



## INFORME SEMANAL AL 24/02/11

- Evolución de los cultivos al 24/02/11
  - ❖ Precipitaciones
  - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja y Sorgo)
  
- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la de la siembra de sorgo
- Avance de la 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
- Registros pluviométricos semanales entre el 16/02/11 y el 22/02/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

### **PRECIPITACIONES (desde el 16/02 al 22/02)**

En **Buenos Aires**, llovieron 0,5-39 mm en el extremo sur, 7-28 mm en partidos aledaños, 3-16 mm en el sudeste. En la zona Mar y Sierras, cayeron 2-28 mm, 9-57 mm en la zona de invernada, 7-100 mm en la zona núcleo, 3-65 mm en el centro-norte, 6-28 mm en el centro y 5-10 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 34-98 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 17-89 mm en Unión y Marcos Juárez, 23-117 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 7-131 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 27-95 mm en algunas localidades de la delegación Villa María. En tanto en la provincia de **San Luis**, se registraron precipitaciones de 19-48 mm.

**Entre Ríos** recibió 33 mm en Concordia, 10 mm en Federación, 40-179 en la zona arrocería de Uruguay, San Salvador y Villaguay, 10-130 mm en los departamentos granarios sobre el río Paraná, y 14-68 mm en otros departamentos.

**La Pampa** informó 5-65 mm en el norte, y 1-36 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 22-162 mm en el norte, 7-130 mm en el centro y 2-80 mm en el sur.

En el NEA, 9-202 mm en el **Chaco** y 10 a 120 mm en **Corrientes**. En el NOA, 26-39 mm en **Jujuy**, 2-52 mm en **Salta**, 10-25 mm. **Catamarca** y 21-97 mm en **Tucumán**.

### **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 24/02/2011**

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

#### **ALGODON**

Prosigue la buena evolución de este cultivo en el departamento de Anta en la provincia de Salta. El mismo se encuentra en el estado de pleno capsulado y apertura de cápsula.

En la provincia de Chaco, la cosecha de los lotes plantíos sembrados en septiembre y octubre arroja en esta primer pasada un rinde promedio algo superior a los 7 QQ/ha, debiéndose recordar que fueron estas parcelas las mas afectadas por la sequía y las elevadas temperaturas de los últimos meses del 2010 y que en este momento de la recolección las continuas lluvias y lloviznas afectan tanto la labor como la calidad del material obtenido. Los productores están empezando a mostrar su preocupación porque si las condiciones climáticas no mejoran para mediados de marzo, fecha en la que se estima comience el grueso de la apertura, podría verse afectada seriamente, la que esta el momento, se estima sea una muy buena campaña del textil.

La evolución del cultivo en la zona de la delegación Avellaneda es buena en general, con el ataque de plagas normales para la época.

## **ARROZ**

### **Entre Ríos**

En la delegación Paraná, se registra un avance del 13% del área implantada con arroz Largo Fino con un rendimiento promedio de 77 QQ/Ha.

En la zona de Lucas Norte, departamento de Villaguay, comenzó la cosecha de los primeros lotes de Largo Ancho con un rendimiento promedio de alrededor de 53 QQ/Ha. Los lotes más atrasados se encuentran en inicio de floración y los más avanzados en comienzos de madurez, por lo que sería necesaria la ocurrencia de días con buena radiación solar y temperaturas mínimas superiores a los 15°C para asegurar rendimientos aceptables. Los primeros lotes a cosechar de Largo Fino, estarían para la próxima semana, si el clima lo permite y la humedad de los granos sea inferior al 26%.

### **Santa Fe**

Las tareas de recolección del Largo Fino en el departamento San Javier, continúan a buen ritmo con buenos rendimientos.

## **GIRASOL**

### **Buenos Aires**

En ámbitos de la delegación Bolívar, se da por iniciada la recolección de esta oleaginosa.

El cultivo implantado en la zona de Bragado, evoluciona satisfactoriamente, mostrando un buen crecimiento de las plantas, encontrándose en el estado fenológico de Llenado de Grano y madurez Fisiológica. El estado fitosanitarios del cultivo es muy bueno.

Se ha iniciado la cosecha en forma de prueba en algunos lotes emplazados en el ámbito de la delegación Pehuajó, pero aún poseen elevado contenido de humedad, y dadas las actuales condiciones ambientales de elevado contenido de humedad atmosférico, se estima que la cosecha se vera demorada.

Se ha dado inicio a la recolección de los primeros lotes en el ámbito de la delegación Salliqueló, con algunos logros de rindes en cierta manera alentadores, aunque el bajo porcentaje cosechado no es parámetro para aventurar producciones reales. Se espera para principios de marzo un ritmo de cosecha continuo

La mayoría de los lotes implantados en la zona de la delegación Tandil, se encuentran en etapas de formación de semillas y acumulación de aceite, con algunos lotes que ingresando en el fin de floración (excepto lotes tardíos), presentando, condiciones óptimas de desarrollo vegetativo y sanitario. Se han observado algunas plagas como tucura en baja intensidad y daños por cotorra. También se ha podido constatar algunos sembradíos con alta presión de malezas.

Si bien se han registrado precipitaciones en la zona de la delegación Tres Arroyos, la mismas se distribuyen de manera errática, existiendo zonas como por ejemplo el oeste del partido General Dorrego, donde es notable la ausencia de humedad en los cultivos establecidos. En general, el estado del cultivo se observa entre bueno y muy bueno, atravesando la etapa de llenado, donde se convierten en imperiosas las necesidades hídricas.

### **Córdoba**

Ya ha comenzado la cosecha de los primeros lotes en la zona de la delegación Laboulaye, con rindes que promedian los 20 QQ/ha, en ambos departamentos. El resto de lo sembrado se encuentra en madurez comercial sin iniciarse las labores de recolección a la espera de obtener adecuadas condiciones de piso para el paso de maquinaria.

En la zona de Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en madurez, a la espera de mejoras en las condiciones climáticas para dar comienzo a la cosecha, aunque se han reportado pruebas en lotes ubicados en la zona norte de la delegación con rindes de 15 /16 QQ/ha. Se espera que esto rindes mejoren, con el avance de las labores.

El cultivo implantado en la zona de Río Cuarto, presenta un aspecto general bueno, en etapas de llenado, con reportes de vuelcos en zonas puntuales por la intensidad de los vientos.

### **Entre Ríos**

En la zona de Rosario del Tala, la cosecha se realiza de forma mas generalizada sobre todo de lotes que presentan granos con baja humedad, en los restantes se esta a la espera de la disminución de la humedad lo más cercano a la base; los rendimientos obtenidos fueron muy desparejos, con resultados desde los 10 QQ/ha hasta los 28 QQ/ha, por lo que sería de esperar que los rindes promedien los 17 a 18 QQ/ha, La superficie actual cosechada es de alrededor del 45 %, del total implantado.

### **La Pampa**

En ámbitos de la delegación General Pico, la totalidad de la superficie del cultivo ha finalizado su etapa de madurez comercial. Los trabajos de cosecha aún no se han generalizado en la zona norte de la provincia y las lluvias generalizadas de la semana

impiden el avance de dichos trabajos estimando un avance aproximado del 30%, en idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 10%. Con respecto a rendimientos, los valores aún son muy variables. Los girasoles confiteros varían desde 14 QQ/ha hasta 26 QQ/ha y los comunes de 12 QQ/ha a 18 QQ/ha. En el sector sur oeste de la región se han reportado daños severos de palomas y los valores de rendimientos no superan los 14 QQ/ha.

En la zona de la delegación Santa Rosa, se inició la cosecha de este cultivo, con rendimientos variables pues son los lotes más adelantados y no son los mejores. En el departamento Atreuco, los primeros lotes que se probaron, y que no son los mejores, se levantaron con mucha humedad, presentando rendimientos de 10 a 12 QQ/ha. En el departamento Catrilo, también se inició la cosecha de los primeros lotes con rendimientos variables de 10 a 30 QQ/ha, pero se esperan rindes más estables. Se observa actividad de los aviones por ataque de desfoliadoras en los cultivos más atrasados. El ataque de palomas también es importante. Los cultivos que están en entre R3/R4/R5, 5 están en mejor estado. En cuanto a la calidad se espera sea muy buena en materia grasa, debido al peso de los granos de los lotes cosechados.

### **Santa Fe**

En áreas de la delegación Avellaneda, lentamente, debido a las constantes lluvias, se está culminando en las distintas zonas, la cosecha, con rindes que promedian los 17 QQ/ha.

Se ha finalizado la cosecha de la oleaginosa en la zona de la delegación Cañada de Gómez, con rendimientos clasificados entre buenos y regulares.

### **Chaco**

La cosecha de la oleaginosa se da por finalizada en la provincia, con un rendimiento promedio de 20 QQ/ha, aunque restan unos bajos inundados que de permanecer en pie se recolectarán al darse las condiciones de piso.

### **San Luis**

El cultivo implantado en la provincia se encuentra entre llenado y madurez fisiológica, en algunos casos, se realizan aplicaciones de defoliantes para anticipar pérdidas por palomas; dicha práctica provoca disminuciones en el rendimiento que van desde los 2 a los 8 QQ/ha.

### **MANI**

En la zona de Río Cuarto, el cultivo presenta un desarrollo normal, atravesando la etapa de floración /clavado, con reportes puntuales de ataques por viruela y hongos.

El cultivo implantado en la zona de Villa María, se encuentra en buen estado general, muy favorecido por las lluvias de la última semana. Sin presencia importante de plagas. Se encuentra en plena etapa de llenado de granos.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En la delegación Bragado, el cereal se encuentra en la etapa fenológica de llenado de grano. Las plantas manifiestan la falta de precipitaciones oportunas, observándose las hojas basales secas y con una altura baja en la mayoría de los lotes. Algunos maíces que se destinaban a cosecha de grano, fueron picados para la confección de silo de planta entera, aumentando el área total con destino a forraje. Cabe destacar que el rendimiento en materia seca de los maíces picados, ha disminuido por un menor crecimiento de los mismos, debido a las condiciones climáticas de diciembre y principios de enero.

En la zona de la delegación Pehuajó, las últimas lluvias, si bien escasas, alcanzaron a aliviar la situación sobre todo de los maíces de noviembre y segunda que empezaban a sufrir estrés hídrico en la etapa de llenado de grano. Las siembras tempranas siguen presentando un mal estado y aspecto, no evidenciando mejoría.

Las lluvias de la semana demoraron el inicio de la cosecha de los primeros lotes en la delegación Pergamino, previéndose que va a demorar unos 5 ó 6 días más, igualmente la humedad del grano todavía está alrededor del 22%.

Las lluvias registradas el martes 22 en el ámbito de la delegación Salliqueló, fueron demasiado irregulares con bajos guarismos y por sectores nulas. El aspecto del cultivo muestra la carencia de humedad en etapa de llenado de granos.

En el área de la delegación Tandil, se han producido registros pluviométricos de distinta intensidad, con un valor máximo de 66 mm en la localidad de Casalins (partido de Pila) y un mínimo de 2 mm en la localidad de Balcarce. La humedad del perfil edáfico es regular a óptima, no siendo igual en el norte de la Delegación (fundamentalmente zona de la Cuenca del Salado) en la cual se estima necesario se produzcan nuevas precipitaciones del orden de 40/80 mm para lograr recomponer nuevamente la humedad superficial. Algunos lotes han sido y así se manifiestan, afectados por el estrés hídrico de comienzos del mes de enero, aunque en general, los maíces se presentan uniformes en su desarrollo y con muy buen stand de plantas, tanto los de secano como los que están sistematizados y han recibido algún riego complementario. Su estado de desarrollo es regular a bueno, con un alto porcentaje que se encuentra en estado de grano lechoso. Se observa la presencia de roya de la hoja en intensidad moderada, y en menor medida, ataques de carbón.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, se produjeron precipitaciones en forma muy errática. Los lotes sembrados con maíz están muy buenos a buenos, salvo en el oeste de Coronel Dorrego, en donde se registraron menos lluvias. Este cereal está en etapa de llenado de grano, siendo necesaria la ocurrencia de lluvias.

### **Córdoba**

En la delegación Laboulaye, se observa una marcada diferencia entre lotes malos (que, estimativamente, rendirán unos 50 QQ/Ha), buenos (hasta 70 QQ/Ha) y muy buenos (mayores a 70 QQ/Ha). Las últimas lluvias trajeron alivio a las siembras tardías cuyo aspecto

ha mejorado considerablemente. Los maíces afectados, en cambio, fueron aprovechados como forraje.

En el ámbito de la delegación Marcos Juárez, el cultivo se encuentra finalizando el llenado y un 50% de la superficie está ingresando en madurez. En la zona norte este cereal fue muy afectado por la falta de lluvias y las altas temperaturas de enero, por lo que los rindes pueden encontrarse en los 70 QQ/Ha. En la zona sur y oeste es similar el panorama y se esperan rindes de 80 QQ/Ha. En el resto de la región y principalmente en el área central, el cultivo se encuentra en buenas condiciones y se esperan promedios de 90 QQ/Ha. Los maíces de segunda ingresan en llenado de grano y presentan buenas condiciones.

En la zona de la delegación Río Cuarto, los maíces afectados por la seca de diciembre-enero están madurando muy rápido y no tuvieron un buen llenado. Los sembrados más tarde, están en floración y llenado y están en mejores condiciones, aunque se observan algunos ataques de diatraea.

En la delegación Villa María, durante la última semana, se registraron lluvias en prácticamente todas las zonas rurales, pero muy variadas en cuanto a los milímetros registrados. El maíz de siembra temprana se encuentra en estado de grano pastoso y madurez comercial, con tamaños de espiga dispares en función de la humedad acumulada en el ciclo crecimiento/floración. El maíz de diciembre está en plena etapa de floración, muy favorecido por las lluvias producidas desde fines de enero. Debido al fuerte estrés hídrico sufrido por el maíz de siembra temprana, se esperan rendimientos muy dispares, entre muy buenos (riego) a malos.

### **Entre Ríos**

En la provincia, se registra un avance de cosecha del 19% del área implantada, con un rendimiento promedio de 44 QQ/Ha.

En la zona de la delegación Rosario del Tala, durante la semana, se recolectaron muy pocos lotes debido a que la humedad del grano en ciertos lotes aún se encuentra muy alta (18% a 25%).

### **La Pampa**

En el ámbito de la delegación General Pico, los lotes de maíz para cosecha tardíos y los destinados a forraje transcurren la etapa de llenado de grano beneficiados con los recientes registros de lluvias. Su aspecto general es calificado como bueno y en algunos sectores muy bueno. Por el contrario, el resto de la superficie del cultivo, aproximadamente el 70% de la superficie de maíz para cosecha, ya ha ingresado en la etapa de madurez comercial con la pérdida de color de su follaje. El aspecto general de estos lotes es calificado como regular a malo y se estima una disminución de rendimientos que oscilaría entre el 30 y 50% como consecuencia del fuerte déficit hídrico registrado durante el mes de diciembre del año anterior. Las lluvias de la semana impiden el avance de los trabajos de picado.

Los maíces más adelantados de la delegación Santa Rosa se encuentran en llenado de grano y con buen color, pero afectados acusando ya la falta de precipitaciones en su debido momento

y también golpeados por el viento. Los cultivos implantados están con buen control de malezas.

### **San Luis**

Los maíces tempranos se encuentran entre cuaje, grano lechoso y algunos pocos en grano pastoso duro, mientras que los más tardíos están aún en fase vegetativa (V4 a V9). Algunos lotes se están picando para forraje.

### **Santa Fe**

En la delegación Avellaneda, faltan muy pocos lotes para finalizar la siembra. Las últimas lluvias favorecieron al cultivo, el cual presenta una buena evolución.

En el área de la delegación Casilda, la campaña está prácticamente definida. En los lotes más avanzados se aguarda la pérdida de humedad de los granos para su recolección, y en los planteos algo más retrasados, el final del llenado de granos. La humedad edáfica ha mejorado con las últimas lluvias resultando suficiente para la última fase de desarrollo, como así también para reafirmar las proyecciones centradas en los maíces de segunda sobre trigo y legumbres que se encuentran en el período de floración.

### **NOA**

Nuevamente se registraron frecuentes lluvias en la provincia de Tucumán, pero de menor intensidad. Los suelos siguen con mucha humedad. Teniendo en cuenta la fecha y el estado de los cultivos, los contenidos de humedad son en exceso o buenos, según la zona. Si bien el maíz tiene un buen aspecto, preocupa la falta de luz solar.

En las provincias de Salta, Catamarca y Jujuy se registraron lluvias de menor intensidad a las ocurridas en semanas anteriores. Este cultivo se encuentra entre las etapas vegetativas y de floración, continuando su buena evolución.

### **Chaco**

Las condiciones climáticas están demorando el inicio de la cosecha de los lotes tempranos debido a la alta humedad que presenta el grano por falta de sol y por la falta de piso para las cosechadoras.

### **POROTO**

Se estima que para la primera o segunda semana de marzo estaría finalizando la siembra los porotos en las provincias de Salta y Jujuy. El avance de siembra es de un 82 % y 76 % (negro y otros) y de un 43 % (alubia) en Salta, mientras que el avance de siembra en Jujuy se estima en un 76 % y 79 % (negro y otros) y un 41 % (alubia). Las has sembradas se estiman entre ambas provincias en 134.401 has. El estado general es bueno.

En Tucumán, la siembra finalizó con inconvenientes por el exceso de humedad en los suelos.



## **SOJA**

### **Buenos Aires**

En la zona de Bolívar, se están efectuando tratamientos de insecticida y fungicidas por avión en la mayoría de los lotes de soja.

El estado de las sojas de primera implantado en la zona de la delegación Bragado es heterogéneo, habiendo diferencias entre aquellos cultivares de ciclo corto con los de ciclo largo, ya que los primeros fueron afectados por la falta de humedad, producto de la ausencia de precipitaciones ocurrida durante los meses de diciembre y primeros días de enero, estimándose una merma en el rinde potencial entre el 20 y 30%. En tanto que aquellos cultivares de ciclo más largo, con la mejora en las condiciones climáticas, disminuyen el riesgo de disminución del rinde potencial. En cuanto al estado fenológico, la misma atraviesa la etapa de llenado de granos.

Respecto a las sojas de segunda, las buenas condiciones de humedad edáfica, y las adecuadas temperaturas favorecen el desarrollo de este cultivo, presentando buen aspecto general, atravesando etapas desde vegetativas hasta inicios de floración, sin inconvenientes fitosanitarios.

En la zona de la delegación Pehuajó, las últimas precipitaciones revierten de algún modo los efectos del estrés hídrico provocado por la ausencia de precipitaciones. Si bien se han detectado pérdidas de vainas, el rendimiento aún no está completamente definido ya que en los días próximos se establecerá el número final de vainas por plantas. El general, el estado del cultivo es bueno, pero se lo observa atrasado, respecto a la evolución normal para la época.

Las sojas de segunda, se observan en buen estado general, iniciando la etapa de floración, y se ha reportado una importante presencia de isocas y chinches, que en algunos casos, dada la persistencia y la intensidad de los ataques, se han incrementado los controles, con aplicaciones de insecticidas de acción residual.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de Pergamino, resultan auspiciosas, para el cultivo de soja de primera implantado en el ámbito de la delegación, sobre todo para las de segunda ocupación, que se encuentran en etapa de floración, con presencia de vainas en la planta.

Algunas lluvias muy irregulares ocurrieron el pasado 12/02 en la zona de la delegación Salliqueló, con guarismos de 2 a 16 mm, las cuales, por sectores, resultaron nulas, en especial en zona rural de Salliqueló, sur de Tres Lomas y Pellegrini y norte de Adolfo Alsina, zonas en donde son más necesarias en especial para este cultivo, máxime por jornadas con altas temperaturas y demasiado ventosas.

Los cultivos de soja de primera, implantados en áreas de la delegación Tandil, se presentan con muy buen desarrollo vegetativo, no siendo así algunos lotes en la zona de la Cuenca, los que se ven algo afectados por la falta de humedad. La mayoría de los cultivos implantados presentan muy buen control de malezas y ausencia de plagas, a excepción de "tucuras" en borduras, chinches y algo de orugas cortadoras.

Respecto a la soja de segunda, como consecuencia del déficit hídrico ocurrido en el período inicial (emergencia y post-emergencia) se observa desuniformidad en su desarrollo en

muchos lotes, malos numéricamente en cuanto al estado de plantas y desarrollo lento, con extremos vegetativos marcados por la falta de agua, generando regular expectativa con respecto a los rindes a obtener.

El estado de las sojas de primera, implantadas en la zona de la delegación Tres Arroyos, al igual que en el caso del girasol, se observan entre buenas y muy buenas, atravesando etapas que van entre R4 y R5.

Las sojas de segunda atraviesan etapas entre R1 y R2, sin presentar inconvenientes fitosanitarios, y se estima que de continuar con buenos registros pluviométricos, los rendimientos finales se clasificarán entre buenos y muy buenos.

La falta de lluvias de cierta relevancia y de forma generalizada acontecida en ámbitos de la delegación Salliqueló, produjo desmejoramientos en el aspecto del cultivo de soja de primera ocupación, el cual se encuentra en plena etapa de llenado de granos, por lo cual es indispensable a corto plazo precipitaciones que favorezcan el mismo.

## **Córdoba**

Los adecuados registros pluviométricos, registrados en la zona de Laboulaye, permiten la mejora en el aspecto y condición de los cultivos implantados. El cultivo de soja de primera, transitan los primeros estadios de llenado de grano; las expectativas de rindes podrían ubicarse por encima de los 25 QQ/ha de promedio. Las sojas de segunda, se encuentran en etapas que van desde R4, en adelante, comenzando etapas de definición para al rinde final.

El estado de las sojas de primera implantadas en la zona de Río Cuarto, es en general bueno, con presencia de chinches pero con una baja intensidad en el ataque.

Las sojas de segunda, encuentran en etapa de llenado, con buen aspecto, y presencia de isocas.

En la zona de la delegación Marcos Juárez, la soja de primera, presenta un 75% de la superficie implantada en estadio R6, y el 25% en R5. En general con las lluvias de este mes se ha observado una franca recuperación. La zona sur del departamento Unión (de Colonia Bremen al sur) el cultivo se presenta afectado por la sequía, y no se recuperó; en el resto del área de la delegación hay un panorama muy variado pero en general es bueno y se esperan promedios de 30 /32 QQ/ha.

Respecto a las sojas de segunda, los plantíos se presentaban altamente afectados por la sequía, pero las lluvias de la última semana han permitido una gran recuperación, alcanzando a desarrollar los nudos necesarios para cerrar surco. A la fecha el estadio de los lotes es R3 avanzado. Se realizaron aplicaciones para control de enfermedades de fin de ciclo y mancha ojo de rana que comenzó a aparecer de manera general en la zona.

En la zona de la delegación Villa María, se mantienen las diferencias en cuanto al aspecto general del cultivo de soja de primera, ya que los lotes emplazados en la zona de los departamentos General San Martín/Tercero Arriba, presentan un aspecto de bueno a regular, y los de la zona de los departamentos Río Segundo/Santa María, el estado es bueno/regular/malo, por los efectos causados por la prolongada sequía.

Las sojas de segunda se encuentran en etapas entre R2/R3, con un incremento en el número de orugas medidoras.

## **Entre Ríos**

Luego de las lluvias ocurridas en la zona de Rosario del Tala, si bien se observa una mejora en el aspecto en la totalidad los lotes implantados, se ha incrementado el número de aplicaciones para el control de orugas defoliadoras y chinches, en algunos casos conjuntamente con estos tratamientos se han efectuados pulverizaciones con fungicidas de carácter preventivo para el control de enfermedades de fin de ciclo. También se continúan los controles de malezas (en particular, rama negra, de difícil control). El estado fenológico va desde inicio de formación de vainas (R3) a R 7 (inicio de madurez), estimándose que los primeros lotes a cosechar estarían para la semana del 07/03; en lo que respecta a los lotes de segunda, se observan desde distintas etapas vegetativas a plena floración.

## **La Pampa**

Las lluvias del mes de enero y febrero, ocurridas en la zona de influencia de la delegación General Pico, han revertido relativamente el aspecto que presentaban el cultivo como consecuencia del fuerte déficit hídrico del mes diciembre del año anterior. La mayor parte de los lotes posee plantas que no superan los 70cm de altura y su aspecto general puede ser calificado como bueno a regular. Como consecuencia del déficit mencionado en el párrafo anterior, se estiman pérdidas de rendimientos que oscilarían entre 20 y 30%. Sólo sectores puntuales ubicados al norte este de la región pueden ser calificados como bueno a muy bueno. Continúan los trabajos para controlar los fuertes ataque de isocas, arañuela y en algunos casos tucuras. El cultivo transcurre la etapa fisiológica desde R4 / R6 y los lotes más adelantados ya han iniciado la pérdida de color de su follaje.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Santa Rosa, permanece en plena evolución, con buen estado general, aunque las elevadas temperaturas y los fuertes vientos acontecidos, han provocado abortos florales y pérdida de vainas que podrían afectar los rendimientos finales.

Se continúa observando la presencia de enfermedades como mancha marrón, oídio y mildiu, en insectos defoliadores, para los que se están realizando los respectivos controles.

## **Santa Fe**

El cultivo implantado en la zona de la delegación Avellaneda, se presenta con buen aspecto general, y buen estado evolutivo, observándose la presencia de algunas plagas, de escasa relevancia en cuanto a la cantidad y la intensidad de los ataques.

Las abundantes precipitaciones ocurridas en todo el ámbito de la delegación Cañada de Gómez, han determinado la ocurrencia de anegamientos en zonas de cañadas y bajos.

La soja de primera, se encuentra en general en muy buenas condiciones, la mayoría de los lotes se encuentra entre R4 y R6.

La soja de segunda, en gran parte se encuentra entre R1 y R2 con muy buenas condiciones edáficas y sanitarias.

En ámbitos de la delegación Casilda, mejoran las condiciones para la soja de primera, en función de la reiteración de precipitaciones (de gran variabilidad zonal) y a la incidencia de temperaturas moderadas que no aceleran los procesos de formación y llenado de los granos.

Es muy puntual el ataque de plagas, entre las que se encuentran algunas isocas desfoliadoras y aislados ataques de chinches. La severidad de las enfermedades foliares es baja, sin masificación de síntomas de M.O.R. en parte debido a una gran ampliación del área tratada con fungicidas de amplio espectro de control.

Para la soja de segunda, las recargas hídricas han determinado una gran reacción del cultivo, que se manifiesta mediante una profusa emisión de flores y cuajado de vainas, habiendo también logrado recomponer su número de nudos por planta. Con la excepción de aquellos lotes sembrados temprano, sobre antecesores de ciclo corto, que padecieron la sequía por más tiempo, el resto del área plantea la probabilidad de muy buenos rindes, de proseguir el marco climático actual.

## **Chaco**

El estado del cultivo de primera y segunda ocupación, es de muy bueno a excelente encontrándose en etapas de crecimiento vegetativo a plana floración. Las abundantes y permanentes lluvias y lloviznas generan condiciones de humedad y temperaturas óptimas para el desarrollo de plagas desfoliadoras y enfermedades, mientras que las condiciones de piso complican las aplicaciones para su control por lo que se está convirtiendo en un problema de muy difícil solución para los productores. La cosecha de soja primavera finalizó en la provincia, con un rinde promedio de 12 QQ/ha, y una calidad satisfactoria para las condiciones en que se terminó el grano.

## **San Luis**

Se registraron granizadas en diferentes zonas de la provincia (importantes daños se observaron en lotes de soja y maíz) en algunas zonas del departamento Chacabuco, centro norte de Pedernera y Pringles, entre otras.

## **NOA**

En la provincia de Tucumán, durante la semana, han ocurrido nuevas precipitaciones, pero de menor intensidad, permaneciendo los suelos con mucha humedad. Teniendo en cuenta la fecha y el estado de los cultivos los contenidos de humedad son en excesivos o buenos, según la zona.

Para el cultivo se detectaron fuertes ataques de orugas medidoras del género *rachiplusia* que atacaron la parte interna de las plantas.

En las provincias de Salta, Jujuy y Catamarca, continúan ocurriendo precipitaciones, de menor intensidad, permitiendo la normal evolución de los lotes implantados, aunque en algunos lotes de la zona de Anta, provincia de Salta, se han reportado pérdidas.

## **SORGO**

### **Buenos Aires**

Este cultivo evoluciona satisfactoriamente en la zona de la delegación Bragado, mostrando un buen crecimiento.

En el ámbito de la delegación Salliqueló, al igual que en maíz, este cultivo necesita mejor contenido de humedad para completar la etapa de llenado de granos sin inconvenientes.

### **Córdoba**

La mayor parte del cultivo en la delegación Laboulaye, se encuentra entre las etapas de floración y comienzo de llenado de grano.

En el área de la delegación Villa María, en términos generales, se encuentra en buen estado, en etapa de floración y en algunos casos, los sembrados temprano, en llenado de granos, con lotes dispares en cuanto a tamaño de plantas y panojas.

### **Entre Ríos**

En la zona de la delegación Rosario del Tala, la mayoría de los lotes de primera está evolucionando favorablemente en etapas de floración a llenado de granos, observándose buenos a muy buenos, y estimándose rindes aceptables. En lo que respecta a los lotes de segunda, en ciertos lugares se produjeron ataques de oruga militar, realizándose los tratamientos correspondientes para su control.

### **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 presentan muy buen estado.

### **Santa Fe**

En la zona de la delegación Avellaneda, se da por finalizada la siembra, la cual se vio demorada en algunos sectores, por las últimas precipitaciones. La evolución del cultivo es buena en general.

En la delegación Casilda es sensible una parcial mejoría de los lotes de sorgo a consecuencia de las recientes precipitaciones. En la mayor parte de la superficie cubierta, el cultivo se encuentra en la fase de llenado de granos, por lo cual los rindes no decaerían por debajo de los 50 QQ/Ha superando los efectos del estrés por sequía y altas temperaturas del mes de enero.

## **Chaco**

Concluyó la siembra del sorgo tardío, en tanto que prosiguió la cosecha de los lotes tempranos, levantándose, a la fecha, unas 3.500 ha con un rinde promedio de algo más de 18 QQ/Ha.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**24/02/11**

**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 24/02/11

<b>MAÍZ</b>						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	17/02/11	24/02/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1,133,400	1,189,900	100	100
Córdoba	100	100	998,100	1,144,450	100	100
Entre Ríos	100	100	154,800	180,800	100	100
La Pampa	100	100	352,500	398,000	100	100
Santa Fe	100	99	491,850	568,770	99	99
Resto del País	100	100	537,930	614,550	99	100
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>3,668,580</b>	<b>4,096,470</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
<b>GIRASOL</b>						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	17/02/11	24/02/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	7	0	59,304	4,400	0	0
Córdoba	6	11	2,877	4,660	5	11
Entre Ríos	61	39	7,370	4,910	21	39
La Pampa	2	11	6,352	33,640	0	11
Santa Fe	100	98	173,535	166,520	91	98
Resto del País	58	86	52,589	188,880	83	86
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>302,027</b>	<b>403,010</b>	<b>21</b>	<b>24</b>

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

**CAMPAÑA: 2010/2011(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	20/01	27/01	03/02	10/02	17/02	24/02	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		218,200	100	100	100	100	100	100	218,200
Pehuajó		221,500	100	100	100	100	100	100	221,500
Pergamino		59,400	100	100	100	100	100	100	59,400
Pigüé		16,000	100	100	100	100	100	100	16,000
Salliqueló		91,000	100	100	100	100	100	100	91,000
Tandil		84,550	100	100	100	100	100	100	84,550
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
BUENOS AIRES	10/11	1,189,900	100	100	100	100	100	100	1,189,900
	09/10	1,133,400	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		280,000	100	100	100	100	100	100	280,000
M. Juárez		237,050	100	100	100	100	100	100	237,050
Río Cuarto		199,300	100	100	100	100	100	100	199,300
S. Francisco		192,000	100	100	100	100	100	100	192,000
Villa María		236,100	100	100	100	100	100	100	236,100
CORDOBA	10/11	1,144,450	100	100	100	100	100	100	1,144,450
	09/10	998,100	99	100	100	100	100	100	
Paraná		74,800	100	100	100	100	100	100	74,800
R. del Tala		106,000	96	97	100	100	100	100	106,000
ENTRE RIOS	10/11	180,800	98	98	100	100	100	100	180,800
	09/10	154,800	98	100	100	100	100	100	
General Pico		272,500	100	100	100	100	100	100	272,500
Santa Rosa		125,500	100	100	100	100	100	100	125,500
LA PAMPA	10/11	398,000	100	100	100	100	100	100	398,000
	09/10	352,500	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda		55,000	44	52	60	78	89	97	53,350
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	100	100	100	100	100	100	108,000
V. Tuerto		109,000	100	100	100	100	100	100	109,000
SANTA FE	10/11	570,420	95	95	96	98	99	100	568,770
	09/10	491,850	92	93	95	96	99	100	
CATAMARCA		10,000	100	100	100	100	100	100	10,000
CORRIENTES		11,000	60	80	95	100	100	100	11,000
CHACO		120,000	25	43	59	70	98	100	120,000
FORMOSA		10,000	50	80	95	100	100	100	10,000
JUJUY		4,620	100	100	100	100	100	100	4,620
MISIONES		33,040	100	100	100	100	100	100	33,040
SALTA		77,870	100	100	100	100	100	100	77,870
SAN LUIS		140,000	100	100	100	100	100	100	140,000
S. ESTERO		149,740	60	85	100	100	100	100	149,740
TUCUMAN		58,230	97	98	100	100	100	100	58,280
TOTAL PAIS	10/11	4,098,120	95	97	98	99	99	99	4,096,470
	09/10	3,668,580	95	98	99	99	99	100	

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS 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	20/01 %	27/01 %	03/02 %	10/02 %	17/02 %	24/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2,050	100	100	100	100	100	100	2,050
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		41,000	100	100	100	100	100	100	41,000
Pergamino		8,600	100	100	100	100	100	100	8,600
Pigüé		28,000	100	100	100	100	100	100	28,000
Salliqueló		43,000	100	100	100	100	100	100	43,000
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>152,750</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>152,750</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	100	100	100	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>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>184,100</b>
	<b>09/10</b>	<b>191,700</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Paraná		60,500	100	100	100	100	100	100	60,500
R. del Tala		63,000	93	96	100	100	100	100	63,000
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>10/11</b>	<b>123,500</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>123,500</b>
	<b>09/10</b>	<b>123,000</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
General Pico		67,500	100	100	100	100	100	100	67,500
Santa Rosa		70,000	100	100	100	100	100	100	70,000
<b>LA PAMPA</b>	<b>10/11</b>	<b>137,500</b>	<b>100</b>	<b>100</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>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Avellaneda		55,500	77	82	88	98	99	100	55,500
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>93</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>190,600</b>
	<b>09/10</b>	<b>193,100</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
CATAMARCA		-	-	-					-
CORRIENTES		4,000	100	100	100	100	100	100	4,000
CHACO		98,800	21	43	54	68	99	100	98,800
FORMOSA		1,480	70	100	100	100	100	100	1,480
JUJUY		-	-	-					-
MISIONES		-	-	-					-
SALTA		-	-	-					-
SAN LUIS		27,000	100	100	100	100	100	100	27,000
S. ESTERO		100,550	70	75	95	99	100	100	100,550
TUCUMAN		3,450	100	100	100	100	100	100	3,450
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>10/11</b>	<b>1,023,730</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>1,023,730</b>
	<b>09/10</b>	<b>1,032,230</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</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: 2010/2011(\*)**

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	20/01 %	27/01 %	03/02 %	10/02 %	17/02 %	24/02 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		14,300	-	-	-	-	-	-		-
Bolívar		35,000	-	-	-	-	-	-		-
Bragado		10,300	-	-	-	-	-	-		-
Junín		4,600	-	-	-	-	-	-		-
Lincoln		14,500	-	-	-	-	-	-		-
Pehuajó		105,500	-	-	-	-	-	-		-
Pergamino		10,900	-	-	-	-	-	-		-
Pigüé		82,000	-	-	-	-	-	-		-
Salliqueló		163,500	-	-	-	-	-	3		4,400
Tandil		181,250	-	-	-	-	-	-		-
T.Arroyos		258,700	-	-	-	-	-	-		-
25 de Mayo		24,300	-	-	-	-	-	-		-
BUENOS AIRES	10/11	904,850	-	-	-	-	-	0	-	4,400
	09/10	932,270	-	-	-	-	-	7		
Laboulaye		11,500	-	-	-	-	-	3		350
M. Juárez		3,000	-	-	-	-	-	1		40
Río Cuarto		23,000	-	-	-	-	-	-		-
S. Francisco		4,400	-	-	-	23	47	97		4,270
Villa María		800	-	-	-	-	-	-		-
CORDOBA	10/11	42,700	-	-	-	2	5	11	-	4,660
	09/10	63,200	-	-	2	5	5	6		
Paraná		7,500	-	-	-	-	16	35		2,640
R. del Tala		5,000	1	5	10	18	28	45		2,270
ENTRE RIOS	10/11	12,500	0	2	4	7	21	39	-	4,910
	09/10	52,800	2	17	43	48	59	61		
General Pico		103,800	-	-	-	-	-	30		31,140
Santa Rosa		194,000	-	-	-	-	-	1		2,500
LA PAMPA	10/11	297,800	-	-	-	-	-	11	-	33,640
	09/10	430,900	-	-	-	-	-	2		
Avellaneda		118,000	14	34	57	79	89	97	3,000	111,720
C. de Gómez		1,800	-	-	-	-	-	100		1,800
Casilda		-	-	-	-	-	-	-		-
Rafaela		53,000	10	26	54	84	100	100		53,000
V. Tuerto		850	-	-	-	-	-	-		-
SANTA FE	10/11	173,650	12	31	56	79	91	98	3,000	166,520
	09/10	234,100	61	80	91	95	99	100		
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-		-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-		-
CHACO		181,200	20	48	83	85	98	100		181,200
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-		-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-		-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-		-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-		-
SAN LUIS		31,000	-	-	-	1	4	8		2,390
S. ESTERO		7,050	-	-	-	-	43	75		5,290
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-		-
TOTAL PAIS	10/11	1,650,750	4	9	15	18	21	24	3,000	403,010
	09/10	1,542,945	8	11	15	15	16	20		

(\*) 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 (\*)

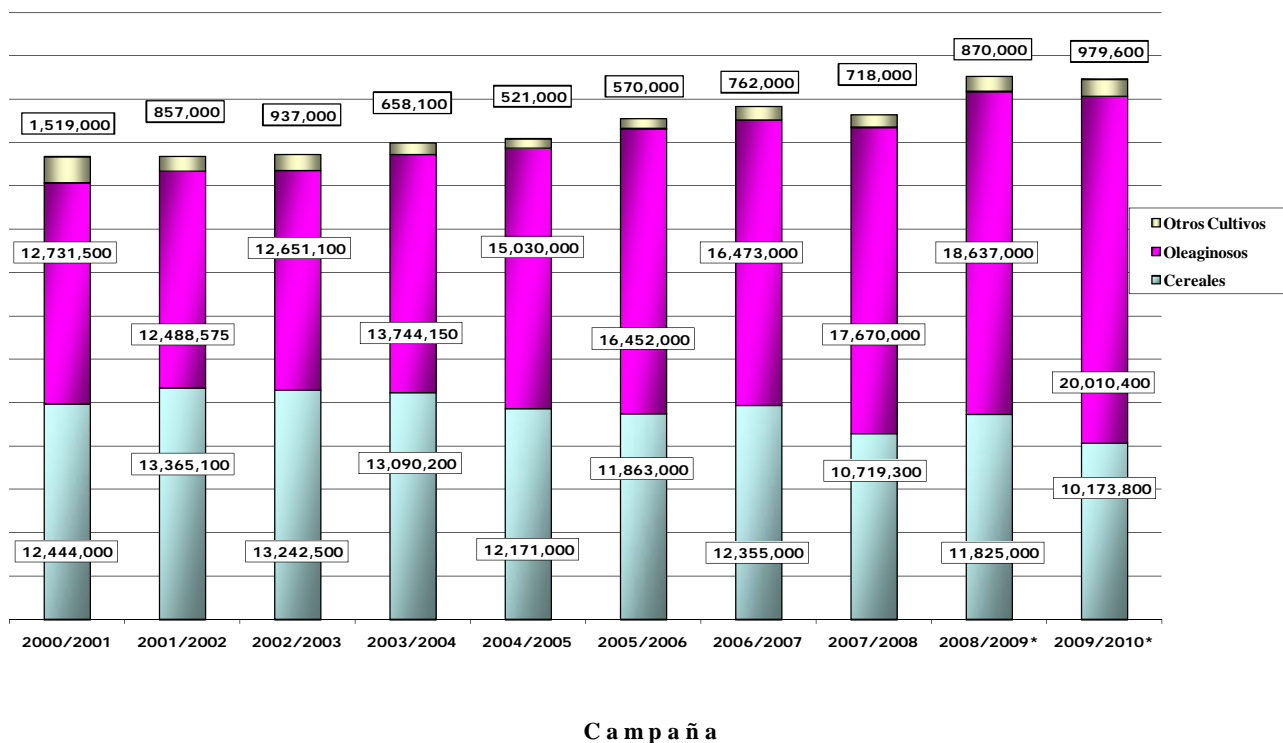
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000	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	3,552,000
<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>10,173,800</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>31,163,800</b>

(\*) Estimaciones provisoria

24/02/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

### ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



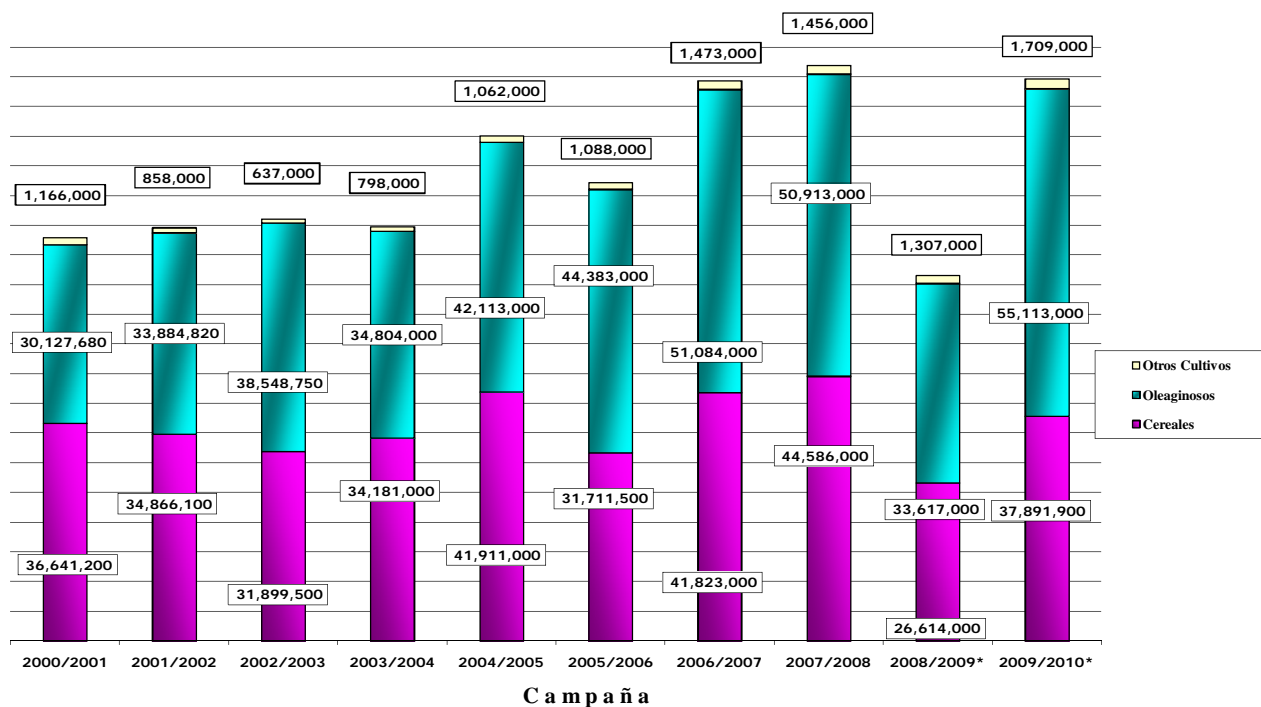
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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	8,750,000
<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>37,891,900</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	2,320,000
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>55,113,000</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>94,713,900</b>

\* Estimaciones provisionarias  
24/02/2011  
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 (Qq/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(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	284	3,268	86.5	27	8,750
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	<b>10,173</b>	<b>2,345</b>	<b>7,828</b>	<b>76.9</b>	<b>-</b>	<b>37,891</b>
<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	16	2,320
LINO	38	1	37	100.0	14	52
SOJA	18,343	212	18,131	98.9	29	52,680
<b>SUBTOTALOLEAGINOSOS</b>	<b>20,010</b>	<b>275</b>	<b>19,735</b>	<b>98.6</b>	<b>-</b>	<b>55,113</b>
<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>	<b>31,163</b>	<b>2,672</b>	<b>28,491</b>	<b>91.4</b>	<b>-</b>	<b>94,713</b>

(\*) Cifras provisionarias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 24/02/2011

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO									
Desde el 18/02/11 al 24/02/11									
PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	PS/S	M/R	PS	R	R/PS	R	-	-
	BOLÍVAR	A	R/M/B	A	B	A	B	-	-
	BRAGADO	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	JUNÍN	A	B/R	A	B	A	B/R	-	-
	LINCOLN	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	PEHUAJO	A/PS	B/MB/R	A	MB/B	A	MB/B	-	-
	PERGAMINO	A	R/B	A	B/R	A	B	-	-
	PIGÜE	A	B/R	A	B	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	A/R	B	A/R	B	A/R	B	-	-
	TANDIL	A	B	A/PS	B	A/PS	B	-	-
	TRES ARROYOS	A/R	B/R	R	B	R	B/R	-	-
	25 DE MAYO	A	R/M	A	B	A	B/R	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	A	R/B/M	A	B/R	A	B/R/M	A	B/R
	MARCOS JUÁREZ	A	B/MB/R	A/R	B	A	B	A/R	R
	RÍO CUARTO	A	B/R/M	A	B/R	A	B/R	A	B
	SAN FRANCISCO	A/R/PS	B/R/M	A/R	B	A/R/PS	B	-	-
	VILLA MARIA	A	R/B/M	A	B/R	A	B/R	A	B
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	R/B	A	B	A	B	-	-
	ROSARIO DEL TALA	A/R	R/B	A	BR	A/R	B/R	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A/R	R/M/B	A/R	B/R/M	A/R	B/R	A/R	B/R
	SANTA ROSA	A	B/R	A	B	A	B	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	E/A/R	B/R	E/R/A	B/R	E/A/R	B	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	B/MB	-	-	E/A	B	-	-
	CASILDA	A	B/R	-	-	A	B/R	-	-
	RAFAELA	A	B/R/M	-	-	A	B	A	B
	VENADO TUERTO	A/R	B/MB/R	A/R	B/R	A/R	R/B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	B/MB/R	-	-	A	B/MB	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	A	B	-	-
MISIONES	POSADAS	A	B	-	-	A	B	-	-
SALTA	SALTA	A/E	B	-	-	A/E	B/R	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	A/R	B/R	A	B/R	A	B	A	B
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	A	B/R	A	B	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	A/E	B	-	-	A/E	B	-	-
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M.A.G. y P									
REFERENCIAS									
(H) Humedad del suelo		(A) Aspecto del Cultivo							
E: Exceso		MB: Muy bueno							
A: Adecuado		B: Bueno							
R: Regular		R: Regular							
PS: Principio de sequía		M: Malo							
S: Sequía									

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año	
				23/02/10	22/02/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	236	222
		Rivera	0	204	213
		Villa Maza	5	226	132
	ALBERTI	Cuartel V	5	348	205
		Ayacucho	5	143	291
	AYACUCHO	Azul	13	150	281
		Cacharí	24	250	329
	AZUL	Chillar	9	166	325
		Bahía Blanca	4	165	192
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	4	165	192
	BALCARCE	Cabildo	0	208	123.5
		Balcarce	2	135	170.5
		Bosch	10	176.5	196
	BARADERO	Los Pinos	11	175	166.5
		San Agustín	13	185	145
	BARADERO	Baradero	22	411	203
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	41	434	295
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	13.5	251.7	193.5
		López	16	241	170
	BOLIVAR	Bolívar	6	119.5	379
	BRAGADO	Bragado	10	342	216
	CAMPANA	Campana	27	429	242
	CAÑUELAS	Cañuelas	s/d	432	184
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	38	412	323
	CARLOS CASARES	Belloqj	13	129.5	177
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	42	192	221
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	19	321	344
	CASTELLI	Castelli	10	298	121
	CHACABUCO	Chacabuco	30	429	312
	CHASCOMUS	Chascomús	s/d	279	106
	CHIVILCOY	Chivilcoy	3	391	213.5
	COLON	Colón	35	504	318
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	3.6	282.2	156.1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	3	176	363
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0.5	196	117.5
		Pehuen Co	1	272	123
		Punta Alta	0.5	207.8	138.5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	15	174.8	245.6
	DAIREAUX	Daireaux	28	155	255
	DOLORES	Dolores	14	294	145
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	47	383	262
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	32	392	215
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	24	259	243
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	3	237	168.5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	9.5	247.5	135
	GRAL. ARENALES	General Arenales	10	467	303

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año	
				23/02/10	22/02/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	10	191	123
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	7	255	298
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	25	252	91
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	27	150	202
	GRAL. PINTO	General Pinto	50	509	232
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	17	232	234
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	36	377	254
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	31	412	179.5
	GUAMINI	Bonifacio	9	298	222
		Casbas	0	302	160
		Garré	0	211	218
		Guaminí	0	276	261
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	11	188	272
	JUNIN	Junín	32	471	343
	LAPRIDA	Laprida	9	213.5	299.5
	LAS FLORES	Las Flores	s/d	335	235
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	57	324	215
	LINCOLN	Lincoln	41.1	521.6	221.6
	LOBERIA	Dos Naciones	11	236	205
		Ldo. Matienzo	17	212	157
		Lobería	28	282	206
		Napaleofú	10	148	191
		Pieres	26	261	182
		San Manuel	16	189	229
	LOBOS	Lobos	s/d	388	138
	LUJAN	Luján	60	379	323
	MAIPU	Maipú	28	190	203
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	10	170	221
		General Pirán	7	179	292
		Vivoratá	5	191	178
	MERCEDES	Gowland	31	297.6	227.6
		Franklin	15	338	183
	NAVARRO	Navarro	s/d	417	223
	NECOCHEA	Necochea	16	350	141
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	65	278	242
	OLAVARRIA	Olavarría	25.7	156	365.3
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	7	192	141
		Carmen de Patagones	4	102	142.5
		José B. Casas	25	175	160
		Stroeder	5	154	202
		Villalonga	15	171.5	199
	PEHUAJO	Pehuajó	37.1	236.2	304.6
	PELLEGRINI	De Bary	8	277	187
		Pellegrini	10	299	215
	PERGAMINO	Acevedo	15	395	293
		El Socorro	56	404	335
		Pergamino	100	393	442
		Pinzón	34	423	277
		Rancagua	29	406	279
	PILA	Pila	66	157	317
	PUAN	Bordenave	18	188.5	234
		Puán	12	165	325
		Villa Iris	28	217	316
	RAMALLO	Ramallo	39	542	272



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año	
				23/02/10	22/02/11
	RAUCH	Egaña	15	152	272
		Miranda	16	210	313
		Rauch	5	175	313
	RIVADAVIA	Sansinena	23	192	214
	ROJAS	Rojas	7	467	269
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	54	489	311
	SAAVEDRA	Pigüé	8	170	201
	SALADILLO	Saladillo	s/d	318	159
	SALLIQUELO	Graciarena	6	260	163
		Quenumá	7	286	170
		Salliqueló	10	268	168
	SALTO	Arroyo Dulce	30	440	305
		Salto	17	339	276
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	10	424	355
	SAN CAYETANO	San Cayetano	3.6	404	143.6
	SAN NICOLAS	Conesa	33	536	231
		San Nicolás	30	529	246
	SAN PEDRO	San Pedro	37	473	250
	SUIPACHA	Suipacha	5	358	220
	TANDIL	De La Canal	3	137	241
		Tandil	11	116.5	267
		Vela	21	220	194
	TORDILLO	Tordillo	21	277	119.5
	TORNQUIST	Tornquist	17	208	291.5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	9	242	265
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	17.7	384.8	194.9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	7	269	166
		Tres Lomas	5	294	210
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	s/d	280	246
	VILLARINO	Algarrobo	1.5	148	248.5
		Hilario Ascasubi	4.5	161	176.5
		Mayor Buratovich	1.5	144	172.5
		Médanos	3	161.5	157
		Montes de Oca	39	140	314
		Ombucta	6	195	189
		Pedro Luro	0	173.5	174
		Teniente Origone	0	220	220
	ZARATE	Zárate	23	457	230

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año	
				23/02/10	22/02/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	17	420	357
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	135	145	283
	GRAL. ROCA	Burmeister	34	97	105
		Jovita	40	278	142
		Villa Huidobro	57	143	137
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	79	278	197
		Etruria	80	311	181
		Villa María	56.5	320	143.5
	ISCHILIN	Dean Funes	16	202	195
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	60	200	225
		Bengolea	49	168	204
		Carnerillo	53	74	187
		Charras	51	76	207
		General Cabrera	25	89	182
		General Deheza	33	87	181
		La Carlota	46	154	139
	MARCOS JUAREZ	Arias	17	289	69
		Corral de Bustos	56	427	171
		Cruz Alta	64	441	259
		Marcos Juárez	38.5	429.5	234
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	98	263	175
		La Cesira	80	211	242
		Laboulaye	51	295	115
	RIO CUARTO	Adelia María	77	236	216
		Berrotarán	62	90	217
		C. Baigorria	56	168	271
		Chaján	23	178	241
		Coronel Moldes	117	178	236
		Las Acequias	92	237	244
		Río Cuarto	46	119	259
		Sampacho	40	157	263
		San Basilio	25	168	150
		V. Mackena	115	307	345
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	87	315	292
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	54	241	184
		Oncativo	54	308	226
		Villa Pilar	95	255	327
	SAN JUSTO	Freyre	21	178	396
		Las Varas	131.4	260.3	316.5
		Porteña	41	391	421
		San Francisco	61.92	228.7	250.92
		Tránsito	34	234	403
	SANTA MARIA	Despeñaderos	36	233	267
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	60	290	157
		Hernando	27	279	130
		James Craik	46	274.5	170
	TOTAL	Villa del Totoral	97	218	372
	TULUMBA	S. José de la Dormida	7	199	233
	UNION	Bell Ville	63	243	187
		Canals	89	273	193
	Idiazábal	60	281	217	
	Monte Maíz	44	367	129	
	Noetinger	22.5	210	224.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año	
				23/02/10	22/02/11
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	21	72	250.4
		Buena Esperanza	48.15	88.3	123.95
		Justo Daract	47.9	170.3	306.9
		La Toma	44.7	89.7	239.1
		Villa Mercedes	19.2	85.3	117.2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	40.5	555	248
		Concordia	33	826	180
		Aldea Protestante	58	456	283
		Costa Grande	96	500	295
		Diamante	130	468	394
	FEDERACION FEDERAL	Chajarí	10	432	83
		Federal	14	531	118
	FELICIANO	Feliciano	22	404	129
	GUALEGUAY	Gualeguay	19	521	163
	GUALEGUAYCHU LA PAZ	Pehuajó Norte	40	470.5	266.5
		La Paz	25	413	173
	NOGOYA PARANA	Lucas Gonzalez	40	608	333
		Cerrito	76	499	227
	TALA URUGUAY VICTORIA	Oro Verde	30	610	244
		Rosario del Tala	68	580.5	390.5
		C. del Uruguay	50.5	519.4	257
	VILLAGUAY	Victoria	10	376	171.5
Villaguay		179.5	625	369.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año		
				23/02/10	22/02/11	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	8	250	105	
		Doblas	13	178	288	
		Macachín	7	177.5	313	
		Miguel Riglos	6	267	158	
		P.C.Rolón	3	227	151	
		Rolón	10	191	143	
		T. M. Anchorena	7	216.5	143	
		CAPITAL	Anguil	11	307.5	224.5
			Santa Rosa	14	232	198
		CATRILO	Catriló	10	305	167
	La Gloria		10	257	127	
	Lonquimay		13	307.5	208.5	
	P. C. Catriló		12	300	176	
	CHAPALEUFU	Uriburu	10	284.5	222.5	
		Bernardo Larroudé	40	252	171	
		Ceballos	43	138	169	
		Cnel. Hilario Lagos	50	81	138	
		Intendente Alvear	44	146	210	
		Sarah	35	137	169	
		Vértiz	65	181	238	
	CONHELLO	Conhello	28	162	157	
		Eduardo Castex	43	190	185	
		Mauricio Mayer	55	199	240	
		Montes Nuevas	24	149	169	
		Rucanello	41	173	206	
	GUATRACHÉ	Winifreda	45	253	225	
		Alpachiri	0	204	162	
		General M. J. Campos	24	231.5	134	
		Guatraché	25	165.5	214.5	
		Perú	36	117	177	
	HUCAL	Santa Teresa	18	139.5	69	
		Abramo	10	113.5	149.5	
		Bernasconi	26	163	147.5	
		General San Martín	25	152	164	
	MARACO	Jacinto Aráuz	25.5	208	196.5	
		Agustoni	47	105	233	
		Dorila	23	125	262	
		General Pico	29	221	242	
		Speluzzi	60	48	238	
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	14	173	136	
		Colonia Barón	62	210	250	
		Miguel Cané	0	143	155	
		Quemú Quemú	0	171	175	
		Relmo	0	66	138	
	RANCUL	Villa Mirasol	27	142	155	
		Caleufu	21	134	142	
		Chamaico	8	112	163	
		Ing. Foster	20	84	159	
		La Maruja	37	112	211	
		Parera	40	151	227	
		Pichi Huinca	57	39	227	
		Quetrequén	0	145	152	
		Rancul	38	156	194	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año		
				23/02/10	22/02/11	
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	40	181	263	
		Embajador Martini	50	176	289	
		Falucho	35	182	210	
		Ing. Luiggi	30	156	228	
		Maisonave	25	53	133	
		Ojeda	0	165	155	
		Realicó	35	194	153	
		Van Praet	0	116	164	
		TOAY	Naicó	10	93	113
			Toay	0	216.5	171
	TRENEL	Arata	5	123	158	
		Metileo	27	106	195	
		Trenel	38	129	193	
	UTRACAN	Ataliva Roca	6	211	216.5	
		Chacharramendi	0	47	38	
		Col. Santa María	0	153	162	
		General Acha	13	167.5	199.5	
		P.C. Padre Buodo	1	161	184	
		Quehué	6	200.5	154	
		Unanue	10	133.5	205.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año	
				23/02/10	22/02/11
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	2	314	233
		Montes de Oca	25	270	163
	CASEROS	Bouquet	4	108	209
		Casilda	5	420	258
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	30	282	146
		María Juana	111	258	322
	CONSTITUCION	Rafaela	66	338	380
		Bombal	80	379	227
	GARAY	Sargento Cabral	68	329	335
		Helvecia	45	378	258
	GRAL. LOPEZ	Carreras	69.9	297.5	240.3
		Chovet	12	350	173
		Maggiolo	38.5	262.2	118.5
		María Teresa	70.5	112	147
	GRAL. OBLIGADO	Teodolina	67	272	209
		Venado Tuerto	47.8	240.9	126.6
		Florencia	73	735	358
		Reconquista	69	546	412
	IRIONDO	Cañada de Gómez	0	337	236
		Totoras	0	261	264
		Villa Eloisa	10	239	217
	LA CAPITAL	Santa Fe	130	483	321
	LAS COLONIAS	Humboldt	100	317	369
		Santo Domingo	64	391	358
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	80	237	250
		El Nochero	85	118	269
	ROSARIO	Tostado	162	248	397
		Arroyo Seco	52	495	298
	SAN CRISTOBAL	Soldini	75	390	260
		Ceres	118	243	460
	SAN JAVIER	San Javier	0	306	235
	SAN JERONIMO	Monje	100	300	282
		Maciel	0	417	246
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	7	390	181
		San Justo	32	322	175
	SAN LORENZO	Pujato	8	397	287
		Ricardone	26	489	351
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	75	153	258
		Landeta	8	150	183
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	62	217	213
Calchaquí		22	590	188	
Intiyaco		70	423	352	
		Vera	57	341	355
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	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año		
				23/02/10	22/02/11	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	72	208	369	
		Los Frentones	70	135	235	
		Pampa del Infierno	56	285	159	
	BERMEJO	Taco Pozo	9	143	99	
		Las Palmas	45	412	223	
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	175	195	346	
		Pcia. Roque S.Peña	98	338	333	
	CHACABUCO	Charata	88	200	302	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	64	216	287	
		General Pinedo	123	170	282	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	76	337	180	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	83	162	180	
		Santa Sylvina	66	148	163	
		Corzuela	68	335	237	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	73	454	359	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	37	522	320	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	65	108	177	
		Fuerte Esperanza	20	165	131	
		Juan José Castelli	202	165	315	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	10	205	186	
		Avia Terai	175	164	401	
		Campo Largo	94	279	362	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	28	197	245	
		Lib.General San Martín	107	119	491	
		Pampa Almirón	32	27	216	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	94	167	235	
		Pcia. Roca	123	155	303	
		Puerto Tiro	157	466	410	
	MAIPU	Tres Isletas	153	222	411	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	42	326	189	
		Villa Angela	105	411	332	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	62	278	368	
		O'HIGGINS	La Clotilde	67	517	372
		La Tigra	41	487	248	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	141	457	301	
		Pcia. de la Plaza	67	153	300	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	59	401	317
	QUITILIPÍ	Margarita Belén	74	647	333	
		El Tacuruzal	110	238	228	
		Quitilipi	111	78	288	
	SAN FERNANDO	Basail	171	996	336	
		Resistencia	41	452	192	
	SAN LORENZO	Samuhú	72	311	188	
		Villa Berthet	47	342	110	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	28	270	357	
		Colonia Elisa	96	155	462	
		Colonia Las Garcitas	142	263	284	
		Colonias Unidas	149	205	510	
	TAPENAGA	Ahumonia	87	178	202	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	89	509	340	
		Machagai	113	206	401	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	124	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	16/02 al 22/02 mm	Acumulado Año	
				23/02/10	22/02/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	18.5	505.5	38.5
	CAPITAL	Corrientes	120	521.8	125.3
	CONCEPCION	Concepción	s/d	573	1
		Tabay	s/d	70	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	14	298.6	15
	ESQUINA	Esquina	s/d	321	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	60	174	75
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	112	397	122
	GOYA	Goya	42	103	48
	ITUZAINGO	Ituzaingo	30.5	108	60.5
	MERCEDES	Mercedes	0	471	5
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	45.1	407.3	58.1
PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	73.2	260	73.3	
SAN MARTIN	La Cruz	40	499	60	
	Yapeyú	81	309	81	
	SANTO TOME	Santo Tomé	10	516	70
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	52	662	781
		Estación Garmendia	38	308	467
		La Cruz	84	351	459
		La Ramada	77	305	373
	CHICLIGASTA	Concepción	97	284	427
		Cañete	42	416	389
		Delfín Gallo	41	264	356
	CRUZ ALTA	Las Cejas	43	257	314
		Los Pereyra	45	272	311
		Los Ralos	75	240	377
	GRANEROS	Graneros	37	279	322
		Taco Ralo	29	299	288
LA COCHA	La Cocha	21	376	263	
	La Invernada	34	241	244	
	Rumi Punco	23	345	496	
	LEALES	Estación Aróz	44	297	508
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	7	618	416
		Las Lajitas	2	528	329
		Piquete Cabado	50	436	327
		Saravia	44	579	512
		Talavera	34	600	381
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	381	212
	GENERAL GÜEMES	Güemes	49	254	212
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	10	325	277
		Tartagal	13	421	438
	METAN	El Galpón	26	359	437
		Metán	32	387	452
	ORAN	Orán	13	109	287
	Pichanal	13	199	182	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	52	366	507	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	31	281	277
		El Carmen	39	327	324
		Pampa Blanca	35	286	291
	GENERAL BELGRANO	Capital	27	327	304
	LEDESMA	Palpalá	26	288	233
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	39	257	207
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	18	279	261
		Los Altos	25	283	345
		San Pedro	10	278	259