

INFORME SEMANAL AL 09/02/12

- Evolución de los cultivos al 09/02/12
 - ❖ 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
- Registros pluviométricos semanales entre el 1º/02/12 y el 07/02/12

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

PRECIPITACIONES (desde el 1º/02 al 07/02)

En **Buenos Aires**, cayeron 4-20 mm en el extremo sur, 4-25 mm en el sudoeste, 2-9 mm en el sudeste, 7 mm en Necochea (zona Mar y Sierras), 16.6-167.1 mm en la zona tradicional de invernada, 30-120 mm en la zona núcleo, 5-70 mm en el centro-norte, 16 mm en Saladillo (centro), y 14-42 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 4-104 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1-120 mm en Unión y Marcos Juárez, 3-55 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 1-78 mm en los departamentos de la delegación San Francisco y 1.5-80 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María. En **San Luis**, 7.2-48.9 mm.

Entre Ríos informó 37-119 mm en la zona citrícola de Concordia y Federación, 118.4-190 mm en la zona arrocera de San Salvador, Villaguay y Uruguay, 41-143 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 30-147.5 mm en otros departamentos.

El norte de **La Pampa** recibió 1-36 mm, y 3-111 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 3-98 mm en el norte, 3-111 mm en el centro, y en el sur, 20-128 mm.

Hacia el NEA, 2-58 mm en el **Chaco**, y 5-84 mm en **Corrientes**. En el NOA, 7-98 mm en **Salta**, 18-115 mm en **Jujuy**, 20-25 mm en **Catamarca** y 1-12 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 09/02/2012

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2011/2012

CARTAMO

Se completó la cosecha en el norte se Santa Fe, con rendimientos bajos a regulares.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

Las condiciones climáticas se están revirtiendo parcialmente en la provincia de Chaco y aunque son muy dispares los registros de lluvias, con diferencias de más de 100 mm, el ánimo de los productores comienza a ser más optimista, con algunos pronósticos al menos

algo alentadores. Si bien las temperaturas de los últimos 60 días han registrados picos de más de 38° C en una gran parte de los mismos, los daños por insolación no han sido muy marcados, salvo algunos lotes en la zona norte y este, que presentaron pérdida de carga, pero con buenas posibilidades de recuperarse y formar una nueva carga, si las condiciones hídricas se normalizan. En la zona sur y oeste sólo se observa un retraso en el crecimiento vegetativo debido a que por el atraso en la siembra solamente los primeros lotes implantados se encuentran en floración. En el norte provincial se está realizando la recolección manual, de algunos lotes chicos, de las primeras aperturas con una calidad aceptable de C ½ a C ¾ no pudiendo por el momento hacerse estimaciones de rendimiento. En cuanto a la principal plaga del cultivo, el picudo, no se están registrando daños importantes, lo que estaría indicando que se ha realizado los tratamientos de prevención y control de manera efectiva.

Según las diferentes zonas, la evolución del cultivo es de buena a regular en el norte de Santa Fe, ya que debido al stress hídrico se ha perdido parte de la carga de cápsulas y flores; por tal motivo se reducirán los rendimientos. También se ha detectado en algunas zonas el ataque de picudo del algodón, que está siendo combatido con pulverizaciones. Las últimas precipitaciones han traído alivio a los lotes más castigados, que empiezan a recuperarse.

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.

ARROZ

Si bien con las lluvias caídas en Rosario del Tala se reducirán gastos de provisión de agua, en algunas produjeron roturas de taipas e inundado parte de las arroceras.

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. Las últimas precipitaciones han servido de paliativo para ésta situación.

En el Chaco, el cultivo de largo fino se observa con buen aspecto y estado, en etapas que van desde panojamiento a grano lechoso, en los más adelantados. Se realizan aplicaciones para control de malezas, plagas y enfermedades

GIRASOL

Buenos Aires

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

En condición excelente en Pehuajó; inclusive, a partir de las lluvias fuertes mermaron los controles de isoca medidora, que se estaban haciendo masivos. En este momento no hay pulverizaciones.

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

En Pergamino continuaron las lluvias, lo cual puede provocar la aparición de enfermedades. Si bien el stress para este cultivo fue menor con respecto a los demás, los rindes estarán por debajo de los promedios.

En Salliqueló, aproximadamente un 70% se encuentra en plena etapa de llenado de grano y muestran buen aspecto, el resto y en mayor porcentaje implantados al sur de la delegación sufrieron el estrés hídrico de fines de diciembre y principios de enero dado lo cual muestran bajo desarrollo de plantas y tortas pequeñas.

En general es el cultivo que mejor ha sobrellevado la falta de agua en Tandil, encontrándose a la fecha en floración los lotes más atrasados, y en formación de semillas y acumulación de aceite los sembrados en fecha, 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, logrando formar en algunos casos una gran masa foliar.

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

Se completó 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 se han producido importantes ataques de pájaros que han reducido los rendimientos; esta situación también se ha visto en forma puntual en otros departamentos.

Continuó la cosecha en Rafaela, con rendimientos dispares según zonas, obteniéndose promedios zonales que se ubican entre los 17 y 27 qq/ha. Los últimos lotes trillados presentan una caída en los rindes, en muchos casos debido a los daños provocados por las palomas principalmente, en los departamentos San Cristóbal y San Justo. La calidad comercial de los granos cosechados es buena, en general con bonificaciones por materia grasa.

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

Continúa retrasándose la finalización de la cosecha de girasol, faltando algo más de 3.000 has que corresponden a lotes que fueron sembrados después del 20 de septiembre pasado, y que aún no alcanzan la madurez comercial.

MAIZ

Buenos Aires

En Bragado, las precipitaciones registradas entre los días 02 y 07 de febrero, con acumulados entre los 40 y los 80 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 sembrado 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 por la falta de agua en su momento. Hay algo de barrenador y cogollero, y de roya.

En Pehuajó, continúan las excelentes condiciones climáticas, y sin restricción de humedad. Está llenando bien todos aquellos cultivos que se sembraron después del 15 de octubre.

Durante esta semana el clima se mantuvo inestable en Pergamino, lo cual para algunos cultivos es beneficioso, como el caso de los maíces tardíos. Los maíces ya están definidos y los rindes van a ser muy bajos.

En Salliqueló se estiman mermas en rindes de alrededor de un 35%, además de lotes implantados con destino a grano y que a la fecha se están destinando a picado de planta entera dado el aspecto de regular a malo de los mismos. A la fecha se llevan picados alrededor de 27.000 ha., de las cuales 8.000 corresponden a lotes implantados inicialmente

con destino a grano. Asimismo se prevé unas 7.000 ha más de cuadros con destino a grano que serán picados en los próximos días. El rinde promedio se ubicaría en los 4.000 kg por hectárea.

En Tandil los maíces se presentan con la clásica sintomatología por el estrés hídrico ocurrido 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.

Como comentara la semana pasada, las condiciones climáticas siguen siendo preocupantes en cuanto a la no ocurrencia de precipitaciones importantes en la zona de Tres Arroyos. De los siete partidos de la delegación, claramente se diferencian dos, Coronel Pringles y Coronel Dorrego, ambos en estado crítico. El resto de los partidos, si bien están sufriendo la sequía, no están tan comprometidos. 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. 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 se encuentran en grano lechoso/pastoso, 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

En la semana hubo importantes lluvias en Marcos Juárez, pero que llegan tarde para el cultivo, salvo para los lotes de siembra de fin noviembre, y los lotes de segunda. Las temperaturas continuaron muy altas, dejando huellas en los lotes. Como consecuencia del calor se adelanta el ciclo del cultivo y se estima que parte de la superficie comenzará a trillarse en este mes. El cultivo sigue perdiendo hojas y se sigue observando un importante quebrado a nivel de tallo (o descalce), dado que la planta trasloca del tallo al grano en mayor medida de lo normal y causa debilitamiento de la caña. Hay una importante superficie afectada que tendrá rindes de 10 a 25qq o que se picará. Se calcula que puede ser del 27 a 30% de la superficie del departamento Unión, y 6 a 8% del departamento Marcos Juárez. En la zona sur de ambos departamento, las precipitaciones alcanzaron picos de 100 mm, por lo que mejora la situación de los lotes de segunda. Si bien esta es una campaña donde el cultivo puede presentar los promedios mas bajos de las últimos años, hay áreas donde el mismo se viene desarrollando bien, esto dado por la calidad de los suelos, la presencia de napa alta, y buen manejo de la fertilización, esto ocurre en el área central del departamento Marcos Juárez y en alguna pequeña zona del área de influencia de J. Posse, donde se estiman promedios de 90 qq. El área norte presenta las mayores pérdidas, muchos lotes se picaron o pastorearon, y hay una gran superficie por debajo de los 30 qq; se estima mas del 50% de la superficie perdida o casi perdida

En Villa María no hay cambios importantes con relación al informe anterior. Se puede decir que existen tres grupos bien definidos, a saber: los sembrados hasta mediados de setiembre, con expectativas favorables (en función del año) en cuanto a rendimiento, los sembrados con posterioridad a esa fecha, con importantes pérdidas totales (picado) con rendimientos estimados entre 25/45 qq, y por último, los sembrados en diciembre, con buenas perspectivas, de continuar lloviendo.

Entre Ríos

Las lluvias llegaron tarde, principalmente para la mayoría de los lotes de maíces precoces y de primera. En cambio, para los de segunda o tardíos que no habían florecido, fueron muy oportunas. En la zona de Rosario del Tala, hasta la semana anterior se encontraba recolectado algunos lotes de precoces, que representan alrededor de un 11 % del área a recolectar.

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, debido a la importante sequía que han sufrido. En ciertos sectores se ha comenzado la cosecha de los primeros lotes con rendimientos muy irregulares, que oscilan entre 25 y 55 qq/ha. Los de segunda están sembrándose en forma muy lenta, favorecidos por las últimas precipitaciones.

La mayoría de los maíces de siembra tardía se encuentran en V9 aprox. en la delegación Cañada de Gómez, con excelentes condiciones climáticas gracias a las precipitaciones recibidas y muy buen perfil sanitario. Se continúan 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 todos los casos se estiman mermas de rendimiento debido a la falta de precipitaciones en plena etapa de floración y llenado de grano. Se estima una merma de rinde para los maíces de primera de entre 30 y un 60% y en algunos casos muy puntuales la pérdida total del lote. Ya se comenzaron a cosechar los primeros lotes para reserva forrajera como grano húmedo y se continúan picando lotes.

Durante los últimos días se registraron en Rafaela lluvias muy dispares según zonas, con buenos registros en algunas localidades mientras que en otras las mismas fueron escasas, resultando beneficiosas principalmente para los lotes de segunda que se encuentran en etapa de crecimiento vegetativo. Con respecto al maíz de primera, resultó muy afectado por la falta de humedad y altas temperaturas durante diciembre y primeros días de enero, en el período crítico de la floración, lo que provocó daños irreversibles con pérdidas significativas

del rinde potencial. Ante esta situación, los lotes más afectados se destinaron a reserva forrajera (picado-silaje), mientras que los que siguieron su ciclo se encuentran entre fin de llenado de granos a premadurez.

En Venado Tuerto las lluvias no logran mejorar los cultivos que fueron sembrados temprano y solamente el beneficio será para los sembrados mas 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

Con las precipitaciones de fin de la ultima semana, aunque dispares, continuo la implantación de maíz tardío alcanzando el 67% de la intención de siembra para la presenta campaña y de seguir con algunas lluvias se estima que finalice en los próximos 15 días. Este cultivo se encuentra en etapas de germinación a crecimiento vegetativo en condiciones de regulares a buenas, mientras que los lotes tempranos están en etapa de llenado de grano y próximos a maduración en los mas adelantados.

NOA

Algunas lluvias traen alivio para los cultivos de Maíz en Catamarca, pero se estima que los rendimientos serán menores en esta campaña.

Se estima que para esta campaña 11/12 los rindes esperados para los cultivos de maíz en Salta y Jujuy serán menores a la campaña pasada, con perdida de algunos lotes, como consecuencia de las menores precipitaciones que se vienen registrando; es de esperar que en lo que resta de febrero y marzo se registren precipitaciones uniformes.

MANI

En general los lotes de Villa María se encuentran entre buenos y regulares, en etapa de floración formación de zapatitos y caja.

POROTO

Continúa en forma lenta la siembra de algunos lotes de porotos negro y otros en los departamentos de Salta y Jujuy, pero las últimas lluvias favorecen la siembra. Se estima un avance de la misma entre un 25 a 26 % en ambas provincias con unas 25.800 ha sembradas, con buena evolución general.

Se estima que, a raíz de los problemas de la falta de lluvias, este año crecerá en Tucumán el área de poroto con respecto al año pasado, pero si no llueve en estos días, es posible que no se siembre todo lo estimado, ya que están al límite de fecha optima.

Está próximo el inicio de siembra de poroto negro en Catamarca.

SOJA

Buenos Aires

En toda la zona de Bahía Blanca, se repite la caída de escasos milimetrajes sectorizados, que no cambian la situación crítica de sequía que se está soportando; asimismo, continúa muy agresiva la temperatura con altos registros y sensación térmica que oscila entre 40 y 45°, lo que se dio toda la semana. En el secano se incrementan los inconvenientes originando nuevas salidas por pastoreos directos y/o rotativos en los cultivos de gruesa. 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 final de floración y plana formación y llenado 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, rondará entre los 1800-2000 y 3000 kilos por hectárea. Se estima que una vez finalizadas las precipitaciones, se comience con aplicaciones generalizadas de fungicidas, con el agregado de insecticidas, en todos los lotes de sojas que justifiquen económicamente dicha aplicación. Ha finalizado la siembra de la soja de segunda en todo el ámbito de la delegación, habiendo quedado algunos lotes si sembrar 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), aunque existen lotes con el cultivo logrado en su totalidad, debido a la ocurrencia de precipitaciones puntuales

Muy buenas lluvias para la primer semana de febrero en Lincoln, que en una semana igualo al registro mensual de Enero, la ciudad de Ameghino nuevamente fue la que menos lluvia recibió, pero el partido se dividió en dos zonas, siendo la zona Sur la mas beneficiada con mas del triple de agua que la zona Norte. En el partido de Lincoln hubo lluvias con vientos fuertes y piedra con daños en consideración. La soja de primera se encuentra en V 5 a R 5, con humedad adecuada, mejorando su estado general y emparejándose lotes heterogéneos. Cada vez se ve mas el complejo de chinches: De los cuernos, Verde, De la alfalfa, alquiches, también se ven orugas medidores y bolilleras que hacen un gran daño en las chauchas, y son difíciles de controlar. Sigue habiendo arañuela, pero como las plantas han crecido mucho

dicha plaga pasó a ser de menor importancia. La soja de segunda continúa su crecimiento, y su estado en general ha mejorado con las últimas lluvias.

La soja de primera de Pehuajó, totalmente restablecida en su normal desarrollo, en plena floración y crecimiento de vainas, también sin limitaciones, salvo la defoliación sufrida por mangas de granizo pequeño que acompañó a las lluvias. La de segunda, si bien tiene un buen desarrollo, no se ha cubierto la superficie con pérdida de plantas y escasa emergencia. La superficie perdida es baja y no debería superar el 15 % de lo sembrado. En este caso, el daño por granizo fue mayor por ser plantas de menor tamaño, llegando a la pérdida en sectores.

Durante esta semana el clima se mantuvo inestable en Pergamino, lo cual para algunos cultivos es beneficioso, como el caso de las sojas. Estas han recuperado algo de turgencia en las plantas y llegaron a cuajar los últimos ciclos de flores en las de primera. Para las de segunda el agua llegó en buen momento, pero quedaron muy petisas y no tienen gran cantidad de entrenudos.

Durante la semana se produjeron en Pigüé algunas lluvias con distribución irregular. De esta manera se mantienen condiciones aceptables; no obstante, para continuar con desarrollo aceptable de los cultivos, se requerirá prontamente lluvias de importancia en pocos días para no entrar en un déficit hídrico que será muy perjudicial.

En lo atinente Salliqueló, con las últimas lluvias en general los cuadros de primera muestran mejoras con recuperación de flores, aunque se estiman mermas importantes, producto de aborto de flores inferiores a causa de estrés hídrico sufrido a principios de enero. En cuanto a soja de segunda muestran mejor aspecto pero serán necesarias lluvias importantes durante el mes en curso y la inexistencia de heladas tempranas en marzo, que favorezcan el desarrollo y la posibilidad de rindes más o menos normales para la zona.

Se había observado en Tandil una muy buena respuesta por parte de los lotes con este cultivo a las últimas lluvias, encontrándose vegetativamente en estadio de Floración, aunque se ha localizado en algunos casos, aborto de flores por estrés hídrico, pero las altas temperaturas que se registraron últimamente han incrementado este fenómeno. Sanitariamente se ha visto la presencia de arañuela, isoca y tucura en estado de saltona, para lo cual se ha fumigado. Respecto a los rindes a obtener, se estima que los mismos estarán por debajo de los esperados o rindes medios históricos. El cultivo de segunda es el más afectado a nivel zonal. Se reitera la baja del área sembrada, por las razones pre-citadas. En los lotes logrados nos encontramos con bajo stand de plantas, ralos, poco desarrollo, especialmente aquellos resembrados, los que están sintiendo la falta de agua y las altas temperaturas a lo cual se suma la posibilidad de enfrentar el riesgo de heladas tempranas, por lo tanto las expectativas sobre este cultivo es desalentadora.

Como comentara la semana pasada, las condiciones climáticas siguen siendo preocupantes en cuanto a la no ocurrencia de precipitaciones importantes en la zona de Tres Arroyos. De los siete partidos de la delegación, claramente se diferencian dos, Coronel Pringles y Coronel Dorrego, ambos en estado crítico. El resto de los partidos, si bien están sufriendo la sequía, no están tan comprometidos. 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. Con respecto a la soja de primera., se nota en ambos partidos,

que hay lotes que están abortando las flores, (entre R1 y R4), lo que indicaría una merma importante en la futura producción. Sin embargo, hay unos pocos lotes que todavía pueden llegar a dar una producción interesante. Los pocos lotes de soja de segunda logrados, (en C), están en muy mal estado. Nacieron con las escasas lluvias que se produjeron durante el mes de enero. En los otros partidos, con respecto a la soja de primera, se puede decir que todavía están entre buenas y regulares. Si no se produjeran precipitaciones en los próximos días, estarían pasando a estado crítico. En todos los partidos están entre R1 y R4, estando sólo Necochea en R3/R4. 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 a pesar de las lluvias de la semana, Se estima que el rinde no llegará a los niveles normales. 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.

Córdoba

La lluvia caída en Marcos Juárez llega en buen momento, pero la misma impacta de manera irregular, ya que los lotes no pueden recuperar lo perdido. El cultivo de primera en la zona centro y sur del departamento Marcos Juárez presenta de 10 a 16 nudos promedio, y el grueso se encuentra en fin R4 a R5. Hay una baja superficie en R6. Si bien hay pérdida de superficie, esto es más marcado en zona norte de la delegación, donde las lluvias fueron muy bajas en enero. El sur del departamento Unión, muy castigado por la falta de lluvia en diciembre, presenta un mejor estado con las lluvias de enero, y se estiman promedios de 22 a 23 qq. Hacia el oeste, en localidades como Ballesteros, Idiazábal o Pascanas, la situación continúa siendo complicada, y las mermas, cercanas al 30%. Las altas temperaturas afectan de diferente manera a los lotes, según la calidad del suelo y la lluvia acumulada. Por lo tanto, es común ver lotes con distinta calidad de plantas y con un desarrollo diferente; no hay lote que haya cerrado bien el surco. Se realizan controles para chinche y se culmina con los de arañuela; se continúa aplicando para orugas desfoliadoras, principalmente al norte de la delegación. Se aplica fungicida en el área central del departamento Marcos Juárez, principalmente. La lluvia de esta semana impacta de manera muy positiva en el cultivo de segunda, que ha mejorado notablemente en su aspecto. La zona norte, y el área de influencia de localidades como San Marcos, Bell Ville, Ballesteros, presenta un déficit de humedad importante y los lotes se encuentran al límite de subsistencia. El cultivo presenta mejor estado ahora y se encuentra con 6 a 12 nudos y el 95% de la superficie en R1 a R2. Se advierte presencia de orugas desfoliadoras.

En Villa María, la soja de primera, se encuentra en plena etapa de floración y formación de vainas (R4-R5), con una marcada disparidad en los lotes en cuanto al porte de las plantas y cargado de vainas, como consecuencia de la falta de lluvias adecuadas y la disparidad de las mismas. La soja de segunda se encuentra en etapa de crecimiento y floración.

Entre Ríos

Las lluvias caídas en Rosario del Tala permitirán que no se agrave más la situación de los lotes implantados, puesto que algunos cuadros ya presentaban manchones con mortandad de plantas, esto principalmente se observaba en los blanquizales ó barreros. Los lotes de primera más afectados de son los grupos cortos (IV), que se presentan entre R 4 y R 6; el resto se presenta desde fin de la etapa vegetativa a R 3. En general se observa una mejora de su aspecto, aunque soportaron estrés hídrico con aborto de flores de aquellos lotes en plena floración. En lo que respecta a soja de segunda, en la zona se llegaron a implantar unas 147.000 Has., (sobre una intención de siembra de unas 152.000 Has) con unas 2.500 Has ya dada por perdidas por mal nacimiento. Los lotes de segunda implantados se encuentran desde la etapa de estado vegetativo (V4 a V6) hasta R 1 a R3, observándose algunos lotes con densidad irregular, por mal nacimiento o mortandad de plantas por estrés hídrico, por lo que estas lluvias permitirán continuar con la evolución de aquellas plantas que sobrevivieron a la situación. Antes de las lluvias predominaban los ataques de Trips, arañuelas, en menor medida algunas orugas y chinches. Luego de estas lluvias se incrementarían los ataques de orugas y chinches, y la aparición de enfermedades de fin de ciclo.

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

Se han completado las tareas de siembra en Avellaneda, tanto de las de primera como las de segunda. Lo temprano evoluciona de manera regular, estando muy sufrido en las distintas zonas, notándose que las últimas precipitaciones trajeron un poco de alivio a lo que estaba por comenzar a perderse. A pesar de ello, hay lotes que no se recuperarán, y ya se han dado por perdidos. Las de segunda en general evolucionan bien, favorecidas por las últimas precipitaciones.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes de primera se encuentran con excelentes condiciones climáticas, transitando la etapa de llenado de grano con muy buenas expectativas de rinde. Se continúan los tratamientos para controlar lepidópteros y se comenzó con aplicaciones para el control chinche y de forma preventiva para enfermedades de fin de ciclo. Excelentes condiciones para el cultivo de segunda, gracias a las precipitaciones caídas. Los plantíos se encuentran en plena floración con buen ritmo de crecimiento y desarrollo. Se están realizando algunos controles para oruga medidora y también para el control de malezas.

En los últimos días se produjeron en Rafaela lluvias muy irregulares, con buenos registros en algunas zonas ubicadas al este, mientras que en general fueron escasas en la franja oeste de la jurisdicción. Estas precipitaciones resultaron muy beneficiosas para la evolución de los cultivos de soja, sin embargo en aquellas zonas donde las mismas fueron escasas se necesitan

nuevos aportes de humedad a la brevedad. La mayoría de los lotes de primera se encuentran en etapas R1-R5, según fechas de siembra y los de segunda entre crecimiento vegetativo e inicios de floración.

La soja de primera implantada en Venado Tuerto, se encuentran en la etapa fenológica R5 con un aspecto muy bueno gracias a las últimas precipitaciones que se vienen registrando. Esto definirá el buen llenado de las mismas. Las de segunda, se encuentran con poco desarrollo debido a la época en que fueron sembradas.

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

Con las últimas lluvias se terminaron de sembrar los lotes de soja de primera, y se están resembrando los que se vieron mas afectados por la sequía, que rondan el 10% de la superficie implantada. En cuanto a la soja de segunda, continúa la siembra, y también resiembra en algunos casos, alcanzando el 85% de la intención en la presente campaña y, de no registrarse lluvias en los próximos días, parte de la superficie restante será destinada a otros cultivos, que en la mayoría de los casos sería sorgo. Los lotes más adelantados del cultivo de primera se encuentran en plena floración a comienzo de formación de vaina y los de segunda en crecimiento vegetativo. Se presentan algunos problemas de malezas y plagas por la baja eficiencia de los tratamientos, a causa de las condiciones climáticas de sequía y gran insolación.

NOA

Algunas lluvias traen alivio para los cultivos de Soja en Catamarca, pero se estima que los rendimientos serán menores en esta campaña.

Durante esta semana se han registrado buenas lluvias en los distintos departamentos de Salta y Jujuy, que mejoran la evolución de los distintos cultivos. Se estima que para esta campaña 11/12 los rindes esperados para los cultivos de Soja serán menores a la campaña pasada, con pérdida de algunos lotes, como consecuencia de las menores precipitaciones que se vienen registrando; es de esperar que en lo que resta de febrero y marzo se registren precipitaciones uniformes.

El estado de los cultivos en Santiago del Estero ha mejorado con las lluvias, que dejaron buena humedad en el perfil. Esta semana no llovió aun, y los calores fueron muy intensos por lo que habrá que seguir muy de cerca el estado de los mismos, ya que la situación es muy cambiante de semana a semana. Los principales cultivos como soja, maíz, sorgo, se encuentran afectados por plagas que requieren pulverizaciones semanales con insecticidas y

también el daño por hormiga es grande. Se esperan lluvias en los próximos días, que mejorarían el estado de los cultivos.

En esta semana es muy poco lo que llovió en Tucumán, y además subieron las temperaturas promedio, por lo que la situación es nuevamente complicada en lo referente a los contenidos de humedad en los suelos. Teniendo en cuenta esto, y por la fecha en la cual nos encontramos los contenidos de humedad son regulares en varias zonas, salvo el pedemonte. Los problemas de falta de agua siguen subsistiendo en zonas ubicadas en la franja Este de Tucumán y siguen los problemas de falta de lluvias en el sur provincial. Esta falta de lluvias adecuadas hace que exista un mosaico de situaciones en cuanto al estado de los cultivos. Existen cultivos buenos, regulares y malos de acuerdo al momento en que se dieron las pocas lluvias por ahora registradas. Finalizó la siembra de soja y maíz en la provincia.

SORGO

En Bragado, el cultivo de sorgo granífero 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 rendimientos razonables.

En Lincoln los sorgales están en la etapa de crecimiento y panojamiento, por el momento con aspecto bueno en genera, ya que mejoró con las últimas lluvias. Hay algo de trips..

Los cuadros implantados en Salliqueló muestran buen aspecto y desarrollo.

En Villa María, lotes heterogéneos en cuanto a su desarrollo por falta de humedad adecuada. En floración-panojado. El estado general de este cultivo es bueno a regular

En Rosario del Tala, si bien este cultivo es más rústico que el maíz o sobrellevaba mejor la falta de precipitaciones, llegaron un poco tarde para algunos lotes de primera, puesto que hay lotes que se presentan con poco desarrollo de plantas y panoja más bien chica, que se encuentran en grano lechoso a pastoso, por lo que esta lluvias permitirían que finalice con su ciclo. En cambio para los lotes implantados de segunda o tardío, las lluvias fueron muy oportunas mejorando el aspecto de estos lotes.

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.

Excelentes condiciones climáticas para este cultivo en la delegación Cañada de Gómez gracias a las precipitaciones ocurridas a lo largo de la semana, los plantíos se encuentran en su mayoría entre floración y llenado de grano, con excelentes condiciones fitosanitarias. No se registran problemas de enfermedades ni plagas hasta el momento.

Para el Chaco se aplican las mismas consideraciones que para maíz. La superficie implantada es el 70 % de la intención de siembra para la presente campaña.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

09/02/12

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 09/02/12

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	02/02/12	09/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.428.106	1.516.387	100	100
Córdoba	100	100	1.142.900	1.236.000	100	100
Entre Ríos	100	100	191.300	217.700	100	100
La Pampa	100	100	374.700	400.200	100	100
Santa Fe	98	96	555.585	624.333	94	96
Resto del País	94	95	804.043	930.081	91	95
Total	99	98	4.496.634	4.924.701	98	98
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	02/02/12	09/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	99	5.935.442	5.983.650	98	99
Córdoba	100	100	5.054.390	4.990.780	100	100
Entre Ríos	100	100	1.468.000	1.468.700	99	100
La Pampa	100	100	402.300	320.950	100	100
Santa Fe	100	100	3.107.737	3.138.600	99	100
Resto del País	98	96	2.860.390	2.743.290	94	96
Total	98	99	18.828.259	18.645.970	98	99
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	02/02/12	09/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	2	2	794	750	0	2
Entre Ríos	47	47	8.203	3.210	26	47
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	96	96	164.448	175.160	88	96
Resto del País	70	88	173.880	249.740	87	88
Total	18	23	347.326	428.860	22	23

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA	05/01	12/01	19/01	26/01	02/02	09/02	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	100	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	98	98	100	100	207.700
S. Francisco		212.000	75	75	100	100	100	100	212.000
Villa María		225.100	90	90	100	100	100	100	225.100
CORDOBA	11/12	1.236.000	93	93	100	100	100	100	1.236.000
	10/11	1.142.900	95	99	100	100	100	100	
Paraná		77.700	100	100	100	100	100	100	77.700
R. del Tala		140.000	88	96	100	100	100	100	140.000
ENTRE RIOS	11/12	217.700	92	97	100	100	100	100	217.700
	10/11	191.300	96	97	97	98	100	100	
General Pico		284.900	100	100	100	100	100	100	284.900
Santa Rosa		115.300	88	88	88	100	100	100	115.300
LA PAMPA	11/12	400.200	97	97	97	100	100	100	400.200
	10/11	374.700	97	100	100	100	100	100	
Avellaneda		59.500	28	28	32	37	40	61	36.295
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	100	100	100	100	118.800
V. Tuerto		116.000	95	95	100	100	100	100	116.000
SANTA FE	11/12	647.538	90	90	94	94	94	96	624.333
	10/11	567.420	93	94	95	95	96	98	
CATAMARCA		10.000	100	100	100	100	100	100	10.000
CORRIENTES		14.000	50	50	60	70	80	90	12.600
CHACO		134.100	17	17	33	50	51	68	91.188
FORMOSA		10.000	40	50	60	70	90	100	10.000
JUJUY		5.010	23	75	95	100	100	100	5.010
MISIONES		35.200	91	91	92	94	97	99	34.848
SALTA		148.185	26	55	68	95	100	100	148.185
SAN LUIS		155.000	100	100	100	100	100	100	155.000
S. ESTERO		420.000	54	57	79	93	97	98	411.600
TUCUMAN		51.650	35	54	68	82	96	100	51.650
TOTAL PAIS	11/12	5.000.970	87	89	94	97	98	98	4.924.701
	10/11	4.559.800	87	91	94	96	98	99	

(*) 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	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	09/02 %	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	76	80	90	100	120.000
Bragado	1ª	332.900	100	100	100	100	100	100	332.900
	2ª	117.320	86	86	92	93	93	100	117.320
	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	46	54	68	86	86	100	159.240
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	570.350	100	100	100	100	100	100	570.350
	2ª	163.850	59	59	60	100	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	33	34	34	34	94	95	9.500
Salliqueló	1ª	216.000	100	100	100	100	100	100	216.000
	2ª	25.000	95	95	95	100	100	100	25.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	404.700	100	100	100	100	100	100	404.700
	2ª	207.800	8	42	47	100	100	100	207.800
Tres Arroyos	1ª	491.737	100	100	100	100	100	100	491.740
	2ª	39.800	100	100	100	100	100	100	39.800
25 de Mayo	1ª	360.400	100	100	100	100	100	100	360.400
	2ª	157.200	29	60	100	100	100	100	157.200
	11/12	6.049.047	90	92	94	98	98	99	5.983.650
BUENOS AIRES	10/11	5.935.442	92	94	97	99	100	100	-
	1ª	687.000	100	100	100	100	100	100	687.000
Laboulaye	2ª	45.000	100	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	99	99	100	100	100	100	117.100
	F	2.300	-	-	-	-	-	-	-
	1ª	974.500	100	100	100	100	100	100	974.500
Río Cuarto	2ª	50.500	91	91	100	100	100	100	50.500
	1ª	1.085.000	88	88	100	100	100	100	1.085.000
S.Francisco	2ª	95.000	89	89	100	100	100	100	95.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
	1ª	775.600	100	100	100	100	100	100	775.600
V. María	2ª	153.650	87	87	100	100	100	100	153.650
	11/12	4.993.080	97	97	100	100	100	100	4.990.780
CORDOBA	10/11	5.054.390	93	99	100	100	100	100	-
	1ª	385.000	100	100	100	100	100	100	385.000
Paraná	2ª	104.700	100	100	100	100	100	100	104.700
	1ª	827.000	100	100	100	100	100	100	827.000
R. del Tala	2ª	152.000	92	92	92	92	95	100	152.000
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	1.471.700	99	99	99	99	99	100	1.468.700
ENTRE RIOS	10/11	1.468.000	95	98	99	99	100	100	-
	1ª	276.700	100	100	100	100	100	100	276.700
General Pico	2ª	22.700	100	100	100	100	100	100	22.700
	1ª	20.650	83	83	83	100	100	100	20.650
Santa Rosa	2ª	900	-	-	-	100	100	100	900
	11/12	320.950	99	99	99	100	100	100	320.950
	10/11	402.300	93	99	100	100	100	100	-
LA PAMPA	1ª	136.000	67	67	74	85	92	100	136.000
	2ª	72.000	48	48	54	58	66	100	72.000
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	100	100	100	100	63.300
Rafaela	1ª	640.000	100	100	100	100	100	100	640.000
	2ª	150.000	85	85	100	100	100	100	150.000
V. Tuerto	1ª	583.000	100	100	100	100	100	100	583.000
	2ª	77.000	15	15	100	100	100	100	77.000
SANTA FE	11/12	3.138.600	94	94	98	98	99	100	3.138.600
	10/11	3.107.737	97	99	100	100	100	100	-
CATAMARCA		50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	282.600	89	89	99	99	99	100	282.600
	2º	399.550	49	49	65	75	76	85	339.620
FORMOSA		12.000	80	85	100	100	100	100	12.000
JUJUY		12.150	58	80	100	100	100	100	12.150
MISIONES		880	98	98	100	100	100	100	880
SALTA		599.515	60	74	80	95	100	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	58	65	87	92	96	97	1.036.930
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		239.480	64	79	82	87	99	99	237.090
	11/12	18.836.052	89	91	95	98	98	99	18.645.970
TOTAL PAIS	10/11	18.886.634	90	95	97	99	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	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	09/02 %	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	100	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	100	100	100	139.052
	10/11	118.050	98	100	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	97	99	100	100	100	100	-
Paraná		65.700	100	100	100	100	100	100	65.700
R. del Tala		78.000	97	98	100	100	100	100	78.000
ENTRE RIOS	11/12	143.700	98	99	100	100	100	100	143.700
	10/11	123.500	92	96	96	98	100	100	-
General Pico		103.900	100	100	100	100	100	100	103.900
Santa Rosa		54.000	80	80	80	100	100	100	54.000
LA PAMPA	11/12	157.900	93	93	93	100	100	100	157.900
	10/11	161.300	95	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		58.500	32	38	43	52	55	84	49.140
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	81	83	85	86	95	182.940
	10/11	188.012	85	89	93	95	97	99	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	25	25	30	100	100	100	4.000
CHACO		127.600	13	13	37	54	56	71	90.596
FORMOSA		1.480	35	40	50	100	100	100	1.480
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
S. ESTERO		208.000	67	67	69	78	94	95	197.600
TUCUMAN		3.330	58	76	100	100	100	100	3.330
TOTAL PAIS	11/12	1.239.162	80	81	84	89	92	95	1.182.398
	10/11	1.231.942	76	81	84	88	94	97	-

(*) 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 SEMBRADA Has	05/01 %	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	09/02 %	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	-	-	-	-	-	30	-	750
Villa María		400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	41.300	-	-	-	-	-	2	500	750
	10/11	43.200	-	-	-	-	-	3	-	-
Paraná		6.500	-	-	-	13	27	48	-	3.120
R. del Tala		350	-	-	-	-	-	26	-	90
ENTRE RIOS	11/12	6.850	-	-	-	12	26	47	-	3.210
	10/11	17.500	-	-	0	2	3	6	-	-
General Pico		160.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		200.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	360.100	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	318.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		129.200	41	59	80	89	93	100	-	129.200
C. de Gómez		1.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		50.500	-	-	27	57	80	91	-	45.960
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	11/12	182.000	29	42	64	79	88	96	-	175.160
	10/11	173.875	-	-	12	31	56	79	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		238.200	66	77	85	96	98	99	15.940	220.040
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		29.700	48	100	100	100	100	100	-	29.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	1.842.500	12	15	18	21	22	23	16.440	428.860
	10/11	1.756.925	-	1	3	9	15	18	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

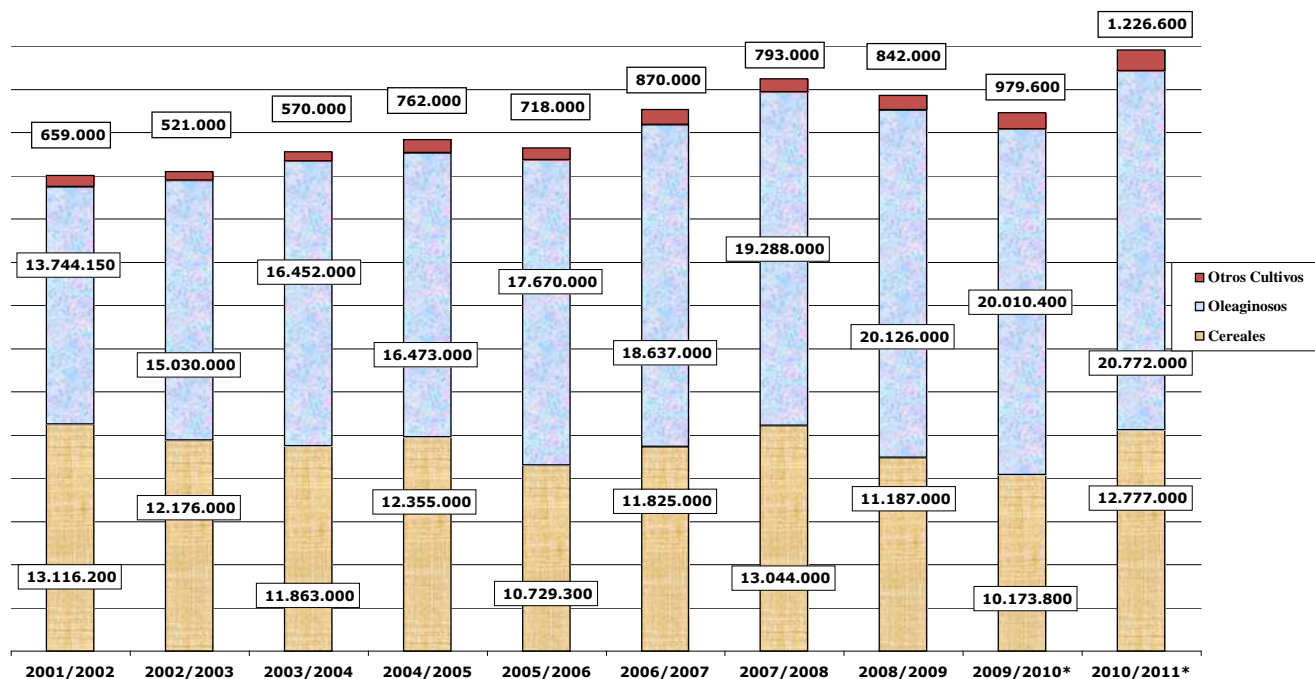
S.A.G.P. y A.

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
 09/02/2012
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



C a m p a ñ a

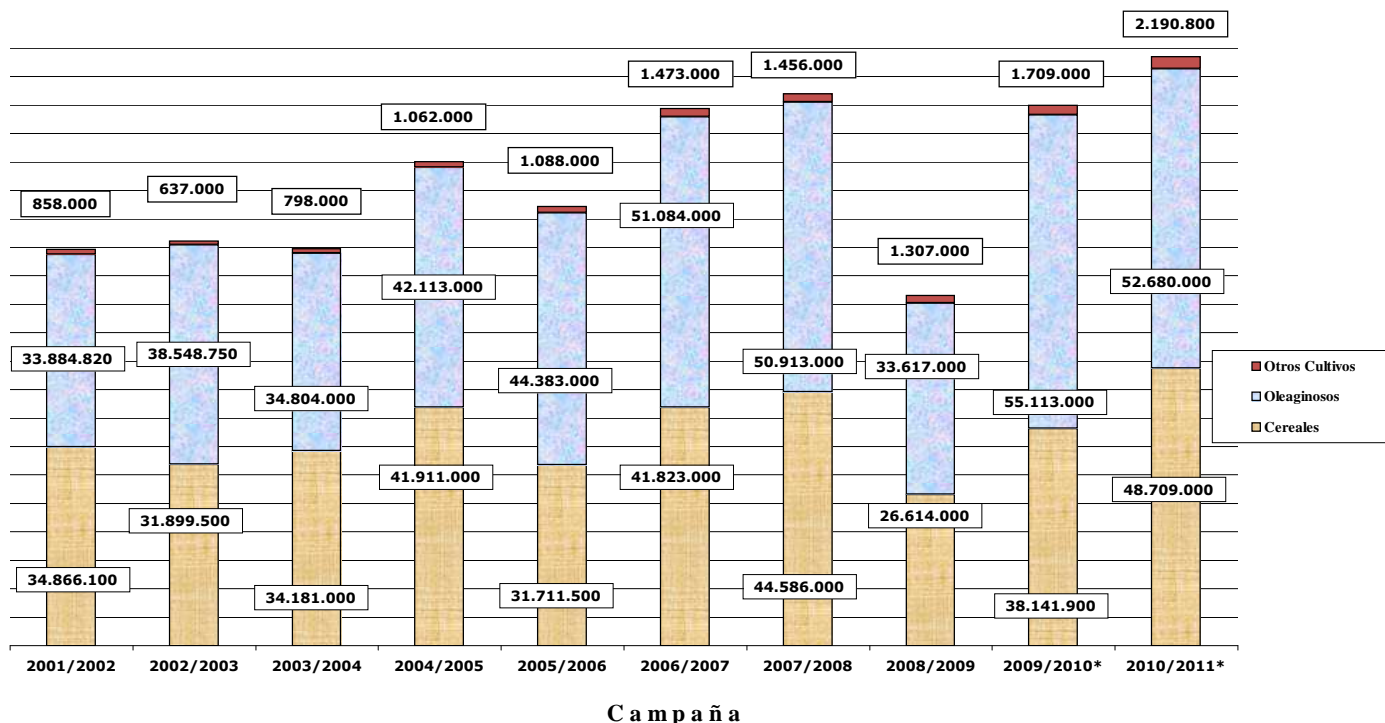
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
09/02/2012
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 provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 09/02/2012

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 03/02/12 hasta el 09/02/12

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	-	-	-	-	S	-	-	100	-	S	-	-	100	-	S	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	100	-	-	A	-	50	41	9	A	-	89	11	-	A	-	-	100	-	A
	BRAGADO	-	80	20	-	A	-	15	50	35	A	-	30	70	-	A	-	-	80	20	A
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	-	100	-	A	-	100	-	-	A	-	20	80	-	A
	LINCOLN	-	73	23	4	A/R	-	15	47	38	A/R	-	57	33	10	A	-	89	11	-	A
	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	-	24	56	20	A	-	7	43	50	A/PS
	SALLIQUELO	-	52	34	14	A	-	40	38	22	A	-	67	33	-	A	-	69	31	-	A
	TANDIL	-	7	93	-	PS	-	-	100	-	PS/S	-	-	100	-	PS	-	-	100	-	PS
	TRES ARROYOS	-	78	22	-	A/R	-	62	38	-	A/R	-	75	25	-	A/R	-	35	65	-	A/R
	25 DE MAYO	-	69	26	5	S	-	11	35	54	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	-	59	27	14	A/R	-	32	40	28	A/R	1	48	32	19	A/R	-	35	42	23	R
	RIO CUARTO	-	50	40	10	R/PS	-	37	20	43	R/PS	-	52	20	28	R/PS	-	67	28	5	R/PS
	SAN FRANCISCO	-	40	30	30	R	-	29	36	35	R/PS	-	40	32	28	R	-	40	32	28	R
	VILLA MARIA	-	57	43	-	A/R	-	41	42	17	A/R/PS	-	49	35	-	A/R	-	39	51	10	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	92	8	-	R/A	-	74	26	-	A	-	79	21	-	R/A	-	80	20	-	R/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	E/A	3	39	51	7	E/A	15	44	30	11	E/A	13	31	43	13	E/A
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	-	62	23	15	A/R	-	68	23	9	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	17	65	18	R	-	33	57	10	R	-	33	62	5	A/R
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	33	35	32	A	2	62	36	-	A	-	63	37	-	A
	RAFAELA	-	72	28	-	A/R/PS	-	12	52	36	A/R/PS	-	80	20	-	A/R/PS	-	63	37	-	A/R/PS
	VENADO TUERTO	-	40	60	-	A	-	26	41	33	A	-	40	55	5	A	-	20	50	30	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	29	55	16	-	A/R	3	57	39	1	R/PS	2	50	42	6	R/PS	1	44	43	12	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	93	7	-	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	-	81	17	1	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.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año	
				08/02/11	07/02/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	17	211	99
		Rivera	30	202	99
		Villa Maza	22	127	69
	ALBERTI	Cuartel V	28	182	164
		AYACUCHO	Ayacucho	0	286
	AZUL	Azul	0	266	165,9
		Cacharí	0	302	106
	BAHIA BLANCA	Chillar	0	312	106
		Bahía Blanca	4,5	177	57,9
	BALCARCE	Cabildo	6	121	43,5
		Balcarce	0	168,5	31
	BARADERO	Bosch	0	186	34
		Los Pinos	0	155,5	34
		San Agustín	0	132	41
		Baradero	80	178	141
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	66	242	157
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	180	117,8
		López	0	154	116
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	338	57
	BRAGADO	Bragado	18	193	189
	CAMPANA	Campana	74	210	126
	CAÑUELAS	Cañuelas	25	184	71
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	78	269	172
	CARLOS CASARES	Bellocq	50	155,5	154,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	121	169	207
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	94	315	227
	CASTELLI	Castelli	0	111	45
	CHACABUCO	Chacabuco	120	262	282
	CHASCOMUS	Chascomús	30	106	55
	CHIVILCOY	Chivilcoy	70	189,5	242
	COLON	Colón	36	254	102
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	6	146,5	53,9
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	9	350	73
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	0	104	44
		Pehuen Co	4	122	44,5
		Punta Alta	8	129	35,5
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	6	227,6	68,9
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	220	24
	DOLORES	Dolores	0	131	48
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	57	204	101
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	32	183	106
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	207	17,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	4	163,5	80
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	125,5	10,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	118	283	247

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año	
				08/02/11	07/02/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	113	16
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	285	68
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	84	66	112
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	60	175	142
	GRAL. PINTO	General Pinto	150	182	238
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	217	39
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	42	180	200
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	131	146	271
	GUAMINI	Bonifacio	17	206	93
		Casbas	37	155	123
		Garré	42	208	156
		Guaminí	23	261	137
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	s/d	243	16,2
	JUNIN	Junín	90	283	300
	LAPRIDA	Laprida	3	283,5	72
	LAS FLORES	Las Flores	6	227	60
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	130	158	266
	LINCOLN	Lincoln	167,1	180	333,1
	LOBERIA	Dos Naciones	0	194	64
		Ldo. Matienzo	0	140	81
		Lobería	0	178	98
		Napaleofú	0	181	92
		Pierres	0	156	74
		San Manuel	0	213	83
	LOBOS	Lobos	10	137	115
	LUJAN	Luján	58	258	158
	MAIPU	Maipú	0	175	69
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	6,5	211	133,5
		General Pirán	22	285	123
		Vivoratá	0	173	64
	MERCEDES	Gowland	36,3	190,2	141,1
		Franklin	50	164	140
	NAVARRO	Navarro	60	212	142
	NECOCHEA	Necochea	7	125	83
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	40	150	195
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	339,6	36,1
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	134	74
		Carmen de Patagones	0	136	66,5
		José B. Casas	0	135	42
		Stroeder	0	197	45
		Villalonga	0	182	94
	PEHUAJO	Pehuajó	16,6	257,5	150,1
	PELLEGRINI	De Bary	24	177	155
		Pellegrini	22	203	158
	PERGAMINO	Acevedo	112	268	168
		El Socorro	55	264	159
		Pergamino	52	325	132
		Pinzón	30	205	95
		Rancagua	30	245	147
	PILA	Pila	0	251	98
PUAN	Bordenave	20	196	129	
	Puán	16	313	131	
	Villa Iris	7,5	266	88,5	
RAMALLO	Ramallo	114	217	185	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año	
				08/02/11	07/02/12
	RAUCH	Egaña	0	257	74
		Miranda	0	297	86
		Rauch	0	308	78
	RIVADAVIA	Sansinena	66	191	163
	ROJAS	Rojas	98	237	236
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	73	249	136
	SAAVEDRA	Pigüé	4	190,5	79,4
	SALADILLO	Saladillo	16	155	109
	SALLIQUELO	Graciarena	27	157	113
		Quenumá	29	161	124
		Salliqueló	14	156	75
	SALTO	Arroyo Dulce	44	262	189
		Salto	35	254	167
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	108	334	222
	SAN CAYETANO	San Cayetano	2	140	96,1
	SAN NICOLAS	Conesa	43	186	87
		San Nicolás	45	201	93
	SAN PEDRO	San Pedro	70	203	114
	SUIPACHA	Suipacha	59	180	215
	TANDIL	De La Canal	0	238	117
		Tandil	0	251	105
		Vela	0	173	146
	TORDILLO	Tordillo	0	98,5	20
	TORNQUIST	Tornquist	25	274,5	101
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	35	236	259
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	4	174,2	90,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	21	152	120
		Tres Lomas	28	189	191
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	5	239	136
	VILLARINO	Algarrobo	0	246	35
		Hilario Ascasubi	15,5	167	64
		Mayor Buratovich	0	168	24
		Médanos	0	148	29
		Montes de Oca	0	265	18,5
		Ombucta	0	158	22,5
		Pedro Luro	20	173	80
		Teniente Origone	0	215	47,5
	ZARATE	Zárate	64	203	116

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año	
				08/02/11	07/02/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	75	340	230
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	148	143
	GRAL. ROCA	Burmeister	15	71	124
		Jovita	4	87	101
		Villa Huidobro	72	46	251
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	9	114	79
		Etruria	9	99	71
		Villa María	1,5	87	70,5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	179	174
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	12	165	59
		Bengolea	29	155	72
		Carnerillo	55	134	93
		Charras	8	156	28
		General Cabrera	26	157	99
		General Deheza	20	148	89
		La Carlota	15	93	107
	MARCOS JUAREZ	Arias	58	52	138
		Corral de Bustos	120	115	245
		Cruz Alta	56	195	144
		Marcos Juárez	24,5	195,5	94
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	21	66	80
		La Cesira	104	146	214
		Laboulaye	46,4	50	105,4
	RIO CUARTO	Adelia María	0	139	30
		Berrotarán	25	155	67
		C. Baigorria	0	215	26
		Chaján	0	218	36
		Coronel Moldes	0	119	43
		Las Acequias	6	152	44
		Río Cuarto	3	213	29
		Sampacho	0	223	47
		San Basilio	0	125	25
		V. Mackena	0	230	74
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	66	205	197
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	8	130	97
		Oncativo	0	165	104
		Villa Pilar	0	205	124
	SAN JUSTO	Freyre	9	375	156
		Las Varas	11,2	185,1	78,5
		Porteña	1	380	117,5
		San Francisco	6	189	132,5
		Tránsito	40	369	126
	SANTA MARIA	Despeñaderos	80	196	268
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	93	160
		Hernando	0	103	116
		James Craik	0	124	78,5
	TOTAL	Villa del Totoral	78	275	280
	TULUMBA	S. José de la Dormida	28	226	186
	UNION	Bell Ville	1	124	38
		Canals	66	104	157
		Idiazábal	0	157	45
		Monte Maíz	20	85	90
		Noetinger	8	202	61

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año	
				08/02/11	07/02/12
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	17,8	224,3	83,9
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	7,2	67,6	54,7
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	163,1	15
		La Toma	32,1	183,6	79,7
		Villa Mercedes	48,9	95,7	68,8
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	133	202,5	213
	CONCORDIA	Concordia	119	146	168
	DIAMANTE	Aldea Protestante	48	225	101
		Costa Grande	41	199	110
		Diamante	65	264	139
	FEDERACION	Chajarí	37	73	63
	FEDERAL	Federal	76	104	114
	FELICIANO	Feliciano	41	107	80
	GUALEGUAY	Gualeguay	54	144	102
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	105	223,5	159
	LA PAZ	La Paz	30	148	81
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	113,8	293	165,1
	PARANA	Cerrito	82	151	160
		Oro Verde	55	211	116
	TALA	Rosario del Tala	147,5	318,5	215
	URUGUAY	C. del Uruguay	118,4	204,9	167,9
	VICTORIA	Victoria	143	161,5	181
VILLAGUAY	Villaguay	190	190	233	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año		
				08/02/11	07/02/12	
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	2	97	88	
		Doblas	23	273	125	
		Macachín	6	241	59	
		Miguel Riglos	0	145	53	
		P.C.Rolón	2	143	49	
		Rolón	3	123	38	
		T. M. Anchorena	6	132	53	
		CAPITAL	Anguil	22	213,5	119,5
			Santa Rosa	0	180	102,5
		CATRILO	Catriló	14	157	146
	La Gloria		0	117	0	
	Lonquimay		14	195,5	195	
	P. C. Catriló		5	164	100	
	CHAPALEUFU	Uriburu	22	212,5	150,5	
		Bernardo Larroudé	20	131	146	
		Ceballos	17	126	168	
		Cnel. Hilario Lagos	10	88	144	
		Intendente Alvear	15	166	152	
		Sarah	13	134	166	
		Vértiz	16	171	124	
	CONHELLO	Conhella	7	118	166	
		Eduardo Castex	24	137	162	
		Mauricio Mayer	3	179	106	
		Montes Nuevas	13	142	119	
		Rucanello	8	153	121	
		Winifreda	15	173	220	
	GUATRACHÉ	Alpachiri	3	105	125,5	
		General M. J. Campos	0	94	103	
		Guatraché	1	180,5	125	
		Perú	5,5	128	85,5	
		Santa Teresa	0	51	116	
	HUCAL	Abramo	0	139,5	74	
		Bernasconi	1	106,5	88,5	
		General San Martín	2	133	84	
		Jacinto Aráuz	0	116	84	
	MARACO	Agustoni	13	186	168	
		Dorila	19	233	118	
		General Pico	21	210	128	
		Speluzzi	24	174	150	
		Trebolares	28	117	149	
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	9	188	119	
		Miguel Cané	8	155	143	
		Quemú Quemú	8	174	107	
		Relmo	7	138	95	
		Villa Mirasol	11	122	159	
	RANCUL	Caleufu	28	117	96	
		Chamaico	8	155	106	
		Ing. Foster	4	135	61	
		La Maruja	4	171	114	
		Parera	8	181	124	
		Pichi Huinca	1	170	83	
		Quetrequén	6	152	136	
		Rancul	5	150	115	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año	
				08/02/11	07/02/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	20	213	98
		Embajador Martini	33	221	127
		Falucho	23	175	199
		Ing. Luiggi	23	197	110
		Maisonnave	2	104	111
		Ojeda	3	155	92
		Realicó	7	112	210
		Van Praet	9	160	200
		TOAY	Naicó	0	100
	Toay		1	171	107
	TRENEL	Arata	36	151	164
		Metileo	26	168	169
		Trenel	23	152	174
	UTRACAN	Ataliva Roca	0	202,5	143
		Chacharramendi	0	38	35
		Col. Santa María	0	130	99
		General Acha	1	165,5	149,5
		P.C. Padre Buodo	5	153	91
		Quehué	0	139	119
		Unanue	0	184,5	107,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año	
				08/02/11	07/02/12
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	82	231	219
		Montes de Oca	84	138	194
	CASEROS	Bouquet	80	205	168
		Casilda	20	253	261
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	50	116	140
		María Juana	13	211	131
	CONSTITUCION	Rafaela	3	314	101
		Bombal	30	147	115
	GARAY	Sargento Cabral	40	223	98
		Helvecia	88	213	122
	GRAL. LOPEZ	Carreras	113	170,4	199,5
		Chovet	75	161	185
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	128	80	234
		María Teresa	110	76,5	190
	IRIONDO	Teodelina	90	142	214
		Venado Tuerto	69	78,8	165
	LA CAPITAL	Florencia	98	249	226
		Reconquista	24	293	62
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	52	236	237
		Totoras	46	264	212
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	66	207	184
		Santa Fe	68	191	139
	ROSARIO	Humboldt	72	269	185
		Santo Domingo	30	294	139
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	63	170	189
		El Nochero	19	184	131
	SAN JAVIER	Tostado	8	235	149
		Arroyo Seco	33	234	109
	SAN JERONIMO	Soldini	50	185	124
		Ceres	3	342	115
	SAN JUSTO	San Javier	19	235	91
		Monje	62	182	113
	SAN LORENZO	Maciel	111	246	194
		San Genaro Centro	71	174	228
	SAN MARTIN	San Justo	23	143	78
		Pujato	25	279	145
	VERA	Ricardone	92	325	198
		Cañada Rosquín	35	183	130
	SANTIAGO del ESTERO	Landeta	38	175	133
		S.Mtín. de las Escobas	32	151	92
SANTIAGO del ESTERO	Calchaquí	22	166	65	
	Intiyaco	3	278	29	
SANTIAGO del ESTERO	Vera	25	298	64	
	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	Sachayoj	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO		Bandera	s/d	s/d	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO		Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	Frías	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO		Añatuya	s/d	s/d	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	Los Juríes	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO		San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO		Suncho Corral	s/d	s/d	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	Bobadal	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO		Isca Yacú	s/d	s/d	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	La Banda	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO		Quimilí	s/d	s/d	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d
SANTIAGO del ESTERO		Rapelli	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año		
				08/02/11	07/02/12	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	297	92	
		Los Frentones	0	165	293	
		Pampa del Infierno	0	103	105	
	BERMEJO	Taco Pozo	0	90	80	
		Las Palmas	24	170	145	
		Puerto Bermejo	25	153	137	
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	14	235	111	
	CHACABUCO	Charata	8	214	109	
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	223	59	
		General Pinedo	0	159	16	
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	104	68	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	97	30	
		Santa Sylvia	35	97	95	
		Corzuela	0	169	47	
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	5	266	75	
	GENERAL DONOVAN	Makallé	3	270	59	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	10	112	110	
		Fuerte Esperanza	0	111	10	
		Juan José Castelli	12	113	116	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	31	176	62	
		Avia Terai	7	226	108	
		Campo Largo	0	268	52	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	20	212	129	
		Lib.General San Martín	58	355	166	
		Pampa Almirón	20	144	107	
	LIBERTAD	Pampa del Indio	16	141	49	
		Pcia. Roca	6	175	72	
		Puerto Tirol	8	239	63	
	MAIPU	Tres Isletas	8	258	75	
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	147	59	
		Villa Angela	0	227	113	
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	306	44	
		O'HIGGINS	La Clotilde	0	305	163
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Tigra	3	207	135	
		San Bernardo	0	160	82	
		Pcia. de la Plaza	18	233	136	
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	2	243	43	
		Margarita Belén	5	249	119	
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	14	118	134	
		Quitilipi	10	177	67	
	SAN FERNANDO	Basail	0	145	144	
	SAN LORENZO	Resistencia	2	148	70	
		Samuhú	0	116	78	
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	4	63	93	
		Capitán Solari	21	275	131	
		Colonia Elisa	45	366	137	
	TAPENAGA	Colonia Las Garcitas	22	142	105	
		Colonias Unidas	10	331	125	
		Ahumonia	13	96	170	
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	4	238	213	
		Machagai	10	288	28	
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	01/02 al 07/02 mm	Acumulado Año		
				08/02/11	07/02/12	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	5	48	21	
	CAPITAL	Corrientes	18	159,3	118,8	
	CONCEPCION	Concepción	30	196	110	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	s/d	111	2	
	ESQUINA	Esquina	s/d	280	s/d	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	24	33	49	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	72	25	
	GOYA	Goya	60,5	254,5	92,5	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	114	49,1	
	MERCEDES	Mercedes	75	216,1	85,5	
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	43,9	236,5	69,3	
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	18,6	82	31,1	
	SAN MARTIN	La Cruz	0	63	39	
	Yapeyú	13	138	47		
	SANTO TOME	Santo Tomé	30	281	54	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	12	717	142	
		Estación Garmendia	4	420	65	
		La Cruz	1	354	84	
		La Ramada	2	277	94	
	CHICLIGASTA	Concepción	1	297	123	
		Cañete	0	331	54	
		Delfín Gallo	0	303	87	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	1	253	50	
		Los Pereyra	0	246	64	
		Los Ralos	0	270	82	
	GRANEROS	Graneros	10	258	80	
		Taco Ralo	0	211	42	
	LA COCHA	La Cocha	5	202	79	
La Invernada		7	182	108		
Rumi Punco		9	397	89		
Estación Aráoz		0	439	92		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	43	406	109	
		Las Lajitas	93	323	161	
		Piquete Cabado	72	270	128	
		Saravia	30	459	111	
		Talavera	28	345	81	
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	212	s/d	
		GENERAL GÜEMES	Güemes	21	143	109
		GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	30	255	118
	METAN	Tartagal	98	411	202	
		El Galpón	41	383	99	
	ORAN	Metán	53	385	146	
		Orán	7	203	173	
		Pichanal	7	101	123	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	50	431	134		
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	22	229	124	
		El Carmen	18	273	155	
		Pampa Blanca	26	239	158	
	GENERAL BELGRANO	Capital	115	250	314	
		LEDESMA	Palpalá	108	196	288
		SANTA BARBARA	Santa Bárbara	24	156	168
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	25	212	114	
		Los Altos	23	283	117	
		San Pedro	20	214	92	