

INFORME SEMANAL AL 03/03/11

- Evolución de los cultivos al 03/03/11
 - ❖ 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 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 aspecto del cultivo
- Precipitaciones de Febrero – Cuadro comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 23/02/11 y el 01/03/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 23/02 al 1º/03)

En **Buenos Aires**, llovieron 1-47 mm en el extremo sur, 3-49 mm en partidos aledaños (Puán, Tornquist, Gral. Lamadrid), 1-47 mm en el sudeste, 3-59 mm en la zona Mar y Sierras, 0.1-89 mm en parte de la zona de invernada, 8-85 mm en algunos partidos de la zona núcleo, 6-89 mm en el centro-norte, y 6-48 mm en el centro.

En **Córdoba**, 5-88 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 11-31 mm en Unión y Marcos Juárez, y 10-92 mm en solamente tres localidades de la delegación San Francisco. En tanto, en la provincia de **San Luis**, se registraron precipitaciones de 0.1-35.7 mm.

Entre Ríos 27.5-178 mm en la zona arroceras de Uruguay, San Salvador y Villaguay, y 5-108 mm en otros departamentos.

La Pampa informó 1-95 mm en el norte, y 1-35 mm en unos pocos puntos del sur.

En **Santa Fe**, 5-17 mm en Vera y San Javier (en el norte provincial), y 5-30 mm en algunas localidades aisladas del sur.

En el NEA, 2-32 mm en el **Chaco** y 1-96 mm en **Corrientes**. En el NOA, 49-90 mm en **Jujuy**, 11-124 mm en **Salta**, 98-140 mm. **Catamarca** y 5-102 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 03/03/2011

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

Continúa la cosecha manual de los lotes tempranos del textil en la provincia de Chaco con un rinde hasta el momento inferior a los 10 QQ/ha. La incidencia del picudo en la actual campaña se vio potenciada por el corto periodo interzafra por un retraso en la última cosecha y la falta de destrucción de rastros, lo que permitió a la plaga no tener periodo de carencia y

presentar un incremento poblacional antes de lo esperado, situación que está complicando a muchos productores, principalmente en la zona centro-sur, que todavía no están habituados ni informados sobre la plaga y su control. El grueso del cultivo, que se sembró tardíamente, se encuentra en etapas de floración a llenado de cápsulas, con muy buen estado de crecimiento y desarrollo.

La evolución del cultivo es buena en general. En algunos muy escasos sectores del Dpto. Gral. Obligado se ha iniciado la recolección manual de la primera floración de los primeros lotes. Se han producido el ataque de plagas normales para la época.

ARROZ

Entre Ríos

En la delegación Paraná, se registra un avance del 30 % del área implantada con arroz Largo Fino con un rendimiento promedio de 77 QQ/Ha, en tanto el Largo Ancho, iniciada la cosecha, rinde 55 QQ/ha.

Algunos productores aislados comenzaron con la recolección de los primeros lotes, en los departamentos Villaguay y San Salvador, pero estos no alcanzan a representar el 1 % del área, esperándose el comienzo más firme de la cosecha para la segunda quincena de marzo. En el departamento. Villaguay, donde las lluvias fueron de mayor intensidad, se produjeron roturas de taipas en algunas arroceras.

Santa Fe

Continúan en la delegación Avellaneda las tareas de cosecha del Largo Fino, con buenos rendimientos. Las del Largo Ancho se estima que podrían iniciarse para fines del corriente mes. La evolución de los cultivos es buena en general.

Chaco

Comenzaron a cosecharse las primeras hectáreas de arroz largo fino, con un rinde cercano a los 60 QQ/ha.

GIRASOL

Buenos Aires

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.

La cosecha avanza rápidamente en Pehuajó, con sorpresa por los bajos valores de humedad del grano, pese a tener todavía material verde. Los rendimientos son buenos, con algunos mínimos de 18 qq/ha y máximos superiores a los 30 qq/ha. Se estima que a medida que avance la cosecha éstos aumentarán significativamente.

Prosigue a ritmo lento la recolección en Salliqueló, con rindes considerados buenos para la zona; por sectores, las muestras presentan contenidos altos de materias extrañas (quinoa). Se estima para la semana venidera plena etapa de cosecha.

Los lotes implantados en la zona de Tres Arroyos, en general están en buen estado, madurando, con estimación de rindes excelentes. Se excluye al partido de Cnel. Dorrego, donde la falta de precipitaciones producirá una merma importante sobre la producción. Si bien hasta la campaña pasada la presencia de palomas fue una contra muy importante para el cultivo, este año, sin conocerse bien la causa, han desaparecido de la zona.

Córdoba

Con las primeras recolecciones, los rendimientos obtenidos en Laboulaye se estacionan en los 24 qq por hectárea; algo más que aceptable para un cultivo en donde la tecnología aplicada no siempre es la de punta, debido a su rusticidad.

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en madurez en un alto porcentaje de su superficie. Se trillaron algunos lotes al norte de la delegación, en zona de bajos, con rindes de 14 qq/ha. En zona de Pueblo Italiano (sur de la Delegación) se comenzó a trillar una baja superficie con rindes de 18 - 20 qq/ha

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, el área sembrada durante esta campaña con girasoles convencionales sería de unas 5.500 Has., encontrándose recolectado a la fecha alrededor del 50 % de los lotes, con rendimiento promedios que se ubican alrededor de los 17 a 18 qq/ha. Además, se encuentran implantadas unas 2.100 Ha con girasoles tipo confitería: 1.500 Ha en el departamento Tala (50 % recolectado con rendimientos entre 16 a 17 qq/ha) y unas 600 Has en el departamento Uruguay, donde se ha cosechado el 100 %, con rendimientos que alcanzaron los 10 qq/ha).

La Pampa

En ámbitos de la delegación General Pico, la totalidad de la superficie del cultivo finaliza su etapa de Madurez Comercial y los trabajos de cosecha paulatinamente se han reiniciado. Con respecto a rendimientos, los valores continúan siendo muy variables y oscilan entre 800 kg/ha a 2200 kg/ha. Se estima un avance de cosecha del 35% En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha no había superado el 10 %. Continúan los reportes daños severos de palomas, particularmente en el sector oeste de la región. Los primeros datos de calidad comercial, indican valores de materia grasa que oscilan entre el 46 y 48 % con elevados porcentajes de materias extrañas en los primeros lotes. La mercadería es cosechada con granos pesados y bajo porcentaje de granos vanos, o sea con buen llenado de granos en la torta.

Avanza la cosecha de este cultivo en Santa Rosa, con rendimientos variables, pues son los lotes más adelantados, y no son los mejores. En el departamento Atreucó, los primeros lotes que se probaron (que son los menos prometedores), se levantaron con mucha humedad y rendimientos de 10 a 25 quintales. En el departamento Catriló también se inició la cosecha de

los primeros lotes con rindes variables, de 10 a 30 quintales, pero se esperan, más adelante, productividades más aceptables. En cuanto a la calidad, se espera sea muy buena en materia grasa, debido al peso de los granos.

Santa Fe

Se han completado las tareas de cosecha en Avellaneda, con mucha dificultad en algunas zonas por la falta de piso. Los rendimientos fueron buenos.

En Cañada de Gómez, la cosecha de este cultivo dejó buenos rindes en general, 18 qq/ha a nivel delegación. La calidad de grano es muy buena.

San Luis

Los girasoles se encuentran entre llenado y madurez fisiológica. Algunos productores usan defoliantes para anticiparse a posibles pérdidas por palomas, las cuales están provocando disminución de dos a los ocho quintales en el rendimiento.

MANI

Algo mejorado también se ve al cultivo en Laboulaye, que ya se encuentra en etapas de llenado de frutos. Su característica de subterránea impide hacer apreciaciones precisas respecto a la estimación de rinde.

Clavando y llenando normalmente en Río Cuarto. Aparecieron algunos lotes con problemas de hongo, lo que estaría, en los mismos adelantando la arrancada.

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

A pesar de la lluvia de la semana anterior ya se nota nuevamente la falta de agua en el extremo sur, motivada por los fuertes vientos y las altas temperaturas que se dieron en esta semana. Se está pulverizando contra isoca en el partido de B. Blanca y en el de Villarino (secano).

En la delegación Bragado, el cereal se encuentra en la etapa fenológica de llenado de grano. Se estima una merma en el rendimiento, que es poco probable que se revierta con las precipitaciones de las últimas semanas (maíces sembrados en septiembre / principio de octubre). Algunos lotes que inicialmente iban a cosecha de grano, fueron picados para la confección de silo de planta entera, con un rendimiento bajo de materia seca. De esta manera, el área con destino a forraje se ha incrementado. El rendimiento de materia seca de los maíces sembrados con destino específico para forraje, presenta una disminución importante

por un menor crecimiento de los mismos, debido a las condiciones climáticas de sequía de los meses de diciembre y comienzo de enero.

En la zona de la delegación Pehuajó, las condiciones no han variado, excepto en el N de Trenque Lauquen y Rivadavia, donde se produjeron copiosas precipitaciones, que llegaron en Cnia. Martín Fierro a los 110 mm, pero el resto de la delegación tuvo en promedio menos de 10 mm. Los lotes sembrados en noviembre, que venían muy bien, se empezaron a secar prematuramente, pese a estar bien granados, y los de diciembre, que estaban en inicio de panojamiento, empiezan a detener su crecimiento,.

Al no registrarse precipitaciones durante esta semana, algunos productores de la delegación Pergamino comenzaron a cosechar algunos lotes. Hay contratos de grano húmedo por cumplir, que se están cosechando con el 25 al 28 % de humedad en grano; algunos más secos se están mandando a los acopios. Los rindes se ubican dentro de lo esperado. Los más tempranos son los que más sufrieron el efecto de la falta de agua en floración, y por ende son los que van a rendir menos; a medida que avance la cosecha los rindes irían aumentando.

En Salliqueló el maíz está en plena etapa de llenado de granos, y comienza a mostrar un desmejoramiento de su aspecto, siendo necesarias lluvias en el corto plazo evitando de esa manera mermas en los rindes.

En Tres Arroyos, los lotes sembrados con maíz en secano, se encuentran entre regulares y malos, ya que han sufrido la falta de precipitaciones durante la floración. Aquellos con riego están buenos, estimando una cosecha buena.

En Veinticinco de Mayo, los lotes tempranos se encuentran en estado de grano lechoso y pastoso. Aquellos donde se estima un rinde inferior a los 30/40 qq/ha, son pastoreados directamente; los destinados a reserva ya comenzaron a ser picados. Los sembrados más tarde, que recibieron lluvias antes, durante y luego de floración, presentan buen aspecto y desarrollo.

Córdoba

El panorama que presentaban los maíces de Laboulaye hace apenas 30 días atrás, era bastante desalentador; pero afortunadamente la sucesión de lluvias y lloviznas ocurridas durante el mes de Febrero, determinaron cierta mejoría en los plantíos. Si bien los implantados en fecha tempranas fueron en buena parte destinados a pastoreos o confección de reservas forrajeros y los aun en pie tendrán pérdidas de hasta un 40 %, los de siembra tardía en cambio tienen mejores expectativas de rendimiento y conforme haya sido el manejo y tecnología aplicada, devolverán rindes que en promedio podrán ubicarse en los 60/65 qq/ha, con otros que podrán alcanzar valores superiores a los 9000 kg. Es probable que antes de fin del corriente mes, comiencen las primeras recolecciones.

En Marcos Juárez, más del 50% se encuentra ya madurez. En la zona norte este cultivo fue muy afectado por la falta de lluvias y altas temperaturas de enero, por lo que los rindes pueden encontrarse en los 70 qq/ha; en la zona sur del departamento Unión, la falta de lluvias afectó significativamente al cultivo, esperándose promedios de 60 qq/ha. En el resto de la región el panorama es más alentador, y se estiman rindes de 80 a 85 qq/ha; en el área central

el cultivo se encuentra en buenas condiciones y se esperan promedios de 90 qq/ha. Los maíces de segunda se encuentran en buenas condiciones, en estado de grano pastoso.

En la zona de la delegación Río Cuarto, los maíces de primera y afectados por la seca, ya se encuentran en estado de madurez y perdiendo humedad, estimándose que en 10-15 días los lotes más afectados van a comenzar a ser cosechados. Los de segunda, llenando en forma normal.

Los lotes de primera implantados en San Francisco se encuentran en la etapa de pérdida de humedad a madurez comercial, y en pocos días en algunas zonas se podría comenzar la recolección. En cuanto a los lotes de segunda, salvo los lotes implantados en los departamentos del norte, donde la humedad en el perfil es escasa, y el crecimiento y desarrollo se ve afectado, presentan un buen estado y se encuentran en la etapa de floración. En cuanto al estado sanitario se informa que se están aplicando funguicidas, debido a la presencia de roya y helmintosporium.

En Villa María, el maíz de siembra temprana se encuentra en estado de grano pastoso y madurez comercial. Con tamaño de espiga dispar, según zonas, en función de la humedad acumulada en el ciclo crecimiento/floración. En los próximos días se podría comenzar con la cosecha de este cultivo. Con respecto al maíz de diciembre, se encuentra 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 espera una cosecha en el área de la Delegación con rendimientos muy dispares.

Entre Ríos

En la provincia, se registra un avance de cosecha del 45 % del área implantada, con un rendimiento promedio de 42 QQ/Ha.

Muy pocos lotes recolectados en la delegación Rosario del Tala, dada la falta de piso y exceso de humedad de los granos (17 % a 22 %), encontrándose cosechado alrededor de un 20 % del área que se destina a la producción de granos seco (105.000 Ha), incluyendo los maíces de segunda. Los rendimientos promedio, que por el momento se ubican en los 45 qq/ha, podrían llegar a estar uno a dos quintales por encima, dado que las lluvias durante la segunda quincena de enero y primera semana de febrero, favorecieron el buen llenado de los granos, si bien el tamaño de espiga ya estaba definida.

La Pampa

En General Pico, los lotes de maíz tardíos para cosecha transcurren la etapa de llenado de grano beneficiado con los recientes registros de lluvias. Su aspecto general es calificado como Bueno a Muy Bueno. El resto de la superficie del cultivo, aproximadamente el 70%, transcurre 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 que el rendimiento promedio no superaría los 5000 kg/ha. Se han iniciado paulatinamente los trabajos de picado de planta entera.

Los cultivos más adelantados de 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 calor y vientos.

San Luis

Se registraron granizadas en diferentes zonas de la provincia, con importantes daños en algunas zonas del departamento Chacabuco, centro norte de Pedernera y Pringles, entre otras. Como generalidad, en la presente campaña, se observan los cultivos de estado Regular a Bueno en las todas las zonas; sin embargo parte de Pedernera, Pringles y Capital se encuentran en mejores condiciones. Los maíces tempranos se encuentran entre cuaje, grano lechoso y algunos pocos grano pastoso duro. Mientras los mas tardíos en vegetativo (V4 a V9). Algunos lotes se están picando para forraje.

Santa Fe

Se completaron las tareas de siembra de los tardíos en todas las zonas de la delegación Avellaneda. La evolución del cultivo es buena en general, con el ataque de plagas normales para la época. En algunos sectores se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes de los tempranos, con rendimientos aceptables.

A finales de la semana pasada dio comienzo muy tímidamente la cosecha de este cereal en Cañada de Gómez. A medida que la humedad del grano bajaba y el suelo iba secando, permitía el ingreso de la maquinaria a los lotes para realizar dicho labor. Los rindes son regulares (60 qq/ha) ya que se comenzó con lotes de menor calidad que maduraron antes. Se estima que los rindes vayan en ascenso, conforme trascorra la cosecha. Excelente estado fitosanitario para los maíces de segunda, que se encuentran en plena floración.

En Casilda se atraviesa el proceso de madurez fisiológica hacia madurez comercial. Se observa la senescencia del área foliar y en pocos días mas dará comienzo la recolección. Las expectativas de rendimiento parten desde los 45 quintales por hectárea en los peores lotes (centro del departamento Caseros) hasta los más de 100 quintales esperados en los mejores planteos. El maíz de segunda se encuentra entre los estadíos de floración y grano lechoso, con una muy buena proyección de rindes, ya que no ha padecido los efectos de stress hídrico en ningún período de su fase reproductiva.

NOA

En las provincias de Salta, Catamarca y Jujuy se aplican las consideraciones que se hacen para la soja.

En Tucumán la evolución es buena, pero preocupa el exceso de agua y la falta de luz solar.

Chaco

Si continúan las buenas condiciones climáticas, en los próximos días comenzará la cosecha de maíz temprano, con una expectativa de rinde por debajo de la media, debido a que el cultivo se vio muy afectado por la sequía y las altas temperaturas de los últimos meses del 2010, lo que ya se vio manifestado en los lotes destinados a reserva forrajera, como silo

picado. En cuanto al maíz tardío, se encuentra en muy buen estado de crecimiento y desarrollo, aunque con algunas incidencias zonales importantes de cogollero, encontrándose en etapas de crecimiento vegetativo de cuatro a diez hojas.

POROTO

Esta próxima a finalizar la siembra de los Porotos Negro, Otros y Alubia, estimándose un avance de la misma en 96 %, 94 % y 60 % respectivamente en Salta. Mientras tanto, en Jujuy se da por finalizada la siembra de Poroto Negro y Otros y con un avance de siembra del Alubia de un 60 %. Se estima que entre ambas provincias se han sembrado hasta el momento unas 170.300 has.

En Tucumán la siembra finalizó con inconvenientes por el exceso de humedad en los suelos, y se perdieron algunas hectáreas.

SOJA

Buenos Aires

En Bragado, el estado fenológico del cultivo de soja de primera, se encuentra en llenado de granos. Debido a las precipitaciones producidas las últimas semanas y a las elevadas temperaturas, el crecimiento de la oleaginosa se ha visto incrementado, recuperándose de la falta de precipitaciones iniciales (Diciembre y comienzo de Enero). De todas maneras, se ha producido aborto de flores, principalmente en las sojas de ciclo de maduración más corto, por lo que el rendimiento potencial se verá disminuido, entre un 20 y un 30%. Las soja de grupo de maduración más largo (V y VI) son las que tienen mayor posibilidad de que su rendimiento potencial no se vea afectado. El estado fenológico del cultivo de soja de segunda, se encuentra entre vegetativo y comienzo de floración, no presentando problemas fitosanitarios. En la actualidad, la humedad edáfica en los perfiles de los suelos es óptima, debido a las precipitaciones que se han producido semanalmente desde la segunda semana de enero, habiendo beneficiado a los cultivos de gruesa, principalmente a las sojas de segunda que están evolucionando satisfactoriamente, esperándose buenos rendimientos de proseguir las condiciones actuales de humedad y temperatura.

La evolución es relativamente mala en Pehuajó, con muchos cultivos excesivamente desarrollados pero con muy pocas vainas; es común ver lotes con más de un metro de altura y no más de 20 chauchas. Esta situación es producto del exceso de lluvia en enero y la sequía posterior en febrero que produjo aborto de vainas. En el caso de las de segunda, también la sequía de febrero la afectó, pero el daño todavía no es visible, ya que está recién cuajando vainas.

En Pergamino las sojas están muy buenas, y en algunos casos han comenzado a amarillear las hojas inferiores de la planta, lo cual indica la entrada en la maduración plena. Las de segunda ya están con las chauchas formadas y comenzando a llenar los granos.

Sin precipitaciones en el período en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación Salliqueló, a lo que se suma jornadas cálidas y muy ventosas provocaron pérdidas

importantes de humedad, lo cual se refleja en el aspecto de cultivos de gruesa, en mayor medida en lotes de soja que comienzan a mostrar machones amarillentos en plena etapa de llenado de granos.

En Tres Arroyos, dependiendo de los partidos, los lotes sembrados con soja de primera, se encuentran entre regulares y muy buenos, según el agua recibida de segunda, en general, están de regulares a malos, ya que muchos fueron sembrados demasiado tarde. Se encuentran en R2 y R3. Si se produjeran precipitaciones de importancia durante marzo, y no se presentan heladas tempranas, muchos de esos lotes podrían recuperarse y dar una producción aceptable.

Las lluvias y las buenas temperaturas mejoraron notoriamente el estado de los lotes de primera en Veinticinco de Mayo, que presentan buen aspecto y desarrollo. Los mismos se encuentran R5/ R6, sin mayores problemas sanitarios a la fecha. Se están tratando algunos lotes por ataque de arañuelas, con humedad adecuada. Los lotes de segunda avanzan normalmente, sin problemas sanitarios y con humedad adecuada. No se cumplió la intención de siembra estimada al comienzo de campaña, pero sí hubo que resembrar lotes, ante la falta de humedad.

Córdoba

En Laboulaye se observa un mosaico de situaciones; las de siembra temprana que sufrieron notoriamente la falta de agua, perdieron sus primeras floraciones; pero lentamente se recuperan y alcanzarán aceptables rendimientos, copiando bastante la capacidad de uso del lote y la cercanía de la napa. El grueso del cultivo transita etapas de R5 en adelante. Habrá que monitorear la posible aparición de enfermedades de fin de ciclo, ante las condiciones predisponentes que se manifiestan desde los últimos días. Las sojas de segunda no han sufrido tanto la falta de agua y su aspecto es interesante; en algunos casos su desarrollo se equipara con las de primera.

Llenando y madurando en forma normal en Río Cuarto. Si bien no se observó ataque de chinche, algunos pulverizaron de forma preventiva. La de segunda, floreciendo y llenando en forma normal, bajo ataque de isocas.

El cultivo presenta en Marcos Juárez un 85% de la superficie en estadio R6, el 10% en R5, y un 5% que se encuentra en R7. En la zona sur del departamento Unión (de Colonia Bremen al sur) el cultivo ha sufrido por la sequía y no se recuperó, esperándose promedios de 22 qq/ha. En el resto del área de la delegación hay un panorama muy variado, pero en general bueno, y se pronostican promedios de 30-35 qq/ha. Se estima que en el plazo de una semana a 10 días, se iniciará la trilla de los primeros lotes. Este año se observa que el cultivo se entrega a madurez mucho más lentamente que la pasada campaña. Con las lluvias de febrero, las sojas de segunda presentan en general una buena recuperación, alcanzando a desarrollar los nudos necesarios para cerrar surco en gran parte de la superficie, habiendo un porcentaje que no llegó a cubrir el surco (siembras a 52cm); esto se observa en la zona sur de Unión (muy afectada) y al oeste. A la fecha el estadio de los lotes se encuentra en R4. 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, pero con baja incidencia.

En los próximos días, si continúan las buenas condiciones climáticas, se podría comenzar la cosecha de lotes de primera en algunos departamentos de la delegación San Francisco. Se

encuentran en la etapa de pérdida de humedad a madurez comercial.: Los lotes de segunda, en general se encuentran en la etapa de floración a llenado de granos. Debido a la presencia de isocas se están realizando controles químicos; también se está aplicando fungicida por la presencia de mancha marrón y ojo de rana.

En la zona de la delegación Villa María, la soja de primera se halla en etapa R6-R7. En los departamentos General San Martín y Tercero Arriba, el estado general es entre bueno y regular, pero hubo lotes con aborto de vainas, manchoneo y presencia de arañuela (fumigación), causado por sequía. En los departamentos Río Segundo y Santa María, el estado es bueno/regular/malo, con lotes manchoneados, baja carga de vainas y arañuela. Las sojas de segunda, se encuentra en etapas de plena floración, comienzo de fructificación, plena fructificación (R2/R3/R4), en muy buen estado general, comenzando a manifestarse la necesidad, en el corto plazo de nuevas precipitaciones. En relación a las plagas presentes, en trampa de luz continúan bajos los niveles de adultos lepidópteros capturados, con valores que no generan alertas. A campo, la situación es similar, alternándose lotes con bajas poblaciones de orugas, y cuadros con infestaciones que requieren control. Las especies más encontradas en el cultivo de soja continúan siendo *Rachiplusia nu* (oruga medidora) y *Helicoverpa gelotopoeon* (oruga bolillera), lo cual es normal para esta época del año, aunque en la mayoría de los lotes las poblaciones no alcanzan el umbral de control. También se ha visto la especie *Pseudoplusia includens*, llamada comúnmente falsa medidora, por su similitud con *R. nu*, con la que suele confundirse en la identificación a campo. Respecto a insectos no lepidópteros, se puede encontrar chinches, sobre todo la especie *Piezodorus guildinii*, en bajas proporciones. Los ataques de arañuelas han disminuidos a causa de las condiciones del tiempo y a los controles efectuados.

Entre Ríos

En los próximos días se cosecharían los primeros lotes en la delegación Rosario del Tala, comenzándose más de firme con la cosecha a partir de la segunda quincena de marzo. En general se esperan que los rendimientos sean buenos, a excepción de los primeros lotes de grupo IV, que fueron los más afectados por la falta de agua en su período crítico. En lo que respecta a los lotes de segunda, estos evolucionando favorablemente, gracias a las lluvias, salvo en la parte bajas de algunos de los cuadros, donde se produjeron encharcamientos en ciertos momentos. Los productores, luego de las lluvias, están intensificando los controles mediante pulverizaciones aéreas o terrestres, si el piso se lo permitía, contra oruga defoliadora, chinches; en ciertos casos se aplican conjuntamente fungicidas para controlar enfermedades de fin de ciclo. En algunos lugares se producen importantes ataques de *Cercospora kikuchii* (Mancha morada ó Tizón de la hoja).

La Pampa

El aspecto general del cultivo en General Pico es calificado como Bueno a Regular. Prácticamente la totalidad de la superficie posee lotes con plantas cuya altura que no superan los 60/70 cm, estimándose pérdidas de rendimientos que oscilarían entre 20 y 30 %. Continúan los trabajos para controlar ataques de isocas y arañuela. El cultivo transcurre la etapa fisiológica desde R5 / R6 y los lotes más adelantados la pérdida de color de su follaje es avanzada. Con respecta a soja de segunda, transcurre la etapa fenológica de R1/R2 y su aspecto general es calificado como Bueno. Se observan lotes de segunda con plantas que

poseen adecuada altura y superficie foliar. Las lluvias del primer bimestre beneficiaron significativamente el desarrollo de los cultivos de segunda.

Se puede observar, en los campos de Santa Rosa, que ya están sufriendo las sojas la falta de humedad en todos los lotes implantados. Otro dato a tener en cuenta es el aborto de flores en algunos cuadros, debido a las elevadas temperaturas, y fuertes y persistentes vientos, que afectarán los rendimientos.

Santa Fe

La evolución de lo sembrado en Avellaneda es buena en general. Se observa la presencia de enfermedades como mancha ojo de rana, mancha marrón, micromanca, en muchos lotes pero sin ser de gravedad. En un solo lote, hasta la fecha, se observó un leve ataque de roya de la soja, acentuándose el monitoreo preventivo en toda la zona.

En Cañada de Gómez, ya se ven amarilleando los primeros lotes de primera, signo de que el cultivo esta llegando al fin de su ciclo ontogénico. Estos lotes son los que poseen implantados variedades de grupo III y VI, sembrados en octubre. No se registra presencia de plagas, pero se sigue realizando aplicaciones de fungicidas. En soja de segunda, muy buenas condiciones para este cultivo, aunque hay necesidad de precipitaciones para llegar en buenas condiciones a final del ciclo.

En Casilda, la mejoría de éste cultivo con posterioridad a las lluvias se ha observado en los lotes mas atrasados, ya que los planteos de siembras de octubre con inclusión de variedades de ciclo corto no pudieron revertir los efectos de stress. La escala de evolución se extiende desde los estados de R6 a R7, las alturas promedio van desde los 70 centímetros hasta 1,2 metros y no se verifica mayor incidencia de plagas o enfermedades de fin de ciclo. Con las últimas lluvias se ha logrado recuperar gran parte del área implantada con soja de segunda. Los campos se observan con plantas de intensa foliación y bien cargadas de vainas, dentro de un marco de humedad edáfica suficiente. Se realizan aplicaciones de fungicidas para controlar primordialmente Septoria y son muy esporádicos los ataques de plagas siendo las chinches los insectos que han requerido la mayor parte de los tratamientos.

Chaco

El cultivo se encuentra en muy buen estado de desarrollo en todo el ámbito de la provincia de Chaco aunque un poco atrasado a causa de la siembra tardía, los lotes más adelantados se encuentran en etapa de comienzo de formación de vainas, mientras que los más atrasados aun no iniciaron la floración. Sigue alta la incidencia de plagas defoliadoras, pero la mejora en las condiciones climáticas esta permitiendo realizar las tareas de control.

San Luis

Se encuentran en estado vegetativo las más tardías, y en llenado de grano las más avanzadas.

NOA

Esta semana se han registrado lluvias dispersas en los distintos departamentos de Salta y Jujuy, con días más luminosos que favorecen la evolución de los distintos cultivos. Según

los pronósticos, se espera una disminución en las precipitaciones para esta semana, anticipando la finalización del período de lluvias, pero estimándose (según los entendidos) que este otoño podría ser un poco más húmedo que el anterior, lo que favorecería mejor acumulación de humedad en el perfil del suelo para la próxima siembra de trigo y cártamo. Se estiman algunas pérdidas en lotes de soja implantados en Anta, por exceso de humedad.

Hacia fin de la semana, por suerte las lluvias dejaron de caer momentáneamente en Tucumán, y salió algo el sol, por lo que se espera que el exceso de agua salga rápidamente del suelo anegado. Teniendo en cuenta la fecha y el estado de los cultivos los contenidos de humedad son excesivos en la mayoría de las zonas. Continúan los ataques de orugas medidoras que atacan la parte interna de las plantas. Los productores están haciendo un esfuerzo en controlarlas, pero el estado del tiempo está impidiendo dicha labor.

SORGO

Buenos Aires

El cultivo evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un buen crecimiento de las plantas. Fenológicamente, se encuentra en la etapa de llenado de grano.

En Pehuajó, el cultivo también fue afectado por la sequía de febrero, pero en este caso se complica aún más, por ataques masivos de pulgón y mosquita que obligan a controles.

En Salliqueló se aplican las mismas consideraciones que para el maíz.

Córdoba

Ya en plena etapa de llenado de grano, hay en Laboulaye una gran variedad de aspectos entre los lotes destinados a grano. Los forrajeros empiezan a aprovecharse con pastoreos y/o picado.-

Es variada la condición de los lotes en Marcos Juárez. En general presentan un desarrollo aceptable, y panoja de tamaño medio.

Los lotes continúan con su desarrollo en San Francisco, el cual está condicionado al tenor de humedad existente en el perfil; hay lotes que, debido a su escasa altura, se han destinado al consumo animal.

En el área de la delegación Villa María, este cultivo, en términos generales, se encuentra en buen estado, en etapa de grano lechoso/grano pastoso, con lotes dispares en cuanto a tamaño de plantas y panojas.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, los lotes implantados tanto de primera como los de segunda, están evolucionando normalmente, favorecidos por las últimas lluvias. Los primeros lotes a cosechar estarían para fines de marzo, esperándose buenos rindes.

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 Avellaneda, se aplican las mismas consideraciones que para el maíz.

Pleno llenado de grano en Cañada de Gómez, sin problemas fitosanitarios.

En Casilda se puede observar al cultivo algo desparejo en su panojamiento, como consecuencia del déficit hídrico en floración. Actualmente se encuentra en el segmento de grano lechoso a pastoso con adecuados tenores de humedad de suelo y temperaturas moderadas que favorecen el proceso de llenado.

Chaco

La cosecha de sorgo temprano se encuentra prácticamente finalizada, incluidos los lotes destinados a reserva forrajera. En lo referente a sorgo tardío se aplican las mismas consideraciones que para maíz de igual época.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

03/03/11

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.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada

Semana al 03/03/11

MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	24/02/11	03/03/11
	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	100	491,850	570,420	99	100
Resto del País	100	100	537,930	614,550	100	100
Total	100	100	3,668,580	4,098,120	99	100
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	24/02/11	03/03/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	12	8	102,970	74,200	0	8
Córdoba	16	16	7,782	6,840	11	16
Entre Ríos	95	58	11,474	7,190	39	58
La Pampa	23	23	71,563	37,350	11	23
Santa Fe	100	99	172,870	169,270	98	99
Resto del País	61	87	55,309	189,970	86	87
Total	28	31	421,968	484,820	24	31

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	27/01	03/02	10/02	17/02	24/02	03/03	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	100	100	100	100	100	100	
Paraná		74,800	100	100	100	100	100	100	74,800
R. del Tala		106,000	97	100	100	100	100	100	106,000
ENTRE RIOS	10/11	180,800	98	100	100	100	100	100	180,800
	09/10	154,800	100	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	52	60	78	89	97	100	55,000
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	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	96	98	99	100	100	570,420
	09/10	491,850	93	95	96	99	100	100	
CATAMARCA		10,000	100	100	100	100	100	100	10,000
CORRIENTES		11,000	80	95	100	100	100	100	11,000
CHACO		120,000	43	59	70	98	100	100	120,000
FORMOSA		10,000	80	95	100	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	85	100	100	100	100	100	149,740
TUCUMAN		58,230	98	100	100	100	100	100	58,280
TOTAL PAIS	10/11	4,098,120	97	98	99	100	100	100	4,098,120
	09/10	3,668,580	98	99	99	100	100	100	

(*) 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	27/01 %	03/02 %	10/02 %	17/02 %	24/02 %	03/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has	RINDE qq/ha	PRODUCCION toneladas
Bahía Blanca		14,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		35,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		10,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		4,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		14,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		105,500	-	-	-	-	-	47	-	49,350	22.14	109,261
Pergamino		10,900	-	-	-	-	-	7	-	720	25.66	1,848
Pigüé		82,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		163,500	-	-	-	-	3	15	-	24,130	23.80	57,429
Tandil		181,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		258,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		24,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	10/11	904,850	-	-	-	-	0	8	-	74,200	22.71	168,538
	09/10	932,270	-	-	-	-	7	12	-	-	-	-
Laboulaye		11,500	-	-	-	-	3	21	-	2,370	20.30	4,811
M. Juárez		3,000	-	-	-	-	1	7	-	200	17.60	352
Río Cuarto		23,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		4,400	-	-	23	47	97	97	-	4,270	16.84	7,191
Villa María		800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	10/11	42,700	-	-	2	5	11	16	-	6,840	18.06	12,354
	09/10	63,200	-	2	5	-	6	16	-	-	-	-
Paraná		7,500	-	-	-	16	35	62	-	4,640	21.80	10,115
R. del Tala		5,000	5	10	18	28	45	51	-	2,550	17.73	4,521
ENTRE RIOS	10/11	12,500	2	4	7	21	39	58	-	7,190	20.36	14,636
	09/10	52,800	17	43	48	39	61	95	-	-	-	-
General Pico		103,800	-	-	-	-	30	34	2,200	34,850	17.08	59,524
Santa Rosa		194,000	-	-	-	-	1	17	2,500	2,500	18.20	4,550
LA PAMPA	10/11	297,800	-	-	-	-	11	23	4,700	37,350	17.16	64,074
	09/10	430,900	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-
Avellaneda		118,000	34	57	79	89	97	99	3,000	114,260	17.01	194,356
C. de Gómez		1,800	-	-	-	-	100	100	-	1,800	17.95	3,231
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		53,000	26	54	84	100	100	100	-	53,000	18.57	98,400
V. Tuerto		850	-	-	-	-	-	25	-	210	26.00	546
SANTA FE	10/11	173,650	31	56	79	91	98	99	3,000	169,270	17.52	296,533
	09/10	234,100	80	91	95	99	100	100	-	-	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		181,200	48	83	85	98	100	100	1,200	180,000	20.33	366,010
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		31,000	-	-	1	4	8	14	-	4,330	19.34	8,374
S. ESTERO		7,050	-	-	-	43	75	80	-	5,640	21.00	11,844
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	10/11	1,650,750	8	15	18	21	24	31	8,900	484,820	19.44	942,363
	09/10	1,542,945	11	15	15	16	20	28	-	-	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G y P.

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has

CAMPAÑAS 2000/2001- 2009/2010 (*)

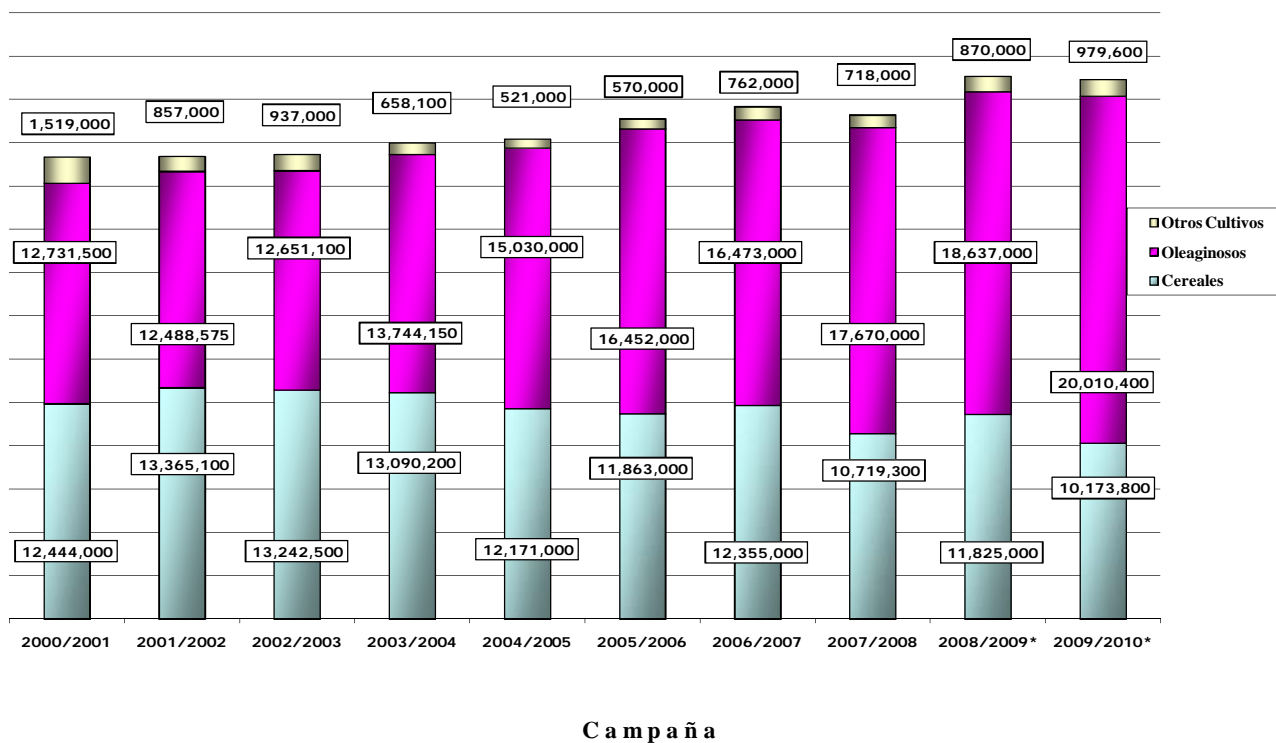
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000
ARROZ	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000
AVENA	1,664,000	1,516,000	1,368,000	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
Subtotal Cereales	12,444,000	13,365,100	13,242,500	13,090,200	12,171,000	11,863,000	12,355,000	10,719,300	11,825,000	10,173,800
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
Subtotal Oleaginosas	12,731,500	12,488,575	12,651,100	13,744,150	15,030,000	16,452,000	16,473,000	17,670,000	18,637,000	20,010,400
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
Subtotal Otros Cultivos	1,519,000	857,000	937,000	658,100	521,000	570,000	762,000	718,000	870,000	979,600
TOTAL	26,694,500	26,710,675	26,830,600	27,492,450	27,722,000	28,885,000	29,590,000	29,107,300	31,332,000	31,163,800

(*) Estimaciones provisorias

03/03/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



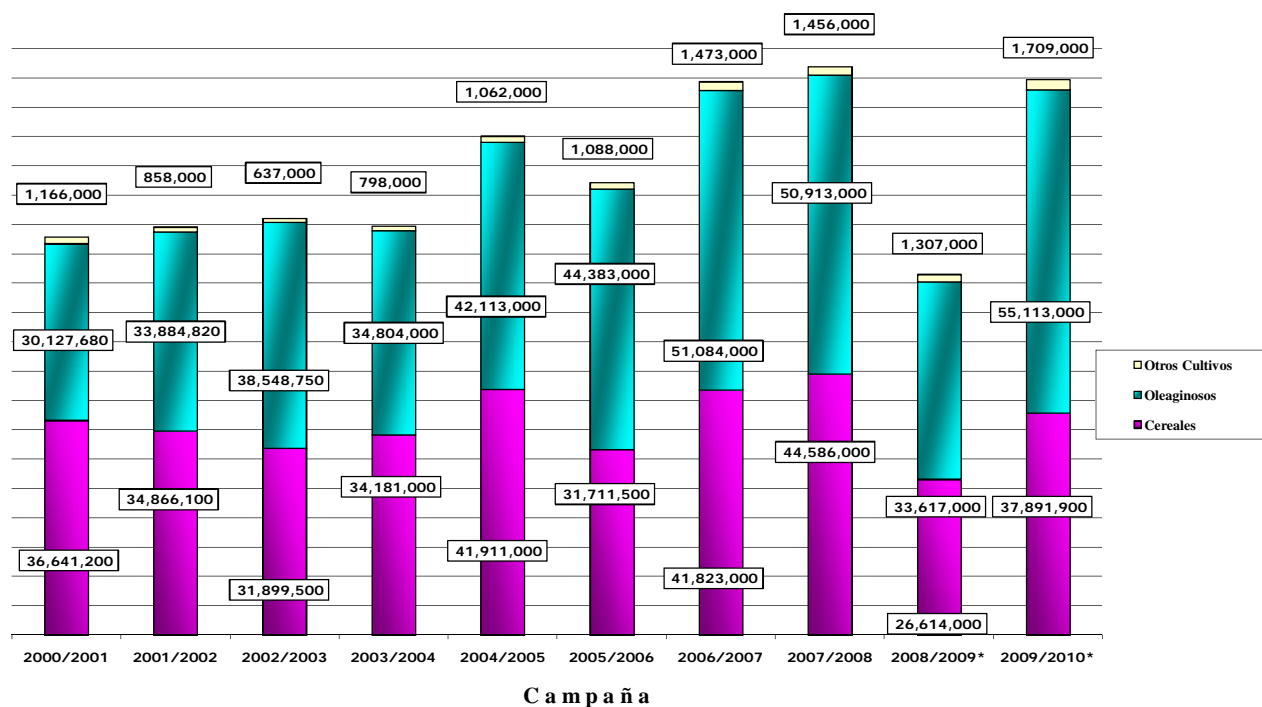
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
Subtotal Cereales	36,641,200	34,866,100	31,899,500	34,181,000	41,911,000	31,711,500	41,823,000	44,586,000	26,614,000	37,891,900
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
Subtotal Oleaginosas	30,127,680	33,884,820	38,548,750	34,804,000	42,113,000	44,383,000	51,084,000	50,913,000	33,617,000	55,113,000
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
Subtotal Otros Cultivos	1,166,000	858,000	637,000	798,000	1,062,000	1,088,000	1,473,000	1,456,000	1,307,000	1,709,000
TOTAL	67,934,880	69,608,920	71,085,250	69,783,000	85,086,000	77,182,500	94,380,000	96,955,000	61,538,000	94,713,900

* Estimaciones provisionarias
03/03/2011
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 (OQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2) * (3) / 10
	(en Miles de Hectáreas)					
	(1)		(2)			
CEREALES						
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
SUBTOTAL CEREALES	10,173	2,345	7,828	76.9	-	37,891
OLEAGINOSOS						
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
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20,010	275	19,735	98.6	-	55,113
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	490	49	441	90.0	17	760
MANI	222	3	219	98.1	28	611
POROTOS	268	-	268	100.0	13	338
TOTAL GENERAL	31,163	2,672	28,491	91.4	-	94,713

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 03/03/2011

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 25/02/11 al 03/03/11

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	R	M/R	R	R	R	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/R	A	B/R	-	-
	PEHUAJO	A	B/MB/R	A	MB/B	A	MB/B	-	-
	PERGAMINO	A	R/B	A	B/R	A	B	-	-
	PIGUÉ	A	B/R	A	B/R	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	R/PS	B	R/PA	B/R	R/PS	B	-	-
	TANDIL	A	B	A/PS	B	A/PS	B	-	-
	TRES ARROYOS	A/R	B/R	A/R	B/R	A/R	B/R	-	-
25 DE MAYO	A	R/M/B	A	B/R	A	B/R	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	A	R/B/M	A	R/B	A	B/R/M	A	R/B
	MARCOS JUÁREZ	A	B/MB/R	A	B/R/M	A	B/MB/R	R	B/R
	RÍO CUARTO	A	B/R/M	A	B/R	A	B/R	A	B/R
	SAN FRANCISCO	A/R/PS	B/R/M	A/R	B	A/R/PS	B/R	-	-
	VILLA MARIA	A	R/B/M	A	B/R	A	B/R	A	B/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	A	R/B	A	B	A	B/R	-	-
	ROSARIO DEL TALA	E/A	B/R	E/A	B/R	A/E	B/R/MB	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	A/R	R/M/B	A/R	R/M/B	A/R	B/R	A/R	R/B
	SANTA ROSA	R/PS	B/R	R/PS	B/MB/R	R/PS	B/R	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	E/A/R	B/R	E/R/A	B/R	E/A/R	B	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	A	B/MB	-	-	A	MB/B/R	-	-
	CASILDA	A	B/R	-	-	A	MB/B/R	-	-
	RAFAELA	A	B/R/M	-	-	A	B	A	B/R
	VENADO TUERTO	A/R	R/B/M	A/R	R/B	A/R	R/B	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	A	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	A	B/MB/R	-	-	A	B/MB/R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	A	B	-	-	A	B	-	-
MISIONES	POSADAS	A	B	-	-	A	B	-	-
SALTA	SALTA	A/E	B	-	-	A/E	B	-	-
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	E/A	B/R	-	-	E/A	B/R	-	-
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									

PRECIPITACIONES DEL MES DE

FEBRERO

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	60.0	70.7	121.4	143.1	84.9	100
	BOLIVAR	21.0	20.2	107.0	103.1	103.7	100
	BRAGADO	85.0	71.7	237.0	199.8	118.6	100
	JUNIN	130.0	120.3	270.0	249.8	108.1	100
	LINCOLN	85.6	73.7	281.0	241.8	116.2	100
	PEHUAJO	49.2	55.8	137.8	156.2	88.2	100
	PERGAMINO	212.0	241.5	223.0	254.0	87.8	100
	PIGÜE	24.5	22.5	155.9	142.9	109.1	100
	SALLIQUELO	12.0	11.7	196.0	191.0	102.6	100
	TANDIL	79.0	80.8	78.0	79.7	97.8	100
TRES ARROYOS	54.5	43.5	319.8	255.1	125.3	100	
25 DE MAYO	112.0	114.8	194.0	198.9	97.5	100	
CORDOBA	LABOULAYE	71.0	47.4	91.0	60.8	149.6	100
	MARCOS JUAREZ	128.5	112.5	189.5	165.9	114.2	100
	RIO CUARTO	76.0	83.1	69.0	75.5	91.4	100
	SAN FRANCISCO	101.9	71.3	100.0	70.0	142.9	100
	VILLA MARIA	71.5	72.4	170.0	172.1	98.8	100
ENTRE RIOS	PARANA	123.0	101.2	413.0	339.6	121.6	100
	ROSARIO DEL TALA	263.0	256.6	313.5	305.9	102.5	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	41.0	40.9	101.0	100.8	100.2	100
	SANTA ROSA	42.5	43.2	162.5	165.3	98.3	100
SANTA FE	AVELLANEDA	270.0	194.0	393.0	282.3	139.2	100
	CAÑADA DE GOMEZ	111.0	63.6	148.0	84.9	174.4	100
	CASILDA	132.0	89.1	230.0	155.2	148.2	100
	RAFAELA	130.0	105.1	238.0	192.4	123.7	100
	VENADO TUERTO	87.1	71.5	103.4	84.9	121.8	100
CHACO	PCIA. R. SAENZ PEÑA	157.0	354.8	118.0	266.7	44.3	100

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

En negrita: información parcial

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año	
				02/03/10	01/03/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	236	222
		Rivera	0	204	213
		Villa Maza	0	226	132
	ALBERTI	Cuartel V	26	358	231
		AYACUCHO	Ayacucho	25	143
	AZUL	Azul	23	150	304
		Cacharí	48	255	377
		Chillar	6	166	331
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	45	165	237
		Cabildo	2.5	208	126
	BALCARCE	Balcarce	6	154	176.5
		Bosch	3	186.5	199
		Los Pinos	8	217	174.5
	BARADERO	San Agustín	7.5	200	152.5
		Baradero	0	434	203
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	440	295
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	1	251.7	194.5
		López	5	241	175
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	166.5	379
	BRAGADO	Bragado	37	342	253
	CAMPANA	Campana	0	447	242
	CAÑUELAS	Cañuelas	6	432	240
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	417	323
	CARLOS CASARES	Belloq	0	146.5	177
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	232	221
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	18	321	362
	CASTELLI	Castelli	5	309	126
	CHACABUCO	Chacabuco	8	429	320
	CHASCOMUS	Chascomús	8	279	142
	CHIVILCOY	Chivilcoy	25	391	238.5
	COLON	Colón	0	514	318
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	20	282.2	176.1
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	47	176	410
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	7	196	124.5
		Pehuen Co	8.5	272	131.5
		Punta Alta	7.5	207.8	146
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	174.8	245.6
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	183	255
	DOLORES	Dolores	11	301.5	156
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	398	262
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	392	215
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	262	243
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	32	237	200.5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	22	249.5	157
	GRAL. ARENALES	General Arenales	85	467	388

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año	
				02/03/10	01/03/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	7	194	130
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	49	255	347
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	2	252	93
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	10	152	212
	GRAL. PINTO	General Pinto	60	513	292
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	21	232	255
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	89	377	343
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	419	179.5
	GUAMINI	Bonifacio	0	322	222
		Casbas	0	320	160
		Garré	0	251	218
		Guaminí	0	279	261
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	232	272
	JUNIN	Junín	25	484	368
	LAPRIDA	Laprida	45	213.5	344.5
	LAS FLORES	Las Flores	0	335	329
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	329	215
	LINCOLN	Lincoln	20	522.6	241.6
	LOBERIA	Dos Naciones	27	236	232
		Ldo. Matienzo	50	212	207
		Lobería	40	282	246
		Napaleofú	25	160	216
		Pierres	10	261	192
		San Manuel	51	189	280
	LOBOS	Lobos	5	388	166
	LUJAN	Luján	88	379	411
	MAIPU	Maipú	30	190	233
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	20	170	241
		General Pirán	10	199	302
		Vivoratá	s/d	191	178
	MERCEDES	Gowland	15.4	297.6	243
		Franklin	20	338	203
	NAVARRO	Navarro	0	417	239
	NECOCHEA	Necochea	11	350	152
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	278	242
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	178.8	365.3
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	16	192	157
		Carmen de Patagones	3	102	145.5
		José B. Casas	17	175	177
		Stroeder	4	154	206
		Villalonga	1	171.5	200
	PEHUAJO	Pehuajó	0.1	269.7	304.7
	PELLEGRINI	De Bary	0	297	187
		Pellegrini	0	324	215
	PERGAMINO	Acevedo	0	401	293
		El Socorro	0	457	335
		Pergamino	0	403	442
		Pinzón	0	430	277
		Rancagua	0	413	279
	PILA	Pila	30	157	347
	PUAN	Bordenave	0	188.5	234
		Puán	9	165	334
		Villa Iris	29	217	345
	RAMALLO	Ramallo	0	563	272

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año	
				02/03/10	01/03/11
	RAUCH	Egaña	s/d	152	272
		Miranda	82	210	395
		Rauch	97	175	410
	RIVADAVIA	Sansinena	50	247	264
	ROJAS	Rojas	22	467	291
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	511	311
	SAAVEDRA	Pigüé	0	170	201
	SALADILLO	Saladillo	0	318	204
	SALLIQUELO	Graciarena	0	266	163
		Quenumá	0	297	170
		Salliqueló	0	270	168
	SALTO	Arroyo Dulce	0	444	305
		Salto	0	349	276
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	15	424	370
	SAN CAYETANO	San Cayetano	24	404	167.6
	SAN NICOLAS	Conesa	0	548	231
		San Nicolás	0	545	246
	SAN PEDRO	San Pedro	0	483	250
	SUIPACHA	Suipacha	6	358	226
	TANDIL	De La Canal	33	142	274
		Tandil	59	116.5	326
		Vela	11	220	205
	TORDILLO	Tordillo	6	277	125.5
	TORNQUIST	Tornquist	3	208	294.5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	55	266	320
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	6.8	384.8	201.7
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	277	166
		Tres Lomas	0	311	210
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	280	339
	VILLARINO	Algarrobo	10	148	258.5
		Hilario Ascasubi	2.5	161	179
		Mayor Buratovich	30	144	202.5
		Médanos	47	161.5	204
		Montes de Oca	20	140	334
		Ombucta	19	195	208
		Pedro Luro	17	173.5	191
		Teniente Origone	15	220	235
	ZARATE	Zárate	0	477	230

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año	
				02/03/10	01/03/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	25	490	382
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	145	283
	GRAL. ROCA	Burmeister	70	98	175
		Jovita	40	279	182
		Villa Huidobro	88	143	225
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	278	197
		Etruria	0	311	181
		Villa María	0	320	143.5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	232	195
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	200	225
		Bengolea	0	168	204
		Carnerillo	0	74	187
		Charras	0	76	207
		General Cabrera	0	89	182
		General Deheza	0	87	181
		La Carlota	0	154	139
	MARCOS JUAREZ	Arias	0	289	69
		Corral de Bustos	0	427	171
		Cruz Alta	31	441	290
		Marcos Juárez	11	429.5	245
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	5	266	180
		La Cesira	0	211	242
		Laboulaye	6	297	121
	RIO CUARTO	Adelia María	0	236	216
		Berrotarán	0	126	217
		C. Baigorria	0	168	271
		Chaján	0	178	241
		Coronel Moldes	0	180	236
		Las Acequias	0	259	244
		Río Cuarto	0	121	259
		Sampacho	0	157	263
		San Basilio	0	186	150
		V. Mackena	0	307	345
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	359	292
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	0	241	184
		Oncativo	0	308	226
		Villa Pilar	0	255	327
	SAN JUSTO	Freyre	92	233	488
		Las Varas	0	322.3	316.5
		Porteña	0	458	421
		San Francisco	0	269.7	250.92
		Tránsito	10	261	413
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	233	267
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	290	157
		Hernando	0	279	130
		James Craik	0	274.5	170
	TOTAL	Villa del Totoral	0	287	372
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	219	233
	UNION	Bell Ville	0	243	187
		Canals	20	273	213
	Idiazábal	0	281	217	
	Monte Maíz	0	367	129	
	Noetinger	0	210	224.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año		
				02/03/10	01/03/11	
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	0.1	79.5	250.5	
		Buena Esperanza	34.8	99.7	158.75	
		Justo Daract	22.7	170.3	329.6	
		La Toma	14.3	110.2	253.4	
		Villa Mercedes	35.7	89.5	152.9	
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	27.5	555	275.5	
		Concordia	0	826	180	
		Aldea Protestante	0	456	283	
		Costa Grande	0	500	295	
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU LA PAZ NOGOYA PARANA TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Diamante	Diamante	0	468	394
			Chajarí	0	432	83
			Federal	0	531	118
		Feliciano	Feliciano	0	404	129
			Gualeguay	17	521	180
		Pehuajó Norte	Pehuajó Norte	78	470.5	344.5
			La Paz	0	413	173
		Lucas Gonzalez	Lucas Gonzalez	108	608	441
			Cerrito	0	499	227
		Oro Verde	Oro Verde	0	610	244
			Rosario del Tala	86	580.5	476.5
		C. del Uruguay	C. del Uruguay	64.5	519.4	321.5
			Victoria	5	376	176.5
Villaguay	Villaguay	178	625	547.5		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año	
				02/03/10	01/03/11
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	250	105
		Doblas	0	178	288
		Macachín	0	177.5	313
		Miguel Riglos	0	267	158
		P.C.Rolón	0	227	151
		Rolón	0	191	143
		T. M. Anchorena	0	216.5	143
	CAPITAL	Anguil	0	307.5	224.5
		Santa Rosa	2.5	233	200.5
	CATRILO	Catriló	0	305	167
		La Gloria	0	258	127
		Lonquimay	0	307.5	208.5
		P. C. Catriló	0	300	176
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	284.5	222.5
		Bernardo Larroudé	4	258	175
		Ceballos	15	144	184
		Cnel. Hilario Lagos	10	89	148
		Intendente Alvear	2	155	212
		Sarah	0	137	169
		Vértiz	0	186	238
	CONHELLO	Conhella	0	167	157
		Eduardo Castex	4	197	189
		Mauricio Mayer	0	199	240
		Montes Nuevas	0	160	169
		Rucanello	5	181	211
	GUATRACHÉ	Winifreda	0	257	225
		Alpachiri	0	208	162
		General M. J. Campos	0	236.5	134
		Guatraché	0	165.5	214.5
		Perú	0	117	177
		Santa Teresa	0	139.5	69
	HUCAL	Abramo	0	113.5	149.5
		Bernasconi	0	163	147.5
		General San Martín	0	152	164
	MARACO	Jacinto Aráuz	0	208	196.5
		Agustoni	3	117	236
		Dorila	0	135	262
		General Pico	1	222	243
		Speluzzi	0	64	238
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	11	178	147
		Colonia Barón	0	210	250
		Miguel Cané	5	143	160
		Quemú Quemú	3	171	178
		Relmo	0	66	138
	RANCUL	Villa Mirasol	0	144	155
		Caleufu	11	140	153
		Chamaico	0	119	163
Ing. Foster		3	101	162	
La Maruja		12	134	223	
Parera		47	151	274	
Pichi Huinca		10	39	237	
Quetrequén		46	145	198	
Rancul		67	162	261	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año	
				02/03/10	01/03/11
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	12	184	275
		Embajador Martini	95	180	384
		Falucho	10	183	220
		Ing. Luiggi	55	156	283
		Maisonnave	15	54	148
		Ojeda	10	165	165
		Realicó	17	194	170
		Van Praet	13	116	177
		TOAY	Naicó	0	93
	TOAY	Toay	1	218.5	172
		Arata	25	130	183
	TRENEL	Metileo	0	106	195
		Trenel	3	138	196
		UTRACAN	Ataliva Roca	0	211
	UTRACAN	Chacharramendi	0	54	38
		Col. Santa María	0	153	162
		General Acha	3.5	167.5	203
		P.C. Padre Buodo	1	161	185
		Quehué	0	200.5	154
		Unanue	0	133.5	205.5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año		
				02/03/10	01/03/11	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	326	233	
		Montes de Oca	0	288	163	
	CASEROS	Bouquet	0	146	209	
		Casilda	5	428	263	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	342	146	
		María Juana	0	318	322	
	CONSTITUCION	Rafaela	0	402	380	
		Bombal	0	388	227	
	GARAY	Sargento Cabral	0	369	335	
		Helvecia	0	383	258	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	30	314	270.3	
		Chovet	16	376	189	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	269.7	118.5	
		María Teresa	0	150	147	
		Teodelina	0	275	209	
		Venado Tuerto	0	251.9	126.6	
		Florencia	0	768	358	
		Reconquista	0	556	412	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	351	236
			Totoras	0	321	274
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	259	243
			Santa Fe	0	542	321
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	337	369	
		Santo Domingo	0	421	358	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	272	250	
		El Nochero	0	188	269	
	ROSARIO	Tostado	0	253	397	
		Arroyo Seco	0	500	298	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	398	260	
		Ceres	0	298	460	
	SAN JAVIER	San Javier	13	326	248	
	SAN JERONIMO	Monje	0	315	190	
		Maciel	0	418.5	350	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	390	249	
		San Justo	0	354	175	
	SAN LORENZO	Pujato	8	412	295	
		Ricardone	0	492	351	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	176	301	
		Landeta	0	200	237	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	252	213	
Calchaquí		17	645	205		
Intiyaco		5	427	357		
Vera		10	381	365		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	15	s/d	
		Campo Gallo	s/d	283	s/d	
	ALBERDI	Sachayoj	s/d	3	s/d	
		Bandera	s/d	30	s/d	
	BELGRANO	Monte Quemado	s/d	105	s/d	
		Pampa de los Guanacos	s/d	18	s/d	
	COPO	Frias	s/d	127	s/d	
		Añatuya	s/d	8	s/d	
	CHOYA	Los Juríes	s/d	10	s/d	
		San Pedro de Guasayán	s/d	112	s/d	
	GRAL. TABOADA	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	
		Quimilí	s/d	25	s/d	
	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	0	s/d	
	PELLEGRINI	Rapelli	s/d	0	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año		
				02/03/10	01/03/11	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	208	369	
		Los Frentones	0	135	235	
		Pampa del Infierno	0	285	159	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	143	99	
		Las Palmas	2	431	225	
		Puerto Bermejo	7	216	353	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	0	338	333	
	CHACABUCO	Charata	0	200	302	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	216	287	
		General Pinedo	0	170	282	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	337	180	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	162	180	
		Santa Sylvia	0	148	163	
		Corzuela	0	335	237	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	0	460	359	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	8	522	328	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	122	177	
		Fuerte Esperanza	32	165	163	
		Juan José Castelli	11	165	326	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	23	205	209	
		Avia Terai	0	164	401	
		Campo Largo	12	279	374	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	14	197	259	
		Lib.General San Martín	15	120	506	
		Pampa Almirón	5	30	221	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	7	167	242	
		Pcia. Roca	9	155	312	
		Puerto Tirol	0	466	410	
	MAIPU	Tres Isletas	0	222	411	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	326	189	
		Villa Angela	0	426	332	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	278	368	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	519	372
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	0	492	248	
		San Bernardo	0	457	301	
		Pcia. de la Plaza	0	153	300	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	4	403	321	
		Margarita Belén	3	647	336	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	0	238	228	
		Quitilipi	0	78	288	
	SAN FERNANDO	Basail	0	1011	336	
	SAN LORENZO	Resistencia	16	455	208	
		Samuhú	0	311	188	
		Villa Berthet	0	342	110	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	0	270	357	
		Colonia Elisa	15	155	477	
		Colonia Las Garcitas	0	263	284	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	205	510	
		Ahumonia	0	178	202	
		Charadai	5	519	345	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	0	206	401	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	124.2	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	23/02 al 01/03 mm	Acumulado Año	
				02/03/10	01/03/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	513.5	86.5
	CAPITAL	Corrientes	6	521.8	290.7
	CONCEPCION	Concepción	96	613	373
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	0	310.6	126
	ESQUINA	Esquina	s/d	321	283
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	179	108
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	397	194
	GOYA	Goya	0	103	302.5
	ITUZAINGO	Ituzaingo	6	108	190.5
	MERCEDES	Mercedes	40	485.5	267.1
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	1	413.3	305.9
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	1	260	156.3
	SAN MARTIN	La Cruz	66	499.5	189
	Yapeyú	0	319	219	
	SANTO TOME	Santo Tomé	7	516	358
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	13	662	794
		Estación Garmendia	5	308	472
		La Cruz	17	351	476
		La Ramada	8	305	381
	CHICLIGASTA	Concepción	66	284	493
		Cañete	18	416	407
		Delfin Gallo	18	264	374
	CRUZ ALTA	Las Cejas	60	257	374
		Los Pereyra	23	272	334
		Los Ralos	19	240	396
	GRANEROS	Graneros	72	279	394
		Taco Ralo	57	299	345
	LA COCHA	La Cocha	56	376	319
	La Invernada	48	241	292	
	Rumi Punco	102	345	598	
	LEALES	Estación Aróz	56	297	564
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	17	653	433
		Las Lajitas	11	564	340
		Piquete Cabado	51	482	378
		Saravia	18	596	530
		Talavera	14	634	395
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	409	212
	GENERAL GÜEMES	Güemes	18	275	230
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	76	418	353
		Tartagal	124	532	562
	METAN	El Galpón	88	402	525
		Metán	95	460	547
	ORAN	Orán	66	189	353
		Pichanal	63	258	245
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	55	464	562	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	49	370	326
		El Carmen	77	411	401
		Pampa Blanca	90	369	381
	GENERAL BELGRANO	Capital	61	406	365
	LEDESMA	Palpalá	51	363	284
SANTA BARBARA	Santa Bárbara	73	333	280	
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	123	319	384
		Los Altos	140	324	485
		San Pedro	98	322	357