo tardíamente, por lo que preocupan la fecha de siembra óptima en soja y en maíz. Todavía muchos productores esperan que llueva adecuadamente para sembrar soja y maíz, pero algunos ya desistieron y sembrarían poroto negro en cuanto las condiciones de humedad así lo dispongan. Los productores que sembrarán soja, ya fuera de la fecha ideal, manifiestan que sembrarán sin el uso de fertilizantes, y los que decidieron sembrar poroto, están en busca de semillas. Los problemas de falta de agua siguen siendo en zonas ubicadas en la franja este de Tucumán y en mayor medida en la zona sur de la provincia.

## **SORGO**

En Bragado, el cultivo se encuentra entre estado vegetativo e inicio de panojamiento. Las precipitaciones registradas entre los días 22 y 24 de enero, sumadas a las producidas el 10 y 11 de enero, permitirán una adecuada recuperación de los lotes de sorgo, con alta probabilidad de obtención de buenos rendimientos, de mantenerse las condiciones actuales.

En Salliqueló, en general muestra buen aspecto y se estima que con las lluvias de inicios de semana se beneficiarán en su desarrollo.

Las lluvias de la semana serán bien aprovechadas por los lotes de San Francisco, que estaban sufriendo de estrés hídrico severo; aún se continúan destinando lotes para el consumo animal.

Este cultivo ha sido muy favorecido por las lluvias que se han registrado durante la última semana en Villa María. Algunos lotes se encuentran en plena etapa de crecimiento, mientras que otros sembrados en primera instancia están comenzando a florecer. El estado general de este cultivo es muy bueno sin presencia de plagas agrícolas que generen problemas.

Terminó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad y ahora muy tarde para la implantación de las mismas. Tanto los graníferos como los forrajeros y sileros emergidos se encuentran en regular a mal estado, desde doce-catorce hojas y hasta R1-R2, quemados en su mayoría por el sol y en casi todos 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.

En Cañada de Gómez, los plantíos se encuentran en buen estado en general. Los lotes sembrados mas temprano se encuentran emitiendo panoja y los sembrados mas tarde están en V4 aprox. No se registran problemas de plagas ni de enfermedades.

Las últimas lluvias caídas en Casilda, permiten que el cultivo transite la etapa de llenado de granos con buena humedad, aunque por la escasez de reservas, con necesidades de nuevas precipitaciones en el corto plazo, para finalizar adecuadamente su ciclo. Los principales problemas que se padecen están ligados a los enmalezamientos, debido al escaso porte de plantas en algunos lotes, derivado de la situación de precaria humedad.

En Venado Tuerto, este cultivo es el que más ha resistido el déficit hídrico y las altas temperaturas; están empezando la etapa de floración y con aceptable macollaje.

En el Chaco se aplican las mismas consideraciones que para maíz. La superficie implantada supera las 69.000 has, el 54 % de la intención de siembra para la presente campaña.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**26/01/12**

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

**Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada**  
Semana al 26/01/12

<b>MAIZ</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	19/01/12	26/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.428.106	1.516.387	100	100
Córdoba	100	99	1.142.900	1.231.846	99	99
Entre Ríos	98	100	187.668	217.700	100	100
La Pampa	100	100	374.700	400.200	97	100
Santa Fe	95	94	541.594	610.053	94	94
Resto del País	84	88	721.073	860.677	74	88
<b>Total</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>4.396.041</b>	<b>4.836.863</b>	<b>94</b>	<b>97</b>
<b>SOJA</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	19/01/12	26/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	99	98	5.858.012	5.923.050	94	98
Córdoba	100	100	5.054.390	4.990.780	100	100
Entre Ríos	99	99	1.459.121	1.456.540	99	99
La Pampa	100	100	402.300	320.950	99	100
Santa Fe	100	98	3.103.797	3.087.960	98	98
Resto del País	94	90	2.752.395	2.588.330	84	90
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>18.630.015</b>	<b>18.367.610</b>	<b>95</b>	<b>98</b>
<b>GIRASOL</b>						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	19/01/12	26/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	0	0	-	-	0	0
Entre Ríos	17	12	2.975	850	0	12
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	31	79	52.971	143.780	64	79
Resto del País	40	86	99.360	243.070	78	86
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>155.306</b>	<b>387.700</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
<b>TRIGO</b>						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	19/01/12	26/01/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	2.282.985	2.189.680	99	100
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>100</b>	<b>100</b>	<b>4.526.495</b>	<b>4.484.570</b>	<b>99</b>	<b>100</b>



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2011/2012(\*)**

DELEGACION		AREA	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	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
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>11/12</b>	<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>
	<b>10/11</b>	<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	98	98	100	100	100	100	316.000
M. Juárez		275.200	100	100	100	100	100	100	275.200
Río Cuarto		207.700	91	95	95	95	98	98	203.546
S. Francisco		212.000	75	75	75	75	100	100	212.000
Villa María		225.100	90	90	90	90	100	100	225.100
<b>CORDOBA</b>	<b>11/12</b>	<b>1.236.000</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>1.231.846</b>
	<b>10/11</b>	<b>1.142.900</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Paraná		77.700	94	94	100	100	100	100	77.700
R. del Tala		140.000	76	86	88	96	100	100	140.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>11/12</b>	<b>217.700</b>	<b>82</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>217.700</b>
	<b>10/11</b>	<b>191.300</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	
General Pico		284.900	96	97	100	100	100	100	284.900
Santa Rosa		115.300	88	88	88	88	88	100	115.300
<b>LA PAMPA</b>	<b>11/12</b>	<b>400.200</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>400.200</b>
	<b>10/11</b>	<b>374.700</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Avellaneda		59.500	28	28	28	28	32	37	22.015
C. de Gómez		278.238	100	100	100	100	100	100	278.238
Casilda		75.000	96	100	100	100	100	100	75.000
Rafaela		118.800	75	85	85	85	100	100	118.800
V. Tuerto		116.000	95	95	95	95	100	100	116.000
<b>SANTA FE</b>	<b>11/12</b>	<b>647.538</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>610.053</b>
	<b>10/11</b>	<b>567.420</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	
CATAMARCA		10.000	80	100	100	100	100	100	10.000
CORRIENTES		14.000	40	45	50	50	60	70	9.800
CHACO		134.100	17	17	17	17	33	50	67.050
FORMOSA		10.000	20	30	40	50	60	70	7.000
JUJUY		5.010	11	16	23	75	95	100	5.010
MISIONES		35.200	89	91	91	91	92	94	33.088
SALTA		148.185	10	14	26	55	68	95	140.776
SAN LUIS		155.000	96	96	100	100	100	100	155.000
S. ESTERO		420.000	32	40	54	57	79	93	390.600
TUCUMAN		51.650	1	18	35	54	68	82	42.353
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>11/12</b>	<b>5.000.970</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>4.836.863</b>
	<b>10/11</b>	<b>4.559.800</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>96</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	22/12 %	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	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	100	588
	Total	588	-	9	22	78	100	100	588
	10/11	588	-	9	22	78	100	100	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.650	12	34	44	89	99	100	6.650
	Total	6.650	12	34	44	89	99	100	6.650
	10/11	6.650	-	-	15	64	100	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	94	100	100	100	100	100	42.900
	Total	42.900	94	100	100	100	100	100	42.900
	10/11	44.400	94	97	100	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	100	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	100	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>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>303.938</b>
	<b>Total</b>	<b>304.738</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>304.738</b>
	<b>2010/11</b>	<b>264.568</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</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	22/12 %	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	3.850	94	100	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	76	80	96.000
Bragado	1ª	332.900	100	100	100	100	100	100	332.900
	2ª	117.320	35	69	86	86	92	93	109.110
	F	6.400	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480.600	100	100	100	100	100	100	480.600
	2ª	144.700	60	100	100	100	100	100	144.700
Lincoln	1ª	693.550	100	100	100	100	100	100	693.550
	2ª	159.240	29	38	46	54	68	86	136.950
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	570.350	100	100	100	100	100	100	570.350
	2ª	163.850	51	58	59	59	60	100	163.850
	F	39.500	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	706.850	100	100	100	100	100	100	706.850
	2ª	77.800	100	100	100	100	100	100	77.800
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	170.500	100	100	100	100	100	100	170.500
	2ª	10.000	17	27	33	34	34	34	3.400
Salliqueló	1ª	216.000	100	100	100	100	100	100	216.000
	2ª	25.000	80	93	95	95	95	100	25.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	404.700	100	100	100	100	100	100	404.700
	2ª	207.800	-	8	8	42	47	100	207.800
Tres Arroyos	1ª	491.737	100	100	100	100	100	100	491.740
	2ª	39.800	27	57	100	100	100	100	39.800
25 de Mayo	1ª	360.400	100	100	100	100	100	100	360.400
	2ª	157.200	19	21	29	60	100	100	157.200
BUENOS AIRES	11/12	6.049.047	86	89	90	92	94	98	5.923.050
	10/11	5.935.442	84	88	92	94	97	99	-
Laboulaye	1ª	687.000	100	100	100	100	100	100	687.000
	2ª	45.000	75	85	100	100	100	100	45.000
M. Juárez	1ª	1.007.430	100	100	100	100	100	100	1.007.430
	2ª	117.100	97	98	99	99	100	100	117.100
	F	2.300	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	974.500	100	100	100	100	100	100	974.500
	2ª	50.500	81	91	91	91	100	100	50.500
S.Francisco	1ª	1.085.000	88	88	88	88	100	100	1.085.000
	2ª	95.000	89	89	89	89	100	100	95.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	775.600	100	100	100	100	100	100	775.600
	2ª	153.650	80	87	87	87	100	100	153.650
CORDOBA	11/12	4.993.080	96	96	97	97	100	100	4.990.780
	10/11	5.054.390	83	88	93	99	100	100	-
Paraná	1ª	385.000	100	100	100	100	100	100	385.000
	2ª	104.700	54	82	100	100	100	100	104.700
R. del Tala	1ª	827.000	100	100	100	100	100	100	827.000
	2ª	152.000	54	76	92	92	92	92	139.840
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	11/12	1.471.700	92	96	99	99	99	99	1.456.540
	10/11	1.468.000	87	93	95	98	99	99	-
General Pico	1ª	276.700	100	100	100	100	100	100	276.700
	2ª	22.700	58	95	100	100	100	100	22.700
Santa Rosa	1ª	20.650	83	83	83	83	83	100	20.650
	2ª	900	-	-	-	-	-	100	900
LA PAMPA	11/12	320.950	96	98	99	99	99	100	320.950
	10/11	402.300	86	88	93	99	100	100	-
Avellaneda	1ª	136.000	57	62	67	67	74	85	115.600
	2ª	72.000	41	46	48	48	54	58	41.760
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	95	96	96	96	100	100	63.300
Rafaela	1ª	640.000	97	100	100	100	100	100	640.000
	2ª	150.000	60	85	85	85	100	100	150.000
V. Tuerto	1ª	583.000	100	100	100	100	100	100	583.000
	2ª	77.000	15	15	15	15	100	100	77.000
SANTA FE	11/12	3.138.600	92	94	94	94	98	98	3.087.960
	10/11	3.107.737	92	96	97	99	100	100	-
CATAMARCA		50.000	80	100	100	100	100	100	50.000
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	282.600	14	41	89	89	99	99	279.770
	2º	399.550	11	32	49	49	65	75	299.660
FORMOSA		12.000	-	60	80	85	100	100	12.000
JUJUY		12.150	41	49	58	80	100	100	12.150
MISIONES		880	97	98	98	98	100	100	880
SALTA		599.515	48	52	60	74	80	95	569.540
SAN LUIS	1º	170.000	100	100	100	100	100	100	170.000
	2º	2.500	100	100	100	100	100	100	2.500
S. ESTERO	1º	1.069.000	6	51	58	65	87	92	983.480
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		239.480	29	51	64	79	82	87	208.350
	11/12	18.836.052	81	87	89	91	95	98	18.367.610
10/11	18.886.634	78	84	90	95	97	99	-	

(\*) 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	22/12 %	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	100	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	79	83	83	83	83	100	24.900
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	87	100	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>93</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>139.052</b>
	<b>10/11</b>	<b>118.050</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</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>80</b>	<b>88</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Paraná		65.700	100	100	100	100	100	100	65.700
R. del Tala		78.000	88	94	97	98	100	100	78.000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>11/12</b>	<b>143.700</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>143.700</b>
	<b>10/11</b>	<b>123.500</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>-</b>
General Pico		103.900	73	94	100	100	100	100	103.900
Santa Rosa		54.000	80	80	80	80	80	100	54.000
<b>LA PAMPA</b>	<b>11/12</b>	<b>157.900</b>	<b>75</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>157.900</b>
	<b>10/11</b>	<b>161.300</b>	<b>83</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
Avellaneda		58.500	31	32	32	38	43	52	30.420
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>81</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>164.220</b>
	<b>10/11</b>	<b>188.012</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>-</b>
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	15	18	25	25	30	100	4.000
CHACO		127.600	13	13	13	13	37	54	68.904
FORMOSA		1.480	30	35	35	40	50	100	1.480
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
S. ESTERO		208.000	30	66	67	67	69	78	162.240
TUCUMAN		3.330	6	28	58	76	100	100	3.330
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>11/12</b>	<b>1.239.162</b>	<b>71</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>1.106.626</b>
	<b>10/11</b>	<b>1.231.942</b>	<b>64</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>-</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	22/12 %	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	T. Pan	195.150	25	79	89	91	100	100	80.220	114.930
	T. Fideos	3.550	-	-	37	45	59	100	-	3.550
Bolívar	T. Pan	58.000	73	95	100	100	100	100	-	58.000
	T. Fideos	3.000	50	100	100	100	100	100	-	3.000
Bragado		63.500	94	100	100	100	100	100	960	62.540
Junín		114.400	100	100	100	100	100	100	3.200	111.200
Lincoln		151.500	89	97	98	100	100	100	600	150.900
Pehuajó	T. Pan	113.700	79	92	100	100	100	100	-	113.700
	T. Fideos	3.300	100	100	100	100	100	100	-	3.300
Pergamino		60.950	100	100	100	100	100	100	-	60.950
Pigüé	T. Pan	365.000	12	56	87	100	100	100	-	365.000
	T. Fideos	5.100	15	54	95	100	100	100	-	5.100
Salliqueló	T. Pan	170.500	61	94	100	100	100	100	-	170.500
	T. Fideos	2.100	74	100	100	100	100	100	-	2.100
Tandil	T. Pan	322.750	-	-	65	100	100	100	3.035	319.720
	T. Fideos	5.750	-	-	25	100	100	100	60	5.690
T.Arroyos	T. Pan	510.500	-	24	85	100	100	100	-	510.500
	T. Fideos	31.000	-	-	92	100	100	100	-	31.000
25 de Mayo		98.000	76	96	100	100	100	100	-	98.000
BUENOS AIRES	11/12	<b>2.277.750</b>	<b>35</b>	<b>56</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>88.075</b>	<b>2.189.680</b>
	10/11	<b>2.296.230</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>78</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	-	-
Laboulaye		55.000	100	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	100	100	100	100	100	100	-	160.900
CORDOBA	11/12	<b>514.700</b>	<b>100</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>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	-
Paraná		128.300	100	100	100	100	100	100	-	128.300
R. del Tala		168.000	100	100	100	100	100	100	1.000	167.000
ENTRE RIOS	11/12	<b>296.300</b>	<b>100</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>96</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	-
General Pico		70.700	90	97	100	100	100	100	1.300	69.400
Santa Rosa		98.000	63	82	89	100	100	100	-	98.000
LA PAMPA	11/12	<b>168.700</b>	<b>74</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.300</b>	<b>167.400</b>
	10/11	<b>105.800</b>	<b>62</b>	<b>96</b>	<b>100</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	100	100	100	100	100	100	-	65.000
SANTA FE	11/12	<b>435.300</b>	<b>100</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>100</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	100	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>67</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>134.968</b>	<b>4.484.570</b>
	10/11	<b>4.577.080</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2011/2012(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	22/12	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		14.650	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		30.750	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		13.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		5.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		14.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		142.950	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		10.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		84.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		176.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		172.500	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		250.700	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		37.200	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	11/12	<b>952.350</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	<b>954.150</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		3.400	-	-	-	-	-	-	500	-
Río Cuarto		23.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		2.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	<b>41.300</b>	-	-	-	-	-	-	<b>500</b>	-
	10/11	<b>43.200</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraná		6.500	-	-	-	-	-	13	-	850
R. del Tala		350	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	11/12	<b>6.850</b>	-	-	-	-	-	<b>12</b>	-	<b>850</b>
	10/11	<b>17.500</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>2</b>	-	-
General Pico		160.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		200.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	<b>360.100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	<b>318.600</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		129.200	-	12	41	59	80	89	-	114.990
C. de Gómez		1.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		50.500	-	-	-	-	27	57	-	28.790
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	11/12	<b>182.000</b>	-	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>79</b>	-	<b>143.780</b>
	10/11	<b>173.875</b>	-	-	-	-	<b>12</b>	<b>31</b>	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		238.200	9	35	66	77	85	96	15.940	213.370
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		29.700	-	-	48	100	100	100	-	29.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	<b>1.842.500</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>16.440</b>	<b>387.700</b>
	10/11	<b>1.756.925</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	-	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

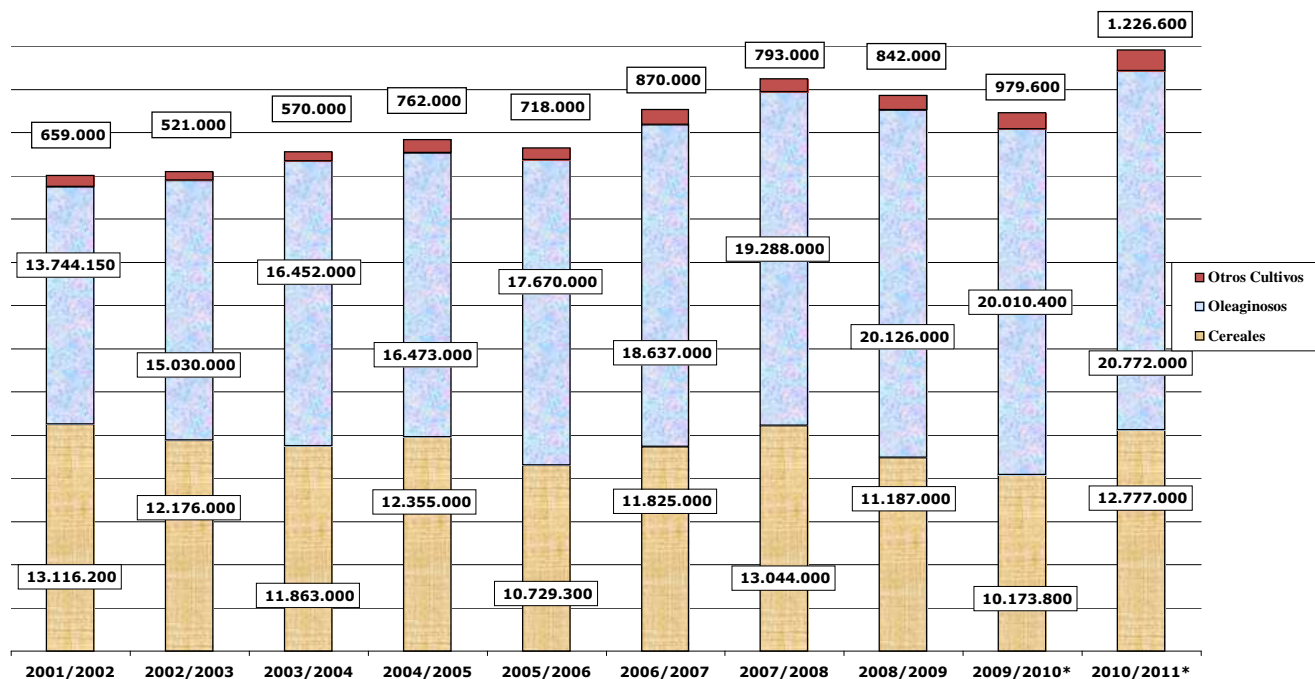
S.A.G.P. y A.

**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  
 26/01/2012  
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

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



C a m p a ñ a

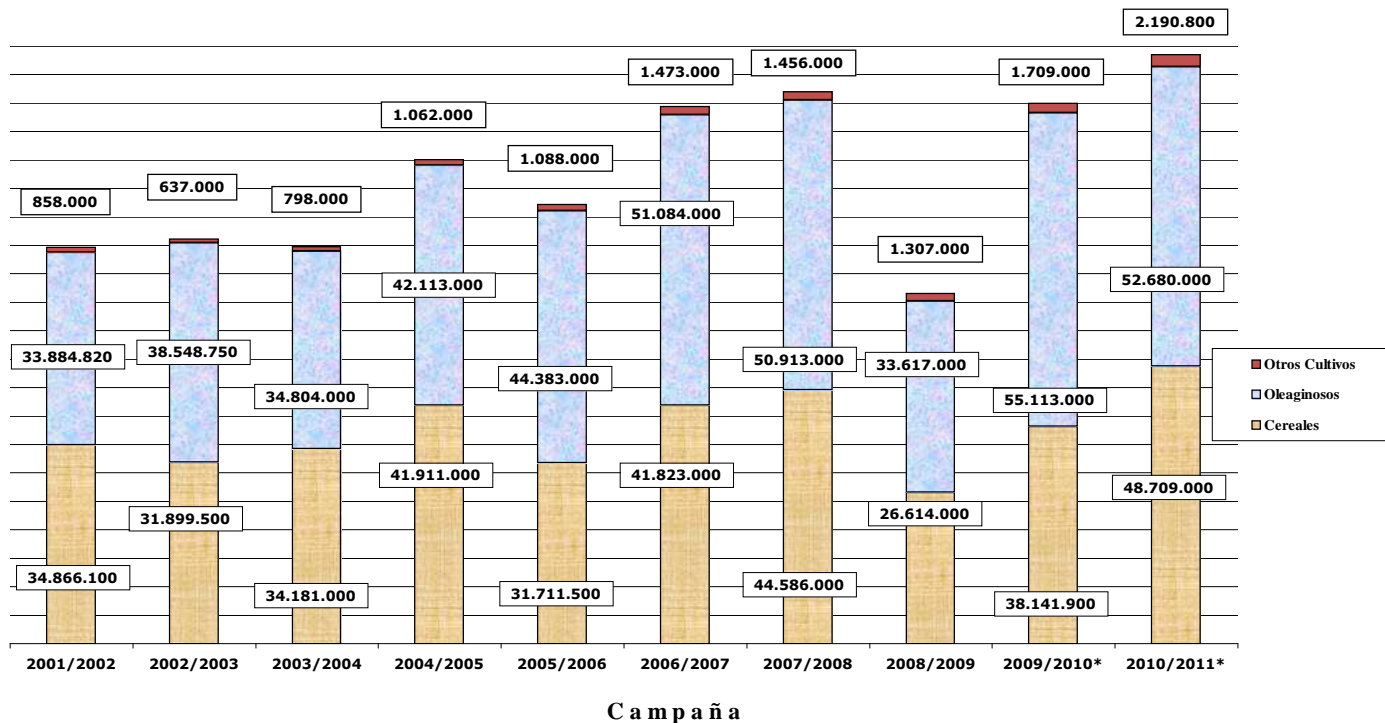
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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

CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000
ARROZ	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000
AVENA	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000
CEBADA CERVECERA	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000
CENTENO	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000
MAIZ	14.710.000	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.000.000
MIJO	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000
SORGO GRANIFERO	2.847.000	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000
TRIGO	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.800.000
<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  
26/01/2012  
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, 26/01/2012

MAGyP

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 20/01/12 hasta el 26/01/12

PROVINCIA	DELEGACION	GIRASOL					MAIZ					SOJA (de primera)					SOJA (de segunda)				
		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	-	-	-	-	A	-	-	100	-	A	-	-	100	-	A	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	100	-	-	A	-	50	41	9	A	-	89	11	-	A	-	-	100	-	A
	BRAGADO	-	79	21	-	A/PS	-	15	50	35	A/PS	-	20	80	-	A/PS	-	-	100	-	A/PS
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	-	100	-	PS/S	-	100	-	-	A	-	-	-	-	A/PS/S
	LINCOLN	-	63	33	4	R/PS	-	15	47	38	R/PS	-	38	42	20	R/A/PS	-	43	57	-	R/A/PS
	PEHUAJO	13	70	17	-	A/R	10	63	21	6	A/R	9	64	22	5	A/R	1	62	37	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	20	50	30	R/A	-	17	47	36	R/A	-	25	52	23	R/A	-	18	56	26	R/A
	PIGÜE	-	28	53	19	A	-	19	58	23	A	-	25	55	20	A	-	-	50	50	A/PS
	SALLIQUELO	-	52	34	14	A	-	40	38	22	A	-	67	33	-	A	-	69	31	-	A
	TANDIL	-	7	93	-	PS	-	-	100	-	PS	-	-	100	-	PS	-	-	100	-	PS
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	69	26	5	S	-	12	35	53	S	-	23	58	19	S	-	1	41	58	S	
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	33	47	R/PS	-	5	35	60	R/PS	-	25	50	25	R/PS	-	10	60	30	R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	37	36	27	A/R	-	29	40	31	R/PS/S	1	53	31	15	R/PS	-	35	45	20	PS/R
	RIO CUARTO	-	50	40	10	R/PS	-	37	20	43	R/PS	-	52	20	28	PS/R	-	67	28	5	PS/R
	SAN FRANCISCO	-	40	30	30	R	-	28	36	36	R/PS	-	40	32	28	R/PS	-	40	32	28	R
	VILLA MARIA	-	85	15	-	A	-	70	30	-	A	-	94	6	-	A	-	85	15	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	92	8	-	R	-	74	26	-	A	-	60	30	10	R/PS	-	80	20	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	R	3	39	51	7	A/PS	-	-	-	-	A/PS	-	-	-	-	A/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	66	14	20	A	-	12	30	58	A	-	60	30	10	A/R	-	24	63	13	A
	SANTA ROSA	-	63	37	-	A/R/PS/S	-	-	72	28	A/R/PS	-	39	56	5	A/R	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	78	22	-	A/PS	-	46	28	26	A/PS	-	82	18	-	A/PS	-	92	8	-	A/PS/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	17	65	18	R	-	33	57	10	R	-	33	62	5	A/R
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	33	35	32	A/R	2	62	36	-	A/R	-	63	37	-	A/R
	RAFAELA	-	72	28	-	A/R	-	12	52	36	A/R	-	80	20	-	A/R	-	63	37	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	60	40	-	A/PS	-	40	20	40	A/PS	-	55	43	2	A/PS	-	20	50	30	A/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	29	55	16	-	A/R	-	66	33	1	R/PS	3	56	37	4	R/PS	-	45	44	11	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	57	43	-	A/R	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	34	47	19	A/R/PS/S	-	35	47	18	A/R/PS	-	40	47	13	A/R/PS	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	74	26	-	A/R/S	-	75	17	8	A/R	-	86	14	-	A/R	-	-	-	-	-
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	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	46	193	76
		Rivera	36	172	57
		Villa Maza	21	104	40
	ALBERTI	Cuartel V	35	104	52
		AYACUCHO	Ayacucho	40	171
	AZUL	Azul	93,9	222	145,9
		Cacharí	40	222	88
		Chillar	46	267	91
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	11,7	174,5	38,4
		Cabildo	11	121	34,5
	BALCARCE	Balcarce	26	96	31
		Bosch	25	111	34
		Los Pinos	28	110	34
	BARADERO	San Agustín	32	90	41
		Baradero	27	86	30
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	32	140	58
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	34,8	162	102,8
		López	34	148	107
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	238	57
	BRAGADO	Bragado	37	107	67
	CAMPANA	Campana	21	104	26
	CAÑUELAS	Cañuelas	12	116	23
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	44	167	65
	CARLOS CASARES	Bellocq	55	129,5	89,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	38	134	68
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	46	144	64
	CASTELLI	Castelli	2	86	42
	CHACABUCO	Chacabuco	45	135	67
	CHASCOMUS	Chascomús	5	68	20
	CHIVILCOY	Chivilcoy	51	80,5	66
	COLON	Colón	23	136	46
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	25,9	130	45,9
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	28	303	64
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	6	104	40
		Pehuen Co	3,5	122	26,5
		Punta Alta	0,5	129	22,5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	18,8	172,6	62
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	196	24
	DOLORES	Dolores	8	103	33
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	14	95	25
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	15	105	43
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	166	17,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	15	135,5	72
	GRAL. ALVARADO	Miramar	3,5	68,5	10,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	54	167	84

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	7	71	16
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	30	230	67
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	3	41	28
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	14	131	82
	GRAL. PINTO	General Pinto	18	105	46
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	16	97	39
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	56	130	84
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	55	81	110
	GUAMINI	Bonifacio	30	188	66
		Casbas	44	130	79
		Garré	71	162	108
		Guaminí	57	241	83
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	190	16,2
	JUNIN	Junín	40	151	65
	LAPRIDA	Laprida	15	215,5	69
	LAS FLORES	Las Flores	47	155	54
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	48	106	84
	LINCOLN	Lincoln	29	101	85
	LOBERIA	Dos Naciones	42	164	64
		Ldo. Matienzo	51	120	81
		Lobería	44	135	98
		Napaleofú	50	135	92
		Pierres	29	123	74
		San Manuel	45	189	83
	LOBOS	Lobos	64	61	69
	LUJAN	Luján	32	112	46
	MAIPU	Maipú	10	107	28
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	46	96	84
		General Pirán	35	107	71
		Vivoratá	3	104	37
	MERCEDES	Gowland	38,5	80,8	48,5
		Franklin	20	107	40
	NAVARRO	Navarro	34	120	40
	NECOCHEA	Necochea	16	83	76
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	40	115	80
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	320,7	36,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	41	134	73
		Carmen de Patagones	57,5	136	63,5
		José B. Casas	42	135	42
		Stroeder	19	197	34
		Villalonga	45	182	91
	PEHUAJO	Pehuajó	48,6	149,5	74
	PELLEGRINI	De Bary	45	151	82
		Pellegrini	47	173	84
	PERGAMINO	Acevedo	26	180	46
		El Socorro	32	154	97
		Pergamino	42	205	68
		Pinzón	20	88	40
		Rancagua	56	105	91
	PILA	Pila	80	154	90
	PUAN	Bordenave	23	164	109
	Puán	37	270	107	
	Villa Iris	33	208	73	
RAMALLO	Ramallo	51	91	63	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
	RAUCH	Egaña	50	186	62
		Miranda	68	219	75
		Rauch	53	243	65
	RIVADAVIA	Sansinena	38	158	69
	ROJAS	Rojas	62	117	92
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	28	139	40
	SAAVEDRA	Pigüé	19,2	160	62,2
	SALADILLO	Saladillo	65	85	75
	SALLIQUELO	Graciarena	55	139	77
		Quenumá	59	146	85
		Salliqueló	36	151	46
	SALTO	Arroyo Dulce	72	109	117
		Salto	51	144	87
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	50	151	65
	SAN CAYETANO	San Cayetano	33	111	93
	SAN NICOLAS	Conesa	20	78	28
		San Nicolás	23	91	33
	SAN PEDRO	San Pedro	25	95	33
	SUIPACHA	Suipacha	27	90	35
	TANDIL	De La Canal	56	152	86
		Tandil	66,5	206	104
		Vela	56	154	144
	TORDILLO	Tordillo	0	73,5	20
	TORNQUIST	Tornquist	41	254	76
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	93	187	134
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	25,3	120,9	86,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	67	127	80
		Tres Lomas	109	142	134
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	52	95	80
	VILLARINO	Algarrobo	8	246	25
		Hilario Ascasubi	31	165	42
		Mayor Buratovich	7	166	19
		Médanos	5	144	28
		Montes de Oca	10	265	18,5
		Ombucta	5	152	22
		Pedro Luro	40	173	60
		Teniente Origone	5	190	25,5
	ZARATE	Zárate	21	107	28

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	60	180	140
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	75	55	143
	GRAL. ROCA	Burmeister	25	29	51
		Jovita	31	75	54
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	144	36	174
		Arroyo Cabral	28	26	70
		Etruria	17	25	62
		Villa María	26	13	69
	ISCHILIN	Dean Funes	61	80	121
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	27	87
	MARCOS JUAREZ	Bengolea	8	92	43
		Carnerillo	8	81	38
		Charras	4	91	20
		General Cabrera	5	95	73
		General Deheza	6	87	69
		La Carlota	32	63	92
		Arias	36	5	80
		Corral de Bustos	60	23	125
		Cruz Alta	43	15	88
		Marcos Juárez	16,5	20,5	69,5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	32	64	55
		La Cesira	48	78	110
	RIO CUARTO	Laboulaye	20	48	51
		Adelia María	27	59	30
		Berrotarán	14	113	27
		C. Baigorria	12	143	26
		Chaján	5	133	36
		Coronel Moldes	21	61	43
		Las Acequias	28	77	38
		Río Cuarto	3	115	26
		Sampacho	8	143	45
		San Basilio	18	43	25
	RIO PRIMERO	V. Mackena	38	105	64
		Monte Cristo	33	92	88
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	27	35	86
		Oncativo	37	60	90
	SAN JUSTO	Villa Pilar	30	79	101
		Freyre	30	124,5	127
		Las Varas	30,7	18,5	66,8
		Porteña	26,5	100	112,5
		San Francisco	40	73	122,5
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	53	136	83
		Despeñaderos	6	40	144
		Río Tercero	27	12	145
		Hernando	60	7	114
		James Craik	23,5	56	75,5
		Villa del Totoral	65	145	187
TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	85	101	133	
	Bell Ville	7	31	37	
	Canals	31	57	91	
	Idiazábal	10	72	45	
	Monte Maíz	36	16	70	
	Noetinger	32	82	53	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	28,5	154,7	49,6
		Buena Esperanza	37,9	55,1	46,8
		Justo Daract	0	115	15
		La Toma	29,4	116,5	46,6
		Villa Mercedes	2,5	48	19,9
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	80	113	80
		Concordia	42	66	42
		Aldea Protestante	19	147	34
		Costa Grande	32	94	47
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU LA PAZ NOGOYA PARANA  TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Diamante	24	156	49
		Chajarí	22	34	22
		Federal	30	65	30
		Feliciano	32	53	32
		Gualeguay	28	64	48
		Pehuajó Norte	47	95,5	54
		La Paz	25	101	47
		Lucas Gonzalez	29,6	200	51,2
		Cerrito	15	102	75
		Oro Verde	28	98	51
		Rosario del Tala	34,5	153	67,5
		C. del Uruguay	49	76,9	49,5
		Victoria	34	63,5	38
Villaguay	34	90	43		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	19	97	58
		Doblas	35	165	87
		Macachín	12	210	47
		Miguel Riglos	19	114	33
		P.C.Rolón	27	126	44
		Rolón	12	97	32
		T. M. Anchorena	12	115	31
	CAPITAL	Anguil	46	196,5	78,5
		Santa Rosa	55,5	156	82,5
	CATRILO	Catriló	92	139	109
		La Gloria	0	108	0
		Lonquimay	132	186,5	143
		P. C. Catriló	69	149	81
	CHAPALEUFU	Uriburu	90	202,5	104,5
		Bernardo Larroudé	63	102	114
		Ceballos	84	80	137
		Cnel. Hilario Lagos	81	74	130
		Intendente Alvear	65	142	123
		Sarah	92	85	140
		Vértiz	36	111	74
	CONHELLO	Conhello	58	104	79
		Eduardo Castex	58	112	84
		Mauricio Mayer	52	154	71
		Montes Nuevas	35	117	57
		Rucanello	46	139	74
		Winifreda	127	147	152
	GUATRACHÉ	Alpachiri	29	65	106
		General M. J. Campos	35	72	70
		Guatraché	25	153,5	90
		Perú	10	118	71
		Santa Teresa	29	31	89
	HUCAL	Abramo	11	117,5	70,5
		Bernasconi	24	94,5	82
		General San Martín	24	125	74
	MARACO	Jacinto Aráuz	34	108	80
		Agustoni	43	102	72
		Dorila	34	169	62
		General Pico	41	145	67
		Speluzzi	40	121	92
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	57	97	94
		Colonia Barón	36	167	63
		Miguel Cané	39	132	57
		Quemú Quemú	30	148	52
		Relmo	30	114	48
		Villa Mirasol	41	98	80
	RANCUL	Caleufu	21	78	50
		Chamaico	24	114	82
		Ing. Foster	20	121	47
		La Maruja	55	136	93
		Parera	43	117	101
		Pichi Huinca	22	91	50
		Quetrequén	68	68	116
		Rancul	49	65	98



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	21	125	68
		Embajador Martini	30	141	79
		Falucho	112	102	167
		Ing. Luiggi	25	137	79
		Maisonnave	65	57	106
		Ojeda	37	109	83
		Realicó	135	52	195
		Van Praet	126	71	178
	TOAY	Naicó	0	87	0
		Toay	61	152	92
	TRENEL	Arata	61	95	95
		Metileo	59	118	100
		Trenel	83	118	120
	UTRACAN	Ataliva Roca	47	164,5	130
		Chacharramendi	25	38	25
		Col. Santa María	26	108	75
		General Acha	49	137	116,5
		P.C. Padre Buodo	26	125	56
		Quehué	50	94	99
		Unanue	35,5	143,5	89,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	47	83	137
		Montes de Oca	40	74	110
	CASEROS	Bouquet	36	77	88
		Casilda	36	66	241
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	30	13	90
		María Juana	55	52	114
	CONSTITUCION	Rafaela	34	154	95
		Bombal	45	50	85
	GARAY	Sargento Cabral	38	75	58
		Helvecia	24	125	34
	GRAL. LOPEZ	Carreras	37,5	64,7	86,5
		Chovet	60	43	110
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	61	23,5	106
		María Teresa	30	74,5	80
	IRIONDO	Teodelina	25	67	80
		Venado Tuerto	43	15,5	96
	LA CAPITAL	Florencia	9	113	47
		Reconquista	35	95	35
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	34	72	185
		Totoras	36	102	166
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	40	77	118
		Santa Fe	19	97	66
	ROSARIO	Humboldt	28	110	108
		Santo Domingo	57	188	107
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	30	65	115
		El Nochero	13	127	38
	SAN JAVIER	Tostado	77	72	127
		Arroyo Seco	45	70	76
	SAN JERONIMO	Soldini	39	50	74
		Ceres	42	156	82
	SAN JUSTO	San Javier	52	82	71
		Monje	19	59	51
	SAN LORENZO	Maciel	43	87	83
		San Genaro Centro	17	64	157
	SAN MARTIN	San Justo	40	89	55
		Pujato	45	63	120
	VERA	Ricardone	51	57	97
		Cañada Rosquín	25	63	95
	SANTIAGO del ESTERO	Landeta	25	22	95
		S.Mtín. de las Escobas	30	41	60
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Calchaquí	20	24	32
		Intiyaco	10	102	21
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Vera	15	67	27
		Pinto	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
		Sachayoj	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	BELGRANO	Bandera	s/d	s/d	s/d
		Monte Quemado	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	COPO	Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d
		Frías	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	s/d
		Los Juríes	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d
		Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	J. F. IBARRA	Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
		Bobadal	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	JIMENEZ	Isca Yacú	s/d	s/d	s/d
		La Banda	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	LA BANDA	Quimilí	s/d	s/d	s/d
		Moreno	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d
		Pellegrini	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año		
				25/01/11	24/01/12	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	21	226	29	
		Los Frentones	113	138	123	
		Pampa del Infierno	19	81	23	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	90	0	
		Las Palmas	50	73	111	
		Puerto Bermejo	27	55	77	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	32	131	61	
	CHACABUCO	Charata	20	150	20	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	2	139	14	
		General Pinedo	1	135	1	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	30	98	30	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	94	15	
		Santa Sylvina	0	72	0	
		Corzuela	0	85	0	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	11	127	46	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	16	162	33	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	35	50	70	
		Fuerte Esperanza	0	49	10	
		Juan José Castelli	12	58	64	
		Nueva Pompeya	12	110	17	
		Puerto Lavalle	0	0	0	
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	40	135	52	
		Campo Largo	13	124	16	
		Napenay	0	0	0	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	35	167	99	
		Lib.General San Martín	28	239	63	
		Pampa Almirón	52	111	72	
		Pampa del Indio	13	54	27	
		Pcia. Roca	5	65	10	
	LIBERTAD	Puerto Tirol	9	58	23	
		Tres Isletas	22	126	48	
	MAIPU					
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	123	0	
		Villa Angela	3	147	3	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	10	178	10	
		O'HIGGINS	20	179	23	
		La Clotilde	20	129	20	
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	20	129	20	
		San Bernardo	0	118	0	
		PCIA. de la Plaza	4	112	107	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	9	86	34
		Margarita Belén	32	111	70	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	50	93	120	
		Quitilipi	25	106	47	
	SAN FERNANDO	Basail	21	73	74	
		Resistencia	17	48	32	
	SAN LORENZO	Samuhú	7	81	26	
		Villa Berthet	7	41	7	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	50	116	95	
		Colonia Elisa	27	176	62	
		Colonia Las Garcitas	37	92	62	
		Colonias Unidas	55	233	105	
		TAPENAGA	Ahumonia	0	80	17
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	35	139	53	
		Machagai	3	161	3	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	18/01 al 24/01 mm	Acumulado Año	
				25/01/11	24/01/12
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	0	21,5
	CAPITAL	Corrientes	s/d	30	91,2
	CONCEPCION	Concepción	s/d	66	80
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	67	2
	ESQUINA	Esquina	s/d	160	0
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	1	10
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	0	0
	GOYA	Goya	s/d	60,2	2
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	4	6
	MERCEDES	Mercedes	s/d	62,5	21
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	84,1	4,6
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	30,2	16
	SAN COSME	San Cosme	s/d	0	0
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	0	42
TUCUMAN	SANTO TOME	Santo Tomé	s/d	7	49
	BURRUYACU	Burruyacú	65	256	119
	CHICLIGASTA	Estación Garmendia	17	139	58
		La Cruz	13	114	76
		La Ramada	20	89	84
		Concepción	28	148	122
	CRUZ ALTA	Cañete	35	162	50
		Delfín Gallo	32	162	72
		Las Cejas	4	102	35
		Los Pereyra	32	137	49
	GRANEROS	Los Ralos	5	145	70
		Graneros	12	84	42
	LA COCHA	Taco Ralo	11	64	27
		La Cocha	24	58	65
La Invernada		32	55	90	
Rumi Punco		53	98	68	
LEALES	Estación Aráoz	25	146	62	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	35	231	64
	CANDELARIA	Las Lajitas	30	133	66
		Piquete Cabado	25	164	54
		Saravia	30	239	79
		Talavera	22	217	51
	GENERAL GÜEMES	Candelaria	s/d	125	s/d
		Güemes	25	74	61
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	20	174	20
		Tartagal	32	223	32
	METAN	El Galpón	35	193	43
		Metán	57	231	63
	ORAN	Orán	65	140	85
		Pichanal	30	61	45
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	40	273	65
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	20	93	77
	GENERAL BELGRANO	El Carmen	25	103	103
		Pampa Blanca	22	104	107
		Capital	24	135	146
		Palpalá	20	114	130
	LEDESMA	Santa Bárbara	20	87	120
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	11	104	67
	SANTA ROSA	Los Altos	14	126	76
		San Pedro	10	114	54