



## INFORME SEMANAL AL 03/02/11

- Evolución de los cultivos al 03/02/11
  - ❖ Precipitaciones
  - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja y Sorgo)
  
- Evolución de la superficie sembrada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de girasol
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2009/2010
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Precipitaciones de Enero – Cuadro Comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 26/01/11 y el 01/02/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones,  
y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias

### **PRECIPITACIONES (desde el 26/01 al 01/02)**

En **Buenos Aires**, llovieron 2-25 mm en el extremo sur, 7.5-58 mm en las zonas aledañas, 1-63 mm en el sudeste, 13-70 mm en la zona Mar y Sierras, 10-106 mm en la zona tradicional de invernada, 15-87 mm en la zona núcleo, 15-132 mm en el centro-norte, 32-58 mm en el centro y 5-42 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 2-68 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 16-113 mm en Unión y Marcos Juárez, 10-68 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 76-220 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 45-128 mm en algunas localidades de la delegación Villa María

**Entre Ríos** recibió 4 mm en Concordia, 7.5-32 en la zona arroceras de Uruguay, San Salvador y Villaguay, 15-30 mm en los departamentos granarios sobre el río Paraná, y 5-60 mm en otros departamentos.

**La Pampa** informó 7-75 mm en el norte, y 2-95 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 22-143 mm en el norte, 34-170 mm en el centro, y 2-76 mm en el sur.

En el NEA, 4-117 mm en el **Chaco**. En el NOA, 63-86 mm en **Jujuy**, 1-104 mm en **Salta** y 41-349 mm en **Tucumán**.

### **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 03/02/2011**

#### **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011**

#### **ALGODON**

El cultivo de algodón en la provincia de Chaco se encuentra en general de muy bueno a excelente en lo que respecta a su estado, en etapas de crecimiento vegetativo a plena floración y capsulado, e incluso apertura de cápsulas en los lotes mas adelantados (sembrados en septiembre) que soportaron la sequía y las elevadas temperaturas. Al respecto y como primicia de campaña, en la presente semana se registraron las primeras entregas de algodón en cooperativas de las localidades de J. J. Castelli y Pcia. Roque Sáenz Peña, ambas partidas fueron cercanas a los 500 kilos c/u con una calida C ½ y corresponden a las primeras

aperturas de dos pequeños lotes sembrados en septiembre pasado. Con respecto a la sanidad del cultivo, la presencia e incidencia del picudo esta siendo muy importante en la presente campaña para lo cual los productores están realizando los controles pertinentes. Durante la semana se produjeron lluvias muy oportunas.

Continúa la buena evolución en Santa Fe.

## **ARROZ**

### **Chaco**

El desarrollo del cultivo en el departamento Bermejo es bueno en general. Los lotes más atrasados se encuentran en macollaje avanzado, mientras que los más adelantados en grano lechoso.

## **GIRASOL**

### **Buenos Aires**

El cultivo de girasol implantando en la zona de Bragado, evoluciona satisfactoriamente, mostrando un buen crecimiento de las plantas, encontrándose en el estado fenológico de comienzo de llenado de grano. El estado fitosanitarios del cultivo es muy bueno.

El estado del cultivo implantado en la zona de la delegación Pehuajó, es bueno, y se encuentra en etapas de llenado, y dado su actual aspecto se descuenta un buen rendimiento final del cultivo.

Se realizan aplicaciones para el control de isocas, pero no de manera masiva.

Las buenas condiciones climáticas imperantes en la zona de Pigüé, permiten un buen crecimiento y desarrollo de los cultivos implantados.

El cultivo emplazado en áreas de la delegación Salliqueló, muestra buen aspecto general. En función de ello, y esperando condiciones benignas futuras, se estiman rendimientos que superarían los valores medios zonales.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Tandil, se encuentra en plena floración, y presenta condiciones óptimas de desarrollo.

En la zona de Tres Arroyos, las temperaturas se mantienen elevadas, y las precipitaciones ocurridas durante los días previos, fueron de escasos milimetrajes, siendo la zona de Coronel Dorrego la más afectada por la condición de sequía. El cultivo se encuentra en plena etapa de floración en estados que van de buenos a muy buenos.

En ámbitos de la delegación Veinticinco de Mayo, el cultivo se desarrolla normalmente, y sin inconvenientes sanitarios, atravesando la etapa de formación y llenado de granos.

## **Córdoba**

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Laboulaye, presentaron valores dispares y ubicación errática, por lo tanto el estado de los cultivos en general es altamente heterogéneo. Respecto al estado de esta oleaginosa, dadas las características morfológicas de la misma, se encuentran en mejor estado frente a las condiciones de estrés hídrico acontecido.

## **La Pampa**

En la zona de la delegación Santa Rosa, se han iniciado los controles por ataques de defoliadoras en los cultivos más atrasados (hasta R5,5) aunque también se observa una cantidad importante de tucuras en estado de saltonas, ya sin afectar a estos cultivos. Los cultivos más adelantados se encuentran en etapas que llegan hasta R7, pero presentan menor porte que el potencial. En tanto que los más atrasados evolutivamente, se encuentran en mejor estado que los anteriores, y se estima que el rendimiento se encontrará dentro de los valores esperados.

## **Santa Fe**

Continúa la cosecha en la delegación Avellaneda, pero en forma lenta, ya que las últimas precipitaciones no permitieron las tareas en forma normal. El rinde se mantiene entre los 16 a 18 QQ/ha. En el Departamento Nueve de Julio la cosecha es más lenta ya que las condiciones del piso no permiten la recolección en forma deseada.

El cultivo llegó al fin de su ciclo en la zona de la delegación Cañada de Gómez, se aguarda que los suelos se sequen para su posterior recolección.

En la zona de Rafaela, continuó lentamente la cosecha con interrupciones debido a las lluvias, obteniéndose rendimientos variables según zonas y buena calidad comercial; en general con buen peso de los granos y bonificaciones por materia grasa.

## **Chaco**

Continúa en forma muy lenta la cosecha en la provincia, alcanzando a la fecha el 83% de la superficie, con rindes en general muy buenos con un promedio que supera los 21 QQ/ha con máximos de 45 QQ/ha. Los ataques de palomas, si bien fueron severos en casos puntuales en las regiones norte y suroeste, no se vieron reflejados en el rinde general como en las campañas anteriores. La calidad (materia grasa) aunque tuvo una disminución con respecto a los primeros lotes recolectados sigue siendo muy buena, con importantes bonificaciones para los productores.

## **MANI**

En la zona de Laboulaye, se han observado lotes con presencia de arañuela, e insuficiente desarrollo a causa del déficit hídrico.

El cultivo implantado en la zona de Río Cuarto, es el menos afectado por las condiciones de sequía; si bien se han perdido flores y clavos, la nueva floración permitirá en algún grado la recuperación de lo perdido.

Este cultivo implantado en la zona de Villa María, se encuentra en buen estado general, observándose en recuperación luego de las lluvias acontecidas. Sin presencia importante de plagas. Se están realizando aplicaciones de fungicidas en modo preventivo contra viruela. El estado fenológico va de floración (clavado)/fructificación.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

Las generalizadas lluvias registradas en la delegación Bragado entre los días 30 y 31 de enero, mejoraron notoriamente la situación hídrica en el perfil del suelo. De todas maneras, la falta de precipitaciones en el momento crítico de floración determinará una merma en el rendimiento del cereal respecto de los períodos normales. Las plantas manifiestan la falta de precipitaciones oportunas, observándose las hojas basales secas y una baja altura en la mayoría de los lotes. Algunos maíces que iban a destinarse a cosecha de grano, fueron picados para la confección de silo. La etapa fenológica predominante es llenado de grano.

En la zona de la delegación Pehuajó, los rendimientos del maíz picado rondan las 25 ton/ha de MV. Los lotes que se levanten a partir de esta semana seguramente mejorarán esta producción. Las siembras de fines de septiembre - principio de octubre, tuvieron muy mala calidad, tanto de forraje como de cantidad de grano, en cambio lo que se pica ahora tiene una excelente relación grano/hoja, porque son plantas que han quedado bajas, pero que el grano cuajó bien y tuvo un buen llenado.

Las últimas lluvias registradas en la delegación Pigüé permiten mantener las buenas condiciones para el desarrollo del cultivo.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Salliqueló fueron muy irregulares con mínimos de 5 mm y máximos de 42 mm. Son necesarias lluvias en especial en el distrito de Salliqueló y aledaños (norte de Adolfo Alsina y oeste de Guaminí), atento a jornadas ventosas que produjeron escurrimientos de humedad importantes a lo que se agrega que los últimos registros de cierta relevancia en esa zona datan del 18 de enero. En general, los cultivos de gruesa muestran buen aspecto, estimándose que, si las condiciones a futuro son benignas, los rindes pueden superar los promedios normales para la zona.

En la delegación Tandil se registraron lluvias dispares, con un máximo de 170 mm en la localidad de Gral. Pirán (partido de Mar Chiquita) y un mínimo de 1 mm en la localidad de Est. López (partido de B. Juárez), permitiendo restituir, en gran parte del área, la humedad del perfil edáfico. De todas maneras, sigue siendo necesaria la ocurrencia de precipitaciones del orden de los 30 a 50 mm en algunos partidos de la cuenca del Salado para lograr recomponer nuevamente la humedad superficial.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, ocurrieron precipitaciones de escasa importancia con temperaturas muy altas. Estas condiciones climáticas afectaron algo a los cultivos de

cosecha gruesa, particularmente en el partido de Cnel. Dorrego. El maíz está en etapa de floración, por lo que sería necesaria la ocurrencia de lluvias.

Los días 26 y 31 de enero se registraron lluvias que resultaron beneficiosas para el desarrollo del cultivo en el área de la delegación Veinticinco de Mayo. Los lotes tempranos están transitando las etapas de floración y grano lechoso y, en muchos casos presentan plantas con poco desarrollo y hojas secas en su parte inferior. Estas lluvias llegan tarde para su recuperación, estimándose que su rinde se verá afectado, en cambio trajeron algo de alivio para los lotes tardíos.

## **Córdoba**

Las lluvias ocurridas en el área de la delegación Laboulaye fueron dispares determinando un estado heterogéneo del cultivo. Se observan lotes con leves ataques de roya de la hoja. Varios cuadros fueron picados por presentar daños irreversibles.

En Río Cuarto, este cultivo fue el más afectado por la falta de agua. En general, el rinde se vio afectado y en algunos lotes, la productividad va a ser tan baja que no serán cosechados, destinándose a forraje.

Las irregulares lluvias producidas durante la semana en la zona de la delegación San Francisco, en general mejoran, en distinto grado, la situación crítica que atravesaba el cultivo.

En el ámbito de la delegación Villa María, se registraron lluvias importantes que oscilaron entre 70 y 170 mm, con lo cual se pasó de sequía a humedad adecuada. El maíz de siembra temprana en los departamentos General San Martín y Tercero Arriba, se encuentra en estado de grano pastoso, con tamaños de espiga dispares según las zonas, en función de la humedad acumulada en el ciclo crecimiento/floración. Algunos lotes con destino a cosecha de granos se picaron para forraje debido a las muy bajas expectativas de rendimiento. En los departamentos Río Segundo y Santa María, un alto porcentaje de los lotes soportaron condiciones de sequía, quedando con espigas chicas, hojas secas y plantas de bajo porte. Las recientes lluvias favorecerán el llenado de los granos. El maíz implantado en diciembre (aproximadamente un 10% de la superficie total), se encuentra en etapa de crecimiento, siendo muy favorecido por estas lluvias. Se espera una cosecha de maíz con rendimientos muy dispares, entre muy buenos (riego) a malos.

## **La Pampa**

En el área de la delegación Santa Rosa, nuevamente se registraron algunas precipitaciones que, de forma aislada y escaso volumen, mantienen la humedad del perfil del suelo y permiten una buena evolución del cultivo. Los maíces más adelantados se encuentran en llenado de grano y con buen color, pero afectados por la falta de precipitaciones en las etapas anteriores. Los más tardíos presentan entre ocho a doce hojas y su aspecto es muy bueno.

## **San Luis**

Luego de una prolongada sequía en distintas zonas, el fin de semana pasado se registraron milimétrajes muy dispares, oscilando entre los 10 y los 120 mm como valor máximo. Sin embargo, hay zonas en donde no llueve desde principios de diciembre, por lo cual, varios lotes se ven complicados y algunos ya están secos. Los maíces más adelantados están en llenado de grano.

## **Santa Fe**

La siembra de los lotes tardíos continúa en forma lenta en Avellaneda. La evolución de los primeros lotes es buena, resultando favorecidos por las lluvias registradas durante la semana, que oscilaron entre los 15 y los 210 mm.

En la delegación Cañada de Gómez, los maíces tempranos están finalizando el llenado del grano. Los de segunda se encuentran en v8-v10, con muy buena recuperación gracias a las precipitaciones caídas la semana pasada. No se observan problemas sanitarios.

También las lluvias registradas en la zona de la delegación Casilda, resultaron beneficiosas en los planteos tardíos que se encuentran atravesando la fase de grano lechoso a pastoso y en los maíces de segunda sobre trigo y legumbres que están finalizando la fase vegetativa. En el caso de los maíces tempranos, la espiga y los granos ya están conformados y por ende su rendimiento está definido. No se observan plagas que afecten las espigas y el progreso de las enfermedades foliares está prácticamente detenido.

Si bien las últimas lluvias registradas en la delegación Venado Tuerto han atenuado el estrés de los cultivos, aún hay zonas muy complicadas. El maíz está en etapa de pleno llenado de granos, con diferencias muy marcadas según la zona.

## **NOA**

En la región productiva de la provincia de Tucumán continuaron las lluvias, provocando excesos en algunas zonas y creando condiciones adecuadas en donde faltaba. Finalizó la siembra y los lotes ya nacidos se encuentran en general bien. Hay algunos problemas de exceso de agua en Burruyacu y Cruz Alta, además de las zonas pedemontanas, con algunas escorrentías que ocasionaron pérdidas leves.

## **Chaco**

La continua y excesiva humedad en el perfil de siembra por las frecuentes lluvias sigue demorando la implantación de los lotes de maíz tardío, tanto por la labor en sí como por la demora en la liberación de las parcelas con girasol. El estado de los lotes en crecimiento es muy bueno. El maíz temprano se encuentra en etapas de formación y llenado de grano e incluso ya se observan lotes en madurez comercial aunque todavía no se registran parcelas cosechadas. Su estado es regular a bueno debido a que las lluvias le llegaron en general tarde,

salvo algunos lotes que alcanzaron a recibir alguna precipitación en su momento crítico y que se encuentran significativamente mejor que los demás.

## **POROTO**

En los distintos departamentos de Salta y Jujuy avanzará en esta semana la siembra por la buena humedad de los suelos por las precipitaciones caídas en estos últimos días, salvo algunos lotes en donde no se produjeron lluvias.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Las buenas condiciones para el desarrollo de la soja de primera, ocurridas en la zona de Bragado, tanto en temperaturas como en registros pluviométricos, permitieron la recuperación de los plantíos, que se encontraban afectados por el déficit de humedad registrado durante los estadios iniciales. No obstante se ha informado el aborto floral en planteos de variedades de ciclos cortos, cuyo rendimiento final, sería del 25% por debajo de los valores medios.

En tanto que para la soja de segunda se ha finalizado la siembra, como así también la resiembra de lotes que habían fallado y no presentaban un stand de plantas adecuado.

La soja de primera implantada en la zona de Pehuajó, inició el llenado de granos, con buenas condiciones y se encuentra todavía en plena floración, se realizan controles de isoca acompañado de fungicidas en aquellos casos que se teme por la ocurrencia de mancha ojo de rana.

En cuanto a las sojas de segunda ocupación, las mismas presentan muy buen desarrollo y no se detectan inconvenientes, excepto la presencia de insectos que están siendo monitoreados a fines de su respectivo control.

En la zona de Pigüé, como se menciona para el caso del girasol, las buenas condiciones también favorecen a esta oleaginosa, presentando buen aspecto general.

Se han producido precipitaciones en el área correspondiente a la delegación de Salliqueló, pero las mismas presentan una gran irregularidad respecto a los valores, ya que aún siguen siendo necesarios nuevos aportes en la zona del partido de Salliqueló, norte de Alsina y oeste de Guaminí. Es por ello que las sojas de primera, se encuentra encabezando la demanda hídrica en el corto plazo; y de ocurrir así, se estiman rendimientos dentro de los valores medios zonales.

Respecto a la soja de segunda, presenta adecuado nivel de desarrollo y buen aspecto general.

En ámbitos de la delegación Tandil, las sojas de primera se encuentran con buen desarrollo y sin inconvenientes sanitarios; en tanto que las sojas de segunda, presentan síntomas de afectación por las elevadas temperaturas y el déficit de humedad dado por la escasez de precipitaciones. Actualmente, luego de las precipitaciones ocurridas los días previos, se observa a los plantíos en franca recuperación.



Las precipitaciones ocurridas de forma errática y las elevadas temperaturas que se presentaron en la zona de la delegación Tres Arroyos, han afectado en alguna medida a los cultivos implantados, siendo la zona más perjudicada la perteneciente al partido de Coronel Dorrego, no obstante los plantíos presentan un aspecto general que va de bueno a muy bueno, con excepción de aquellos ubicados en el partido antes mencionado.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, llegan en un momento oportuno para el cultivo de soja de primera, que se encuentra en etapas que van desde principio de floración hasta R4; en el aspecto sanitario se ha informado de tratamientos de lotes puntuales por ataques de arañuelas.

Respecto a las sojas de segunda ocupación, el nuevo aporte hídrico dadas las precipitaciones, permiten el crecimiento y desarrollo de los lotes implantados. No se reportan inconvenientes sanitarios.

## **Córdoba**

En Laboulaye, para el caso de la soja en general se observan similares situaciones que para el maní.

En la zona de Río Cuarto, las sojas de primera, por la falta de humedad han visto afectados los rindes potenciales por abortos florales, ataque de arañuelas, etc., aunque no se han perdido lotes en su totalidad como en el caso del maíz; no obstante observa una buena recuperación luego de las precipitaciones acontecidas.

En soja de segunda, los plantíos son los menos afectados en general, aunque el déficit hídrico detuvo su crecimiento, y ahora, luego de las lluvias, la respuesta fue positiva, y comenzarán a florecer.

Las lluvias producidas durante la semana en la zona de San Francisco, con milimetrajés irregulares según las zonas y los departamentos, en general vienen a mejorar en distinto grado la situación crítica que atravesaban los distintos cultivos sembrados en la región.

En la zona de la delegación Villa María, para el caso de esta oleaginosa, se distinguen dos situaciones a raíz de la sequía y la intensidad y el grado de afectación en los plantíos. En la zona de los departamentos Gral. San Martín/Tercero Arriba, el cultivo se presenta en estados que van desde muy bueno hasta regulares, con algunos lotes manchoneados, y con presencia de arañuela. En tanto que en la zona de los departamentos Río Segundo/Santa María, el estado de los lotes va desde bueno a malo, con mayor cantidad de lotes manchoneados, baja carga de vainas y mayor presencia de arañuela.

Las sojas de segunda también se presentan afectadas por la sequía, mostrando un escaso crecimiento y baja densidad de plantas. Se estima que las precipitaciones ocurridas durante la semana favorezcan el estado general de los plantíos.

## **La Pampa**

En la zona de Santa Rosa, nuevamente se registraron algunas precipitaciones de forma aislada y de escaso volumen, pero que aportan a mantener el perfil del suelo y permite que continúe la evolución de los cultivos, por lo tanto se espera un buen desarrollo en todos los lotes implantados. Los primeros emergidos están en R2-R3 y en muy buen estado. Se siguen observando enfermedades como mancha marrón, oídio y mildiu, y se espera que también

prosperare mancha ojo de rana. Ya se están adquiriendo fungicidas y en algunos casos ya se están aplicando para su control. También se observan controles de defoliantes.

## **Santa Fe**

La superficie destinada a esta oleaginosa, ya se encuentra prácticamente sembrada en la zona de Avellaneda. Los pocos lotes que restan por sembrar, de permitirlo las condiciones climáticas y el estado del suelo, se completarían en los próximos días.

En la zona de la delegación Casilda, el cultivo de soja de primera temprano, sembrado en octubre, ha comenzado el proceso de formación de granos con buena humedad, aunque con un menor número de nudos por planta. Los esquemas más tardíos (transitan los estadios R3 a R4) emiten nuevos brotes con la posibilidad de producir una nueva camada de vainas, lo que mejoraría sus expectativas de rinde. Se espera un avance de enfermedades de fin de ciclo atento al aumento de la humedad relativa y por el momento se observan ataques de isocas defoliantes que deberán ser monitoreados a fines de proceder a su control de incrementarse su población y nivel de daño.

Respecto a la soja de segunda, ha cambiado el estado del cultivo, atento a que se han recibido lluvias sumamente necesarias. Si bien estas precipitaciones no han sido regulares en cuanto a volumen sobre toda el área cubierta, alcanzan para permitir la reacción de la soja y revertir el retraso que padecía a causa de la conjunción de sequía y calor. Se controlan ataques de arañuelas y con el cultivo en R1 se aplicará preventivamente Carbendazim en algunos lotes.

Las buenas condiciones climáticas de la zona de Cañada de Gómez, permiten una buena recuperación para la soja de primera, transcurriendo la etapa de llenado de grano.

En soja de segunda, el grueso de los lotes se encuentra ingresando al período de floración, con buenas condiciones de humedad en el suelo. Esto da buenas perspectivas de rinde, mejores que para las sojas de primera.

En la zona de Rafaela, durante esta semana se registraron importantes lluvias en toda la región, las cuales resultaron muy beneficiosas para la evolución de los cultivos, favoreciendo una buena recuperación en el estado de los lotes en general y principalmente en los de segunda, que se encontraban muy afectados por la falta de humedad en varias zonas. Los lotes de primera transitan etapas reproductivas (R1-R4), mientras que los de segunda en crecimiento vegetativo, en general con buena sanidad hasta el momento.

Las últimas lluvias ocurridas en ámbitos de Venado Tuerto, han atenuado el estrés de los cultivos, pero aún existen zonas muy complicadas.

Las sojas de primera se encuentran R5 las sembradas en el mes de octubre y las restantes en R4. En tanto que las sojas de segunda atraviesan R1 con diferencias de desarrollo dependiendo de los registros pluviométricos. Sanitariamente se observan muy bien las siembras tardías y algo más afectadas con mancha marrón y MOR las siembras tempranas.

## **Chaco**

La soja de época se encuentra en estado de crecimiento vegetativo con un aspecto y condición de muy bueno a excelente, y si bien en muchos lotes se observan bajos, encharcados e incluso perdidos por las excesivas lluvias y la particularidad del terreno en la región, esto no preocupa a los productores porque es el anuncio de un muy buen año de producción. Se debe considerar que la presente campaña se vio demorada en su inicio por la falta de precipitaciones a fines de la primavera y principio de verano, pero desde la segunda semana de enero se hicieron presentes las lluvias, culminando en mencionado mes con un promedio de lluvias un 10% superior a la media histórica de enero.

Continúa la cosecha de soja primavera superando a la fecha las 19.000 has, el 70 % del área implantada, con un rinde promedio de algo mas de 11 QQ/ha y una calidad que se vio afectada, al igual que el rinde, por las altas temperaturas y la falta de precipitaciones de diciembre

La siembra de soja de segunda, continúa atrasándose por las frecuentes lluvias que demoran las labores de recolección de girasol e implantación de la oleaginosa. El área lograda es de unas 220.000 has. y se estima que se siembren por lo menos unas 50.000 has. mas. El cultivo implantado se encuentra en estado de muy bueno a excelente en etapas de nacimiento a crecimiento vegetativo, con algunas complicaciones por planchado en lotes que recién están germinando. Cabe aplicar las mismas consideraciones que para soja de primera.

## **San Luis**

Luego de una prolongada sequía en distintas zonas, el fin de semana pasado llovió pero muy dispares los milimetrajes, los cuales van desde los diez hasta los ciento veinte milímetros embargo hay zonas donde no llueve desde principio de diciembre (no se ha podido sembrar todo lo que se tenía que sembrar) por lo cual hay varios lotes complicados y algunos ya están secos, se están realizando aplicaciones para controlar tucuras e isocas.

## **NOA**

En la provincia de Tucumán, continuaron ocurriendo precipitaciones completando la humedad en el perfil edáfico, mientras que en algunas zonas se encuentran en exceso como por ejemplo en la zona de Burruyacu, Cruz Alta, y áreas de pedemonte, donde se originaron pérdidas leves por escorrentías.

El estado general de los cultivos en zonas de humedad adecuada, es bueno, con buen ritmo de crecimiento. Se observan problemas puntuales por ataques de orugas defoliadoras y picudos en similares zonas d aparición en la campaña pasada.

## **SORGO**

### **Buenos Aires**

Este cultivo evoluciona satisfactoriamente en la zona de la delegación Bragado, mostrando un buen crecimiento de las plantas. Si bien no escapa a la falta de humedad edáfica que presentan los cultivos de verano, presenta mayor resistencia a la falta de precipitaciones. Se estima que la superficie con destino forrajero aumentará y rondará las 2.065 ha, ya que

algunos lotes que iban con destino a cosecha de grano, fueron picados para la confección de silo.

### **Córdoba**

En el área de la delegación Villa María, está en inicio de la etapa de panojamiento, con lotes dispares en cuanto a tamaño de plantas y panojas.

### **La Pampa**

En la delegación Santa Rosa, los lotes más adelantados están con panoja embuchada o desplegada, un poco afectados por las condiciones de estrés hídrico que tuvieron que soportar, pero recuperados. Los más atrasados (diez-doce hojas desplegadas) presentan muy buen estado.

### **Santa Fe**

Las últimas precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Avellaneda, impidieron culminar con las tareas de siembra. De mejorar las condiciones se espera finalizar en los próximos días.

En el ámbito de la delegación Cañada de Gómez, la mayoría de los lotes se encuentra en la etapa de panoja embuchada, próximos a floración.

El panorama de sorgo en el área de la delegación Casilda, tenderá a mejorar con las últimas lluvias, aunque la sequía ha dejado sus daños de manera irreversible en campos de inferior calidad. En estos lotes se observa floración despareja y un tamaño de panojas inferior al deseado. Los mejores planteos están definiendo su performance final y podrían estar en un tope de 80 QQ/Ha.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**03/02/11**

**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 03/02/11

MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	27/01/11	03/02/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1,133,400	1,201,200	100	100
Córdoba	100	100	998,100	1,116,450	100	100
Entre Ríos	100	100	154,800	184,800	98	100
La Pampa	100	100	352,500	398,000	100	100
Santa Fe	95	96	467,258	548,420	95	96
Resto del País	85	92	457,241	564,250	84	92
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>3,563,298</b>	<b>4,013,120</b>	<b>97</b>	<b>98</b>
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	27/01/11	03/02/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	5,676,132	6,004,370	99	100
Córdoba	100	100	5,128,640	5,064,460	100	100
Entre Ríos	100	100	1,468,000	1,495,360	99	100
La Pampa	100	100	405,400	421,100	100	100
Santa Fe	99	100	3,048,482	3,104,940	100	100
Resto del País	99	97	2,559,967	2,500,740	94	97
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>18,286,621</b>	<b>18,590,970</b>	<b>98</b>	<b>98</b>
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	27/01/11	03/02/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	0	0	-	-	0	0
Entre Ríos	43	4	5,195	520	2	4
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	91	56	157,917	96,460	31	56
Resto del País	56	69	50,775	150,400	40	69
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>213,887</b>	<b>247,380</b>	<b>9</b>	<b>15</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2010/2011(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	30/12	06/01	13/01	20/01	27/01	03/02	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		7,800	100	100	100	100	100	100	7,800
Bolívar		96,850	100	100	100	100	100	100	96,850
Bragado		114,100	100	100	100	100	100	100	114,100
Junín		103,000	100	100	100	100	100	100	103,000
Lincoln		232,200	100	100	100	100	100	100	232,200
Pehuajó		221,500	100	100	100	100	100	100	221,500
Pergamino		59,400	100	100	100	100	100	100	59,400
Pigué		16,000	100	100	100	100	100	100	16,000
Salliqueló		91,000	100	100	100	100	100	100	91,000
Tandil		81,850	100	100	100	100	100	100	81,850
T.Arroyos		41,600	100	100	100	100	100	100	41,600
25 de Mayo		120,900	100	100	100	100	100	100	120,900
Otros partidos		15,000	100	100	100	100	100	100	15,000
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>10/11</b>	<b>1,201,200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1,201,200</b>
	<b>09/10</b>	<b>1,133,400</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Laboulaye		255,000	100	100	100	100	100	100	255,000
M. Juárez		234,050	100	100	100	100	100	100	234,050
Río Cuarto		199,300	100	100	100	100	100	100	199,300
S. Francisco		192,000	51	69	93	100	100	100	192,000
Villa María		236,100	99	100	100	100	100	100	236,100
<b>CORDOBA</b>	<b>10/11</b>	<b>1,116,450</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1,116,450</b>
	<b>09/10</b>	<b>998,100</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Paraná		74,800	100	100	100	100	100	100	74,800
R. del Tala		110,000	94	94	96	96	97	100	110,000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>10/11</b>	<b>184,800</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>184,800</b>
	<b>09/10</b>	<b>154,800</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
General Pico		272,500	99	99	100	100	100	100	272,500
Santa Rosa		125,500	92	94	100	100	100	100	125,500
<b>LA PAMPA</b>	<b>10/11</b>	<b>398,000</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>398,000</b>
	<b>09/10</b>	<b>352,500</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Avellaneda		55,000	25	29	38	44	52	60	33,000
C. de Gómez		231,620	100	100	100	100	100	100	231,620
Casilda		66,800	100	100	100	100	100	100	66,800
Rafaela		108,000	95	100	100	100	100	100	108,000
V. Tuerto		109,000	100	100	100	100	100	100	109,000
<b>SANTA FE</b>	<b>10/11</b>	<b>570,420</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>548,420</b>
	<b>09/10</b>	<b>491,850</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	
CATAMARCA		10,000	20	46	62	100	100	100	10,000
CORRIENTES		11,000	10	40	50	60	80	95	10,450
CHACO		120,000	20	20	20	25	43	59	70,800
FORMOSA		10,000	40	40	40	50	80	95	9,500
JUJUY		4,620	4	32	63	100	100	100	4,620
MISIONES		33,040	93	100	100	100	100	100	33,040
SALTA		77,870	5	30	65	100	100	100	77,870
SAN LUIS		140,000	100	100	100	100	100	100	140,000
S. ESTERO		149,740	15	40	50	60	85	100	149,740
TUCUMAN		58,230	41	50	80	97	98	100	58,230
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>10/11</b>	<b>4,085,370</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>4,013,120</b>
	<b>09/10</b>	<b>3,668,580</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**

**CAMPAÑA: 2010/2011 (\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	30/12	06/01	13/01	20/01	27/01	03/02	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	1ª	1,100	100	100	100	100	100	100	1,100
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	340,000	100	100	100	100	100	100	340,000
	2ª	118,000	36	55	65	80	100	100	118,000
Bragado	1ª	387,090	100	100	100	100	100	100	387,090
	2ª	106,970	69	76	76	82	95	100	106,970
	F	13,600	-	-	-	-	-	100	13,640
Junín	1ª	480,600	98	100	100	100	100	100	480,600
	2ª	137,400	80	96	100	100	100	100	137,400
Lincoln	1ª	693,550	100	100	100	100	100	100	693,550
	2ª	147,200	43	72	80	100	100	100	147,200
	F	14,000	-	-	-	-	-	100	14,000
Pehuajó	1ª	591,500	100	100	100	100	100	100	591,500
	2ª	138,900	46	100	100	100	100	100	138,900
	F	40,000	-	-	-	-	-	100	40,000
Pergamino	1ª	716,500	100	100	100	100	100	100	716,500
	2ª	71,650	100	100	100	100	100	100	71,650
	F	-	-	-	-	-	-	100	-
Pigüé	1ª	168,500	100	100	100	100	100	100	168,500
	2ª	29,400	11	42	50	100	100	100	29,400
Salliqueló	1ª	211,000	100	100	100	100	100	100	211,000
	2ª	29,500	17	35	50	100	100	100	29,500
	F	5,000	-	-	-	-	-	100	5,000
Tandil	1ª	375,400	100	100	100	100	100	100	375,400
	2ª	217,000	14	28	45	100	100	100	217,000
Tres Arroyos	1ª	491,700	100	100	100	100	100	100	491,740
	2ª	70,000	-	-	23	33	100	100	69,830
25 de Mayo	1ª	288,000	100	100	100	100	100	100	281,000
	2ª	114,635	49	61	75	87	100	100	127,900
BUENOS AIRES	10/11	<b>5,998,195</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>6,004,370</b>
	09/10	5,676,132	92	95	99	100	100	100	
Laboulaye	1ª	680,000	100	100	100	100	100	100	680,000
	2ª	31,000	60	78	100	100	100	100	31,000
M. Juárez	1ª	1,041,720	100	100	100	100	100	100	1,041,720
	2ª	122,900	88	88	100	100	100	100	122,900
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	975,000	100	100	100	100	100	100	975,000
	2ª	62,600	98	100	100	100	100	100	62,600
S. Francisco	1ª	1,090,000	57	77	97	100	100	100	1,073,000
	2ª	139,000	38	61	88	100	100	100	144,000
	F	766,690	100	100	100	100	100	100	769,340
V. María	1ª	766,690	100	100	100	100	100	100	769,340
	2ª	162,900	73	75	100	100	100	100	164,900
CORDOBA	10/11	<b>5,071,810</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5,064,460</b>
	09/10	5,128,640	93	95	98	100	100	100	
Paraná	1ª	400,000	100	100	100	100	100	100	400,000
	2ª	108,000	74	81	94	100	100	100	108,000
R. del Tala	1ª	837,000	98	98	100	100	100	100	837,000
	2ª	150,000	66	74	87	90	96	98	147,360
	F	3,000	-	-	-	-	-	100	3,000
ENTRE RIOS	10/11	<b>1,498,000</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>1,495,360</b>
	09/10	1,468,000	83	87	91	95	99	100	
General Pico	1ª	337,500	100	100	100	100	100	100	337,500
	2ª	17,600	87	100	100	100	100	100	17,600
Santa Rosa	1ª	31,000	73	100	100	100	100	100	21,000
	2ª	45,000	10	30	90	100	100	100	45,000
LA PAMPA	10/11	<b>431,100</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>421,100</b>
	09/10	405,400	97	100	100	100	100	100	
Avellaneda	1ª	136,000	59	68	100	100	100	100	136,000
	2ª	78,800	30	41	63	82	95	96	75,850
C.de Gómez	1ª	586,900	100	100	100	100	100	100	586,900
	2ª	126,087	100	100	100	100	100	100	126,090
Casilda	1ª	673,900	100	100	100	100	100	100	673,900
	2ª	53,200	100	100	100	100	100	100	53,200
Rafaela	1ª	645,000	100	100	100	100	100	100	645,000
	2ª	145,000	85	100	100	100	100	100	145,000
V. Tuerto	1ª	582,000	100	100	100	100	100	100	582,000
	2ª	81,000	92	100	100	100	100	100	81,000
SANTA FE	10/11	<b>3,107,887</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>3,104,940</b>
	09/10	3,079,275	93	96	96	97	98	99	
CATAMARCA		53,000	45	57	93	100	100	100	53,000
CORRIENTES		20,000	20	50	60	80	90	96	19,200
CHACO	1º	407,100	59	71	79	89	94	96	390,620
	2º	270,200	53	60	63	73	82	82	221,560
FORMOSA		6,100	50	70	75	80	90	96	5,860
JUJUY		10,660	35	66	93	100	100	100	10,710
MISIONES		880	99	100	100	100	100	100	880
SALTA		593,930	41	69	94	100	100	100	593,930
SAN LUIS	1º	160,000	100	100	100	100	100	100	164,500
	2º	4,000	100	100	100	100	100	100	
S. ESTERO	1º	765,000	40	60	70	80	95	98	749,700
	2º	46,500	20	50	60	70	90	95	44,180
TUCUMAN		246,600	55	65	95	98	100	100	246,600
TOTAL PAIS	10/11	<b>18,690,962</b>	<b>83</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>18,590,970</b>
	09/10	18,343,275	87	91	95	98	99	100	

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

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO**

**CAMPAÑA: 2010/2011(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	30/12	06/01	13/01	20/01	27/01	03/02	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		1,180	-	-	100	100	100	100	1,180
Bolívar		2,700	100	100	100	100	100	100	2,700
Bragado		8,750	100	100	100	100	100	100	8,750
Junín		5,700	100	100	100	100	100	100	5,700
Lincoln		4,850	100	100	100	100	100	100	4,850
Pehuajó		78,400	100	100	100	100	100	100	78,400
Pergamino		8,600	100	100	100	100	100	100	8,600
Pigué		28,000	100	100	100	100	100	100	28,000
Salliqueló		38,000	100	100	100	100	100	100	38,000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		8,100	100	100	100	100	100	100	8,100
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>10/11</b>	<b>184,280</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>184,280</b>
	<b>09/10</b>	<b>159,800</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Laboulaye		25,000	100	100	100	100	100	100	25,000
M. Juárez		9,000	100	100	100	100	100	100	9,000
Río Cuarto		33,800	100	100	100	100	100	100	33,800
S. Francisco		61,000	63	90	98	100	100	100	61,000
Villa María		55,300	100	100	100	100	100	100	55,300
<b>CORDOBA</b>	<b>10/11</b>	<b>184,100</b>	<b>88</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>184,100</b>
	<b>09/10</b>	<b>191,700</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Paraná		59,400	100	100	100	100	100	100	59,400
R. del Tala		63,000	83	84	92	93	96	100	63,000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>10/11</b>	<b>122,400</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>122,400</b>
	<b>09/10</b>	<b>123,000</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	
General Pico		67,500	100	100	100	100	100	100	67,500
Santa Rosa		70,000	85	88	100	100	100	100	70,000
<b>LA PAMPA</b>	<b>10/11</b>	<b>137,500</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>137,500</b>
	<b>09/10</b>	<b>117,700</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Avellaneda		55,500	44	48	62	77	82	88	48,840
C. de Gómez		43,100	100	100	100	100	100	100	43,100
Casilda		6,000	100	100	100	100	100	100	6,000
Rafaela		84,500	100	100	100	100	100	100	84,500
V. Tuerto		1,500	100	100	100	100	100	100	1,500
<b>SANTA FE</b>	<b>10/11</b>	<b>190,600</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>183,940</b>
	<b>09/10</b>	<b>193,100</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4,000	20	50	80	100	100	100	4,000
CHACO		98,800	18	18	18	21	43	54	53,352
FORMOSA		1,480	50	60	60	70	100	100	1,480
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		27,000	100	100	100	100	100	100	27,000
S. ESTERO		100,550	30	50	60	70	75	95	95,523
TUCUMAN		3,450	52	60	99	100	100	100	3,450
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>10/11</b>	<b>1,054,160</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>997,025</b>
	<b>09/10</b>	<b>1,032,230</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.



**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2010/2011(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	13/01 %	20/01 %	27/01 %	03/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		12,700	-	-	-	-		-
Bolívar		35,000	-	-	-	-		-
Bragado		10,300	-	-	-	-		-
Junín		4,600	-	-	-	-		-
Lincoln		14,500	-	-	-	-		-
Pehuajó		105,500	-	-	-	-		-
Pergamino		10,900	-	-	-	-		-
Pigüé		82,000	-	-	-	-		-
Salliqueló		163,500	-	-	-	-		-
Tandil		159,300	-	-	-	-		-
T.Arroyos		258,700	-	-	-	-		-
25 de Mayo		24,300	-	-	-	-		-
BUENOS AIRES	10/11	881,300	-	-	-	-	-	-
	09/10	932,270	-	-	-	-		
Laboulaye		11,500	-	-	-	-		-
M. Juárez		3,000	-	-	-	-		-
Río Cuarto		23,000	-	-	-	-		-
S. Francisco		4,400	-	-	-	-		-
Villa María		800	-	-	-	-		-
CORDOBA	10/11	42,700	-	-	-	-	-	-
	09/10	63,200	-	-	-	-		
Paraná		7,500	-	-	-	-		-
R. del Tala		5,000	-	1	5	10		520
ENTRE RIOS	10/11	12,500	-	0	2	4	-	520
	09/10	52,800	-	2	17	43		
General Pico		103,800	-	-	-	-		-
Santa Rosa		194,000	-	-	-	-		-
LA PAMPA	10/11	297,800	-	-	-	-	-	-
	09/10	430,900	-	-	-	-		
Avellaneda		118,000	-	14	34	57		67,760
C. de Gómez		1,800	-	-	-	-		-
Casilda		-	-	-	-	-		-
Rafaela		53,000	-	10	26	54		28,700
V. Tuerto		850	-	-	-	-		-
SANTA FE	10/11	173,650	-	12	31	56	-	96,460
	09/10	234,100	50	61	80	91		
CATAMARCA		-	-	-	-	-		-
CORRIENTES		-	-	-	-	-		-
CHACO		181,200	9	20	48	83		150,400
FORMOSA		-	-	-	-	-		-
JUJUY		-	-	-	-	-		-
MISIONES		-	-	-	-	-		-
SALTA		-	-	-	-	-		-
SAN LUIS		31,000	-	-	-	-		-
S. ESTERO		7,050	-	-	-	-		-
TUCUMAN		-	-	-	-	-		-
TOTAL PAIS	10/11	1,627,200	1	4	9	15	-	247,380
	09/10	1,542,945	6	8	11	15	-	-

(\*) 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 Has**  
**CAMPAÑAS 2000/2001- 2009/2010 (\*)**

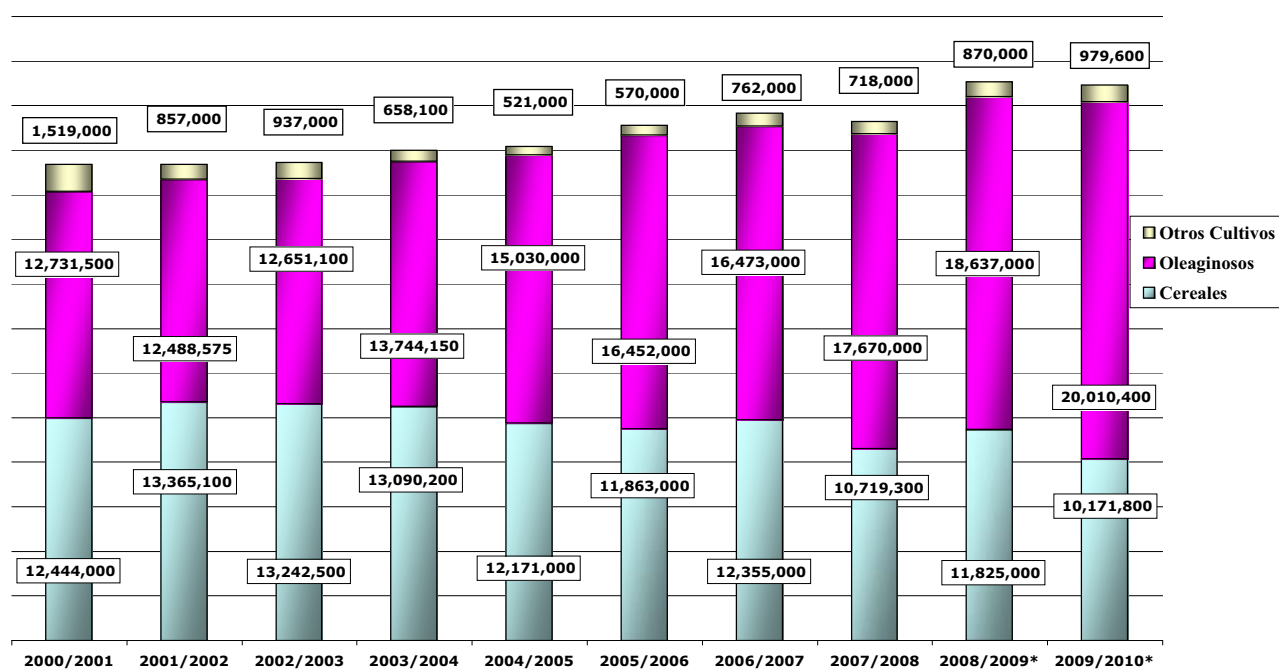
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000	1,344,000	1,275,000	1,023,000	1,067,000	1,113,000	1,055,000	917,000
CEBADA CERVECERA	246,000	260,000	270,000	343,000	272,000	273,000	339,000	440,000	589,000	545,000
CEBADA FORRAJERA	16,000	16,000	14,000	25,000	28,000	22,000	27,000	32,000	38,000	43,000
CENTENO	373,000	336,000	338,000	340,000	294,000	207,000	221,000	227,000	203,000	152,000
MAIZ	3,495,000	3,064,000	3,084,000	2,988,000	3,400,000	3,190,000	3,580,000	4,240,000	3,498,000	3,668,600
MIJO	79,500	55,200	50,000	50,000	28,000	31,000	38,000	42,000	26,000	33,000
SORGO GRANIFERO	698,000	592,000	593,000	545,000	617,000	577,000	700,000	807,000	830,000	1,032,200
TRIGO	6,497,000	7,109,000	6,300,000	6,040,000	6,260,000	5,222,000	5,676,000	5,948,000	4,732,000	3,550,000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>12,444,000</b>	<b>13,365,100</b>	<b>13,242,500</b>	<b>13,090,200</b>	<b>12,171,000</b>	<b>11,863,000</b>	<b>12,355,000</b>	<b>10,719,300</b>	<b>11,825,000</b>	<b>10,171,800</b>
CARTAMO	58,400	33,000	23,000	30,000	49,000	27,000	76,000	44,000	100,000	74,000
COLZA	8,700	2,150	8,000	18,000	17,000	7,000	10,000	14,000	42,000	12,000
GIRASOL	1,891,000	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
LINO	28,000	20,000	14,000	29,000	37,000	47,000	29,000	10,000	17,000	38,500
SOJA	10,665,000	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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>12,731,500</b>	<b>12,488,575</b>	<b>12,651,100</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>20,010,400</b>
ALGODON	410,000	173,100	158,000	266,000	406,000	309,000	403,000	325,000	299,000	489,600
MANI	252,000	222,000	157,000	170,000	211,000	174,000	216,000	228,000	264,000	222,000
POROTO	275,000	263,000	206,000	134,000	145,000	235,000	251,000	255,000	279,000	268,000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1,519,000</b>	<b>857,000</b>	<b>937,000</b>	<b>658,100</b>	<b>521,000</b>	<b>570,000</b>	<b>762,000</b>	<b>718,000</b>	<b>870,000</b>	<b>979,600</b>
<b>TOTAL</b>	<b>26,694,500</b>	<b>26,710,675</b>	<b>26,830,600</b>	<b>27,492,450</b>	<b>27,722,000</b>	<b>28,885,000</b>	<b>29,590,000</b>	<b>29,107,300</b>	<b>31,332,000</b>	<b>31,161,800</b>

(\*) Estimaciones provisionarias

03/02/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

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



Campaña

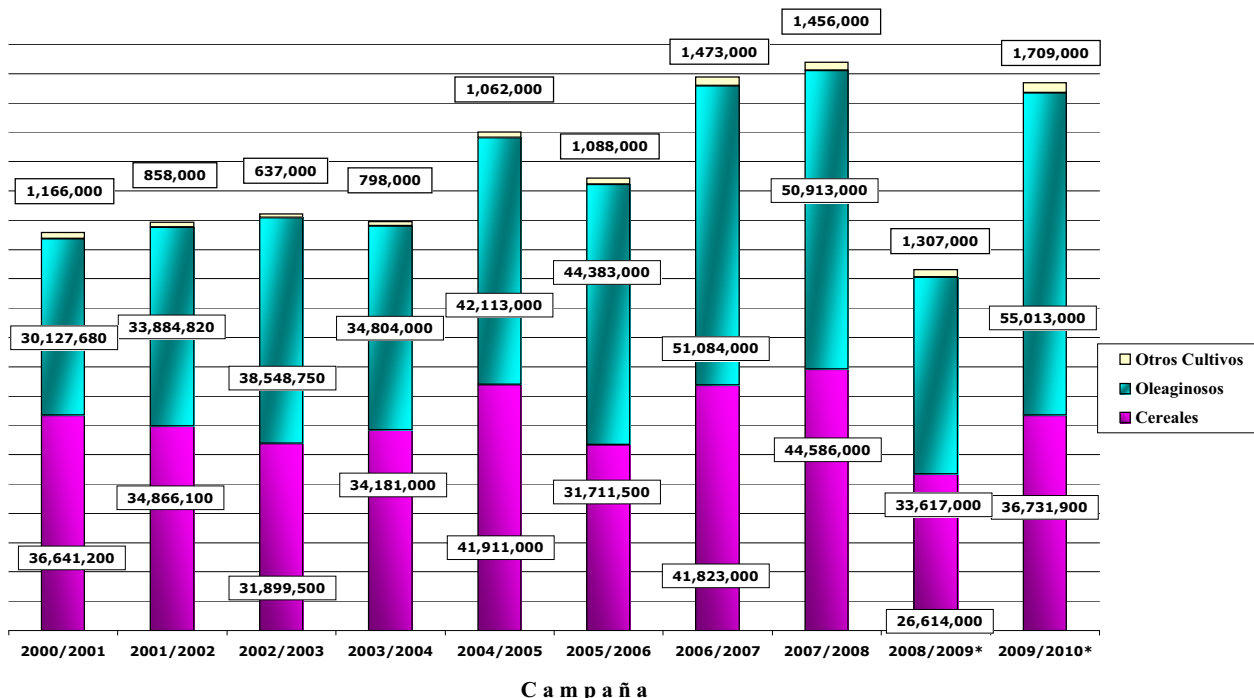
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2000/2001 a 2009/2010 (\*)

CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	19,000	17,000	18,000	17,000	17,000	15,000	9,000	9,000	10,000	9,800
ARROZ	873,000	709,000	718,000	1,060,000	956,000	1,193,500	1,075,000	1,246,000	1,335,000	1,240,000
AVENA	642,000	645,000	487,500	332,000	536,000	227,000	243,000	470,000	290,000	182,000
CEBADA CERVECERA	717,000	521,000	543,000	1,000,000	886,000	796,000	1,266,000	1,475,000	1,682,000	1,356,000
CEBADA FORRAJERA	5,000	8,000	5,000	4,000	8,000	3,000	3,000	7,000	8,000	10,000
CENTENO	125,000	81,000	80,000	37,000	92,000	33,000	17,000	77,000	34,000	25,100
MAIZ	15,360,000	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
MIJO	31,200	28,100	22,000	11,000	16,000	16,000	15,000	15,000	9,000	9,000
SORGO GRANIFERO	2,909,000	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
TRIGO	15,960,000	15,300,000	12,301,000	14,560,000	16,000,000	12,600,000	14,600,000	16,350,000	8,373,000	7,590,000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>36,641,200</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>36,731,900</b>
CARTAMO	47,300	23,500	13,300	18,000	51,000	19,000	58,000	33,000	87,000	44,000
COLZA	15,380	2,320	10,450	20,000	26,000	10,000	11,000	20,000	61,000	17,000
GIRASOL	3,179,000	3,843,000	3,714,000	3,160,000	3,700,000	3,800,000	3,498,000	4,650,000	2,450,000	2,220,000
LINO	22,000	16,000	11,000	29,000	36,000	54,000	34,000	10,000	19,000	52,000
SOJA	26,864,000	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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>30,127,680</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>55,013,000</b>
ALGODON	509,000	218,000	201,000	354,000	448,000	418,000	545,000	494,000	389,000	760,000
MANI	394,000	362,000	221,000	293,000	445,000	347,000	600,000	625,000	605,000	611,000
POROTO	263,000	278,000	215,000	151,000	169,000	323,000	328,000	337,000	313,000	338,000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1,166,000</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>TOTAL</b>	<b>67,934,880</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>93,453,900</b>

\* Estimaciones provisorias  
03/02/2011  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

### VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



**PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA**

**CAMPAÑA: 2009/2010 (\*)**

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCION
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(QQ/Ha) (3)	(Miles Ton) (2)*(3)/10
	(1)		(2)			
<b>CEREALES</b>						
ALPISTE	11	1	10	90.9	9	9
ARROZ	220	5	215	97.7	58	1,240
AVENA	917	778	139	15.2	13	182
CEBADA CERVECERA	545	42	503	92.3	27	1,356
CEBADA FORRAJERA	43	37	6	14.0	17	10
CENTENO	152	126	26	17.1	10	25
MAIZ	3,668	765	2,903	77.6	78	22,680
MIJO	33	26	7	31.3	14	9
SORGO GRANIFERO	1,032	281	751	71.3	48	3,630
TRIGO	3,552	484	3,068	86.5	25	7,590
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	10,173	2,545	7,628	75.0	-	36,731
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	74	7	67	90.5	7	44
COLZA	12	1	11	91.7	15	17
GIRASOL	1,543	54	1,489	96.0	15	2,220
LINO	38	1	37	100.0	14	52
SOJA	18,343	212	18,131	98.9	29	52,680
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	20,010	275	19,735	98.6	-	55,013
<b>OTROSCULTIVOS</b>						
ALGODON	490	49	441	90.0	17	760
MANI	222	3	219	98.1	28	611
POROTOS	268	-	268	100.0	13	338
<b>TOTAL GENERAL</b>	31,163	2,872	28,291	90.8	-	93,453
(*) Cifras provisorias						
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 03/02/2011						
MAGyP						

**HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO**

Desde el 28/01/11 al 03/02/11

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	A	B	A/R	B	A/R	B	-	-
	BOLÍVAR	A	R/M/B	A/R	B	A/R	B	-	-
	BRAGADO	A	B/R	A/R	B	A/R	B	-	-
	JUNÍN	A	B/R	A	B	A	B/R	-	-
	LINCOLN	A/R	B/R	A	B	A	B	-	-
	PEHUAJO	A	B/MB/R	A	E/B	A	E/B	-	-
	PERGAMINO	A	R/B	A	B/R	A	B	-	-
	PIGÜÉ	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A	B	A	B	A	B	-	-
	TANDIL	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	25 DE MAYO	A	R	A	B	A	B/R	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	PS/S	R/B/M	PS/S	B/R	PS/S	R/M	PS/S	B/R
	MARCOS JUÁREZ	A/R	R	A/R	B	A/R	B	B/R	R
	RÍO CUARTO	R/PS	R/B/M	R	B/R	R	B/R	R	B
	SAN FRANCISCO	A/R/PS	B/R/M	A/R/PS	B	A/R/PS	B	-	-
	VILLA MARIA	A	R/B/M	A	B/R	A	B/R	A	B
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	R	A	B	A	B	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A	R/B/MB	A	B	A	B	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A	R	A/R/PS	R/B	A/R/PS	R/B	A/R/PS	B
	SANTA ROSA	A	B/R	A	B/R	A/R/PS	R/B	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	A/R/PS	B/R	A/R/PS	R/B	A/R	B	-	B
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	B/MB	A	E/B	A	B	-	-
	CASILDA	A	B/R	A	R/B	A	B	-	-
	RAFAELA	A	B/R/M	A	R/B	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	A	R/M/B	A	R/B	A	R	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	A/R	B/R	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	E/A	R/MB	A	MB/B	A	R/B	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	A/E	B	-	-
MISIONES	POSADAS	A	B	-	-	A/R	B	-	-
SALTA	SALTA	A	B	-	-	A	B	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A/R/PS	B/R	A	B	A	B	A	B
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	A	B/R	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	E/A	B	-	-	A/E	B	-	-
<b>ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M.A.G. y P</b>									
<b>REFERENCIAS</b>									
<b>(H) Humedad del suelo</b>		<b>(A) Aspecto del Cultivo</b>							
<b>E: Exceso</b>		<b>MB: Muy bueno</b>							
<b>A: Adecuado</b>		<b>B: Bueno</b>							
<b>R: Regular</b>		<b>R: Regular</b>							
<b>PS: Principio de sequía</b>		<b>M: Malo</b>							
<b>S: Sequía</b>									

PRECIPITACIONES DEL MES DE

ENERO

COMPARACION DE LOS REGISTROS DEL AÑO EN CURSO CON AÑOS ANTERIORES

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2011		2010		Media 2005/2009	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	177.0	511.6	43.6	126.0	34.6	100
	BOLIVAR (**)	16.0	14.8	59.5	55.2	107.9	100
	BRAGADO	168.0	162.7	105.0	101.7	103.2	100
	JUNIN	238.0	205.5	290.0	250.4	115.8	100
	LINCOLN	156.0	137.4	238.6	210.1	113.6	100
	PEHUAJO	255.5	258.3	130.9	132.3	98.9	100
	PERGAMINO	230.0	229.1	176.0	175.3	100.4	100
	PIGÜE	176.5	214.4	12.1	14.7	82.3	100
	SALLIQUELO	138.0	159.5	74.0	85.5	86.5	100
	TANDIL	247.0	263.9	38.5	41.1	93.6	100
TRES ARROYOS	147.2	311.6	65.0	137.6	47.2	100	
25 DE MAYO	227.0	152.1	86.0	57.6	149.3	100	
CORDOBA	LABOULAYE	50.0	45.3	206.0	186.6	110.4	100
	MARCOS JUAREZ	116.5	113.5	240.0	233.9	102.6	100
	RÍO CUARTO	183.0	163.8	59.0	52.8	111.7	100
	SAN FRANCISCO	149.0	158.1	169.7	180.1	94.2	100
	VILLA MARIA	72.0	64.0	121.0	107.6	112.4	100
ENTRE RIOS	PARANA	168.0	181.6	197.0	213.0	92.5	100
	ROSARIO DEL TALA	213.5	225.4	264.5	279.3	94.7	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	194.0	270.9	121.0	169.0	71.6	100
	SANTA ROSA	153.0	223.9	70.5	103.2	68.3	100
SANTA FE	AVELLANEDA	142.0	138.7	186.0	181.6	102.4	100
	CAÑADA DE GOMEZ	109.0	96.3	203.0	179.3	113.2	100
	CASILDA	131.0	80.7	188.0	115.8	162.4	100
	RAFAELA	250.0	264.3	164.0	173.4	94.6	100
	VENADO TUERTO	39.5	52.0	148.5	195.3	76.0	100
CHACO	PCIA. R. SAENZ PEÑA	176.0	162.2	220.0	202.8	108.5	100

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

(\*\*) Año 2011: Información Parcial.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año		
				02/02/11	01/02/10	
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	14	24	207	
		Rivera	12	26	184	
		Villa Maza	10	68	114	
	ALBERTI	Cuartel V	48	103	152	
		Ayacucho	105	51	276	
	AYACUCHO	Azul	40	58	262	
		Cacharí	32	50	254	
	AZUL	Chillar	39	55	306	
		BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	2.5	69.6	177
			Cabildo	0	58.5	121
	BALCARCE	Balcarce	58	44	154	
		Bosch	70	74	181	
		Los Pinos	42	65	152	
	BARADERO	San Agustín	30	85	120	
		Baradero	51	142	137	
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	20	218	160	
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	8	89	170	
		López	1	108	149	
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	59.5	16	
	BRAGADO	Bragado	61	105	168	
	CAMPANA	Campana	35	145	139	
	CAÑUELAS	Cañuelas	62	100	178	
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	22	184	189	
	CARLOS CASARES	Bellocoq	26	62	155.5	
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	20	128	154	
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	67	138	211	
	CASTELLI	Castelli	25	109	111	
	CHACABUCO	Chacabuco	65	146	200	
	CHASCOMUS	Chascomús	35	70	103	
	CHIVILCOY	Chivilcoy	72	102	152.5	
	COLON	Colón	18	294	154	
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	7	74	137	
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	5	29	308	
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	87	104	
		Pehuen Co	0	172	122	
		Punta Alta	0	73.8	129	
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	42	46.5	214.6	
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	90	23	
	DOLORES	Dolores	28	84	131	
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	34	151	129	
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	10	295	115	
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	137	9	
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	16	63	151.5	
	GRAL. ALVARADO	Miramar	30	104	98.5	
	GRAL. ARENALES	General Arenales	37	231	204	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año	
				02/02/11	01/02/10
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	30	102	101
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	50	111	280
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	25	71	66
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	40	32	171
	GRAL. PINTO	General Pinto	29	368	134
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	60	109	157
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	41	218	171
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	29	269	110
	GUAMINI	Bonifacio	13	167	201
		Casbas	20	120	150
		Garré	42	115	204
		Guaminí	17	118	258
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	79	18
	JUNIN	Junín	87	214	238
	LAPRIDA	Laprida	63	37.5	278.5
	LAS FLORES	Las Flores	54	69	209
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	13	248	119
	LINCOLN	Lincoln	55	401.6	156
	LOBERIA	Dos Naciones	20	95	184
		Ldo. Matienzo	13	75	133
		Lobería	21	92	156
		Napaleofú	37	61	172
		Pieres	22	86	145
		San Manuel	18	70	207
	LOBOS	Lobos	58	88	119
	LUJAN	Luján	73	178	185
	MAIPU	Maipú	58	101	165
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	105	60	201
		General Pirán	170	66	277
		Vivoratá	60	51	164
	MERCEDES	Gowland	72.7	96	153.5
		Franklin	15	86	122
	NAVARRO	Navarro	66	78	186
	NECOCHEA	Necochea	38	115	121
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	30	95	145
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	82.5	112
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	55	134
		Carmen de Patagones	0	32	136
		José B. Casas	0	35	135
		Stroeder	0	22	197
		Villalonga	0	32.5	182
	PEHUAJO	Pehuajó	106	131.9	255.5
	PELLEGRINI	De Bary	18	149	169
		Pellegrini	20	153	193
	PERGAMINO	Acevedo	20	184	200
		El Socorro	20	202	174
		Pergamino	25	208	230
		Pinzón	15	237	103
		Rancagua	18	191	123
	PILA	Pila	85	39	239
	PUAN	Bordenave	32	111	196
		Puán	32	35	302
		Villa Iris	58	132	266
	RAMALLO	Ramallo	21	212	112



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año	
				02/02/11	01/02/10
	RAUCH	Egaña	63	65	249
		Miranda	60	52	279
		Rauch	52	59	295
	RIVADAVIA	Sansinena	24	149	182
	ROJAS	Rojas	25	227	142
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	25	212	164
	SAAVEDRA	Pigüé	16.5	46.6	176.5
	SALADILLO	Saladillo	58	92	143
	SALLIQUELO	Graciarena	8	94	147
		Quenumá	7	104	153
		Salliqueló	5	95	156
	SALTO	Arroyo Dulce	26	211	135
		Salto	20	131	164
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	86	127	237
	SAN CAYETANO	San Cayetano	13	127	124
	SAN NICOLAS	Conesa	15	261	93
		San Nicolás	15	258	106
	SAN PEDRO	San Pedro	20	179	115
	SUIPACHA	Suipacha	50	104	140
	TANDIL	De La Canal	60	60	212
		Tandil	41	38.5	247
		Vela	14	45	168
	TORDILLO	Tordillo	25	70	98.5
	TORNQUIST	Tornquist	7.5	51	261.5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	38	129	225
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	26.3	100	147.2
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	20	121	147
		Tres Lomas	40	158	182
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	132	86	227
	VILLARINO	Algarrobo	0	27	246
		Hilario Ascasubi	2	15	167
		Mayor Buratovich	2	6	168
		Médanos	4	55	148
		Montes de Oca	0	19	265
		Ombucta	6	46	158
		Pedro Luro	0	30	173
		Teniente Origone	25	29	215
	ZARATE	Zárate	31	137	138

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año	
				02/02/11	01/02/10
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	140	315	320
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	71	0	126
	GRAL. ROCA	Burmeister	42	40	71
		Jovita	12	174	87
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	10	106	46
		Arroyo Cabral	53	150	79
		Etruria	45	220	70
		Villa María	59	150	72
	ISCHILIN	Dean Funes	84	77	164
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	52	154
	MARCOS JUAREZ	Bengolea	35	113	127
		Carnerillo	38	48	119
		Charras	40	22	131
		General Cabrera	37	74	132
		General Deheza	35	65	122
		La Carlota	10	134	73
		Arias	16	180	21
		Corral de Bustos	57	220	80
		Cruz Alta	113	240	128
		Marcos Juárez	96	257	116.5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	2	181	66
		La Cesira	68	139	146
	RIO CUARTO	Laboulaye	2	206	50
		Adelia María	40	91	99
		Berrotarán	20	27	133
		C. Baigorria	45	35	188
		Chaján	35	54	168
		Coronel Moldes	10	61	71
		Las Acequias	45	129	122
		Río Cuarto	68	52	183
		Sampacho	40	97	183
		San Basilio	37	78	80
	RIO PRIMERO	V. Mackena	10	213	115
		Monte Cristo	103	123	195
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	75	127	110
		Oncativo	90	91	150
		Villa Pilar	102	69	181
	SAN JUSTO	Freyre	185.5	123	310
		Las Varas	123.2	100.8	141.7
		Porteña	220	215	320
		San Francisco	76	169.7	149
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Tránsito	173	141	309
		Despeñaderos	128	81	168
		Río Tercero	64	67	76
		Hernando	76	81	83
		James Craik	52	98.5	108
	TOTORAL	Villa del Totoral	115	137	260
TULUMBA		S. José de la Dormida	77	88	178
UNION	Bell Ville	72	150	103	
	Canals	20	172	77	
	Idiazábal	55	160	127	
	Monte Maíz	49	256	65	
	Noetinger	62	128	144	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año	
				02/02/11	01/02/10
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	57.7	113.6
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	72.4	17.4
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	s/d	141.8	65.9
		La Toma	s/d	70.8	83.1
		Villa Mercedes	s/d	81.2	32.8
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	7.5	137	120.5
	CONCORDIA	Concordia	0	298	66
	DIAMANTE	Aldea Protestante	23	221	170
		Costa Grande	30	249	124
		Diamante	28	265	184
	FEDERACION	Chajarí	4	236	38
	FEDERAL	Federal	8	230	73
	FELICIANO	Feliciano	0	152	53
	GUALEGUAY	Gualeguay	15	135	79
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	5	141.5	100.5
	LA PAZ	La Paz	14	170	115
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	19	224	219
	PARANA	Cerrito	15	165	117
		Oro Verde	23	237	121
	TALA	Rosario del Tala	60.5	287	213.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	17	216.7	93.9
	VICTORIA	Victoria	22	188	85.5
VILLAGUAY	Villaguay	32	248	122	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año		
				02/02/11	01/02/10	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	121	97	
		Doblas	95	74	260	
		Macachín	8	52.5	218	
		Miguel Riglos	20	107	134	
		P.C.Rolón	5	48	131	
		Rolón	3	39	100	
		T. M. Anchorena	9	73	124	
		CAPITAL	Anguil	5	98	201.5
			Santa Rosa	2	71.5	158
		CATRILO	Catriló	18	99	157
	La Gloria		9	111	117	
	Lonquimay		9	101.5	195.5	
	P. C. Catriló		15	96	164	
	CHAPALEUFU	Uriburu	10	112.5	212.5	
		Bernardo Larroudé	5	122	107	
		Ceballos	34	80	114	
		Cnel. Hilario Lagos	8	32	82	
		Intendente Alvear	16	83	158	
		Sarah	5	45	90	
		Vértiz	46	109	157	
		CONHELLO	Conhella	10	16	114
	Eduardo Castex		21	41	133	
	Mauricio Mayer		20	52	174	
	Montes Nuevas		21	23	138	
	Rucanello		6	13	145	
	GUATRACHÉ	Winifreda	22	66	169	
		Alpachiri	8	149	73	
		General M. J. Campos	22	168	94	
		Guatraché	17	103.5	170.5	
		Perú	10	88	128	
		Santa Teresa	20	58	51	
	HUCAL	Abramo	20	72.5	137.5	
		Bernasconi	10	94	104.5	
		General San Martín	8	93	133	
	MARACO	Jacinto Aráuz	8	146	116	
		Agustoni	75	55	177	
		Dorila	56	40	225	
		General Pico	57	121	202	
		Speluzzi	45	28	166	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	10	133	107	
		Colonia Barón	18	102	185	
		Miguel Cané	17	55	149	
		Quemú Quemú	20	76	168	
		Relmo	20	30	134	
	RANCUL	Villa Mirasol	21	48	119	
		Caleufu	31	45	109	
		Chamaico	6	52	120	
		Ing. Foster	10	8	131	
		La Maruja	30	21	166	
		Parera	14	57	131	
		Pichi Huinca	55	8	146	
		Quetrequén	30	49	98	
		Rancul	35	55	100	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año	
				02/02/11	01/02/10
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	65	135	190
		Embajador Martini	65	90	206
		Falucho	65	97	167
		Ing. Luiggi	40	56	177
		Maisonave	32	53	89
		Ojeda	36	89	145
		Realicó	34	73	86
		Van Praet	19	61	90
	TOAY	Naicó	0	79	87
		Toay	7	71	159
	TRENEL	Arata	48	46	143
		Metileo	42	37	160
		Trenel	27	35	145
	UTRACAN	Ataliva Roca	20	85	184.5
		Chacharramendi	0	0	38
		Col. Santa María	7	97	115
		General Acha	2.5	92.5	139.5
		P.C. Padre Buodo	11	92	136
		Quehué	22	88	116
		Unanue	10	90	153.5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año		
				02/02/11	01/02/10	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	68	272	151	
		Montes de Oca	25	213	99	
	CASEROS	Bouquet	56	64	133	
		Casilda	65	198	131	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	23	228	36	
		María Juana	107	159	159	
	CONSTITUCION	Rafaela	96	194	250	
		Bombal	25	227	75	
	GARAY	Sargento Cabral	18	195	93	
		Helvecia	48	194	173	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	26.7	166.5	91.4	
		Chovet	40	181	83	
		Maggiolo	10.5	175.6	34	
		María Teresa	2	112	76.5	
	GRAL. OBLIGADO	Teodelina	25	154	92	
		Venado Tuerto	24	148.5	39.5	
		Florencia	62	274	175	
		Reconquista	50	246	145	
	IRIONDO	Cañada de Gómez	53	203	125	
		Totoras	39	152	141	
		Villa Eloísa	20	167	97	
	LA CAPITAL	Santa Fe	57	166	154	
	LAS COLONIAS	Humboldt	103	174	213	
		Santo Domingo	76	217	264	
		Sta. Clara Buena Vista	55	143	120	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	22	58	149	
		Tostado	81	158	153	
	ROSARIO	Arroyo Seco	22	199	92	
		Soldini	15	87	65	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	170	168	326	
	SAN JAVIER	San Javier	143	133	225	
	SAN JERONIMO	Monje	43	216	102	
		Maciel	34	221	121	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	37	230	101	
		San Justo	51	214	140	
	SAN LORENZO	Pujato	76	220	139	
		Ricardone	44	211	101	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	50	85	113	
		Landeta	68	98	90	
		S.Mtín. de las Escobas	50	124	91	
	VERA	Calchaquí	142	298	166	
		Intiyaco	26	278	128	
		Vera	127	157	194	
	SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	15	s/d
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	283	s/d
			Sachayoj	s/d	3	s/d
		BELGRANO	Bandera	s/d	30	s/d
Monte Quemado			s/d	105	s/d	
COPO		Pampa de los Guanacos	s/d	18	s/d	
		Frias	s/d	127	s/d	
CHOYA		Añatuya	s/d	8	s/d	
GRAL. TABOADA		Los Juríes	s/d	10	s/d	
		San Pedro de Guasayán	s/d	112	s/d	
GUASAYAN		Campo del Cielo	s/d	0	s/d	
		Suncho Corral	s/d	3	s/d	
JIMENEZ		Bobadal	s/d	75	s/d	
		Isca Yacú	s/d	120	s/d	
LA BANDA		La Banda	s/d	53	s/d	
MORENO		Quimilí	s/d	25	s/d	
PELLEGRINI		Nueva Esperanza	s/d	0	s/d	
	Rapelli	s/d	0	s/d		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año	
				02/02/11	01/02/10
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	4	132	230
		Los Frentones	0	115	138
		Pampa del Infierno	0	253	81
	BERMEJO	Taco Pozo	0	40	90
		Las Palmas	72	179	145
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	23	150	78
		Pcia. Roque S.Peña	45	220	176
	CHACABUCO	Charata	34	146	184
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	34	105	173
		General Pinedo	15	95	150
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	147	98
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	77	94
		Santa Sylvina	20	123	92
		Corzuela	33	245	118
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	38	302	165
	GENERAL DONOVAN	Makallé	41	298	203
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	58	50
		Fuerte Esperanza	0	82	49
		Juan José Castelli	0	70	58
		Nueva Pompeya	0	105	110
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	41	51	176
		Campo Largo	28	221	152
		Napenay	0	152	0
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	25	87	192
		Lib.General San Martín	82	55	321
		Pampa Almirón	6	8	117
		Pampa del Indio	10	22	64
	LIBERTAD	Pcia. Roca	92	27	157
		Puerto Tirol	96	455	154
	MAIPU	Tres Isletas	26	59	152
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	21	204	144
		Villa Angela	47	267	194
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	66	144	244
		O'Higgins	117	332	296
		La Tigra	71	243	200
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	27	356	145
		Pcia. de la Plaza	95	89	207
		Colonia Benitez	83	320	169
		Margarita Belén	100	498	211
	PRIMERO DE MAYO	El Tacuruzal	25	75	118
		Quitilipi	30	55	136
	SAN FERNANDO	Basail	36	535	109
		Resistencia	48	315	96
	SAN LORENZO	Samuhú	6	246	87
		Villa Berthet	0	242	41
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	47	113	163
		Colonia Elisa	53	50	229
		Colonia Las Garcitas	26	47	118
		Colonias Unidas	37	78	270
	TAPENAGA	Ahumonia	15	128	95
Charadai		60	369	199	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	48	132	209	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año	
				02/02/11	01/02/10
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	419.5	s/d
	CAPITAL	Corrientes	s/d	503.7	s/d
	CONCEPCION	Concepción	s/d	533	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	70	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	0	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	205	s/d
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	203	s/d
	GOYA	Goya	s/d	234	s/d
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	0	s/d
	MERCEDES	Mercedes	s/d	0	s/d
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	253	s/d
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	317.8	s/d
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	147	s/d
		Yapeyú	s/d	328	s/d
	SANTO TOME	Santo Tomé	s/d	0	s/d



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	26/01 al 01/02 mm	Acumulado Año	
				02/02/11	01/02/10
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	349	507	605
		Estación Garmendia	197	152	336
		La Cruz	161	177	275
	CHICLIGASTA	La Ramada	106	180	195
		Concepción	72	161	220
		Cañete	89	323	251
	CRUZ ALTA	Delfin Gallo	62	160	224
		Las Cejas	126	164	228
		Los Pereyra	51	177	188
	GRANEROS	Los Ralos	95	150	240
		Graneros	97	184	181
	LA COCHA	Taco Ralo	41	144	105
		La Cocha	92	166	150
		La Invernada	48	128	103
Rumi Punco		170	150	268	
LEALES	Estación Aráoz	156	176	302	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	70	457	301
		Las Lajitas	22	415	155
		Piquete Cabado	28	335	192
		Saravia	104	350	343
		Talavera	56	434	273
	CANDELARIA	Candelaria	87	220	212
		GENERAL GÜEMES	Güemes	27	141
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	1	207	175
		Tartagal	81	253	304
	METAN	El Galpón	65	234	258
		Metán	14	244	245
	ORAN	Orán	8	76	148
		Pichanal	2	95	63
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	63	246	336
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	66	133	159
		El Carmen	63	144	166
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	84	181	188
		Capital	86	125	221
	LEDESMA	Palpalá	79	126	193
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	69	93	156
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	225	104
		Los Altos	0	222	126
		San Pedro	0	216	114