

INFORME SEMANAL AL 06/10/11

- Evolución de los cultivos al 06/10/11
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2011/2012 (Cartamo, Cebada cervecera, Colza, Lino y Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2011/2012 (Arroz, Girasol y Maíz)

- Evolución de la superficie sembrada
- Avance de la siembra de girasol
- Avance de la siembra de maíz
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2010/2011
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo
- Comparativo de lluvias - Septiembre
- Registros pluviométricos semanales entre el 28/09/11 y el 04/10/11

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

PRECIPITACIONES (desde el 28/09 al 04/10)

En el extremo sur de **Buenos Aires**, cayeron 0.5-8 mm, en el sudeste 4-18 mm, en tanto se recibió 7-24 mm en la zona Mar y Sierras, 2-40 mm en la zona tradicional de invernada, 2-36 mm en la zona núcleo, 5-40 mm en el centro-norte, y 1-25 mm en el centro.

En **Córdoba** se registraron 5-23 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 3-18 mm en Unión y Marcos Juárez, 2-15 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 5-27 mm en la zona de la delegación San Francisco, y 1-35 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María. En **San Luis**, 1-3 mm.

Entre Ríos recibió 68 mm en Concordia, 38 mm en Federación, 8.9-75 mm en el área arroceras (S. Salvador, Uruguay, Villaguay), 11-25 mm en la zona granaria de Paraná, Diamante y Victoria, y 1.5-33 mm en el resto de la provincia.

En tanto en La Pampa se registraron 2-7 mm en la zona sur, el norte de **Santa Fe** recibió 2-22 mm, 12-26 mm en centro, y 9-26 mm en sur.

Hacia el NEA, 1-75 mm en el **Chaco**, y 7.1-78 mm en **Corrientes**. En el NOA, 5-12 mm en **Salta**, 2 mm en **Jujuy** y 1-15 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 06/10/2011

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012

CARTAMO

El cultivo implantado en la zona de influencia de la delegación Avellaneda, en la zona de Villa Ocampo, perteneciente al departamento de General Obligado, se encuentra evolucionando normalmente, en estado fenológico de elongación, aunque presenta algunos síntomas de estrés hídrico, dadas las condiciones de sequía imperantes en la zona. Eventualmente, las últimas precipitaciones ocurridas, permiten observar mejorías en su aspecto.

En la provincia de Chaco el cultivo implantado se presenta en muy buen estado de desarrollo y crecimiento, próximo o en plena floración con algunos lotes más adelantados, comenzando el llenado de grano. Todos presentando un muy buen estado sanitario.

Continúa avanzando el desarrollo del cultivo implantado en la provincia de Salta, en etapas iniciales de madurez, estimándose la cosecha para principio de noviembre.

CEBADA CERVECERA

Buenos Aires

En general, en cada delegación se aplican las mismas consideraciones que se efectúan para el trigo.

En el norte de la provincia el cultivo se encuentra entre fin de macollaje y comienzo de encañazon según las distintas variedades implantadas.

La Pampa

El cultivo se encuentra en pleno macollaje en la delegación Santa Rosa, y presenta un regular estado.

Santa Fe

En la zona de la delegación Casilda se ha recibido un promedio de 20 mm de lluvia en el área cubierta con cebada, por lo cual se espera una reacción en la evolución del cultivo. A priori el volumen de precipitaciones parece escaso, no obstante se pronostican nuevas lluvias para los días venideros. Hay lotes con estados avanzados de fines de espiga embuchada que presentan daños difíciles de revertir, de manera que los rindes no serán los esperados, mientras que la cebada que atraviesa la encañazón podría mejorar parcialmente su estado general.

COLZA

El cultivo implantado en la zona reinfluencia de la delegación Marcos Juárez, se ha visto afectado en las últimas semanas por la falta de lluvias y se estima una merma en sus rindes. A la fecha el cultivo se encuentra en llenado de grano, en la mayoría de la superficie. Es bueno el aspecto y el desarrollo del cultivo principalmente en el departamento Unión. Es importante la ocurrencia de nuevas lluvias para no que haya mermas mayores en rindes.

En la zona de Rosario del Tala, se ajustó el área sembrada con este cultivo, siendo de unas 8.800 Has. implantadas; en el transcurso de la semana se ha informado, que en el departamento Rosario del Tala, unas 650 has., se dan por perdidas, dado al bajo stand de plantas logradas, debido a los excesos hídricos a los pocos días de sembrados, como también daños por intensas heladas con plantas que no llegaron al estado de roseta, dichos lotes se destinarán a Sorgo y a Soja. Algunos de los lotes ubicados en los departamentos menos favorecidos por las lluvias, verán afectado parte de sus rendimientos por abortos florales.

El cultivo implantado en la zona de en Villa Minetti, del Departamento 9 de Julio, correspondiente a la zona de influencia de la delegación Avellaneda, presenta buena evolución, aunque algo afectado por la falta de humedad adecuada, situación que se ha

revertido en alguna medida gracias a las últimas precipitaciones. Los lotes más adelantados se hallan en prefloración

LINO

En la zona de Rosario del Tala, los lotes más adelantados se encuentran en etapas que van desde plena floración a inicio de llenado de granos, lo restante, que para la zona representa la mayoría, atraviesan etapas que van desde fin etapa vegetativa hasta formación del botón floral. Algunos de los últimos lotes sembrados, se observan con baja densidad de plantas, por daños ocasionados por hormigas, sumado a efectos de heladas ó excesos hídricos en los bajos.

Las pocas has. sembradas en Campo Ubajó en el Departamento Gral. Obligado, perteneciente a la delegación Avellaneda, evolucionan bien, favorecidas por las últimas precipitaciones. Fenológicamente se encuentran en crecimiento y ramificación.

TRIGO

Buenos Aires

En el área de la delegación Bahía Blanca, se originan nuevas pérdidas en trigo pan. Se está ingresando hacienda en lotes degradados en pastoreos directos y/o rotativos. Se observan manchones amarillos en el cultivo y directamente plantas que se secaron. La situación es muy preocupante ya que, las lluvias registradas el 28/09 y el 01/10 no causaron el efecto esperado, tanto sea por lo disperso de las mismas como así también por lo escaso.

En la última semana, se han registrado precipitaciones el 29/09, las que fueron uniformes en toda la delegación Bragado pero de bajos milimetrajes (entre 5 y 14 mm), por lo que las reservas hídricas siguen disminuyendo en el perfil edáfico. Fenológicamente, el cultivo se encuentra entre fin de macollaje y comienzo de encañazon según las distintas variedades implantadas.

Los lotes de trigo de la delegación Lincoln se encuentran en etapa de macollaje-encañazón, con buena sanidad, sólo un mínimo porcentaje ha sido tratado químicamente para controlar mancha amarilla y pulgones.

No se han modificado las condiciones ambientales en la zona de Pehuajó, y los cultivos no han despegado más de 30 cm pese a estar ya encañados.

Sigue sin registrarse lluvias en la delegación Pigüé, por lo que el estado de los cultivos comienza a empeorar.

En el transcurso de la semana nuevamente se han producido algunos registros pluviométricos en el área de la delegación Tandil, con un valor máximo de 25 mm en la localidad de Cacharí (partido de Azul) y un mínimo de 2 mm en la localidad de Cnel. Vidal (partido de Mar Chiquita). Según análisis de mapas hidrográficos recientes puede determinarse, en general, que la reserva de agua es adecuada, estimándose la conveniencia de registros de entre 10 y 30

mm con el objeto de mantener dicha reserva y asegurar buena emergencia en los cultivos que se están implantando y óptimo desarrollo en los ya logrados. En general todos los cultivos de invierno, acompañados por las condiciones climáticas favorables desarrolladas a la fecha, han logrado una muy buena implantación y stand de plantas, acorde a los diferentes ciclos sembrados. El crecimiento y cobertura es uniforme, producto de la reserva de humedad acumulada, generando un escenario propicio para los estadios iniciales de desarrollo. Prácticamente la totalidad de los cultivos se encuentra en estadio fenológico de macollaje, realizándose labores de fertilización nitrogenada y controles post-emergentes de malezas. Se ha detectado la presencia de pulgón en algunos cultivos, no revistiendo importancia. Lo citado precedentemente y de acompañar las condiciones climáticas en el futuro, se espera lograr en general muy buenos rindes en todos los cultivos logrados.

En la Delegación Tres Arroyos, durante esta semana, no se produjeron precipitaciones de importancia, lo que está complicando mucho el estado de los cultivos, con especial énfasis en los partidos de Coronel Pringles y Coronel Dorrego. Estos días de temperaturas templadas/cálidas y vientos fuertes, hacen que se evapore la poca agua que aún retienen los suelos. Pese a las lluvias de la semana pasada, aún los partidos sin problemas acuciantes de agua, están cerca de tenerlos. El problema es que las reservas de humedad son muy escasas, hecho que podría afectar el resto del ciclo de la fina. Recorriendo los distintos partidos y, dentro de ellos, diferentes lotes, se nota que el tamaño de las plantas es más pequeño que en campañas anteriores, debido a la escasez de agua durante esta parte del ciclo evolutivo. Sin embargo las plantas se ven en buen estado. Casi todos los lotes ya están en encañazón, aunque con entrenudos bastante cortos por lo comentado anteriormente. El estado del trigo está entre muy bueno (50%), bueno (10%), regular (10%) y malo (30%). El estado sanitario es bueno, en general, aunque en algunos lotes que se quedaron en el desarrollo, se ven ataques de pulgones y algo de roya.

En Veinticinco de Mayo, los lotes están macollaje con buen desarrollo y estado sanitario, siendo necesario un incremento en las temperaturas medias diarias para completar esta etapa. Por el momento el estado sanitario en bueno.

Córdoba

Las lluvias, aunque no en la abundancia deseada, permiten lentamente la recuperación de los trigales en la delegación Laboulaye. Los lotes de punta ya cursan la floración mientras que el grueso de los sembrados concluye las etapas de crecimiento y encañazón. En general, el estado de los sembrados es aun regular, aunque el aspecto luego de las lluvias pareciera mejorar. Buen estado sanitario y ausencia de plagas.

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo se encuentra con la espiga emergida en el tallo principal y con espiga embuchada en los macollos. Las plantas presentan unos 3 macollos. El estado de los lotes varía según zonas y lluvias recibidas, y principalmente por la calidad del suelo y tecnología aplicada. Se observa en la zona central los mejores lotes con estimaciones de rinde que pueden estar en el promedio zonal. Al norte y sur, los lotes se encuentran más afectados y se estiman mermas en rendimientos. La lluvia de la última semana resulta insuficiente para mejorar las perspectivas del cultivo. Se observa aborto de macollos y amarillamiento de hojas inferiores, por lo que hay pérdida de biomasa. También hay diferencia en el tamaño de las plantas dentro de los lotes. A nivel de hoja hay presencia de mancha amarilla y algunas pústulas de roya, pero no para ser necesario controlar por el

momento. Se realizaron aplicaciones en algunos lotes muy aislados. Es necesaria la ocurrencia de lluvias importantes.

En Río Cuarto, los trigos están en período de floración. Las lluvias fueron muy escasas, de no llover bien en los próximos 2-3 días, muchos lotes se van a perder.

En la delegación San Francisco, sólo se produjeron lluvias en algunas zonas del departamento San Justo con milimetrajes que van desde los 5 a los 27 mm. La situación general de los lotes en el resto de la región se agrava debido al déficit hídrico crítico en muchas zonas y día a día se van destinando lotes para el consumo animal. La mayoría de los lotes están entre los estados de espigazón y floración (dependiendo de la fecha de siembra y el ciclo de los mismos).

Durante el transcurso de la última semana se han producido algunas lluvias en el ámbito de la delegación Villa María pero de escasa intensidad. En el departamento General San Martín, en la zona rural Villa María se registraron 3 mm y en la zona rural Etruria llovieron 12 mm. En el departamento Río Segundo y Tercero Arriba prácticamente no llovió, sólo se registraron en la zona rural de Oncativo 2 mm y 3 mm en la zona rural de James Craik. En los departamentos Santa María y Cruz del Eje no se produjeron lluvias. Prácticamente todo el trigo del ámbito de la delegación está en etapa de espigazón e incluso hay algunas zonas rurales en donde ya se está llenando el grano. Las lluvias de la semana pasada fueron muy escasas y se está comenzando a notar el sufrimiento del cultivo por falta de humedad. Esto se observa, en primera medida, en el departamento Santa María, en el que hay muy poco trigo sembrado, continuando con el departamento Río Segundo. En los departamentos Tercero Arriba y General San Martín la situación es un poco mejor, pero como las lluvias son tan desparejas, hay lotes que también se están resintiendo. No se observa presencia de plagas de importancia.

Entre Ríos

En el ámbito de la delegación Rosario del Tala, durante la última semana se registraron algunas lluvias muy irregulares y de distintas intensidades durante los días viernes 30 y martes 4. La mayor zona triguera se encuentra en los departamentos menos favorecidos por las últimas lluvias, por lo que se observa un desmejoramiento en algunos lotes, observándose plantas con poco crecimiento que traerá aparejado una espiga más bien chica. En cambio en los departamentos ubicados al centro y noreste, el escenario es diferente ya que los lotes han sido más favorecidos por las lluvias, pero este sector abarca un porcentaje menor del área triguera. La mayoría de los lotes se presentan desde encañazón a espiga embuchada; los más adelantados emitiendo la espiga.

La Pampa

Nuevamente se registraron mínimas precipitaciones (0,5 mm) en la zona de la delegación Santa Rosa y continúan los vientos con ráfagas de hasta 60 km/hora, secando la parte superficial del suelo y afectando los cultivos tanto los forrajeros como los de cosecha fina. La humedad del suelo es, en general, regular. El cultivo se encuentra en pleno macollaje y en regular estado.

Santa Fe

Fenológicamente, la mayoría del trigo implantado en Avellaneda se encuentra en crecimiento, con los lotes más adelantados en floración y algunos comenzando el llenado. En general, la evolución de lo sembrado es buena y en algunas zonas comienza a notarse la falta de precipitaciones para el desarrollo normal del cultivo, que se ve algo sufrido. En otros sectores ya se estima pérdida de rendimiento potencial, como así también de algunos lotes que son enrollados para la hacienda. Las últimas precipitaciones han servido de paliativo para esta situación.

Las lluvias caídas en el ámbito de la delegación Cañada de Gómez dieron un respiro a este cultivo que estaba demostrando signos claros de falta de agua. Esto no es suficiente ya que se necesitan más lluvias para que no tenga una merma en su rendimiento potencial, debido a que comienza a transcurrir su etapa crítica y su máxima demanda hídrica.

Tras las lluvias del martes se comienza a definir el panorama del cultivo en la delegación Casilda, con lotes de ciclos cortos con escaso desarrollo, entresurcos aun visibles y muy afectados por sequía, con pocas expectativas de rendimiento, al igual que aquellos planteos muy tempranos que tenían la espiga emergida. El segmento intermedio, con el cultivo promediando la encañazón y al que se le han podido cumplir las pautas establecidas de fertilización nitrogenada, tiene mejores proyecciones de rinde, especialmente si prosiguen las precipitaciones. Preliminarmente se habla de marcas de entre 30 y 35 QQ/Ha para los mejores planteos.

En la delegación Rafaela, las lluvias registradas el martes 4 resultaron beneficiosas para la evolución de los trigos, los cuales se encontraban afectados por la falta de humedad y comenzaban a manifestar síntomas de estrés hídrico. Estas precipitaciones trajeron alivio a los lotes, ya que la mayoría inició el período crítico de espigazón con mayores demandas de humedad. El estado sanitario es bueno, si bien se verificó en algunos casos puntuales presencia de mancha amarilla con leve incidencia.

Los trigos de la delegación Venado Tuerto están en etapa de espiga embuchada próximos a espigar y con un aspecto bueno a regular. Su aspecto ha desmejorado, observándose hojas secas por la falta de humedad.

San Luis

Los lotes que se han sembrado son en su mayoría bajo riego. Se están realizando aplicaciones de herbicidas para controlar algunas malezas e insecticidas para diversos tipos de pulgones.

Chaco

El cultivo de trigo se encuentra en etapas de plena floración a grano pastoso. Con las precipitaciones de la última semana prácticamente podrán terminar el ciclo, excepto algunos lotes atrasados que pueden requerir algún aporte más de agua, por lo que se estima una cosecha de regular a buena y que estaría comenzando en unos 15 a 20 días.

NOA

En la provincia de Catamarca, el cultivo evoluciona bien y se estima comenzar a levantar los primeros lotes después del 20 del corriente mes. Hasta el momento, no hay problemas de humedad en términos generales, aunque algunos lotes comienzan a sufrir principio de sequía.

Se han producido lluvias en algunos departamentos de Salta y Jujuy, luego de las altas temperaturas que se venían registrando. Continúa avanzando la madurez de los trigos, encontrándose en floración y granazón. Se estima que la cosecha estaría comenzando para después de mediados de octubre.

Durante este fin de semana y hasta el lunes 3 llovió en casi toda la provincia de Tucumán, pero con escasa pluviometría. Los trigos están en etapa de llenado y mejoraron debido al agua que cayó, estimándose que para fines de este mes podría comenzar la trilla. Los rendimientos serán variables.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ARROZ

En la delegación Rosario del Tala se sembraron muy pocos lotes durante la semana, registrándose un avance del 4% de largo fino y un 3% de largo ancho. Se espera una mejora en la humedad de la cama de siembra y un aumento de las temperaturas.

La intención de siembra en el departamento San Javier, en la provincia de Santa Fe, es marcadamente superior a la campaña precedente. Se están completando las tareas de preparación del suelo y de los canales para inundación. Continúan las tareas de siembra de los primeros lotes del largo fino. Se estima que la implantación del arroz largo ancho se iniciará a mediados del mes de octubre, si las condiciones de humedad del suelo lo permiten.

GIRASOL

Ha comenzado la siembra en la provincia de Buenos Aires.

En ámbitos de la delegación Pergamino, si bien las condiciones climáticas no son las aconsejables para dar inicio a la siembra, dadas las bajas temperaturas del suelo, las precipitaciones ocurridas durante el período informado, han sido determinantes para dar comienzo a la siembra, en su mayoría con semillas tratadas, para disminuir los riesgos de ataques de plagas del suelo.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de Tandil, también permiten dar inicio con las tareas de siembra de la oleaginosa.

En la provincia de Córdoba, en la zona de Marcos Juárez, si bien no se ha dado inicio a la siembra, la estimación de superficie a sembrar, es en principio de un 10/12% mayor a la campaña pasada, como estrategia de diversificación, ante la posibilidad de ocurrencia de sequías.

Continúa el escaso entusiasmo por la producción de esta oleaginosa, en la zona de Rosario del Tala, determinado un muy bajo ritmo en el avance de las tareas de siembra.

En ámbitos de la delegación Avellaneda, la superficie destinada a esta oleaginosa se mantiene por debajo de lo sembrado la campaña pasada. Si bien continúan las labores de siembra, ya existen zonas donde las mismas se encuentran finalizando, superadas a la condición de humedad del suelo, que dadas las últimas precipitaciones, las mismas se encuentran en recuperación. Los lotes más adelantados se encuentran en etapas de nacimiento con 4 o 5 hojas.

Las últimas lluvias del martes 4 registradas en la zona de la delegación Rafaela, aportaron la humedad superficial necesaria para permitir la finalización de la siembra de la oleaginosa en las zonas donde se encontraba frenada por déficit hídrico. No obstante, se evaluará en los próximos días ya que dado lo avanzado de la época podría llegar a no concretarse la intención original, destinando lotes a otros cultivos de la gruesa.

Se ha iniciado la siembra en la provincia de San Luis, en los departamentos de Ayacucho, Pringles, Pedernera y Capital, lo hacen bajo riego y algunos lotes con influencia napas.

Se da por finalizada la siembra de girasol en la provincia de Chaco con 263.260 has implantadas, lo que representa un incremento del 46% con respecto a la superficie de la campaña anterior. Con la mejora en la condición hídrica los lotes implantados anteriormente expresaron una importante recuperación en el aspecto del cultivo encontrándose hoy en un 80% en estado bueno a muy bueno con un desarrollo de 2 a 10 hojas

MAIZ

Buenos Aires

Prosigue la siembra en la delegación Bragado aunque la humedad es limitante en cierto lotes.

Se sigue sembrando en la zona de la delegación Pehuajó pero a ritmo lento, esperando la mejora de las condiciones de humedad. Los cultivos implantados hace una semana aun no han emergido.

Aunque las lluvias de esta semana fueron muy desparejas en la delegación Pergamino, los productores han largado en firme la siembra de este cereal para que no se superponga con la de soja de primera. Si bien la humedad del suelo no es la recomendada, en muchos lugares las lluvias esporádicas alcanzaron a humedecer la capa superficial y al tener los lotes preparados para sembrar en directa el aprovechamiento es mayor. La temperatura del suelo es buena aunque los últimos fríos no ayudaron demasiado.

En la delegación Lincoln, es muy bueno el avance de siembra en los partidos de General Viamonte, seguido de L. N. Alem y Lincoln, contrastando con Ameghino en el cual durante el mes de septiembre sólo se registraron 4 mm, siendo éste uno de los valores históricos más bajos del partido para dicho mes, además en los últimos cuatro meses sólo llovieron 22 mm, lo que hace que el partido sufra un déficit de humedad que aun no permite comenzar con la siembra de este cultivo.

Se ha iniciado la siembra del maíz en la zona de la delegación Tandil, estimándose un avance del 8% de área estimada.

Durante el transcurso de la semana debido a las buenas condiciones de clima se verificó un buen avance de siembra en el ámbito de la delegación Veinticinco de Mayo, lo que falta es temperatura más alta a efectos de favorecer la germinación ya que no se observaron lotes nacidos después de 7 días de sembrados.

Córdoba

Continúa de manera intensa la siembra en la zona de Laboulaye, luego de las lluvias. Los maíces implantados la semana pasada ya están emergiendo con buen stand de plantas. La humedad en el perfil se va recomponiendo lentamente pero todavía no es la ideal para asegurar un buen arraigo.

En la delegación Marcos Juárez, debido a la ajustada humedad superficial, se ha ido avanzando con la implantación en forma pausada. Si bien se estima una merma de la superficie de primera, a la fecha es una incógnita lo que sucederá con los lotes de segunda que este año indicaba un incremento en su superficie. Hay un 20 a 30% de la superficie emergida en condiciones variables, ya que por ser ajustada la humedad hay lotes que no nacen parejos y presentan faltantes de plantas.

Con las pocas lluvias caídas se sembró un bajo porcentaje en la delegación Río Cuarto, sólo los lotes bajos, con riego y los que tienen mucha cobertura. De no llover en los próximos 2-3 días se pasaría a siembra tardía por la incidencia del Mal de Río Cuarto.

En la zona rural Carrilobo (departamento Río Segundo) perteneciente a la delegación Villa María, el maíz sembrado temprano se encuentra en plena etapa de crecimiento con buen estado general hasta el momento. Similar situación se presenta en la zona rural de Etruria (departamento General San Martín), en donde se continúa con la siembra aprovechando las lluvias de la semana pasada. En el resto del ámbito de la delegación, la siembra se ha frenado o se hacen sólo algunos lotes que presentan humedad edáfica, porque las lluvias han sido muy escasas.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, se sembraron muy pocos lotes en la última semana. En los departamentos Victoria, Gualeguay y Nogoyá, la siembra se encuentra muy atrasada, pudiendo decidirse en no continuar con la siembra de primera, destinándose parte de los lotes a maíces sembrados tarde o de segunda y otros pasarían a un sorgo o soja. Los sembrados en aquellos departamentos más favorecidos por las lluvias, evolucionan favorablemente con una densidad de plantas aceptable. En cambio en los departamentos ubicados al sur y oeste, en donde las lluvias fueron de menor intensidad, los lotes presentan nacimientos irregulares de acuerdo a la ubicación, con disminución de números de plantas. Los maíces implantados se encuentran desde emergencia hasta cuatro hojas desarrolladas.

Santa Fe

A la fecha la intención de siembra en Avellaneda es superior a la campaña precedente. Se continúa con la siembra de los primeros lotes donde las condiciones de humedad del suelo lo han permitido, beneficiados por las últimas precipitaciones. La evolución es buena., encontrándose en emergencia y crecimiento.

Gracias a las precipitaciones caídas en la zona de la delegación Cañada de Gomez, se continuó con la siembra de algunos lotes de este cultivo. Los maíces emergidos se encuentran en buenas condiciones sin problemas fitosanitarios. Los sembrados a principios de la semana pasada muestran desuniformidad en su emergencia debido a la falta de humedad con que fueron implantados.

Se espera una reactivación intensa de la actividad de siembra en el ámbito de la delegación Casilda, con posterioridad a las lluvias recibidas. El segmento superior del perfil era el que presentaba déficit hídrico, mientras que había reservas en profundidad, por lo cual la implantación debiera desarrollarse sin inconvenientes. El retraso en la siembra ha determinado que algunos productores desistan del maíz para pasar a sorgo, soja de primera o maíz tardío con fecha de inicio en diciembre. La superficie emergida presentaba algunos inconvenientes de germinación en sectores compactados, problema que será superado con las lluvias del martes.

Luego de las lluvias registradas el martes 4 en la delegación Rafaela, se espera la finalización de la siembra de los lotes pendientes de maíz de primera, en varias zonas donde las tareas se encontraban paralizadas por falta de humedad. Aunque en algunos sectores, dado lo avanzado de la época, se pasaría a siembras de segunda en diciembre. Estos aportes de humedad favorecerán la emergencia de los lotes recientemente sembrados.

Continúa la siembra en el ámbito de la delegación Venado Tuerto, la que de ahora en adelante se va a generalizar aprovechando las pocas lluvias registradas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

06/10/11

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						
Semana al 06/10/11						
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	29/09/11	06/10/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	41	24	585,523	362,746	12	24
Córdoba	31	23	354,299	286,219	15	23
Entre Ríos	91	77	174,083	172,103	72	77
La Pampa	6	0	22,422	-	0	0
Santa Fe	73	49	414,217	316,764	43	49
Resto del País	5	2	42,693	18,000	1	2
Total	34	24	1,593,237	1,155,832	17	24

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	29/09/11	06/10/11
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	1	0	-	1,180	0	0
Córdoba	6	0	2,592	-	0	0
Entre Ríos	79	38	13,825	3,450	38	38
La Pampa	1	0	3,186	-	0	0
Santa Fe	92	92	159,965	161,050	85	92
Resto del País	63	67	157,248	225,690	65	67
Total	22	22	336,816	391,370	19	22

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	01/09	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		15,000	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		30,000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		15,000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		5,100	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		14,500	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		110,100	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		10,500	-	-	-	-	-	4	390
Pigüé		90,000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		160,000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		172,420	-	-	-	-	-	-	790
T.Arroyos		258,700	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		31,900	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	11/12	913,220	-	-	-	-	-	0	1,180
	10/11	906,250	-	-	-	-	-	1	-
Laboulaye		12,000	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		3,000	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		23,000	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		4,900	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		800	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	43,700	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	43,200	-	-	-	-	-	6	-
Paraná		6,500	-	20	39	49	49	49	3,190
R. del Tala		2,500	-	-	3	10	10	10	260
ENTRE RIOS	11/12	9,000	-	14	29	38	38	38	3,450
	10/11	17,500	11	12	33	53	73	79	-
General Pico		124,500	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		200,000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	324,500	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	318,600	-	-	-	-	-	1	-
Avellaneda		123,000	16	33	68	83	90	96	118,150
C. de Gómez		1,800	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		50,500	35	55	57	68	75	85	42,900
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	11/12	175,800	21	28	58	78	85	92	161,050
	10/11	173,875	32	54	65	78	85	92	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		219,000	68	68	68	71	81	100	219,000
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		22,000	-	-	4	9	13	30	6,690
S. ESTERO		34,000	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	1,741,220	11	11	15	17	19	22	391,370
	10/11	1,709,025	6	8	10	17	20	22	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	01/09	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		8,000							-
Bolívar		101,000				1	4	18	18,180
Bragado		123,300				1	15	24	29,592
Junín		116,000		10	10	20	40	60	69,600
Lincoln		228,410			1	6	10	25	57,103
Pehuajó		400,700				2	6	10	40,070
Pergamino		64,850			2	5	19	59	38,262
Pigüé		16,000							-
Salliqueló		93,000							-
Tandil		103,500						8	8,280
T.Arroyos		44,000							-
25 de Mayo		195,500				7	26	52	101,660
Otros partidos		15,000							-
BUENOS AIRES	11/12	1,509,260	-	1	1	4	12	24	362,746
	10/11	1,428,106				3	14	41	
Laboulaye		300,000					1	6	18,000
M. Juárez		287,665		1	8	29	54	71	204,242
Río Cuarto		207,700				2	5	13	27,001
S. Francisco		235,000							-
Villa María		231,100				4	10	16	36,976
CORDOBA	11/12	1,261,465	-	0	2	8	15	23	286,219
	10/11	1,142,900		0	1	10	18	31	
Paraná		77,700		9	19	64	76	89	69,153
R. del Tala		145,000	5	20	56	60	70	71	102,950
ENTRE RIOS	11/12	222,700	3	16	43	61	72	77	172,103
	10/11	191,300	7	10	34	61	77	91	
General Pico		245,200							-
Santa Rosa		130,000							-
LA PAMPA	11/12	375,200	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	373,700				-	1	6	
Avellaneda		59,500	9	14	19	19	20	23	13,685
C. de Gómez		278,000			26	44	67	73	202,940
Casilda		76,500			1	4	15	27	20,655
Rafaela		118,800	12	25	29	45	58	63	74,844
V. Tuerto		116,000				1	3	4	4,640
SANTA FE	11/12	648,800	3	6	18	29	43	49	316,764
	10/11	567,420	0	8	24	36	57	73	
CATAMARCA		10,000							-
CORRIENTES		11,000							-
CHACO		140,000							-
FORMOSA		10,000							-
JUJUY		5,010							-
MISIONES		35,000						16	5,600
SALTA		148,185							-
SAN LUIS		155,000				2	6	8	12,400
S. ESTERO		301,500							-
TUCUMAN		58,070							-
TOTAL PAIS	11/12	4,891,190	1	2	5	10	17	24	1,155,832
	10/11	4,557,291	0	2	5	11	20	34	

(*) 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 2001/2002- 2010/2011 (*)

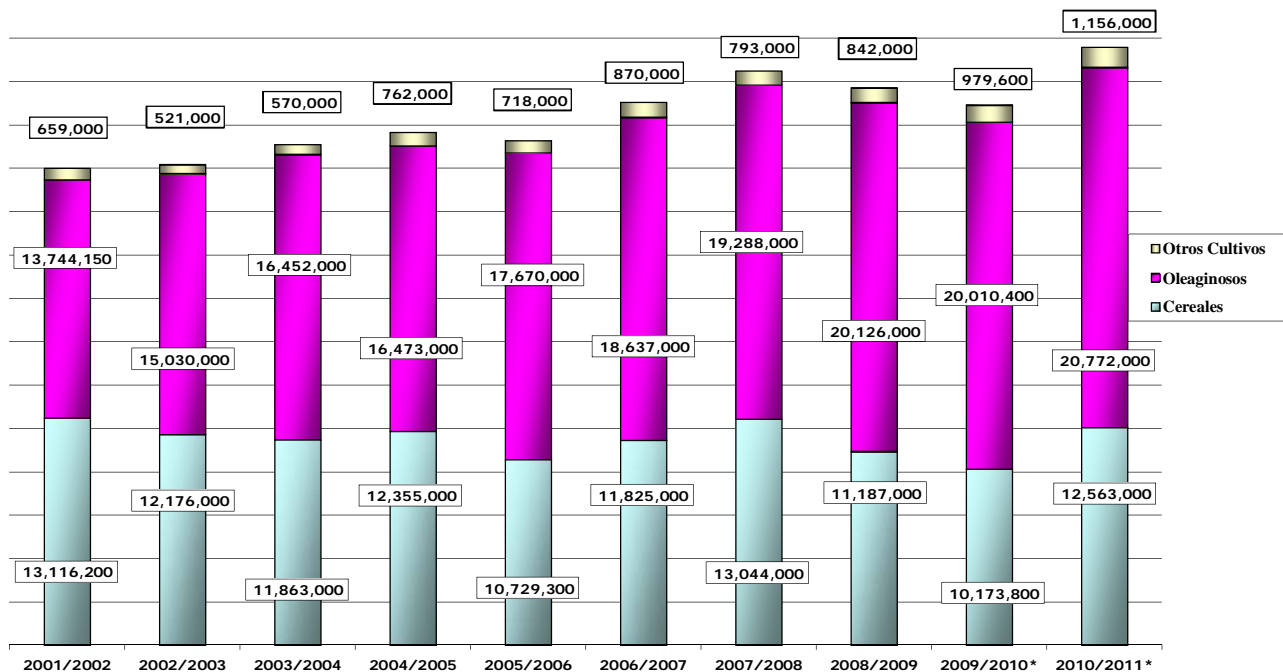
CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000	11,000	17,000
ARROZ	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000	220,000	256,000
AVENA	1,516,000	1,368,000	1,344,000	1,275,000	1,023,000	1,067,000	1,113,000	1,055,000	917,000	1,123,000
CEBADA CERVECERA	260,000	270,000	343,000	272,000	273,000	339,000	440,000	589,000	545,000	755,000
CEBADA FORRAJERA	20,000	19,000	25,000	28,000	22,000	27,000	32,000	38,000	43,000	49,000
CENTENO	360,000	338,000	340,000	294,000	207,000	221,000	227,000	203,000	152,000	159,000
MAIZ	3,062,000	3,084,000	2,988,000	3,400,000	3,190,000	3,580,000	4,240,000	3,498,000	3,668,600	4,560,000
MIJO	55,200	50,000	50,000	28,000	31,000	38,000	42,000	26,000	33,000	37,000
SORGO GRANIFERO	592,000	593,000	545,000	617,000	577,000	700,000	807,000	830,000	1,032,200	1,232,000
TRIGO	7,109,000	6,300,000	6,040,000	6,260,000	5,222,000	5,676,000	5,948,000	4,732,000	3,552,000	4,375,000
Subtotal Cereales	13,116,200	12,176,000	11,863,000	12,355,000	10,729,300	11,825,000	13,044,000	11,187,000	10,173,800	12,563,000
CARTAMO	33,000	23,000	30,000	49,000	27,000	76,000	44,000	100,000	74,000	92,000
COLZA	2,150	8,000	18,000	17,000	7,000	10,000	14,000	42,000	12,000	13,000
GIRASOL	2,050,000	2,378,000	1,850,000	1,970,000	2,260,000	2,381,000	2,620,000	1,967,000	1,542,900	1,756,000
LINO	20,000	14,000	29,000	37,000	47,000	29,000	10,000	17,000	38,500	26,000
SOJA	11,639,000	12,607,000	14,525,000	14,400,000	15,329,000	16,141,000	16,600,000	18,000,000	18,343,000	18,885,000
Subtotal Oleaginosas	13,744,150	15,030,000	16,452,000	16,473,000	17,670,000	18,637,000	19,288,000	20,126,000	20,010,400	20,772,000
ALGODON	174,000	158,000	266,000	406,000	309,000	403,000	310,000	299,000	489,600	618,000
MANI	222,000	157,000	170,000	211,000	174,000	216,000	228,000	264,000	222,000	265,000
POROTO	263,000	206,000	134,000	145,000	235,000	251,000	255,000	279,000	268,000	273,000
Subtotal Otros Cultivos	659,000	521,000	570,000	762,000	718,000	870,000	793,000	842,000	979,600	1,156,000
TOTAL	27,519,350	27,727,000	28,885,000	29,590,000	29,117,300	31,332,000	33,125,000	32,155,000	31,163,800	34,491,000

(*) Estimaciones provisionarias

06/10/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



Campaña

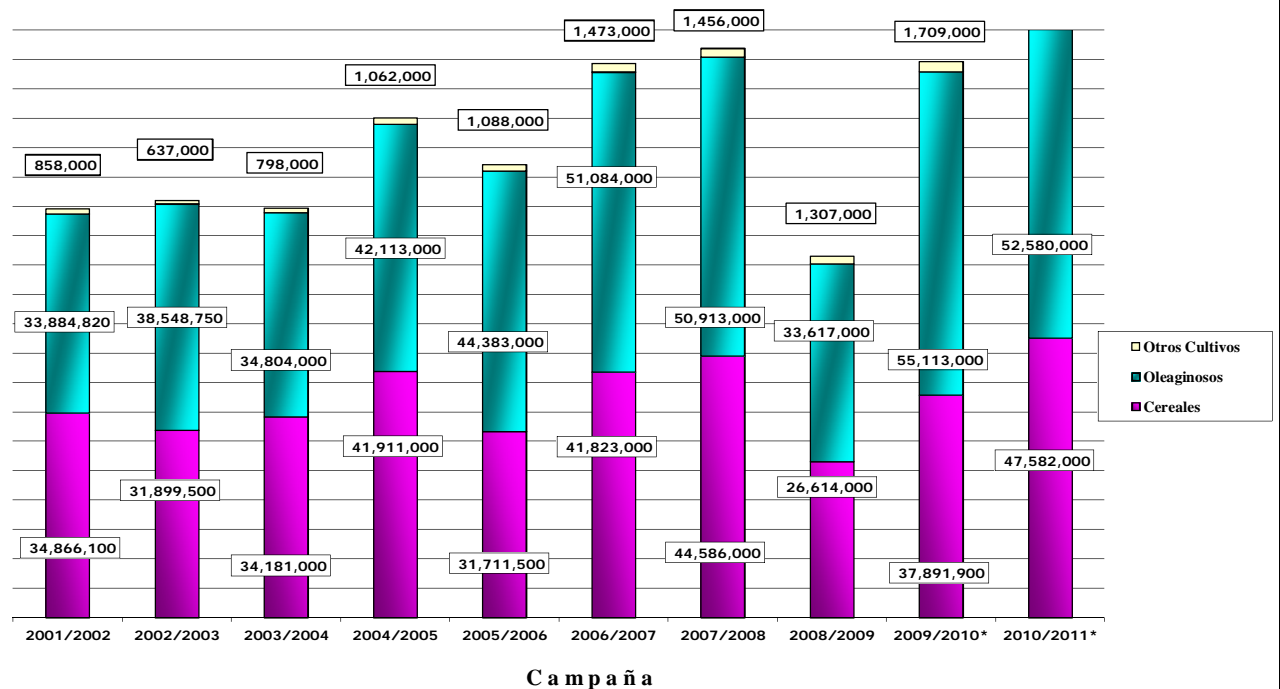
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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

CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	17,000	18,000	17,000	17,000	15,000	9,000	9,000	10,000	9,800	27,000
ARROZ	709,000	718,000	1,060,000	956,000	1,193,500	1,075,000	1,246,000	1,335,000	1,240,000	1,720,000
AVENA	645,000	487,500	332,000	536,000	227,000	243,000	470,000	290,000	182,000	660,000
CEBADA CERVECERA	521,000	543,000	1,000,000	886,000	796,000	1,266,000	1,475,000	1,682,000	1,356,000	2,964,000
CEBADA FORRAJERA	8,000	5,000	4,000	8,000	3,000	3,000	7,000	8,000	10,000	19,000
CENTENO	81,000	80,000	37,000	92,000	33,000	17,000	77,000	34,000	25,100	44,000
MAIZ	14,710,000	15,040,000	15,000,000	20,500,000	14,500,000	21,800,000	22,000,000	13,121,000	22,680,000	23,000,000
MIJO	28,100	22,000	11,000	16,000	16,000	15,000	15,000	9,000	9,000	8,000
SORGO GRANIFERO	2,847,000	2,685,000	2,160,000	2,900,000	2,328,000	2,795,000	2,937,000	1,752,000	3,630,000	4,440,000
TRIGO	15,300,000	12,301,000	14,560,000	16,000,000	12,600,000	14,600,000	16,350,000	8,373,000	8,750,000	14,700,000
Subtotal Cereales	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	47,582,000
CARTAMO	23,500	13,300	18,000	51,000	19,000	58,000	33,000	87,000	44,000	56,000
COLZA	2,320	10,450	20,000	26,000	10,000	11,000	20,000	61,000	17,000	23,000
GIRASOL	3,843,000	3,714,000	3,160,000	3,700,000	3,800,000	3,498,000	4,650,000	2,450,000	2,320,000	3,669,000
LINO	16,000	11,000	29,000	36,000	54,000	34,000	10,000	19,000	52,000	32,000
SOJA	30,000,000	34,800,000	31,577,000	38,300,000	40,500,000	47,483,000	46,200,000	31,000,000	52,680,000	48,800,000
Subtotal Oleaginosas	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	52,580,000
ALGODON	218,000	201,000	354,000	448,000	418,000	545,000	494,000	389,000	760,000	1,000,000
MANI	362,000	221,000	293,000	445,000	347,000	600,000	625,000	605,000	611,000	736,000
POROTO	278,000	215,000	151,000	169,000	323,000	328,000	337,000	313,000	338,000	334,000
Subtotal Otros Cultivos	858,000	637,000	798,000	1,062,000	1,088,000	1,473,000	1,456,000	1,307,000	1,709,000	2,070,000
TOTAL	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
06/10/2011
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA						
CAMPAÑA: 2010/2011 (*)						
CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (Qq/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	17	0	17	98.2	16	27
ARROZ	256	6	250	97.7	69	1,720
AVENA	1,123	839	285	25.3	23	660
CEBADA CERVECERA	755	9	746	98.8	40	2,964
CEBADA FORRAJERA	49	42	7	14.1	28	19
CENTENO	159	135	24	15.2	18	44
MAIZ	4,560	813	3,747	82.2	61	23,000
MIJO	37	32	5	13.5	16	8
SORGO GRANIFERO	1,232	221	1,011	82.1	44	4,440
TRIGO	4,375	56	4,319	98.7	34	14,700
SUBTOTAL CEREALES	12,563	2,153	10,411	82.9	-	47,582
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	92	13	79	85.7	7	56
COLZA	13	0	12	97.5	19	23
GIRASOL	1,756	15	1,741	99.1	21	3,669
LINO	26	0	26	99.4	13	32
SOJA	18,885	390	18,495	97.9	26	48,800
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20,772	419	20,353	98.0	-	52,580
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	618	15	603	97.6	17	1,000
MANI	265	-	265	100.0	28	736
POROTOS	273	1	272	99.6	12	334
TOTAL GENERAL	34,491	2,587	31,904	92.5	-	102,232
(*) Cifras provisorias						
ESTIMACIONES AGRICOLAS, 06/10/2011						
MAGyP						

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 30/09/11 hasta el 06/10/11

PROVINCIA	DELEGACION	GIRASOL					MAIZ					TRIGO				
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	25	S
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/PS	-	100	-	-	A/PS
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	100	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	90	10	-	A/R	-	90	10	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/PS	-	100	-	-	A/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
	PIGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	PS
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	TANDIL	-	100	-	-	A	-	-	-	-	A	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	10	10	30	A/R
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	35	47	18	A/R	-	100	-	-	A/R	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R	-	10	80	10	R
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	76	22	3	A/R
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	100	-	-	R	-	57	23	20	R
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	30	43	A/PS/S
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	73	27	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	52	48	-	A	-	100	-	-	A	27	73	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	A	-	-	-	-	A/R/PS	22	50	28	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	26	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	71	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	79	21	-	A/R	-	89	11	-	A/R	-	68	32	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	100	-	R	-	50	40	10	R
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	57	33	10	-	A/R
	RAFAELA	-	100	-	-	A/R	-	100	-	-	A/R	-	92	8	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	100	-	R	-	60	40	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	20	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	18	46	36	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	4	46	50	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	30	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	A/R	-	100	-	-	A/R	-	65	35	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	27	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

PRECIPITACIONES DEL MES DE

SEPTIEMBRE

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	2.0	4.6	45.4	103.8	43.7	100
	BOLIVAR	36.3	49.3	107.0	145.2	73.7	100
	BRAGADO	40.0	54.1	126.0	170.3	74.0	100
	JUNIN	47.0	61.0	147.0	190.9	77.0	100
	LINCOLN	14.0	18.3	135.0	176.2	76.6	100
	PEHUAJO	9.0	11.9	127.6	169.0	75.5	100
	PERGAMINO	20.0	31.4	77.0	121.1	63.6	100
	PIGÜE	0.7	0.8	85.9	97.8	87.8	100
	SALLIQUELO	3.0	4.2	148.0	209.3	70.7	100
	TANDIL	50.5	85.4	113.5	191.9	59.1	100
TRES ARROYOS	39.0	44.6	54.1	61.9	87.4	100	
25 DE MAYO	36.0	52.0	98.0	141.6	69.2	100	
CORDOBA	LABOULAYE	20.0	40.0	79.0	157.9	50.0	100
	MARCOS JUAREZ	15.0	31.9	79.8	169.8	47.0	100
	RIO CUARTO	19.0	89.4	43.0	202.3	21.3	100
	SAN FRANCISCO	14.2	31.5	97.0	215.2	45.1	100
	VILLA MARIA	27.5	42.2	55.0	84.4	65.2	100
ENTRE RIOS	PARANA	18.0	24.2	66.0	88.6	74.5	100
	ROSARIO DEL TALA	7.5	10.3	124.0	170.1	72.9	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	16.0	29.0	129.0	234.0	55.1	100
	SANTA ROSA	5.5	9.4	128.5	219.2	58.6	100
SANTA FE	AVELLANEDA	25.0	96.9	127.0	492.2	25.8	100
	CAÑADA DE GOMEZ	4.0	6.7	25.0	41.9	59.6	100
	CASILDA	13.0	20.8	68.0	109.0	62.4	100
	RAFAELA	27.0	58.3	61.0	131.7	46.3	100
	VENADO TUERTO	4.0	13.4	94.0	314.2	29.9	100
CHACO	PCIA. R. SAENZ PEÑA	63.0	235.5	87.0	325.2	26.8	100

(*) Los registros corresponden a la ciudad cabecera de la Delegación. Media 2005/9 = 100

En negrita: información parcial

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10 mm	Acumulado Año	
				05/10/10	04/10/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	652	464
		Rivera	0	579	478
		Villa Maza	0	684	455
	ALBERTI	Cuartel V	10	755	474
		AYACUCHO	Ayacucho	20	567
	AZUL	Azul	10	633	629
		Cacharí	25	745.5	675
		Chillar	7	639	700.5
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	0.5	376.5	442.9
		Cabildo	0	424.8	261.5
	BALCARCE	Balcarce	12	651.5	436
		Bosch	10	665.5	433
		Los Pinos	10	721	422.5
	BARADERO	San Agustín	13	810.5	420
		Baradero	1	824	544
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	7	839	615
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	4.2	766.7	534.7
		López	4	700.5	533.5
	BOLIVAR	Bolívar	6	530.7	742.3
	BRAGADO	Bragado	10	806	596
	CAMPANA	Campana	1	816	529
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	981	585
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	11	805	639
	CARLOS CASARES	Bellocoq	15	486.5	496.5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	10	479.5	506
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	20	803	620
	CASTELLI	Castelli	3	874.5	434.5
	CHACABUCO	Chacabuco	18	877	718
	CHASCOMUS	Chascomús	0	862	460
	CHIVILCOY	Chivilcoy	11	816	495.5
	COLON	Colón	10	770	621
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	18	494.2	417.5
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	497.9	643.9
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	1	367	297.5
		Pehuen Co	6	496	345
		Punta Alta	5	507.7	334.6
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0	475.8	506.4
	DAIREAUX	Daireaux	4	498	512
	DOLORES	Dolores	6	937.5	456.5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	3	767	555
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	2	608	428
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	12	676	630
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	6	771	491.5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	22.5	765.5	496
	GRAL. ARENALES	General Arenales	24	855	755

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10	Acumulado Año	
			mm	05/10/10	04/10/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	6	618	411
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	674	639
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	10	862.5	435.5
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	12	750	594
	GRAL. PINTO	General Pinto	15	844	654
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	21	825	637.5
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	40	729.5	778
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	9	701.5	458
	GUAMINI	Bonifacio	0	704	527
		Casbas	0	807	550
		Garré	0	696	523
		Guamini	0	646	494
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	0	533	556
	JUNIN	Junín	36	948	816
	LAPRIDA	Laprida	0	574.5	715.5
	LAS FLORES	Las Flores	0	923	634
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	20	623	411
	LINCOLN	Lincoln	11	894.6	571.9
	LOBERIA	Dos Naciones	10	677	560
		Ldo. Matienzo	8	615	526.5
		Loberia	8	788	618
		Napaleofú	15	578	522
		Pieres	7	858	479
		San Manuel	8	662	600
	LOBOS	Lobos	0	892	535
	LUJAN	Luján	17	925	930
	MAIPU	Maipú	9	719	564.5
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	2	702.5	569
		General Pirán	5	634.5	665
		Vivoratá	3	752.5	564.5
	MERCEDES	Gowland	6.6	740.8	553.4
		Franklin	10	875.5	501.7
	NAVARRO	Navarro	0	1080	640
	NECOCHEA	Necochea	24	995	531
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	5	608	585
	OLAVARRIA	Olavarría	0.1	608.7	571.9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	1	432.5	239
		Carmen de Patagones	0	346.5	239.5
		José B. Casas	2	520	292
		Stroeder	4	458.5	331
		Villalonga	5	398.5	333
	PEHUAJO	Pehuajó	8	607.3	627.4
	PELEGRINI	De Bary	0	733	502
		Pellegrini	0	736	542
	PERGAMINO	Acevedo	5	703	587
		El Socorro	13	688	643
		Pergamino	7	658	701
		Pinzón	11	663	583
		Rancagua	8	675	576
	PILA	Pila	10	833.5	619
	PUAN	Bordenave	0	365.5	437
		Puán	0	465.5	603.5
		Villa Iris	0	441	553
	RAMALLO	Ramallo	12	838	618

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10	Acumulado Año	
			mm	05/10/10	04/10/11
	RAUCH	Egaña	12	541	572.5
		Miranda	10	606.5	703
		Rauch	13	636.5	747
	RIVADAVIA	Sansinena	2	497.7	528.5
	ROJAS	Rojas	18	938	743
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	7	883	618
	SAAVEDRA	Pigüé	0	458.2	495.1
	SALADILLO	Saladillo	0	725	602
	SALLIQUELO	Graciarena	0	684	473
		Quenumá	0	728	466
		Salliqueló	0	749	478
	SALTO	Arroyo Dulce	2	802	564
		Salto	22	689	571
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	19	954	739
	SAN CAYETANO	San Cayetano	12.6	980	505.9
	SAN NICOLAS	Conesa	5	821	487
		San Nicolás	8	821	520
	SAN PEDRO	San Pedro	4	775	524
	SUIPACHA	Suipacha	11	854	479
	TANDIL	De La Canal	8	637	607.5
		Tandil	8.5	624	672
		Vela	23	648	545
	TORDILLO	Tordillo	3	785	411.5
	TORNQUIST	Tornquist	0	489.5	519.5
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	4	630	715
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	20.6	762.1	479.9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	695	454
		Tres Lomas	0	702	496
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	708	682
	VILLARINO	Algarrobo	0	375.5	416
		Hilario Ascasubi	3	329.8	319.5
		Mayor Buratovich	0	315	324
		Médanos	1	419	379.5
		Montes de Oca	1	307.5	440
		Ombucta	4	424	363
		Pedro Luro	3	341.5	342.5
		Teniente Origone	8	450.5	433.5
	ZARATE	Zárate	2	833	519

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10	Acumulado Año		
			mm	05/10/10	04/10/11	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	794	480	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	199	372	
	GRAL. ROCA	Burmeister	17	243	478	
		Jovita	23	498	387.3	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	11	300.5	467	
		Arroyo Cabral	0	558	459	
		Etruria	12	525	448	
		Villa María	3	567	382.5	
	ISCHILIN	Dean Funes	0	378	234	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	8	393	383	
		Bengolea	3	323	308	
	MARCOS JUAREZ	Carnerillo	3	198	280	
		Charras	3	206	318	
		General Cabrera	4	215	292	
		General Deheza	4	229	296	
		La Carlota	5	365	291	
		Arias	8	597	368.5	
		Corral de Bustos	16	717	372	
		Cruz Alta	18	739	515.5	
		Marcos Juárez	8	715.7	533.7	
		PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	8	425	381.5
	RIO CUARTO	La Cesira	5	417	361	
		Laboulaye	9	481	313	
		Adelia María	7	440	371	
		Berrotarán	2	296	303.5	
		C. Baigorria	2	330	355	
		Chaján	3	331	322	
		Coronel Moldes	5	298	359	
		Las Acequias	15	462	388	
		Río Cuarto	6	273	367	
		Sampacho	3	313	348	
	RIO PRIMERO	San Basilio	3	341	251	
		V. Mackena	4	449	472	
	RIO SEGUNDO	Monte Cristo	0	683	419	
		Las Junturas	0	423	436	
	SAN JUSTO	Oncativo	1	564	478	
		Villa Pilar	0	393	498	
		Freyre	15	460	698.5	
		Las Varas	6	661.7	528.8	
		Porteña	27	697	647	
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	San Francisco	26	593.2	569.12	
		Tránsito	5	534	595	
		Despeñaderos	0	378	388	
		Río Tercero	0	548.8	386	
	TOTORAL TULUMBA UNION	Hernando	0	511	339	
		James Craik	3	556.5	438.5	
		Villa del Totoral	0	509	482	
		S. José de la Dormida	0	332	302	
		Bell Ville	6	608	599	
		Canals	10	517.6	450.5	
		Idiazábal	3	555.5	508	
	SAN LUIS	Monte Maíz	4	674	352	
		Noetinger	10	497.7	469	
		CHACABUCO	Concaran	0	191.6	338.95
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	197.1	423.5
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	1	299.2	542.3
		La Toma	0	178.1	283	
	Villa Mercedes	3	183.1	291.5		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10 mm	Acumulado Año	
				05/10/10	04/10/11
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	75	992	974.5
	CONCORDIA	Concordia	68	1020	785
	DIAMANTE	Aldea Protestante	18	865	730
		Costa Grande	23	941	705
		Diamante	25	1066	891
	FEDERACION	Chajari	32	842	533
	FEDERAL	Federal	33	906	619
	FELICIANO	Feliciano	15	926	599
	GUALEGUAY	Gualeguay	11	1045	493.5
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	1.5	1068.6	817
	LA PAZ	La Paz	21	756	640
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	27	1080	911
	PARANA	Cerrito	20	911	694
		Oro Verde	20	1189	777
	TALA	Rosario del Tala	30	1092.3	987.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	8.9	1079.3	800.9
	VICTORIA	Victoria	11	821	525.4
VILLAGUAY	Villaguay	41	1043.5	1121.5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10	Acumulado Año	
			mm	05/10/10	04/10/11
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	599	177
		Doblas	0	427	496
		Macachín	0	493	536.5
		Miguel Riglos	0	872	435
		P.C.Rolón	0	611	424
		Rolón	0	484	362
		T. M. Anchorena	0	776.5	383
	CAPITAL	Anguil	0	904	571.5
		Santa Rosa	2.5	595.1	471.2
	CATRILO	Catriló	0	756.5	469.5
		La Gloria	0	676	217.5
		Lonquimay	0	780.5	579.5
		P. C. Catriló	0	702	381
	CHAPALEUFU	Uriburu	0	789.5	528.5
		Bernardo Larroudé	0	391	338
		Ceballos	0	301	377
		Cnel. Hilario Lagos	0	251	306
		Intendente Alvear	0	277	391
		Sarah	0	259	292
		Vértiz	0	348	440
	CONHELLO	Conhella	0	409	355
		Eduardo Castex	0	514	424
		Mauricio Mayer	0	576	477
		Montes Nieves	0	375	446
		Rucanello	0	443	411
		Winifreda	0	663	435
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	418.5	356
		General M. J. Campos	0	473.5	315
		Guatraché	0	410	412.5
		Perú	0	278	376.2
		Santa Teresa	0	297.5	202.5
	HUCAL	Abramo	0	250.5	325.5
		Bernasconi	0	340.5	327.5
		General San Martín	2	327	334.5
	MARACO	Jacinto Aráuz	7	405	339.5
		Agustoni	0	306	510
		Dorila	0	318	474
		General Pico	0	513	506
		Speluzzi	0	197	448
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	0	328	417
		Colonia Barón	0	502	506
		Miguel Cané	0	384	396
		Quemú Quemú	0	411	363
		Relmo	0	373	328
		Villa Mirasol	0	352	432
	RANCUL	Caleufu	0	327	368
		Chamaico	0	222	344
Ing. Foster		0	322	327	
La Maruja		0	309	455	
Parera		0	353	555	
Pichi Huinca		0	179	453	
Quetrequén		0	259	476	
Rancul		0	304	440	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10 mm	Acumulado Año	
				05/10/10	04/10/11
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	0	363	463
		Embajador Martini	0	361	603
		Falucho	0	314	460
		Ing. Luiggi	0	361	508
		Maisonnave	0	162	381
		Ojeda	0	268	331
		Realicó	0	333	414
		Van Praet	0	200	359
	TOAY	Naicó	0	216	201
		Toay	3.5	532.5	485
	TRENEL	Arata	0	319	426
		Metileo	0	340	459
		Trenel	0	347	470
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	451	452.5
		Chacharramendi	0	100.5	175
		Col. Santa María	0	342	332
		General Acha	0	351.5	412
		P.C. Padre Buodo	0	385	300
		Quehué	0	366	303
		Unanue	0	356.5	361.5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10	Acumulado Año	
			mm	05/10/10	04/10/11
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	9	665	557
		Montes de Oca	13	601	522
	CASEROS	Bouquet	10	365	433
		Casilda	23	776	537
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	20	621	337
		María Juana	19	630	715
	CONSTITUCION	Rafaela	23	626	693
		Bombal	20	685	449
	GARAY	Sargento Cabral	17	714	626
		Helvecia	20	818	855
	GRAL. LOPEZ	Carreras	10	597.8	561.6
		Chovet	14	734	420
		Maggiolo	11	593.9	430.7
		María Teresa	8	359	249.5
		Teodelina	15	542	480
	GRAL. OBLIGADO	Venado Tuerto	18	579.3	342
		Florencia	2	1267	675
	IRIONDO	Reconquista	20	1056	690
		Cañada de Gómez	14	661	495
		Totoras	13	591	539
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	11	509	325
		Santa Fe	25	896	790
	LAS COLONIAS	Humboldt	18	620	793
		Santo Domingo	25	695	789
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	26	552	746
		El Nochero	0	340	467
	ROSARIO	Tostado	20	515	683
		Arroyo Seco	26	837	595
	SAN CRISTOBAL	Soldini	15	734	606
		Ceres	22	587	791
	SAN JAVIER	San Javier	15	689	789
	SAN JERONIMO	Monje	16	654.5	652
		Maciel	16	669.5	710
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	12	497	714
		San Justo	17	662	741
	SAN LORENZO	Pujato	18	718	611
		Ricardone	15	878	876
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	15	341	767
		Landeta	15	334	513
	VERA	S.Mtin. de las Escobas	14	450	598
Calchaquí		20	1117	639	
Intiyaco		0	822	836	
Vera		22	800	657	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	150	s/d
	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	308	s/d
		Sachayoj	s/d	13	s/d
	BELGRANO	Bandera	s/d	273	s/d
	COPO	Monte Quemado	s/d	105	s/d
		Pampa de los Guanacos	s/d	48	s/d
	CHOYA	Frías	s/d	167	s/d
	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	55	s/d
		Los Jurés	s/d	22	s/d
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	192.5	s/d
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	0	s/d
		Suncho Corral	s/d	18.8	s/d
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	87	s/d
		Isca Yacú	s/d	142	s/d
	LA BANDA	La Banda	s/d	116	s/d
	MORENO	Quimilí	s/d	25	s/d
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	95	s/d
		Rapelli	s/d	3	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10	Acumulado Año	
			mm	05/10/10	04/10/11
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	20	526	631
		Los Frentones	25	502	403
		Pampa del Infierno	23	666	481
	BERMEJO	Taco Pozo	3	293	193
		Las Palmas	35	1012	586
	CDTE. FERNANDEZ	Puerto Bermejo	44	695	755
		Pcia. Roque S.Peña	33	825	708
	CHACABUCO	Charata	5	580	614
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	454	458
		General Pinedo	0	607	755
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	613	377
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	574	372
		Santa Sylvina	0	428	434
		Corzuela	15	564	415
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	32	1007	825
	GENERAL DONOVAN	Makallé	15	1057	740
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	219	443
		Fuerte Esperanza	0	317	262
		Juan José Castelli	10	673	741
		Nueva Pompeya	0	509	287
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	30	582	648
		Campo Largo	35	760	510
		Napenay	0	152	s/d
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	31	526	751
		Lib.General San Martín	40	582	1132
		Pampa Almirón	75	345	577
		Pampa del Indio	5	637	718
	LIBERTAD	Pcia. Roca	15	471	836
		Puerto Tirol	40	975	762
	MAIPU	Tres Isletas	19	543	904
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	581	468
		Villa Angela	10	908	843
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	12	648	572
		O'Higgins	0	971	586
		La Tigra	1	923	480
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	0	873	566
		Pcia. de la Plaza	9	598	629
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	46	993	746
		Margarita Belén	30	1263	667
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	20	724	406
		Quitilipi	12	436	693
	SAN FERNANDO	Basail	75	1482	928
		Resistencia	55	983	552
	SAN LORENZO	Samuhú	10	509	422
		Villa Berthet	24	827	405
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	30	704	780
		Colonia Elisa	25	816	990
		Colonia Las Garcitas	6	670	745
		Colonias Unidas	35	558	1227
	TAPENAGA	Ahumonia	3	512	531
		Charadai	17	1093	709
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	31	648	743
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	437.2

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	28/09 AL 04/10	Acumulado Año	
			mm	05/10/10	04/10/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	20	1234.5	359.5
	CAPITAL	Corrientes	7.1	1183	618.4
	CONCEPCION	Concepción	52	1380	1021
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	20	1023.7	580.3
	ESQUINA	Esquina	30	621	469
	GENERAL ALVEAR	Alvear	54	560	490
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	78	1028	498.2
	GOYA	Goya	18	477.6	507.4
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	767.7	734.5
	MERCEDES	Mercedes	13	1203.4	620.2
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	23.7	945.3	780.8
	SAN MARTIN	Paso de los Libres	8	712.9	649.1
		La Cruz	31	1226.5	563.2
	Yapeyú	71	763	582	
	Santo Tomé	54	1520	1218	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	2	1060	949
		Estación Garmendia	1	527	561
		La Cruz	2	721	619
	CHICLIGASTA	La Ramada	2	546	522
		Concepción	11	454	724
		Cañete	3	574	591
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	2	405	595
		Las Cejas	8	429	488
		Los Pereyra	3	421	500
	GRANEROS	Los Ralos	5	393	602
		Graneros	12	475	566
		Taco Ralo	2	405	554
	LA COCHA	La Cocha	12	525	479
La Invernada		15	373	460	
Rumi Punco		12	499	793	
LEALES	Estación Aráoz	5	470	784	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	8	854	632
		Las Lajitas	12	668	505
		Piquete Cabado	5	549	532
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	6	679	662
		Talavera	7	696	501
		Candelaria	s/d	453	212
		Güemes	5	448	347
		Embarcación	0	486	415
	METAN	Tartagal	0	722	633
		El Galpón	8	457	702
	ORAN	Metán	12	616	742
		Orán	0	192	418
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	0	268	305
Rosario de la Frontera		12	561	829	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	2	487	421
		El Carmen	2	584	515
		Pampa Blanca	2	484	483
	GENERAL BELGRANO	Capital	2	528	485
	LEDESMA	Palpalá	2	472	381
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	2	426	389
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	0	453	565
		Los Altos	0	451	669
		San Pedro	0	446	532