

INFORME SEMANAL AL 02/02/12

- Evolución de los cultivos al 02/02/12
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2011/2012 (Cártamo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2011/2012 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de girasol
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2010/2011
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo
- Precipitaciones de Enero – Cuadro comparativo
- Registros pluviométricos semanales entre el 25/01/12 y el 31/01/12

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

PRECIPITACIONES (desde el 25/01 al 31/01)

En **Buenos Aires**, cayeron 0.5-22 mm en el extremo sur, 0.9-13.2 mm en el sudoeste, 1.1-15 mm en el sudeste, 1-31 mm en la zona Mar y Sierras, 15-90 mm en la zona tradicional de invernada, 7-145 mm en la zona núcleo, 50-121 mm en el centro-norte, 15-20 mm en el centro (información parcial), y 6-52 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 4-58 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 2-15 mm en unas pocas localidades de Río Cuarto, 0.5-53 mm en los departamentos de la delegación San Francisco y 2-44 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María. En **San Luis**, 0.7-16.5 mm.

Entre Ríos informó 4-7 mm en la zona citrícola de Concordia y Federación, 3-25 mm en Paraná y Diamante, y 0.1-8 mm en otros departamentos.

El norte de **La Pampa** recibió 3-83 mm, y 3-38 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 1-81 mm en el norte, 2-30 mm en el centro, y en el sur, 9 mm en Ricardone y 44 mm en Teodelina.

Hacia el NEA, 6-170 mm en el **Chaco**, y 1-40 mm en algunos puntos de **Corrientes**. En el NOA, 2-81 mm en **Salta**, 24-53 mm en **Jujuy**, 18-22 mm en **Catamarca** y 3-30 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 02/02/2012

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012

CARTAMO

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

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

Se están registrando lluvias en algunas zonas de la provincia de Chaco, principalmente en el sur y oeste, y los pronósticos indican una alta probabilidad de precipitaciones en todo el

territorio provincial para los próximos días, situación que de concretarse traería el anhelado alivio a los productores con sus lotes del textil que al menos el 90% de los mismos estaría en condiciones de recuperarse satisfactoriamente. El cultivo se encuentra en condiciones de regular a buenas en la mayoría de los lotes, presentándose los de la región norte y este en estado de formación y llenado de capsulas y algunas parcelas próximas a cosecharse, mientras que en el sur y oeste los lotes mas adelantados están iniciando el capsulado.

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

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

ARROZ

Buena la evolución de los sembradíos en Avellaneda con algunos problemas en el bombeo de agua desde el río, debido a la importante bajante que presenta.

La evolución del cultivo es buena en el Chaco, en etapas de macollaje, diferenciación, panojamiento y floración. El estado sanitario de las mismas es bueno como así también el control de malezas.

GIRASOL

Buenos Aires

En Bragado el cultivo se encuentra en llenado de aquenios. Las últimas precipitaciones, permitirán la recuperación parcial de los cultivos, permitiendo un adecuado llenado de los aquenios.

Su estado es excelente en Pehuajó, pero no hay cultivos con fallas de cuaje de granos, solo se advierten lotes de regular calidad en situaciones de cultivo marginales, visualizado como plantas más pequeñas y cloróticas.

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

En Salliqueló, los implantados tempranos en el centro-norte de la delegación muestran buen aspecto y se encuentran en plena etapa de llenado de granos con buenas perspectivas de rinde, hacia el sur de la delegación en general sufrieron en demasía el estrés hídrico y las altas temperaturas por lo cual se visualizan cuadros con bajo desarrollo de la planta y tortas pequeñas.

En general es el cultivo que mejor ha sobrellevado la falta de agua en Tandil, y se ha visto favorecido por las últimas lluvias, encontrándose la mayoría de los lotes en plena floración y comienzo de formación de semilla, estimando que los rindes podrán ser algo inferiores a los

esperados, posiblemente por la presencia de granos vanos. Desde el punto de vista vegetativo han desarrollado satisfactoriamente, aunque sanitariamente persiste la presencia de isoca.

En Tres Arroyos, los lotes dedicados a girasol, están en llenado de granos, con lo cual al no producirse precipitaciones importantes, estarían produciendo granos de escaso tamaño. No obstante, se puede decir que el estado general es bueno, incluso en algunos casos, muy bueno.

La Pampa

Continúa el ciclo de este cultivo en Santa Rosa. Los de primera están de regular a buenos, afectados por alto estrés hídrico y calórico que tuvieron que soportar, con buen stand de plantas implantadas y en estado que van de R6 a R7. Se observa un envejecimiento de las plantas y menor desarrollo al llegar a prebotón. Los más tardíos son los más afectados. No se sabe tampoco como se vio afectado el peso de mil semillas, el cual recién se sabrá una vez que se comience la cosecha. Se estima se verán afectados los rendimientos entre un 20 y 35%.

Santa Fe

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

San Luis

Se los encuentra desde V6 hasta llenado de grano con buen stand de plantas y buena sanidad, hay algunos productores que están refertilizando con fertilizantes líquidos, pero se ven perjudicados por la falta de lluvias.

Chaco

La cosecha de girasol en el ámbito de la provincia alcanza el 98 % (218.000 has) de la superficie con un rinde promedio de 18,6 QQ/ha. y extremos que van desde los 500 a más de 4.000 kilos. Se está retrasando la finalización de la cosecha por la demora de los últimos lotes sembrados en alcanzar la madurez.

MAIZ

Buenos Aires

En Bragado, las precipitaciones registradas entre los días 29 y 31 de enero, con acumulados entre los 40 y los 120 milímetros, dependiendo las zonas, y sumadas a las producidas durante las semanas anteriores, han mejorado sustancialmente la humedad edáfica y especialmente han contribuido a la recuperación de los lotes sembrados en fecha tardía (Noviembre), los que se encuentran en estado fenológico de llenado de grano. Del total del área implantada con maíz, estos últimos representan entre el 15 y el 25 %. Se pronostica que los rendimientos de estos maíces sean muy buenos. Por otra parte, para los lotes de maíz sembrados en fecha

óptima (Agosto, Septiembre y primera quincena de Octubre), las precipitaciones le han llegado muy tardes para revertir la situación. Su estado fenológico actual es el de llenado de grano. Se estima que estos maíces tendrán un rendimiento unitario bajo. Del total del área implantada con maíz, estos últimos representan entre el 60 y el 75 %. En todos los casos, los cultivos han copiado los micros ambientes de cada uno de los lotes implantados. Este hecho se da especialmente en campañas donde se manifiesta estrés hídrico durante el crecimiento y desarrollo hasta mediado del ciclo del cultivo. En términos generales, se pronostica una merma muy importante en los rendimientos promedio del cereal, tanto a nivel partido / departamento, como a nivel delegación.

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

En Pehuajó, su estado se ha estabilizado y si bien no ha podido revertir el aborto de granos en los cultivos de primera fecha de siembra, está llenando muy bien en todos los cultivos. Las lluvias fueron de suficientes a excesivas. En el sector central del Trenque Lauquen (La Zanja), hay campos que tienen contabilizados 350 mm en 20 días de enero. Los maíces de última fecha tienen estado excelente, con altura que supera los 2 m.

Durante la semana volvió a llover en Pergamino, pero el agua está sirviendo para recomponer la humedad del perfil, ya que para los cultivos llegó tarde. Quizás las sojas puedan verse beneficiadas, pero igualmente los déficit hídricos se notaron. Los maíces presentan la mitad de la planta seca, síntoma de la falta de agua.

Las lluvias del 23/01 produjeron una mejora en su aspecto sobre todo en los implantados en noviembre. Los mejores cuadros corresponden a Pellegrini, Tres Lomas y norte de Guaminí, que si bien sufrieron el estrés hídrico y las altas temperaturas de finales de diciembre y principios de enero, venían con mejores aportes hídricos que en el resto de la delegación Salliqueló. De cualquier manera la producción en general se verá afectada en un 30 a 40%, al margen de lotes que se destinaron a picado dado que presentaban un aspecto considerado de regular a malo.-

A la fecha, en Tandil es el cultivo que mayor sintomatología presenta por estrés hídrico ocurrido necesariamente en el período de mayor requerimiento de agua, lo que producirá una disminución muy marcada en los rindes de aquellos lotes destinados a grano y en los que tiene destino forraje muy poco volumen de materia seca. Esto es más notorio en los maíces sembrados tempranamente, los que sufrieron algunos daños también por heladas. En algunas zonas aún persiste las necesidades hídricas las cuales son superiores a 50/80 mm las cuales difícilmente sean cubiertas, y de lograrlo, algunos cultivos no lograrán revertir su situación de estrés hídrico.

De los siete partidos de la delegación Tres Arroyos, claramente se diferencian dos, Coronel Pringles y Coronel Dorrego, como en estado crítico por la falta de ocurrencia de precipitaciones en tiempo y forma. El resto de los partidos, si bien están sufriendo la sequía, no están tan comprometidos, debido a que se han producido precipitaciones de mayor importancia en estos últimos 15 días. En Coronel Dorrego, los lotes sembrados con maíz, difícilmente se salven de ser utilizados para hacer rollos o silos, ya que el estado de los mismos, es precario. Hay algunos que se podrían salvar, si lloviese en los próximos días. Lo mismo sucede en Coronel Pringles. De todos modos, la superficie dedicada al maíz, en

ambos partidos, es relativamente intrascendente para la producción nacional. En los otros partidos, si hablamos del maíz, están de regulares a buenos, pero supeditados a la ocurrencia de precipitaciones futuras.

En Veinticinco de Mayo, y a pesar de las lluvias caídas en la semana, los lotes sembrados en octubre ya pasaron la etapa de floración, y como por la falta de lluvias no llenaron el grano en forma efectiva, la mayoría de los mismos tiene como destino forraje, y aquellos que lleguen a cosecha no superaran los 50/60 qq/ha en el partido de Veinticinco de Mayo. El resto de los partidos de esta delegación presenta un panorama complicado dado que en alguno de ellos no se superó el 60 % de la media anual de lluvias. Se incrementa la superficie que se destina a forraje, ya sea en pastoreo directo o picado, en aquellos casos que el productor estima que pueda salvar el costo de la labor.

Córdoba

Continúa la falta de lluvia en Río Cuarto, cada día se complica más la situación de los cultivos, ya comenzaron a afectarse los maíces sembrados tarde (en diciembre), y de no llover en estos días, se van a perder lotes.

Durante el transcurso de la última semana se han producido lluvias parciales en Villa María. Se necesitan fundamentalmente para los lotes sembrados en diciembre/enero. Como consecuencia de la sequía, y sin expectativa mínima de producción, una parte de la superficie se pico para hacer silos y en otra, los lotes se secaron para no perder la humedad del suelo. La superficie perdida de maíz se resembró con soja, en algunos lotes con mijo o moha y un porcentaje menor con maíz. Con respecto a la presencia de plagas, en la mayoría de los cultivos están ausentes o no alcanzan el umbral de control.

La Pampa

Terminó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad y ahora muy tarde para la implantación de las mismas. Los primeros sembrados están en R4, la mayoría quemados, con estado regular/malo y muy afectado por la falta de humedad y altísimas temperaturas que quemaron los granos de polen y por lo tanto abortaron la fecundación. En cambio los más tardíos, ocho-diez hojas, están menos afectados, buenos a muy buenos y ahora en pleno crecimiento y sin plagas a la vista. Se continúan picando y pastoreando muchos lotes de primera quemados. Se estima una merma del 40/50% en el rinde de los maíces de primera.

Santa Fe

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

En Cañada de Gómez los maíces de siembra tardía se encuentran en V6-V8 con buenas condiciones de humedad en el perfil y buen ritmo de crecimiento. Por ahora se conserva el potencial de rinde para esa fecha de siembra. Se están tratando algunos lotes por gusano cogollero. Los maíces de primera más avanzados se encuentran en madurez fisiológica y los más retrasados en grano pastoso.

En Venado Tuerto, los maizales siguen en las mismas condiciones, y mejoraron solamente los sembrados muy tarde.

San Luis

Los lotes más avanzados están llenando grano, por lo cual las altas temperaturas y la escasez de precipitaciones van a perjudicar el futuro rendimiento; algunos lotes ya se han secado. Los sembrados más tarde todavía se encuentran en buen estado, pero si no llueve en los próximos días se van a resentir los rendimientos.

Chaco

Prácticamente finalizo la siembra del maíz tardío en el norte y este, donde se habían registrado algunas lluvias durante la semana pasada, mientras que la región sur y oeste no se registro avance de la misma, pero se están produciendo precipitaciones que seguramente van a permitir el avance de la misma en los próximos días. La superficie implantada es de 68.700 has, el 51 % de la intención de siembra para la presente campaña. El cultivo temprano (5.400 has.) se encuentra en etapas de llenado de granos y próximo a iniciar la cosecha.

NOA

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

Fin de las siembras en Salta y Jujuy.

El 31 llovió en casi toda la zona agrícola de Santiago del Estero, entre 40 a 90 mm. En Moreno llovieron entre 60 y 90 mm, lo que trajo alivio, pues no había llovido anteriormente. Sigue mal la zona del sudoeste, donde no llovió o solo llegó a 5 mm. Si siguen las lluvias la situación mejorará indudablemente, pero las cosechas por lo general estarán con rindes bajos, por debajo de las medias de la provincia. También hay que esperar que en las zonas de resiembra y siembras tardías, que no hiele la primera semana de mayo, ya que se verían perjudicados los maíces y sorgos principalmente.

MANI

Si bien eran de los cultivos que mas aguantaban, ya comenzaron a perderse lotes en Río Cuarto, y de persistir la falta de lluvias se perderán varios más.

En general se observa en Villa María que el cultivo está cerrando surco y en algunos casos sembrados en primera instancia, en etapa de floración, formación de zapatitos y caja. Hay lotes con presencia de arañuela, y se realizan tratamientos.

Fin de las siembras en Salta.

POROTO

Continúa la siembra de algunos lotes de porotos negro y otros en los departamentos de Salta y Jujuy, en forma lenta y sujeta a las precipitaciones, estimándose un avance de la misma entre un 20 a 21 % en ambas provincias con unas 21.000 ha sembradas.

Se sigue sembrando poroto en Tucumán, siempre y cuanto las lluvias hayan dejado algo de humedad en el suelo. El poroto este año, a raíz de los problemas de la falta de lluvias crecerá con respeto al año pasado.

SOJA

Buenos Aires

En toda la zona de Bahía Blanca, si bien se registraron lluvias, los milímetros fueron escasos y sectorizados, precipitando de golpe, no colmando las expectativas, a lo que hay que sumarle los fuertes vientos y elevados registros térmicos que continúan semana tras semana. En secano hay serios inconvenientes en el desarrollo de los sembrados, y se originan salidas por pastoreos directos en los distintos cultivos. Se habla de pérdidas. En la zona de riego se indican inconvenientes por salinidad en suelo y agua de riego, como así también un índice elevado de rayos UV.

Los cultivos de soja de primera se han visto beneficiada por las precipitaciones producidas las últimas dos semanas en Bragado. Este hecho ha mejorado parcialmente el estado general de los lotes. Las sojas de primera, dependiendo el ciclo se encuentra entre floración hasta formación de chauchas. Las sojas sembradas en fechas tempranas y de ciclo cortos, fueron las más afectadas habiéndose producido un importante aborto de flores. Se estima que los rendimientos de estas sojas se vean afectados. En general, se estima que el rendimiento promedio de las sojas de primera se verá disminuido entre un 20 y un 25 % respecto al rendimiento potencial de la oleaginosa en cada una de las zonas de producción de la delegación. O sea que el rendimiento promedio será muy variable pero en términos generales, rondara entre los 1800-2000 y 3000 kilos por hectárea. Ha finalizado la siembra de la soja de segunda en algunos partidos de la delegación, mientras que resta terminar en otros, aunque quizás no se llegue a concretar por fuera del rango de fecha de siembra. En términos relativos, la merma de rendimiento de las sojas de segunda depende sobre que cultivo haya sido implantada: 25 % menos del rendimiento potencia si se implanto sobre rastrojo de cebada cervecera, mientras que la merma puede ir del 25 al 50 % del rendimiento potencial si fue implantada sobre rastrojo de trigo. Los lotes de soja de segunda se las observa con un bajo stand de plantas germinadas (ralas).

Llovió en Lincoln el milimetraje que anunciaban todos los pronósticos, pero como casi siempre viene sucediendo en las últimas campañas, llovió muy desperejo. En un mismo partido hay campos que registraron 20 mm y en el otro extremo se encuentran los que recibieron más de 100 mm con vientos fuertes y granizo sin daños de consideración. Se repite la tendencia, menos lluvia sobre el Oeste de la Delegación aproximadamente 30 mm para los partidos de Gral. Villegas y Ameghino y de 50 a 80 mm para los partidos de L. N. Alem, Gral. Viamonte y Lincoln. La soja de primera está en V 5 a R 5, mejorando su aspecto,, y la

de segunda en crecimiento, en estado regular a bueno. La arañuela, plaga que estaba afectando gran porcentaje de la soja estresada por el déficit hídrico, ahora ha quedado en un segundo plano para los cultivos que están en rápido crecimiento y cerrando el surco, pero se ven cada vez mas trips y el complejo de chinches.

El cambio de estado que operó el cultivo en Pehuajó es más que notable y se descuenta un rendimiento normal a superior al año pasado. Ha recuperado altura, desarrollo foliar y se encuentra en floración e inicio de llenado de vainas. El cultivo de segunda si bien se están completando los sectores de lote sin emergencia, estas plantas tienen un desfase en ciclo de por lo menos 20 días, por lo que va a quitarle potencial de producción y seguramente demorará y complicará su trilla. También se corre el riesgo que estos sectores atrasados sufran alguna helada temprana. El resto del cultivo se recuperó notablemente y se especula una producción normal.

Durante la semana volvió a llover en Pergamino, pero el agua esta sirviendo para recomponer la humedad del perfil, ya que para los cultivos llegó tarde. Quizás las sojas puedan verse beneficiadas, pero igualmente los déficit hídricos se notaron.

Hubo escasas precipitaciones en Pigüé. El tiempo se mantuvo con temperaturas normales, colaborando para que no se produzcan importantes pérdidas de agua. Por lo expuesto los cultivos se mantienen en buen estado, a la espera de nuevas lluvias que deberían producirse prontamente.

La soja de primera de Salliqueló muestra un mejoramiento en general producto de las precipitaciones del 23/01, de cualquier manera sufrieron aborto de flores inferiores lo cual se estima provocará mermas en rindes. Se espera durante febrero la ocurrencia de lluvias que favorezcan el buen desarrollo y recuperación de flores a futuro. En cuanto a soja de segunda, no se cubrieron las áreas de siembra previstas por carencia de humedad. Con las últimas lluvias en general mejoraron en su aspecto y desarrollo y en gran parte comenzaron a cubrir el surco.

En Tandil, se ha observado una muy buena respuesta a las lluvias de esta última quincena por parte del cultivo de primera, encontrándose vegetativamente en estadio de Floración, aunque se ha localizado en algunos casos, aborto de flores por estrés hídrico. Sanitariamente se ha visto la presencia de arañuela, isoca y tucura en estado de saltona, para lo cual se ha fumigado. La soja de segunda es el cultivo más afectado a nivel zonal. En los lotes logrados nos encontramos con bajo stand de plantas, poco desarrollo, y algunos lotes recién emergiendo, especialmente aquellos resembrados, estimando que los mismos enfrentan el riesgo de heladas tempranas, por lo tanto las expectativas sobre este cultivo es desalentadora. Algunos lotes han manifestado recuperación después de las lluvias.

De los siete partidos de la delegación Tres Arroyos, claramente se diferencian dos, Coronel Pringles y Coronel Dorrego, como en estado crítico por la falta de ocurrencia de precipitaciones en tiempo y forma. El resto de los partidos, si bien están sufriendo la sequía, no están tan comprometidos, debido a que se han producido precipitaciones de mayor importancia en estos últimos 15 días. Se nota en ambos partidos, que hay lotes de primera que están abortando las flores, lo que indicaría una merma importante en la futura producción. Los pocos lotes de soja de segunda logrados, están en muy mal estado. Nacieron con las escasas lluvias que se produjeron durante el mes de enero, (no superan los 55 a 60

mm, en ambos partidos). Con respecto a la soja de primera en los demás partidos, se puede decir que todavía están entre buenas y regulares. Si no se produjeran precipitaciones en los próximos días, estarían pasando a estado crítico. Los lotes de soja de segunda logrados, están muy petisas, con escaso desarrollo, pese a haber nacido bien. La cobertura no supera el 50% de los lotes. También podrían salvarse, si se produjeran precipitaciones de importancia en los próximos días. Pese a que las precipitaciones ocurridas durante enero no fueron del todo malas, los fuertes vientos con las excesivamente altas temperaturas, (mas de 40 grados), produjeron una altísima evapotranspiración.

El cultivo de primera también esta afectado por la sequía en Veinticinco de Mayo, y no presenta gran desarrollo foliar; el rendimiento se verá afectado a pesar de las lluvias de la semana, aunque los lotes se ven más recuperados. El cultivo de segunda está muy castigado por la sequía, y del total de la superficie sembrada solamente germinó el 50% a nivel delegación. Se espera una recuperación con las lluvias de la semana; en estos momentos recién se ven los surcos dentro de los rastros de cosecha fina.

Córdoba

En Río Cuarto, las sojas de primera están en período reproductivo y llenado, por lo tanto es cuando mas necesitan de la lluvia, cada día se van agregando lotes perdidos.

En Villa María, la soja de primera se encuentra en plena etapa de floración y formación de vainas (R3-R4), habiendo sido muy favorecida por las lluvias ocurridas hasta el 23 de enero, pero el aborto de flores y caídas de vainas que se produjeron por el elevado estrés que sufrieron las plantas, repercutirá seguramente en una merma en el rendimiento. La soja de segunda se encuentra en plena etapa de crecimiento, en estadios V2-V3.

La Pampa

Finalizó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad y ahora muy tarde para la implantación de las mismas. Las primeras emergidas se encuentran en regular estado, ya en R2, pero con mucho para mejorar por las últimas precipitaciones caídas. Las más afectadas son las más atrasadas, ahora en V 3-V 43, con tres-cuatro trifoliadas, pero presentándose como las de mejor potencial ya que se observa una buena evolución, siendo la mayoría afectadas por arañuela roja común que está obligando a su control.

Santa Fe

Lo temprano evoluciona de manera regular en Avellaneda, muy sufrido en las distintas zonas, notándose que las últimas precipitaciones trajeron un poco de alivio a lo que estaba por comenzar a perderse. No obstante, hay lotes que no se recuperarán.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes continúan con buena humedad edáfica favoreciendo así el desarrollo del cultivo, los estadios reproductivos van de R1-R5. Se esta aplicando insecticidas para controlar orugas medidoras y bolillera, y fungicidas preventivos para enfermedades de fin de ciclo pero nada en forma generalizado. También hay fuerte presencia de arañuela roja y trips, que están siendo tratados. Buenas condiciones para el cultivo de segunda, gracias a las precipitaciones caídas en la delegación. Los plantíos se

encuentran entre V4-R1 con buen crecimiento y desarrollo. Se están realizando algunos controles de arañuela, trips y medidora.

En Venado Tuerto las sojas de primera han cambiado de aspecto con las últimas lluvias ocurridas y las estimaciones de rendimiento van a estar algo por debajo de lo normal, pero no va a ser tan crítico como se venía observando. Los cultivos de segunda han emergido muy bien y estas lluvias ayudan al buen desarrollo de los mismos; lo que más preocupa es si realmente llegan a maduración, y no les corte el ciclo una helada temprana.

San Luis

Si bien llovió en algunas localidades (muy bajos milimetrajes) sigue habiendo altas temperaturas, constantes ráfagas de vientos desecantes y por ende un déficit hídrico muy importante, perjudicando los diversos cultivos llegando a provocar el sacado de algunos lotes. Como generalidad podemos decir que todos los departamentos provinciales se encuentran con déficit hídrico, salvo las zonas bajo riego. Esto ha provocado que se aceleren las etapas fenológicas de los sojales, por lo cual tenemos lotes de escaso desarrollo foliar y floreciendo (por las adversidades climáticas ya están abortando dichas flores).

Chaco

No se registro siembra de soja en la ultima semana en la provincia de Chaco pero las lluvias están llegando y los pronósticos son bastante favorables para los próximos días, por lo que de concretarse se podría finalizar la implantación dentro de los primeros días de febrero, aunque es probable que parte de la superficie ya se destine a otro cultivo, principalmente sorgo. Restan aun por sembrar unas 110.000 ha y por resembrar cerca de 20.000 ha. Los lotes más adelantados están en plena floración a comienzo de formación de vainas.

NOA

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

Fin de la siembra en Salta. Durante esta semana se han registrado lluvias de variada intensidad en las regiones de cultivos, en especial en la provincias de Salta, que alivia en parte el stress hídrico que viene soportando las plantas, situación que llevó a la pérdida de algunos lotes tanto de soja como de maíz, en especial en los departamentos Anta, Metán y Rosario de la Frontera. Se espera que las precipitaciones se regularicen para la zona, para un buen desarrollo de los cultivos.

El 31 llovió en casi toda la zona agrícola de Santiago del Estero, entre 40 a 90 mm. En Moreno llovieron entre 60 y 90 mm, lo que trajo alivio, pues no había llovido anteriormente. Sigue mal la zona del sudoeste, donde no llovió o solo llegó a 5 mm. Si siguen las lluvias la situación mejorará indudablemente, pero las cosechas por lo general estarán con rindes bajos, por debajo de las medias de la provincia. También hay que esperar que en las zonas de resiembra y siembras tardías, que no hiele la primera semana de mayo.

En esta semana las siguieron dándose lluvias muy irregulares en toda la región de Tucumán, por lo que existe mucha variabilidad de situaciones con respecto a los contenidos hídricos de los suelos. Se considera que los regímenes de lluvia de enero de 2012 están muy por debajo

de los valores promedios que se dan en nuestra provincia. En algunos casos se van valores de solo un 40 a 50% al promedio de otras campañas. El día 31 las lluvias se están dando nuevamente con algunas precipitaciones importantes en la zona granaria. Teniendo en cuenta esto, y por la fecha en la cual nos encontramos los contenidos de humedad son regulares a adecuados según los diferentes casos. Hay cultivos buenos, regulares y malos de acuerdo al momento en que se dieron las pocas lluvias por ahora registradas. Si se puede decir que casi finalizó la siembra de soja y maíz en la provincia y los problemas de falta de agua siguen siendo en zonas ubicadas en la franja Este de Tucumán y siguen los problemas de falta de lluvias en el sur provincial.

SORGO

En Bragado, el cultivo de sorgo granifero se encuentra en inicio de panojamiento. Las precipitaciones registradas en las últimas semanas permitirán una adecuada recuperación de los lotes de sorgo, con alta probabilidad de obtención de buenos rendimientos.

En Lincoln los sorgales están en la etapa de crecimiento y panojamiento, por el momento con aspecto regular a bueno.

Los cuadros implantados en Salliqueló muestran mejoramientos importantes y buen desarrollo en general a posteriori de las últimas lluvias.

Algunos lotes de la delegación Villa María se encuentran en plena etapa de crecimiento, mientras que otros sembrados tempranos están en floración. El estado general de este cultivo es bueno, sin presencia de plagas agrícolas que generen daño

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

En los sectores de Avellaneda donde se registraron precipitaciones, se comenzó en forma lenta a sembrarse el tardío. Lo que resistió a la falta de agua, evoluciona bien.

Los plantíos se encuentran en buen estado en Cañada de Gómez. Los lotes sembrados más temprano se encuentran panojados y los sembrados mas tarde están en V6 aproximadamente. No se registran problemas de plagas ni de enfermedades.

Para el Chaco se aplican las mismas consideraciones que para maíz. La superficie implantada es de 72.000 has, el 56 % de la intención de siembra para la presente campaña. El cultivo temprano llega a las 7.000 has.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

02/02/12

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

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada
Semana al 02/02/12

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	26/01/12	02/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.428.106	1.516.387	100	100
Córdoba	100	99	1.142.900	1.231.846	99	99
Entre Ríos	98	100	187.668	217.700	100	100
La Pampa	100	100	374.700	400.200	97	100
Santa Fe	95	94	541.594	610.053	94	94
Resto del País	84	88	721.073	860.677	74	88
Total	96	97	4.396.041	4.836.863	94	97
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	26/01/12	02/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	99	98	5.858.012	5.923.050	94	98
Córdoba	100	100	5.054.390	4.990.780	100	100
Entre Ríos	99	99	1.459.121	1.456.540	99	99
La Pampa	100	100	402.300	320.950	99	100
Santa Fe	100	98	3.103.797	3.087.960	98	98
Resto del País	94	90	2.752.395	2.588.330	84	90
Total	99	98	18.630.015	18.367.610	95	98
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	26/01/12	02/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	0	0	-	-	0	0
Entre Ríos	17	12	2.975	850	0	12
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	31	79	52.971	143.780	64	79
Resto del País	40	86	99.360	243.070	78	86
Total	9	21	155.306	387.700	19	21

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	02/02	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7.800	100	100	100	100	100	100	7.800
Bolívar		101.000	100	100	100	100	100	100	101.000
Bragado		123.500	100	100	100	100	100	100	123.500
Junín		116.000	100	100	100	100	100	100	116.000
Lincoln		228.410	100	100	100	100	100	100	228.410
Pehuajó		394.177	100	100	100	100	100	100	394.177
Pergamino		63.800	100	100	100	100	100	100	63.800
Pigüé		16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
Salliqueló		104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
Tandil		107.200	100	100	100	100	100	100	107.200
T.Arroyos		44.000	100	100	100	100	100	100	44.000
25 de Mayo		195.500	100	100	100	100	100	100	195.500
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	11/12	1.516.387	100	100	100	100	100	100	1.516.387
	10/11	1.428.106	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		316.000	98	100	100	100	100	100	316.000
M. Juárez		275.200	100	100	100	100	100	100	275.200
Río Cuarto		207.700	95	95	95	98	98	100	207.700
S. Francisco		212.000	75	75	75	100	100	100	212.000
Villa María		225.100	90	90	90	100	100	100	225.100
CORDOBA	11/12	1.236.000	93	93	93	100	100	100	1.236.000
	10/11	1.142.900	92	95	99	100	100	100	-
Paraná		77.700	94	100	100	100	100	100	77.700
R. del Tala		140.000	86	88	96	100	100	100	140.000
ENTRE RIOS	11/12	217.700	89	92	97	100	100	100	217.700
	10/11	191.300	96	96	97	97	98	100	-
General Pico		284.900	97	100	100	100	100	100	284.900
Santa Rosa		115.300	88	88	88	88	100	100	115.300
LA PAMPA	11/12	400.200	94	97	97	97	100	100	400.200
	10/11	374.700	97	97	100	100	100	100	-
Avellaneda		59.500	28	28	28	32	37	40	23.800
C. de Gómez		278.238	100	100	100	100	100	100	278.238
Casilda		75.000	100	100	100	100	100	100	75.000
Rafaela		118.800	85	85	85	100	100	100	118.800
V. Tuerto		116.000	95	95	95	100	100	100	116.000
SANTA FE	11/12	647.538	90	90	90	94	94	94	611.838
	10/11	567.420	92	93	94	95	95	96	-
CATAMARCA		10.000	100	100	100	100	100	100	10.000
CORRIENTES		14.000	45	50	50	60	70	80	11.200
CHACO		134.100	17	17	17	33	50	51	68.391
FORMOSA		10.000	30	40	50	60	70	90	9.000
JUJUY		5.010	16	23	75	95	100	100	5.010
MISIONES		35.200	91	91	91	92	94	97	34.144
SALTA		148.185	14	26	55	68	95	100	148.185
SAN LUIS		155.000	96	100	100	100	100	100	155.000
S. ESTERO		420.000	40	54	57	79	93	97	407.400
TUCUMAN		51.650	18	35	54	68	82	96	49.584
TOTAL PAIS	11/12	5.000.970	85	87	89	94	97	98	4.880.039
	10/11	4.559.800	83	87	91	94	96	98	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	3.850	100	100	100	100	100	100	3.850
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	330.000	100	100	100	100	100	100	330.000
	2ª	120.000	50	50	50	76	80	90	108.000
Bragado	1ª	332.900	100	100	100	100	100	100	332.900
	2ª	117.320	69	86	86	92	93	93	109.110
	F	6.400	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480.600	100	100	100	100	100	100	480.600
	2ª	144.700	100	100	100	100	100	100	144.700
Lincoln	1ª	693.550	100	100	100	100	100	100	693.550
	2ª	159.240	38	46	54	68	86	86	136.950
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	570.350	100	100	100	100	100	100	570.350
	2ª	163.850	58	59	59	60	100	100	163.850
	F	39.500	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	706.850	100	100	100	100	100	100	706.850
	2ª	77.800	100	100	100	100	100	100	77.800
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	170.500	100	100	100	100	100	100	170.500
	2ª	10.000	27	33	34	34	34	94	9.400
Salliqueló	1ª	216.000	100	100	100	100	100	100	216.000
	2ª	25.000	93	95	95	95	100	100	25.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	404.700	100	100	100	100	100	100	404.700
	2ª	207.800	8	8	42	47	100	100	207.800
Tres Arroyos	1ª	491.737	100	100	100	100	100	100	491.740
	2ª	39.800	57	100	100	100	100	100	39.800
25 de Mayo	1ª	360.400	100	100	100	100	100	100	360.400
	2ª	157.200	21	29	60	100	100	100	157.200
	11/12	6.049.047	89	90	92	94	98	98	5.941.050
BUENOS AIRES	10/11	5.935.442	88	92	94	97	99	100	-
	1ª	687.000	100	100	100	100	100	100	687.000
Laboulaye	2ª	45.000	85	100	100	100	100	100	45.000
	1ª	1.007.430	100	100	100	100	100	100	1.007.430
M. Juárez	2ª	117.100	98	99	99	100	100	100	117.100
	F	2.300	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	974.500	100	100	100	100	100	100	974.500
	2ª	50.500	91	91	91	100	100	100	50.500
S.Francisco	1ª	1.085.000	88	88	88	100	100	100	1.085.000
	2ª	95.000	89	89	89	100	100	100	95.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
V. María	1ª	775.600	100	100	100	100	100	100	775.600
	2ª	153.650	87	87	87	100	100	100	153.650
CORDOBA	11/12	4.993.080	96	97	97	100	100	100	4.990.780
	10/11	5.054.390	88	93	99	100	100	100	-
Paraná	1ª	385.000	100	100	100	100	100	100	385.000
	2ª	104.700	82	100	100	100	100	100	104.700
R. del Tala	1ª	827.000	100	100	100	100	100	100	827.000
	2ª	152.000	76	92	92	92	92	95	144.400
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	11/12	1.471.700	96	99	99	99	99	99	1.461.100
	10/11	1.468.000	93	95	98	99	99	100	-
General Pico	1ª	276.700	100	100	100	100	100	100	276.700
	2ª	22.700	95	100	100	100	100	100	22.700
Santa Rosa	1ª	20.650	83	83	83	100	100	100	20.650
	2ª	900	-	-	-	-	100	100	900
LA PAMPA	11/12	320.950	98	99	99	99	100	100	320.950
	10/11	402.300	88	93	99	100	100	100	-
Avellaneda	1ª	136.000	62	67	67	74	85	92	125.120
	2ª	72.000	46	48	48	54	58	66	47.520
C.de Gómez	1ª	654.000	100	100	100	100	100	100	654.000
	2ª	93.300	100	100	100	100	100	100	93.300
Casilda	1ª	670.000	100	100	100	100	100	100	670.000
	2ª	63.300	96	96	96	100	100	100	63.300
Rafaela	1ª	640.000	100	100	100	100	100	100	640.000
	2ª	150.000	85	85	85	100	100	100	150.000
V. Tuerto	1ª	583.000	100	100	100	100	100	100	583.000
	2ª	77.000	15	15	15	100	100	100	77.000
SANTA FE	11/12	3.138.600	94	94	94	98	98	99	3.103.240
	10/11	3.107.737	96	97	99	100	100	100	-
CATAMARCA		50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	282.600	41	89	89	99	99	99	279.770
	2º	399.550	32	49	49	65	75	76	303.660
FORMOSA		12.000	60	80	85	100	100	100	12.000
JUJUY		12.150	49	58	80	100	100	100	12.150
MISIONES		880	98	98	98	100	100	100	880
SALTA		599.515	52	60	74	80	95	100	599.520
SAN LUIS	1º	170.000	100	100	100	100	100	100	170.000
	2º	2.500	100	100	100	100	100	100	2.500
S. ESTERO	1º	1.069.000	51	58	65	87	92	96	1.026.240
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		239.480	51	64	79	82	87	99	237.090
	11/12	18.836.052	87	89	91	95	98	98	18.510.930
TOTAL PAIS	10/11	18.886.634	84	90	95	97	99	99	-

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	29/12 %	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Bolívar		3.900	100	100	100	100	100	100	3.900
Bragado		11.102	100	100	100	100	100	100	11.102
Junín		6.600	100	100	100	100	100	100	6.600
Lincoln		4.850	100	100	100	100	100	100	4.850
Pehuajó		24.900	83	83	83	83	100	100	24.900
Pergamino		8.650	100	100	100	100	100	100	8.650
Pigüé		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
BUENOS AIRES	11/12	139.052	97	97	97	97	100	100	139.052
	10/11	118.050	98	98	100	100	100	100	-
Laboulaye		28.500	100	100	100	100	100	100	28.500
M. Juárez		10.500	100	100	100	100	100	100	10.500
Río Cuarto		36.500	100	100	100	100	100	100	36.500
S. Francisco		85.000	100	100	100	100	100	100	85.000
Villa María		71.300	100	100	100	100	100	100	71.300
CORDOBA	11/12	231.800	100	100	100	100	100	100	231.800
	10/11	186.100	88	97	99	100	100	100	-
Paraná		65.700	100	100	100	100	100	100	65.700
R. del Tala		78.000	94	97	98	100	100	100	78.000
ENTRE RIOS	11/12	143.700	97	98	99	100	100	100	143.700
	10/11	123.500	91	92	96	96	98	100	-
General Pico		103.900	94	100	100	100	100	100	103.900
Santa Rosa		54.000	80	80	80	80	100	100	54.000
LA PAMPA	11/12	157.900	89	93	93	93	100	100	157.900
	10/11	161.300	93	95	100	100	100	100	-
Avellaneda		58.500	32	32	38	43	52	55	32.175
C. de Gómez		46.000	100	100	100	100	100	100	46.000
Casilda		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Rafaela		78.000	100	100	100	100	100	100	78.000
V. Tuerto		1.800	100	100	100	100	100	100	1.800
SANTA FE	11/12	192.300	79	79	81	83	85	86	165.975
	10/11	188.012	84	85	89	93	95	97	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	18	25	25	30	100	100	4.000
CHACO		127.600	13	13	13	37	54	56	71.456
FORMOSA		1.480	35	35	40	50	100	100	1.480
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
S. ESTERO		208.000	66	67	67	69	78	94	195.520
TUCUMAN		3.330	28	58	76	100	100	100	3.330
TOTAL PAIS	11/12	1.239.162	79	80	81	84	89	92	1.144.213
	10/11	1.231.942	69	76	81	84	88	94	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA SEBRADA Has	29/12	05/01	12/01	19/01	26/01	02/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		14.650	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		30.750	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		13.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		5.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		14.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		142.950	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		10.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		84.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		176.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		172.500	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		250.700	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		37.200	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	11/12	952.350	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	954.150	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		3.400	-	-	-	-	-	-	500	-
Río Cuarto		23.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		2.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	41.300	-	-	-	-	-	-	500	-
	10/11	43.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Paraná		6.500	-	-	-	-	13	27	-	1.760
R. del Tala		350	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	11/12	6.850	-	-	-	-	12	26	-	1.760
	10/11	17.500	-	-	-	0	2	3	-	-
General Pico		160.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		200.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	360.100	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	318.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		129.200	12	41	59	80	89	93	-	120.160
C. de Gómez		1.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		50.500	-	-	-	27	57	80	-	40.400
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	11/12	182.000	9	29	42	64	79	88	-	160.560
	10/11	173.875	-	-	-	12	31	56	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		238.200	35	66	77	85	96	98	15.940	217.810
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		29.700	-	48	100	100	100	100	-	29.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	1.842.500	5	12	15	18	21	22	16.440	409.830
	10/11	1.756.925	-	-	1	3	9	15	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha
CAMPAÑAS 2001/2002- 2010/2011 (*)

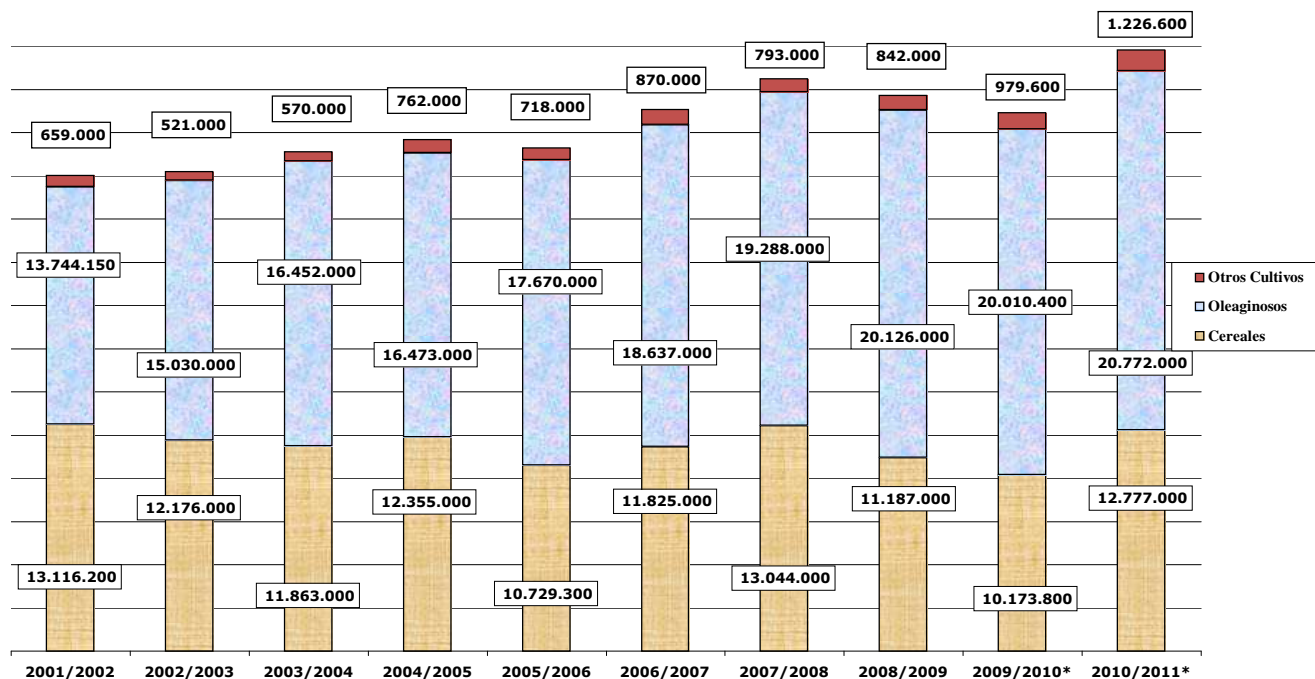
CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000
ARROZ	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000
AVENA	1.516.000	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000
CEBADA CERVECERA	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000
CEBADA FORRAJERA	20.000	19.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000
CENTENO	360.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000
MAIZ	3.062.000	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000
MIJO	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000
SORGO GRANIFERO	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000
TRIGO	7.109.000	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000
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	12.777.000
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	689.600
MANI	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000
POROTO	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000
Subtotal Otros Cultivos	659.000	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.226.600
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	34.775.600

(*) Estimaciones provisionarias

02/02/2012

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

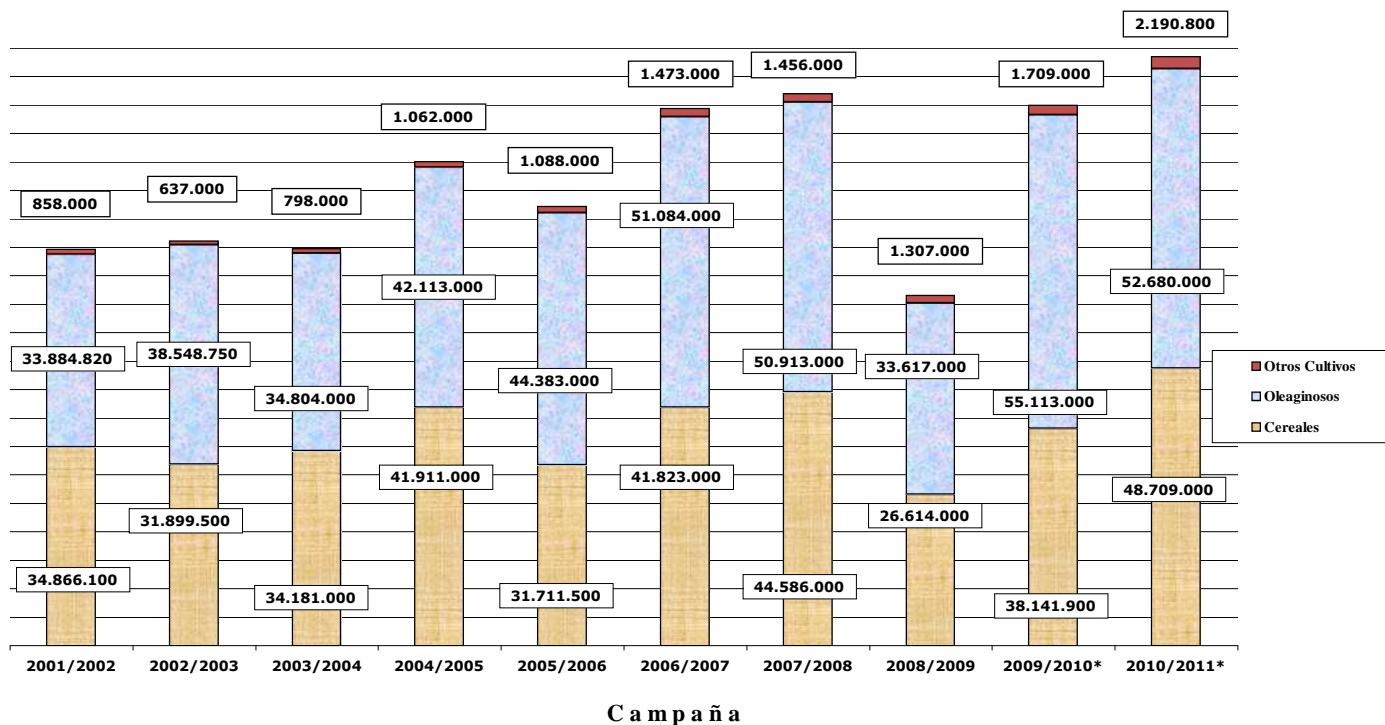
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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	1.747.000
AVENA	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000
CEBADA CERVECERA	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000
CENTENO	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000
MAIZ	14.710.000	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.000.000
MIJO	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000
SORGO GRANIFERO	2.847.000	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000
TRIGO	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.800.000
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	38.141.900	48.709.000
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	48.900.000
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	52.680.000
ALGODON	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.155.800
MANI	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000
POROTO	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000
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	2.190.800
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	94.963.900	103.579.800

* Estimaciones provisionarias
02/02/2012
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2010/2011 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	17	0	17	98,2	16	27
ARROZ	258	1	257	99,6	68	1.747
AVENA	1.133	849	284	25,1	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	812	3.748	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	4.577	51	4.526	98,9	35	15.800
SUBTOTAL CEREALES	12.777	2.152	10.625	83,2	-	48.709
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	48.900
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.772	419	20.353	98,0	-	52.680
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	689	15	674	97,6	17	1.156
MANI	264	-	264	100,0	26	701
POROTOS	273	1	272	99,6	12	334
TOTAL GENERAL	34.775	2.587	32.188	92,6	-	103.580

(*) Cifras provisionarias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 02/02/2012

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 27/01/12 hasta el 02/02/12

PROVINCIA	DELEGACION	GIRASOL					MAIZ					SOJA (de primera)					SOJA (de segunda)				
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	PS/S	-	-	100	-	PS/S	-	-	100	-	PS/S	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	100	-	-	A	-	50	41	9	A	-	89	11	-	A	-	-	100	-	A
	BRAGADO	-	80	20	-	A/R	-	15	50	35	A/R	-	30	70	-	A/R	-	-	100	-	A/R
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	-	100	-	A	-	100	-	-	A	-	20	80	-	A
	LINCOLN	-	68	28	4	A/R	-	15	47	38	A/R	-	38	50	12	A/R	-	62	38	-	A/R
	PEHUAJO	13	79	8	-	A/R	10	69	21	-	A/R	12	78	10	-	A/R	1	70	29	-	A/R
	PERGAMINO	-	20	50	30	A	-	17	47	36	A	-	25	52	23	A	-	18	56	26	A
	PIGÜE	-	28	53	19	A	-	19	58	23	A	-	25	55	20	A	-	7	43	50	A/PS
	SALLIQUELO	-	52	34	14	A	-	40	38	22	A	-	67	33	-	A	-	69	31	-	A
	TANDIL	-	-	100	-	PS	-	-	100	-	PS	-	-	100	-	PS	-	-	100	-	PS
	TRES ARROYOS	-	88	12	-	A/R	-	68	32	-	A/R	-	75	25	-	A/R	-	46	54	-	A/R
	25 DE MAYO	-	69	26	5	S	-	12	35	53	S	-	23	57	20	S	-	1	41	58	S
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	33	47	R/PS	-	5	35	60	R/PS	-	25	50	25	R/PS	-	10	60	30	R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	37	36	27	A/R	-	29	40	31	R/PS/S	1	53	31	15	R/PS	-	35	45	20	PS/R
	RIO CUARTO	-	50	40	10	PS	-	37	20	43	PS	-	52	20	28	PS	-	67	28	5	PS
	SAN FRANCISCO	-	40	30	30	R	-	29	36	35	R	-	40	32	28	R	-	40	32	28	R
	VILLA MARIA	-	63	37	-	A/R	-	56	44	-	A/R	-	77	23	-	A/R	-	68	32	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	92	8	-	R	-	74	26	-	R	-	79	21	-	R	-	80	20	-	R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	A/PS	3	39	51	7	A/PS	-	-	-	-	A/PS	-	-	-	-	A/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	66	14	20	A	-	12	30	58	A	-	60	30	10	A/R	-	24	63	13	A
	SANTA ROSA	-	63	37	-	A/R	-	-	72	28	A/R	-	39	56	5	A/R	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	76	23	1	A/R/PS	-	37	32	31	A/R/PS	-	63	23	14	A/R	-	71	23	6	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	17	65	18	R	-	33	57	10	R	-	33	62	5	A/R
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	33	35	32	A/R	2	62	36	-	A/R	-	63	37	-	A/R
	RAFAELA	-	72	28	-	R/PS	-	12	52	36	R/PS	-	80	20	-	R/PS	-	63	37	-	R/PS
	VENADO TUERTO	-	40	60	-	A/PS	-	25	35	40	A/PS	-	40	55	5	A/PS	-	20	50	30	A/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	29	55	16	-	A/R	-	61	38	1	R/PS	3	53	40	4	R/PS	-	45	44	11	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	55	45	-	A/R	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	34	47	19	A/R/PS/S	-	35	47	18	A/R/PS	-	40	47	13	A/R/PS	-	100	-	-	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	74	26	-	A/R/S	-	80	16	4	A/R	-	86	14	-	A/R	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	39	61	-	A/R	-	51	49	-	A/R	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

PRECIPITACIONES DEL MES DE

ENERO

COMPARACION DE LOS REGISTROS DEL AÑO EN CURSO CON AÑOS ANTERIORES

PROVINCIA	DELEGACION (*)	2012		2011		MEDIA 2006/10	
		mm (1)	(1)/(3) %	mm (2)	(2)/(3) %	mm (3)	-
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	46,0	106,4	177,0	409,5	43,2	100
	BOLIVAR	57,0	54,9	303,0	291,7	103,9	100
	BRAGADO	171,0	163,1	168,0	160,2	104,8	100
	JUNIN	210,0	167,2	238,0	189,5	125,6	100
	LINCOLN	166,0	104,4	156,0	98,1	159,1	100
	PEHUAJO	133,5	125,3	255,5	239,9	106,5	100
	PERGAMINO	80,0	63,4	230,0	182,3	126,2	100
	PIGÜE	75,4	96,3	176,5	225,5	78,3	100
	SALLIQUELO	59,0	72,2	138,0	168,9	81,7	100
	TANDIL	105,0	114,8	247,0	270,0	91,5	100
TRES ARROYOS	86,8	174,6	147,2	296,1	49,7	100	
25 DE MAYO	131,0	103,9	227,0	180,0	126,1	100	
CORDOBA	LABOULAYE	59,0	50,3	50,0	42,6	117,3	100
	MARCOS JUAREZ	69,5	52,4	116,5	87,9	132,6	100
	RÍO CUARTO	11,0	15,3	183,0	255,2	71,7	100
	SAN FRANCISCO	124,0	128,7	149,0	154,6	96,4	100
	VILLA MARIA	69,0	60,6	72,0	63,2	113,8	100
ENTRE RIOS	PARANA	61,0	53,3	168,0	146,7	114,5	100
	ROSARIO DEL TALA	67,5	68,5	213,5	216,5	98,6	100
LA PAMPA	GENERAL PICO	107,0	102,5	194,0	185,8	104,4	100
	SANTA ROSA	93,0	92,3	153,0	151,9	100,7	100
SANTA FE	AVELLANEDA	38,0	29,4	142,0	109,9	129,2	100
	CAÑADA DE GOMEZ	185,0	149,9	109,0	88,3	123,4	100
	CASILDA	241,0	172,8	131,0	93,9	139,5	100
	RAFAELA	98,0	95,0	250,0	242,2	103,2	100
	VENADO TUERTO	96,0	128,0	39,5	52,6	75,0	100
CHACO	PCIA. R. SAENZ PEÑA	97,0	79,5	176,0	144,3	122,0	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	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	6	207	82
		Rivera	12	184	69
		Villa Maza	7	114	47
	ALBERTI	Cuartel V	84	152	136
		AYACUCHO	Ayacucho	22	276
	AZUL	Azul	20	262	165,9
		Cacharí	18	254	106
	BAHIA BLANCA	Chillar	15	306	106
		Bahía Blanca	15	177	53,4
	BALCARCE	Cabildo	3	121	37,5
		Balcarce	0	154	31
		Bosch	0	181	34
		Los Pinos	0	152	34
		San Agustín	0	120	41
	BARADERO	Baradero	31	137	61
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	33	160	91
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	15	170	117,8
		López	9	149	116
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	303	57
	BRAGADO	Bragado	104	168	171
	CAMPANA	Campana	26	139	52
	CAÑUELAS	Cañuelas	23	178	46
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	29	189	94
	CARLOS CASARES	Bellocq	15	155,5	104,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	18	154	86
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	69	211	133
	CASTELLI	Castelli	3	111	45
	CHACABUCO	Chacabuco	95	200	162
	CHASCOMUS	Chascomús	5	103	25
	CHIVILCOY	Chivilcoy	106	152,5	172
	COLON	Colón	20	154	66
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	2	137	47,9
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	0	308	64
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	4	104	44
		Pehuen Co	14	122	40,5
		Punta Alta	5	129	27,5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	0,9	214,6	62,9
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	214	24
	DOLORES	Dolores	15	131	48
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	19	129	44
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	31	115	74
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	198	17,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	4	151,5	76
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	98,5	10,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	45	204	129

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	101	16
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	1	280	68
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	66	28
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	171	82
	GRAL. PINTO	General Pinto	42	134	88
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	157	39
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	74	171	158
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	30	110	140
	GUAMINI	Bonifacio	10	201	76
		Casbas	7	150	86
		Garré	6	204	114
		Guaminí	31	258	114
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	225	16,2
	JUNIN	Junín	145	238	210
	LAPRIDA	Laprida	0	278,5	69
	LAS FLORES	Las Flores	0	209	54
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	52	119	136
	LINCOLN	Lincoln	81	156	166
	LOBERIA	Dos Naciones	0	184	64
		Ldo. Matienzo	0	133	81
		Lobería	0	156	98
		Napaleofú	0	172	92
		Pieres	0	145	74
		San Manuel	0	207	83
	LOBOS	Lobos	36	119	105
	LUJAN	Luján	54	185	100
	MAIPU	Maipú	41	165	69
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	43	201	127
		General Pirán	30	277	101
		Vivoratá	27	164	64
	MERCEDES	Gowland	56,3	153,5	104,8
		Franklin	50	122	90
	NAVARRO	Navarro	42	186	82
	NECOCHEA	Necochea	0	121	76
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	75	145	155
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	329,2	36,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	1	134	74
		Carmen de Patagones	3	136	66,5
		José B. Casas	0	135	42
		Stroeder	11	197	45
		Villalonga	3	182	94
	PEHUAJO	Pehuajó	59,5	255,5	133,5
	PELLEGRINI	De Bary	49	169	131
		Pellegrini	52	193	136
	PERGAMINO	Acevedo	10	200	56
		El Socorro	7	174	104
		Pergamino	12	230	80
		Pinzón	25	103	65
		Rancagua	26	123	117
	PILA	Pila	8	239	98
	PUAN	Bordenave	0	196	109
		Puán	8	302	115
		Villa Iris	8	266	81
RAMALLO	Ramallo	8	112	71	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
	RAUCH	Egaña	12	249	74
		Miranda	11	279	86
		Rauch	13	295	78
	RIVADAVIA	Sansinena	28	182	97
	ROJAS	Rojas	46	142	138
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	23	164	63
	SAAVEDRA	Pigüé	13,2	176,5	75,4
	SALADILLO	Saladillo	18	143	93
	SALLIQUELO	Graciarena	9	147	86
		Quenumá	10	153	95
		Salliqueló	15	156	61
	SALTO	Arroyo Dulce	28	135	145
		Salto	45	164	132
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	49	237	114
	SAN CAYETANO	San Cayetano	1,1	124	94,1
	SAN NICOLAS	Conesa	16	93	44
		San Nicolás	15	106	48
	SAN PEDRO	San Pedro	11	115	44
	SUIPACHA	Suipacha	121	140	156
	TANDIL	De La Canal	31	212	117
		Tandil	1	247	105
		Vela	2	168	146
	TORDILLO	Tordillo	0	98,5	20
	TORNQUIST	Tornquist	0	261,5	76
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	90	225	224
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0	147,2	86,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	19	147	99
		Tres Lomas	29	182	163
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	51	227	131
	VILLARINO	Algarrobo	10	246	35
		Hilario Ascasubi	6,5	167	48,5
		Mayor Buratovich	5	168	24
		Médanos	1	148	29
		Montes de Oca	0	265	18,5
		Ombucta	0,5	158	22,5
		Pedro Luro	0	173	60
		Teniente Origone	22	215	47,5
	ZARATE	Zárate	24	138	52

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	15	320	155
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	126	143
	GRAL. ROCA	Burmeister	58	71	109
		Jovita	43	87	97
		Villa Huidobro	5	46	179
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	0	79	70
		Etruria	0	70	62
		Villa María	0	72	69
	ISCHILIN	Dean Funes	53	164	174
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	139	47
		Bengolea	0	127	43
		Carnerillo	0	119	38
		Charras	0	131	20
		General Cabrera	0	132	73
		General Deheza	0	122	69
		La Carlota	0	73	92
	MARCOS JUAREZ	Arias	0	21	80
		Corral de Bustos	0	80	125
		Cruz Alta	0	128	88
		Marcos Juárez	0	116,5	69,5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	4	66	59
		La Cesira	0	146	110
		Laboulaye	8	50	59
	RIO CUARTO	Adelia María	0	99	30
		Berrotarán	15	133	42
		C. Baigorria	0	188	26
		Chaján	0	168	36
		Coronel Moldes	0	71	43
		Las Acequias	0	122	38
		Río Cuarto	0	183	26
		Sampacho	2	183	47
		San Basilio	0	80	25
		V. Mackena	10	115	74
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	43	195	131
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	3	110	89
		Oncativo	14	150	104
		Villa Pilar	23	181	124
	SAN JUSTO	Freyre	20	310	147
		Las Varas	0,5	141,7	67,3
		Porteña	4	320	116,5
		San Francisco	4	149	126,5
		Tránsito	3	309	86
	SANTA MARIA	Despeñaderos	44	168	188
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	15	76	160
		Hernando	2	83	116
		James Craik	3	108	78,5
	TOTAL	Villa del Totoral	15	260	202
	TULUMBA	S. José de la Dormida	25	178	158
	UNION	Bell Ville	0	103	37
		Canals	0	77	91
		Idiazábal	0	127	45
		Monte Maíz	0	65	70
		Noetinger	0	144	53

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	16,5	183	66,1
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0,7	65,6	47,5
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	119,6	15
		La Toma	1	143,8	47,6
		Villa Mercedes	0	71,2	19,9
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	120,5	80
	CONCORDIA	Concordia	7	66	49
	DIAMANTE	Aldea Protestante	19	170	53
		Costa Grande	22	124	69
		Diamante	25	184	74
	FEDERACION	Chajarí	4	38	26
	FEDERAL	Federal	8	73	38
	FELICIANO	Feliciano	7	53	39
	GUALEGUAY	Gualeguay	0	79	48
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	100,5	54
	LA PAZ	La Paz	4	115	51
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0,1	219	51,3
	PARANA	Cerrito	3	117	78
		Oro Verde	10	121	61
	TALA	Rosario del Tala	0	213,5	67,5
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	93,9	49,5
	VICTORIA	Victoria	0	85,5	38
VILLAGUAY	Villaguay	0	122	43	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	28	97	86
		Doblas	15	260	102
		Macachín	6	218	53
		Miguel Riglos	20	134	53
		P.C.Rolón	3	131	47
		Rolón	3	100	35
		T. M. Anchorena	16	124	47
	CAPITAL	Anguil	19	201,5	97,5
		Santa Rosa	20	158	102,5
	CATRILO	Catriló	23	157	132
		La Gloria	0	117	0
		Lonquimay	38	195,5	181
		P. C. Catriló	14	164	95
	CHAPALEUFU	Uriburu	24	212,5	128,5
		Bernardo Larroudé	12	107	126
		Ceballos	14	114	151
		Cnel. Hilario Lagos	4	82	134
		Intendente Alvear	14	158	137
		Sarah	13	90	153
		Vértiz	34	157	108
	CONHELLO	Conhella	80	114	159
		Eduardo Castex	54	133	138
		Mauricio Mayer	32	174	103
		Montes Nuevas	49	138	106
		Rucanello	39	145	113
		Winifreda	53	169	205
	GUATRACHÉ	Alpachiri	16,5	73	122,5
		General M. J. Campos	33	94	103
		Guatraché	34	170,5	124
		Perú	9	128	80
		Santa Teresa	27	51	116
	HUCAL	Abramo	3,5	137,5	74
		Bernasconi	5,5	104,5	87,5
		General San Martín	8	133	82
		Jacinto Aráuz	4	116	84
	MARACO	Agustoni	83	177	155
		Dorila	37	225	99
		General Pico	40	202	107
		Speluzzi	34	166	126
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	27	107	121
		Colonia Barón	47	185	110
		Miguel Cané	78	149	135
		Quemú Quemú	47	168	99
		Relmo	40	134	88
		Villa Mirasol	68	119	148
	RANCUL	Caleufu	18	109	68
		Chamaico	16	120	98
Ing. Foster		10	131	57	
La Maruja		17	166	110	
Parera		15	131	116	
Pichi Huinca		32	146	82	
Quetrequén		14	98	130	
Rancul		12	100	110	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	10	190	78
		Embajador Martini	15	206	94
		Falucho	9	167	176
		Ing. Luiggi	8	177	87
		Maisonnave	3	89	109
		Ojeda	6	145	89
		Realicó	8	86	203
		Van Praet	13	90	191
		TOAY	Naicó	0	87
		Toay	14	159	106
	TRENEL	Arata	33	143	128
		Metileo	43	160	143
		Trenel	31	145	151
	UTRACAN	Ataliva Roca	13	184,5	143
		Chacharramendi	10	38	35
		Col. Santa María	24	115	99
		General Acha	32	139,5	148,5
		P.C. Padre Buodo	30	136	86
		Quehué	20	116	119
		Unanue	18	153,5	107,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año		
				1º/02/11	31/01/12	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	151	137	
		Montes de Oca	0	99	110	
	CASEROS	Bouquet	0	133	88	
		Casilda	0	131	241	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	36	90	
		María Juana	4	159	118	
	CONSTITUCION	Rafaela	3	250	98	
		Bombal	0	75	85	
	GARAY	Sargento Cabral	0	93	58	
		Helvecia	0	173	34	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	91,4	86,5	
		Chovet	0	83	110	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	Maggiolo	0	34	106
			María Teresa	0	76,5	80
		Teodelina	Teodelina	44	92	124
			Venado Tuerto	0	39,5	96
		Florenia	Florenia	81	175	128
			Reconquista	3	145	38
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	125	185
			Totoras	0	141	166
			Villa Eloísa	0	97	118
		LA CAPITAL	Santa Fe	5	154	71
	LAS COLONIAS		Humboldt	5	213	113
		NUEVE DE JULIO	Santo Domingo	2	264	109
	Sta. Clara Buena Vista		11	120	126	
	ROSARIO	El Nochero	74	149	112	
		Tostado	14	153	141	
	SAN CRISTOBAL	Arroyo Seco	0	92	76	
		Soldini	0	65	74	
	SAN JAVIER	Ceres	30	326	112	
		San Javier	1	225	72	
	SAN JERONIMO	Monje	0	102	51	
		Maciel	0	121	83	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	101	157	
		San Justo	0	140	55	
	SAN LORENZO	Pujato	0	139	120	
		Ricardone	9	101	106	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	113	95	
		Landeta	0	90	95	
		S.Mtín. de las Escobas	0	91	60	
VERA	Calchaquí	11	166	43		
	Intiyaco	5	128	26		
	Vera	12	194	39		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	s/d	s/d	
		Bandera	s/d	s/d	s/d	
	COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d	
		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d	
	CHOYA	Frías	s/d	s/d	s/d	
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d	s/d
	Los Juríes		s/d	s/d	s/d	
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d	
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
	JIMENEZ		Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
		Bobadal	s/d	s/d	s/d	
	LA BANDA	Isca Yacú	s/d	s/d	s/d	
		La Banda	s/d	s/d	s/d	
	MORENO	Quimilí	s/d	s/d	s/d	
		PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d
	Rapelli		s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año		
				1º/02/11	31/01/12	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	63	230	92	
		Los Frentones	170	138	293	
		Pampa del Infierno	82	81	105	
	BERMEJO	Taco Pozo	80	90	80	
		Las Palmas	10	145	121	
		Puerto Bermejo	35	78	112	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	36	176	97	
	CHACABUCO	Charata	81	184	101	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	45	173	59	
		General Pinedo	15	150	16	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	38	98	68	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	15	94	30	
		Santa Sylvia	60	92	60	
		Corzuela	47	118	47	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	24	165	70	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	23	203	56	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	30	50	100	
		Fuerte Esperanza	0	49	10	
		Juan José Castelli	40	58	104	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	14	110	31	
		Avia Terai	49	176	101	
		Campo Largo	36	152	52	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	10	192	109	
		Lib.General San Martín	45	321	108	
		Pampa Almirón	15	117	87	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	6	64	33	
		Pcia. Roca	56	157	66	
		Puerto Tirol	32	154	55	
	MAIPU	Tres Isletas	19	152	67	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	59	144	59	
		Villa Angela	110	194	113	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	34	244	44	
		O'HIGGINS	La Clotilde	140	296	163
		La Tigra	112	200	132	
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	82	145	82	
		Pcia. de la Plaza	11	207	118	
		PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	7	169	41
	QUITILIPÍ	Margarita Belén	44	211	114	
		El Tacuruzal	0	118	120	
		Quitilipi	10	136	57	
	SAN FERNANDO	Basail	70	109	144	
	SAN LORENZO	Resistencia	36	96	68	
		Samuhú	52	87	78	
		Villa Berthet	82	41	89	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	15	163	110	
		Colonia Elisa	30	229	92	
		Colonia Las Garcitas	21	118	83	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	10	270	115	
		Ahumonia	140	95	157	
		Charadai	156	199	209	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	15	209	18	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	0	11	16
	CAPITAL	Corrientes	40	93,1	100,8
	CONCEPCION	Concepción	0	141	80
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	105	2
	ESQUINA	Esquina	0	265	0
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	1	25
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	18	25
	GOYA	Goya	16	144,2	32
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	54	49,1
	MERCEDES	Mercedes	0	153,1	10,5
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	3	96	25,4
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	1	48,2	12,5
	SAN MARTIN	La Cruz	0	0	39
		Yapeyú	0	7	34
	SANTO TOME	Santo Tomé	0	197	24

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	25/01 al 31/01 mm	Acumulado Año	
				1º/02/11	31/01/12
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	11	605	130
		Estación Garmendia	3	336	61
		La Cruz	7	275	83
	CHICLIGASTA	La Ramada	8	195	92
		Concepción	0	220	122
		Cañete	4	251	54
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	15	224	87
		Las Cejas	14	228	49
		Los Pereyra	15	188	64
	GRANEROS	Los Ralos	12	240	82
		Graneros	28	181	70
		Taco Ralo	15	105	42
	LA COCHA	La Cocha	9	150	74
		La Invernada	11	103	101
Rumi Punco		12	268	80	
Estación Aráoz		30	302	92	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	2	301	66
		Las Lajitas	2	155	68
		Piquete Cabado	2	192	56
		Saravia	2	343	81
		Talavera	2	273	53
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Candelaria	s/d	212	s/d
		Güemes	27	101	88
		Embarcación	68	175	88
	METAN	Tartagal	72	304	104
		El Galpón	15	258	58
	ORAN	Metán	30	245	93
		Orán	81	148	166
		Pichanal	71	63	116
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	19	336	84	
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	25	159	102
		El Carmen	34	166	137
		Pampa Blanca	25	188	132
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	53	221	199
		Palpalá	50	193	180
		Santa Bárbara	24	156	144
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	22	104	89
		Los Altos	18	126	94
		San Pedro	18	114	72