



INFORME SEMANAL AL 19/04/12

- Evolución de los cultivos al 19/04/12
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2012/2013 (Colza)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2011/2012 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie cosechada
- Avance de la cosecha de arroz
- Avance de la cosecha de girasol
- Avance de la cosecha de maíz
- Avance de la cosecha de soja
- 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 11/04/12 y el 17/04/12

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

PRECIPITACIONES (desde el 11/04 al 17/04)

En **Buenos Aires**, cayeron 0.5-10 mm en el extremo sur, 8-58.2 mm en el sudoeste, 1.2-5.6 mm en el sudeste, 1-28 mm en la zona Mar y Sierras (excepto Balcarce y Gral. Alvarado), 2.5-27 mm en la zona tradicional de invernada, 8-35 mm en la zona núcleo, 6-30.4 mm en el centro-norte, 4-17.1 mm en el centro, y 14-53 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 10-26 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 1-20 mm en Unión y Marcos Juárez, 8-35 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 3-35 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 1-16 mm en el área correspondiente a la delegación Villa María. En **San Luis**, 2.3-22.3 mm.

Entre Ríos informó 15-35 mm en Concordia y Federación, 1-8 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 4-58 mm en otros departamentos de la provincia.

El norte de **La Pampa** recibió 5-68 mm, y el sur, 2-55 mm.

En el norte de **Santa Fe** se registraron 15-55 mm, y 9-30 mm en el sur (excepto en Belgrano e Iriondo).

Hacia el NEA, 5-121 mm en el **Chaco**, 9-79 mm en **Corrientes**. En el NOA, 8-46 mm en **Salta**, 32-56 mm en **Jujuy**, 15-17 mm en **Catamarca**, y 6-54 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 19/04/2012

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2012/2013

COLZA

Se estima que en la zona de Tres Arroyos, la superficie destinada a esta oleaginosa podría aumentar significativamente.

En la semana se inició la siembra de los primeros lotes en Rosario del Tala, que para la presente campaña presenta una intención de su área ha sembrar de unas 25.000 Ha, triplicándose esta con respecto a la campaña anterior. Para que se cumpla en su totalidad la intención de siembra, e inclusive que se aumente en algunas hectáreas más, dependerá del clima dado que los cultivares denominados de primavera se siembran en fecha temprana durante segunda quincena de abril y mayo. También será decisiva la disponibilidad de semillas.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

En Catamarca, se estima comenzar cosecha a fines del corriente mes. Se esperan rindes normales para la zona (30 a 35 q/ha).

En la última semana se produjeron lluvias generalizadas en toda la provincia del Chaco con marcas que superaron los 40 mm en la mayoría de las zonas agrícolas y si bien para el grueso de los cultivos es tarde y no hay demasiadas posibilidades de recuperación, al menos sirve para ir cambiando el ánimo de cara al inicio de la nueva campaña y también posibilitar la recuperación de las pasturas antes del comienzo del periodo de heladas. Se esperan nuevas lluvias para este fin de semana. El textil es el único cultivo que puede presentar alguna recuperación con la última floración después de las lluvias de la anterior semana y de no ocurrir alguna helada temprana que trunque la nueva carga. También hay que considerar que en el sistema de surco estrecho, que ocupa más del 60% de la superficie, se va formando una planta con un desarrollo controlado para poder luego cosecharla con la plataforma stripper y esto en parte atenta contra un posible rebrote de la misma, aunque es también cierto que en las condiciones de la presente campaña muchos lotes regularon el crecimiento por la escasez hídrica sin la necesidad de aplicación de reguladores químicos. La región centro y norte está finalizando la cosecha con rindes aceptables que promedian los 1.370 kilos/ha con máximos que llegaron a 2.000 kilos/ha. La zona sur y oeste, la de mayor superficie en los últimos años, recién está comenzando la cosecha de los lotes más adelantados con valores del orden de los 1.600 kilos/ha, mientras que los lotes más atrasados son los que tienen alguna posibilidad de formar una nueva carga con las últimas lluvias, siempre condicionados a la demora en el inicio del periodo de heladas. En cuanto a la calidad son materiales C 1/2 e inferiores, con un rendimiento en fibra de 27 a 30%, con algunos reportes que indican valores altos de micronaire y fibra corta, datos que pertenecen a la zona centro y norte.

En la zona de Anta (Salta), las lluvias atrasaron la cosecha, continuando luego esta semana hasta completar un avance de 2.250 ha.

La evolución del cultivo en Avellaneda es de buena a regular, y mala en sectores puntuales, según las diferentes zonas, ya que debido al stress hídrico se han perdido lotes, como así también parte de la carga inicial de cápsulas y flores; por tal motivo se reducirán los rendimientos. También se han detectado en algunas zonas el ataque de picudo del algodón, que está siendo combatido con pulverizaciones, al igual que contra las orugas. Las últimas precipitaciones han traído alivio a los lotes más castigados, que empiezan a recuperarse. Se continúa lentamente con la cosecha de los lotes en forma manual, con bajos rendimientos; mientras tanto se están preparando los lotes de mayor superficie con defoliantes, para continuar con cosecha mecánica.

Se estima que la lluvia caída en Santiago del Estero ocasionará algunas mermas de cosechas, y daño en la calidad de la fibra, con la consiguiente baja de precios al productor.

ARROZ

En la semana, favorecidos por el clima, los productores de Rosario del Tala intensificaron su recolección, encontrándose cosechado alrededor de un 63 % de los lotes con Largo fino. Los rendimientos por el momento se ubican por arriba de los rindes esperados para fin de cosecha, que estarían alrededor de los 73 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de Largo ancho, se encuentra un poco más atrasada su cosecha, con un 42 % de los lotes levantados, y los rendimientos promedios se posicionarían para final de cosecha entre 53 y 55 qq/ha.

Buena evolución de los sembradíos en Avellaneda (depto. San Javier). Se halla detenida la cosecha del Largo Fino, por lloviznas y alta humedad. Con respecto al Largo Ancho se completó la cosecha de los lotes del Yeruá, con buenos rendimientos y calidad, previéndose el inicio de cosecha de las otras variedades, que son más tardías, hacia fin de mes. Continuó en forma lenta la cosecha de arroz largo fino en el departamento Garay, con algunas interrupciones por las lluvias registradas durante las semanas precedentes, arrojando rendimientos que se ubican entre los 55 y 60 qq/ha y buena calidad de los granos.

La cosecha de arroz largo fino en el departamento Bermejo (Chaco) alcanza el 75% de la superficie con rendimientos muy buenos que promedian los 66 QQ/ha con máximos en algunas parcelas que superan los 80 QQ/ha. El estado general es de bueno a muy bueno.

GIRASOL

Buenos Aires

Fin de cosecha en Pehuajó.

Esta concluyendo la cosecha de girasol en Pigüé, con rindes aceptables; en los próximos días se comienza con la cosecha de soja.

Se da por finalizada la cosecha en Tres Arroyos, tomándose como fecha de fin de cosecha el 16 de abril. El rendimiento promedio para la delegación fue de 18,6 qq/ha.

La Pampa

Cosecha terminada en General Pico.

MAIZ

Buenos Aires

Humedad regular en general en Bahía Blanca, sin precipitaciones en la semana. El cultivo, a la espera de heladas para completa la maduración y secado del cultivo.

Se esta realizando la cosecha de maíz en Bragado, la cual muestra un avance del 62 %, con un rendimiento promedio de 45 qq/ha. Como se había anticipado, la merma en los

rendimientos promedio del cereal ronda en el orden del 40 % con respecto al rendimiento potencial de cada zona.

Continúa la recolección en Lincoln, pero como comenzó la trilla de soja, el ritmo decayó. La calidad es en general buena, pero con algún problema de carbón, brotado y grano podrido.

Se cosecha lentamente en Pehuajó, por la humedad ambiental y falta de piso, los caminos están igualmente anegados en muchas partes, por otro lado menos transitables por el deterioro que provocan los equipos al transitar por los mismos y la imposibilidad de repararlos, porque son miles de camiones para rellenar estas pasadas de agua

Durante la semana se avanzó en forma lenta en la cosecha de maíz en Pergamino. Los rendimientos están dentro de lo esperado de acuerdo a las condiciones climáticas que se manifestaron durante el ciclo del cultivo.

En todos los partidos de la delegación Tres Arroyos, la evolución de los cultivos de maíz es buena, luego de las precipitaciones que se produjeron durante el mes de marzo, complementadas por alguna lluvia exigua ocurrida durante abril. En el partido de Necochea, se ha cosechado el 20,0% del área sembrada de maíz, con un rinde promedio de 80,0 qq/ha.

Durante la semana, lento avance de cosecha en Veinticinco de Mayo, dado el incremento que se registro en el avance de cosecha de soja de 1, tal como se informara la semana anterior los rindes no son buenos, se estima que al entrar en cosecha los lotes sembrados tardíos se incrementarían levemente.

Córdoba

Aprovechando las buenas condiciones y mientras el piso lo permitiera, continuó la cosecha de maíz en Laboulaye, habiendo superado el 60% en ambos departamentos. Los rindes se mantienen por debajo de los 48 quintales. En días mas pueden iniciar la recolección en los de siembra tardía. Muchos de los cuadros aun en pie y con grano ya seco, serán los que finalmente, ante las bajas perspectivas de rinde, se destinen a forraje.

Está concluyendo la cosecha en Marcos Juárez, y sólo resta trillar básicamente los lotes de segunda y lotes de primera en la zona sur de la delegación. Los rindes promedios, se encuentran muy por debajo de la media. En el departamento Ms. Juárez, el promedio se encuentra entre los 60 – 65 qq. Los mejores rindes están en el área central, entre Ruta 9 y Ruta 11, donde promedia los 75 qq; en el resto, hay rindes que van de 20 a 60 qq. En el departamento Unión los promedios se encuentran alrededor de 50 qq. El norte es la zona más afectada con rindes de 25 a 30 qq; en el área central los promedios son de 50 a 60 qq, y al sur bajan a 45 qq. Hay un porcentaje alto de superficie perdida. Los lotes de segunda se encuentran en etapa de grano duro, y en general presentan un fuerte ataque de Heliotis, que ocasionara merma en los rindes, pero presentan perspectivas variadas en cuanto a productividad.

Durante la semana siguió a ritmo lento la cosecha de lotes en la región de San Francisco, con rindes muy variables. Los lotes de maíz de segunda se encuentran en la etapa de grano pastoso a madurez comercial.

En Villa María, la situación de este cultivo es muy similar a la de la semana anterior, el maíz sembrado durante el mes de diciembre-enero continúa su ciclo en buenas condiciones y buenas perspectivas de rendimiento. Si nos referimos al maíz sembrado temprano, el mismo está en etapa de madurez, se cosecharon algunos lotes pero ahora se está priorizando la cosecha del cultivo de soja, por lo que se ha frenado la trilla de este cultivo. Lo cosechado hasta el momento muestra rendimientos sumamente variados, pero en general bajos porque son los lotes que más sufrieron el efecto de la sequía. Durante esta última semana se está avanzando con la confección de silos de maíz destinado para forraje.

Entre Ríos

Restan por cosechar en Rosario del Tala los lotes sembrados muy tarde y de segunda; en la próxima semana se comenzaría con la recolección de los primeros lotes, que para la zona representarían alrededor de unas 16.500 Has., esperándose que los rendimientos a obtener estén por arriba de los rindes promedios para fines de cosecha, que se ubicarían alrededor de los 48,50 qq/ha.

La Pampa

Durante la semana se registraron en General Pico precipitaciones en forma generalizada, los días 14 y 16. El valor promedio de dichas lluvias fue de 24 mm con valores máximos que superaron los 50mm. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, durante la semana no se registraron valores máximos superiores a los 30° C y valores mínimos se ubicaron por debajo de los 15° C. El balance hídrico de la primera década del mes de abril clasifica la humedad de los suelo como Optimo a Bueno en el sector norte y en el resto de la región como Regular. Con respecto al cultivo, si bien el estado fenológico de los cultivos de primera es Madurez Comercial, el inicio y desarrollo de los trabajos de recolección es irregular. Con respecto a rendimientos, los mismos oscilan entre 800 a 1000 kg/ha en el sector oeste y 2500 a 6000 kg/ha en el sector este de la región. Se estima que una cantidad importante de lotes sembrados tempranos no serán cosechados debido al anegamiento severo y al mal estado que presentan dichos lotes. Se estima que el avance de cosecha no superaría el 15 % de la superficie sembrada. El resto de la superficie cubierta por cultivo tardío destinado a forraje, transcurre la etapa final de Formación de Granos con excelente humedad del suelo y con un aspecto general calificado como Bueno a Muy Bueno. Se estima que una cantidad significativa de estos lotes podrían resultar con rendimientos superiores a 8000 kg/ha.

En Santa Rosa, continúa sin problemas la evolución de los maizales sembrados en Noviembre-Diciembre. Los sembrados a fines de Septiembre-Octubre están con 19-20% de humedad en R7/R8, 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, ahora en R4, están muy buenos, con un fuerte ataque de roya anaranjada de la hoja y con plagas como diatraea y desgranadora de la espiga.

Santa Fe

En algunas zonas de Avellaneda hay mucha pérdida de lotes sembrados temprano, debido a la importante sequía que han sufrido. La condición en general es de regular a mala con importantes zonas muy sufridas y muchas pérdidas. La evolución del tardío va a depender

de las precipitaciones que se presenten a futuro y la aparición de heladas tempranas que pueden malograr el cultivo .

La cosecha de maíz de primera esta llegando a su fin en la delegación Cañada de Gómez con buenos rindes en promedio, se estima que la misma este finalizando la semana entrante. Con lo que respecta al maíz de segunda y de siembra tardía, los mismos se encuentran llegando al fin de su ciclo ontogénico, sin problemas de plagas ni enfermedades.

El progreso de la cosecha en Casilda, confirma las estimaciones previas de rendimientos, con oscilaciones a nivel departamental que se extienden desde los 50 a los 100 quintales por hectárea, dependiendo de factores climáticos, pero también de la calidad de los suelos, de la elección de los híbridos y de la influencia de las napas freáticas. Luego de la interrupción por las lluvias del martes 17 a la madrugada, las tareas de recolección se reanudarán en breve, ya que las precipitaciones no superaron los 25 milímetros en ninguna zona de producción. Con respecto a maíz de segunda, cabe consignar que el mismo se encuentra en el proceso de maduración, con unos pocos lotes finalizando el llenado de los granos. De no mediar inconvenientes con la aparición de alguna helada temprana se estará cumpliendo con las expectativas de muy buenos rindes, cercanos al promedio de los 85 quintales por hectárea.

En Rafaela los lotes de segunda presentan un crecimiento normal y evolucionan en buenas condiciones en etapas avanzadas de llenado de granos. Con relación al maíz de primera, se encuentra finalizada la cosecha de los últimos lotes con destino comercial, obteniéndose en esta campaña rendimientos por debajo de lo normal y muy variables según zonas (30 a 70 qq/ha) debido a la falta de humedad que afectó a los cultivos durante el ciclo.

Continúa la cosecha a muy buen ritmo en Venado Tuerto, ya que hay un intervalo entre la soja de primera y soja de segunda, lo que se aprovecha para trabajar en lotes de maíz.

San Luis

Los lotes más avanzados de Maíz se están cosechando con rindes muy variables, dependiendo si les llovió en la etapa crítica del cultivo o no. La mayoría de los lotes se encuentran en la etapa de llenado de grano, por lo cual donde heló puede verse afectado el rendimiento.

Chaco

La superficie perdida aumenta a unas 57.000 has, el 43% del área sembrada, mientras que la estimación de rendimiento es del 50% en lo aun con posibilidades de ser cosechado y considerando que son los lotes más atrasados hay un riesgo alto de que se puedan ver afectados por alguna helada temprana.

MANI

En general este cultivo se encuentra en buenas condiciones en todo el ámbito de la delegación Villa María, en plena etapa de arrancado, con algunos problemas porque durante las últimas semanas las lluvias han sido escasas, el suelo muy seco con muchos cascotes.

Sumado a esto hay una importante presencia de carbón en las cajas de maní principalmente en el departamento Río Segundo.

POROTO

Con las últimas lluvias, mejora la evolución de los cultivos en Salta y Jujuy.

Normal crecimiento del cultivo en Catamarca, sin problema de humedad hasta el momento.

Las lluvias caídas en Santiago del Estero vinieron muy bien para todos los porotos, que están en flor y cuajando.

SOJA

Buenos Aires

Fenológicamente, el cultivo de soja de primera implantado en Bragado, se encuentra en madurez fisiológica. Se está desarrollando la cosecha de la oleaginosa, siendo dicho avance del 39 %, con un rendimiento promedio de 28 qq por hectárea. Los cultivos de soja de segunda evolucionan satisfactoriamente, dentro de las limitaciones ocurridas antes, durante y después a su implantación. Fenológicamente, se encuentra entre llenado de grano y madurez fisiológica. En general, las lluvias han mejorado sustancialmente la situación de los cultivos implantados y logrados. La merma de rendimiento de las sojas de segunda rondarán entre el 25 al 50 % del rendimiento potencial de cada zona, la que dependerá del cultivo antecesor, del número de plantas logradas, ocurrencia oportuna de las precipitaciones y tipo de suelos, entre otros. En general, los lotes de soja de segunda se los observa con un bajo stand de plantas (ralas), aunque existen lotes con el cultivo logrado en su totalidad, debida la ocurrencia de precipitaciones puntuales. Se están realizando aplicaciones generalizadas de fungicidas, con el agregado de insecticidas, en todos los lotes de sojas que justifiquen económicamente dicha aplicación, por registrarse la presencia de enfermedades de fin de ciclos de ciertos lotes. Además, se observa la aparición de malezas debido a la importante humedad edáfica presente, a las altas temperaturas, y al menor stand de plantas logradas.

En Lincoln, una lluvia que frena el avance de cosecha uno o dos días. Rindes en general por debajo de la media, si bien la gran mayoría se recuperó con las lluvias de Febrero, no alcanzaron para compensar debido a la época. En F. Ameghino muy por debajo y en Gral. Viamonte normal. Calidad buena en general, pero se vieron granos verdes, chicos, quebrados, con hongos.

Su cosecha avanza lentamente en Pehuajó, por la falta de condiciones. Los rendimientos son excelentes y no bajan de 30 qq/ha. Al no haber tenido ataque de chinche, la semilla hasta ahora es de excelente calidad.

Durante la semana se avanzó bien con la cosecha de soja de primera, y comenzaron a cosecharse los primeros lotes de soja de segunda en Pergamino. Los rendimientos están dentro de lo esperado de acuerdo a las condiciones climáticas que se manifestaron durante el ciclo del cultivo.

En la semana se inició la recolección de soja en Pigüé, con rindes dispares. Para formarse una idea mas concreta, se deberá esperar que se recolecte mayor superficie; además, parecería que los cultivos algo atrasados son los que más producción pueden dar.

Dio inicio la recolección de soja de primera ocupación en los partidos de Adolfo Alsina (3 % avance), Guaminí (5 % avance zona centro- norte) y Pellegrini con alrededor de un 10 % de avance con rindes promedios de 20 qq. por hectárea. En Salliqueló y Tres Lomas se realizaron algunas pruebas con resultados de contenido de humedad por sobre la base de recibo.- Se estima a partir de mañana (19/04) se dará inicio a recolección de los primeros cuadros. Buen aspecto en general de lotes de soja de segunda ocupación, encontrándose el 100 % en etapa de llenado de granos y con humedad adecuada.

A excepción de los partidos de Cnel. Pringles y Laprida, en los demás partidos de la delegación Tres Arroyos, ha comenzado la cosecha de la soja de primera., habiéndose cosechado a la fecha un 10,0%, con un rinde promedio para la Delegación de 19,41 qq/ha. Los lotes de soja de segunda logrados, están recuperados después de las lluvias del mes de marzo.

La cosecha continuó en Veinticinco de Mayo prácticamente durante toda la semana, salvo en los partidos que se registraron lluvias, donde se vio interrumpida hasta el día 18. Los rindes son inferiores a los esperados, dado que se están cosechando lotes de ciclo largo que fueron los más afectados por la sequía. La calidad va de buena a regular, con granos dañados y afectados por chinche. Los lotes de segunda que fueran sembrados son los que mejor aspecto y desarrollo presentan. Los que pasaron la etapa de sequía se recuperan lentamente, en plena etapa de llenado de grano. Se observan lotes anegados. Se informa que se están realizando controles contra chinche y orugas medidoras

Córdoba

Ya se ha levantado en Laboulaye, más del 50% de los lotes de primera. Los rendimientos continúan siendo bastante dispares, con valores entre los 400 y 3200 kilos.- Pero seguramente la media se ubicará próxima a los 20 quintales. La historia del lote y su manejo determinan la variabilidad en los rindes. La soja de segunda entrando en etapas avanzadas de maduración.- Sin serios problemas sanitarios.

Se calcula trillado un 75- 80% de la superficie viable en Marcos Juárez. Resta la zona sur , donde se estima un avance de 60%. Los rindes son muy dispares y van de los 3 qq a 40-45 qq. En general, la zona de Marcos Juárez, Monte Buey, J. Posse, Corral de Bustos, Camilo Aldao, presenta rindes más cercanos a la media. El resto esta muy por debajo de la media de los últimos 5 años. La calidad, en general mejoró con el avance de la cosecha. Respecto a soja de segunda, Se estima un avance de un 20%; en la zona central del departamento Marcos Juárez es donde mas se avanzó con un 40%. El cultivo no termina de entregarse, se observan lotes con el grano maduro y seco pero con un gran porcentaje de hojas verdes, hay un gran vaneo de granos. Se especula que por causa del clima, dado por pequeñas heladas, períodos de sequía y lluvia, se han generado distorsiones a nivel fisiológico de la planta y se observan rebrotes de hojas en las mismas. También la alta presión de chinche y la baja superficie controlada habría provocado igual comportamiento. A causa de esto se aplicó desecante en muchos lotes. El cultivo ingresa en la etapa de madurez, la poca superficie cosechada se

encuentra con promedios de 16 a 20 qq. La calidad es mala, se ven muchos granos verdes y podridos

Continuó a buen ritmo la cosecha de lotes en los distintos departamentos de la delegación San Francisco. Los rindes son muy variables y la calidad del grano es buena a regular (granos verdes, chuzos). En la semana comenzó la recolección de lotes de segunda en algunos departamentos, esto se debe a que los cultivos se entregaron rápido debido a que las condiciones climáticas imperantes aceleraron la etapa de madurez. Los rindes son muy disímiles y así se tienen valores que van de 8 a 25 qq/ha. En cuanto a la calidad del grano se observa un menor tamaño al normal debido a la falta de humedad necesaria para el llenado del mismo.

La soja de primera, ya finalizó su ciclo en Villa María, y se ha avanzado bastante con la trilla, obteniéndose bajos rindes, de 4-5 qq/ha hasta 15 qq/ha en los mejores lotes. Estos rendimientos están reflejando el estrés hídrico y altas temperaturas que ha sufrido el cultivo durante su ciclo. Algunos lotes trillados temprano, al sur del departamento General San Martín (zona rural Etruria) mostraron rindes de 30-35 qq/ha, pero luego hubo un fuerte granizo que ocasionó una marcada merma en los rendimientos de la zona. Estos rendimientos están reflejando el estrés hídrico y altas temperaturas que ha sufrido el cultivo durante su ciclo. La soja de segunda, en la mayoría de los casos, se encuentra en estadíos reproductivos, muy cercano al final de su ciclo y con diferentes potenciales de rendimiento, en su mayoría con una baja altura de planta. A fines del mes de marzo se produjeron en primer lugar bajas temperaturas que frenaron el desarrollo del cultivo y llenado de granos, y luego muy altas temperaturas que aceleraron la entrega del mismo. Esto estaría ocasionando bastante incertidumbre sobre cual sería el rendimiento final de este cultivo. Durante el transcurso de esta semana se han comenzado a trillar de los primeros lotes de soja de segunda de ciclo mas corto. Los insectos que se pueden observar a campo son los del orden hemíptero, destacándose individuos adultos y ninfas de *Nezara viridula* (chinche verde) y *Dichelops furcatus* (chinche marrón o chinche de los cuernos), el mayor riesgo de afección de estos insectos, en esta época del año, se da en el cultivo de soja de segunda que transcurre estadíos reproductivos próximos al final de su ciclo.

Entre Ríos

En la presente semana, en la zona de Rosario del Tala se produjeron días nublados húmedos, con rocío y algunas neblinas, para luego despejarse, con aumentos en las temperaturas en horas del medio día, sin haberse registrados precipitaciones, solamente algunos chaparrones aislados, en ciertos lugares en los cuales no llegaron al milímetro, solamente 4 mm., en Gualeguay; dadas las condiciones climáticas, si bien se mantuvo un buen ritmo de cosecha, en ciertos lugares se vieron disminuidas las horas de trilla ingresando a los lotes a partir del medio día. Favorecidos por el clima en la semana, se intensificó la cosecha de lotes de primera, encontrándose recolectado alrededor del 45 %. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha, hacen presuponer que los promedios para final de cosecha, para estos lotes podrían esta desde uno a uno y medio quintal por debajo de los rindes esperados, que para final de cosecha se proyectan alrededor de los 25 qq/ha. La mayoría de los lotes de segunda se presentan desde llenado de granos a maduración R 7 a R 8. En la zona, lentamente los productores comenzaron con la recolección de los primeros lotes sembrados sobre rastrojo de arveja.

La Pampa

En General Pico se registraron precipitaciones en forma generalizada los días 14 y 16. El valor promedio de dichas lluvias fue de 24mm con valores máximos que superaron los 50mm. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, no se registraron valores máximos superiores a los 30 °C y los valores mínimos se ubicaron por debajo de los 15° C. El balance hídrico de la primera década del mes de abril clasifica la humedad de los suelo como Optimo a Bueno en el sector oeste y en el resto de la región como Regular. Con respecto a los cultivos de primera, se han iniciado los trabajos de cosecha. Si bien dichos trabajos se interrumpieron con la lluvia registrada en la semana, los mismos se desarrollan con normalidad. Con respecto a los rendimientos, la mayor parte de los reportes superan los 2500 kg/ha y los 3000 en el sector oeste y este de la región, respectivamente. Se estima un avance de cosecha que no supera el 10%. En idéntica fecha de la campaña anterior dicho porcentaje ya había superado el 20%. Con respecto a los cultivos de segunda, el estado general de estos lotes es calificado como Bueno a Muy Bueno y la mayor parte de ellos transcurren la etapa fenológica de Comienzo de formación de semilla y los más adelantados Tamaño máximo de semillas.

Continúa sin problemas la evolución del cultivo en Santa Rosa. Las sembradas de primera se encuentran de buen a muy buen estado ya en R7/8 y entregándose. Las sembradas mas tarde, ahora en R6/R7, presentándose como las de mejor potencial ya que se observa su gran evolución. Las de segunda (sobre cosechas de fina) están ahora en R4/5, en buen estado, pero ya observándose que no van a poder expresar su potencial por falta de condiciones. Se cortó el ataque de isocas desfoliadoras, pero aumento el ataque de chinches en las más atrasadas, que están obligando a su control con mezclas de insecticidas. Este año no se observan enfermedades de importancia. Se comenzó a probar este cultivo que aun esta muy al límite con la humedad. Los lotes que se probaron dieron respuestas muy desparejas entre 12 y 28 Quintales, en el departamento Catriló.

Santa Fe

En Avellaneda, lo temprano evoluciona de manera regular a mala, estando muy sufrido en las distintas zonas, perdiéndose por completo en varios casos. Las de segunda en general evolucionan de manera regular, favorecidas por las últimas precipitaciones, aunque en este caso también hay sectores que no lograrán recuperarse. Fenológicamente la mayoría ha finalizado crecimiento, floración y las adelantadas en llenado de grano. Se ha presentado un importante ataque de trips y orugas, que en muchos sectores no son controlados debido al estado de los cultivos. Situación que se repite con la aparición de malezas. Se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes en algunos sectores puntuales, con muy bajos rendimientos y calidad de regular a mala, con granos verdes, elevada humedad, manchados y con mucho cuerpo extraño

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha de soja de primera esta llegando a su fin, de continuar las buenas condiciones climáticas se estima que esta este finalizando la semana entrante. Se ha comenzado la cosecha de algunos lotes de segunda. Los rendimientos son buenos pero la calidad de grano es mala hasta el momento. Se estima que el grueso de la cosecha comience en 10 días aproximadamente.

En Casilda, sólo quedan por cosechar lotes aislados, principalmente ubicados sobre zonas severamente afectadas por sequía, que determinaron la necesidad de siembras tardías o bien la inclusión de variedades de grupo V, algo inusuales para la zona. Se ha observado una gama de rendimientos muy variable, derivada de un complejo de factores climáticos (distribución de las precipitaciones) y de manejo (controles tardíos de malezas, ineficacia en los tratamientos con insecticidas) que determinan promedios zonales extendidos desde los 35 quintales en el sudoeste del departamento Caseros a los 24 quintales por hectárea del sudeste de Constitución. La calidad de la producción también registra parámetros con una alta fluctuación, habiendo partidas de adecuada calidad comercial en contraste con otras de alta proporción de granos verdes y granos arrugados o de pequeño tamaño. Avanza la cosecha sobre los planteos de segunda con antecesor legumbre y cebada que tienen fechas de siembra anticipada respecto de los lotes que vienen de trigo. También han comenzado a recolectarse los primeros lotes sobre trigo y se establecen medias de rendimiento cercanas a los 28 quintales por hectárea. Existe un área más atrasada que está finalizando la etapa madurativa, luego de cumplirse con los tardíos tratamientos de control de chinches y enfermedades de fin de ciclo. Aparentemente no ha sido grave el daño producido por las bajas temperaturas registradas días atrás, aunque hay zonas aisladas que refieren una anticipada senescencia foliar a raíz de dicho fenómeno.

Continuaron activamente en Rafaela las tareas de cosecha de soja de primera, obteniéndose hasta el momento rindes muy variables según zonas. La calidad comercial y los rendimientos mejoraron con los ciclos intermedios, principalmente con la recolección de los grupos VI. Las sojas de segunda se encuentran en etapas fenológicas R6-R8 hasta madurez, habiendo comenzado en algunas zonas la cosecha de los primeros lotes con rindes dispares. Se verificaron en general buenas condiciones de sanidad, habiéndose efectuado tratamientos preventivos para enfermedades de fin de ciclo.

En Venado Tuerto, finalizó la cosecha de soja de primera con rendimientos que promedian los 28 qq/ha. Comenzó la cosecha de los primeros lotes de segunda, con rendimientos que promedian los 16 qq/ha; la mayoría de los lotes comenzarán a cosecharse la semana próxima.

San Luis

Las precipitaciones fueron muy variables, de 2 a 30 mm. Por consiguiente se demora el avance de la cosecha. Los cultivos que tenían buenas expectativas de rendimiento, los escasos registros de lluvias en marzo determinaron una pérdida importante en los rendimientos durante la etapa final de llenado de granos. En otros sectores, donde las lluvias fueron abundantes, estas llegaron tarde para mejorar a los cultivos, o tuvieron lugar con granizo de gran tamaño, produciendo importantes daños en los sembrados. El rendimiento de las Sojas es muy variable de 500 a 3200 Kg por hectárea, afectadas por la sequía en un primer momento y luego por la helada de hace 15 días.

Chaco

Las pérdidas en el cultivo de soja registran 110.000 y 170.000 has, el 38 y 43 % para los cultivos de primera y segunda respectivamente, siendo los lotes mas afectados los mas adelantados, que tuvieron todo su desarrollo prácticamente si lluvias, y los mas atrasados que presentan un desarrollo de planta que en la mayoría de los casos no supera los 25 cm también por la falta de humedad y las altas temperaturas. Las siembras intermedias, principalmente de

enero, son las que se presentan en mejores condiciones y que han logrado formar alguna carga. Se están comenzando a cosechar los lotes mas adelantados, principalmente en la zona central (Cdte. Fernández, Maipú, Güemes, Independencia, 9 de Julio) con un rendimiento promedio de 8 QQ/ha y extremos de 3 a 14 QQ/ha.

NOA

En Catamarca, el estado del cultivo puede ser considerado de regular a bueno, por escasa humedad del suelo. Se estima comenzar la cosecha a fines de este mes.

El avance de la cosecha en Anta, San Martín y Orán (Salta) es de un 10%, lo que representa unas 61.310 ha, con rindes entre el 14 y 15 qq. Buena evolución en Jujuy.

Esta semana llovió prácticamente en toda la provincia de Santiago del Estero, con registros desde los 40 mm a los 100 mm en algunos departamentos. Esto trajo aparejado la demora en la cosecha de todos los cultivos, pero un mejor llenado de granos. Los rindes son pobres en casi todos los lotes cosechados en todos los cultivos.

En esta semana volvió a llover hasta el día 15 en Tucumán, con precipitaciones normales, por lo que los contenidos de humedad no variaron en los suelos. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad son adecuados, salvo el Sur provincial. Como dijimos las lluvias fueron muy tardías por lo que los lotes de maíces, sojas y porotos perdidos y muy dañados no se recuperaron, salvo aquellos de variedades y cultivares muy tardíos. Se estima que los valores de pérdida rondará el 50% en lo que respeta a niveles de rendimientos, y como dijimos con alguna recuperación en cultivos tardíos. La cosecha continua muy lenta en toda la provincia, pero ya está generalizada en casi todas las zonas sojeras del este y sur provincial, con rendimientos desde 8 a 16 quintales por hectárea, pero con granos chicos y un alto porcentaje de verde.

SORGO

El cultivo de sorgo granífero se encuentra finalizando el llenado de grano, y en madurez fisiológica en Bragado. El desarrollo del cultivo es muy bueno, con alta probabilidad de obtención de buenos rendimientos promedios. La cosecha del cereal se iniciaría luego de las primeras heladas.

Si bien su superficie no es importante, los cultivos de Pehuajó están excelentes y se descuenta un rendimiento mínimo de 70 qq/ha.

Los lotes de sorgo muestran en general buen aspecto en Salliqueló, con lluvias oportunas en el centro-sur de Adolfo Alsina y Guaminí, sectores donde la humedad no era la adecuada.

Muy buen aspecto el de la mayoría de los cuadros en Laboulaye. Transitan etapas avanzadas de maduración y los rindes probablemente sean en promedio superiores a los de maíz.

Avanza lentamente la cosecha en la región de San Francisco, con rindes aceptables. Los lotes se encuentran en estado de madurez comercial.

En general, los lotes están en buenas condiciones en Villa María, en plena etapa de madurez fisiológica o próxima a la misma, incluso ya hay algunos lotes en el departamento Río Segundo que están siendo cosechados con rindes entre los 40 y 60 qq/ha. Se observan lotes en donde fructificación es bastante despareja debido al estrés que sufrió el cultivo por la falta de lluvias durante su ciclo.

En la zona de Rosario del Tala se ajusto el área sembrado con este cultivo, ascendiendo la misma a unas 115.000 Ha. El sorgo ocupó lotes que se dejaron de sembrar con maíz, soja y arroz, de las cuales unas 9.500 has., se destinan a forraje (silo planta) y el resto se cosecha para granos húmedo o seco. Se ha cosechado alrededor del 40 % del área, con rendimientos promedios para final de cosecha que se ubican en los 48 qq/ha.

Continúa sin problemas el ciclo de estos cultivos en Santa Rosa. Tanto los graníferos como los forrajeros y sileros sembrados temprano se encuentran en regular a mal estado, en R7/R8 quemados en su mayoría por el sol y en casi todos los casos se observan muchos problemas de malezas. Los sembrados tarde (Diciembre) están en buen estado con buen volumen de forraje y en R4/R5. Los forrajeros quemados fueron pastoreados o enrollados para evitar su pérdida total.

Debido a la sequía se han producido en Avellaneda importantes pérdidas en los lotes tempranos, y los restantes están muy sufridos. Después de las últimas precipitaciones, se completó la siembra del tardío en las zonas donde la humedad del suelo lo permitió. Su evolución también regular, con sectores sufridos, dependiendo su evolución de cómo se presenten las precipitaciones y condicionado a la aparición de heladas tempranas que pueden interrumpir su ciclo .

En la delegación Cañada de Gómez se comenzó con los lotes de primera obteniéndose muy buenos rindes. En algunas zonas la cosecha esta mas avanzada debido que había menos superficie de maíz implantada. Los plantíos de segunda o de siembra tardía se encuentran en pleno llenado de grano. No se registran problemas de enfermedades ni plagas hasta el momento.

Se encuentra algo retrasada la recolección en Casilda, en función de la prolongación del ciclo de desarrollo ocurrida durante la fase de sequía. Los lotes cosechados muestran comportamientos aceptables que, según la calidad de los suelos, se sitúan entre los 60 y 85 quintales por hectárea.

Prosiguió la cosecha en Rafaela, con rendimientos muy dispares según zonas, en función de las irregulares lluvias recibidas durante el ciclo, donde en algunos sectores los cultivos fueron muy afectados por la falta de humedad. Al igual que en maíz se destinaron lotes a reserva forrajera.

En el Chaco se aplican las mismas consideraciones que para maíz. La superficie perdida es de unas 51.000 has, el 36% del área implantada.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

19/04/12

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 Cosechada
Semana al 19/04/12

SOJA						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	12/04/12	19/04/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	48	29	2.814.909	1.662.472	19	29
Córdoba	71	55	3.567.319	2.658.784	40	55
Entre Ríos	55	39	799.742	571.540	25	39
La Pampa	53	8	208.749	24.480	0	8
Santa Fe	67	70	2.086.700	2.106.762	54	70
Resto del País	3	14	96.124	344.901	9	14
Total	52	41	9.573.544	7.368.939	29	41
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	12/04/12	19/04/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	99	99	946.236	940.020	97	99
Córdoba	89	100	38.600	40.900	100	100
Entre Ríos	100	100	17.500	8.600	100	100
La Pampa	100	100	309.200	357.100	99	100
Santa Fe	100	99	170.875	181.100	99	99
Resto del País	100	100	248.400	283.960	100	100
Total	99	99	1.730.811	1.811.680	98	99
MAIZ						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	12/04/12	19/04/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	39	34	473.757	415.300	26	34
Córdoba	63	52	606.926	467.950	43	52
Entre Ríos	94	87	165.121	174.180	87	87
La Pampa	34	7	40.864	11.780	4	7
Santa Fe	78	74	382.092	430.560	65	74
Resto del País	11	5	88.436	42.200	5	5
Total	47	40	1.757.196	1.541.970	33	40

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	15/03 %	22/03 %	29/03 %	05/04 %	12/04 %	19/04 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA	4.900					20	30	300	1.380
	LF	92.300	70	75	80	90	90	95	1.900	85.880
	M	-								-
T. CORRIENTES		97.200	67	71	76	86	87	92	2.200	87.260
CHACO	LA	-							-	-
	LF	7.400	30	40	50	60	65	75	-	5.550
	M	-							-	-
T. CHACO		7.400	30	40	50	60	65	75	-	5.550
PARANA	LA	3.400					36	40	-	1.360
	LF	33.100	10	14	21	24	47	50	-	16.550
	M	-							-	-
T. PARANA		36.500	9	13	19	22	46	49	-	17.910
R. DEL TALA	LA	7.000	3	5	6	13	17	42	-	2.968
	LF	36.500	2	5	9	13	27	63	-	22.920
	M	-							-	-
T. R. DEL TALA		43.500	2	5	8	13	25	60	-	25.888
T. ENTRE RIOS		80.000	5	9	13	17	35	55	-	43.798
FORMOSA	LA	-							-	-
	LF	8.100	10	20	30	40	50	70	-	5.670
	M	-							-	-
T. FORMOSA		8.100	10	20	30	40	50	70	-	5.670
AVELLANEDA	LA	3.700	25	35	40	40	40	40	-	1.480
	LF	26.500	65	80	85	90	90	92	-	24.380
	M	-							-	-
T. AVELLANEDA		30.200	60	74	79	84	84	86	-	25.860
RAFAELA	LA	100							-	-
	LF	14.000	60	65	70	75	85	90	-	12.600
	M	-							-	-
T. RAFAELA		14.100	60	65	70	74	84	89	-	12.600
T. SANTA FE		44.300	60	71	76	81	84	87	-	38.460
TOTAL PAIS	LA	19.100	6	9	10	13	25	38	300	7.188
	LF	217.900	44	51	56	63	70	80	1.900	173.550
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	237.000	41	47	52	59	66	77	2.200	180.738
	10/11	257.850	33	44	51	56	66	84		

(*) 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	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		14.650	62	100	100	100	100	100	4.800	9.850
Bolívar		30.750	66	78	88	100	100	100	200	30.550
Bragado		13.000	-	-	50	100	100	100	270	12.730
Junín		5.100	80	100	100	100	100	100	-	5.100
Lincoln		14.500	9	41	82	98	100	100	403	14.100
Pehuajó		142.950	37	72	82	91	97	100	-	142.950
Pergamino		10.500	-	13	25	71	100	100	-	10.500
Pigüé		84.000	20	25	60	78	88	94	-	79.210
Salliqueló		175.600	56	83	97	100	100	100	-	175.600
Tandil		172.420	28	48	78	92	100	100	2.795	169.630
T.Arroyos		250.700	24	43	76	87	95	100	-	250.700
25 de Mayo		39.100	64	100	100	100	100	100	-	39.100
BUENOS AIRES	11/12	953.270	35	58	81	91	97	99	8.468	940.020
	10/11	954.150	48	73	90	96	99	99	-	-
Laboulaye		12.000	66	76	86	100	100	100	-	12.000
M. Juárez		3.400	58	100	100	100	100	100	400	3.000
Río Cuarto		23.000	30	50	78	90	100	100	-	23.000
S. Francisco		2.500	100	100	100	100	100	100	-	2.500
Villa María		400	-	10	35	80	100	100	-	400
CORDOBA	11/12	41.300	47	64	83	94	100	100	400	40.900
	10/11	43.200	42	48	60	76	80	89	-	-
Paraná		6.500	100	100	100	100	100	100	-	6.500
R. del Tala		2.100	100	100	100	100	100	100	-	2.100
ENTRE RIOS	11/12	8.600	100	100	100	100	100	100	-	8.600
	10/11	17.500	93	99	100	100	100	100	-	-
General Pico		160.100	32	68	87	96	98	100	3.000	157.100
Santa Rosa		200.000	76	76	87	98	100	100	-	200.000
LA PAMPA	11/12	360.100	57	72	87	97	99	100	3.000	357.100
	10/11	318.600	87	94	98	100	100	100	-	-
Avellaneda		129.200	100	100	100	100	100	100	-	129.200
C. de Gómez		1.800	-	-	-	-	-	50	-	900
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		50.500	100	100	100	100	100	100	-	50.500
V. Tuerto		500	85	100	100	100	100	100	-	500
SANTA FE	11/12	182.000	99	99	99	99	99	99	-	181.100
	10/11	173.875	100	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		238.200	100	100	100	100	100	100	15.940	222.260
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32.000	33	50	73	99	100	100	-	32.000
S. ESTERO		29.700	100	100	100	100	100	100	-	29.700
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	1.845.170	55	71	87	95	98	99	27.808	1.811.680
	10/11	1.756.925	66	82	93	97	99	99	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	15/03 %	22/03 %	29/03 %	05/04 %	12/04 %	19/04 %	AREA NO COSECHABLE Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		7.800	-	-	-	-	-	-	5.300	-
Bolívar		101.000	-	-	-	-	-	-	9.000	-
Bragado		123.500	-	-	2	17	48	62	22.315	62.730
Junín		116.000	-	29	40	50	60	70	19.100	67.830
Lincoln		226.500	-	2	13	45	53	58	62.000	95.410
Pehuajó		394.177	-	-	-	4	8	21	59.432	70.300
Pergamino		64.850	-	11	22	62	71	83	3.450	50.960
Pigüé		16.000	-	-	-	-	-	-	12.000	-
Salliqueló		104.000	-	-	-	-	-	-	35.100	-
Tandil		107.200	-	-	-	-	-	-	41.100	-
Tres Arroyos		44.000	-	-	-	-	-	4	14.500	1.180
25 de Mayo		195.500	9	12	12	15	26	39	24.000	66.890
Otros partidos		15.000	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	11/12	1.515.527	1	5	8	18	26	34	307.297	415.300
	10/11	1.428.106	2	4	12	18	29	39	-	-
Laboulaye		308.000	17	35	44	47	55	67	65.000	162.810
Marcos Juárez		274.200	23	36	46	61	76	90	68.500	185.130
Río Cuarto		203.900	-	-	4	8	15	19	35.000	32.090
San Francisco		215.000	8	18	20	25	25	31	85.000	40.300
Villa María		220.100	5	10	20	23	27	32	71.300	47.620
CORDOBA	11/12	1.221.200	12	22	29	36	43	52	324.800	467.950
	10/11	1.142.900	8	14	22	36	49	63	-	-
Paraná		77.700	81	83	83	83	87	87	7.000	61.510
Rosario del Tala		140.000	66	79	83	87	87	87	10.500	112.670
ENTRE RIOS	11/12	217.700	71	81	83	86	87	87	17.500	174.180
	10/11	191.300	62	74	77	88	91	94	-	-
General Pico		284.900	-	-	-	-	12	19	222.900	11.780
Santa Rosa		115.300	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	400.200	-	-	-	-	4	7	222.900	11.780
	10/11	374.700	-	-	2	7	19	34	-	-
Avellaneda		59.500	13	13	13	13	13	13	20.500	5.180
Cañada de Gómez		278.238	15	57	75	75	84	93	-	258.760
Casilda		74.000	1	4	13	30	48	63	2.000	45.360
Rafaela		126.000	51	59	64	66	66	66	40.000	56.760
Venado Tuerto		116.000	18	28	35	37	45	60	8.500	64.500
SANTA FE	11/12	653.738	19	42	54	57	65	74	71.000	430.560
	10/11	567.420	32	51	61	66	72	78	-	-
CATAMARCA		10.000	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		11.000	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		131.400	5	5	5	5	5	5	57.320	3.700
FORMOSA		10.000	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		5.050	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		35.200	40	43	52	55	66	70	20.836	10.050
SALTA		148.185	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		155.000	2	2	3	10	16	21	36.970	24.790
SANTIAGO DEL ESTERO		392.000	1	1	1	1	1	1	26.000	3.660
TUCUMAN		48.100	-	-	-	-	-	-	3.090	-
TOTAL PAIS	11/12	4.954.300	10	18	22	28	33	40	1.087.713	1.541.970
	10/11	4.559.800	11	16	23	30	38	47	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas. Incluye unas 940 mil ha para forraje.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	15/3 %	22/3 %	29/3 %	5/4 %	12/4 %	19/4 %	AREA PERDIDA Has	AREA FORRAJE Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca	1ª	3.850	-	-	-	-	-	-	2.130	-	-
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	330.000	-	-	-	-	3	14	-	-	46.200
	2ª	90.800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado	1ª	328.900	-	-	0	5	25	39	14.250	-	122.714
	2ª	111.940	-	-	-	-	-	-	14.040	-	-
	F	9.400	-	-	-	-	-	-	-	6.400	-
Junín	1ª	480.600	-	-	5	20	60	80	-	-	384.480
	2ª	144.700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1ª	693.550	-	-	-	7	27	39	14.000	-	265.025
	2ª	136.650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-	14.000	-
Pehuajó	1ª	570.350	-	-	-	-	8	21	-	-	119.774
	2ª	84.005	-	-	-	-	-	-	243	-	-
	F	39.500	-	-	-	-	-	-	-	39.500	-
Pergamino	1ª	706.850	-	0	1	25	60	80	-	-	565.480
	2ª	77.800	-	-	-	-	0	14	-	-	10.892
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	170.500	-	-	-	-	-	5	-	-	8.525
	2ª	8.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	1ª	214.000	-	-	-	-	-	4	-	-	8.560
	2ª	23.550	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-	5.000	-
Tandil	1ª	404.700	-	-	-	-	-	-	1.500	-	-
	2ª	166.350	-	-	-	-	-	-	600	-	-
Tres Arroyos	1ª	491.737	-	-	-	-	-	10	-	-	49.174
	2ª	66.300	-	-	-	-	-	-	14.700	-	-
25 de Mayo	1ª	360.400	-	-	-	-	11	24	20.200	-	81.648
	2ª	94.320	-	-	-	-	-	-	16.200	-	-
BUENOS AIRES	11/12	5.827.752	-	0	1	6	19	29	97.863	64.900	1.662.472
	10/11	5.935.442	-	0	5	13	30	48	-	-	-
Laboulaye	1ª	687.000	-	-	1	17	27	50	25.000	-	331.000
	2ª	45.000	-	-	-	-	-	-	5.000	-	-
M. Juárez	1ª	1.000.330	5	20	41	63	82	83	25.600	-	809.026
	2ª	117.100	-	-	-	-	-	20	7.000	-	22.020
	F	7.100	-	-	-	-	-	-	-	2.300	-
Río Cuarto	1ª	974.500	-	-	1	4	27	46	87.500	-	408.020
	2ª	50.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.Francisco	1ª	1.085.000	-	3	5	10	29	59	-	-	640.150
	2ª	95.000	-	-	-	-	-	15	-	-	14.250
V. María	1ª	775.600	5	11	20	56	56	56	1.000	-	434.318
	2ª	190.650	-	-	-	-	-	-	500	-	-
CORDOBA	11/12	5.027.780	2	6	13	27	40	55	151.600	2.300	2.658.784
	10/11	5.054.390	1	4	12	31	46	71	-	-	-
Paraná	1ª	385.000	-	2	10	19	41	50	-	-	192.500
	2ª	104.700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R. del Tala	1ª	827.000	0	1	2	6	25	46	3.000	-	379.040
	2ª	147.000	-	-	-	-	-	-	2.500	-	-
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-	3.000	-
ENTRE RIOS	11/12	1.466.700	0	1	4	9	25	39	5.500	3.000	571.540
	10/11	1.468.000	1	4	7	19	35	55	-	-	-
General Pico	1ª	276.700	-	-	-	-	-	9	7.000	-	24.273
	2ª	22.700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa	1ª	20.650	-	-	-	-	-	1	-	-	207
	2ª	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	320.950	-	-	-	-	-	8	7.000	-	24.480
	10/11	402.300	-	2	3	7	15	53	-	-	-
Avellaneda	1ª	114.500	-	-	-	-	-	1	65.400	-	491
	2ª	79.000	-	-	-	-	-	-	30.600	-	-
C.de Gómez	1ª	654.000	-	19	47	57	75	92	-	-	601.680
	2ª	93.300	-	-	-	-	-	3	-	-	2.799
Casilda	1ª	670.000	0	4	25	55	77	95	-	-	636.500
	2ª	63.300	-	-	-	-	2	34	-	-	21.522
Rafaela	1ª	620.000	-	-	-	7	20	40	-	-	248.000
	2ª	150.000	-	-	-	-	-	8	-	-	12.000
V. Tuerto	1ª	583.000	1	3	7	35	85	100	-	-	583.000
	2ª	77.000	-	-	-	-	-	1	-	-	770
SANTA FE	11/12	3.104.100	0	5	17	33	54	70	96.000	-	2.106.762
	10/11	3.107.737	1	8	22	40	53	67	-	-	-
CATAMARCA		37.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	283.100	-	-	-	-	-	2	110.300	-	3.456
	2º	396.950	-	-	-	-	-	-	169.900	-	-
FORMOSA		12.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		12.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		880	-	-	-	4	10	15	244	-	95
SALTA		599.515	-	-	-	1	4	10	-	-	59.952
SAN LUIS	1º	170.000	0	0	1	22	44	55	-	-	93.500
	2º	2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO	1º	1.071.000	-	-	-	-	11	18	90.520	-	176.486
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		230.380	-	-	-	0	1	5	2.150	-	11.412
TOTAL PAIS	11/12	18.587.757	1	3	7	16	29	41	731.077	70.200	7.368.939
	10/11	18.886.634	1	3	9	21	34	52	-	-	-

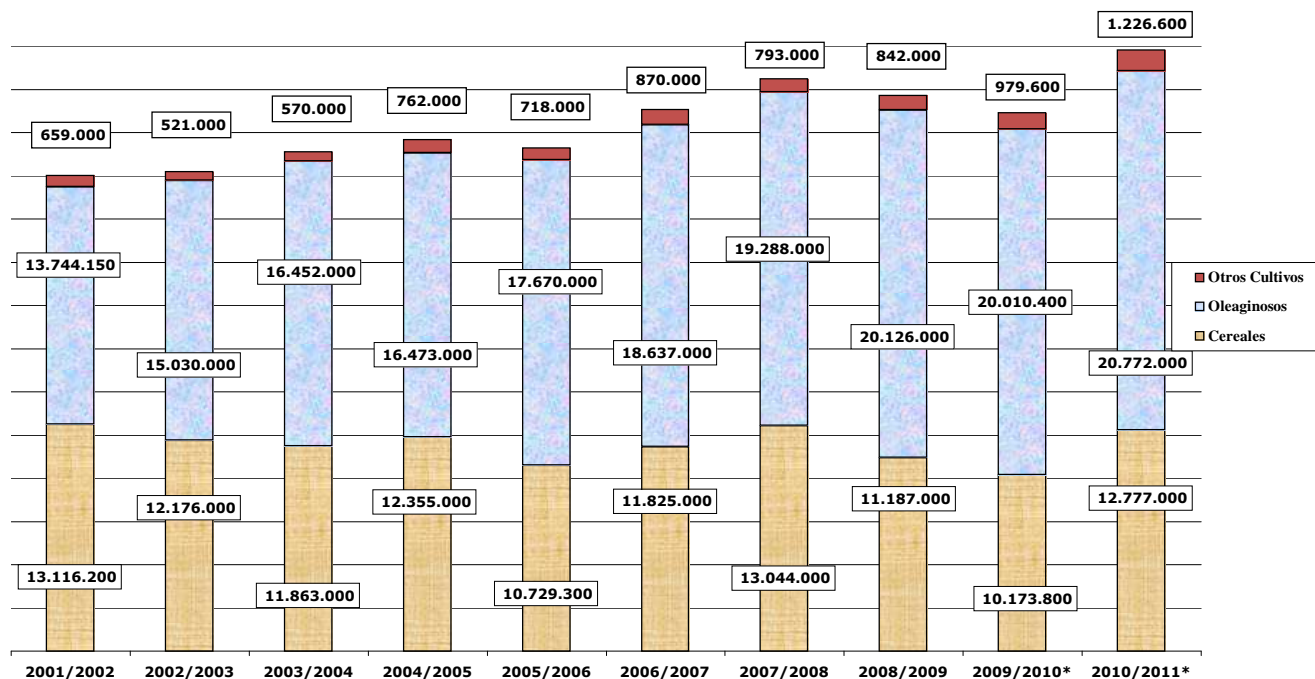
(*) Cifras provisoria
 Las áreas están expresadas en hectáreas
 ESTIMACIONES AGRICOLAS
 M.A.G. y P.

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
 19/04/2012
 Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

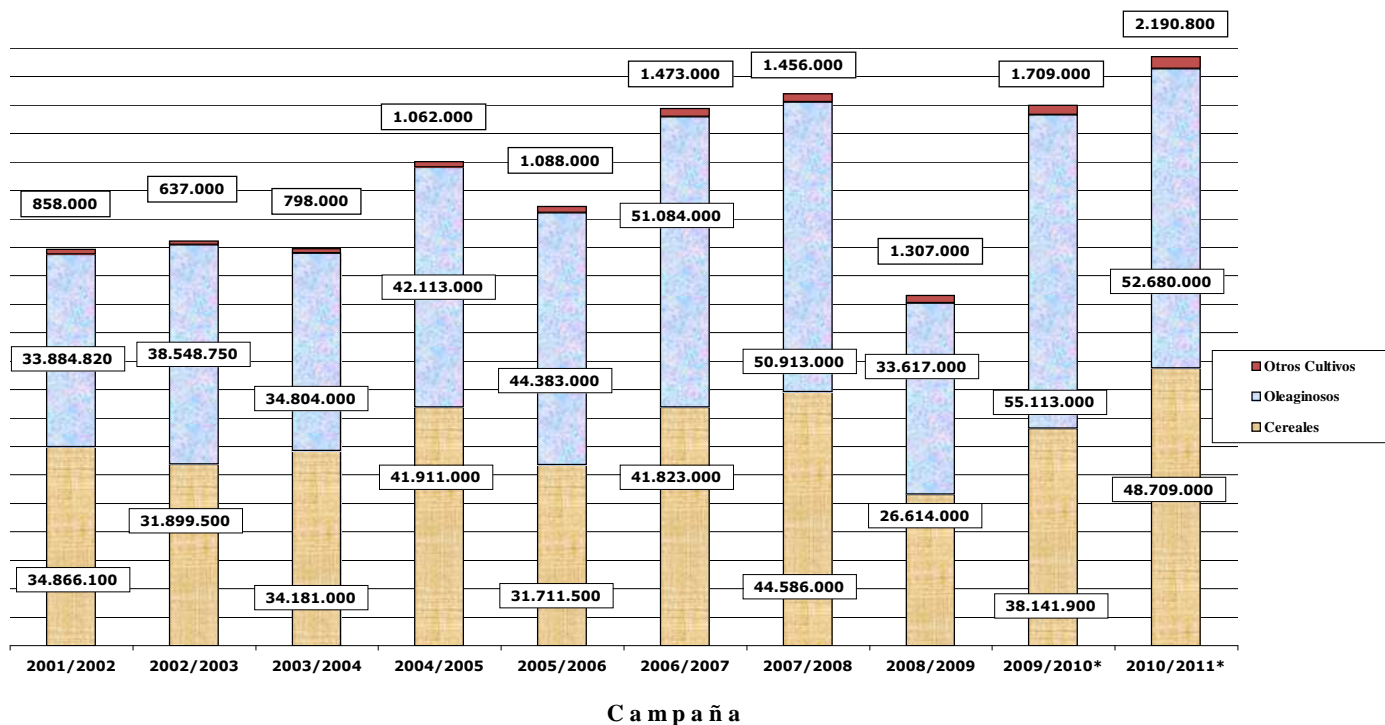
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
19/04/2012
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,19/04/2012

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/04/12 hasta el 19/04/12

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	-	-	-	-	-	-	23	40	37	A/R	-	-	48	52	A/R	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	50	41	9	A	-	100	-	-	A	-	92	8	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	32	45	23	A	-	60	40	-	A	-	40	60	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	100	-	A	-	100	-	-	A	-	20	80	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	15	47	38	E/A	-	66	23	11	E/A	-	94	4	2	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	10	69	21	-	E/A	20	80	-	-	E/A	1	70	29	-	E/A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	17	47	36	A	-	25	53	22	A	-	18	56	26	A
	PIGÜE	-	28	53	19	A	-	19	58	23	A	-	24	56	20	A	-	7	43	50	A
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	40	38	22	A	-	67	33	-	A	-	69	31	-	A
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	61	40	A/PS	-	-	100	-	A/PS	-	-	100	-	A/PS
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	11	35	54	E/A	-	29	51	20	E/A	-	1	47	52	E/A
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	5	34	61	A	-	25	50	25	A	-	10	60	30	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	32	40	28	A	1	48	35	16	A	-	37	40	23	A
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	37	20	43	A	-	49	22	29	A	-	58	28	14	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	29	36	35	PS/S	-	40	32	28	PS/S	-	40	32	28	PS/S
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	45	40	15	A	-	51	33	16	A	-	67	23	10	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	-	-	74	26	-	E/A	-	80	20	-	E/A	-	80	20	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	3	39	51	7	A	16	52	23	9	A	14	61	19	6	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	12	30	58	A/E	-	60	30	10	A/E	-	24	63	13	A/E
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	72	28	A	-	39	56	5	A	-	50	50	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	13	47	40	A/R/PS	-	5	34	61	A/R/PS	-	10	45	45	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	35	48	17	A	-	58	32	10	A	-	69	28	3	A
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	33	35	32	A	2	62	36	-	A	21	59	20	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	23	45	32	A	-	80	20	-	A	-	49	51	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	25	35	40	A	-	40	55	5	A	-	40	30	30	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	50	50	-	A/R	-	50	50	-	A/R	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	-	-	-	37	43	20	R/PS/S	-	35	39	26	R/PS/S	-	34	38	28	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	40	60	R/PS	-	10	55	35	R/PS	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	61	34	5	A/PS	-	55	37	8	A/PS	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	35	47	18	A/R	-	40	47	13	A/R	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	68	25	7	A/R/PS	-	68	27	5	A/R/PS	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	32	40	28	A/R	-	37	34	29	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	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	47	336	339
		Rivera	32	294	302
		Villa Maza	16	233	311
	ALBERTI	Cuartel V	12	285	656
		AYACUCHO	Ayacucho	0	366
	AZUL	Azul	10	325	430,9
		Cacharí	9	396	413
		Chillar	10	421	372
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	3	360,2	216,3
		Cabildo	0	202	159,8
	BALCARCE	Balcarce	0	221	244
		Bosch	0	235	247
		Los Pinos	0	218,5	232,5
	BARADERO	San Agustín	0	200,5	254
		Baradero	15	335	427
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	22	401	466
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	291,5	407
		López	3	322	349
	BOLIVAR	Bolívar	0	465	398
	BRAGADO	Bragado	16	379	634
	CAMPANA	Campana	17	365	389
	CAÑUELAS	Cañuelas	0	329	470
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	20	424	463
	CARLOS CASARES	Bellocq	2,5	283	600,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	27	308	697
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	18	458	594
	CASTELLI	Castelli	0	190	364
	CHACABUCO	Chacabuco	35	514	625
	CHASCOMUS	Chascomús	2	209	451
	CHIVILCOY	Chivilcoy	6	290,5	712
	COLON	Colón	25	460	424
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	5,6	290,1	223,7
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	5	520	248
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	8	231,5	200
		Pehuen Co	10	250	187,5
		Punta Alta	3	229,8	135,9
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	42,1	351,7	281,7
	DAIREAUX	Daireaux	17,1	316	396,9
	DOLORES	Dolores	0	222	369,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	18	378	370
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	17	287	444
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	7	334	433,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	296,5	308
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	220,5	159
	GRAL. ARENALES	General Arenales	20	522	704

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	165	211,5
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	18	460	386
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	146,5	306
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	266	371
	GRAL. PINTO	General Pinto	16	387	694
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	28	322	264
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	16	484	631
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	20	285,5	802,5
	GUAMINI	Bonifacio	28	327	444
		Casbas	36	323	524
		Garré	53	321	494
		Guaminí	39	338	423
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	6	351	441
	JUNIN	Junín	16	506	654
	LAPRIDA	Laprida	5	487,5	454
	LAS FLORES	Las Flores	0	425	322
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	17	264	537
	LINCOLN	Lincoln	26	313,6	754,9
	LOBERIA	Dos Naciones	0	287	247
		Ldo. Matienzo	2	260	246
		Lobería	2	308	311
		Napaleofú	1,5	268	324,5
		Pierres	3	256	227
		San Manuel	0	342	272
	LOBOS	Lobos	0	292	608
	LUJAN	Luján	50	506	537
	MAIPU	Maipú	0	295	233
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	2	281	346,5
		General Pirán	0	350	328
		Vivoratá	0	260	269
	MERCEDES	Gowland	30,4	303,1	431,3
		Franklin	10	321	456
	NAVARRO	Navarro	6	357	568
	NECOCHEA	Necochea	1	262	269
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	7	330	700
	OLAVARRIA	Olavarría	0	414,4	342,9
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	210	265,5
		Carmen de Patagones	3	214,5	337
		José B. Casas	0	240	259,5
		Stroeder	0	275	192
		Villalonga	0	282	229,5
	PEHUAJO	Pehuajó	5	426,1	544,1
	PELLEGRINI	De Bary	29	299	490
		Pellegrini	29	332	505
	PERGAMINO	Acevedo	15	380	490
		El Socorro	15	489	404
		Pergamino	20	534	434
		Pinzón	25	427	394
		Rancagua	14	400	468
	PILA	Pila	0	412	480
	PUAN	Bordenave	10	340	356,5
		Puán	17	454	328
		Villa Iris	0	467	183,5
	RAMALLO	Ramallo	23	425	526

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
	RAUCH	Egaña	0	374,5	317
		Miranda	7	460	368
		Rauch	5	451	326
	RIVADAVIA	Sansinena	20	351	673
	ROJAS	Rojas	17	451	653
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	15	429	454
	SAAVEDRA	Pigüé	58,2	310,3	309,4
	SALADILLO	Saladillo	4	309	592
	SALLIQUELO	Graciarena	19	261	377
		Quenumá	23	266	393
		Salliqueló	44	274	346
	SALTO	Arroyo Dulce	12	412	539
		Salto	12	406	480
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	8	468	520
	SAN CAYETANO	San Cayetano	1,2	260,6	277,4
	SAN NICOLAS	Conesa	20	325	351
		San Nicolás	23	348	380
	SAN PEDRO	San Pedro	19	352	382
	SUIPACHA	Suipacha	9	292	544
	TANDIL	De La Canal	0	337	410
		Tandil	3	405	416
		Vela	0	299	407
	TORDILLO	Tordillo	0	184,5	329
	TORNQUIST	Tornquist	8	406	263
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	23,5	450	731,5
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	2,3	282,7	335,4
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	21	276	395
		Tres Lomas	14	323	512
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	8	427	734
	VILLARINO	Algarrobo	6	391,5	196
		Hilario Ascasubi	5	289	188,7
		Mayor Buratovich	7	294,5	117,5
		Médanos	5	322	171
		Montes de Oca	7	411	165,5
		Ombucta	0,5	295	175
		Pedro Luro	1	286,5	209,5
		Teniente Origone	0	373,5	187,5
	ZARATE	Zárate	12	352	379

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	35	425	382
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	310	270
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	318	438
		Jovita	22	267	346
		Villa Huidobro	0	304	542
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	10	288	287
		Etruria	0	362	445
		Villa María	5	217,5	296,5
	ISCHILIN	Dean Funes	10	206	362
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	16	309	403
		Bengolea	8	247	325
		Carnerillo	21	238	371
		Charras	10	267	287
		General Cabrera	19	227	368
		General Deheza	16	228	364
		La Carlota	19	218	479
	MARCOS JUAREZ	Arias	20	213	505
		Corral de Bustos	19	245	694
		Cruz Alta	15	370	447
		Marcos Juárez	0	336,5	353,5
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	19	272	481
		La Cesira	10	298	653
		Laboulaye	26	217	557,7
	RIO CUARTO	Adelia María	22	297	342
		Berrotarán	14	253	206
		C. Baigorria	12	314	253
		Chaján	12	286	332
		Coronel Moldes	16	310	341
		Las Acequias	24	325	336
		Río Cuarto	35	309	327
		Sampacho	14	304	395
		San Basilio	16	209	333
		V. Mackena	8	397	473
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	18	349	358
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	15	300	273
		Oncativo	1	343	281
		Villa Pilar	0	404	276
	SAN JUSTO	Freyre	0	547	420
		Las Varas	13,7	404,3	322,5
		Porteña	0	501	411,5
		San Francisco	5	344,42	474
		Tránsito	7	504	274
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	313	546
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	16	301	359,6
		Hernando	15	212	316
		James Craik	0	240	236,5
	TOTAL	Villa del Totoral	30	430	475
	TULUMBA	S. José de la Dormida	3	276	304
	UNION	Bell Ville	1	436	363
		Canals	20	344	488
	Idiazábal	4	358	431	
	Monte Maíz	20	257	495	
	Noetinger	2	346	402	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	18,6	311,25	151,1
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	2,3	361	62,5
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	21	491,1	171
		La Toma	22,3	253,4	261,6
		Villa Mercedes	2,5	233,2	253,1
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	0	432,5	597
	CONCORDIA	Concordia	35	295	506
	DIAMANTE	Aldea Protestante	3	429	412
		Costa Grande	8	421	418
		Diamante	5	543	469
	FEDERACION	Chajarí	15	119	351
	FEDERAL	Federal	10	237	382
	FELICIANO	Feliciano	58	182	384
	GUALEGUAY	Gualeguay	4	324	454
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	0	475	530,4
	LA PAZ	La Paz	0	286	374
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	0	587,5	509,1
	PARANA	Cerrito	6	309	463
		Oro Verde	5	377	450
	TALA	Rosario del Tala	0	589,5	661
	URUGUAY	C. del Uruguay	0	408,2	529,1
	VICTORIA	Victoria	1	331,2	571,5
VILLAGUAY	Villaguay	0	655,5	478,5	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	41	135	287
		Doblas	16	356	260
		Macachín	22	385,5	215
		Miguel Riglos	55	246	290
		P.C.Rolón	39	238	273
		Rolón	32	213	253
		T. M. Anchorena	20	210	288
	CAPITAL	Anguil	20	358	285,5
		Santa Rosa	47,5	274,5	348
	CATRILO	Catriló	8	270,5	395
		La Gloria	20	161,5	24
		Lonquimay	9	345,5	373
		P. C. Catriló	5	277	286,5
	CHAPALEUFU	Uriburu	22	344,5	362,5
		Bernardo Larroudé	10	237	438
		Ceballos	17	224	513
		Cnel. Hilario Lagos	21	211	462
		Intendente Alvear	45	257	514
		Sarah	5	196	437
		Vértiz	18	297	533
	CONHELLO	Conhella	51	199	485
		Eduardo Castex	68	247	634
		Mauricio Mayer	25	329	312
		Montes Nuevas	46	275	625
		Rucanello	50	278	366
		Winifreda	30	305	499
	GUATRACHÉ	Alpachiri	14	243	209,5
		General M. J. Campos	13	209	216
		Guatraché	2	313,5	267
		Perú	5	299	151,5
		Santa Teresa	7	120	193
	HUCAL	Abramo	5	274,5	203
		Bernasconi	19	275,5	229
		General San Martín	46	275	264
	MARACO	Jacinto Aráuz	21	295,5	206
		Agustoni	30	314	765
		Dorila	21	319	612
		General Pico	61	335	690
		Speluzzi	18	311	532
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	18	258	660
		Colonia Barón	14	338	383
		Miguel Cané	19	238	323
		Quemú Quemú	7	240	384
		Relmo	6	212	299
		Villa Mirasol	11	209	448
	RANCUL	Caleufu	24	243	426
		Chamaico	19	218	274
		Ing. Foster	65	209	326
		La Maruja	42	305	420
		Parera	22	340	361
		Pichi Huinca	12	309	275
Quetrequén		14	255	318	
Rancul		21	323	373	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	12	338	444
		Embajador Martini	17	447	486
		Falucho	15	263	478
		Ing. Luiggi	13	338	372
		Maisonnave	14	181	296
		Ojeda	15	201	343
		Realicó	15	222	477
		Van Praet	16	248	480
		TOAY	Naicó	0	183
	TRENEL	Toay	46	287	296,5
		Arata	31	286	578
	UTRACAN	Metileo	9	287	520
		Trenel	35	312	557
		Ataliva Roca	13	327,5	271
		Chacharramendi	0	85	49
		Col. Santa María	10	225	190
		General Acha	9	290,5	216,5
		P.C. Padre Buodo	8	233	180
		Quehué	32	219	243
		Unanue	6	289,5	176,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	403	486
		Montes de Oca	0	297	408
		Bouquet	0	313	403
	CASEROS	Casilda	20	380	620
		Chañar Ladeado	24	251	547
	CASTELLANOS	María Juana	0	472	502
		Rafaela	0	487	410
	CONSTITUCION	Bombal	22	322	531
		Sargento Cabral	17	419	378
	GARAY	Helvecia	0	395	350
		GRAL. LOPEZ	Carreras	23,5	422,2
	Chovet		21	296	643
	Maggiolo		21	236	560
	María Teresa		30	209,5	582
	Teodelina		25	340	485
	Venado Tuerto		14,5	236,5	498
	Florencia		40	528	451
	GRAL. OBLIGADO	Reconquista	24	471	333
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	407
	Totoras		0	393	513
	Villa Eloísa		0	283	447
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	469	370
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	495
	Santo Domingo		0	467	462
	Sta. Clara Buena Vista		0	438	469
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	40	320	303
		Tostado	51	456	385
	ROSARIO	Arroyo Seco	23	376	438
		Soldini	9	390	441
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	536	336
	SAN JAVIER	San Javier	22	410	357
	SAN JERONIMO	Monje	0	367	408
		Maciel	0	489	565
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	376	487
		San Justo	0	278	446
	SAN LORENZO	Pujato	11	431	504
		Ricardone	10	656	621
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	599	365
		Landeta	0	375	432
		S.Mtín. de las Escobas	0	397	365
VERA	Calchaquí	26	311	422	
	Intiyaco	55	502	263	
	Vera	15	413	350	
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	40
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	s/d	20
		Bandera	s/d	s/d	60
	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	3
		GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	s/d
	Los Juríes		s/d	s/d	60
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	3
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d
	Suncho Corral		s/d	s/d	s/d
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	s/d
		Isca Yacú	s/d	s/d	s/d
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	s/d
		Quimilí	s/d	s/d	s/d
	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d
		PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	25	482	164
		Los Frentones	60	319	468
		Pampa del Infierno	66	325	251
	BERMEJO	Taco Pozo	0	156	96
		Las Palmas	59	315	423
		Puerto Bermejo	121	483	422
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	40	460	184
	CHACABUCO	Charata	54	474	251
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	308	159
		General Pinedo	0	490	129
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	252	99
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	267	242
		Santa Sylvia	0	272	157
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	74	307	206
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	40	484	279
		Makallé	67	491	226
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	310	247
		Fuerte Esperanza	0	217	88
		Juan José Castelli	17	491	198
		Nueva Pompeya	17	227	201
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	25	478	158
		Campo Largo	50	412	144
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	41	429	275
		Lib.General San Martín	43	672	340
		Pampa Almirón	65	283	301
		Pampa del Indio	0	422	103
		Pcia. Roca	5	492	145
	LIBERTAD	Puerto Tirol	31	531	219
		Tres Isletas	40	587	145
	MAIPU				
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	58	339	241
		Villa Angela	79	545	353
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	46	458	132
		O'HIGGINS	La Clotilde	45	490
		La Tigra	62	346	250
		San Bernardo	53	447	224
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	42	392	258
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	51	484	264
		Margarita Belén	10	422	380
	QUITILIPÍ	El Tacuruzal	40	281	221
		Quitilipi	20	361	128
	SAN FERNANDO	Basail	30	573	381
		Resistencia	36	318	245
	SAN LORENZO	Samuhú	0	304	169
		Villa Berthet	0	227	239
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	37	508	299
		Colonia Elisa	85	597	370
		Colonia Las Garcitas	20	422	239
		Colonias Unidas	85	746	347
	TAPENAGA	Ahumonia	25	329	270
Charadai		28	470	370	
VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	45	492	177	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	0	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	11/04 al 17/04 mm	Acumulado Año	
				19/04/11	17/04/12
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	30	122,5	918,5
	CAPITAL	Corrientes	28	391,3	278,8
	CONCEPCION	Concepción	70	593	251
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	167	190
	EMPEDRADO	El Sombrero	0	s/d	167
	ESQUINA	Esquina	0	283	458,4
	GENERAL ALVEAR	Alvear	12	155	263
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	241	211
	GOYA	Goya	25	320,8	369,75
	ITUZAINGO	Ituzaingo	56	386,5	254,6
	MERCEDES	Mercedes	79	354,1	412,9
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	9,1	383,3	332,5
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	32	254,3	240,2
	SAN MARTIN	La Cruz	9	230	280
SANTO TOME	Yapeyú	0	241	181	
	Garruchos	0	s/d	186,5	
	Santo Tomé	31	728	294,5	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	10	917	290
		Estación Garmendia	6	549	155
		La Cruz	15	569	221
		La Ramada	18	474	245
	CHICLIGASTA	Concepción	54	625	421
		Cañete	19	556	233
		Delfín Gallo	20	547	355
	CRUZ ALTA	Las Cejas	37	455	186
		Los Pereyra	22	464	281
		Los Ralos	22	550	330
	GRANEROS	Graneros	31	515	344
		Taco Ralo	16	514	161
	LA COCHA	La Cocha	19	441	270
		La Invernada	27	417	358
Rumi Punco		18	752	372	
Estación Aráoz		35	704	344	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	18	592	406
		Las Lajitas	16	451	391
		Piquete Cabado	16	500	298
		Saravia	17	629	288
		Talavera	10	470	243
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	212	s/d
	GENERAL GÜEMES	Güemes	33	325	386
		Embarcación	42	414	251
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Tartagal	46	631	404
		El Galpón	23	681	329
	METAN	Metán	18	711	455
		Orán	8	418	247
	ORAN	Pichanal	39	305	251
		Rosario de la Frontera	15	790	376
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	56	398	526
		El Carmen	54	492	501
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	45	451	512
		Capital	34	449	649
	LEDESMA	Palpalá	34	362	636
	SANTA BARBARA	Santa Bárbara	32	369	422
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	17	551	286
		Los Altos	16	654	287
		San Pedro	15	513	246